

**МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**

**Всесоюзный научно-исследовательский  
и проектно-конструкторский институт охраны  
окружающей природной среды  
в угольной промышленности (ВНИИОСуголь)**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ РЕКУЛЬТИВАЦИИ  
НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ  
НА ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЯХ  
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Пермь — 1991**

Министерство угольной промышленности СССР  
Всесоюзный научно-исследовательский  
и проектно-конструкторский институт охраны окружающей  
природной среды в угольной промышленности  
(ВНИИОСуголь)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ РЕГУЛТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ  
НА ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ  
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Пермь  
1991

**УДК 622.882**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ / ВНИИОСУГОЛЬ. - Пермь, 1991. - 290 с.**

Методические указания содержат комплекс нормативно-справочных и технологических материалов, необходимых при проектировании технической и биологической рекультивации нарушенных земель на действующих и проектируемых предприятиях.

Методические указания позволяют ускорить разработку и повысить качество проектно-сметной документации и эффективность проектирования рекультивационных работ на основе научно обоснованных рекомендаций по проектированию и производству рекультивационных работ, учитывающих современные достижения научно-технического прогресса и передовой опыт восстановления нарушенных земель.

Предназначены для проектных и научно-исследовательских институтов, производственных объединений отрасли, занимающихся проектированием рекультивации нарушенных земель.

Печатаются по решению Ученого совета института "ВНИИОСУГОЛЬ".



**ВНИИОСУГОЛЬ. 1991**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ . . . . .</b>	<b>7</b>
I.1. Основные принципы формирования горно-промышленных ландшафтов . . . . .	II
I.2. Требования к технологии открытых и подземных горных работ с учетом последующей рекультивации нарушенных земель . . . . .	12
I.3. Технологические нормативы рекультивации нарушенных земель для основных угольных бассейнов . . . . .	17
I.4. Состав проектно-сметной документации и порядок её разработки . . . . .	24
I.5. Исходные данные, порядок их подготовки и представления . . . . .	36
I.6. Согласование и утверждение проектно-сметной документации . . . . .	41
<b>2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ОТКРЫТЫХ РАЗРАБОТКАХ . . . . .</b>	<b>43</b>
2.1. Технология снятия и нанесения плодородного слоя . . . . .	43
2.2. Формирование рекультивационного слоя при сельскохозяйственном направлении рекультивации . . . . .	45
2.3. Формирование рекультивационного слоя при лесохозяйственном направлении рекультивации . . . . .	49
2.4. Технология рекультивации внутренних и внешних отвалов	50
2.5. Планировочные работы . . . . .	56
2.6. Технология выполнения и террасирования откосов . . . . .	65
2.7. Регулирование водного режима . . . . .	66
2.8. Рекультивация карьерных выемок . . . . .	77
2.9. Подготовка отвалов под строительство . . . . .	97
2.10. Формирование технологических комплексов средств механизации для выполнения технического этапа рекультивации . . . . .	99
2.11. Инженерная подготовка рекультивируемых земель . . . . .	107
2.12. Автомобильные дороги для рекультивации нарушенных земель на открытых горных работах . . . . .	115

<b>3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ОТКРЫТЫХ РАЗРАБОТКАХ . . . . .</b>	<b>122</b>
3.1. Сельскохозяйственное направление рекультивации . . . . .	122
3.2. Несельскохозяйственное направление рекультивации . . . . .	139
3.3. Рекреационное направление рекультивации . . . . .	164
3.4. Санитарно-гигиеническое направление рекультивации . . . . .	165
3.5. Водохозяйственное направление рекультивации . . . . .	166
3.6. Формирование технологических комплексов средств механизации для выполнения биологического этапа . . . . .	171
<b>4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, НАРУШЕННЫХ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ УГЛЯ . . . . .</b>	<b>174</b>
4.1. Нарушенные и нарушенные земли . . . . .	174
4.2. Общие положения . . . . .	175
4.3. Требования к технологии технической рекультивации . .	176
4.4. Технология технического этапа . . . . .	179
4.5. Устройство подъездных дорог . . . . .	180
4.6. Нарезка выездных пологутраншей и тремней . . . . .	185
4.7. Снятие вершин конических и хребтовых отвалов . . . . .	188
4.8. Понижение отвалов . . . . .	190
4.9. Выплаживание откосов . . . . .	194
4.10. Гашение отвалов . . . . .	204
4.II. Нарезка террас, микротеррас . . . . .	210
4.I2. Формирование плоских городных отвалов шахт и обогатительных фабрик . . . . .	211
4.I3. Рекультивация шамо- и хвостохранилищ . . . . .	218
4.I4. Рекультивация подработанных нарушенных земель . .	219
4.I5. Формирование технологических комплексов средств механизации . . . . .	229
<b>5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ УГЛЯ . . . . .</b>	<b>230</b>
5.1. Озеленение отвалов шахт . . . . .	230
5.2. Освоение нарушенных шахтных полей . . . . .	235
5.3. Формирование технологических комплексов средств механизации . . . . .	236
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ . . . . .</b>	<b>237</b>

Список использованных источников. . . . .	238
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Расчетные формулы для определения боковой поверхности, объема и приращения площади от понижения и террасирования отвалов. . . . .	245
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Перечень машин и оборудования для рекультивации нарушенных земель . . . . .	247
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Проект пруда. . . . .	258
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Схемы тушения и профилактики самовозгорания городных отвалов. . . . .	262
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Методика определения основных свойств пород и их смесей . . . . .	279
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Методика определения объема из гретых, перегоревших и неперегоревших пород . . . . .	283
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Методы расчета доз извести для мелиорации сульфидсодержащих пород и нейтрализации кислых почв. . . . .	286
ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Подбор древесных и кустарниковых пород. . . . .	288

## В В Е Д И Н Е

"Методические указания по проектированию рекультивации нарушенных земель на действующих и проектируемых предприятиях угольной промышленности" разработаны согласно Постановлению ПКНТ СССР № 339 от 25.07.86 (п. 05.д.).

Методические указания устанавливают основные требования к составу, порядку разработки и согласования проектов рекультивации нарушенных и нарушенных земель, а также к технологиям рекультивационных работ и распространяются на проекты (разделы проектов), выполняемые отраслевыми институтами по проектированию и ПКБ производственных объединений для действующих и проектируемых предприятий.

Методические указания разработаны на основе результатов НИР, методических разработок ВНИИОСугли и других институтов, рекомендаций, инструкций, других нормативных документов и опробованных технологий. Целью разработки методических указаний является обеспечение повышения качества проектно-сметной документации в отрасли на основе современных достижений практики рекультивационных работ и научно-технического прогресса.

В целом авторы попытались наиболее полно использовать опыт по восстановлению нарушенных и нарушенных земель, накопленный в отрасли, и будут благодарны за все замечания и предложения, направленные на улучшение содержания настоящих указаний.

Методические указания разработаны сотрудниками института "ВНИИОСуглы" к.т.н. Т.К.Недраниным (руководитель работы), В.М.Иголиным, Е.Я.Бентом, Г.А.Худеновым, к.т.н. В.М.Баньковской, Т.М.Сухоликовской, С.И.Гудошниковым, А.В.Берестневым.

В подготовке указаний принимали участие к.т.н. В.А.Овчинников, к.т.н. Н.А.Алексеев (ГИЭР), к.т.н. В.И.Васильков и к.б.н. Э.Н.Михайлова (НИИГР). Авторы приносят свою благодарность за оказанную помощь в составлении указаний главному горняку Отдела охраны природы А.Н.Васильеву (Минуглепром СССР) и к.т.н. Л.Г.Алейниковой (Центргипромахт).

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Методические указания по проектированию рекультивации распространяются:**

- на нарушенные земельные участки, недобность в которых у предприятий минерала, утратившие свою хозяйственную ценность и отрицательно воздействующие на окружающую среду в связи с нарушением почвенного покрова, гидрологического режима и образованием техногенного рельефа;
- нарушенные земельные участки, оказыавшие отрицательное воздействие на окружающую среду, на которых горные работы приостановлены (законсервированы) на длительное время. На этих объектах рекультивация проводится только в природоохранных целях;
- земельные участки, прилегающие к карьерным подиам и подвергшиеся деградации в результате отрицательного воздействия нарушенных земель и (или) производственной деятельности предприятия (перевалочные, загрязненные продуктами эрозии, пылегазовыми выбросами в атмосферу, сточными водами, отходами производства и т.д.);
- земельные участки, нарушенные в процессе ведения подземных горных работ.

Рекультивационные работы выполняются последовательно в два этапа - технический и биологический.

Технический этап предусматривает выполнение мероприятий по подготовке земель, освобождающихся после отработки месторождения, к последующему целевому использованию в народном хозяйстве. К ним относятся: грубая и чистовая планировка поверхности нарушенных земель; выплощивание и (или) террасирование откосов отвалов и бортов карьерных выемок; подготовка участков (вырубка леса, кустарника, уборка камней и т.д.); селективное снятие, траспортирование, складирование (при необходимости) и нанесение на рекультивируемые земли потенциально плодородных пород (ПП) и плодородного слоя почвы (ПСП); ликвидация последствий осадки отвалов открытых горных работ и противозерзационные мероприятия; засыпка породой или заполнение водой остаточных карьерных выемок; комплекс медико-санитарных мероприятий, направленных на улучшение химических и физических свойств отвальных грунтов, слагающих поверхностный слой рекультивируемых земель (при необходимости); строи-

тельство дорог и гидротехнических сооружений и др.

**Биологический этап рекультивации** включает мероприятия по восстановлению плодородия рекультивируемых земель. К ним относятся: посадка древесно-кустарниковых культур, посев многолетних трав, проведение агротехнических мероприятий, фитомелиоративные и другие работы, направленные на восстановление флоры и фауны.

Порядок и источники финансирования работ по рекультивации земель определяются в соответствии с "Инструкцией о порядке финансирования работ по рекультивации земель" /1/.

ГОСТом 17.5.1-02-85 определены следующие направления рекультивации:

**сельскохозяйственное -** пашни, кормовые угодья (овесконос, пастбища), многолетние насаждения;

**лесохозяйственное -** лесососаждения общего хозяйственного и пользовательского направления, лесопитомники;

**водохозяйственное -** водобмы для хозяйственно-бытовых, промышленных нужд, орошения, рыбоводства;

**рекреационное -** водобмы спортивно-оздоровительные, парки (лесопарки), зоны отдыха и спорта, охотничьи угодья, туристические базы;

**строительное -** площадки для застройки, включая складирование отходов производства;

**природоохранное и санитарнотехническое -** задернование участков, противозерозионные лесососаждения, закрепление техническими средствами, участки сановорастания.

Выбор направления рекультивации осуществляется с учетом:

- необходимости рекультивации всех нарушенных в регионе земель;

- ограничений, накладываемых техническими возможностями рекультивации в зависимости от природно-техногенных характеристик нарушенных и нарушенных земель и нормативно допускаемых параметров рекультивируемого участка (площадь, конфигурация, уклоны и др.);

- максимального возможного удовлетворения хозяйственных и социально-экономических потребностей региона (в продуктах питания, селитебных и рекреационных территориях и т.п.) за счет рекультивации преимущественно в направлениях, соответствующих наиболее важным видам потребностей.

При выборе направлений рекультивации на стадиях II (РII)<sup>2</sup> следует исходить из "Технических условий на рекультивацию земель, нарушенных горными работами", выдаваемых землепользователем и утвержденных областным агропромкомитетом в установленном порядке.

Выбор оптимального направления рекультивации при разработке ТЗО производится в соответствии с "Методикой определения экономической эффективности рекультивации нарушенных земель" /2/.

Условия приведения нарушенных и нарушенных земель в пригодное для использования состояние согласовываются с основными землепользователями, органами землеустроительной службы Госагропрома, осуществляющими контроль, и утверждаются в установленном порядке.

Приемку и передачу полностью законченного комплекса работ (технический этап) по рекультивации земель производят на основании акта приемки-передачи или акта приемки работ, который оформляет в соответствии с Положением /3/.

Каждое горное предприятие должно иметь разработанный и утвержденный в установленном порядке проект рекультивации нарушенных и нарушенных земель /4/. Для вызова проектируемых или реконструируемых предприятий проект рекультивации является составной частью общего проекта /5/.

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 02.06.76 № 407 проекты рекультивации разрабатываются организациями Минуглепрома СССР с привлечением на договорных условиях проектных организаций системы Госагропрома для решения вопросов биологического этапа рекультивации.

Рекультивации больших и сложных по тектоническому рельефу участков нарушенных земель (большие площади нарушений, высокие залежи отвалы больших объемов, глубокие карьерные выемки и т.д.) должно предшествовать предпроектное технико-экономическое обоснование (ТЭО) целесообразного и эффективного использования этих территорий в народном хозяйстве.

Разработка проектов рекультивации должна производиться с учетом:

- природных условий района (климатических, геологических, гидрологических, vegetационных);
- расположения нарушенного (нарушенного) участка;
- перспектив развития районов разработок;

---

<sup>2</sup> проектирования (рабочего проектирования)

- фактического и прогнозируемого состояния нарушенных и изрываемых земель к моменту рекультивации (площади, формы техногенного рельефа, степени естественного зарастания, современного и перспективного использования нарушенных земель, наличия ПСН и ППН, прогноза уровня грунтовых вод, подтопления, иссушения, эрозионных процессов, уровня загрязнения почвы);

- показателей химического и гранулометрического состава, агротехнических и агрофизических свойств, инженерно-геологической характеристики вскрыших пород и отвальных грунтов в соответствии с требованиями ГОСТа 17.5.1.03-86;

- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий района размещения нарушенных земель;

- срока использования нарушенных земель (с учетом возможности повторных нарушений);

- охраны окружающей среды от загрязнения её пылью, газовыми выбросами и сточными водами в соответствии с установленными нормами ПДВ, ПДК, ПДС;

- охраны флоры и фауны.

Перечень и объемы работ, а также особые условия проектирования должны быть четко сформулированы заказчиком в задании на проектирование.

Все мероприятия, направленные на рациональное использование земель и охрану природы, должны учитывать местные (конкретные) условия. В связи с этим проектирование должно предшествовать комплексные изыскательские работы, для проведения которых необходимо привлекать научно-исследовательские учреждения.

Состав и объемы проектно-изыскательских работ зависят от особенностей объектов рекультивации и, в первую очередь, от состояния земель (нарушенны они разработками или только подлежат нарушению), наличия исходных материалов для проектирования, а также от стадии проектирования (см. разд. 2).

Государственный контроль за снятием, хранением и рациональным использованием плодородного слоя почвы, а также за своевременной и полноценной рекультивацией земель осуществляется землеустроительной службой Госагропрома в соответствии с Положением о государственном контроле /6/.

## II

### I.I. Основные принципы формирования горнопромышленных ландшафтов

I.I.1. Развитие горнопромышленного ландшафта неотделимо от окружающих его естественных комплексов, с которыми он находится в тесной взаимосвязи. Поэтому с целью создания благоприятных условий для самовозобновления необходимо формирование горнопромышленных ландшафтов вести с учетом природных особенностей местности и горно-экологических условий рекультивации нарушенных земель.

I.I.2. При разработке месторождений полезных ископаемых большое значение приобретают вопросы интенсивности и длительности воздействия нагрузок на природный комплекс. При производстве открытых горных работ происходит полная трансформация всех компонентов естественного ландшафта. На таких территориях, например, природное восстановление почвенного покрова начинается с начальных стадий развития. При работе природных сил эти преобразования идут чрезвычайно медленно. Современное проведение рекультивационных работ позволяет ускорить процесс восстановления нарушенных земель, значительно сократить вредное влияние открытых разработок на окружающую среду, создать необходимые условия для самовозобновления флоры и фауны и снизить затраты на охрану и воспроизводство земельных ресурсов.

I.I.3. На стадии проектирования рекультивация должна рассматриваться не только как приведение в порядок лесных насаждений и как средство увеличения сельскохозяйственных и лесных угодий, а и как средство сохранения сбалансированных и устойчивых природных экосистем с учетом перспектив развития и особенностей геологического строения месторождений и технологии разработки. Особо важное значение это имеет для таких перспективных районов разработки, как КАТЭК, БТЭК, Кузбасс и других, где влияние горных работ на окружающую среду при планируемом уровне производства будет весьма значительным.

I.I.4. Учитывая длительные сроки существования предприятий (20-50 лет) и невозможность в ряде случаев вести рекультивационные работы в процессе эксплуатации (например, при транспортной системе разработки наклонных и крутопадающих месторождений с внешними отвалами), особое внимание в проектах должно быть обращено на вопросы снятия и сохранения ПСП, селективной выемки и укладки ПШ, формирования рационального рельефа отвалов, гидроотвалов, карьер-

ных выемок и т.д. с тем, чтобы к периоду погашения разреза (отработки захты) обеспечить благоприятные экологические условия для последующей рекультивации в соответствии с принятим непрерывением использования земель в народном хозяйстве.

### **I.2. Требования к технологии открытых и подземных горных работ с учетом последующей рекультивации нарушенных земель**

**I.2.1.** Технология горных работ, наряду с требованиями экономичности и безопасности, должна отвечать требованиям рационального использования земель. Технология горных работ, как правило, должна включать в себя техническую рекультивацию, выполняемую технологическим оборудованием в ходе разработки месторождения и формирования отвалов.

**I.2.2.** Технология горных работ должна обеспечивать:

- селективную выемку пригодных пород, их транспортировку, хранение, непосредственное использование для рекультивации земель или землеведения малопродуктивных земель. Баловое отвалаобразование допускается только тогда, когда не нарушается технические условия на проектирование биологической рекультивации и соблюдаются требования ГОСТа I7.5.1.03-86 /7/;
- размещение непригодных и малопродуктивных пород в нижней части отвалов;
- выполнение основных объемов работ по планировке поверхности, выполнение откосов отвалов и бортов остаточных карьерных выемок, необходимых для обеспечения требований принятого проектом непрерывления рекультивации;
- формирование оптимальных по геометрическим параметрам исходящих и устойчивых отвалов, создание в зоне открытых и подземных разработок благоприятных для растений и животных экологических условий;
- комплексное извлечение из вскрытой толщи и имеющих пород попутных полезных ископаемых, имеющих промышленное значение;
- оптимальное изъятие и минимальные сроки использования земель в технологическом процессе.

**I.2.3.** К технологии открытых горных работ предъявляются следующие требования:

- добыча угля и сланца должна быть наименее земляйкой, т.е. изъятие земель из единицы добычи полезного ископаемого должно быть минимальным;
- разрыв во времени между изуречением земель горными работами и рекультивацией должен быть минимальным, в основной части изуреченный, особенно плодородных земель, должна относиться на более поздний период разработки;
- отвалы и выработанные пространства должны формироваться таким образом, чтобы к концу отработки месторождения (участка) рельеф их был максимально пригодным для последующей рекультивации;
- при определении затрат на рекультивацию земель на этапе составления ТЭО разработка месторождения ориентироваться на "Сборник укрупненных показателей затрат на рекультивацию..." /8/.

I.2.4. Снижение землесоёмности открытых горных работ может быть достигнуто путем:

- расширения области применения бесстрапного портной системы разработки, в том числе и при отработке месторождений с увеличенной мощностью вскрыши, сложноструктурными и мощными угольными пластами;
- внедрения технологии с внутренним отвалообразованием. Данная технология предусматривает поперечную и блоковую отработку карьерного поля в два этапа: на первом этапе интенсивно отрабатываются до проектной глубины лишь часть карьерного поля с перемещением пород вскрыши во внешние отвалы, и лишь затем наступает основной этап эксплуатации, когда порода транспортируется во внутренние отвалы;
- разработки новых технологических решений, обеспечивающих частичное или полное исключение внешнего отвалообразования, вскрытие месторождений без внешних капитальных трещин, отработку карьерного поля без оставления выездной трещин, например, при применении способа вскрытия глубоких горизонтов подготавливающих месторождений засыпными тоннелями, что способствует уменьшению площади земель, занимаемых остаточными карьерными выемками;
- размещения внешних отвалов вскрыших пород на землях, непригодных для сельскохозяйственного использования (балках, оврагах и т.д.), при условии надежного экранирования основания отвала;
- выполнения мероприятий по увеличению вместимости отвалов. С целью повышения устойчивости отвала по его периметру создается контрфорс из скальных горных пород.значале с помощью драглайна проходится трешиной с размещением породы на откосе отвала. Следом

с использованием автотранспорта отсыпается контрфорс из скальных пород. Примерная ширина контрфорса по верху - 25 м, высота - 5, глубина трахиц - 2,5 м, ширина по подошве - 5 м;

- поэтапного сконтурирования гидроотвалов и плавмокранилищ сухими отвалами с устройством соответствующего дренажа. Территорию, предназначенную для размещения гидроотвала плавмокранилище, разделяют на участки. Вдоль периметра первого участка отсыпается дамба обвалования из вскрыших пород с использованием автомобильного, железнодорожного или конвейерного транспорта. Создав приемную емкость на первом участке, в ней подают пульпу и начинают сконтуривать дамбой второй участок и т.д. Во время формирования и эксплуатации первого участка поверхность второго и последующих участков может использоваться в сельскохозяйственном производстве. Способ поэтапного сконтурирования гидроотвалов позволяет осуществлять рациональный режим изъятия и рекультивации земель;

- сухой укладки обезвоженных хвостов обогащения. Способ заключается в обезвоживании хвостов, транспортировании и укладке их в отвал с применением горнотранспортного оборудования. Обезвоживание производится в промежуточном хранилище, разделенном на участки, на которых последовательно осуществляется сброс жидкой пульпы, заливание, дрецирование, разработка обезвоженных хвостов с последующим их транспортированием в отвал. В результате увеличения высоты отсыпанного слоя до 10-15 м потребность в земельных отводах может сократиться в несколько раз.

#### I.2.5. Условия для быстрого и эффективного возврата земель в сельскохозяйственное использование могут быть созданы:

- при строительстве крупноплощадочных внешних отвалов с многоярусной технологией отсыпки. Формирование отвалов необходимо вести таким образом, чтобы они в минимальные сроки достигли проектной (конечной) высоты с дальнейшим одновременным развитием всех отдельных ярусов. Такой порядок обеспечит поэтапный отвод новых земель и позволит совместить во времени процесс отвалообразования и рекультивации земель;

- при максимальном приближении рекультивации внутренних отвалов к фронту вскрытия и добывчих работ при бестранспортной системе разработки. При этом необходимо учитывать расстояние опережения фронта горных работ, которое должно обеспечивать нормальную эксплуатацию и безопасную работу вскрытий экскаваторов и составлять не менее годового подвижения фронта горных работ на разрезе (уч-

отке). Последнее объясняется тем, что активная ссадка пород отвала происходит в течение года;

- при селективной разработке вскрытой толщи и формировании верхних слоев отвалов из пород, пригодных для биологической рекультивации, в процессе вскрытия работ;

- формированием отвалов в такой последовательности, чтобы ежегодно рекультивируемые участки находились в непосредственном контакте с ненарушенными и используемыми в других отраслях хозяйства землями.

**I.2.6.** Формирование горнопромышленного ландшафта с максимальным сохранением естественного рельефа местности достигается при соблюдении следующих условий:

- активное формирование отвалов путем перераспределения грунтовых потоков вскрыши и изменения в процессе отвалообразования высоты отдельных ярусов;

- внедрение системы разработки и технологии горных работ, предусматривающих максимальное использование площадей горного и земельного отводов (после их отработки) для дальнейшего сельскохозяйственного освоения. При этом следует иметь в виду, что рекультивированы под пашни могут быть только горизонтальные и слабоповышенные поверхности отвалов; земли же, находящиеся под откосами, остаточными карьерными выемками, берегами безопасности, тренингами и т.д., безвозвратно утрачиваются для этого вида использования и в лучшем случае могут быть использованы для сельскохозяйственного и рекреационного освоения;

- учет региональных особенностей разрабатываемого месторождения. Так, при необходимости формирования высоких многоярусных отвалов в районах с недостатком тепла отвалы следует размещать так, чтобы преобладали южные и юго-западные экспозиции откосов; в южных засушливых районах отвалы целесообразно ориентировать длинной стороной на север или северо-восток. Эффективность внешних отвалов оценивается тремя критериями:

а) удельной вместимостью отвала:

$$K_I = \frac{V_0}{S_0} . \quad (I.I)$$

где  $K_I$  - удельная вместимость отвала,  $m^3/m^2$ ;

$V_0$  - объем породы в отвале,  $m^3$ ;

$S_0$  - площадь, занимаемая отвалом,  $m^2$ ;

б) удельной площадью санитарной зоны:

$$K_2 = \frac{S_c}{V_e} , \quad (I.2)$$

где  $K_2$  - удельная площадь санитарной зоны,  $\text{м}^2/\text{м}^3$ ;

$S_c$  - площадь санитарной зоны,  $\text{м}^2$ ;

в) коэффициентом формы отвала:

$$K_3 = \frac{P_p}{P_k} , \quad (I.3)$$

где  $K_3$  - коэффициент формы отвала;

$P_p$  - периметр отвала, м;

$P_k$  - периметр круга такой же площади, м.

Из всех форм отвала наилучшей, с точки зрения рационального использования земель, является форма круга, затем квадрата.

I.2.7. Снижение затрат на рекультивацию возможно путем:

- обязательного включения технического этапа рекультивации в технологию горных работ разреза в процессе разработки месторождения и формирования отвалов;
- внедрения в практику проектирования и эксплуатации разрезов типовых технологических схем рекультивации.

I.2.8. В проектах строительства (реконструкции) шахт и обогатительных фабрик необходимо применять технические решения, позволяющие рационально использовать земли и эффективно проводить рекультивацию, а именно:

- параметры отвалов, прудов-отстойников и хвостокранилищ шахт и ОФ принимать в соответствии с "Нормами площадей..." /9/;
- максимально оставлять породу в шахте;
- из просадающих в результате подработки участков земной поверхности без разрыва сплошности пород проводить мероприятия по сохранению оптимального уровня грунтовых вод путем осуществления мелиоративных и дренажных работ;
- при плавном ссыдании земной поверхности с образованием трещин и уступов по периметру мульд следует выполнить выполнение откосов до  $10^\circ$  и заделывать трещины с последующим изнесением плодородного слоя;
- отсыпку в отвалы фитотехнических и предрасположенных к самоизогоранию пород, выдворенных из шахт, производить последнюю с уплот-

иением тяжелыми катками и пересыпанием глиной мощностью не менее 0,5 м с обязательным перекрытием и уплотнением суглинком откосов с последующей посадкой деревьев и кустарников;

- формирование плюсовых, экологически безопасных отвалов;
- максимально использовать выдаваемые из шахт породы для отсыпки земляных полотен авто- и железных дорог;
- для засыпки провалов использовать негорючие породы.

### **I.3. Технологические нормативы рекультивации нарушенных земель для основных угольных бассейнов**

**I.3.1.** Технология рекультивационных работ зависит от вида нарушений, принятого направления рекультивации и используемой на восстановительных работах техники. Типовые решения технологических вопросов рекультивации в увязке с технологией добывных работ (с необходимыми расчетами и установленными нормативами) приводятся в последующих разделах. Общие нормативные требования к технологии рекультивационных работ, перечень технологических операций и условий, в которых выполнение этих операций обязательно, а также морфометрические параметры техногенного рельефа, нормируемые в зависимости от принятого направления рекультивации, приведены ниже.

**I.3.2.** Величина опережающего снятия плодородного слоя почвы по отношению к верхнему вскрышному уступу или нижнему ярусу идущего отвала не должна превышать величину годового подвижения фронта горных работ.

**I.3.3.** Планировку отвала необходимо выполнять в два этапа: первый – грубая, второй – чистовая планировка. Для обеспечения равномерной усадки пород грубыя планировка производится в процессе отвaloобразования с минимальным, по условиям безопасности, отставанием от фронта отвальных работ. Чистовая – после усадки отвала. Период усадки определяется по данным исследований или по опыту ведения рекультивационных работ на аналогичных по горно-техническим условиям месторождениях. В случае появления неровностей рельефа, возникающих в результате усадки пород или эрозионных процессов, должен быть проведен ремонт рекультивируемых земель. Эти работы необходимо выполнить до нанесения на поверхность плодородного слоя почвы.

**I.3.4.** Пожароопасные отвалы рекультивируются только после работ по тушению и проведения работ по предупреждению их самовоз-

горения, выполненных в соответствии с отраслевыми инструкциями по безопасной эксплуатации породных стволов. Обработка поверхности стволов, предназначенных для биологической рекультивации, антириготиками и веществами, повышающими эффективность тушения и обладающими токсичными для растений свойствами, разрешается инъектированием на глубину не менее 2,5-3,0 м.

I.3.5. На конических отвалах шахт и обогатительных фабрик, находящихся в стадии массового поселения растений (см. разд. 4.3), технический этап рекультивации рекомендуется проводить в минимальных объемах (микротеррасирование).

I.3.6. Биологический этап рекультивации может быть осуществлен спустя два года после завершения технического этапа. При подготовке отвалов к биологической рекультивации с помощью нарезки микротеррас выполнение данного требования обязательно.

I.3.7. Водоотводящие и сооружительные сети, оросительные системы, гидroteхнические сооружения, подъездные пути к объектам рекультивации должны выполняться в соответствии с действующими техническими условиями и нормами проектирования для конкретных условий.

I.3.8. При проектировании и производстве рекультивации на землях, нарушенных при добыче угля, необходимые виды работ в зависимости от состояния нарушенных земель и принятого направления рекомендуется принимать в соответствии с табл. I.1.

Таблица I.1

Требования к техническому этапу

Требования	Применимость
<b>Открытый способ добычи угля и сланца</b>	
<b>1. Снятие плодородного слоя почвы (ПСП)</b>	Со всех земель, нарушенных открытыми горными работами, в соответствии с ГОСТом 17.4.5.02-85 и ГОСТом 17.5.3.06-85 /10, II/
<b>2. Складирование ПСП</b>	При временном отсутствии отработанных земель или земель, подлежащих земледелию

Продолжение таблицы I.I

Требования	Применимость
3. Нанесение ПСИ*	При сельскохозяйственной рекультивации нарушенных земель
4. Снятие ПШ	С участков, нарушенных открытыми горными работами, вскрытием тонда которых содержит непригодные для биологической рекультивации породы
5. Складирование ПШ во временных отвалах	См. п.2
6. Нанесение ПШ	При сельскохозяйственной рекультивации отвалов, представленных мелопригодными и (или) непригодными породами, и лесохозяйственной рекультивации отвалов, представленных непригодными породами – в качестве корнеобитаемого слоя
7. Формирование экранирующего слоя	При сельскохозяйственной и лесохозяйственной рекультивации отвалов, представленных непригодными по химическому составу породами
8. Сплошная планировка поверхности	При сельскохозяйственной рекультивации земель
9. Частичная планировка поверхности	При лесохозяйственной рекультивации гребневидных и конусообразных отвалов
10. Выполнение откосов отвалов	При сельскохозяйственной и лесохозяйственной рекультивации отвалов высотой до 15 м.
II. Террасирование откосов отвалов	При лесохозяйственной рекультивации отвалов высотой более 15 м
12. Заполнение отрицательных форм техногенного рельефа породой	Карьерные выемки глубиной до 5 м и площадью до 500 м <sup>2</sup> ; прогибы, пропады, образовавшиеся вследствие усадки пород на отвалах; размыны и другие последствия эрозионных процессов

\*При рекультивации отвалов, сложенных пригодными по химическому составу породами, в сельскохозяйственном направлении (т.е. когда нет необходимости в создании экранирующего слоя) в случае переполнения отвала или нанесенного на него слоя ПШ до величины 1,5 г/см<sup>2</sup> и более перед нанесением ПСИ производится рыхление на глубину 20–30 см.

Продолжение таблицы I.1

Требования	Применимость
I3. Засыпка глиной выходов угольных пластов и токсичных пород	При водохозяйственной, рыболовной, рекреационной и санитарно-гигиенической рекультивации карьерных выемок
I4. Выполнование бортов карьерных выемок	При лесохозяйственной, водохозяйственной, рыболовной, рекреационной рекультивации карьерных выемок глубиной до 15 м
I5. Террасирование бортов карьерных выемок	При водохозяйственной, рыболовной, рекреационной рекультивации карьерных выемок глубиной более 15 м
I6. Планировка мелководной зоны будущего водоёма	При водохозяйственной, рыболовной рекультивации обводненных карьерных выемок
I7. Накрытие мелководной зоны слоем плодородных почв	При рыболовной рекультивации обводненных карьерных выемок
I8. Строительство гидротехнических сооружений для заполнения карьерных выемок, поддержания в них расчетного уровня воды, создание преточного режима	То же, что в п. I3
I9. Устройство дренажной сети	На внутренних отвалах с высоким уровнем грунтовых вод при сельскохозяйственной и лесохозяйственной рекультивации
20. Химическая механизация почв	Отвалы, поверхность которых сложена малопроточныйми и (или) недолгодомными почвами по химическому составу для биологической рекультивации.
21. Строительство и содержание дорог	При всех направлениях, кроме санитарно-гигиенического
<u>Подземный способ добычи угля и сланца</u>	
22. Понижение терриконников, а также хребтовых отвалов шахт и отвалов ОГ, имеющих форму (от 1/3 до 1/2 их высоты)	Все горящие терриконники и хребтовые отвалы, а также негорящие, подлежащие рекультивации в рекреационном направлении. Величину понижения отвалов определять в зависимости от расположения очага горения и конкретного назначения рекультивируемого отвала

## Продолжение таблицы I.1

Требования	Применимость
23. Выполаживание откосов от волов	Понижаемые терриконики и хребтовые отвалы, сложенные изтоксичными породами, предназначенные для озеленения древесными культурами, торфоковрами или для создания рекреационных объектов
24. Нарезка террас на откосах	Терриконики и хребтовые отвалы высотой более 30 м, сложенные породами, находящимися в стадии окисления, предназначенные для санитарно-гигиенического зеленения древесными культурами или для создания рекреационных объектов
25. Микротеррасирование	Терриконики и хребтовые отвалы, сложенные породами, находящимися в стадии вымывания или массового поселения растений, рекультивируемые в санитарно-гигиеническом направлении
26. Устройство въездов на отвалы	Терриконики и хребтовые отвалы, подлежащие разборке и вывозке. Понижаемые и (или) террасируемые терриконики и хребтовые отвалы, рекультивируемые в рекреационном направлении
27. Нанесение экранирующего слоя	Пониженные, с выполненным откосами или террасированные терриконики и хребтовые отвалы, а также плоские отвалы, сложенные токсичными породами, находящимися в стадии окисления, предназначенные для биологической рекультивации
28. Нанесение почвенного слоя (потенциально плодородного и (или) плодородного)	В условиях выполнения требования п.27, а также на пониженных, с выполненным откосами или террасированных террикониках и плоских отвалах, сложенных нетоксичными, но малоподгодными или непригодными по ГОСТу 17.5.1.03-86 породами, предназначенных для биологической рекультивации. Во втором случае почвенный слой наносится непосредственно на породу отвала
29. Устройство оросительной системы	Отвалы, сложенные нетоксичными породами, рекультивируемые без нанесения экранирующего и почвенного слоев, находящиеся в зонах недостаточного увлажнения (с годовым количеством осадков менее 350 мм).

## Продолжение таблицы I.1

Требования	Применимость
	Токсичные отвалы, покрытые экранирующим и почвенным слоями в тех же зонах
30. Устройство оградительного зева	По периметру верхней горизонтальной площадки возникших терриконников и хрестовых отвалов, плоских отвалов, сложенных породами с низкой фильтрационной способностью. Вдоль внешнего края террас и въездных полутрасс с целью обеспечения безопасности движения
31. Устройство водосточных изливов и гасителей скорости потока	Рекультивируемые, сложенные из пород, обладающих слабой фильтрационной способностью, отвалы (кроме отвалов, рекультивируемых с помощью микротеррас), расположенные в зонах с большим количеством осадков (более 500 мм в год) или в зонах с количеством осадков 350–500 мм, но с преобладанием пылевых осадков
32. Устройство прудов-стокоприемников и станций нейтрализации	При рекультивации отвалов, находящихся в стадии окисления на недействующих шахтах в условиях выполнения требования п.31
33. Химическая маккорация	Повиноменные и (или) террасированные отвалы шахт и обогатительных фабрик, сложенные токсичными породами, находящимися в стадии окисления, при отсутствии пород, которые могут быть использованы для формирования экранирующего слоя, или в случае экономической нецелесообразности его формирования
34. Засыпка ограждательных форм рельефа неторочим материалом	Проезды кольцевые и каньонообразные глубиной 5–15 м с крутизной склонов 30–40° при любом направлении рекультивации. Проезды котловинные глубиной 1,5–2,0 м, затопляемые или постоянно затапливаемые атмосферными осадками, рекультивируемые в лесохозяйственном, рекреационном или санитарно-гигиеническом направлении
35. Планировка насыпной породы	Проезды кольцевые и каньонообразные глубиной 5–15 м с крутизной склонов 30–40° при любом направлении рекультивации.

## Продолжение таблицы I.1

Требования	Применимость
	Провалы котловинные глубиной 1,5-5,0 м, затопляемые или постоянно затопленные атмосферными осадками, рекультивируемые в лесохозяйственном, рекреационном или санитарно-гигиеническом направлении
36. Снятие и складирование пло- дородного слоя во временные бурумы за пределами изручен- ного участка	Провалы террасированные, прогибы западинные глубиной до 1,5 м, не- затопляемые, предназначенные для рекультивации в сельскохозяйствен- ном направлении
37. Планировка подпочвенного слоя с целью придания релье- фа уклонов, приемлемых для принятого неправления ре- культивации и ее вида	То же
38. Рыхление подпочвенного слоя на глубину 20-30 см	То же
39. Нанесение и планировка ре- щее снятого и заскладиро- ванного почвенного слоя на выровненную рекультивиру- емую поверхность	То же
40. Нанесение и планировка эк- ранирующего слоя (песка, гравия, глины, горных по- род) или химическая модифи- кация	В условиях выполнения требования п.22, если засыпка производится токсичной для растений шахтной по- родой
41. Нанесение и планировка при- возного почвенного слоя (потенциально плодородного, плодородного)	То же
42. Устройство дренажной сис- темы	Прогибы западинные глубиной до 1,5 м площадью более 5 га, обвод- ненные или затопленные в результа- те относительного повышения уровня грунтовых вод, при рекультивации в сельскохозяйственном направлении
43. Перекрытие глиной выходов пластов и пород, обладающих неблагоприятными свойствами, или изоляция их другими способами	Провалы котловинные глубиной 1,5- 5 м, затопляемые (если их можно среди пригодна для хозяйственного использования по ГОСТу 2761-84), или провалы, рекультивируемые в рекреационном направлении

Продолжение таблицы I.1

Требования	Применимость
44. Выполнение и планировка береговой зоны (до глубины 1,5 м) будущего водоёма и покрытие ее слоем плодородных пород (чешуеватым, зернисто-песчаным, торфяным) там, где этот склон разрушен	Провалы котлованные глубиной 1,5-5 м, затопление (если их водная среда пригодна для хозяйственного использования по ГОСТу 2761-84), или провалы, рекультивируемые в рекреационном направлении
45. Строительство гидротехнических сооружений для восстановления п.43 понижений рельефа, поддержания в них расчетного уровня воды, создания прочного режима	то же, что и при выполнении трех

I.3.9. Основные морфометрические параметры техногенного рельефа земель, нарушенных при добыче угля и сланца, в зависимости от направления рекультивации следует принимать по табл. I.2.

#### I.4. Состав проектно-сметной документации и порядок её разработки<sup>\*</sup>

I.4.1. Разработка проектной документации рекультивации земель по разделу "Охрана природы" выполняется на основании полученных исходных материалов и заданий от смежных отделов, проектирующих объекты и инженерные коммуникации разрезов, шахт и обогатительных фабрик. Задания подготовляют отделы, проектирующие объекты, в процессе строительства и эксплуатации которых ожидается перенос земель. Наименование отделов и очередность выдачи заданий отделу, в функции которого входит выполнение раздела "Рекультивация земель", определяется внутренним графиком прохождения проекта.

Отдел, выполняющий раздел проекта "Рекультивация земель", выдаёт задания в следующие отделы: в отдел вычислительной техники

<sup>\*</sup> В методических указаниях состав ПСД и порядок её утверждения приведены для стадии II (ПИ). При необходимости разработка ТЗО (ТЭР) по рекультивации выредь, до разработки и утверждения строительных указаний по их составу и содержанию, необходимо пользоваться "Временными эталонами..."/4/, используя его разделы и положения в соответствии с "Указаниями о порядке разработки и утверждения ТЗО..."/12/ и "Указаниями о порядке разработки и утверждения ТЭР..."/13/, учитывая специфику отрасли и объекта проектирования.

Таблица 1.2

## Нордометрические параметры техногенного рельефа

Наименование параметров	Направление рекультивации					
	сельскохозяйственное земли	сенохозяи- ственное	лесохозяй- ственное	водо- рыболовное	рекре- ационное	санитарно- гигиеническое
<u>Открытый способ добычи угля и сланца</u>						
1. Мощность снимаемого плодородного слоя почвы, м						
	Определяется проектом в соответствии с "Рекомендациями по снятию плодородного слоя почвы при производстве горных, строительных и других работ" (Минсельхоз СССР; ГИБР. - М., 1983).					
2. Высота временного склада плодородного слоя почвы, м, не более	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
3. Мощность насыпного плодородного слоя почвы после усадки, м, не менее	0,50 0,40 <sup>a</sup>	0,20 -	-	0,20 <sup>b</sup> -	0,20 <sup>b</sup> -	-
4. Мощность снимаемого слоя потенциально плодородных почв, м						
	Определяется проектом в зависимости от требований биологического этапа					
5. Мощность насыпного слоя потенциально плодородных почв после усадки, м, не менее	0,5 <sup>c</sup> 1,0 <sup>d</sup>	0,5 <sup>c</sup> 0,8 <sup>b</sup>	2,0 <sup>c</sup> -	-	1,0 <sup>c</sup> (для земель (при озимых зем.) левокоми)	0,3 <sup>c</sup>
6. Площадь рекультивируемого участка, га, не менее	10,0	5,0	Не лимити- руется	0,5	Не лимити- руется	
7. Уклон поверхности отвода, град., не более	2	2-4	12	-	Угол устойчивого от- коса	

Продолжение таблицы I.2

Наименование параметров	Направление рекультивации					
	сельскохозяйственное		лесохозяйственное	водо-рыболовное	рекреационное	санитарногигиеническое
	пашни	сады/комплекты, пастбища				
8. Уклон откоса отвала, град., не более	-	12	25	-	Углы устойчивого откоса	
9. Уклон борта карьерной выемки, град., не более	-	12	18	8 <sup>4</sup>	Углы устойчивого откоса	
10. Глубина водойма в карьерной выемке, м, не менее	-	-	-	1,5	1,5	-
II. Террасы:						
ширина, м, не менее	-	-	12,0	-	6,5	6,5
расстояние между террасами по вертикали, м, не более	-	-	15,0	-	15,0	15,0
поперечный уклон, град.	-	-	2-3	-	2-3	2-3
уклон откоса подступуха, град., не более	-	-	Углы устойчивого откоса		Углы устойчивого откоса	
12. Водозадерживающие валы не отвале, м, не менее:						
высоте	0,7	0,7	0,7	-	0,7	-
ширина по подошве	1,5	1,5	1,5	-	1,5	-
13. Мощность слоя глины для перекрытия выходов угольных пластов в карьерных выемках, м, не менее	-	-	-	1,0	1,0	1,0

Продолжение таблицы I.2

Наименование параметров	Направление рекультивации					
	сельскохозяйственное		лесохозяй- ственное	водо- заборное	рекреа- ционное	санитарно- гигиеничес- кое
	пашни	сенохоз., настонка				
I4. Глубина поверхности слоя пород отвала, подвер- гающегося химической ме- диорации, м, не менее	0,3°	0,3°	0,2°	-	0,2°	0,2°

I5. Ширина несыпного скре-  
нирующего слоя, м

Определется проектом

23

#### Подземный способ добчи угля и озанча

I6. Высота террикона, м

- - - - - Амитиру- Амитирует-  
ется ус- ся устойчи-  
тойчивос- вость отко-  
тье отко- сов отвала  
сов отва- ла и бри-  
хих тектурными  
требовани-  
ями

I7. Угол откоса террикона,  
пляжного отвала, берего-  
вого склона, уклон рекуль-  
тивированной поверхности,  
град., не более

3 6-12 - 8 Угол устой- 32 (26)°  
чивого от-  
коса

I8. Угол откоса отвалов, пред-  
назначенных для озеленения  
с помощью древесных и куст-  
арниковых пород, град.,  
не более

- - - 25 - Угол устойчивого от-  
коса

Продолжение таблицы 1.2

Наименование параметров	Направление рекультивации					
	сельскохозяйственное земли	сенохозяй- ство, пастбища	лесохозяй- ственное	водо- рыболовный- ственное	рекреа- ционное	санитарно- гигиениче- ское
19. Площадь рекультивируемых участков, га, не менее	10 <sup>h</sup>	5 <sup>h</sup>	Не лимити- руется	0,5	Не лимити- руется	Не лимити- руется
20. Глубина искусственных водо- емов, м, не менее	-	-	-	1,5	1,5	-
21. Аэродинамическая полутрещина:						
ширина, м, не менее		6,5	6,5	-	6,5	6,5
продольный уклон, град., не более	-	6	18	-	18	18
поперечный уклон, град., не более		3	3	-	3	3
22. Терраса:						
ширина, м, не более	-	-	6,5	-	6,5	6,5
поперечный наклон полот- на, град., не более	-	-	3	-	3	3
расстояние между соседни- ми террасами по вертикали, м, не более	-	-	15	-	15	15
23. Микротерраса:						
ширина, м	-	-	0,3-0,5	-	0,3-0,5	0,3-0,5
расстояние между соседни- ми микротеррасами по склону, м	-	-	2-2,5	-	2-2,5	2-2,5

Продолжение таблицы 1.2

Наименование параметров	Направление рекультивации					
	сельскохозяйственное		лесохозяйственное	водо-рибохозяйственное	рекреационное	санитарно-гигиеническое
	земли	секомсы, пастбища				
24. Водозадерживающий вал:						
ширина по подошве, м, не менее	-	-	1,5	-	1,5	1,5
высота, м, не менее	-	-	0,7	-	0,7	0,7
25. Посадочное место:						
габернит посадочной ямы, м	-	-	$0,25 \times 0,25 \times 0,3$	-	$0,25 \times 0,25 \times 0,3$	$0,25 \times 0,25 \times 0,3$
расстояние между посадочными ямами в ряду, м	-	-	0,7-1,0	-	0,7-1,0	0,7-1,0
26. Бурт для временного хранения плодородного слоя почвы:						
ширина основания, м	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
высота, м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
27. Мощность экранирующего слоя после усадки, м, не менее	-	-	Высота из-под киппиллярного поднятия		Высота киппиллярного поднятия	
28. Мощность насыпного водо-родного слоя почвы после усадки, м, не менее	$0,3(0,4)^k$	0,2	$2,0^b$	$0,3^b$	$0,3^b$	$0,3^b$

Продолжение таблицы I.2

Наименование параметров	Направление рекультивации					
	сельскохозяйственное		лесохозяйственное	водо-рыбокомплексное	рекреационное	санитарнотехническое
	земли	семенами, насаждениями				
29. Глубина поверхностного слоя пород, подвергаемого химической мелиорации, м, не менее	-	-	-	-	0,2	0,2

Основные обозначения:

- а - на мелководных зонах водоёмов, создаваемых в карьерных выемках;
- б - в Черноватой зоне;
- в - для отвалов, поверхность которых сложена непригодными породами;
- г - для мелководной зоны водоёма, создаваемого в карьерной выемке;
- д - для отвалов, поверхность которых сложена непригодными по химическому составу породами;
- е - при создании насыпного экранирующего слоя мелиорация поверхностного слоя пород не отвале не проводится;
- ж - при совместной отсыпке шахтных пород и хвостов;
- и - размеры участков могут меняться в зависимости от конкретных условий;
- к - возможно использование потенциально плодородных пород.

для выполнения необходимых расчетов на ЗВИ; в сметный отдел для учета необходимых затрат на рекультивацию в сводном сметном расчете стоимости строительства; в отдел, выполняющий экономическую часть проекта, для расчета технико-экономических показателей проекта рекультивации нарушенных земель.

**1.4.2.** Проект рекультивации (при одностадийном проектировании) включает пояснительную записку, рабочие чертежи, сметную документацию, заказные спецификации и заявочные ведомости.

**Состав проекта:**

I том - Технический этап рекультивации;

II том - Биологический этап рекультивации;

III том - Почвенно-грунтовое обследование.

При отсутствии необходимых для проектирования рекультивации данных проводятся инженерно-геодезические и инженерно-геологические работы, материалы которых сообщаются в IV томе проекта - Инженерные изыскания.

Все остальные материалы подготовки (анты обследования, полевые материалы и др.) даются в виде приложений к соответствующим томам проекта.

**1.4.3.** Пояснительная записка I тома проекта составляется в соответствии с "Стандартом раздела "Охрана природы" проектов по строительство и реконструкцию предприятий угольной промышленности..." /5/ и должна содержать следующие разделы и подразделы:

**Общие сведения:**

- основание для составления проекта, исходные материалы;
- характеристика района рекультивационных работ;
- природные условия района;
- геологическая, гидрогеологическая и гидрологическая характеристика нарушенных земель;
- почвенно-грунтовая характеристика;
- форма и параметры нарушений на начальном проектировании;
- прогноз нарушений земельных угодий и водного режима до конца отработки несторождений.

**Основные положения по проекту:**

- краткое изложение основных проектных решений;
- технико-экономические показатели технического этапа рекультивации.

Вертикальная планировка и генеральный план рекультивируемых земель:

- генеральный план;
- вертикальная планировка и подсчет объемов земляных работ.

Технология производства рекультивационных работ

На русле земли:

- подготовка земельных отводов к снятию ИСП (технология, организация, механизмы);
- снятие, транспортировка, хранение и нанесение на подготовленные площади плодородного слоя почвы;
- селективная выемка и отвалообразование вскрытых пород, складирование пахотных пород и отходов углеобогащения;
- создание рекультивационного и экранирующего слоев;
- технологические схемы технического этапа рекультивации нарушенных земель в увязке с технологией горных работ;
- рекомендации по совершенствованию технологии открытой и подземной угледобычи с учетом последующей рекультивации.

На русле земли:

- технология производства рекультивационных работ по видам нарушений;
- режим работы и расчет необходимого горно-транспортного оборудования;
- специальные и вспомогательные мероприятия (противозерзационные, дренажные и др.);
- химическая модификация непригодных по химическому составу (токсичных для растений) пород.

Календарный план технического этапа рекультивации и передачи рекультивируемых участков землепользователям для биологической рекультивации:

- организация труда на рекультивационных работах;
- мероприятия по технике безопасности и охране труда;
- сводная ведомость горно-строительных работ;
- сводная ведомость затрат труда, механизмов, материалов.

Разделы рабочего проекта должны в четкой и лаконичной форме характеризовать и обосновывать основные проектные решения с учетом результатов вариантной проработки, в приводимые показатели и итоговые данные расчетов и обоснований оформляться в основном в табличной форме.

#### 1.4.4. Чертежи в составе I тома проекта:

- обзорная карта района. Масштаб I:25000; I:10000;
- план гипсометрии шахтного поля после подработки подземными горными работами. Масштаб I:1000; I:2000;
- карты гидролившия (гидропиль) надугольных и подугольных водоснабжения горизонтов на начало и конец отработки (для разрезов). Масштаб I:1000; I:2000; I:5000;
- генплан рекультивируемых земель (план поверхности из рельефо или шахтного поля, отвалов, хрестохранилищ после технического этапа рекультивации). Масштаб I:2000; I:5000;
- поперечные и продольные разрезы к генплану. Масштаб I:2000 (гор.); I:2000; I:500 (верт.);
- сводный генеральный план рекультивируемых земель (план поверхности территории нарушенных земель после технической рекультивации). Масштаб I:5000; I:10000;
- поперечные и продольные разрезы к сводному генеральному плану. Масштаб I:5000 (гор.); I:200; I:500 (верт.);
- технологические схемы технической рекультивации;
- календарные планы мероприятий земель горными работами (для разрезов). Масштаб I:1000; I:2000; I:5000; I:10000;
- календарный план рекультивации и передачи рекультивируемых земель для проведения биологической рекультивации. Масштаб I:1000; I:2000; I:5000; I:10000.

Количество и вид рабочих чертежей уточняется в зависимости от конкретных условий. Заказные спецификации и заявочные задания оформляются согласно соответствующим нормам и правилам проектирования.

#### 1.4.5. Сметная документация.

Для определения сметной стоимости рекультивации в составе рабочего проекта составляется:

- сводка затрат;
- сводный сметный расчет;
- объектные и локальные сметы (объектные и локальные сметные расчеты для объектов с продолжительностью технической рекультивации выше 2 лет);
- индивидуальные сметные расценки по видам рекультивационных работ;
- изъмкуляции стоимости материалов, конструкций и изделий;
- изъмкуляция транспортных расходов на I т материалов и изделий;

- сметы на проектные и изыомательские работы;
- ведомость сметной стоимости товарной строительной продукции.

I.4.6. Сметная документация составляется по формам, установленным СНиП I.02.01-85 /14/ и "Методическими указаниями..." /15/.

I.4.7. Расчет стоимости рекультивации на полное развитие, осуществляемый по очередям, составляется по форме сводного сметного расчета с указанием в нем стоимости каждой из очередей и общей стоимости.

I.4.8. Стоимость строительства второй и последующих очередей определяется расчетами на каждую очередь строительства, составляемыми по форме сводного сметного расчета с учетом изменений ценообразующих факторов во времени. Учет изменений во времени ценообразующих факторов производится в соответствии с пп. I.3-I.6 упомянутых выше "Методических указаний...". Размер этих средств определяется отдельным сметным расчетом по форме локальной сметы.

I.4.9. Стоимости технической и биологической рекультивации на полное развитие, определенные в сводных сметных расчетах, объединяются сводной затрат с указанием в ней по каждой очереди стоимости рекультивации, возвратных сумм.

I.4.10. При составлении смет по рабочим чертежам в составе рабочего проекта применяются единые районные единичные расценки (ЕРЭР) или разрабатываемые и дополнительно включаются в состав сметной документации индивидуальные единичные расценки на рекультивационные работы, колъкуляции сметной стоимости материалов, транспортных расходов и комплексные расценки, рассчитанные на их основе.

I.4.11. В случае выполнения рекультивационных работ сельскохозяйственными предприятиями сметы составляются по расценкам на механизированные и агромеханические работы, выполняемые предприятиями и организациями Госагропрома, утвержденным постановлениями СМ РСФСР от 02.06.78 № 271 и от 26.06.78 № 466, а на работы, отсутствующие в этих расценках, по дополнительным расценкам, составленным по Типовым нормам выработки и расхода топлива на сельскохозяйственные работы.

На стоимость семян, известия, гипса, торфа, органических и минеральных удобрений начисление некладных расходов, плаковых накоплений, лимитированных и прочих затрат не производится.

Затраты по биологической рекультивации в сводном сметном расчете (форма № I СНиП I.02.01-85) включаются в графу "прочие затраты".

**I.4.12.** К сметной документации в составе утвержденного рабочего проекта прилагается пояснительная записка, в которой должны быть приведены:

- ссылки на район, где проводится рекультивация, а также тарифный пояс;
- указания, в каких ценах и нормах какого года составлена сметная документация;
- наименование организаций-исполнителей работ;
- размеры нематочных расходов;
- порядок определения сметной стоимости рекультивации;
- порядок определения средств по главам сводного сметного расчета. В случае, когда при расчетах средства на прочие работы и затраты имеются ссылки на отчетные данные организаций, выполняющих рекультивационные работы, должны быть приложены копии соответствующих документов;
- сведения о наличии специальных решений Совета Министров СССР, Госстроя СССР, министерств и ведомств по ценообразованию и льготам для строительства.

Сводный сметный расчет стоимости рекультивации составляется по форме № I (приложение 8 СНиП I.02.01-85).

**I.4.13.** Пояснительная записка II тома - "Биологический этап", являющегося обязательной составной частью проекта рекультивации нарушенных земель, включающего мероприятия по восстановлению их плодородия, осуществляемые после технической рекультивации, должна содержать следующие разделы:

Общие сведения<sup>\*</sup>:

- основания для составления проекта, исходные данные;
- характеристика района рекультивационных работ;
- природные условия района;
- характеристика ненарушенных почв района;
- характеристика растительного покрова и структуры лесосенных площадей;

---

<sup>\*</sup>В пояснительную записку II тома включаются сведения, необходимые для разработки и обоснования проектных решений по биологической рекультивации, кроме вносящих в пояснительную записку I тома.

– агрохимическая характеристика нарушенных земель (пород в отвалах, почвенного слоя, который износится из окультуривания отвалы и т.д.).

Основные положения по проекту биологического этапа:

- описание основных проектных решений;
- технико-экономические показатели биологического этапа рекультивации;
- оценка экономической эффективности биологического этапа рекультивации.

Организация труда на биологическом этапе рекультивации.

Мероприятия по технике безопасности и охране труда.

Почвенно-грунтовая карта нарушенных территорий (масштаб I:2000; I:1000).

Картограмма киологии, содержания подвижного фефора и обменного катия.

Технологическая карты по возделыванию планируемых культур на весь период биологической рекультивации с указанием сроков выполнения каждого мероприятия.

### I.5. Исходные данные, порядок их подготовки и представления

Состав и объем исходных данных для проектирования установлен в Главном разделе "Охране природы" /5/.

#### I.5.1. Первичальные данные.

I.5.1.1. Первичальные данные, необходимые для составления технических условий на рекультивацию земель, здания на проектирование и всестороннего учета влияющих на проектирование факторов, проектная организация получает от заказчика, предполагаемых подрядчиков, землепользователей, районной инспекции по использованию и охране земель и других заинтересованных организаций во время подготовительных работ.

К первичальным данным относятся:

- материалы предварительного согласования месторасположения объекта и материалы об отводе земельных участков;
- перспективы развития горного предприятия (планы горных работ с указанием сроков отработки объектов);
- топографический или ситуационный план района рекультивации в масштабе I:5000 (I:10000; I:25000) с указанием объекта рекуль-

тивации, существующих строений, дорог, электрических сетей, систем водоснабжения, канализации и т.д.;

- объемы ежегодной добычи полезного ископаемого, вскрыши, выдеваемых шахтных пород, отходов обогащения и технологии разработки месторождения;

- наличие у исполнителей парка машин и механизмов для выполнения рекультивационных работ;

- режим работы подрядчиков;

- наличие местных удобрений, мелиорирующих материалов и расстояние их доставки к объекту работ;

- величина пунктов снабжения минеральными удобрениями, семенами, саженцами лесных культур и дальность их доставки до объектов рекультивации;

- требования землепользователей;

- данные о геологических и гидрогеологических условиях участка строительства, материалы по другим, ранее проведенным инженерным изысканиям;

- материалы инвентаризации нарушенных земель.

I.5.1.2. Кроме указанных сведений в период подготовительных работ собираются данные санитарно-эпидемиологической службы, Госводоконтроля, инспекции Главгидрозвода, гидрометеослужбы и других организаций с характером и зоне отрицательного воздействия нарушенных земель на окружающую среду.

В этот же период от заинтересованных организаций и органов государственного надзора проектировщики получают технические условия на производство рекультивационных работ.

I.5.1.3. Материалы подготовительных работ оформляются в виде пояснительной записки, к которой прилагается ситуационный план в масштабе I:25000; I:10000.

#### I.5.2. Полевое обследование.

I.5.2.1. Одновременно с подготовительными работами группой специалистов проектной организации (землеустроителем, агрономом, почвоведом, гидротехником) проводится полевое обследование подлежащего рекультивации участка.

Целью обследования является:

- установление границ и площади нарушенных земель, подлежащих рекультивации;

- определение характеристик рельефа нарушенных земель по ГОСТу I7.5.1.02-85 /16/;

- описание свойств пород и их пригодности для биологической рекультивации по ГОСТу И7.5.1.05-86 /17/;
- изучение гидротехнического режима нарушенной территории и естественного самозарастания;
- определение резервов плодородного слоя почвы и потенциально плодородных грунтов;
- установление границ и площади зон вредного влияния нарушенных земель на прилегающие территории;
- определение приемлемости для использования при проектировании рекультивации ранее выполненных изысканий;
- установление возможных направлений рекультивации;
- при многообразии почвогрунтов, слагающих нарушенные территории, проводится рекогносцировочное почвенно-грунтовое обследование.

Результаты полевого обследования отражаются в акте.

#### I.5.3. Технические условия.

I.5.3.1. На основании материалов поисковой зондации и акта полевого обследования проектная организация совместно с заказчиком и привлеченными организациями готовят технические условия по рекультивации нарушенных земель и согласовывает их с агентомъзованиями. Затем заказчик на основании утвержденных материалов и в соответствии с ТУ совместно с проектной организацией разрабатывает задание на проектирование.

#### I.5.4. Акт о выборе площадки (трассы).

I.5.4.1. На основании упомянутых выше материалов (первоначальные данные, акт полевого обследования, технические условия) в тех случаях, когда проектируемый объект не имеет ТзР или ТзО или когда площадки (трассы) не выбирались, заказчик составляет и утверждает акт о выборе площадки (трассы). Для этого заказчиком создается комиссия из ответственных представителей организаций, входящих в перечень приложения I СНиП I.02.01-85, которые составляют и подписьвают упомянутый акт, утверждаемый министерством, ведомством-заказчиком в установленном порядке.

I.5.4.2. Акт выбора площадки (трассы) для строительства с материалами согласования начальных решений выдается заказчиком вместе с заданием на проектирование проектной организацией.

#### I.5.5. Задание на проектирование.

I.5.5.1. Задание на проектирование составляется на первую очередь рекультивации (при продолжительности рекультивации свыше

2-х лет). На каждую последующую очередь составляется и утверждается отдельное задание. В задании на проектирование первой очереди должно быть предусмотрено разработка основных проектных решений, необходимых для составления генплана, расчета стоимости рекультивации и определения других технико-экономических показателей рекультивации всей нарушенной территории с разбивкой по очередям.

**I.5.5.2.** Задание на проектирование должно содержать следующие исходные данные:

- наименование проектируемого объекта;
- основание для проектирования;
- место расположения рекультивируемых земель;
- общие сведения об объекте рекультивации (площадь, виды нарушенных земель, гидрологический режим);
- направление рекультивации земель;
- основные требования к планировочному решению рекультивируемой поверхности, созданию условий для механизированной обработки земель, созданию определенных гидрологических и агротехнических свойств верхнего корнеобитаемого слоя пород и почв;
- требования к разработке вариантов рабочего проекта или его разделов;
- наименование землевладельческих организаций и родомест, с которыми необходимо предварительно согласовывать проектные решения;
- наименование проектной организации;
- наименование организаций-исполнителей работ;
- режим работы подрядных организаций;
- сроки начала и окончания рекультивации;
- особенности финансирования проектно-изыскательских работ;
- перечень необходимых для проектирования материалов, выдаваемых заказчиком проектной организацией, с указанием сроков их выдачи.

**I.5.5.3.** Состав задания в конкретном случае, в соответствии с приложением 2 СНиП I.02.01-65, устанавливается с учетом специфики объекта проектирования и должен содержать особые требования заказчика.

**I.5.5.4.** На основании анализа поисково-разведочных записки о проведенных подготовительных работах и ряда полевого обследования устанавливается пригодность материалов ранее выполненных инженерных изысканий и необходимость проведения дополнительных инженерных (инженерно-геодезических, почвенно-грунтовых, инженерно-геологических) изысканий.

### 1.5.6. Инженерные изыскания.

1.5.6.1. Инженерные изыскания выполняются на основании технического задания и акта выбора площадки (трассы) для строительства, утвержденных в установленном порядке.

Техническое задание должно содержать:

- указания о намечаемых видах изысканий;
- перечень сведений, которые необходимо получить при изысканиях (основные географические и геохимические свойства грунто-смесей, гидрогеологический режим нарушенных земель и т.д., в соответствии с "Стандартом раздела..." /5/);
- требования к точности проведения изысканий;
- сроки и порядок представления отчетных материалов.

1.5.6.2. Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечить изучение топографических условий участка рекультивации и получение топографических материалов, необходимых для выполнения других видов инженерных изысканий и проектирования. Инженерно-геодезические изыскания для рекультивации должны проводиться в соответствии с требованиями Инструкции по инженерным изысканиям для промышленного строительства (СН 225-79), главы СНиП по инженерным изысканиям для строительства (СНиП I.02.07-87), Инструкций по топографо-геодезическим работам (СН 212-73), а также "Указаний по крупномасштабной съемке нарушенных земель, проводимой органами землеустройства для целей рекультивации" (Минсельхоз СССР, 1981).

1.5.6.3.\* Почвенные и почвоенно-грунтовые обследования производятся в соответствии с "Временными указаниями по почвенному и почвоенно-грунтовому обследованию при проектировании рекультивации земель, снятых, сохранивших и использованных плодородного слоя почвы", утвержденными Минсельхозом РСФСР 14.05.75.

1.5.6.4. Инженерно-гигиенические изыскания проводятся при необходимости уточнения положения зеркала грунтовых вод, глубины залегания водоупорных грунтов, фильтрационных характеристик и т.п. при водохозяйственном напреклении рекультивации нарушенных земель, рекультивации выработанного пространства карьеров с заливкой его бытовым и строительным мусором, при определении гигиенического подпочвенного слоя и других случаях по специальной программе.

\*При проведении указанных работ допускается использование аналогичных региональных нормативных документов, утвержденных в установленном порядке региональными органами Госгигиепрома.

**I.5.6.5.** Материалы по выполненным инженерным изысканиям оформляются в виде технических отчетов (заключений), которые предлагаются заказчиком.

**I.5.6.6.** Для вновь строящихся и реконструируемых угольных и сланцевых шахт производится прогнозная оценка формы и параметров наружной земной поверхности с учетом опыта работ данного предприятия и других, находящихся в сходных горно-геологических условиях, и с использованием методических указаний ВНИИИ по прогнозированию размеров и характера нарушений земельных угодий, деформации земной поверхности при подземной разработке угольных и сланцевых месторождений для обоснования объема работ по рекультивации.

В описанных случаях производится прогнозная оценка и других возможных нарушений земельных угодий: затопление, заболачивание, иссушение и т.п.

Графический материал в указанных случаях аналогичен тому, который составляется в соответствии с "Шаблоном раздела..." для нарушенных и отработанных участков земель, только вместо фактических данных на планы и карты наносятся проектные и прогнозные.

## **I.6. Согласование и утверждение проектно-сметной документации**

**I.6.1.** Согласование проектных решений по разделу "Рекультивация земель" осуществляется заказчиком проекта с привлечением (в необходимых случаях) проектной организации.

**I.6.2.** Согласование проектных решений заинтересованными организациями должно производиться в срок до 15 дней, а в отдельных случаях - до 30 дней.

**I.6.3.** Проект рекультивации нарушенных земель (в случае разработки самостоятельного проекта) или раздел проекта (рабочего проекта) "Рекультивация земель" в составе раздела "Охрана природы" согласовывается с основным землепользователем (совхозом, колхозом, лесхозом или другой организацией) и с организациями землеустроительной службы Госагропрома, осуществляющей государственный контроль.

**I.6.4.** Представляемая в Минуглепром документация к проекту (рабочему проекту) на строительство (реконструкцию) предприятий угольной промышленности должна содержать заключение института

"ВНИИОСуголь" на раздел "Охрана природы", в том числе на проектные решения по рекультивации нарушенных (нарушенных) земель.

I.6.5. Заказчик проекта согласовывает с генподрядной организацией, выполняющей рекультивационные работы, проектные решения по технологиям производства рекультивационных работ, а также сметную документацию.

I.6.6. Проектные решения по технологиям производства рекультивационных работ и сметная документация рассматриваются генподрядной организацией с привлечением субподрядных организаций и замечания по ним представляются заказчику в срок не более 45 дней со дня их получения генподрядчиком. При non получении замечаний в этот срок проектные решения и сметы считаются согласованными и могут быть утверждены заказчиком.

О принятых решениях по замечаниям исполнителей работ заказчик обязан сообщить последним в двухнедельный срок.

I.6.7. По поручению заказчика проектная организация обязана вынести в проектно-сметную документацию изменения, вытекающие из принятых замечаний, в месячный срок с момента получения замечаний.

При наличии разногласий между заказчиком и генподрядной организацией при согласовании проектно-сметной документации по разделу "Рекультивация земель" они рассматривается в установленном порядке.

I.6.8. Утверждение проектно-сметной документации по разделу "Рекультивация земель" осуществляется в составе проекта (рабочего проекта) на строительство (реконструкцию) предприятия.

I.6.9. Рабочий проект передается заказчику проектной организацией в 4-х экземплярах. Дополнительные количества экземпляров для организаций, выполняющих отдельные виды работ по биологической рекультивации (предприятия Госагропрома и лесхозы), выдаются из расчета, чтобы каждый из этих организаций имел по 2 экземпляра нужных им чертежей и смет.

## 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ОТКРЫТЫХ РАЗРАБОТКАХ

### **2.1. Технология снятия и нанесения плодородного слоя (ПСЛ)**

**2.1.1.** Перед началом строительства и в период эксплуатации разрезов ПСЛ снимается с подлежащих нарушению земель всех из которых и перемещается во временные склады или непосредственно из рекультивируемых участков.

ПСЛ может использоваться также для повышения плодородия малопродуктивных угодий (землеводения) и других целей.

**2.1.2.** Качество ПСЛ, используемого при сельскохозяйственном направлении рекультивации, должно соответствовать ГОСТу 17.5.3.06-85 /II/.

ПСЛ не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы, остаточные количества пестицидов и других токсичных соединений в концентрациях, превышающих предельно допустимые уровни, установленные для почв, не должен быть опасным в эпидемиологическом отношении и загрязненным отходами производства, твердыми предметами, камнями, щебнем, галькой, строительным мусором.

**2.1.3.** ПСЛ, наносимый на малопродуктивные угодья, должен соответствовать ГОСТу 17.4.2.02-85 /I7/, а именно: иметь более высокое содержание гумуса и элементов питания, отличаться большей изысканностью основаниями по сравнению с почвами или породами этих земель, а также иметь сульфистый или глинистый механический состав. Допускается наносить ПСЛ на мелиорируемые земли с резким или более низким содержанием гумуса, чем на улучшаемых малопродуктивных угодьях (но не менее 1%).

Классификация малопродуктивных угодий по пригодности для землеводения с учетом свойств почв и степени сложности комплекса агротехнических, агрохимических, противоэрозионных и мелиоративных мероприятий, которые должны предшествовать землеводению или проводиться одновременно с ним, приведена в ГОСТе 17.5.1.06-84 /18/. Требования к землеводению малопродуктивных угодий определены ГОСТом 17.5.3.05-84 /19/.

**2.1.4.** Мощность снимаемого ПСЛ устанавливается на основе:

- оценки уровня плодородия почвы и структуры почвенного покрова;

- оценки плодородия отдельных генетических горизонтов почвенно-го профиля основных типов и подтипов почв.

Нормы снятия ПСИ для основных типов и подтипов почв регламентированы ГОСТом Г7.5.3106-85 /II/.

2.1.5. Не снимается ПСИ мощностью менее 10 см на участках, занятых лесом, а также там, где микрорельеф местности не обеспечивает его механизированное снятие. В этом случае ПСИ целесообразно снимать вместе с подстилающими потенциально плодородными породами.

На землях, занятых мелкосыпью и кустарниками, ликвидации древесных отходов рекомендуется производить путем измельчения. Для этих целей используются фрезерные машины МПГ-1,7 или МП-42, которые выполняют сплошное фрезерование почвы на глубину до 0,4 м. При этом достигается из качественная подготовка поверхности для снятия ПСИ, а вся наземная и корневая части растений, переработанные в мелкую фракцию, идут для пополнения органическим веществом рекультивационного слоя. Уборка корней производится корчевателями А-210В или АБ-27, корчевателями-собирателями, корчевателями-бульдозерами, а камней - специальной коммунальной машиной УКИ-0,6.

2.1.6. ПСИ, не использованный сразу в ходе горных работ для рекультивации или земеделия, должен быть складирован. Основные требования к почвенным складам:

- под склады должны быть отведены непригодные для сельского хозяйства участки или малопродуктивные угодья, из которых исключается подтопление, засоление и загрязнение промышленными отходами и строительным мусором;

- склады не должны мешать в будущем проведению горных работ на разрезе;

- расстояние от склада до рекультивируемых земель или мелиорируемых малопродуктивных угодий должно быть, по возможности, минимальным;

- ПСИ может храниться в складах в течение 10 лет /20, 21/. Если срок хранения превышает 2 года, то поверхность склада и его откосы высеваются многолетними травами;

- мощность склада, с целью удобства последующей отгрузки почвы, не должна превышать 10 м.

2.1.7. При проектировании рекультивационных работ следует учитывать потери ПСИ. Принципиальные потери почвы избираются во всех землях технологического процесса разработки месторождения и рекультивации земель. Качественные нормативы, характеризую-

цих технологические потери ПСП, в настоящее время не разработано. Ориентировочно, по данным В.Д.Горюшев, потери почвы можно принять в пределах 10-15% /22/.

2.1.8. Технология горных работ должна предусматривать опережающее снятие ПСП с нарушенных земель. Расстояние опережающей разработки ПСП по отношению к верхнему вскрышному уступу (нижнему ярусу внешнего отвода) должно быть не менее ширины вскрышной (отвальной) заходки и не более годового подвижения фронта вскрытия (отвальных) работ.

2.1.9. Снятие ПСП производится слоями или сразу на всю мощность гумусового горизонта. Этим условиям удовлетворяют бульдозеры, скреперы (прицепные и самоходные), экскаваторы. При необходимости ПСП предварительно разрыхляется рыхлителями. Для перемещения почвы с поля разреза и отвального отвода на временный склад или на рекультивируемые участки может использоваться скреперный, автомобильный, железнодорожный транспорт. Для погрузки почвы из бортов или склада рекомендуются экскаваторы и погрузчики. Работы по укладке почвы заключаются в выгрузке её из транспортных средств, равномерном распределении и планировке поверхности. Для выполнения этих операций рекомендуются бульдозеры, скреперы, автогрейдеры.

Технология снятия, складирования и нанесения ПСП на рекультивируемые или мелопродуктивные земли приведена в методической разработке институтов ВНИИОСГоль, НИИОГР, ФакторгипроХрт "Типовые технологические схемы рекультивации нарушенных земель на разрезах" /23/. Там же приводятся методики расчета, выбора оборудования и средств доставки.

2.1.10. Потенциально плодородные породы (ПП) снимаются отдельно от ПСП. При слоевой разработка ПП рекомендуется то же оборудование, что и при разработке ПСП. При наличии мощных запасов ПП на месторождении может быть применен карьерный способ их разработки с использованием вскрышных экскаваторов и технологического транспорта разреза (автомобильного, железнодорожного, конвейерного).

## 2.2. Формирование рекультивационного слоя для сельскохозяйственного направления рекультивации

2.2.1. Рекультивационный слой, согласно ГОСТу 17.5.1.01-83, - слой, искусственно созданный при рекультивации земель с благоприятными для произрастания растений свойствами.

**2.2.2.** Структура и мощность рекультивационного слоя определяется в зависимости от направления рекультивации, пригодности пород для биологической рекультивации и водного режима, который склоняет к рекультивированных землях.

**2.2.3.** При сельскохозяйственном направлении рекультивации рекультивационный слой формируется из потенциально плодородных пород (ПСП) и плодородного слоя почвы (ПСН).

**2.2.4.** Если породы, слагающие поверхность спланированных участков, относятся к ПСП или приближаются к ним по качеству, то ПСП наносится непосредственно на них.

**2.2.5.** При наличии во вскрышной толще пород, по своим характеристикам превосходящих ПСП, который снимается с нарушенных участков, рекультивационный слой может формироваться из этих пород (тиуконитовые породы и др.).

**2.2.6.** Не допускается нанесение ПСП непосредственно на породы, непригодные по химическим и физическим свойствам для биологической рекультивации.

**2.2.7.** В зависимости от вида последующего использования земель и пригодности подстилающих горных пород (ствольных грунтов) для биологической рекультивации формируется одно-, двух- и трехслойный рекультивационный слой (табл. 2.1). Мощность насыпного рекультивационного слоя для конкретных условий определяется проектировщиком. Предельно допустимые (минимальные) значения отдельных элементов рекультивационного слоя для условий угольных разрезов Урала, Сибири и Дальнего Востока приведены в табл. I.1 (см. разд. I.3).

**2.2.8.** Мощность рекультивационного слоя в зависимости от условий увлажнения и видов возделываемых сельскохозяйственных культур должна быть 0,8–1,5 м. Мощность насыпного ПСП зависит от его назначения и должна быть во всех случаях не менее 0,3 м, в черноземной зоне – 0,4 м. При создании на рекультивируемых землях сенокосов и пастбищ мощность ПСП может быть снижена до 0,20 м.

**2.2.9.** На участках, где отсутствует ПСП или остатки кирпичного силиката его нецелесообразно, рекультивационный слой может формироваться из ПСП (вскрынные четвертачные суглинки, лесса и др.). Мощность рекультивационного слоя должна соответствовать п. 2.2.8.

**2.2.10.** На спланированных участках, сложенных из пород, не пригодных для биологической рекультивации по химическим свойствам, перед формированием рекультивационного слоя наносится скринирующий, или изолирующий, слой. Мощность этого слоя должна

Таблица 2.1

**Структура несыпного рекультивационного слоя в зависимости от вида использования нарушенных земель и пригодности подстилающих пород для биологической рекультивации**

Назначение рекультивации	Характеристика подстилающих горных пород (отдельных грунтов)	Структура рекультивационного слоя (сверху вниз)
Сельскохозяйственное	Породы: малоопригодные по физическим свойствам и химическому составу; непригодные по физическим свойствам	Плодородный слой почвы + + потенциально плодородные породы
	Породы: непригодные по химическому составу	Плодородный слой почвы + + потенциально плодородные породы + экранирующий слой
Лесохозяйство	Породы: малоопригодные по физическим свойствам и химическому составу; непригодные по физическому составу	Потенциально плодородные породы
	Породы: непригодные по химическому составу	Потенциально плодородные породы + экранирующий слой

превышать высоту капиллярного поднятия грунтовых вод в используемых материалах. Этот слой может формироваться из щебня, гравия, гальки, песка и других материалов, обладающих низкой высотой капиллярного поднятия и имеющихся в районе рекультивации. Ориентировочно мощность экранирующего слоя можно принять в следующих пределах: глина (уплотненная) – 0,4+0,5 м, песок – 0,5+1,0 м, торф – 0,5+0,8 м, щебень, галька – 0,4+1,0 м, супесь – 1,0+1,5 м, суглинок – 1,5+3,0 м. При отсутствии соответствующих материалов верхний слой тонкочастичных пород может быть промелиорирован (известкование, гипсование). Мелиорируется слой породы 0,2+0,3 м. Расчет дозы известки для мелиорации кислых пород приведен в приложении 7.

2.2.11. В районах с недостаточным увлажнением для регулирования благоприятного водного режима рекультивируемых земель, в том числе из внешних и внутренних отвалов, отсыпанных значительно выше некарбонизированной естественной поверхности из разрыхленных сильных,

полусыпучих и других пород с высокой фильтрационной способностью, создается искусственный водоупорный слой. Водоупорный слой отсыпается из тяжелых глин мощностью 0,3–0,5 м (после уплотнения) ниже рекультивационного слоя с таким расчетом, чтобы капиллярное поднятие воды при образовавшемся горизонте верховодки захватывало корнеобитаемую зону (при выпотном водном режиме почвы).

**2.2.12.** Если планируется проводить нанесение ПСП непосредственно на обработанную поверхность, то поверхностный слой после выравнивания мощностью 0,5 м должен содержать не менее 25% целикозема (частицы диаметром до 1 мм) и не более 40% массы камней кручиной более 40 мм. Камни диаметром 100 мм и более должны быть убраны с выровненной поверхности.

**2.2.13.** Под сенокосы и пастбища рекультивационный слой может формироваться из потенциально плодородных пород. Мощность его зависит от пород, имеющих отвалы, водного режима и должна составлять 0,3–0,8 м.

**2.2.14.** При недостаточном количестве ПШИ и ПСП возможно создание не полностью кондиционных сельскохозяйственных угодий, в т.ч.:

- при склонении поверхности слаботоксичными смесями (сульфидсодержащих пород менее 20%, pH = 4,0+6,3, обменная кислотность до 1 мг-экв/100 г грунта) с благоприятными физическими свойствами возможно создание пашни при непосредственном нанесении ПСП (не менее 0,3 м) на поверхность отвала;
- при склонении поверхности среднетоксичными смесями (сульфидсодержащих пород 20–40%, pH = 2,7+4,0, обменная кислотность 1–5 мг-экв/100 г) и сильнотоксичными смесями (сульфидсодержащих пород более 40%, pH менее 2,7, обменная кислотность более 5 мг-экв/100 г) пашня создается путем послойного нанесения 0,3 м ПШИ и 0,3 м ПСП. Сенокосные угодья создаются при нанесении слоя ПШИ мощностью 0,4 м;

- из среднетоксичных пород возможно создание сельскохозяйственных угодий путем мелиорации высокими дозами извести на глубину 0,4–0,6 м. При мелиорации сульфидсодержащих пород не допускается использование доломитизированных известняков и других мелиорантов с высоким содержанием магния. Это связано с возможностью вторичного сульфатно-магниевого засоления. Мелиорацию таких пород можно также проводить путем нанесения карбонатного суглинка слоем 0,15–0,2 м с последующей отвальной вспашкой на глубину 0,4 м и нанесением извести в дозе не менее 50 г/га.

2.2.15. При формировании рекультивационного слоя происходит уплотнение потенциально плодородных пород, что приводит к образованию водоупора в основании ПСП, скоплению атмосферных осадков в ПСП, увеличению поверхностного стока и снижение противовозрозистной устойчивости. Для устранения указанного недостатка перед отсыпкой ПСП проводят рыхление верхней части слоя ПШП. Рыхление уплотненного слоя производят серийными рыхлителями типа ДЛ-90 или ДЛ-ГОС (из базе тракторов ДТ-250 или Т-330) узкими заходками вдоль фронта работ по отсыпке ПСП. Ширина заходки по рыхлению равна ширине бурта ПСП, отыпаемого автосамосвалами.

2.2.16. Полосы, предназначенные для создания полезащитных лесных насаждений, ПСП не покрываются. Для размещения полезащитных насаждений достаточно иметь смесь ПСП. Если же поверхность отвала или карьера представлена каменистыми породами, то в целях их рекультивации лучше ненести ПСП или ПШП без каменистых включений мощностью 0,1-0,2 м.

### 2.3. формирование рекультивационного слоя при лесохозяйственном направлении рекультивации

2.3.1. После разгравивания отвала, сложенного непригодными для лесной рекультивации породами, на его поверхность наносится рекультивационный слой. Мощность его устанавливается в зависимости от целевого назначения лесных насаждений, биологических особенностей древесных пород или степени токсичности расположенных ниже горных пород. Но при прочих условиях, мощность лесорастительного слоя для выращивания ценных древесных пород должна составлять не менее 1,5-2,0 м. Тем, где указанную мощность рекультивационного слоя обеспечить невозможно, следует создавать менее ценные насаждения, с учетом биологических особенностей растений. Необходимость нанесения ПШП на малопригодные породы зависит от вида лесонасаждений и устанавливается проектом.

Для рекультивационного слоя при лесной рекультивации используется ПШП. ПСП в этом случае используется для землевания мало-продуктивных угодий.

2.3.2. Состав грунтов на отвалах, подготавливаемых для лесонасаждений, в пределах корнеобитаемого слоя (1,5-2 м) должны иметь благоприятные лесорастительные свойства. В поверхностном слое (0,4-0,5 м) должны отсутствовать крупные (более 0,3 м) включения

склонных пород, препятствующие механизации работ, содержание мелкозема не должно быть менее 5-10%. В противном случае необходимо изнесение на опланированную поверхность рекультивационного слоя из ПШП указанной мощности. На отвалах, склоненных сульфидсодержащими породами, мощность рекультивационного слоя (при создании ценных хозяйственных насаждений) увеличивается до 2,5-3,0 м.

**2.3.3.** При формировании рекультивационного слоя из пород легкого механического состава, при его "проволочной" водопроницаемости, в зонах неустойчивого увлажнения необходимо создание водоупорного горизонта из глины мощностью 0,3-0,5 м на глубине не менее 2 м от поверхности.

**2.3.4.** На отвалах, склоненных породами с очень низким плодородием, следует проводить подготовительные мероприятия, обеспечивающие рост и развитие древесных культур: химическую мелиорацию, внесение органических и минеральных удобрений, выращивание подготовительных мелиоративных культур, создание лесосовых экранов, землеведение посадочных ям или трещин.

**2.3.5.** На непригодных территориях, склоненных фитотоксичными породами, в исключительных случаях (при полном отсутствии малопригодных пород) возможно создание низкобонитетных (IV-V) насаждений после известкования на глубину 0,4-0,6 м.

**2.3.6.** Имеющиеся в пределах лесокультурной площади отдельные участки, незначительные по площади и склоненные непригодными токсичными горными породами, следует после перекрытия слоем суглинка (0,3-0,6 м) заделывать многолетними травами.

**2.3.7.** Если после технической подготовки участка наблюдается переуплотнение верхнего слоя, необходимо проводить его рыхление на глубину 0,5-0,7 м.

#### 2.4. Технология рекультивации внутренних и внешних отвалов

**2.4.1.** При наличии во вскрышной толще разрабатываемого месторождения пород разных групп пригодности для биологической рекультивации технология горных работ должна обеспечивать их селективную выемку и укладку в отвал. Малопригодные и непригодные породы укладываются в нижнюю часть отвала, пригодные в верхнюю. Если вскрыша представлена только малопригодными и непригодными породами, то непригодные породы отсыпаются в основание отвала (пруса), а малопригодные укладываются на поверхности.

**2.4.2.** ШШ, используемое для рекультивации, должны характеризоваться благоприятными физическими и химическими свойствами в соответствии с ГОСТом И7.5.1.03-86.

**2.4.3.** Технологические схемы вскрыших работ должны учитывать основное требование рекультивации, то есть обеспечивать создание на отвале (после проведения планировочных работ) рекультивационного слоя заданной мощности из пригодных пород. При транспортной системе разработки выполнение этих требований связано с корректировкой отдельных элементов технологических схем горных работ, в частности, с изменением ширин вскрышной заходки, высоты породных уступов и подступков, схемы расположения экскаваторов в разрезе и на отвале, с привязкой транспортных коммуникаций к тем или иным горизонтам горизонта (уступам) в разрезе и приемным пунктом на отвале с соответствующим выбором трасс.

**2.4.4.** Если по условиям эксплуатации разреза ШШ нельзя использовать непосредственно для создания рекультивационного слоя, то они должны складироваться. В качестве временного склада целесообразно использовать периферийные заходки верхних отвальных ярусов или складировать ШШ отдельным ярусом (штабелем) на поверхности отвала. Такое размещение ШШ обеспечит в будущем более свободный доступ к ним для повторной разработки и погрузки в транспортные средства.

**2.4.5.** Селективная разработка и складирование вскрытых пород сопряжены с дополнительными затратами в сравнении с валовой выемкой. Эти затраты обусловливаются увеличением длины и количества транспортных коммуникаций и привлечением дополнительного оборудования. Однако при совмещении технологии выемочно-отвального-рекультивационных работ могут быть варианты, предполагающие как увеличение, так и сокращение расходов на селективную разработку вскрыши. Например, за счет сокращения площадей, изымаемых под отвалы, и скорейшего возврата изурожненных земель народному хозяйству вследствие их оперативной рекультивации.

**2.4.6.** При многоярусном формировании отвалов с применением железнодорожного транспорта и экскаваторов-мехлопат селективное размещение пород рекомендуется производить по двум схемам:

- ШШ размещают только в верхние ярусы отвала не всю его высоту (при наличии больших запасов ШШ во вскрышной толще);
- в основание верхнего яруса укладываются мало- и непригодные породы, сверху - ШШ (при ограниченных ресурсах ШШ в разрезе).

При этом отвальная заходка отсыпается двумя проходами экскаватора по фронту работ отвального тупика. Изначально экскаватор укладывает в нижний подступ мало- и непригодные породы на 2-3 м ниже проектной отметки, что позволяет создать резервную высоту в отвале. Во второй проход экскаватор досыпает ярус до проектной отметки только ПШИ.

Погрузку ПШИ в железнодорожные составы в разрезе целесообразно осуществлять на одном горизонте и отдельно от непригодных пород.

**2.4.7.** При железнодорожном транспорте и использовании из применяемые породы экскаваторов-драглайнров возможны следующие схемы селективного отвалообразования:

- транспортный горизонт размещается выше уровня стояния драглайна - на поверхности нижележащего отвального яруса. Драглайн устанавливается на подступе: в нижний подступ по ходу экскаватора отсыпается мало- и непригодные породы, в верхний - отступающим заслоном - ПШИ;

- транспортный горизонт размещается выше уровня стояния драглайна, то есть из поверхности формируемого отвального яруса. Схема экскавации пород аналогична приведенной выше.

**2.4.8.** При конвейерном транспорте с ленточными конвейерами отсыпки вскрыших пород может производиться по двум схемам: выше или выше уровня стояния отвалообразователя.

При селективной отсыпке отвалов ниже уровня установки отвалообразователя мало- и непригодные породы отсыпается по ходу движения, при этом отметки вершин гребней породы должны находиться ниже проектной отметки отвала не менее чем на 2 м. ПШИ размещаются сзади по ходу движения машины. При этом шаг перемещения отвалообразователя принимается минимально допустимым по его конструктивным особенностям.

При селективной отсыпке вскрыших пород выше уровня установки отвалообразователя мало- и непригодные породы размещаются впереди по ходу движения машины в "узком" заходке, обеспечивающей поворот конусами отвалообразователя, и частично сзади машиной. Поверх мало- и непригодных пород сзади по ходу движения отвалообразователя укладываются ПШИ слоем не менее 2 м.

**2.4.9.** При транспортной системе разработки с применением автосамосвалов и бульдозеров на отвале селективную укладку пород рекомендуется осуществлять по схемам:

- мало- и непригодные породы укладываются в основной ярус периферийным способом, то есть автосамосвалы разгружаются в мало-средоточенной близости от верхней бровки отвала с последующим стягиванием породы бульдозерами под откос, а ПШ укладывается на поверхности плацдармным способом, то есть автосамосвалы разгружаются по всей площади участка, а отсыпанные извезды породы последовательно разравниваются бульдозером;

- укладка ПШ выделяется в отдельный отвальный подступ к породе отсыпается обычным периферийным способом. Последняя схема применяется при необходимости создания рекультивационного слоя из ПШ повышенной мощности, например, при лесохозяйственной рекультивации отвалов.

2.4.10. При проектировании рекультивационных работ на разрезах с бестранспортной системой разработки необходимо отдавать предпочтение схемам селективного формирования отвалов с непосредственной экскаваторной перевалкой вскрыши в выработанное пространство. Предельная (максимальная) мощность вскрыши, которая может быть селективно отработана экскаватором по простой бестранспортной системе при заданной мощности рекультивационного слоя на отвале (рис. 2.1а), определяется по формуле:

$$H = \frac{P}{K_p} - 0,5A \cdot tg\delta \cdot \sqrt{\left[ \frac{(R-B-h_y \cdot ctg\alpha - 0,25A) \cdot tg\beta}{K_p} - \frac{P}{K_p} - 0,25A \cdot tg\delta \right] A \cdot tg\delta} \quad (2.1)$$

где  $H$  - мощность вскрыши, м;

$P$  - мощность рекультивационного слоя на отвале, м;

$K_p$  - коэффициент разрыхления пород;

$A$  - ширина вскрышной заходки, м;

$\alpha$  - угол устойчивого откоса угольного уступа, град.;

$\delta$  - угол устойчивого откоса вскрышного уступа, град.;

$\beta$  - угол естественного откоса пород в отвале, град.;

$R$  - радиус разгрузки экскаватора, м;

$B$  - ширина транспортной полосы по подошве угольного уступа, м;

$B$  - безопасное расстояние от оси экскаватора до верхней бровки вскрышного уступа, м;

$h_y$  - мощность угольного пласта, м.

При усиленной бестранспортной системе мощность селективно отрабатываемой вскрыши может быть большей (рис. 2.1б) и определяется проектом.

Технологические схемы селективной выемки и укладки в отвал вскрытых пород драглайнами:

а - при простой бестранспортной системе;

б - при усложненной системе с элементами веерной стены

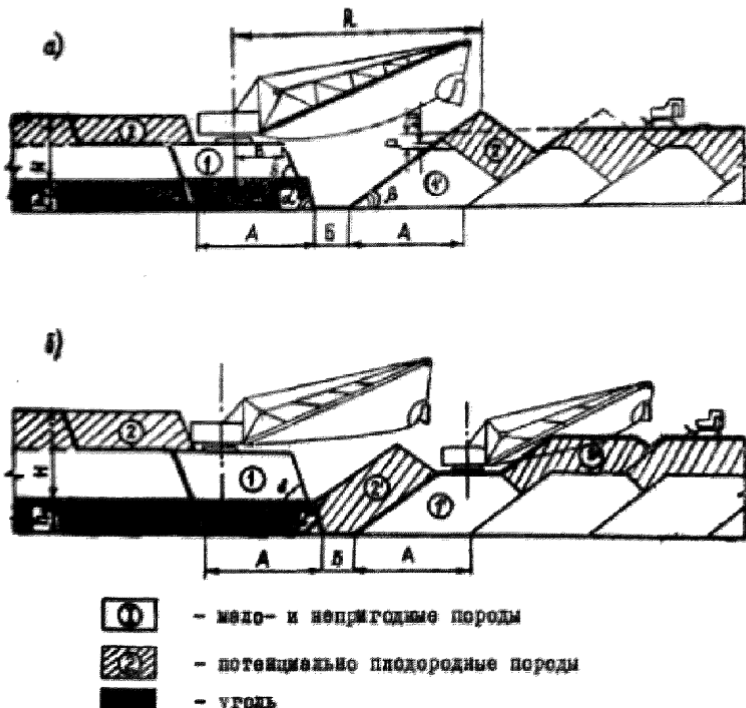


Рис. 2.1

2.4.II. Селективные схемы экскавации при бестранспортной системе разработки характеризуются технологическими потерями ПШП в межгребневом пространстве. Сократить потери ПШП и одновременно увеличить мощность рекультивационного слоя можно путем использования эффекта веерного отвалообразования при отсыпке первичного отвала. Приращение мощности рекультивационного слоя ( $\Delta P$ ) представляет собой величину "среакции" гребня первичного отвала (см.рис.2.1а).

**2.4.12.** Веерные схемы позволяют также значительно снизить объемы земляных работ при последующей планировке отвалов за счет создания плоской поверхности в процессе выкапывания (см. рис.2.16). Минимальные объемы планировочных работ будут при минимальном расстоянии подшивания экскаваторов. Однако переход экскаватора с одного места на другое связан с остановкой работ по отсыпке отвала. Следовательно, существует оптимальное значение шага передвижки экскаватора: его величина должна быть такой, чтобы затраты, связанные с потерей времени на переход, и затраты на планировочных работах были минимизированы.

**2.4.13.** Минимальная мощность слоя ПШ во вскрышной толще, при которой возможно применение селективных схем выкапывания при бестранспортной системе, определяется двумя условиями:

- мощность слоя ПШ должна быть достаточной для формирования на отвале рекультивационного склона (с учетом потерь при выкапывании и в местах размещения прослойчатости при планировочных работах) в соответствии с принятым исправлением их хозяйственного освоения;
- мощность слоя ПШ должна быть равной или превышать высоту верхнего вскрышного подступа, обеспечивающего нормальное заполнение колана экскаватора при верхнем черпании (например, для гравийной с яйцевидной кривизной  $10 \text{ м}^3$  и более высота подступа должна быть не менее 3-5 м).

**2.4.14.** Технологическим ограничением применения селективных схем выкапывания при бестранспортной системе является не более чем двухкратная пересекование ПШ, так как при большем числе перевалов увеличиваются потери этих пород и их разубоживание.

**2.4.15.** При транспортно-отвальной системе разработки возможны технологическое оборудование для селективной выемки пород и отвалообразования значительно ниже, чем при других системах, что объясняется меньшей мобильностью техники и большими потерями ПШ в многогабаритном пространстве. Транспортно-отвальные машины имеют изогнутую консоль, и формирование отвалов с необходимым распределением пригодных и непригодных пород в ярусе может производиться только при помощи промежуточных разгрузочных пунктов. Создание мощных поворотных отвалообразователей (ОМР-5000/90, ОМР-5000/190) несколько расширило возможности селективной укладки пород и выравнивания поверхности отвалов при транспортно-отвальной системе: каждый ярус отсыпается раздельно при повороте отвалообразователя в плане.

**2.4.16.** Эффективность селективного отвалаообразования при транспортно-отвальной системе зависит также от применяемого оборудования в разрезе. В случае применения цепных многорамочных экскаваторов верхнего и нижнего черпания раздельная разработка покрытия, как правило, приводит к снижению их производительности. В то же время селективный выемка роторными экскаваторами почки не отстает на работе комплекса.

**2.4.17.** Значительно снизить потери ПШ можно при работе по усекаемой транспортно-отвальной системе: ПШ экскаватором роторными экскаваторами и размещаются во втором или третьем ярусе внутреннего отвала консольными отвалообразователями. Затем ПШ пересекаются драглайнами и укладывается на поверхности отвала.

**2.4.18.** На угольных и сланцевых разрезах может найти применение схема рекультивации внутренних и внешних отвалов с использованием гидромеханизации. Сущность схемы заключается в следующем: передовой участок в разрезе, сложенный ПШ, разрабатывается гидромониторами. Пульпа подается земсосами по системе трубопроводов на поверхность отвала. Отвал, предназначенный для рекультивации, разделяется на ряд участков площадью 3–5 га. По периметру каждого участка с помощью скреперов или земсамосвалов и бульдозеров возводится ограничивающие дамбы. Высота дамбы определяется необходимым слоем пульпы ПШ с учетом превышения гребня над статическим уровнем воды, исключающим ее перелив. Ширина дамбы поверху должна быть не менее 4 м при необходимости проезда по гребнях машин и не менее 2 м – при отсутствии такой. После создания замкнутого пространства и строительстве необходимых гидротехнических объектов (водообносных, водозаборных и т.д.) на участок по трубопроводу подается пульпа из ПШ. Для создания ровного микрорельефа поток пульпы, выпускаемой одновременно из распределительного пульповодов, регулируется путем перекрытия выходных отверстий и систематического переноса пульповодов вдоль фронта участка. Технологическая схема должна предусматривать непрерывность процесса рекультивации: в то время как на одном участке отвала идет заполнение ёмкости пульпой, подготавливается следующий участок, а предыдущий находится в стадии осушения и биологической рекультивации.

## **2.5. Планировочные работы**

**2.5.1.** Планировочные работы включают выравнивание поверхности изреженных земель в соответствии с последующим использованием

их в народном хозяйстве. Согласно ГОСТу Г7.5.1.01-63 выделены следующие виды планировки:

- сплошная планировка - выравнивание поверхности с уклонами, допустимыми для сельскохозяйственного или механизированного лесохозяйственного освоения;
- частичная планировка - выборочное выравнивание поверхности, обеспечивающее создание благоприятных условий для целевого освоения земель;
- выполнивание откосов - земляные работы с целью уменьшения углов откосов отвалов и бортов карьерных выемок. Выполнение откосов может быть сплошным или террасным.

По очередности проведения работ выделяются:

- грубая планировка - предварительное выравнивание поверхности с выполнением основного объема земляных работ;
- чистовая планировка - окончательное выравнивание поверхности и исправление микрорельефа при незначительных объемах земляных работ.

2.5.2. Грубую планировку отвала рекомендуется проводить в период его отсыпки по мере подвижения фронта отвальных работ.

2.5.3. Чистовую планировку производится перед нанесением на поверхность плодородного слоя почвы, потенциально плодородных пород или перед производством лесоосаждочных работ, как правило, после оседки отвала (через 1-1,5 года после отсыпки пород).

2.5.4. Крупнообломочный материал, лежащий на поверхности или в толще рекультивационного слоя, затрудняет, а иногда и исключает выполнение необходимых агротехнических процессов, вызывает непроизводительные затраты по вымощиванию машин и орудий, ухудшает плодородие земель. Поэтому уборка камней с полей должна быть одним из важных мероприятий по повышению продуктивности рекультивируемых земель. Классификация обломочного материала и причиняемый им вред приведены в табл. 2.2.

2.5.5. Уклоны поверхности определяются проектом в соответствии с предстоящим хозяйственным использованием участков.

2.5.6. Результатирующий угол террасированного откоса не превышающий отвалах, сложенных рыхлыми породами, не должен быть выше максимальных значений, приведенных в подразделе 2.6.1 /24/.

2.5.7. Разность отметок между соседними террасами устанавливается в зависимости от физико-механических свойств отвальных грунтов, ассортимента высаживаемых лесных культур (по сходимости крон

Таблица 2.2

## Классификация обломочного материала

Наименование материала	Диаметр обломочного материала, см	Вес, кг	Причиненный вред
<b>Камедистость</b>			
Камни-глыбы	Более 100	Более 280	Не допускают механизации работ
Камни крупные	60-100		Не допускают механизации работ, выводят из строя машины и орудия
Камни средние	30-60	35-280	То же
Камни небольшие	10-30	1,5-35	Выводят из строя главным образом плуги, лесопосадочные машины
Камни мелкие	5-10	0,16-1,5	Выводят из строя главным образом лесопосадочные машины
<b>Скелетность</b>			
Щебень, галька	1-5		Не имеют механизированной обработки, но усиливают износ рабочих органов, влияют на ergономические свойства
Хруп, гравий	0,3-1		То же

вересковых деревьев) и находится в пределах 5-7 м; угол откоса подушутов не должен превышать естественного угла откоса для данных условий.

2.5.8. При рекультивации старых отвалов необходимо учитывать, что при планировочных работах возможно обнажение малоопригодных и непригодных пород, а также уничтожение корнеобитаемого слоя, сформированного в процессе естественного зарастания за прошлые годы. Поэтому перед планировкой таких отвалов рекомендуется проводить их геоботаническое и почвенно-агрохимическое обследование.

2.5.9. Объем земляных работ при планировке отвала, отсыпанный в единице рекультивируемой площади, в основном определяет эконо-

мичность технического аппарата рекультивации. Полный объем планировочных работ складывается из объема профильной выемки, который зависит от рельефа нарушенных земель и вида планировки поверхности (сплошной или частичной), и объема перевозки пород, обусловленного принятой технологической схемой и средствами механизации.

2.5.10. При сплошной планировке платообразных отвалов, отсыпанных при железнодорожном и автомобильном транспорте, а также гидроотвалов, объем земляных работ может быть принят в пределах  $0,1\text{--}0,4 \text{ м}^3/\text{м}^2$ .

2.5.11. При планировке гребневидных отвалов, отсыпанных при бестранспортной, транспортно-отвальной или транспортной (с конусными отвалообразователями) системах разработки, объем профильной выемки определяется:

- при сплошной планировке и создании плоской поверхности (рис. 2.2а):

$$V = \frac{A \cdot t g \beta}{16}, \text{ м}^3/\text{м}^2 \quad (2.2)$$

где  $V$  - удельный объем земляных работ,  $\text{м}^3/\text{м}^2$ ;

$A$  - расстояние между гребнями отвала (соответствует ширине заходки экскаватора), м;

$\beta$  - угол откоса гребней отвала, град.;

- при сплошной планировке и создании волнообразной поверхности отвала (рис. 2.2б):

$$V = \frac{A \cdot \sin(\beta - \alpha)}{16 \cdot \cos \beta \cdot \cos \alpha}, \text{ м}^3/\text{м}^2 \quad (2.3)$$

где  $\alpha$  - заданный угол уклона поверхности, град.;

- при частичной планировке и создании горизонтальных площадок (рис. 2.2в):

$$V = \frac{\Pi \cdot t g \alpha}{4 \Delta}, \text{ м}^3/\text{м}^2 \quad (2.4)$$

где  $\Pi$  - ширина горизонтальной площадки, м.

2.5.12. При определении полного объема планировочных работ расчетные объемы профильной выемки, вычисленные по формулам

Расчетные схемы к определению объемов земляных работ при планировке требуемых отвалов и создании поверхности:

а - плоской; б - волнообразной; в - волнообразной с горизонтальными площадками

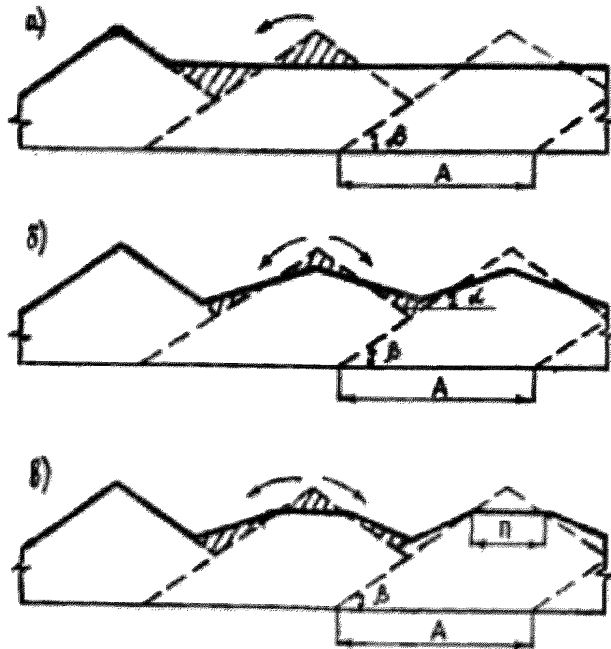


Рис. 2.2

(2.2-2.4), необходимо умножить:

- при применении на планировке бульдозеров - на величину  $(I + Q)$ , где  $Q$  - коэффициент повторной планировки. С увеличением расстояния между гребнями ( $A$ ) от 10 до 60 м коэффициент  $Q$  возрастает от 0,1 до 0,3;

- при применении драглайнов в комплексе с бульдозерами - на величину  $(I + K_3 + K_5)$ , где  $K_3$  - коэффициент перезискации, который зависит от расстояния между гребнями отвала и изменяется пропорционально от 0,1 до 0,7;  $K_5$  - коэффициент перезискации, учитывающий объем бульдозерных работ; при работе бульдозеров с экскаватор-

тремя малых линейных параметров (универсальных)  $K_0 = 0,1$ ; средних (ЭИ-5/45, ЭИ-10/70)  $K_0 = 0,12+0,15$ .

2.5.13. При выполнении относов объем земляных работ на единицу длины периметра ствола определяется:

- при выполнении по схеме "сверху вниз" (рис. 2.3а):

Расчетные схемы и определение объемов земляных работ при выполнении относов:

а - сверху вниз; б - снизу вверх

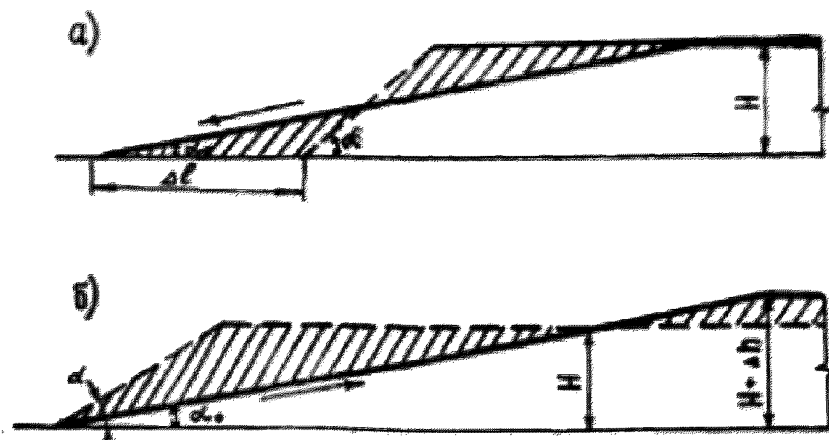


Рис. 2.3

$$V = \frac{H^2 \cdot \sin(\alpha - \alpha_0)}{6 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \alpha_0}, \text{ м}^3/\text{м} \quad (2.5)$$

где  $V$  - объем земляных работ на единицу длины откоса,  $\text{м}^3/\text{м}$ ;

$H$  - высота яруса, м;

$\alpha$  - угол откоса до выполнения, град.;

$\alpha_0$  - угол откоса после выполнения, град.;

- при выполнении по схеме "снизу вверх" (рис. 2.3б):

$$V = \frac{H^2 \cdot \sin(\alpha - \alpha_0)}{2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \alpha_0}, \text{ м}^3/\text{м} \quad (2.6)$$

2.5.14. При выполнении откосов по схеме "сверху вниз" увеличивается площадь отвала, что необходимо учитывать при стыковке последней заходки первого яруса и подкате фронта отвальных работ к границе земельного отвода. Приращение площади, необходимой для размещения пород, ставляемых вниз, определяется из выражения:

$$\Delta S = \Delta l \cdot P + \pi a l^2, \text{ м}^2 \quad (2.7)$$

где  $\Delta S$  - приращение площади отвала,  $\text{м}^2$ ;

$\Delta l$  - увеличение длины заложения откоса отвала после его выполнения, м:

$$\Delta l = 0,5 \cdot H \cdot (\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha_0), \text{ м} \quad (2.8)$$

$P$  - периметр отвала, м.

Планику породы во второй и каждый последующий ярусом необходимо производить, предварительно определив ширину террас с учетом последующего выполнения откосов.

2.5.15. При выполнении откосов по схеме "снизу вверх" удельный объем земляных работ увеличивается в 4 раза по сравнению со схемой "сверху вниз" и возрастает высота яруса в пристоекской части.

2.5.16. Для планировки отвалов применяется разнообразная землеройная техника: бульдозеры, скреперы, автогрейдеры, экскаваторы и т.д. Выбор оборудования определяется рельефом поверхности, свойствами отвальных грунтов, видом и объемом планировки.

2.5.17. При планировке платообразных отвалов (железнодорожных, автомобильных, гидроотвалов), где объемы земляных работ неизвестны, применяются бульдозеры, скреперы, автогрейдеры. На планировочных работах, связанных с перемещением скальных и полускальных пород на расстояние до 40-60 м, рекомендуется применять мощные бульдозеры. При работе двух спаренных бульдозеров, установленных друг от друга на расстоянии 0,25-0,30 м, производительность их возрастает на 10-15%. Скреперы используются при планировке сухих отвалов, сложенных мягкими породами, не требующими предварительного рыхления. Расстояние перемещения пород в этом случае может быть большим. Автогрейдеры применяются, в основном, при чистовой планировке поверхности при высоте возвышенностей до 0,8-1,0 м и отсутствии в разрабатываемом слое твердых включений.

2.5.18. Для планировки гребневидных отвалов рекомендуется следующий набор оборудования:

из грубої планировки: при расстоянии между гребнями до 40 м – бульдозеры ДВ-34С; при расстоянии 40-60 м – экскаваторы ЭШ-5/45 и бульдозеры ДВ-34С; при расстоянии выше 60 м – экскаваторы ЭШ-10/60, ЭШ-10/70 и бульдозеры ДВ-34С;

из чистовой планировки – бульдозеры всех марок, автогрейдеры.

2.5.19. На выполнении откосов отвалов и карьерных выемок применяются:

– при оплошном выполнении – универсальные экскаваторы всех марок, драглайны ЭШ-5/45, ЭШ-10/60, ЭШ-10/70, ЭШ-15/90, бульдозеры всех марок;

– при террасном выполнении – мехлопаты ЭКР-4,6Б, ЭКР-8И, драглайны ЭШ-5/45, ЭШ-10/60, ЭШ-10/70, ЭШ-15/90 в комплексе с бульдозерами ДВ-34С.

2.5.20. Планировка поверхности гидроотвала производится следующим образом. После окончания эксплуатации гидроотвала вода из него удаляется путем спуска через шандорные колодцы или отмачки насосами. В зимнее время после промерзания гидроотвала на глубину 0,15-0,5 м на поверхность завозятся автосамосвалами порода и организуется бульдозерный отвал. Структура рекультивационного слоя создается в зависимости от направления рекультивации гидроотвала. Откосы подвергаются безразличной планировке бульдозерами. Возможен вариант оставления на месте отстойника водой с последующим благоустройством прилегающей территории.

2.5.21. При проектировании планировочных работ необходимо учитывать динамику осадочных явлений на отвалах. Исследованиями установлено наличие двух периодов осадки. Первый – интенсивная осадка поверхности отвала непосредственно после его отсыпки. Уплотнение отвала на данном этапе происходит под действием собственного веса при естественной влажности грунтов. В течение 8-15 дней осадка резко увеличивается. Затем интенсивность процесса уменьшается и разница в величине осадки рядом расположенных точек стабилизируется. Через 1,5-3 месяца деформация поверхности почти прекращается.

Второй период – осадка отвала вследствие переувлажнения грунтов в осенне-весенне время. На поверхности появляются зоны трещиноватости, наблюдаются оползневые явления на откосах. Продолжительность второго периода – до 1,5 лет.

2.5.22. Теоретическое значение величины осадки пород рекомендуется определять по формуле

$$\Delta h = \frac{T(a + kH)}{T + k'H + \delta} \cdot n \quad (2.9)$$

где  $\Delta h$  - величина осадки отвала, м;

$T$  - период осадочных деформаций, сут.;

$k, k'$  - коэффициенты, характеризующие среднюю степень изменения осадки;

$a, \delta$  - коэффициенты (табл. 2.3).

Таблица 2.3

Значения коэффициентов, характеризующих величину осадки отвалов

Способ отвалообразования	Характеристика пород	Параметры					
		$a$	$b$	$\delta$	$k$	$i$	$k'$
Вибрационный (мехлопаты)	Смененные породы	0,004	15,51	0,032	0,039		
Бульдозерный	Наносы	0,002	50,90	0,043	0,050		
Бульдозерный	Скользкие породы	0,005	132,68	0,017	0,05		
Вибрационный (dragline)	Наносы	0,003	19,28	0,061	0,018		

2.5.23. Учитывать осадку необходимо при планировке поверхности с большими перепадами высотных отметок, например, требований и конусообразных отвалов, отсыпанных при бестранспортной и транспортно-ствольной системах и прошедших fase периода осадки. Если при планировочных работах срезать гребни до высоты, обеспечивающей заполнение междугребневых впадин (рис. 2.4а, линия АБСД), то впоследствии образуются прозвали (линия ВС) с глубиной, разной величине осадки срезанной части гребня. Для заполнения прозвали необходимо предусмотреть укладку в неокребевое пространство дополнительного объема пород и оформировать его в виде волны конической формы (рис. 2.4б, линия АБСД). После осадки пород обра-

Схемы планировки гребневидных отвалов с большими перепадами высотных отметок:

а - без учета осадки пород; б - с учетом осадки

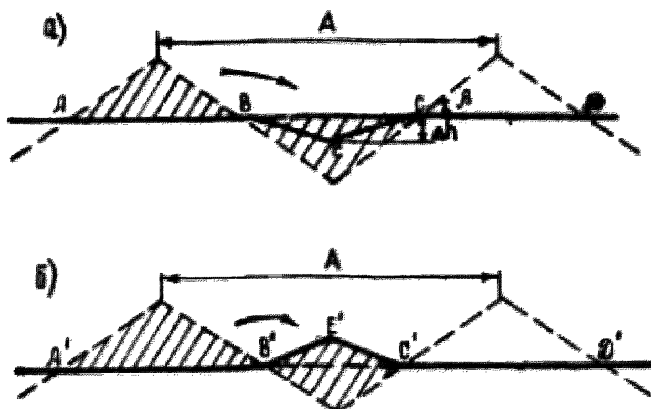


Рис. 2.4

вуется относительно ровная поверхность, на которую после чистовой планировки можно наносить ПШП и (или) ПСШ.

## 2.6. Технология выполнения и террасирования отвалов

2.6.1. Результирующий угол террасированных и нетеррасированных отвалов, сложенных рыхлыми породами, в целях успешного проведения биологической рекультивации не должен превышать следующих максимальных значений:

Высота отвала, м	Результирующий угол, град.
20	16
40	11
60	9
80	8
100	6

Указанных значений углов откосов следует придерживаться не только при формировании вновь отсыпаемых отвалов, но и при рекультивации уже отсыпанных.

2.6.2. Существующие способы обустройства откосов предусматривают сплошное либо частичное (террасное) выполнение с перемещением породы сверху вниз или снизу вверх.

Достоинством первого способа перемещения пород (сверху вниз) является простота технологии, значительно меньший объем (в 4 раза) перемещаемых пород. Недостатком способа является дополнительное отчуждаемая прижигтурная и отвалу земельная площадь (см. расчет в приложении I).

2.6.3. Технология формирования требуемых углов наклона вновь отсыпанных отвалов (шахтерных изсыпей) достаточно подробно описана И.И.Русским /25, с. 167-184/, поэтому здесь не приводится.

2.6.4. Рекомендуемые способы частичного и сплошного выполнения откосов сформированных и формируемых отвалов открытых горных работ сведены в табл. 2.5. Предлагаемый перечень способов формирования откосов не исключает возможности использования их для выполнения откосов отвалов шахт и обогатительных фабрик (см. п.4.8).

2.6.5. Выполнение откосов формируемых отвалов рекомендуется включать в технологический процесс отсыпки.

2.6.6. Параметры рекультивируемых (формируемых как в процессе отсыпки отвала, так и после окончания формирования) откосов – углы откосов, высота и ширина террас – должны соответствовать принятым направлениям рекультивации (табл. I.2) и ВНПП 2-86 /26/.

2.6.7. С целью значительного уменьшения перезасыпываемого объема откосов можно придавать выпуклую форму (6-й способ, табл. 2.5) или ту же форму с последующей перезкой бульдозером узких террас (за I-2 прохода).

2.6.8. Представляет интерес схема террасирования откосов косыми съездами (4-й способ, табл. 2.5). Причем при террасировании двух-, трехъярусных отвалов съезды должны быть направлены встречные на двух смежных ярусах. Угол наклона съездов не должен превышать  $2^{\circ}10'$  -  $2^{\circ}40'$ .

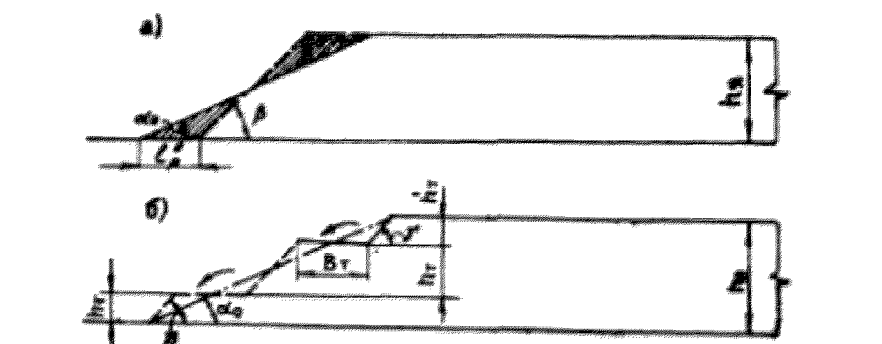
## 2.7. Регулирование земного режима

2.7.1. В проектах рекультивации нарушенных земель из действующих и проектируемых предприятий должны предусматриваться меры-

Таблица 2.5

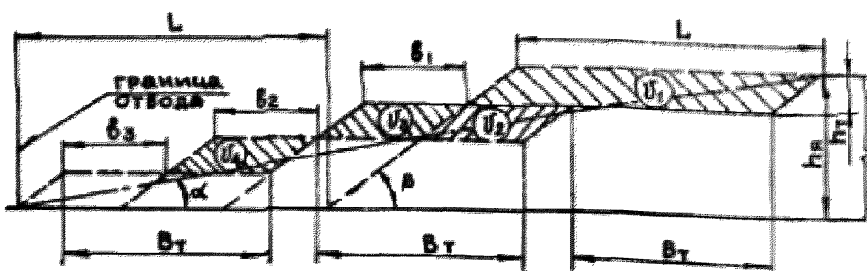
**Способы выполнения откосов отвалов открытых горных работ**

Наименование способа (технологии)	Параметры выполняемых отвалов	Средства механизации
I. Способ выполнивания откоса отвалов бульдозером	Любые кося отвалы бульдозером сверху вниз	Бульдозеры на базе тракторов Т-160, 250, 330
2. Способ выполнивания откоса параллельной изрезкой террас бульдозером	Высота отвалов не более 20-25 м, число изрезаемых террас не более 3-х высотой 5-7 м	



## Продолжение таблицы 2.5

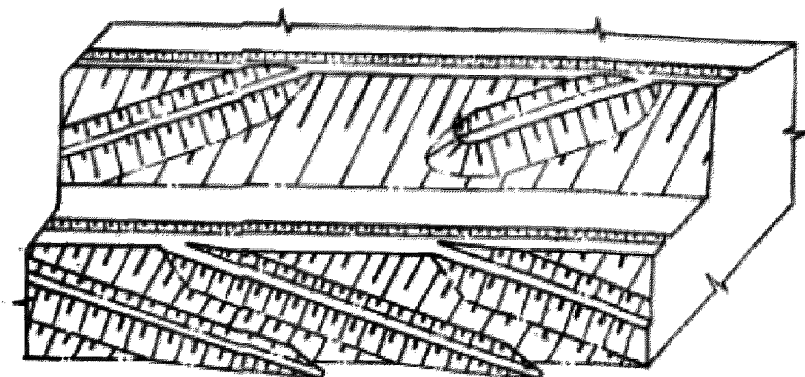
Название способа (технологии)	Параметры выполняемых отвалов	Средство механизации
3. Способ выполнения отвалов последовательной нарезкой террас	Высота отвалов не более 20-25 м, число за граниторов нарезаемых террас не 7-100, 250, 350 более 3-х высотой 5-7 м	Бульдозеры из бетонных тротуаров



4. Способ закрепления отвалов нарезкой диагональных звезд

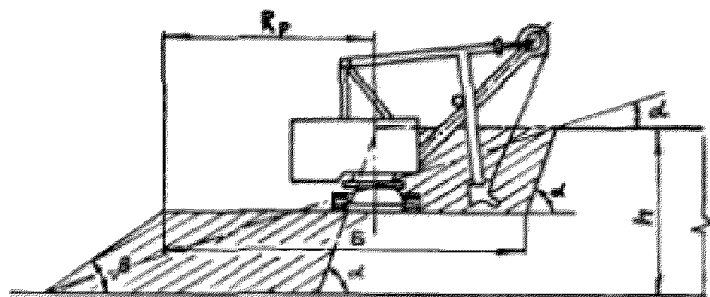
Лесные

-к-

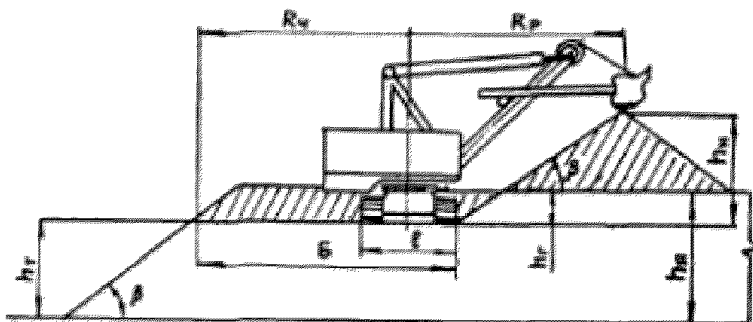


Продолжение таблицы 2.5

Наименование способа (технологии)	Параметры выполняемых отвалов	Средства механизации
5. Способ террасирования яруса на два подступа сверху вниз	Лобные	Экскаваторы ВКР-4,6(6; 12,5)

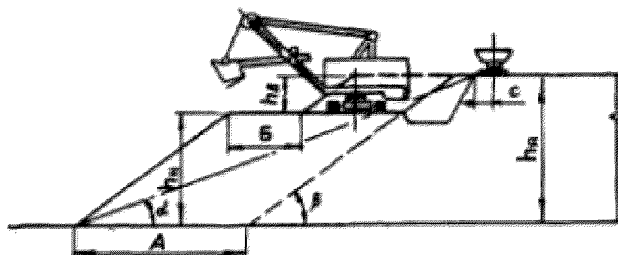


6. Способ террасирования яруса отсыпкой на два подступа снизу вверх
- То же
- То же



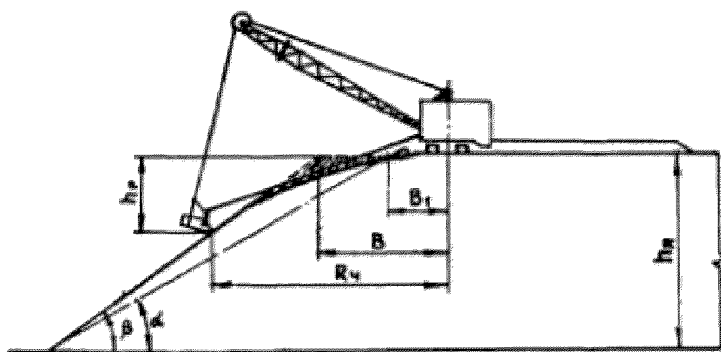
Продолжение таблицы 2.5

Название способа (технологии)	Параметры выполняемых отвалов	Средство механизации
7. Способ террасирования из любых два подступов в процессе отвалообразования		Экскаваторы ЭКТ-4.6(6; 12,5)



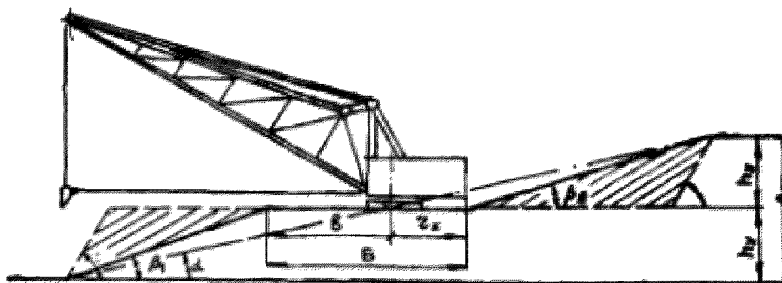
8. Способ выполнивания отвалов при придании выпуклой формы

З-2503 (с удлиненной стрелой)

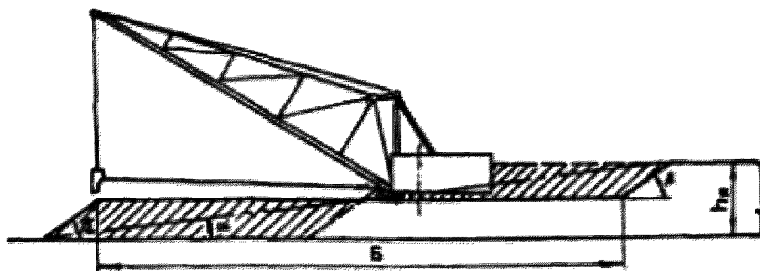


Продолжение таблицы 2.5

Назначение способа (технология)	Параметры выполнимых отвалов	Средства механизации
9. Способ выполнения отвалов от косов отвала подвалкой верхнего аруса	Для гладких 90-10/70 (13/50; 15/90)	

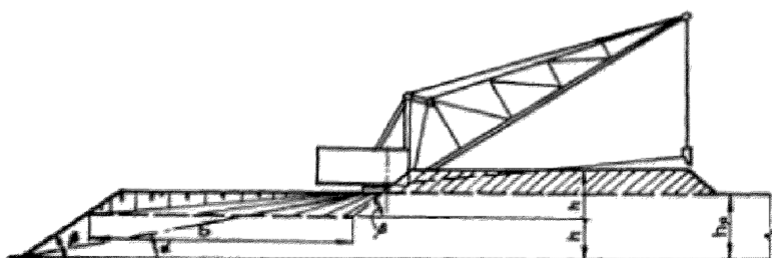


10. Способ террасирования отвалов из двух подступов высотой 15-20 м с перемещением породы сверху вниз

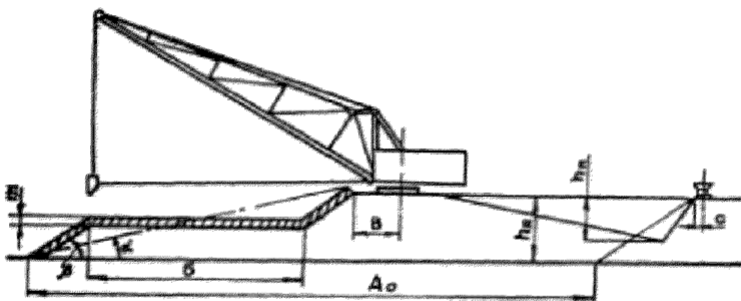


## Продолжение таблицы 2.5

Наименование способа (технологии)	Параметры выполняемых отвалов	Средства механизации
II. Способ террасирования отвала на два подступа с перемещением породы снизу вверх	Высота отвалов 15-20м степень измельчения породы 82-10/70 (13/50; 15/90)	Драглайн

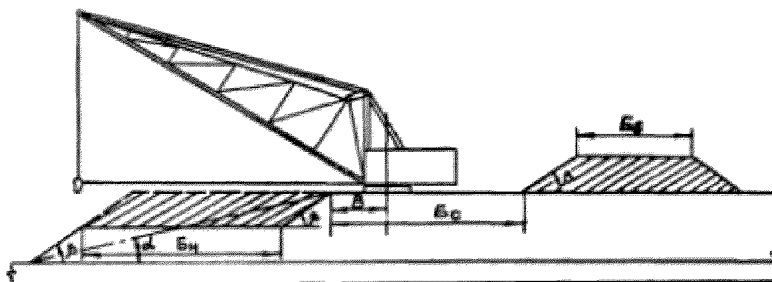


II. Способ формирования пе- То же  
риферийной залежки отво-ри-  
ла и изнесения потен-циаль-но плодородного  
слоя



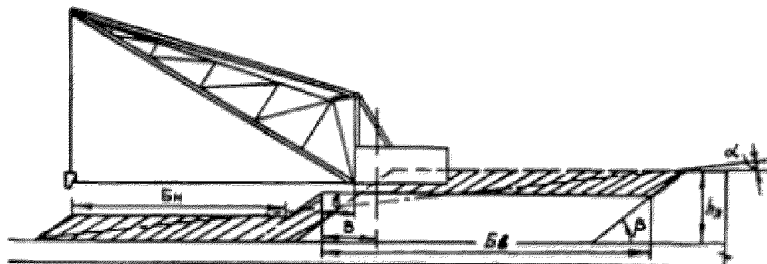
Продолжение таблицы 2.5

Наименование способа (технологии)	Параметры выполняемых отвалов	Средства механизации
13. Способ террасирования отвала на три подступа- я перемещением породы снизу вверх	Высота отвала (яруса) 15 м	Драглайны БВ-10/70 (13/50; 15/90)



14. Способ террасирования То же  
отвала на три подступа-  
я перемещением породы  
сверху вниз

То же



Продолжение таблицы 2.5

Наименование способа (технологии)	Параметры выпадающих лесных отвалов	Средство механизации
15. Способ террасирования отвала из три подступа (комбинированный способ)	Высота отвала (ярусов) Драгами 20-25 м 3Д-10/70 (13/50; 15/90)	

реклия по регулированию водного режима, под которым понимается реальный уровень грунтовых вод и влажности перед зоной заречки.

2.7.2. Необходимость и объем промедения мероприятий по регулированию водного режима в процессе рекультивационных работ определяется на основании прогнозной оценки его изменения до и после отработки разреза (или его участка) с учетом складываемого использования рекультивированных земель.

2.7.3. Прогнозная оценка изменения водного режимадается на основании следующих исходных данных:

- гидрологические показатели (уровни и расходы водотоков и водоемов, находящихся на территории угольного месторождения);
- климатические характеристики района исследований (температура воздуха, количество атмосферных осадков, сток, испарение);
- гидрогеологические условия (количество, мощность, напор, фильтрационные параметры водоносных горизонтов, области их питания и разгрузки, абсолютные отметки уровня подземных вод);

- параметры отвалов (площадь и высота отвалов, ёмкостные и фильтрационные характеристики отвальных пород, абсолютные отметки и уклоны отвалов и рекультивированных земель, объем выработанного пространства).

2.7.4. Для получения исходных данных проводятся специальные гидрогеологические исследования, включающие наблюдения за подземными и поверхностными водами и водно-физическими характеристиками отвальных пород.

2.7.5. Прогноз изменения водного режима выполняется специальными гидрогеологами с помощью применения методов аналогии, водного баланса, аналитических, моделирования на АВМ или ЭВМ, описанных в специальной литературе (В.И.Максимов, А.А.Коноплияцев, А.А.Рода и др.).

2.7.6. После окончания горных работ и ликвидации карьерного водоотлива, как правило, происходит восстановление грунтовых вод вплоть до их первоначальных отметок (до отработки месторождения), что необходимо учитывать при проведении рекультивационных работ.

2.7.7. Время восстановления уровня грунтовых вод зависит от природных и технических условий отработки карьера и может быть определено из соотношения (А.М.Гайдин):

$$t = \frac{W}{Q_q}, \text{ год} \quad (2.10)$$

где  $W$  - количество воды, необходимое для восполнения статистических запасов и заполнения карьера, определяемое по объему ( $W_q$ ) депрессионной зоны (подсчитывается по карте гидроизотипов) и объему ( $W_k$ ) выработанного пространства  $W = \mu W_q + W_k$ ,  $\text{м}^3$ , где  $\mu$  - водоотдача пород;

$Q_q$  - количество воды, поступающее в подземные водосборные горизонты и карьер. Определяется по формуле:

$$Q_q = \alpha \cdot (F_q - F_k) \mu_1 \pm \alpha F_k \cdot \mu_2 + Q_n, \text{ м}^3/\text{год} \quad (2.11)$$

где  $\alpha$  - коэффициент, равный 86,4;  $F_q$  - площадь депрессионной зоны,  $\text{м}^2$ ;  $F_k$  - площадь карьера (выработанного пространства),  $\text{м}^2$ ;  $\mu_1$  - модуль подземного стока, л/сек с  $\text{м}^2$ ;  $\mu_2$  - модуль питания из счета атмосферных

соседов на площади карьера, л/сек с км<sup>2</sup>;  $Q_n$  - поверхности сток в карьер, км<sup>2</sup>.

2.7.8. Глубина уровня грунтовых вод из период проведения рекультивационных работ может характеризоваться тремя следующими положениями:

- уровнем грунтовых вод, залегающих на глубине 5 и более метров от поверхности рекультивированных земель;
- уровнем грунтовых вод, залегающих на глубине от 2 до 5 м от поверхности рекультивированных земель;
- уровнем грунтовых вод, залегающих на глубине менее 2 м или выше поверхности рекультивированных земель.

2.7.9. В зависимости от прогностической глубины залегания грунтовых вод относительно рекультивированной поверхности выбирается мероприятие по регулированию водного режима.

2.7.10. В случае глубокого залегания уровня грунтовых вод (более 5 м) и при необходимости использования земель в сельскохозяйственных или несельскохозяйственных целях можно предусмотреть создание искусственного водососного горизонта типа "верховодка" в слое потенциальные плодородных пород на глубине, обеспечивающей оптимальный для сельскохозяйственных растений режим грунтовых вод.

Формирование искусственного водососного горизонта рекомендуется осуществлять следующим образом (рис. 2.5):

Схема создания водососного горизонта на рекультивируемых землях /27/

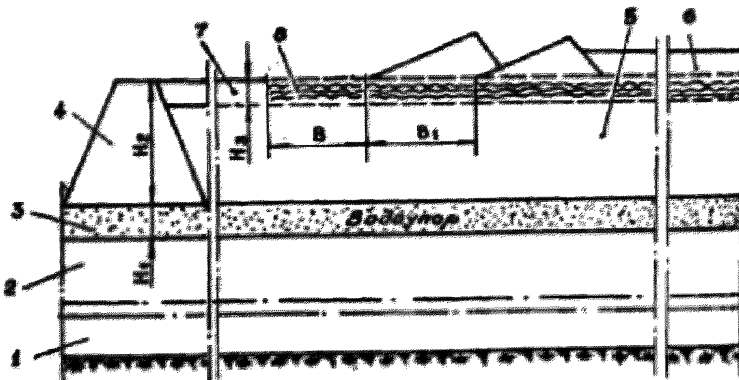


Рис. 2.5

После отсыпки дренирующего слоя (1) и основного мессуза вскрытий пород (2) укладываются водоупорный слой (3) из глины мощностью  $H_1$ , разной 1/3+1/2 мощности слоя потенциально плодородных пород  $H_2$ , и дамба (4) из глины высотой  $H_2$ , разной мощности слоя потенциально плодородных пород (5). Перед отсыпкой агтосточесвязями плодородного слоя почвы (6) производится рыхление уплотненной верхней части слоя потенциально плодородных пород (7), мощность которого  $H_3$  колеблется от 0,5 до 0,7 м в зависимости от типа применяемых на отвалообразовании агтосточесвязей. Рыхление уплотненного слоя производят серийными рыхлителями узких заходками (8) вдоль фронта работ по отсыпке плодородного слоя почвы. Жирные заходки по рыхлению (В) разные ширине бурта (извала) плодородного слоя почвы ( $B_1$ ), отсыпь -ного агтосточесвязей. На разрыхленную поверхность отсыпает агтосточесвязями плодородный слой почвы и производят планировку гребней бульдозерами.

2.7.11. Положение уровня грунтовых вод на глубине 2-5 м снизу поверхности земли является оптимальным для рекультивированных земель. Специальных мероприятий по регулированию водного режима проводить здесь не требуется.

2.7.12. Высокое залегание уровня грунтовых вод (менее 2 м) требует наибольшего внимания при проектировании рекультивации нарушенных земель и применениях мероприятий по регулированию водного режима. Одним из таких мероприятий является правильный выбор направлений рекультивационных работ и пересыпки из отваловых пород. При выборе направлений рекультивации следует отдавать предпочтение воднохозяйственному и рекреационному направлениям, то есть созданию хозяйственно-бытовых водотоков, гидропарков, зон отдыха.

При использовании рекультивированных земель в сельскохозяйственных и лесохозяйственных целях необходимо осуществлять специальные мелиоративные мероприятия по понижению уровня грунтовых вод, переходу и отводу поверхностных и почвенно-грунтовых вод с рекультивированных земель.

## 2.8. Рекультивация карьерных выемок

2.8.1. Технология рекультивации карьерных выемок для народно-хозяйственного использования определяется проектом с учетом особенностей технологического рельефа, пригодности горных пород (слагающих борт) для биологической рекультивации, степени обводнения,

географических условий зоны размещения нарушенных земель, а также технико-экономических и социальных факторов, сложившихся к периоду рекультивации в районе открытых разработок.

2.8.2. По характеру техногенного рельефа карьерные выемки угольных и сланцевых разрезов подразделяются на два основных типа:

- глубокие и очень глубокие карьерные выемки округлой формы в плане с террасированными бортами (уступами), образованные при выемке наклонных и крутопадающих пластов по транспортной системе разработки с размещением основного объема вскрышных пород за пределами контура выработанного пространства - во внешних отвалах;

- среднеглубокие и глубокие карьерные выемки (состаточные трапеции) вытянутой формы в плане, образованные при выемке горизонтальных и пологослойно глинистых пластов по беспротивной, транспортно-отвалной и транспортной системах разработки с размещением вскрышных пород в выработанном пространстве. Как правило, рабочий борт карьерной выемки представлен нескользкими вскрышными и угольными уступами, нерабочий - террасированными или сплошным откосом внутреннего отвала.

В соответствии с ГОСТом 17.5.1.02-85 /16/ остаточные карьерные выемки при разработке месторождений полезных ископаемых стирильным способом группируются по глубине (относительно естественной поверхности) на западинообразные (мелкие) - 1,5-5 м, неглубокие - 5-15 м, среднеглубокие - 15-30 м, глубокие 30-100 м, очень глубокие и сверхглубокие - выше 100 м.

2.8.3. По характеру обводнения (увлажнения) карьерные выемки подразделяются на сухие, умеренно влажные, переувлажненные и обводненные.

2.8.4. Исходя из принятой группировки по глубине и характеру обводненности карьерные выемки рекомендуется использовать:

- в качестве сырьи для складирования собственных отходов промышленства (вскрышных пород) или отходов, поступающих с других предприятий, с последующей сельскохозяйственной и (или) лесохозяйственной рекультивацией поверхности;

- в качестве водбоямов многоцелевого назначения;

- в режиме сухой консервации с проведением на бортах карьерной выемки санитарно-гигиенической рекультивации или использования этих объектов в рекреационных и строительных целях.

Возможно комбинированное использование карьерных выемок. Например, нижняя часть её засыпается породой, средняя - используется

На под водсем, а верхние уступы и террасы рекультивируются в ре-креационном, строительном или ином направлении.

Систематизация карьерных выемок и рекомендации направления их использования приведены в табл. 2.6.

**2.6.5.** Направление использования карьерной выемки предопределяет состав работ технического этапа рекультивации. Из этого состава можно выделить следующие основные операции:

- заполнение карьерных выемок вскрышными породами (полное или частичное);
- террасирование бортов (откосов уступов);
- выполнение бортов (откосов уступов).

Принципиальные технологические схемы рекультивации карьерных выемок с использованием различных комплексов горнотранспортного оборудования приведены в табл. 2.7.

#### Заполнение карьерных выемок породой

**2.6.6.** Засыпку карьерных выемок рекомендуется осуществлять с днаной поверхности одним ярусом на полную глубину. Возможность применения такой технологии обуславливается глубиной карьерной выемки и физико-механическими свойствами складируемых пород. Если устойчивая высота отдельного яруса равна глубине карьерной выемки, то она засыпается одним уступом. При заполнении глубоких и очень глубоких карьерных выемок укладка породы производится, как правило, по ярусам (табл. 2.7, схема I) с учетом рекомендаций /26/. Ярусы могут отсыпаться последовательно или параллельно — сразу несколько. В последнем случае организация работ должна учитывать период активной усадки пород. Доставка породы осуществляется железнодорожным или автомобильным транспортом. При железнодорожном транспорте целесообразно использовать те же транспортные горизонты, которые оставались к моменту отработки разреза. Технология засыпки, в принципе, не отличается от существующих типовых схем многоярусного отвалообразования с использованием мелодат, драглайнсов и бульдозеров. Для перемещения автотранспорта должно быть предусмотрено строительство автомобильных съездов.

**2.6.7.** При заполнении с поверхности среднеглубоких и глубоких карьерных выемок в целях обеспечения безопасности работ укладка породы может производиться с помощью ленточных конвейеров и отвалообразователей (табл. 2.7, схема 2). Автомобили с породой разгружаются из эстакада в специальный бункер-дозатор. Порода

Таблица 2.6

**Систематизация и рекомендуемое направление использования карьерных выемок угольных (сплошных) разрезов**

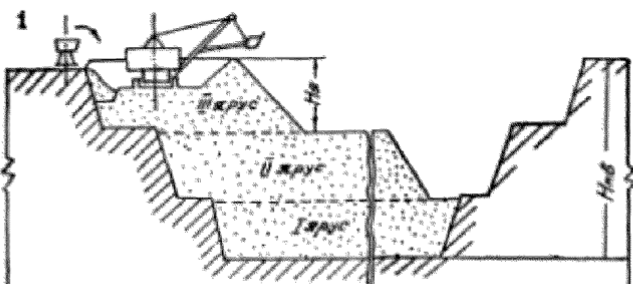
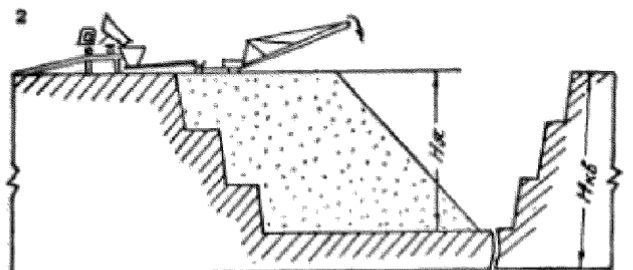
Тип выработанного пространства; условия образования	Схема выработанного пространства	Характеристика карьерной выемки по степени обводнения и пригодности пород	Целесообразность использования карьера, имея выемки	Правильная схема использования карьерных выемок
<b>I. Разработка месторождений с наклонами (<math>8-30^\circ</math>) и крутыми (<math>30^\circ</math>) пластами, по транспортной системе с размещением вскрышных пород во вмещающих отложениях</b>		<p>Сухие и умеренно влажные; породы мало- и непригодные</p> <p>Обводненные; породы: пригодные, мало- и непригодные по физическим свойствам</p>	<p>Высоты для складирования вскрышных пород с последующей сельско- и (или) лесохозяйственной рекультивацией поверхности</p> <p>Водоемы многоярусового изыскания</p>	
		<p>Сухие, умеренно влажные, пересушенные; породы всех групп пригодности</p>	<p>Сухой консервация с северо-рутинической рекультивацией. С坚硬 и отсыпка; использование в рекреационных или строительных целях</p>	
				

Продолжение таблицы 2.6

Тип выработанного пространства; условия образования	Схема выработанного пространства	Характеристика карьерной выемки по степени обводненности и пригодности пород	рассообразное использование карьерных выемок	П. к. г. мольская схема И. П. СНПЧ карьерных выемок
<p>П. Разработка месторождений с горизонтальными, пологими и наклонными (до 18°) пластами по бестранспортной, транспортной, транспортно-отвальной и комбинированной системам с размещением вскрыемых пород во внутренних отвалах</p> 	<p>Сухие и умеренно увлажненные; породы: мало- и не-пригодны</p> <p>Обводненные; породы: пригодные, мало- и непригодные (по физическим свойствам)</p> <p>Сухие, умеренно влажные, переувлажненные; породы всех групп пригодности</p>	<p>Окна для циклизации для открытых пород с боковой склонно- (или) изороди- ствкой разув- тившей поверх- яости</p> <p>Водоемы многоце- левого назначения</p> <p>Карьерные выемки - в речерельвонных и строительных целях; внутренние отвалы для сельскохозяйственной регуль- яции</p>		

Таблица 2.7

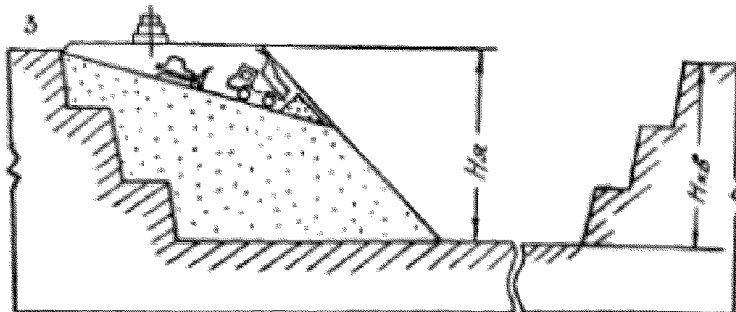
## Технологические схемы рекультивации карьерных выемок

Характеристика карьерной выемки	Способы и средства рекультивации	Схема рекультивации
Глубокие и очень глубокие ( $H_{KB} > 30$ м)	<p>Засыпка - покрытие снизу вверх, <math>H_p = 15-30</math> м          Транспорт - железнодорожный          Экскавация - механизмы ЭКГ-4, 6Б, ЭКГ-8И, ЭКГ-12, 5          Планировка поверхности - бульдозеры (всех марок)</p>	
Среднеглубокие и глубокие ( $H_{KB} = 15-100$ м)	<p>Засыпка - с дневной поверхности, <math>H_p = 30-100</math> м          Транспорт - автомобильный, скреперный          Укладка щебня - бункер-закопатель, пневмогидравлический конвейер, магистральный конвейер, ленточный отвалообразователь..          Планировка поверхности - бульдозеры (всех марок)</p>	

Продолжение таблицы 2.7

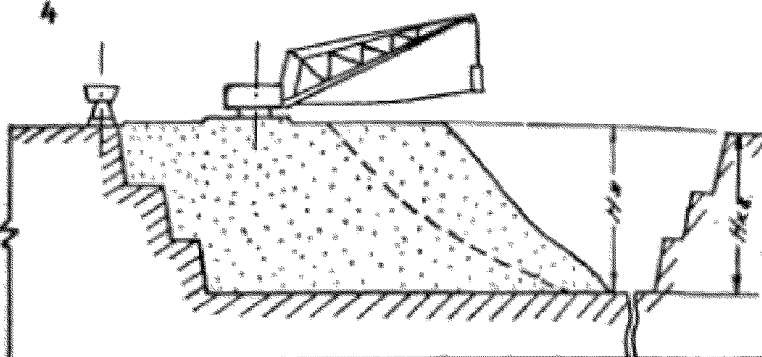
Характеристика некрепкой и - смкти	Способы и средства ре- культивации	
--	---------------------------------------	--

Среднетрубные  
и глыбовые  
( $H_{\text{кв}} = 15-100\text{м}$ )  
засыпка - с дневной  
поверхности в исполь-  
зованием щебенки на-  
кладной плоскости,  
 $H_{\text{л}} = 30-100\text{ м}$ .  
Транспорт - автомо-  
бильный.  
Укладка породы - буль-  
дозером из базе трак-  
торов Т-100, ДТ-250М,  
Т-330



3

Среднетрубные  
и глыбовые  
( $H_{\text{кв}} = 15-100\text{м}$ )  
засыпка - с дневной  
поверхности,  $H_{\text{л}} = 30-$   
100 м.  
Транспорт - железнодо-  
рожный, автомобильный.  
Экскавация - драглайном  
ЭД-10/70, ЭД-13/50,  
ЭД-15/90.  
Планировка поверхности  
- бульдозеры (всех ма-  
рок)



4

Продолжение таблицы 2.7

Характеристика карьерной выемки	Способы и средства ре- культвации	Схемы рекультивации
Западинообразные, неглубокие и среднеглубокие ( $H_{\text{кв}} < 30 \text{ м}$ )	<p>Всплыка - с дневной поверхности, <math>H_d &lt; 30 \text{ м}</math></p> <p>Транспорт - автомобильный, скреперами.</p> <p>Укладка породы - бульдозеры на базе трактора Т-100, ДЗТ-25М, Т-330</p>	<p>5</p>
Глубокие ( $H_{\text{кв}} = 30-100 \text{ м}$ )	<p>Всплыка - с дневной поверхности, <math>H_d = 30-100 \text{ м}</math>.</p> <p>Транспорт - железнодорожный.</p> <p>Укладка породы - бульдозеры на базе трактора Т-100, ДЗТ-25М, Т-330</p>	<p>6</p>

Продолжение таблицы 2.7

Характеристика шахтной выемки	Способы и средства ре- культивации	Схема рекультивации
----------------------------------	---------------------------------------	---------------------

Западинообразные, меглубокие, среднеглубокие ( $H_{\text{из}} < 30 \text{ м}$ )

Выполняющие борты с перемещением породы сверху вниз.

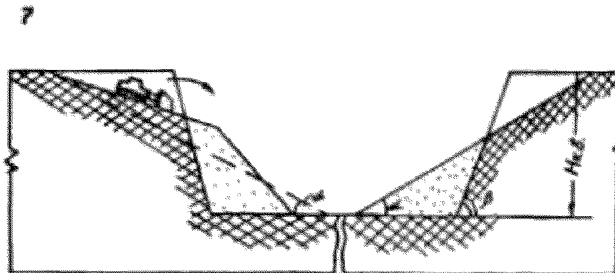
Бульдозеры на базе тракторов Т-100, ДЗТ-250М, Т-330.

Объем земляных работ на единицу длины откоса ( $V, \text{м}^3/\text{м}$ ):

$$V = \frac{H_{\text{из}}^2 \cdot \sin(\beta - \alpha)}{8 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta},$$

где  $H_{\text{из}}$  – глубина шахтной выемки, м;

$\beta, \alpha$  – углы откоса соответственно до выполнения и после, град.



7

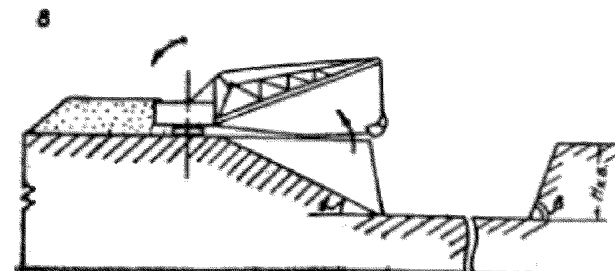
Западинообразные, меглубокие и среднеглубокие ( $H_{\text{из}} < 30 \text{ м}$ )

Выполнение бортов с перемещением породы снизу вверх.

Выкапывания – драглайны ЭВ-10/70, ЭВ-13/50, ЭВ-15/90.

Плавирание поверхности – бульдозеры всех марок. Объем земляных работ ( $V, \text{м}^3/\text{м}$ ):

$$V = \frac{H_{\text{из}}^2 \cdot \sin(\beta - \alpha)}{2 \cdot \sin \beta \cdot \sin \alpha}$$



8

85

Продолжение таблицы 2.7

Характеристики изврекой выемки	Способы и средства рескультивации	Схема рескультивации
Среднеглубокие ( $H_{\text{из}} = 15-30 \text{ м}$ )	<p>Выполневание бортов с перемещением породы сверху вниз.</p> <p>Экскавация - драглайны ЭМ-10/70, ЭМ-13/50, ЭМ-15/90.</p> <p>Планировка поверхности - бульдозеры (всех марок).</p> <p>Объем земляных работ (<math>V, \text{м}^3/\text{м}</math>):</p> $V = \frac{H_{\text{из}}(2\alpha - \beta + \gamma)^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta}{\delta \cdot \sin(\gamma - \alpha)}$ <p>где <math>\gamma</math> - результирующий угол откоса изврекой выемки до выполнения, град.</p>	
Задинособразные, неглубокие, среднеглубокие ( $H_{\text{из}} < 30 \text{ м}$ ) обводненные, переувлажненные	<p>Выполневание бортов с перемещением породы сверху вниз.</p> <p>Экскавация - драглайны ЭМ-5/45, ЭМ-10/70, ЭМ-15/90.</p> <p>Планировка подводной части откоса - бульдозеры (всех марок).</p> <p>Объем земляных работ:</p> $V = \frac{H_{\text{из}}^2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta}{B \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta}$	

Продолжение таблицы 2.7

Характеристики карьерной выемки	Способы и средства рекультивации	Схемы рекультивации
<p>Глубокие и очень глубокие (<math>H_{\text{из}} &gt; 30 \text{ м}</math>)</p>	<p>Выполнение откосов уступа с укладкой пород из ящиков с целью заливки выходов угольного пласта (асфальтобетонных пород) (<math>H_{\text{р}} &gt; 1,0 \text{ м}</math>)</p> <p>Экскавация — мехлопаты ЭКГ-4,6Б, ЭКГ-8И, ЭКГ-12,5.</p> <p>При крепких породах применяются ББР.</p>	
<p>Глубокие и очень глубокие (<math>H_{\text{из}} &gt; 30 \text{ м}</math>)</p>	<p>Террасирование высоких уступов (<math>H_y &gt; 15 \text{ м}</math>) на две подступеньки с выполнением откосов подуступов и перемещением породы по схеме: сверху вниз.</p> <p>Экскавация — мехлопаты ЭКГ-4,6Б, ЭКГ-8И, ЭКГ-12,5.</p> <p>При крепких породах применяются ББР с использованием наклонных скважинных зарядов.</p>	

Продолжение таблицы 2.7

Характеристики карьерной выемки	Способы и средства рекультивации	Схема рекультивации
Среднеглубокие, глубокие и очень глубокие ( $H_{KB} > 15$ м)	<p>Террасирование высоких уступов (<math>H_u &gt; 15</math> м) на три подступа с размещением породы из верхних и нижней плоскостей.</p> <p>Экскавация - драглайн Эш-10/70, Эш-13/50, Эш-15/90</p>	
Глубокие и очень глубокие ( $H_{KB} > 30$ м)	<p>Террасирование высоких уступов (<math>H_u &gt; 15</math> м) с использованием части привозных пород для подсыпки откосов нижнего подступа.</p> <p>Транспорт - железнодорожный.</p> <p>Экскавация - мехлопаты ЭКГ-4,6Б, ЭКГ-8И, ЭКГ-12,5. При крепких породах применяются БВР.</p>	

Продолжение таблицы 2.7.

Характеристика карьерной выемки	Способы и средства ре- культивации	Схема рекультивации
<p>Глубокие и очень глубокие (<math>H_{\text{из}} &gt; 30 \text{ м}</math>)</p>	<p>Планировка площадок (берм) на уступах с фор- мированием "вал-канавы". Бульдозеры из батареи тра- торе Т-100, ДДТ-250М.</p>	
<p>Задерниообраз- ные, неглубокие среднеглубокие (<math>H_{\text{из}} &lt; 30 \text{ м}</math>)</p>	<p>Выползивание борто- вых, наглубоких, путем подсыпки пород из внутреннего отвала. Экскавация - зигзагийны ЗЛ-10/70, ЗЛ-13/50, ЗЛ-15/90. Планировка поверхности - бульдозеры всех ма- рек.</p>	<p>Diagram 16: A cross-section of a quarry showing a steep, layered excavation face. A bulldozer is shown at the top of the slope, performing zigzag excavation. The diagram illustrates the process of dumping earth from the interior of the quarry onto the outer slope to create a new level. Labels include 'H из' for height and arrows indicating the direction of material movement.</p>

через промежуточный поперечный конвейер подается из продольный магистральный конвейер. Самоходный ленточный стволовозатель, движущийся вдоль борта карьерной выемки, перемещает породу в вырабатываемое пространство. При большой ширине карьерной выемки магистральный конвейер и стволовозатель периодически передвигаются, а поперечный – передвигается.

**2.8.8.** Заполнение карьерных выемок с поверхности может производиться бульдозерами с использованием эффекта наклонной плоскости (табл. 2.7, схема 3) или драглайнами с большой длиной стрелы (табл. 2.7, схема 4). Основное условие – драглайн должен находиться на устойчивом массиве. Планировка поверхности осуществляется бульдозером.

**2.8.9.** Заполнение породой мелких, неглубоких и среднеглубоких карьерных выемок может производиться по типовым схемам бульдозерного стволовоззания. Порода, доставляемая автомобильным (табл. 2.7, схема 5) или железнодорожным транспортом (табл. 2.7, схема 6), укладывается вдоль борта карьерной выемки и сталкивается бульдозерами в выработанное пространство. Фронт работ перемещается до полного заполнения карьерной выемки. Проектом следует предусмотреть превышение внутреннего отвала над уровнем естественной поверхности на величину осадки слоя пород, в среднем 1,5-3,0 м.

#### Затопление карьерных выемок

**2.8.10.** В водоснабжении направлении рекомендуется рекультивировать мелкие (1,5-5 м), неглубокие (5-15 м) и среднеглубокие (15-30 м) обводненные карьерные выемки, борта и днище которых склоны нетоксичными породами. В качестве водобоев можно использовать сухие, умеренно влажные и кратковременно переувлажненные карьерные выемки таких же глубин, если имеется возможность их специального водообеспечения. При затоплении водой глубоких и особенно очень глубоких карьерных выемок требуется проведение специальных исследований по определению устойчивости бортов в условиях длительного обводнения и протеканию качества воды. В мировой практике имеются примеры использования глубоких карьерных выемок в качестве водохранилищ при строительстве гидроаккумулирующих электростанций и других целей.

**2.8.11.** При проектировании водобоев следует предусматривать инженерные сооружения, обеспечивающие безопасное затопление карьерных выемок, создание проточного режима, поддержание расчет-

нного уровня водного зеркала. Объем воды должен быть достаточным для покрытия потерь на фильтрацию, испарение и полезное потребление. В соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями глубина водоёма должна быть не менее 1,5 м.

2.8.12. Перед затоплением карьерной выемки должны быть выполнены мероприятия по предупреждению прорыва и уменьшению фильтрации воды в действующие подземные выработки. С целью сохранения благоприятной водной среды выходы угольных пластов с малопригодными и непригодными по химическому составу породами скрывают путем перекрытия их слоем уплотненной глины мощностью не менее 1 м. Откосы уступов, склонные к оползням и обрушению, в подводной части водоёма присыпаются скальными породами в виде пригрузочных призм или укрепляются другими способами (небивыми связями, подпорными стенками и т.д.).

2.8.13. Наибольшему разрушающему действию воды подвержены берега водоёмов, поэтому при подготовке карьерных выемок к затоплению особое внимание следует придавать оформление бортов.

Для карьерных выемок с высокой надводной частью борта, сложенного мягкими породами (см. рис. 2.6в, б):

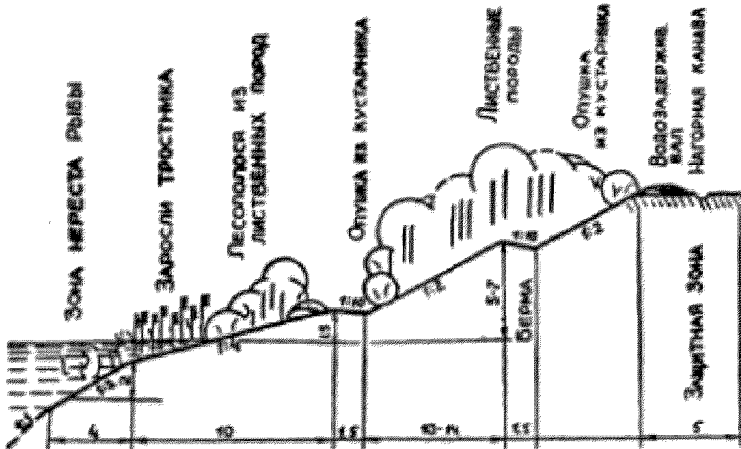
- борт по высоте делится на отдельные террасы; ширина террас принимается не менее 1,5 м с обратным уклоном 1:10;
- нижняя терраса устраивается на высоте 1,5 м от зеркала воды, вторая - на высоте 5-7 м и т.д.;
- террасы между собой соединяются косыми ( $\alpha = 20^\circ$ ) съездами шириной 1,5 м через 100 м;
- заложение откосов подступов принимается нижнего - 1:4, вышележащих - 1:2;

Для карьерных выемок с высокой надводной частью борта, сложенного скальными породами (см. рис. 2.6г):

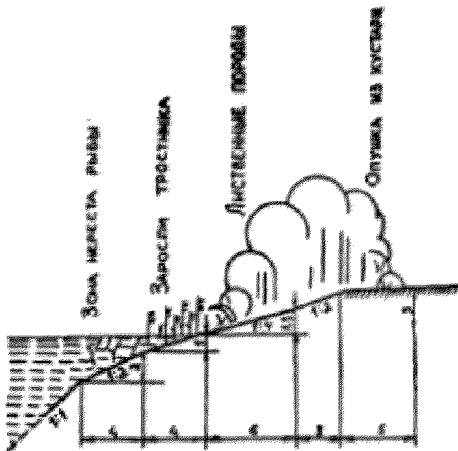
- борт террасируется на уступы высотой до 12 м; ширина террас принимается не менее 2 м с обратным уклоном 1:10;
- террасы между собой соединяются косыми съездами ( $\alpha = 20^\circ$ ) шириной до 2 м, через 100 м;
- угла откосов уступов - не более  $60^\circ$ .

При переходе надводной части борта в подводную откос нижнего уступа выполняется с уклоном 1:4 при ширине по горизонтали не менее 10 м, до глубины 2 м подводная часть откоса выполняется с углом заложения 1:2 и далее 1:1.

Технологические схемы оборудования бортов карьеров при водохозяйственной рекультивации

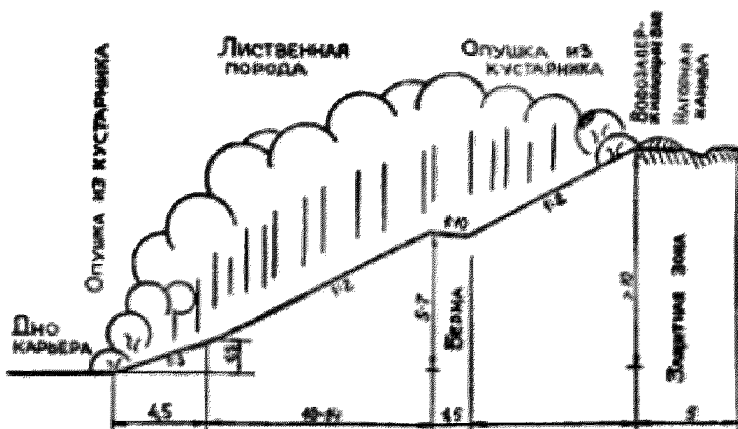


а) борт карьера сложен мягкими горными породами. Высоте надводной части большая.

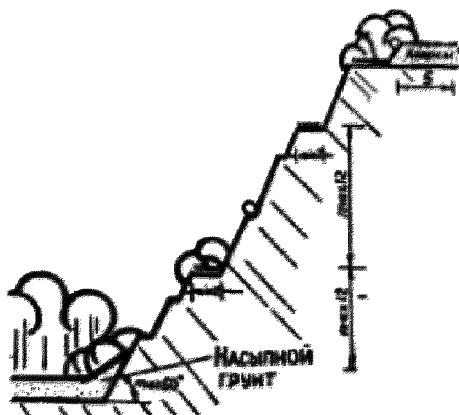


б) борт карьера сложен мягкими горными породами. Высоте надводной части небольшая.

Рис. 2.6 (а, б)



б) борт необводненного карьера при мягких горных породах



г) борт необводненного карьера при скальных горных породах



д) одориление пляжной зоны при сооружении водосёма в отработанном карьере

Рис. 2.6 (б, г, д)

При устройстве пляжа (см. рис. 2.6д):

- подводная часть откоса выполняется с уклоном 1:10 до глубины 1 м, до глубины 2 м откос имеет склонение 1:4, далее - не круче 1:1;

- подводная часть откоса в пляжной зоне на расстоянии не менее 10 м по горизонтали выполняется с уклоном 1:10 с покрытием этой поверхности слоем песка или гравия мощностью не менее 0,5 м. Выше откос выполняется с уклоном 1:5 и вся территория засевается травой.

**2.8.14.** При организации в карьерной выемке рыбоводческого водоёма в прибрежной полосе должна быть создана мелководная зона шириной 30-100 м с постепенным увеличением глубины от 1,5 до 5-10 м. Длина этой зоны должна быть не менее 40-50% общей протяженности береговой линии. Мелководная зона должна быть выровнена и покрыта слоем плодородных пород (черноземом, дерново-луговыми почвами и торфом) не позднее чем за 1-2 года до заполнения.

**2.8.15.** В карьерных выемках типа трапеций целесообразно устраивать группы последовательно расположенных на разных уровнях водосё дов. Карьерные выемки разбиваются поперечными дамбами на ярусные пруды, соединяющиеся между собой протоками, которые при необходимости оборудуются изолирующими устройствами. Длина водосёдов должна в 2-3 раза превышать его ширину. Берега водосёдов в зависимости от их хозяйственного использования отстраиваются в соответствии с требованиями п.2.8.13 и рис. 2.6.

#### Сухая консервация карьерных выемок

**2.8.16.** В проекте доработки и пояснения разрезов должны быть предусмотрены изменения в технологической схеме горных работ, направленные на создание благоприятных условий для последующей рекультивации остаточной карьерной выемки, в именно:

- при выходе рабочего борта разреза на предельный контур откос верхнего уступа, примыкающего к дневной поверхности, выполняется под углом до  $25^{\circ}$ . Второй, третий и последующие уступы, склоненные мягкими четвертичными породами, выполняются под углом до  $45^{\circ}$ . Соответственно выполняются законсервированные уступы рабочего борта, склонные к оползням и обрушению, либо отсыпается контрфорс. Устоявшиеся уступы, подвергшиеся за прошлые годы интенсивному самовозрастанию, следует сохранить в естественном состоянии. Технологические схемы выполнения откосов с использо-

ванием бульдозеров и экскаваторов-дробильников приведены в табл. 2.7, схемы 7-9.

- откосы нikelеновых вскрыших уступов высотой до 15 м, представленные коренными породами, при выходе рабочего борта в предельное положение, выполняются под углом до  $60^{\circ}$  (табл. 2.7, схема II);

- высокие уступы (свыше 15 м) террасируются на два подступа, углы откоса подступа - не более  $60^{\circ}$ , ширина террасы (бермы) при засохсейстивной рекультивации принимается не менее 12 м; при селитерно-тигенической рекультивации ширина бермы принимается в соответствии с "ЕИБ при разработке месторождений подземныхскопаемых открытым способом" (§ 40, 41), но не менее 6,5 м (табл. 2.7, схема I2);

- выходы угольных пластов и углесодержащих пород из откосов вскрыших уступов (берм) изолируются глинями и суглинками (табл. 2.7, схема II). При их отсутствии для этих целей можно использовать аргиллиты и алевролиты на глинистом цементе. При изоляции откосов уступов мертвые породы отсыпаются под углом естественного откоса с таким расчетом, чтобы мощность слоя над угольными пластами или углесодержащими породами в любой точке была не менее I и после уплотнения. Для изоляции могут быть использованы привозные породы (табл. 2.7, схема I4);

- присыпается глиной и суглинками откосы уступов, представляющих коренными породами, которые по каким-либо причинам нельзя террасировать или выполнять до уклонов, указанных выше. Подсыпка, помимо повышения устойчивости уступов, обеспечивает благоприятные условия для последующей биологической рекультивации или самовозрастания откосов и создает более безопасные условия для производства работ, пребывания на террасах людей, животных;

- невысплоенные и неподсыпанные откосы высоких уступов во наиболее опасных участках (крутых поворотах, в местах предполагаемых обрушений, сползнов и т.д.) огораживаются. В качестве ограждающего материала можно использовать породные вали, негаберитные куски породы, укладываемые вдоль откоса уступа на расстоянии 3 м от его бровки;

- бермы на уступах планируются, убирается крупноглыбистый материал, куски породы. При планировании бермы избыточная порода не сбрасывается с уступа, а распределяется в форме вала вдоль откоса выполненного уступа на расстоянии 1,0-1,5 м от его нижней

брюки, высота зала - 0,8-1,0 м (табл. 2.7, схема 15). При этом образуется своеобразная "вал-канава", которая, как показали наблюдения, имеет большое значение для последующей рекультивации: она защищает берму от крупных кусков породы, ссыпывающихся с откосов уступа, является сборником влаги (снега) и гениталем потоков воды при избытке атмосферных осадков. Здесь, как правило, формируется и начинает распространяться на прилегающие участки естественная растительность;

- бермы, представленные непригодными для биологической рекультивации породами (скользкими, токсичными), покрываются слоем потенциально плодородных пород мощностью 0,5 м;

- разрушенный взрывом откос последней залежи у контура потеснения угольных уступов и бермы погашения тщательно зачищается экскаватором и бульдозером без оставления угольных осыпей;

- открытый дренаж верхних вскрытых горизонтов должен обеспечивать свободный выход воды из откоса в подосточную канаву, которая устраивается у нижней бровки фильтрующего уступа ниже уровня высадки. При породах, склонных к фильтрационным деформациям, откос уступа необходимо пригрузить хорошо дренирующим материалом (например, крупномусковым песчаником) выше уровня высадки на 1-2 м;

- сброс воды в карьерную выемку должен производиться кратчайшим путем по попечным каналам, устраиваемым на бермах через 200-300 м. Днище и стени должны быть из трудноразмываемых пород. Не допускается оставление на бермах исконченных блоков, в которых может скапливаться и застаиваться вода;

- карьерная выемка должна быть защищена от сброса в нее живильных и паводковых вод с прилегающей территории путем устройства засыпных залов и загорных канал с отводом воды за пределы участка. На территории, примыкающей к карьерной выемке, на расстоянии 50 м должны быть засыпаны владины, трещины, разрывы, создающие изники и другие бессточные понижения, поверхности сплющивания и озеленение;

- проектом должна быть рассмотрена целесообразность сохранения на период сухой консервации карьерной выемки искусственного водоотлива;

- на бортах карьерной выемки должны быть сохранены или отстроены замково-автомобильные или бульдозерные ограждения из числа имеющие горизонты для доставки на рекультивируемые участки людей, материалов,

техники и т.д. Незкопланируемые железнодорожные пути, контактная сеть, горные машины и другое ненужное оборудование демонтируются и вывозятся. Для оперативной транспортной связи на поверхности прокладывается грунтовая колышевая дорога, которая будет служить своеобразной границей зоны техногенного объекта.

2.8.17. Рекультивация мелких, но глубоких и среднеглубоких карьерных выемок в режиме сухой консервации может производиться в сельско- и лесохозяйственных направлениях. При этом борт карьерной выемки выполняется до требуемых углов с перемещением породы по схеме "сверху вниз" или "снизу вверх". При рекультивации карьерных выемок второго типа для засыпки целесообразно использовать породу из внутреннего отвала (табл. 2.7, схема 16).

2.8.18. При сухой консервации глубоких и очень глубоких карьерных выемок, используемых в рекреационных, санитарно-гигиенических и других природоохранных целях может оказаться целесообразным выполнение нижней части выемки породой или водой. В этом случае в проектах рекультивации должны быть предусмотрены противоаварийные и противовоздушные мероприятия (ограждение выемок от подводных и лирибных вод, устройство подостводящих каналов и защитных дамб, упорядочение сброса поверхностных вод и эффективный открытый дренаж верхних водоносных горизонтов).

## 2.9. Подготовка отвалов под строительство

2.9.1. При подготовке отвалов для использования в строительных целях рекультивируемые участки должны иметь:

- размеры, достаточные для размещения намечаемых объектов;
- рельеф, характеризуемый уклоном, при котором возможно возведение зданий и сооружений без существенного изменения типовых решений, в такие отводы поверхностных вод при выполнении наименееших объемов земляных работ;
- грунты, допускающие строительство зданий и сооружений, в том числе на искусственных основаниях и усиленных фундаментах;
- гидрогеологические условия, не требующие понижения уровня грунтовых вод и устройства сложной гидроизоляции;
- устойчивые откосы, не требующие проведения склонных инженерных мероприятий по их стабилизации.

2.9.2. Вертикальная планировка восстанавливаемой территории должна обеспечивать: ровную площадку для размещения зданий и со-

оружений, отвод поверхностных вод, увязанный с системой водотоков, уклоны, допускаемые для движения транспорта и пешеходов, устойчивость откосов, максимальное сохранение естественного рельефа местности. Отвод вод должен исключать сброс их в непроточные водоёмы, в бессточные понижения, подверженные заболачиванию. При невозможности самотечного отвода поверхностных и дренажных вод с обустроенных территорий и при непроточности водоёмов следует предусматривать перекачку вод с помощью насосных станций.

**2.9.3.** Во избежание потери устойчивости склонов отвалов и бортов карьерных выемок следует предусматривать, кроме упорядочения поверхности стока:

- перехват грунтового потока на склон, подверженный оползанию;
- террасирование склонов;
- повышение устойчивости склонов (например, путем укрепления фундаментами сваями).

**2.9.4.** На отвалах, предназначенных для застройки, расстояние от уровня грунтовых вод до земной поверхности (норма осушения) должно быть не менее 0,3 м от подошвы фундаментов; на территориях зеленых насаждений массового пользования и спортивных полей - не менее 1 м.

**2.9.5.** Стабильность и несущая способность отвалов зависит от порядка укладки породы в отвал: скальные породы рекомендуется укладывать в основание отвала. Несущая способность отвалов зависит от технологии отвалообразования, объема и параметров отвала, литогического состава пород, степени дренированности насыпей. Процесс уплотнения глинистых пород продолжается до 10-15 лет, песчаных - до 2-5 лет, хвостов обогатительных фабрик и крупноскелетных пород с заполнением линким материалом - до 2-10 лет. Поэтому при проектировании строительства на отвалах, сформированных без искусственного уплотнения, следует учитывать период стабилизации пород.

**2.9.6.** Уплотнение пород значительно повышает несущую способность отвалов, их устойчивость к сдвигу и оползням. Наибольший эффект достигается, когда уплотнение осуществляется в процессе формирования отвалов, например, при укладке породы склонов, которые регулярно очищаются и утрамбовываются. Строительная рекультивация будет успешной при технологии отвалообразования с повышенным объемом планировочных работ и применением тяжелой горнотранспортной техники (дрожавилов, бульдозеров, автосамосвалов и т.д.). В принципе уплотнение пород на отвалах может осуществляться из-

вестными в строительстве приемами: катками, трамбовками, виброплоскостями, энергией взрыва, скважин и др.

2.9.7. На территориях, подвергенных оползневым процессам и изначальных к использованию в строительных целях, необходимо предусмотреть противозерзационные мероприятия, которые проводятся в соответствии с "Инструкцией по проектированию и строительству противооползневых и противообвалных защитных сооружений" /28/. Если к началу проектных работ граница сползовой зоны не установлена, то проектная организация обязана определить эти границы с привлечением специализированных организаций.

2.9.8. Выбор трасс дорог и других инженерных коммуникаций должен осуществляться с учетом минимальных подрезок сползней и недопущения перегрузки насыпями, способных увеличить вероятность сползания. Откосы дорог, насыпей, подрезок должны быть покрыты устойчивыми противозерзационными зелеными насаждениями. Проект противооползневых и противообвалных мероприятий должен содержать раздел агротехники, разработанный в соответствии с климатическими особенностями выращивания зеленых насаждений.

2.9.9. При проектировании зданий и сооружений на отвалах следует руководствоваться СНиП 3.02.01-87 и СН-360-66 /29, 30/ с учетом внесенных в них изменений.

#### 2.10. Формирование технологических комплексов средств механизации для выполнения технического этапа рекультивации

Совершенствование технологии и появление прогрессивных технологических схем рекультивации нарушенных земель требуют структур комплексной механизации и систем машин, которые бы обеспечивали рост производительности труда, повышение темпов производства, снижение стоимости работ и улучшение условий труда.

К машинам и механизмам для рекультивационных работ предъявляются следующие требования:

- надежность, высокая производительность и экономичность;
- полностью исключать ручной труд не только из основных, но и из вспомогательных операциях;
- соответствовать технологическим процессам и иметь экспортные данные, соответствующие горно-геологическим и природно-климатическим условиям разрабатываемого месторождения;

- обеспечивать полноту выемки биологически пригодных пород, исключать потери на разубоживание, не ухудшать структуру и агротехнические свойства грунтов рекультивируемого слоя;
- машины должны быть типовыми и серийными, чтобы была возможность замены отдельных механизмов;
- совмещать выполнение нескольких операций технологического процесса;
- удовлетворять требованиям безопасного ведения работ.

Важнейшее значение при проектировании и совершенствовании технологий рекультивационных работ имеет:

- научно обоснованное формирование высокопроизводительных энерго- и ресурсосберегающих технологических комплексов средств механизации рекультивационных работ на техническом и биологическом этапах с учетом конкретных горно-геологических и природно-производственных условий;
- максимальное совмещение наиболее трудоёмких технологических процессов (например, первичной рекультивации отвалов и нарушенных территорий) с основной технологией горных работ (вскрыша, отвалообразование).

#### 2.10.1. Принципы формирования комплексов

При подборе машин в комплексе должны соблюдаться условия, при которых возможно достижение наилучших технико-экономических показателей. Такими условиями являются:

- максимальная поточность процессов с минимальным числом перегрузочных и перевалочных операций, возможность автоматизации управления работой машин и механизмов;
- часовая производительность машин, входящих в комплекс, должна соответствовать производительности ведущих машин;
- эффективная работе технологического комплекса обеспечивается при максимальном использовании времени смены на рабочие операции и минимальными его затратами на перерывы, перестановки, маневрирование и т.д.;
- эффективность работы комплекса обеспечивается созданием параллельных и разветвленных структур.

Необходимо иметь в одной структуре взаимосвязанные машины циклического и непрерывного действия. Следует отдавать предпочтение технологическим комплексам с минимальным числом машин. Добяг структуре комплекса должна удовлетворять требованиям безопасности рекультивационных работ и обеспечивать высокое качество выполнения технологических процессов.

При формировании комплексов для технического этапа рекультивации машины могут быть выбраны согласно табл. 2.8 (например, для условий открытой добычи угля и сланца).

Таблица 2.8

## Машины и механизмы для рекультивационных работ

Перечень работ	Наименование и тип оборудования	Марки и модели
Подготовка поверхности нарушенных земель к снятию ПСН		
Прокладка осушительных канав	Экскаваторы гусеничные	80-3122, 80-5221, 80-5123
	Экскаваторы траншейные	8Тц-165А, 8Тц-206В, 8Тц-206Л, 8Тц-252А, 8Тр-134, 8Тр-204, 8Тр-225, 8Тр-224, 8Тр-255А
	Компактаторы	МК-28
	Экскаватор-компактор-ковшевый	8Тр-125А, 8Тр-206А
Очистка плодородного слоя почвы от деревьев, кустарников,雜 и крупных камней	Кусторезы	ДЛ-24, МП-14, ДЛ-4, ДЛ-8
	Корчеватели-собиратели	МП-7А, МП-25, ДЛ-25, КМ-21
	Агрегат корчевательный	МП-15
	Корчеватель	КР-1
	Корчеватель роторный	МП-12
	Камнеуборочные машины	СКН-3,2; ПСК-1,5; КУМ-1,2; УМН-0,7
	Принципи для транспортировки камней	2НТ0-8, 2НТ0-12, ПЛ-2,7
	Автотранспорт	КРАЗ-256Б, БелАЗ-549, БелАЗ-540А, БелАЗ-540А, МоАЗ-5221, ЗИЛ-НМ8-4502, ГАЗ-САЗ-55В
Снятие ПСН	Рыхлители	ДЛ-26С, ДЛ-26, ДЛ-98М, ДЛ-29АМ, ДЛ-1411А, ДЛ-100, ДЛ-22С, РМР-50

Продолжение таблицы 2.8

Перечень работ	Наименование и тип оборудования	Марки и модели
	Бульдозеры	ДЗ-42, ДЗ-53, ДЗ-54С, ДЗ-27С, ДЗ-42, ДЗ-43, ДЗ-110ДЛ, ДЗ-24А, ДЗ-35С, ДЗ-34С, ДЗ-17, ДЗ-13, ДЗ-26, ДЗ-25, ДЗ-60ДЛ, ДЗ-116В, ДЗ-13, ДЗ-117А, ДЗ-126А, ДЗ-129АДЛ, ДЗ-141ДЛ, ДЗ-94С, ДЗ-109, ДЗ-118
	Скреперы	ДЗ-53, ДЗ-20В, ДЗ-74, ДЗ-12, ДЗ-46, ДЗ-77С, ДЗ-23, ДЗ-79, ДЗ-111, ДЗ-13, ДЗ-115, ДЗ-33А, ДЗ-87-1, ДЗ-111-1, ДЗ-107-2, ДЗ-77А
	Грейдер-экскаваторы	ДЗ-507А, ДЗ-50, ДЗ-50-ИА, ДЗ-503
	Экскаваторы	80-2621В, 80-2621А, 80-6112Б, 80-6121, 80-5122, 8-5015А, 8-2005, 8М-6/45М, 8М-10/70, 8МР-4, 6, 8М-10/60, 8МР-4У, 8МР-5А
Погрузки ПСП	Экскаваторы	Те же (см. снятие ПСП)
	Погрузчики	Т0-5, Т0-6, Т0-7, Т0-10А, Т0-11, Т0-13, Т0-18, Т-504, Т0-21, Т0-25, Т0-30, ТМ-1А
	Роторные экскаваторы	ЗРТ-120, Р-100
	Бульдозеры	ДЗ-42, ДЗ-53, ДЗ-54С, ДЗ-27С, ДЗ-42, ДЗ-43, ДЗ-110ДЛ, ДЗ-24А, ДЗ-35С, ДЗ-34С, ДЗ-17, ДЗ-13, ДЗ-28, ДЗ-25, ДЗ-60ДЛ, ДЗ-116В, ДЗ-13, ДЗ-117А, ДЗ-126А, ДЗ-129АДЛ, ДЗ-141ДЛ, ДЗ-94С, ДЗ-109, ДЗ-118
Транспортировка ПСП	Медеэкодорожный транспорт	
	Гидротранспорт	
	Конвейерный транспорт	
	Автотранспорт	
	Скреперы	См. выше
	Тракторные поезда	

Предложенная таблица 2.6

Видение работ	Наименование и тип оборудования	Марки и модели
Планирование рекультивируемых поверхностей	Экскаваторы-драг-лайны	ЭВ-10/70, ЭВ-10/60, ЭВ-6/45
	Бульдозеры	ДВ-116В, ДВ-117А, ДВ-126А, ДВ-126АМ, ДВ-141А, ДВ-94С, А-110А
	Грейдеры	ДВ-99-1-2, ДВ-122А, ДВ-122А-1, ДВ-122А-12, ДВ-143-1, ДВ-148А, ДВ-140, ДВ-98А
	Скреперы	ДВ-97-1, ДВ-111А, ДВ-115, ДВ-107-1, ДВ-79, ДВ-77А, ДВ-77, ДВ-13А
	Планировщики	Д-719; П-4М; П-2,8;Щ-3

Комплекс должен соответствовать природно-климатическим условиям разрабатываемого месторождения. Принимается во внимание продолжительность летнего сезона, характер залегания и мощность слоев пригодных для рекультивации пород, физико-механические свойства разрабатываемых грунтов и т.д.

Производительность технологических комплексов средств механизации рекультивационных работ определяется производительностью воздушных кельмы и средств транспорта и рассчитывается по общепринятым формулам. При условии полного использования мощности и производительности оборудования в течение всего года следует отдавать предпочтение одной крупной машине вместо нескольких машин меньшей мощности, при этом оборудование должно иметь резерв мощности на случай изменения горнотехнических, сезонных погодных и других условий.

2.10.2. Выбор технологии рекультивационных работ с одновременным формированием технологических комплексов осуществляется в следующей последовательности:

- выбирается технологическая схема на основе оценки природных и горнотехнических условий объекта рекультивации, типовых технологических схем рекультивации нарушенных земель /23/ и технологических нормативов рекультивации;

- определяется высокопроизводительный комплект оборудования путем подбора существующих серийных машин внутри схемы согласно табл. 2.8 /31/;

– производится сравнение вариантов схем по критерию минимальных суммарных приведенных затрат на рекультивацию I га нарушенных земель.

**2.10.3.** Методика расчета экономических показателей основывается на использовании стоимостных параметров, применяемых в угольной промышленности. Комплекс работ по рекультивации подразделяется на отдельные процессы. Для каждого процесса определяются капитальные и эксплуатационные затраты, а также факторы, обусловливающие абсолютную величину этих затрат. Факторы первой группы – это исходные данные, устанавливаемые техническими расчетами (объем работ, число единиц оборудования, его производительность, время работы и т.д.). Факторы второй группы – стоимостные параметры, которыми являются капитальные и эксплуатационные затраты на единицу объема работ.

Удельные приведенные затраты на I га рекультивируемых земель ( $C$ , руб/га) определяются по выражению

$$C = \frac{B + \Sigma K \cdot E}{S_p}, \quad (2.12)$$

где  $B$  – общие годовые эксплуатационные затраты на производство рекультивационных работ, руб.;

$\Sigma K$  – суммарные капитальные затраты, руб.;

$E$  – отраслевой нормативный коэффициент эффективности;

$S_p$  – площадь рекультивируемых земель, га.

**2.10.4.** Рациональные комплексы механизации при рекультивационных работах для условий угольных и сланцевых разрезов, в зависимости от расстояния транспортирования ПСП (ШП), приведены в таблице 2.9. В конкретных условиях (в зависимости от объема работ, продолжительности сезона и т.д.) отдельные меры машин могут быть заменены другим однотипным оборудованием (большой или меньшей производительности) при соблюдении основных принципов формирования комплексов механизации (п.2.10.1) и соответствующем технико-экономическом обосновании.

**2.10.5.** Исходные данные для формирования технологических комплексов:

- технологические нормативы рекультивации нарушенных земель (основные требования к технологии горных работ и к доминирующему в их процессе техногенному рельефу) с учетом последующей рекультивации, требования биологического этапа, числовые предельно до-

Таблица 2.9

Рациональные комплексы механизации рекультивационных работ в зависимости от расположения транспортирования пригодных пород

Наименование комплекса	Сущность технологической схемы	Марки машин, применяемые на операциях:					Рациональное расстояние транспортирования, км
		снятии	погрузке	транспортировании	укладке	поддержании дорог	
Бульдозерный		Бульдозер № - Д8-340	-	Бульдозер № Д8-340	-	-	До 0,2
Скреперный	Использование прицепных скреперов	Скрепер № Д8-23	-	Скрепер № Д8-23	-	Автогрейдер № I,0 Д8-144	
	Использование самоходных скреперов	Скрепер № Д8-15 бульдозер № Д8-340	-	Скрепер № Д8-15	-	Автогрейдер № 3,0 Д8-144	
Автомобильный	С применением погрузки универсальными экскаваторами	Бульдозер № Д8-340	Экскаватор № 2-2505	Автосамосвал КРАЗ-256Б	Бульдозер № Д8-340	Автогрейдер I,0-5,0 Д8-144	
	С применением погрузчиков	Бульдозер № Д8-340	Погрузчик ТО-21	Автосамосвал МАЗ-522А	Бульдозер № Д8-340	Автогрейдер I,0-7,0 Д8-145	
	С использованием изомерных экскаваторов	Бульдозер № Д8-340	Экскаватор № Г-4,6Б	Автосамосвал БелАЗ-540	Бульдозер № Д8-340	Автогрейдер I,0-10,0 Д8-145	

Продолжение таблицы 2.9

Наименование комплекса	Сущность технологической схемы	Марки машин, применяемых на операциях:					Рациональное рабочее пространство транспортирования, км
		снятие	погрузка	транспортирование	укладка	поддержания дорог	
Железно-дорожный	С использованием транспорта и экскаваторов разреза	Бульдозер ДЗ-340	Экскаватор (в забое) 280-105 ЭКП-4,6Б или ЭКГ-8И	Думпкары 280-105	Бульдозер ДЗ-340	-	Сырец 3,0

\*Оборудование, освящающее разработку, транспортирование и укладку пригодных пород.

предельные значения технологических и технических параметров рекультивируемых земель и т.д.;

- технологические схемы рекультивации;
- перечень имеющихся машин и оборудования, оптимальная потребность машин, перспективы развития производства новой техники;
- характеристика природно-производственных и горно-геосиологических условий рекультивационных работ.

**2.II.6.** Состав технологических комплексов для уборки юмыей после первичной планировки приведен в табл. 2.II.

Таблица 2.II

Технологические комплексы для уборки юмыей

Наименование работ	Состав агрегата	Срок выполнения
1. Извлечение полу- скрытых юмыей	T-130 + МК-1,5 К-701 + К-1	Май - октябрь
2. Сбор юмыей и вывозка	МТЗ-82 + УКИ-0,6 МТЗ-82 + УКИ-0,7 К-701 + ПСК-1,5 ДТ-75 + ПСК-1 T-130 + СРН-2,3 T-150К + ЗИТО-12 ДТ-75 + ЗИТО-8	Май - октябрь
3. Чистоулавливание юмыей	T-130 + ДЗ-110	Январь - декабрь
4. Засыпка юмы, плази-К-701 + Д-719 ровки поверхности ДГ-54 + Д-606		Май - октябрь

Приведенные технологические комплексы используются для уборки крупных и средних юмыей. Для уборки мелких юмыей могут быть использованы машины ПМК-5, ВКР-4, ПКИ-1,7 в комплексе с плугами, дисковыми боронами и т.д.

**2.II. Инженерная подготовка рекультивируемых земель**

**2.II.I.** В состав мероприятий по инженерной подготовке рекультивируемых земель входит: борьба с эрозией почв, укрепительные и противозерзационные работы на откосах отвалов и бортах карьерных

выемок, отвод поверхностных вод, защита спланированных отвалов от подтопления и заболачивания, дренаж и орошение, строительство гидромелиоративных сооружений и др. Выполнение этих мероприятий следует проводить на стадии технического этапа до развертывания работ по биологической рекультивации. Проектами должно предусматриваться выполнение основных земляных работ в процессе строительства и эксплуатации разрезов.

**2.11.2.** Общими требованиями инженерной подготовки к рекультивируемым землям являются:

- создание удобного рельефа изрощенных земель. При всех направлениях рекультивации земель желательно, чтобы площадка имела минимальные уклоны в одну сторону или от середины к её краям. Не допускается оставление на поверхности бессточных понижений;
  - формирование рекультивируемых участков рациональной формы (прямоугольные, квадратные) и размерами, позволяющими эффективно использовать сельскохозяйственную технику. При освоении земель под сельскохозяйственные угодья и многолетние насаждения наиболее удобной формой участка является прямоугольная с соотношением сторон 3:1 или 4:1;
  - при производстве планировочных работ в больших объемах, как правило, применяется тяжелое горнотранспортное оборудование, что ведет к переуплотнению поверхностного слоя грунтов. Поэтому при сельско- и лесохозяйственном направлениях рекультивации земель следует применять схемы отвалообразования с уменьшенным объемом планировочных работ или ориентироваться на применение облегченных технических средств;
  - при формировании внутренних отвалов, во избежание подтопления и заболачивания, следует учитывать противоводный уровень подземных вод, который устанавливается после отработки месторождения (участка). Гидрогеологические расчеты производятся по методике, применяемой при сооружении месторождений и гидротехническом строительстве /32/. Кардинальным решением вопроса исключения подтопления внутренних отвалов является поднятие отметки поверхности в процессе отвалообразования.
- 2.11.3.** При разработке проектов рекультивации земель в части их противоводорозийной защиты следует руководствоваться "Указаниями по проектированию..." /33/. В общем случае противоводорозийные мероприятия должны быть:

- взаимоувязаны на всей территории проявления эрозии (водо-сборный бассейн, административный район и др.);
- удовлетворять требование комплексности, т.е. возможности одновременного применения в необходимых соотношениях взаимоувязанных мероприятий (организационно-хозяйственных, агротехнических, восемелиоративных, гидротехнических) с целью ликвидации или предупреждения эрозионных процессов;
- зональными и наиболее полно учитывать природные особенности территории и социально-экономические условия хозяйства;
- экономическими, т.е. обеспечивать максимальную почвозащитную эффективность при минимальных затратах труда и средств на их осуществление.

2.II.4. По интенсивности водной эрозии земли, освоенные для сельскохозяйственного использования, подразделяются:

- на несмываемые, уклон поверхности до  $1^{\circ}$ . Водной эрозии не подвержены. Потери влаги на поверхностный сток почти отсутствуют. Земли для сельскохозяйственного использования хороши пригодны;
- слабосмываемые, уклон  $1\text{--}2^{\circ}$ . Сток талых и дождевых вод выывает смык нанесенной почвы на расположенные ниже участки. Земли для сельскохозяйственного освоения вполне пригодны;
- среднесмываемые, уклон  $2\text{--}3^{\circ}$ . Наблюдается заметный смык нанесенной почвы. Потери влаги на поверхностный сток очень большие. Земли для сельскохозяйственного производства пригодны при условии специальной обработки почв и посева культур поперек склона;
- сильносмываемые, уклон  $3\text{--}5^{\circ}$ . Характеризуются увеличенным смыком нанесенной почвы. Потери влаги на поверхностный сток значительны. Земли для сельскохозяйственного освоения пригодны при условии выполнения почвозащитных севооборотов;
- эрозионноопасные, уклон  $5^{\circ}$  и выше. Происходит сильный смык нанесенной почвы. Без задумки земли подвержены опасности и лицевой эрозии и для пропашного земледелия непригодны.

2.II.5. Защита откосов отвалов от водной эрозии осуществляется путем их террасирования и создания промежуточных водопоглощающих берм или сплошного выполнения под соответствующим углом. Комплексы противовозрзийных мероприятий в зависимости от характеристики откоса отвала приведены в табл. 2.II.

2.II.6. При сложном рельфе нарушенных земель для полного предотвращения эрозионных процессов необходимо строить гидротехнические сооружения. И простейшим гидротехническим сооружениям отно-

Таблица 2.11

## Противоэрозионные мероприятия на откосах отвалов

Характеристика откосов	Угол наклона, град.	Необходимые противоэрозионные мероприятия
Пологие	4-5	Посадка почвозащитных лесонасаждений, кустарников, посев трав
Слабо склонные	6-10	Устройство водозащитных залов, шлейфов с водостоками, засухание многолетними травосмесями, облесение
Пологие	11-20	Террасирование, обвалование, шлейфы с водостоками, облесение
Крутые	21-40	Террасирование, обвалование, строительство водостоков, выпадкивание; укрепление механическими и химическими способами; заужение, облесение

сяют: распылители откосов, водозадерживающие трапеции (канавы), водоотводящие и водозадерживающие вали, каменные наброски, плотины-перегородки и др. К сложным сооружениям относятся: лотки-быстрооттоки, поперечные и боковые дренажи, каменные перепады, трубчатые и консольные водосбросы и т.д. (строются по специальными проектам).

2.11.7. Распылители стоков создают в виде мелких канавок и валиков, перекинутых поперек склонов плантажным плугом за два прохода по одному месту. Вода, концентрирующаяся в ловушках и других понижениях, распыляется на менее эрозионные участки, распылители располагают в зависимости от ширины и глубины водоподавящих стоков. При ясно выраженной ловушке их делают через 15-30 м с таким расчетом, чтобы каждый распылитель отводил сток с площади не менее 1 га и чтобы не создавались условия для новых размыков.

2.11.8. Водозадерживающие трапеции (канавы) обычно создают в комплексе с водорегулирующими лесопосадками, размещая их по верхней или нижней опушке лесных полос. Водозадерживающие вали проектируют совместно с водоотводящими валиами, размещая их параллельно горизонталью перед защищаемыми откосами отвалов, карьерными выемками или другими техногенными объектами. Водозадерживающий вал должен находиться от верхней бровки откоса на расстоянии, равном двойной высоте уступа (яруса). Наиболее широкое распространение получили

### III

валы шириной по верху 2,5-3,0 м, что позволяет проезжать по гребням гусеничным трактором класса 3 то. Высота валов составляет 1,5-1,8 м, ширина по низу - 6-7 м, крутизна мокрого откоса - 1:1,5-2,0, сухого - 1:1,0-1,5 или равна естественному углу откоса отсыпаемого грунта.

2.II.9. Водоотводящие вены проектируются с теми расчетами, чтобы вода отводилась из участков с уклонами, исключающими возможность размытия грунта, к водосбросным сооружениям или к водозадерживающим валам. Водоотводящие вены строят, соблюдая допустимые предельные уклоны. Высота валов принимается равной 0,7 м, ширина Гребня - 2,5 м, ширина основания - 4,6 м.

2.II.10. В тех случаях, когда требуется полностью задерживать поверхностный сток, добиться заложения уже образовавшихся промоин, строят пласты-перегородки. Для предотвращения донных размызов проектируют различные виды запруд из местных материалов. Запруды с применением иловых хворостяных материалов устраивают, как правило, в широких ложбинах с небольшими уклонами. Хворостяные выстилки без крепления водобоя применяются в местах донных размызов при высоте перепада 0,1-0,2 м. Плетенные запруды с хворостяной выстилкой проектируют для крепления водобоя с высотой перепада 0,3-0,4 м. Фанерные запруды из двух рядов фанеры с креплением дна водобоя хворостяной выстилкой или фанерными могут применяться при высоте перепада до 0,7 м. Если высоте перепада составляет около 1,0 м, проектируют фанерные запруды с отсыпкой бенжеты, укрепляют его дарном, в водобоях - каменной наброской. Бутовые и бутобетонные запруды проектируют при высоте донных перепадов от 1 до 3 м при наличии местных материалов.

Одновременно с простейшими сооружениями должны быть предусмотрены лесосовокупления - илосфильтры из кустарников (например, ивы).

2.II.11. Сложные гидротехнические сооружения проектируются на тех рекультивируемых участках, где существуют большие высотные перепады рельефа, и там, где эрозионные процессы могут угрожать строениям, населенным пунктам, дорогам или связанны с изъятием больших земельных площадей. Строительство таких сооружений осуществляется по специально разработанным проектам в соответствии со СНиП 2.06.01-86 /34/.

2.II.12. Лотки-быстроходки имеют прямоугольное, параболическое или трапециoidalное поперечное сечение. Сооружаются из монолитного или сборного железобетона или асбосцементных труб. При

проектирования и строительстве следует уделить особое внимание тщательности сопряжения отдельных узлов приемной части лотка-быстрохода. В нижней части поток переходит в водобойную часть. Она предназначена для гашения силы удара падающей воды, а также снижения скорости её до пределов, исключающих разрыв грунта. При проектировании входного отверстия необходимо определить водопропускную способность, которая должна быть равна максимальному секундному расходу воды. Длина лотка устанавливается в зависимости от высо-того перепада местности и применяется до глубины 40 м при расходе воды 5-10 м<sup>3</sup>/с. Наружные стены лотков покрываются гидроизоляцией (горячим битумом). Премычку и боковые части лотков после завершения строительства засыпают с наружной стороны грунтом по верхнюю кромку стенок.

2.II.13. Для сброса воды с отвалов применяются поперечные или боковые дрены, выкладываемые из крупногабаритных неразъемляемых пород. Эти дрены располагаются по линии естественного водотока, а также в местах пересыпки отвалами естественных водотоков или выхода на поверхность родников. Как правило, дрены сооружаются послойно из скользких и полускользких пород в процессе формирования отвала. Ширина дрены принимается равной от 4 до 7 м в зависимости от площади водосбора, высоты отвала и наличия материала для её сооружения. С учетом водо-физических свойств складируемых в отвалах вскрытых пород (водопроницаемости, водонаполнения, избухания) изменные дрены сооружаются на полную высоту отвала и частично на высоту отсыпки яруса, а также в основании отвалов при низкой водопроницаемости. В устьях изменивших дрен обычно устраиваются пруды-отстойники для сбора и осветления воды, поступающей с площади водосбора. При необходимости пруды-отстойники периодически очищаются от твердых осадков.

2.II.14. Переходы или стеньки падения применяются для сброса воды в карьерную выемку или в специальные водосборники. Они сооружаются одно- или многоступенчатые. Одноступенчатые переходы применяются в тех случаях, когда высота падения не превышает 2-3 м. Многоступенчатые переходы проектируют из объектах с переходами высот 10 м и более, однако высота каждого перехода не должна быть больше 2 м. Переходы изготавливаются из бетона, железобетона и сборного железобетона. Для них применяются, в основном, блоки прямоугольные или трапециoidalного сечения. Длина блока 2-4 м, ширина и высота от 0,5 до 1,0 м.

2.II.15. Трубчатые водоотводы выполняют из железобетонных, асбосцементных или полистиленовых труб. В противозорожном строительстве их применяют лишь там, где невозможно разместить открытые перепады, или если надо сделать переходы над водоотводами. Трубчатые водоотводы возводят при высоте перепадов 30–40 м. Диаметр труб – 0,5–1,0 м, число ярусов труб – не более трех. Асбосцементные трубы применяют только на неессодочных грунтах. Их укладывают на выровненное основание с уклоном в пределах 0,2. Высота обратной засыпки не должна быть меньше 1,0–1,5 м. Железобетонные и полистиленовые трубы можно укладывать только на бетонные основания или на фундаменты под стяжки с уклоном в пределах 0,4–0,6. Железобетонные и асбосцементные трубы соединяют железобетонными муфтами, а полистиленовые – сваркой. Оголовки трубчатых водоотводов изготавливают из монолитного железобетона, бетона и бутовой кирпичи.

2.II.16. Консольные водоотводы сооружают для отвода воды с обрывистых откосов карьерных выемок и отвалов. Если грунты скальные и полускальные, то консольные перепады применяются при расходах воды до  $15 \text{ м}^3/\text{с}$ , а при рыхлых и средних грунтах – при расходах воды до  $1 \text{ м}^3/\text{с}$ . Консольные водоотводы изготавливаются из сборных железобетонных конструкций, а не временных противозорожных сооружений – из железобетона и дерева.

2.II.17. К профилактическим мероприятиям по защите рекультивируемых земель от подтопления и заболачивания относится предотвращение притока поверхностных вод с прилегающих площадей и ускорение их отвода в естественные водоёмы. Это достигается путём обвалования участков, строительство системы нагорных канал, устройства специальных дождевателей (открытых дрен). В качестве открытых дрен могут быть использованы остаточные транспортные траншеи и водопливные устройства бывшего разреза.

2.II.18. При размещении отвалов в логах или при перекрытии породой естественных водотоков из-за снижения их пропускной способности может возникнуть опасающий дренаж местности. В таких случаях должны быть предусмотрены специальные устройства для пропуска дренажных и паводковых вод, например, фильтрующие насыпи, трубы, дренажные каналы. Фильтрующие насыпи целесообразно устраивать только из водотоках, действующих в летнее время.

2.II.19. Отвалы, расположенные на косогорах с большой водоотводной площадью, также должны быть защищены от стока поверхностных вод путем устройства обвалований и нагорных канал. Расстояние между не-

горной каналой и отвалом должно быть не менее 5 м. Поверхность между каналой и отвалом планируют с уклоном 2-4% в сторону нагорной канавы, либо устраивают бандаж. Продольный уклон нагорной канавы должен быть не менее 0,5% (оптимально 3-4%). Если ковшавель канавы располагается с нагорной стороны, то через каждые 50-100 м устраиваются разрывы для пропуска воды в канаву. Если грунты легкоразмываемы, то дно и откосы канавы необходимо укреплять посевом трав, дерном, либо устраивать деревянные лотки.

2.II.20. Осушение рекультивированных земель проводится различными типами дренажа. Дренажные работы выполняются только после полной усадки насаждений пород и стабилизации поверхностного слоя отвала. В качестве регулирующей сети применяется закрытый трубчатый дренаж, обычно гончарный.

Проектирование мелиоративных систем и сооружений осуществляется в соответствии со СНиП 2.06.05-85 /35/.

2.II.21. Для осушения рекультивированных земель можно использовать закрытые собиратели, отличие которых от обычных закрытых дрен состоит в том, что поверх дренажной трубы засыпается не вынутый из траншеи грунт, а материал, хорошо пропускающий воду (песок, гравий, щебень, шлак, хворост и т.д.). Благодаря водопроницаемой засыпке закрытые собираители работают как дрены, и частично как открытые водотоны. Глубина закрытых собираителей составляет 0,7-0,9 м, диаметр труб - 50-75 мм. Закрытые собираители целесообразно устраивать в сочетании с кротовым дренажом. Глубина кротового дренажа - 0,5-0,6 м. Закрытые собираители прокладывают поперек склона.

2.II.22. При проведении работ по осушению рекультивируемых земель могут быть использованы машины, серийно выпускаемые отечественной промышленностью:

- экскаваторные экскаваторы ЭТР-201Б, ЭТР-206, ЭТР-301;;
- экскаваторы траншейные, роторные ЭТР-162, ЭР-7АМ, ЭТЦ-165, ЭТЦ-252;
- каналкопатели МК-17, КОН-1200А, Д-267А, КМ-1400М, Д-716, МК-12;
- экскаваторы-дреноскладчики Д-659Б, ЭТЦ-202А, ЭТЦ-163.

2.II.23. На рекультивированных землях с нарушенным гидрогеологическим режимом (иссушенных, обезвоженных, в районах с сухим климатом и т.д.) необходимо предусмотреть искусственное орошение. Орошение производится дождеванием или поверхностным способом. При дождевании современными дождевальными установками можно поливать

участки с уклоном более 0,01. На участках с уклоном до 0,003 можно применять поверхностное орошение - полив по бороздам и нацускам во пейсах.

2.11.24. При орошении рекультивируемых земель могут применяться открытые, закрытые и комбинированные оросительные системы, которые отличаются по способу устройства водоводов: открытые каналы, закрытые напорные трубопроводы и их сочетание в элементах сетки. По способу подачи воды из источника орошения - самотечные и с механическим подъемом воды. Закрытые и комбинированные системы имеют высокий коэффициент полезного действия (до 0,9), при их устройстве лучше используются рекультивированные земли, создаются большие возможности для механизации и автоматизации полива.

## 2.12. Автомобильные дороги для рекультивации нарушенных земель во открытых горных работах

2.12.1. Дороги для целей рекультивации разделяются на:

- временные, предназначенные для транспортирования пригодных для рекультивации пород от места их снятия (погрузки) до места укладки (складирования). Временные дороги должны обеспечивать кратчайшее расстояние перевозок, периодически перемещаться вслед за подвижением фронта работ и функционировать, как правило, в период рекультивации;

- постоянные, предназначенные для хозяйственного обслуживания рекультивированных земель и для связи с существующей в районе дорожной сетью.

2.12.2. Временные дороги, как правило, проектируются грунтовыми. Работы по строительству дорог без покрытия заключаются в разметке дорожной полосы, скатии ПСИ, выравнивании поверхности бульдозером или автогрейдером и уплотнении поверхности катками.

2.12.3. При неустойчивых породах (например, на отвалах, на склонах уступов, в пониженных и влажных местах) временные дороги покрываются облегченным или переносным покрытием. Для улучшения проездов рекомендуется использовать местный материал: покрытие породы, хвосты обогатительных фабрик ( крупность 5-25 мм), перегоревшую горную массу из шахтных термоминералов. Цебень для строительства дорог может быть получен путем дробления и сортировки скользких покрытий пород. Переносные покрытия из железобетонных плит используются двух типов: со склонным покрытием на все ширину

проезжей части или с покрытием колейного типа в виде параллельных полос, укладываемых в местах прохода колес автомобилей. Слющие плиты изготавливаются размером 2х2 м, толщиной 0,17 м. Плиты колейного типа: длина 2,5-3,0 м, ширина 1,0-1,2 м, толщина 0,14-0,20 м. Укладка и снятие покрытий производится автомобильными кранами. Срок службы плиты 2-3 года.

2.12.4. Ширина проезжей части временной дороги зависит от габаритов транспортных средств, скорости движения, числа полос движения и в общем виде определяется по общеизвестным формулам:

$$\Pi_0 = 2U + aP + (P - I), \quad (2.12)$$

где  $\Pi_0$  – ширина проезжей части дороги, м;  
 $U$  – ширина предохранительной полосы, м.

$$U = 0,5 + 0,005 \cdot V, \quad (2.13)$$

где  $V$  – скорость движения автомобиля, км/ч;  
 $a$  – ширина автомобиля по скатам колес (примерно равна ширине кузова), м;  
 $P$  – число полос движения;  
 $I$  – зазор между кузовами встречных машин, м.

$$I = 2,3 \quad (2.14)$$

2.12.5. На кривых участках малого радиуса ширина проезжей части увеличивается в зависимости от радиуса кривой:

радиус кривой, м	250	100	50	30	20	15
шириение, м	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	2,1

Уширение делается во возможности за внутреннюю сторону кривой, а на кривых малых радиусов (15-30 м) – в обе стороны. Для дорог с односторонним движением уширение обязательно только на кривых самых малых радиусов (15-20 м).

2.12.6. Ширина обочины составляет 1-2 м. Дороги, расположенные в земляных, должны иметь боковые кюветы (глубиной 0,8-0,9 м) трапециевидной формы с основанием шириной 0,4 м. В обычных условиях дороги имеют двухслойный профиль с уклоном 10-40%. При устройстве дорог на откосах отвалов, на бермах в зарытых выемках и на кривых участках с радиусом менее 200 м поперечное сечение

ные дороги имеют односторонний профиль с уклоном 2-4° в сторону изогнутой или внутрь кривой.

2.12.7. Защита временных дорог от воды осуществляется устройством кюветов и водоотводящих каналов. Для пропуска воды через дорогу укладываются металлические трубы разных диаметров, могут применяться деревянные трубы прямоугольного и треугольного сечений. Минимальная высота насыпи, допускающая применение труб, определяется конструктивной высотой трубы и не менее 0,5 м. При необходимости возведения более сложных инженерных сооружений (мостов, путепроводов) используются типовые проекты.

2.12.8. Для борьбы с пылью в летнее время необходимо применять орошение дорог водой с помощью поливочных машин. Эффективным средством является обработка дорог пылеулавливающим веществом — универсином, обеспечивающим увлажнение поверхности на длительное время. Нормы расхода универсина для обработки различных дорожных покрытий приведены в табл. 2.12.

Таблица 2.12

Нормы расхода универсина, л/м<sup>2</sup>

Тип дорожных покрытий	Обработка	
	первичная	Повторная
Цементочное	0,8-2,0	0,4-0,6
Гравийное	0,7-1,9	0,4-0,5
Породно-угольное	1,2-3,0	0,6-0,8
Породное	1,5-2,5	0,8-1,0
Глинистое	2,0-4,0	1,0-1,5

2.12.9. Необходимое количество поливочных автомобилей рассчитывается по формуле:

$$\Pi = \frac{10^{-3} \cdot Q \cdot T_2}{\Pi_{сп.} (T - T_1)} . \quad (2.15)$$

где  $\Pi$  — необходимое количество поливочных машин, ед.;

$Q$  — общий расход универсина для обсыпывания за сезон, л

$$Q = q_1 \cdot L \cdot B + q_2 \cdot L \cdot B \cdot \frac{T - T_1}{T_2}, \quad (2.16)$$

где  $q_1$  ;  $q_2$  - удельный расход универсина, соответственно при первой и последующих обработках, к/м;

$L$  - общая протяженность обрабатываемых дорог, м;

$B$  - ширина дорог, м;

$T$  - требуемый период обеспплиивания, сут.;

$T_1$ ,  $T_2$  - эффективный срок, обеспечивающий действие универсина, соответственно после первой и последующих обработок, сут. Принимаются в зависимости от конкретных условий в пределах  $T_1 = 5-12$  сут.,  $T_2 = 7-15$  сут.;

$P_{\text{см.}}$  - смешная производительность подвижного автомобиля, т.

2.12.10. Нанесение универсина на поверхность покрытия дороги осуществляется специальными подвижными машинами на базе автомобилей Болд-540 или автомобилей типа ПМ-150. Обработка дорог должна производиться в соответствии с "Временной инструкцией..." /36/.

2.12.11. К автомобильным дорогам для целей рекультивации предъявляются те же требования безопасности, что и для марьерных дорог. Поэтому при проектировании временных дорог должны быть учтены показания, изложенные в ЕИБ (раздел II п.2) и ПТЭ (глава 2, раздел 3) для открытых работ. Строительство дорог осуществляется с таким расчетом, чтобы в период проведения биологической рекультивации был обеспечен подъезд к каждому из осваиваемых участков.

2.12.12. К содержанию дорог относятся сезонные работы по уходу за дорогой для обеспечения её сохранности и нормальной работы автотранспорта (табл. 2.13).

2.12.13. Постоянные дороги проектируются по правилам и нормам строительства дорог общего пользования /37/.

При сельско- и лесохозяйственном освоении участков площадью более 10 га постоянные дороги должны иметь дорожное покрытие, тип которого определяется в технических условиях рекультивации нарушенных земель. При проектировании необходимо учитывать площадь рекультивируемых участков. Если площадь участка составляет 100 га и более, то целесообразно иметь две подъездные дороги. По участку должна проходить магистральная дорога, являющаяся продолжением подъездных.

2.12.14. Постоянные дороги прокладываются с учетом особенностей естественного и техногенного рельефа местности таким образом,

Таблица 2.13

## Сезонные работы по уходу за дорогой

Период года	Виды дорог по элементам дороги	
	земляное покрытие	дорожное покрытие
Зимний		Установка снегозадерживающих устройств. Очистка дорог от снега. Проведение мероприятий по борьбе с гололедом
Весенний и осенний	Отвод воды при таянии снега. Очистка системы водостока от снега и льда в предвесенний период. Подготовка земляного покрытия и системы водовода к зимнему периоду	
Летний	Планировка обочин в необходимых местах  Очистка киеветов, нагорных и водоотводящих канав, труб	Очистка проезжей части от пыли и помехи дорог водой или универсалом  Подбивка проселевых и замена разрушенных железобетонных плит
В течение всего года		Очистка проезжей покрытий пород или почвы. Планировка временных дорог из рекультивируемых земель (отвалов и т.д.)

чтобы они не препятствовали в будущем работе сельскохозяйственной и лесохозяйственной техники: по границам рекультивируемых земель, границам участков севооборота, по границам хозяйств (сельхоз, кооперативов), опушкам лесных массивов, вдоль лесных полос, по берегам ручьев, речек, оврагов, водотводящих каналов (каналов), бровкам карьерных выемок, откосов отвалов и т.д.

2.12.15. При выборе трассы под строительство дороги следует отдать предпочтение такому варианту, при котором изъятие ценных сельскохозяйственных или лесных угодий будет минимальным. При пересечении лесных массивов по возможности следует придерживаться квартальных просек и существующих дорог.

Таблица 2.14

## Показатели затрат для сельскохозяйственных дорог

Категория дорог	Тип покрытия	Стоимость 1 км до- рог, тыс.руб.	Годовые затраты на содержание и ремонт 1 км, тыс.руб.	Амортиза- ционные от- числения, %
II-17	Черное щебеночное (гравийное)	100-70	I-3	4,4
IIУ-7	Щебеночное	60-40	I,5-3,0	5,6
	Гравийное	50-30	I,5-3,0	5,6
	Мостовое из камня	60-40	I-2	5,5
I	Грунтовое, укрепленное добавками	20-10	I-2	9
	Грунтовое (оптимальные смеси)	15-10	0,5I	9
	Грунтовое профилированное	10-5	0,5-I,0	9
	Мости каменные железобетонные (длины до 20 м)	0,8-1,0	-	1,3
	Трубы железобетонные (круглые диаметром 1,0-1,5 м)	0,1-0,2	-	1,5

2.12.16. На отвалах, восстанавливаемых под пашню, конструкции дорожного полотна необходимо предусматривать более мощной, чем на отвалах, основанных под лесонасаждения, седоводство и пастбища. Параметры и тип дорог должны обеспечивать вывозку урожая в ограниченные сроки при любых погодных условиях.

2.12.17. При создании из рекультивируемых землях долголетних культурных пастбищ ширина скотоводческих дорог без твердого покрытия должна быть в пределах 15-20 м, ширина прогонов между загонами 10-15 м. Ширина дороги с твердым покрытием 5-6 м.

2.12.18. На границах участков с разными абсолютными отметками в местах пересечения дорог с откосами предусматривать съезды. При расположении съездов не откосах отвалов за избежание размывов полотна и известь необходимо учитывать свойства пород, длину, крутизну и форму склонов, интенсивность атмосферных осадков. Такие участ-

и дорог защищают от размызов травяным покровом. Кюветы рекомендуется покрывать щебнем или камнем.

2.12.19. При проектировании постоянных дорог следует иметь в виду, что дорожная пыль значительно снижает угрозой в прилегающей к дороге полосе шириной до 50 м в каждую сторону от неё. Поэтому на участках автомобильных дорог, пересекающих пахотные земли, сады, долголетние культурные пастбища, не следует проектировать выхлопные дорожные покрытия.

2.12.20. Ориентировочные значения показателей капитальных и эксплуатационных затрат для сельскохозяйственных дорог приведены в табл. 2.14.

2.12.21. Незапланированные автомобильные дороги, оставшиеся после стреботки месторождения, должны быть ликвидированы, а дорожная полоса — рекультивирована. В случае необходимости может быть произведена сортировка и очистка щебеночного материала и последующее его использование. Перед разборкой изомии необходимо снять ПСН с откосов и дна роворов и обтуровать его. При ликвидации высоких каскадных грунтов можно использовать для заполнения существующих выемок и понижений, а излишний — вывозить в отвалы. Не подготовленную дорожную полосу можно снять ранее снятый или привезенный ПСН в соответствии с принятым направлением рекультивации данного участка.

### 3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ОТКРЫТЫХ РАЗРАБОТКАХ

#### 3.1. Сельскохозяйственное направление рекультивации

3.1.1. Целью биологического этапа, при сельскохозяйственных заправлениях, является создание на рекультивируемых землях условий, обеспечивающих получение стабильной урожайности сельскохозяйственных культур не ниже, чем за предыдущих пневаруемых земель. Достигается это за счет применения соответствующих агротехнических, фитоценодиагностических мероприятий, направленных на восстановление и поддержание почвенного плодородия, сущность и содержание которых изложено выше.

3.1.1. В разделе биологической рекультивации проекта должны быть решены следующие вопросы:

- предпочтительность биологического этапа рекультивации (периодизацию периода);
- состав и чередование сельскохозяйственных культур по годам биологической рекультивации;
- нормы и периодичность внесения органических и минеральных удобрений, известков и т.д.;
- нормы внесения семян сельскохозяйственных культур;
- агротехника возделывания и уборки сельскохозяйственных культур;
- мероприятия, направленные на ускорение почвообразовательного процесса, химическое благообеспеченности, склонение эрозионных процессов, и другие.

3.1.3. Технология биологической рекультивации должна разрабатываться для каждого участка с учетом последующего использования рекультивируемых земель, технологии технического этапа, свойств пород, слагающих отвалы, мощности и структуры рекультивационного слоя и его агротехнических, водно-физических свойств.

3.1.4. Предпочтительность биологической рекультивации устанавливается сроками и в зависимости от конкретных условий, последующего использования рекультивированных земель, технологии биологической рекультивации, но не более 8-10 лет.

3.1.5. При подборе сельскохозяйственных культур, разработке агротехники их возделывания, системы удобрений для рекультивиро-

ных земель необходимо руководствоваться рекомендациями земельных научно-исследовательских институтов и опытных станций /38-55/.

3.1.6. На период меандризмного сезона при подборе растений рекультивированного склона с учетом агротехнической характеристики рекультивированного склона (в первую очередь обрабатываемой его части), биологических особенностей культур и их возможности улучшать плодородия. При подборе культур необходимо учитывать засухоустойчивость и засухоустойчивость, так как в условиях рекультивированных земель увлажнение происходит за счет атмосферных осадков.

3.1.7. Под засухоустойчивость понимается способность растений нормально расти и размножаться при понижении содержания в субстрате легкорастворимых солей.

Группировка растений по их засухоустойчивости и надежности заселения по Кориеву (1936) приведена в табл. 3.1.

Таблица 3.1

Группировка растений по засухоустойчивости

Степень заселения, %	Подбор растений
Сильное (0,8-1,0)	Корневая злакка, клюкva, ацилиптический, дутик, Костяк безлистый, рекураст
Средне-сильное (0,6-0,8)	Все предыдущие растения, кроме того: лягушачий, саранча, брама, корневая капуста, сурго, ячмень короткоцветный
Среднее (0,4-0,6)	Все предыдущие растения, кроме того: изюмница, синяя, крово, ячмень, лапник речь
Слабое (0,1-0,4)	Все предыдущие растения, кроме того: сурго зерновое, крово зерненое, кипрей, ячмень, бобы, горах конопля, клюкva красная

3.1.8. Засухоустойчивость - это способность растений перенести засуху. К засухоустойчивым относятся в основном многолетние травы, не требующие для нормального развития большого количества воды или не размножающие глубокую корневую систему, способную использовать воду с большой глубины. К засухоустойчивым относятся следующие виды растений: бобовые - эспарцет икошаний и козий,

данных белый и золотой, люцерна халтая и синяя; злаковые - чечевица сибирская и широколистная, колосница сизниковый и сибирский, овсяница красная, маттиха луговой, кострец безостый /55/.

3.1.9. На землях, рекультивированных под пашню в корневые уголья, вводятся мелиоративные севообороты, включающие культуру ржи, газовыми образом, многолетними травами. Состав и чередование сельскохозяйственных культур по годам мелиоративного периода устанавливаются в зависимости от мощности и структуры рекультивационного слоя и его агрохимических, водно-физических свойств.

3.1.10. Пропавшие культуры в мелиоративный период включаются в севооборот не ранее, чем на 7-8 год освоения. Это связано с более высокой требовательностью этих культур к плодородию, относительно большими выходами питательных веществ и особенностями агротехники их возделывания, способствующей разрушению структуры почвы ПСН. Вспаханые культуры включаются в севооборот после 3-4 лет возделывания многолетних трав.

3.1.11. При биологической рекультивации отвалов под корневые уголья, склонных к ИШ, возделывание мелиоративных культур рекомендуется в течение 8-10 лет с западной зеленой массы в качестве органических удобрений на 2-й и 4-й годы.

3.1.12. На потенциально плодородных породах или их смесях, рекультивируемых под корневые уголья, в качестве культур-мелиораторов рекомендуются многолетние бобовые и злаковые травы, образующие почную кавезину и подземную массу.

В состав травосмесей включаются травы различных биологических групп (злаковые и бобовые), что делает травостой более устойчивым и долговечным. Из злаковых в травосмесь входит рыхлокустовые и ксеромезонные. Составление бобовых и злаковых трав зависит от уровня плодородия рекультивируемых пород. На породах с низким плодородием в травосмесях должны преобладать бобовые травы, обогащающие их азотом.

3.1.13. На землях, рекультивированных с насыщением ПСН, норма высеева сельскохозяйственных культур по сравнению с земельными увеличивается на 25-30%, а потенциально плодородных пород - на 50%, в засушливых районах Казахстана на 100-150% при 100% хозяйственной годности семян районированных сортов /38, 50/.

3.1.14. Семена многолетних бобовых трав перед посевом обрабатываются культурой клубеньковых бактерий (нитратики, ризотрифки).

3.1.15. Многолетние травы могут высеваться с покровными культурами или в чистом виде. В качестве покровных культур можно использовать прямые зерновые и однолетние травы. В зоне достаточного увлажнения многолетние травы могут высеваться под озимые. При севообороте норма высева покровной культуры снижается на 25-30%. Покровные культуры необходимо убирать из зеленой массы. В иных степных районах и полупустынных из-за недостатка влаги рекомендуется сеять многолетние травы без покрова.

Посев многолетних трав и покровной культуры проводится зерновыми сеялками, а при их отсутствии – сцепом двух сеялок, из которых передняя высевает семена покровной культуры, задняя – семена трав, или повторным проходом сеялки наверх покровом зерновой культуры.

3.1.16. Глубина заделки семян зависит от биологических особенностей сельскохозяйственных культур, физико-химических свойств захороненного слоя, степени увлажнения и сроков сева. Семена пленки, ячменя и ячменя из суглинистых следует высевать на глубину 3-4 см, из супесей на 4-6 см; саженую рожь из суглинистых следует высевать на глубину 2,5-3 см, из супесей – до 5 см.

Глубина заделки семян многолетних трав зависит от механического состава почвы и крутизны склонов. Мелкие семена высеваются на глубину 1-1,5 см, крупные – на 2-4 см.

3.1.17. Решающее значение для восстановления плодородия почекультивируемых земель имеет применение удобрений, особенно органических.

При разработке системы удобрения необходимо учитывать агротехнические свойства рекультивационного слоя и биологические особенности возделываемых культур. Кроме того, при расчете доз минеральных и органических удобрений необходимо учитывать не только планируемый урожай, но и увеличение содержания элементов питания в гумусе в пахотном слое.

3.1.18. На участках, расположенных в зонах с количеством осадков более 300 мм в год, нормы внесения удобрений увеличиваются в 1,5 раза, если земли рекультивированы с напылением ПСП, и в 2 раза, если они склонны к поверхности ШШ, по сравнению с репродукционными.

В зонах с осадками не более 300 мм в год доза органических удобрений не должна превышать 30-40 т/га, минеральных – 60-80 кг/га

действующего вещества, так как из-за недостаточного количества влаги они не освиваются и даже оказывают отрицательный эффект.

3.1.19. Важное значение в повышении эффективности применения удобрений имеют сроки их внесения. Фосфорные и калийные удобрения лучше вносить под сосновую обработку. Часть фосфорных удобрений необходимо вносить при посеве веристуковыми семенами. Учитывая высокую растворимость азотных удобрений, их необходимо вносить под предпосевную культивацию.

3.1.20. Систему обработки участка, отводимого под посев культур мелиоративного периода сезона, следует устанавливать с учетом почвенно-породных условий, особенности возделываемых культур, характера и степени засоренности полей:

а) основным приемом обработки почвы в осенний период является ранняя заблевая вспашка плугами с предплужниками. Для лучшей заделки покинутых остатков и борьбы с саркой растительностью за 2-3 недели до заблевой вспашки проводят кущение. В промежутке между кущением и забором можно вносить органические удобрения и известь. Глубина заблевой вспашки зависит от мощности ПСН. Заблевая вспашка должна проводиться при первой возможности, но не позднее первой декады октября;

б) кущение проводится на глубину 10-12 см лемнными или дисковыми культиваторами. Применение того или иного орудия зависит от характера засорения. При засорении однолетними и корневищными семенами сорняков применяют дисковые, при засорении корнеотприсковыми сорняками - лемновые культиваторы. Пласт многолетних трав после первого или второго укоса дискуется тяжелыми дисковыми боронами;

в) если поднятие забора проводится в ранние сроки, то при появлении всходов многолетних сорняков можно провести культивацию или кущение;

г) в засушливых районах на легких почвах заблевая вспашка должна быть заменена глубоким рыхлением культиваторами-плоскорезами (кроме обработки в первый год после технического этапа);

д) на участках, подвергнутых водной эрозии, подъем забора проводится поверх склона без боронования. Кроме этого, на таких участках можно зарезать борозды или проводить целевенение поверх склона для задержки талых вод;

е) к весенней обработке необходимо приступить, как только позволит состояние верхнего склона. Первым и обязательным приемом является ранее весеннее боронование для закрытия влаги. Закрытие влаги

проводится боронованием в два следа тяжелыми зубовыми боронами. Закрытие ямки не проводится в зонах с дождливой и холмистой землей;

к) основной прием предпосевной обработки — культивация на глубину 6–8 см (на легких почвах) или 10–12 см (на тяжелых почвах) с одновременным боронованием. В засушливых районах предпосевная культивация проводится на глубину заделки семян. На тяжелых почвах предпосевная культивация может проводиться в два следа (при нормальном увлажнении). Посев проводится через несколько дней после последней обработки;

з) суглинки, высыхающие медленно, первый раз следует обрабатывать на глубину 5–6 см, поэтому к обработке можно приступить раньше и тем самым избежать пересыхания верхнего слоя и образования комков. Через 2–3 дня после первой обработки следует провести культивацию с бороной на глубину 10–14 см. Это необходимо для лучшей зерации;

и) во всех зонах, кроме зоны избыточного увлажнения, обязательным приемом должно быть прикатывание после посева. При посеве многолетних трав прикатывание может производиться до и после посева. Особенно важен этот прием в засушливых районах и при посеве многолетних и поздних культур;

к) под пропашные культуры (картофель, кукуруза и др.) предпосевная обработка заключается в весенней кирпичной ящи на глубину 14–16 см с одновременным боронованием или прикатыванием. В засушливые периоды безотвальное рыхление на глубину 16–18 см;

л) на не засоренных участках и имеющих после технической подготовки кислое плодородие вместо чистого пара необходимо планировать сидеральный. В качестве сидеральных культур можно использовать ячмень, горох, вико-овсяную смесь, донник, самшут ранний и др.

3.1.21. Если на техническом этапе рекультивации подготовка участка под пару проводилась с нанесением ПСН, то на таких участках подготовка почвы должна планироваться по типу черногея или раннего пара в зависимости от срока окончания технического этапа. Это связано с массовым прорастанием семян сорных растений, попавших в большое количество в почвенном слое.

При обработке почвы по типу черногея глубина залегания вспашки зависит от мощности ПСН, условий увлажнения и установленного проектом. Ранней весной проводится боронование в два следа ("закрытие ямки"). Летом проводят несколько поверхностных обработок, вид и глубина которых зависит от типа и стадии засоренности и обеспеченности ямки.

Первым приемом обработки раннего пара является вспашка весной с одновременным боронованием. В районах недостаточного увлажнения первым приемом является кущение, а глубокая вспашка может быть перенесена на период дождей. Последующая обработка раннего пара также, что и черного.

3.1.22. Вследствие нарушения водного режима в процессе горных работ после рекультивации возникает проблема обеспечения растений влагой. В целях задержания снега зимой, сокращения испарения земли летом, снижения скорости ветра на рекультивируемых сельскохозяйственных угодьях создаются лесные полосы по внешнему контуру участка и через каждые 400-500 м основные лесные полосы, направляемые параллельно направлению господствующим летним ветрам, вспомогательные – через каждые 1000-2000 м. При наприженном ветровом режиме и податливых дефляции почвогрунтах защитные лесные полосы рекомендуют размещать на более сближенных расстояниях по сравнению с размещением их на прилегающих неизмененных сельскохозяйственных землях /35/.

3.1.23. При создании сельскохозяйственных угодий из токсичных породах с рекультивационными способами не более I и защитные полосы рекомендуется создавать из мелиоративных древесных и кустарниковых пород с неглубокой корневой системой (акация, бересклет, смородина золотистая и т.д.).

3.1.24. Крайние части отдельного массива вдоль выездных трасс подготавливаются, как правило, для создания полезащитных лесо-насадений, дорог. Ширина таких полос принимается в пределах 20-50 м.

На бровках и у оснований откосов и бортов карьеров следует создавать несколько четырех-пятиярусных водорегулирующих лесополос с резервами 5-10 м и краевой опушкой из кустарников.

Для создания полезащитных полос необходимо составить конкретный проект, учитывающий климатические, рельефные, почвенные условия, применяемые виды деревьев, их расположение и густоту. Для лесных полос могут использоваться виды деревьев и кустарников, рекомендованные для лесной рекультивации в данной зоне.

Полезащитные полосы должны быть аккуратно продуваемой конструкцией шириной от 7 до 10 м. Целесообразно выращивать 3-5-рядные полосы продуваемой конструкции. Расстояние между рядами 2,5-3 м, а в рядах I м.

3.1.25. На землях, рекультивируемых под сельскохозяйственные угодья, на этапе биологической рекультивации должны быть выполнены работы по посадке и уходу за полезащитными и противозразационными насаждениями, озеленению откосов, отвалов и карьеров.

3.I.26. Для обеспечения растений влагой из рекультивированных землях необходимо обязательное планирование и соблюдение мероприятий по снегозадержанию. Снегозадержание на отвалах можно проводить следующими способами: 1) расстановкой из почек деревянных или хвойстенных чайков; 2) сооружением преград из санкета снега (лады из снега, сделанные скелетами); 3) с помощью посева кулисных полей.

3.I.27. С целью борьбы с водной азотной оттоки смыкированных отвалов запрещается гидроосевым смыки многолетних трав. Гидроосевая культура может производиться из порохах, пригодных для промежуточных травянистых растений. Годичные породы должны покрываться слоем исключительно 15-20 см.

#### Подмоклый бассейн

3.I.28. Планирование и выполнение биологического этапа рекультивации в сельскохозяйственном направлении производится с учетом "Чтодлических указаний..." /38/.

3.I.29. Система обработки почвы устанавливается с учетом почвенных условий, особенностей воздымаемых культур, характера и степени засоренности почвы:

- основной прием обработки - зяблевая зорка;
- если позволяют сроки, перед зяблевой зоркой проводится кущение на глубину 10-12 см. Потом, засоренное корнеогрипсовыми сорняками (осот, пырей и др.), пушат лемнинами лужайками на глубину 12-14 см, корневищными сорняками - дисковыми культиваторами на глубину 10-12 см;
- пласт многолетних трав дискуется и пашется плугом с предплужниками;
- перед посевом озимых проводится предпосевная культивация с боронованием. В сухую погоду обязательно предпосевное прикатывание;
- раннее весеннее боронование для закрытия влаги проводят сразу, как только позволит состояние верхнего слоя;
- основной прием предпосевной обработки земли на участках, покрытых ПСП - культивация на глубину 10-12 см в агрегате с бороной;
- на промежуточных сульфидсодержащих породах первую обработку нужно проводить как можно глубже, так как это способствует лучшему выразнению почвы. Предпосевную культивацию на таких участках проводят в агрегате со шлейфбороной на глубину заделки семян и сразу же проводят посев;

- после посева проводится прикатывание. При посеве многолетних трав прикатывание проводится и до посева;

- при предпосевной обработке почвы под картофель и кукурузу во влажную погоду проводят перекопку яхи, а в сухую - безотвальной обработку на глубину 16-18 см.

**3.1.30.** Решающее значение для восстановления плодородия редкультивируемых земель имеет применение удобрений, особенно органических.

**3.1.31.** Норма высева семян увеличивается в 1,5 раза. Глубина заделки семян производится в соответствии с п. 3.1.16.

**3.1.32.** Севооборот и система удобрений, предлагаемые на плоцах с высокими ПСП, приведены в табл. 3.2.

**3.1.33.** На участках, поверхностью склонов или их смесями и которые рекультивируются под пашни, следует перед посевом вносить 60 т/га извести, 10 ц/га фосфоритной муки, 2 ц/га хлористого калия и выращивать в течение 5 лет многолетние бобово-злаковые травосмеси с содержанием бобовых не менее 70%. Весной и после каждого укоса трав проводится подкормка аминичной селитрой в дозе 35-50 кг/га действующего вещества, суперфосфатом - 4 ц/га и хлористым калием - 2 ц/га.

При отсутствии органических удобрений могут использоваться сидераты.

После многолетних трав рекомендуются следующий севооборот и система удобрений (табл. 3.3).

**3.1.34.** На плоцах, подготовленных изнесением карбонатного суглинка мощностью 15-20 см и перекопкой пластичным плугом на глубину 40 см, рекомендуются следующий севооборот и система удобрений (табл. 3.4).

**3.1.35.** При создании сенокосных угодий на плоцах, подготовленных изнесением карбонатного суглинка мощностью не менее 40 см, рекомендуется применять многолетние бобово-злаковые травосмеси с поверхностью корневой системой при участии злаковых трав не менее 70%. Возможное использование следующих видов трав: кострец белостый, сиза сборная, тимофеевка, клевер розовый и белый, лядвец рогатый.

**3.1.36.** Для осаждения отвалов, поверхность которых склоны темнотными смесями пород, после проведения химической мелиорации рекомендуется использовать травосмеси из пирса бескорневищного,

Таблица 3.2

**Рекомендации по севообороту и системе удобрений  
на участках с весенним ПСН**

Чередование культур	Весенние удобрения
1. Чистый пар	Под зябл - 40 т/га извести или компоста
2. Осипил рожь	Под культивацию - 6-8 ц/га фосфоритной муки, 3 ц/га хлористого калия. При посеве - 1 ц/га гранулированного суперфосфата. Подкормка весной - 2 ц/га аммиачной селитры.
3. Овес с подсевом мно- голетних трав (ли- церка или травосмесь из лицерки, костреца, схи)	При посеве - 1 ц/га гранулированного супер- фосфата
4. Травы I-го года использования	Весной и после каждого укоса - по 4 ц/га суперфосфата и 2 ц/га хлористого калия.
5. Травы 2-го года использования	То же
6. Осипил рожь	После раннего укоса трав под вспашку - 6-8 ц/га фосфоритной муки, 3 ц/га хлористо- го калия. При посеве - 1 ц/га суперфосфата. Весной подкормка - 2 ц/га аммиачной селитры.
7. Кукуруза на сilage	Под зябл - 60 т/га извести, 2 ц/га хлористо- го калия. Весной - 4 ц/га суперфосфата и 2 ц/га аммиачной селитры. При посеве - 2 ц/га нитроfosки.
8. Яровые зерновые	После уборки кукурузы под вспашку - 2 ц/га хлористого калия. Весной под культивацию - 4 ц/га суперфосфата и 3 ц/га аммиачной се- литры. При посеве - 1 ц/га суперфосфата.

и пшеница ячменевого и озимого, костреца бесостого, овсяники крас-  
ной, клевера белого, медвежника рогатого.

Кузбасский, Канско-Ачинский и Иркутский бассейны

3.1.37. Проектирование и выполнение биологического этапа ре-  
культивации в сельскохозяйственном направлении производится с уче-  
том рекомендаций /39/.

Таблица 3.3

**Рекомендации по севообороту и системе удобрений  
на участках с насыщеннымЩП**

Чередование культур	Внесение удобрений
1. Чистый пшеничный зерновой	$P_{205}-90$ , $K_2O-60$ кг/га д.в.
2. Озимая рожь с подкормкой извести на захоронение	При посеве - 1 ц/га суперфосфата. Подкормка извести на весной аммиачной селитрой - 2 ц/га.
3. Кукуруза на сilage	Сеять под известью - 70 т/га органических удобрений, 3 ц/га хлористого калия, 3 ц/га суперфосфата. Весной под перепашку - 7 ц/га аммиачной селитры. При посеве - 1,5 ц/га нитроfosки.
4. Овес	При посеве - 1 ц/га суперфосфата.

Таблица 3.4

**Рекомендации по севообороту и системе удобрений  
на участках с карбонатными суглинками**

Чередование культур	Внесение удобрений
1. Чистый пшеница	Под зябл - 60 т/га органических удобрений
2. Озимая рожь	Под предпосевную культивацию - 4 ц/га суперфосфата, 5 ц/га хлористого калия. При посеве - 1 ц/га суперфосфата. Весенняя подкормка аммиачной селитрой - 2 ц/га.
3. Довини на сilage	Под зябл - 4 ц/га фосфоритной муки, 3 ц/га хлористого калия. Под предпосевную культивацию - 3 ц/га суперфосфата.
4. Однолетние травы (вико-овёс, горох-овёс)	Под предпосевную культивацию - 2 ц/га аммиачной селитры, 1 ц/га хлористого калия. При посеве - 1 ц/га суперфосфата.
5. Бронные зерновые (овёс, гречиха, ячмень)	Под зябл - 2 ц/га хлористого калия. Под предпосевную культивацию - 4 ц/га суперфосфата и 3 ц/га аммиачной селитры. При посеве - 1 ц/га суперфосфата.

3.1.38. На участках с насыщенным ПСН, предназначенных для сева зерновых угодий, в первый год проводится обработка во тму черного пары. Необходимость такой обработки обуславливается избыточным попаданием сорняков.

3.1.39. Осенью под последнюю обработку вносятся минеральные удобрения – фосфорные и калийные по 60–80 кг/га действующего вещества.

3.1.40. После внесения удобрений для задержания и накопления талых вод пониженя уклона паровозной борозды насыщенным борофосфатом ЦРНТ-706600. Помимо накопления влаги это мероприятие имеет противовоздражное значение, что весьма важно для предохранения сюда от уплотняющегося почвенного слоя от смыва.

3.1.41. Весной вносятся аммиачная селитра из расчета 45–60 кг/га действующего вещества.

3.1.42. Весенняя предпосевовая обработка предусматривает разовое весеннее боронование для закрытия влаги по мере подсыхания почвы. Для культуры раннего срока сева по пару или заби можно ограничиться одним боронованием и предпосевным прикатыванием. Но почва с уплотняющимися к весне почвами вместе прикатывания проводится культура на глубину заделки семян. Прикатывание в этом случае проводится после посева.

3.1.43. Для восстановления плодородия насыщенного ПСН в весенний период рекомендуется выращивать многолетние бобово-злаковые травосмеси. Эти травосмеси вносят в почву 80–160 кг/га азота, 70–150 ц/га органического вещества корневых остатков скота, улучшают структуру почвы и ускоряют процесс гумусонакопления.

3.1.44. Несовпадение многолетних трав осуществляется под посев сена или злаково-злаковой смеси на следующий год после прохождения через черный пар в начале третьей декады мая и не позднее первой декады июня. Посев проводится после прикатывания зернотравянистыми сеялками.

3.1.45. Для условий зоны лесостепи Сибири наиболее перспективный следующий состав травосмеси: люцерна пестрагибридная (12 кг/га) + кострец бесостый (25 кг/га) + пирей бескорневищный (25 кг/га).

Кроме указанных видов в травосмеси могут включаться виды, приведенные в табл. 3.5.

3.1.46. Покровная культура убирается на зеленый корм в фазу трубкования – начала цветения колосса или метелки. Это обеспечивает нормальное развитие трав и позволяет предотвратить созревание семян сенажа, которого много в лесостепной зоне.

Таблица 3.5

**Примечания к схеме районирования основных видов многолетних трав по зонам Сибири /54/**

Зона	Основные виды для посева в чистом виде и в простых травосмесях	Дополнительные виды для подсева в простые и склонные травосмеси
Таежная и подтаежная	Клевер дуговой и розовый, тимофеевка дуговая, овсяница дуговая, коштрец бессостый, люцерна сибирьбридная	ланарочник тростниковый, ежа сборная, маткин луговой, клевер белый, лисохвост
Северная лесостепь	Люцерна сибирьбридная и пестрагибридная, эспарцет, коштрец бессостый, пырей бескорневищный, регнерия, донник	Люцерна халтогибридная, клевер розовый и белый, ячмень короткостый, астрагал Бороздчатый, пырей ползучий и сизый, лисохвост
Бинская лесостепь	Люцерна пестрагибридная и сибирьбридная, эспарцет, донник, коштрец бессостый, маткин, пырей бескорневищный, регнерия, волосенец	Люцерна халтогибридная и халтай, эстрагала бороздчатый, волосенец ситниковый, ячмень короткостый, пырей сизый, овсяница бороздчатая (тильчак)
Степь	Люцерна халтогибридная и пестрагибридная, эспарцет, коштрец бессостый, маткин, волосенец сибирский, донник	Люцерна халтай и халтогибридная, эстрагала бороздчатый, волосенец ситниковый, ячмень короткостый, пырей сизый, овсяница бороздчатая (тильчак)

3.1.47. Многолетние травы выращиваются в течение 3–4 лет. При этом постоянное использование исключается совершенно, травы скапливаются лишь на сено. После первого укоса обязательна подкормка азотной селитрой 1 ц/га.

3.1.48. После окончания возделывания многолетних трав проводится дискование, вспашка плугом с предплужниками и обработка дисковыми культиваторами. Вносятся минеральные удобрения в соответствии с п. 3.1.39. После этого на участке могут выращиваться зерновые и другие культуры, требовательные к почвенному плодородию.

3.1.49. В усушнях отсутствии ПСИ на спаханных отвалах должны создаваться долговременные сенокосы, а в последующем и пастбища. Для образования корнеобитаемого слоя на поверхность спахи-

рованного отвала износится слой избриватных (или бескварцевых) десовидных суглинков мощностью не менее 0,5 м. Гидрострелы, имеющие ровную поверхность и однородные смеси суглинков с почвенными слоями, могут использоваться для создания сенокосных угядей и без дополнительного насыпного слоя, но при условии обязательного дробления "ядерной" и "приядерной" зон седиментации.

3.I.50. После ремонта супфлювиально-просадочных "блэдэц" рекультивируемый участок обрабатывается в два следа ("в крест") тяжелыми дисковыми боронами для выравнивания поверхности. Осенью проводится внесение фосфорных и калийных удобрений и проводится обработка дисковыми пущильщиками.

3.I.51. Весной высевается аммиачная селитра 1,5-2 ц/га, проводится закрытие влаги, предпосевная культивация на глубину заделки семян. Посев проводится в соответствии с п. 3.I.44.

3.I.52. В горно-тесиной зоне на спланированных горизонтальных и пологих поверхностях отвалов рекомендуется высевать травосмесь из люцерны синегибридной (Омская 8893), тимофеевки луговой и костреца безостого (СибНИИХоз 198). На менее увлажненных участках лучше развивается травостой из люцерны и костреца безостого.

На склонах (4-6°), подверженных водной эрозии, высевается травосмесь из люцерны синегибридной (Омская 8893), клевера розового гибридного тарского и зеленцея гигантского.

3.I.53. В лесостепной зоне на спланированных плоских и пологих отвалах рекомендуется травосмесь: люцерна синегибридная (Омская 192), овсяница луговая, кострец безостый (СибНИИХоз 198). На более увлажненных месторождениях лучше развивается сообщество из люцерны синегибридной (Омская 8893) и ряжмерии волосистой (Омская).

На склонах (4-6°) высевают люцерну (Омскую 192) и кострец безостый. Вместо костреца в травосмеси можно вводить либо зеленец сибирский или гигантский, либо китник гребенчатый, а вместо люцерны — зонарцет песчаный.

3.I.54. В степной зоне на спланированных плоских и пологих отвалах создают сенажные травостои из люцерны пестролибридной (Флора), зонарцета песчаного (Омский 2236) и костреца безостого (СибНИИХоз 198). На более дренированных участках следует высевать люцерну хантую (Оранжевая IIS) и кострец безостый.

На склонах рекомендуется травосмесь из зонарцета песчаного (Омский 2236) и пирек сибирского (Омский 51). Вонварцет можно заменять

ицерной зелёй, а днём синий - волосистым или китайским гребенчатым.

3.I.55. При высеве двух-трехкомпонентной смеси рекомендуется раздельно рядовой посев двух- или трехличинными сеялками СУТ-47. При этом мелкие семена пропускают через широкодисковые сошники (глубина заделки 2-3 см), а крупные семена - через передние дисковые сошники (глубина заделки 4-5 см). Между односемянными рядами при высеве расстояние должно составлять 45 см, а между общими - 22,5 см.

#### Бетонный ограждаемый бассейн

3.I.56. Биологический этап рекультивации из ограждаемых разрезах Бетонской ССР проектируется и выполняется в соответствии с "Структурой по рекультивации нарушенных ограждаемых разрезов земель" /21/.

3.I.57. Опережающее снятие ПСН, изъятие его из ограждаемых отвалов и чистовые планировки производится в теплый период года при естественной влажности пород. При рекультивации под яровую культуру ПСН должна быть не менее 0,4 м и не превышать 0,6 м. В случае использования рекультивированных земель в других целях мощность ПСН устанавливается проектом.

3.I.58. Восстановление плодородия земель в период биологического этапа осуществляется путем выращивания инцерии.

3.I.59. Перед высеванием ПСН высеваются запасные минеральные удобрения ( $P_{2}O_{5}$ ,  $K_{2}O$ ) в количестве 500 кг/га каждого.

3.I.60. Перед посевом инцерии выполняются следующие работы:

- высевание органических удобрений в количестве 100 т/га;
- двух-трехкратное дисковование со плейфованением, золотником, культивацией и уборкой киней размером более 12 см;
- высевание микроудобрений в двойном размере по сравнению с картой кущаемости в них;
- высевание феоформных и калийных удобрений в соответствии с картой кущаемости и прогнозируемым урожаем.

3.I.61. Инцериу сеят по двойной норме без покровной культуры. Перед посевом семена обрабатывают ризоторфиком. Из сортов инцерии предпочтение следует отдавать местным зимостойким сортам.

3.I.62. Сроки возделывания инцерии одного посева следует считать 4 года. Последний укос четвёртого года дискуется и запахивается. Дискование производится в направлении вспашки. Затем проводится двухкратное дискование со плейфованением, повторный посев

лицерни и её возделывание в течение четырех лет. Последний уход заливается и запекается.

3.1.63. Требуемый ремонт рекультивируемых полей производится, как правило, в конце периодов возделывания лицерни.

#### Днепровский бассейн

3.1.64. Проектирование и выполнение биологического этапа производится с учетом работ, выполненных Днепропетровским сельскохозяйственным институтом /42-45/ и УЛИИПА /40, 41, 46/.

3.1.65. Рекультивируемые для сельскохозяйственного использования земли могут отводиться под различные виды угодий: под пашню, многолетние плодовые насаждения и кормовые угодья. В зависимости от этого в проекте биологической рекультивации разрабатывается определенный комплекс агротехнических мероприятий их освоения.

3.1.66. Различия в комплексе агротехнических мероприятий определяются также качеством ясынного ПСН, его мощностью и (или) подстилающими породами. Слой, скатый с относительно бедных почв — дерново-подзолистых, серых спodosоленных, смытых и прочих, для восстановления плодородия требует большего количества органических (в виде сидерата, извеши, компоста) и минеральных удобрений, большой продолжительности межкорневого периода.

На слоях из богатых гумусом и элементами питания почв агротехнический комплекс тоже должен быть интенсивным по количеству удобрений, но продолжительность межкорневого периода может быть короче /40/.

Мощность рекультивационного слоя для подземных черноземов — I-I,5 м, обыкновенных — 1,5-2 м и типичных черноземов — 2,5 м. Слой такой мощности соответствует зоне деятельности корневых систем растений, имеет гидрологический объем, позволяющий накапливать атмосферные осадки и обеспечить растения влагой в вегетационный период /42, 43, 45/.

3.1.67. В черноземной зоне ПСН наносится мощностью 40-60 см, обеспечивающей получение урожаев, равных урожаям с земляными почвами.

3.1.68. Наиболее пригодными горными породами, на которые целесообразно укладывать черноземную массу, являются породы четвертичного возраста — зессии, лессосидимы, красно-бурые, покрытые суглинками /45/.

На отвалах, склоненных смесью пород антракогена, лесогена, кремнестона, и при отсутствии в них токсичных перед при создании пашни

можно наносить ПСИ непосредственно на спланированную поверхность без износа или ПШ. Кормовые угодья могут создаваться непосредственно на этих породах /41/.

3.1.69. Не допускается отсыпка ПСИ на токсичные породы (заселенные и содержащие никель, подземные формы алюминия, железа), а также пески, мел, иловин, мергель, известники, плотные и скользкие отложения /45/.

3.1.70. Для повышения плодородия в течение первых лет на рекультивируемых землях возделываются сидеральные культуры, а также однолетние и многолетние бобово-злаковые травосмеси. Травы связывают корм скоту и могут заезжаться в виде сидерального удобрения.

3.1.71. В условиях Украины для возделывания на землях, рекультивированных под пашни, в состав травосмесей в зависимости от природных условий могут отличаться:

а) в Полесье: клевер, люцерна синегибридная, лядвенец рогатый, лапник, донник, ежа сборная, тимофеевка, овсяница куговская;

б) в лесостепи: клевер, люцерна калтая и синегибридная, донник, кострец бесостый, липник широколистный, пырей сизый, суданка, орго и др.;

в) в степи: эспарцет, люцерна калтая и синегибридная, донник белый, кострец бесостый, пырей ползучий, липник узколистный и овсяница красная /40, 44/.

3.1.72. При рекультивации под пашню отводят из лессовидных суглинков, красно-бурых и серо-зеленых глини в первые 4-5 лет рекомендуется выращивать люцерну, затем 1-3 годы - зерновые и снова 4 год - люцерну (эспарцет) или бобово-злаковые многолетние травосмеси.

3.1.73. На всех рекультивируемых землях необходимо применение минеральных удобрений, которые значительно повышают их продуктивность. Под многолетние бобовые травы рационально внесение  $N_{60}P_{60}K_{90}$  /41, 46/, под яровые зерновые и озимую пшеницу -  $N_{80}P_{80}K_{80}$  /43/.

При выращивании бобово-злаковых травосмесей на смесях пригодных пород в первые годы, когда в травостое преобладают корневищные, рационально внесение азота и фосфора от 60 до 100 кг, а в стадии рыхлокустовых злаков - 100-150 кг на гектар /44/.

3.1.74. Агротехника возделывания сельскохозяйственных культур, оптимальные агротехнические сроки устанавливаются в зависимости от свойств почв или пород и в соответствии с региональной системой земеделия.

### 3.2. Лесохозяйственное направление рекультивации

3.2.1. Лесная рекультивация предусматривается тогда, когда невозможна или нецелесообразна сельскохозяйственная, но требуется улучшение экологической обстановки, защита прилегающих земель от эрозии и дефляции, необходимо восстановление лесных массивов, нарушенных в процессе разработки полезных ископаемых.

3.2.2. На рекультивируемых землях создаются лесные насаждения различных типов:

- сплошные крупномассивные насаждения хозяйствственно-ценных хвойных и лиственных пород (эксплуатационные леса);
- сплошные насаждения временного характера древесными и кустарниковыми породами межиоративного типа, способными фиксировать атмосферный азот и потребительскими и плодородия грунтов;
- полосные или сплошные насаждения на выровненных или террасированных откосах противоэрзионного и санитарно-гигиенического назначения;
- насаждения по бровкам отвалов и карьеров, водозадерживающих валов, водопоглощающих канав, водоёмов, водохранилищ и другие насаждения;
- полезащитные и водорегулирующие лесные подсыпки;
- насаждения рекреционного типа для удовлетворения эстетических потребностей людей. В особо сложных условиях рекомендуется создавать лесонасаждения с многоцелевой функцией.

3.2.3. При проектировании лесохозяйственной рекультивации должны быть освещены следующие вопросы:

- тип и размещение лесных насаждений;
- ассортимент древесных и кустарниковых пород;
- схемы смыкания и размещения лесных насаждений;
- система обработки поверхности склонов под лесные насаждения;
- нормы и периодичность внесения извести, минеральных удобрений;
- технология ухода за лесными насаждениями.

3.2.4. При подборе ассортимента древесных и кустарниковых пород, их размещении, разработка агротехники посадки и ухода необходимо учитывать сезонность технологических и природных факторов (плодородие, влажность, плотность склонения и вариации грунтов, температурный и световой режимы, устойчивость против эрозии, скорость выветривания вскрытых пород), а также земельные инструкции и реко-

индации по лесным культурам на рекультивируемых землях, защитному лесоразведению /21, 38, 56-69/.

**3.2.5.** Древесные и кустарниковые породы, используемые для формирования лесных насаждений на рекультивируемых землях, должны быть устойчивыми в условиях техногенных территорий. Они должны обладать комплексом защитных, средообразующих и хозяйствственно-полезных функций в этих условиях и обеспечивать быстрое получение природоохранного и природовосстановительного эффектов.

Примерный состав древесных и кустарниковых пород и их биологическая характеристика /57/ приведены в приложении 8.

**3.2.6.** Одним из факторов, характеризующих пригодность пород к спределяющим состав древесных и кустарниковых пород для посадок, является степень естественного зарастания отвалов и разрезов, его интенсивность, видовой состав, особенности роста и развития растений.

**3.2.7.** Для обеспечения формирования экологически устойчивых насаждений рекомендуется создавать смешанные лесокультуры, которые экологически более устойчивы и пнейше используют породные и атмосферные факторы среды. Составление между главными, сопутствующими породами и кустарниками в лесонасаждениях должно обеспечивать их наибольшую биологическую совместимость и устойчивость. Лесокультура насаждений допускается лишь в отдельных случаях. Необходимо предусматривать участие в составе культур главных пород до 60%, сопутствующих – до 20%, кустарников – до 20%. Составление может меняться в зависимости от назначения насаждений /38/.

**3.2.8.** На участках, расположенных в зоне выбросов в атмосфере токсичных для растений компонентов, при выборе эксперимента деревьев и кустарников следует учитывать их дымо- и газоустойчивость. При этом необходимо помнить, что хвойные породы, кроме лиственницы, менее устойчивы, чем лиственные. Высокую дымо- и газоустойчивость имеет тополь сибирский, вяз пористоветвистый, кивильтник червоноподкий, обелиха, боярышник, спирея, чинаевник.

**3.2.9.** Сложные крупномассовые насаждения хозяйствственно-ценных хвойных и лиственных пород создаются на участках, значительных по площади и смешанных породами, пригодными для лесной рекультивации.

Лесенные насаждения из пород с высоким противоэрозионным эффектом (дающие корнеотприсековую коросеть) создаются на отвалах, подлежащих повторной коренёвизации.

Водорегулирующие и противозернистые насаждения создаются по краю выровненных участков (плато, террас), по вадам, ограничивающим нерегулируемый сток. Водорегулирующие полосы рекомендуется создавать 4-5-рядными, ажурной конструкции с опушкой из кустарников. Ширина 10-15 м. Обязательно введение корнеотпиральных пород, особенно на опушке.

3.2.10. Размещение насаждочных мест устанавливается в каждом конкретном случае с учетом назначения лесопосадок, биологических особенностей пород, климатических условий, лесопригодности грунта, форм рельефа, способа посадки. В худших лесорастительных условиях следует создавать более плотные культуры.

3.2.11. Для обеспечения механизированной посадки и ухода за лесокультурными ширинами между рядами на выровненных участках должна быть не менее 2,5-3,0 м в степной зоне, 2,0-2,5 м в лесостепной (для тополевых посадок - 3,0-4,0 м). На участках с бедными песчаными породами ширину между рядами может быть уменьшена до 1,0-1,5 м /59/.

3.2.12. Защитные лесные насаждения проектируются с учетом факторов, изложенных ниже:

- на берегах и террасах число рядов культур зависит от их ширины с учетом 1,5-метровых закраек;
- озеленение горизонтальных или диагональных к склону террас шириной 0,5-1,0 м, устроенных на крутых склонах, производится ручной посадкой;
- на откосах отвалов и на спланированной поверхности с уклонами более 3° одновременно с посадкой проводятся защитные противоэрозионные мероприятия;
- при незначительной протяженности откосов (менее 20 м) проводят их полное облесение;
- на выработанных отвалах отвалов и бортах разрезов, имеющих уклоны до 12° и протяженность более 20 м, для предотвращения эрозионных процессов лесные культуры можно создавать полосами (4-5 рядов), чередующимися с полосами заделки (5-10 м). На террасах шириной 4 м древесные растения высаживают в один ряд, а шириной 6-8 м - в два ряда. Откосы террас необходимо засевать травосмесями или засаживать кустарниками.

3.2.13. В специфических условиях техногенного рельефа лучше приживаются сеницы и саженцы, выращенные непосредственно на результативных землях. Поэтому перед начalem лесопосадочных ра-

бет необходимо организовать питомник сеянцев и саженцев лесных культур.

В экстремальных условиях постесаждания хорошие результаты получены при использовании посадочного материала с закрытой корневой системой - "саженцев Брика", выращиваемых в торфяном брикете. Благодаря высокой физиологической способности торфяного субстрата, прживаемость "саженцев Брика" мало зависит от величины влагообеспеченности почвы, при условии размещения брикета несколько ниже (на 3 см) уровня поверхности почвы.

3.2.14. Для посадки лесных культур на спланированных отвалах используется только сеянцы и саженцы, отвечающие требованиям действующих стандартов.

3.2.15. Лучшие результаты дают посадки 2-3-летними сеянцами хвойных и 1-2-летними сеянцами лиственных пород. Посадку быстрорастущих древесных пород и кустарников целесообразно проводить 1-летними сеянцами, тополя - скоренными однолетними черенками, ивы - черенками или кольями зимней заготовки (длиной 30-40 см). Крупномерный посадочный материал (4-5-летний) прививается в условиях технических ландшафтных хуторов и дает в первые годы прирост ниже, чем стандартные сеянцы. Это объясняется тем, что корневые системы таких рослых саженцев, сформировавшихся в условиях относительно высокоплодных зональных почв и травмированенные при выполнении, на бедных минеральными субстратах городских отвалов оказывается не в состоянии полностью обеспечивать ростения влагой и элементами минерального питания. Поясочный материал 1-2-летний, выращенный на бедных почвах, с корневой системой, не поврежденной при выполнении, оказывается в более оптимальных условиях, и его прживаемость намного выше /21, 56, 59, 60/.

3.2.16. При транспортировке, хранении, подноске и посадке сеянцев следует избегать подрывания корневых систем, хранить их в ящиках с земляным илом или в глиняной болтушке. Для повышения прживаемости сеянцев корневые системы необходимо обрабатывать ростовыми веществами (типа гетероауксинов) по существующим методикам.

3.2.17. Обработка поверхности слоя грунтов на отвалах может быть сплошной или частичной. Сплошную обработку проводят в основном на спланированных отвалах, частичную - на откосах. На отвалах, сильно зарастающих сорной растительностью, применяют ранне-осеннюю отвальную зонтичку на глубину 25-27 см. Весной следующего года перед посадкой следует проводить культивацию с боронованием. На участках

ствалов с большим количеством корнеотирковых сорняков обработку ведут по системе черного пары /21, 59/.

Если после частичного или полного разравнивания породных отвалов экскаваторами образуется рыхлая и свободная от сорной растительности поверхность, высаживать деревья и кустарники можно без дополнительной обработки /56/.

3.2.18. На свежих рыхлых откосах обработку почвы не проводят. Посадку ведут вручную под хопату или меч Колесова. На откосах, сплошных более плотными горными породами, на микротеррасах возможна применение мотобура.

3.2.19. Из методов культивирования следует предпочитать посадку. Сеять рекомендуется только сосну при наличии пород легкого механического состава, содержащих в достаточном количестве влагу, при слабом травянистом покрове или при отсутствии эрозии. Норма массы семян 0,5-0,8 кг/га. Посев можно проводить под мотыгу в тунки или ручной сеялкой-тростью. Глубина заделки семян 2,0-2,5 см. Создание лесных культур посевом целесообразнее в тех случаях, когда на поверхности стволов длительное время сохраняются крупные камни, мешающие работе насосно-сажечных машин.

3.2.20. Лучшим сроком посадки является ранняя весна, после схода снега и оттаяния пород на глубину 35-40 см, когда ствольный материал еще не уплотнился и отсутствует травяной покров. Посадку можно проводить посадку ели или пополнять культуры взамен погибших растений. Ельнику и тополь лучше высаживать сосновые /56/.

3.2.21. Для предохранения растений в малоснежные зимы от вымерзания следует проводить заглубленную посадку. Уровень субстрата в посадочной яме должен быть ниже поверхности ствала на 10-12 см.

3.2.22. Посадочные работы лесных культур следует механизировать. Механизированную посадку применяют на очищенных отвалах, карьерах, террасах.

3.2.23. Посаженные саженцы быстро отраставших пород после посадки срезаются "на пень", при этом пень оставляется высотой 6-8 см. При посадке лесных культур в сухую погоду производится однократный полив из расчета 10-15 л воды в посадочное место. Культивации сосны и акации не поливается.

3.2.24. Посадку на площадках, подлежащих лесной рекультивации, следует начинать не ранее, чем через год после завершения технического этапа. К этому времени будет в основном закончена усадка поверхности и накопление необходимых запасов влаги.

**3.2.25.** Для улучшения роста главных древесных пород рекомендуется введение в состав лесосемяндский почвоулучшающих пород-автогенокситов: азиатской белой, ольхи черной и серой, лещи уаконистного, обленихи /21, 38, 56, 57, 59, 60/.

Хорошие результаты дает обработка поверхности семян на отвалах по системе сидерального пара с копчиком или донником. Способ обработки заканчивается в подготовке почвы под посев сидерата и его сева /28/.

**3.2.26.** Для обогащения грунты семенами органическими веществами и предотвращения засоров и деформации используется посев в междуурядьях многолетних бобовых трав. Наиболее перспективны для этой цели следующие виды: копчик, донник, люцерна, эспарцет. При использовании люцерны необходимо учитывать её быстрое рассеивание, что негативно оказывается на интенсивности приреста, особенно медленно растущих культур /21, 38, 56, 57, 59, 60/.

Выращивание в междуурядьях трав и сидератов позволяет, как правило, исключить уход в рядах и междуурядьях. Копчик высевается в каждом междуурядье, донник - через два-три. Способ посева трав ленточный. Глубина заделки семян принимается в зависимости от биологических особенностей видов.

**3.2.27.** Учитывая малое и рассеянное содержание в технических элементах питание, при создании лесных культур на рекультивируемых землях целательно внесение азотных и фосфорных минеральных удобрений в дозах не менее 80-100 кг/га действующего вещества. Под деревьями, минеральное питание которых связано с деятельностью мицо-зообразующих грибов (берёза, сосна, лиственница), следует вносить физиологически кислые минеральные удобрения (аммиачная селитра, сульфат аммония, хлористый калий и др.). Труднорастворимые минеральные удобрения - томасинек, суперфосфат, калият, калийная соль и известковые материалы вносятся под всенажку, хорошо растворимые (азотные, хлористый калий) - под весеннюю обработку /38, 57/.

**3.2.28.** Естественное выращивание лесных культур на рекультивируемых землях возможно только при систематическом и качественном уходе за саженцами и саженцами. Уход производится до смыкания крон.

**3.2.29.** В состав работ по уходу за лесными культурами входят: ремонт посадок, посев трав, мульчирование, сидерация, рыхление, борьба с сорняками, внесение минеральных удобрений, скотогодарение, разреживание, рубки ухода, удаление автогенокситов, замена мелиоративных культур на главные и др. От применения亞доиникятся до смыкания крон следует воздержаться.

3.2.30. На участках, где происходит значительный отпад хвойных пород, следует использовать для ремонта пароды наиболее устойчивые к неблагоприятным условиям месторождения: береску, облепиху, яблоню, вишню и др. При проектировании следует предусматривать дополнение культур в размере 20%, а не грунтосмеси, содержащих до 40% гумусовых пород - до 55-60% от первоначальной густоты посадки /38/.

3.2.31. Более экономичным и простым способом ухода за культурами на молодых отводках, склоненных к песчаным смесям пород и песчано-глинистым смесям, считается покрытие почвы ядами растительными остатками (мульчирование), которое обеспечивает сохранение влаги в поверхностном слое.

3.2.32. В течение первого и второго года после посадки уход заключается в рыхлении между рядов для сохранения влаги. В последующие годы в мероприятия по уходу включается борьба с сорняками.

В степной зоне первая культивация проводится на глубину 10-12 см, последующие - 6-8 см. В степи механизированные уходы осуществляются до 7 лет, а в лесостепной и лесной зонах - до 5 лет /57/.

Количество обработок за вегетационный период зависит от засоренности между рядами и водно-физических свойств грунтов (запыленность, образование корки).

3.2.33. В засушливых степных районах следует планировать полив лесных культур. Поливные нормы устанавливаются в соответствии с региональными рекомендациями. На участках с большим уклоном (0,02-0,05), а также на тяжелоглинистых породах покрытие почвенную норму следует уменьшить на 30%, а частоту полива увеличить в 2-3 раза для предотвращения образования стока и смыва.

3.2.34. После смыкания кроны ряды посадок по мере необходимости прореживают. Высокие, углистые и поврежденные деревья и кустарники убираются.

3.2.35. Недопустим перевод в Гослесфонд лесокультурной инфраструктуры с неудовлетворительным состоянием лесосадок, наличием язвенных разрушительности теменных участков с прогрессирующим язвенным зреванием. На таких участках следует провести реконструкцию, включающую как технические, так и лесохозяйственные мероприятия с целью максимального сохранения имеющихся насаждений и возвращение непокрытой лесосы территории.

### Кузнецкий бассейн

3.2.36. В условиях Кузнецкого бассейна проектирование и выполнение работ по лесохозяйственной рекультивации должны проводиться в соответствии с "Рекомендациями по созданию лесных насаждений на отвалах угольных разрезов Кузбасса", разработанных Кемеровским сектором ЦНИИГиС /39, 60/.

3.2.37. Вокругные породы Кузбасса по пригодности для лесной рекультивации подразделяются на четыре группы: пригодные; потенциально пригодные, но бедные азотом; ограниченные пригодные и непригодные.

По режиму увлажнения выделяют четыре типа местообитания: сухие, свежие, влажные, сырье. Оценка лесопригодности территорий приведена в табл. 3.6.

3.2.38. На основании анализа реакции древесных растений (сосны, березы и облепихи), в зависимости от экспозиции и механического состава пород, на величину уклонов установлены предельные значения, допускаемые при частичной планировке поверхности (табл. 3.7), необходимость которой устанавливается на стадии проектирования.

3.2.39. Индикаторами лесообразительных условий могут служить некоторые пионерные виды. В лесостепной и степной зонах на бедных и сухих местообитаниях ( $\Pi_1$  и  $\Pi_2$ ) преобладают сорняки холмовая, на более богатых ( $I_1$ ) — пурпурный ползучий. На глинистых и достаточно увлажненных местообитаниях ( $I_{2-3}$ ,  $B_{2-3}$ ) всех зон — мятлик-и-матчак. О хорошем режиме увлажнения и питания в лесостепной и степной зонах свидетельствует появление в травостоях крепыша двудомней, синти обыкновенной и яснотки белой. Для местообитания с избыточным увлажнением характерно появление из, а в сырых — цевкоя и хвоща полевого.

3.2.40. Учитывая проявляемые при росте и развитии на рекультивированных землях биоэкологические качества, деревья и кустарники можно подразделить на пригодные, ограниченно пригодные и непригодные.

Пригодные: лиственница сибирская, сосна обыкновенная, береза повислая, кедр сибирский, облепиха кубаниловая, ясень серебристый, ель чехота, бузина сибирская.

Ограниченно пригодные: тополь бальзамический, береза кучинская, пихта сибирская, ява перистоветвистый, ясень недомистая, ясень зеленый, яблоня ясенелистный, рябина сибирская, черенуха сибир-

Таблица 3.6

## Классификация лесорастительных условий на отвалах вскрышных пород углеразрезов Кузбасса

Техногенный зонный вскрышных горных пород по группам пригодности	Характеристика и показатели химическо- го и гранулометрического состава	Режим увлажнения на фраг- ментах рельефа отвалов	Индекс лесорасти- тельных условий
I - плодородные и по- тенциально плодородные: складированный в отве- лах гумусированный слой почвы, лессовидные карбонатные суглинки, некарбонатные перек- ложенные лессы	<p>Почвы:</p> <p>рН вод - 5,5-8,2; сумма токсичных солей 0-0,2%; Аг - 0-3 мг/100 г; Na - 0-5% от ёмк. Поглощ.; гумус - более 1% для лесной и более 2% для степной и лесостепной зон; сумма фракций менее 0,01 мм - 10-75%</p> <p>Потенциально плодородные суглинистые почвы:</p> <p>рН вод - 5,5-8,4; сумма токсичных солей - 0-0,4%; <math>\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}</math> - 0-10%; <math>\text{CaCO}_3</math> - 0-30%; Аг подв. - 0-3 мг/100г Na - 0-5% от ёмк. Поглощ.; гумус - менее 1% для лесной и менее 2% для степной и лесостепной зон; сумма фракций менее 0,01 мм - 10-75%</p>	<p>I - сухие месторождения: острокосые вершины, кру- тые склоны южных экспозиций (&gt; 20°)</p> <p>2 - сухие: планоры, откосы северных и восточных экспо- зиций, подносы западных и южных откосов</p> <p>3 - влажные: бессточные потоковины, подножья север- ных и восточных откосов</p> <p>4 - сырье: по берегам водо- емов и в местах выхода грунтовых вод</p>	<p>I<sub>1</sub></p> <p>I<sub>2</sub></p> <p>I<sub>3</sub></p> <p>I<sub>4</sub></p>
II - потенциально плю- дородные, но с отсут- ствием доступного вво- да: аргиллит плевролит- овый, плевролит иль- мозернатный, глини- стый плевролитовка, глини- стый карбонатная	<p>Малопригодные по физическим свойст- вам быстровысыхающие полусухель- ные суглинистые породы:</p> <p>рН вод - 5,5-8,4; сумма токсичных солей - 0-0,4%; <math>\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}</math> - 0-10%; <math>\text{CaCO}_3</math> - 0-30%; Аг подв. - 0-3 мг/100г Na - 0-5% от ёмк. Поглощ.; различ- ного гранулометрического состава</p>	<p>I - сухие: вершины отвалов, откосы южных экспозиций</p> <p>2 - сухие: планоры, откосы северных экспозиций и восто- чных</p> <p>3 - влажные: бессточные потоковины</p> <p>4 - сырье: по берегам водо- емов</p>	<p>II<sub>1</sub></p> <p>II<sub>2</sub></p> <p>II<sub>3</sub></p> <p>II<sub>4</sub></p>

Продолжение таблицы 3.6

Техногенный виды вскрытии горных пород по группам пригодности	Характеристика и показатели химиче- ского и гранулометрического состава (по ГОСТу 17.5.1.05-86)	Режим увлажнения на фраг- ментах рельефа отвалов	Индекс плодород- ственных условий
II - мало пригодные (ограниченно пригодные)	Малопригодные по физическим свойствам и химическому составу сметровизомеризованные, тематизированные и алевролитовые песчаники, неогенные конгломераты, из кальцитовой бурой глины	То же, что и по II гр.	I <sub>1</sub>
	Малопригодные по физическим свойствам и химическому составу сметровизомеризованные искусственные осадочные породы:		I <sub>2</sub>
	ржоз - 3,5-9,0; сумма генетических о- хей 0,4-0,8%; Се <sub>3</sub> О <sub>4</sub> -2Н <sub>2</sub> О - 10-20%; СаСО <sub>3</sub> - 30-75%; М подз. - 3-18Мг/100г Na - 5-20% от ОМК. Пегмат.; различного гранулометрического со- става		I <sub>3</sub>
			I <sub>4</sub>
III - непригодные: твёрдые скальные поро- ды, устойчивые к вы- ветриванию - песчаники и алевролиты из прочного цемента; из проктесодержащие породы	Непригодные по физическим свойствам твёрдоскальные скальные породы, химические показатели не определяются из-за сильного нагревания и коррозии породы от ветривания - ржоз до 3,5; М подз. - выше 18 Мг/100 г	Скальные породы из-за вы- сокой износостойкости сухие; Непригодные по химическому составу: I до 4	III <sub>1</sub>
			III <sub>2</sub>
			III <sub>3</sub>
			III <sub>4</sub>

Примечания:

1. Суглинки и лесса, а также группы II и III групп с плотностью склонения (твердостью) более 20 кг/см<sup>2</sup> относятся к группе менее пригодных.
2. Темноцветные углесодержащие породы из-за сильного нагревания иссушаются быстрее, чем светлоцветенные, и по режиму увлажнения относятся к более сухому классу групп.
3. Каждый тип плодородственных уклонов характеризуется индексом, в котором первая цифра указывает на группу лесопригодности по плодородию, а вторая - на режим увлажнения. Например, II<sub>2</sub> - потенциально плодородные, но сухие засушки.

Таблица 3.7

Крутизна откосов, допускаемая при частичной планировке  
бестранспортных отвалов

Типы вскрытых пород по механическому составу	Крутизна откосов, град.	
	благоприятные включения	менее благоприятные включения
Каменистые (каменистая фракция до 70% не подверженные эрозии)	25-30	20-25
Песчаные, супесчаные и суглинистые с каменисто-щебнистой фракцией до 7%	20-25	15-20
Глинистые	15-20	10-15

ковенник, таволга средняя, пурпурнолистник кизильниковый, кизильник черноплодный, дарен белый, клен Гиннела, смородина золотистая, вишня Бессея, роза коричневая, химолость катеринская, рябинник рабинолистный, изы: козынь, русская, шелыга сибирская.

Перспективные: шеффердия серебристая, виноград войлочный, лесно-девяцца двухцветная.

3.2.41. Использование рекомендованного ассортимента по типам лесорастительных узловых и природным зонам Кузбасса приведено в табл. 3.8.

3.2.42. Агротехника создания лесных культур на рекультивируемых землях в условиях Кузбасса не существенно отличается от приватой в лесокультурной технике. Отличия определяются своеобразием субстратов, слагающих отвалы, и особыми микроклиматическими условиями.

3.2.43. Подготовка участков под обсаживание заключается в рыхлении. На отвалах с твердостью менее 15 кг/см<sup>2</sup> это не обязательно.

3.2.44. Лучшим сроком посадки является весна, после схода снега и оттаивания грунтов до глубины 35-40 см. Посадку предпочтительнее проводить 1-3-летним посадочным материалом стандартного размера.

Таблица 3.8

Ассортимент древесных и кустарниковых пород по типам  
усадебных и природным зонам

Порода	Природная зона		
	горно-таеж- нан	лесостепная	степная
Ивостепеница сибирская	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>
Сосна обыкновенная	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>
Ель сибирская	I-II <sub>2-4</sub>	I-II <sub>2-4</sub>	I-II <sub>3-4</sub>
Кедр сибирский	I-II <sub>2-4</sub>	I-II <sub>2-4</sub>	-
Пихта сибирская	I-II <sub>3-4</sub>	-	-
<b>Древесные породы</b>			
Береза бородавчатая	I-II <sub>1-2</sub>	I-II <sub>1-2</sub>	I-II <sub>2-3</sub>
Береза пушистая	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>	-
Тополь бальзамический	I-II <sub>2-4</sub>	I-II <sub>2-4</sub>	I <sub>3-4</sub>
Вяз перистоветвистый	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	I <sub>3</sub>
Ясень зеленый	-	I <sub>3</sub>	-
Липа мелколистная	-	I <sub>3</sub>	-
Клён ясенелистный	I <sub>2-3</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>3</sub>
Рябина сибирская	I <sub>2-3</sub>	I <sub>3</sub>	-
Черемуха обыкновенная	I <sub>3-4</sub>	I <sub>4</sub>	-
<b>Кустарники</b>			
Облепиха крушинковая <sup>*</sup>	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>
Лох серебристый <sup>*</sup>	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>
Акация желтая	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>1-3</sub>
Бузина сибирская	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	-
Кизильник татарский <sup>**</sup>	I-II <sub>1-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>
Смородина золотистая	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>
Виноград песчаная	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>

Продолжение таблицы 3.8

Породы	Природная зона		
	горно-таеж- ная	лесостепная	степная
Кизильник черноплодный <sup>**</sup>	I-II <sub>2</sub>	I-II <sub>2</sub>	I-II <sub>2</sub>
Рябина рябинолистный <sup>**</sup>	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>
Спирея средняя <sup>**</sup>	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>
Роза коричневая	I-II <sub>2</sub>	I-II <sub>2</sub>	I-II <sub>2</sub>
Цузыреплюдник калинолистный	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>
Ольховник кустарниковый	II-II <sub>3-4</sub>	II <sub>3-4</sub>	-
Ивы	I-II <sub>3-4</sub>	I-II <sub>3-4</sub>	I-II <sub>3-4</sub>

\* Виды, способные произрастать на грунтах, непригодных по физическим свойствам, при условии их высокого увлажнения (3-4) и незначительных включениях мелкозема.

\*\* Рекомендуются в этой зоне в качестве опытных посадок.

Механизированная посадка проводится на участках с уклоном не более 10° и содержанием каменистой фракции до 40%. На участках с уклоном более 10° и содержанием каменистой фракции более 40% посадка проводится вручную, под мяч Колесова.

3.2.45. На низких по плодородию и сухих местосообщениях создают более плотные культуры (8-10 тыс.растений на 1 га).

3.2.46. При благоприятных лесорастительных условиях в состав лесосаждений необходимо вводить до 50% кустарниковых пород. На элементах рельефа и типах техногенного заложения с напряженным режимом увлажнения кустарники в составе лесных культур не должны превышать 15-20%.

Схемы смещения могут быть разнообразными, они зависят от целевого назначения насаждений, особенностей лесорастительных условий мест их размещения, наличия исходного посевочного материала и должны определяться проектом. Введение кустарников в состав культур более целесообразно при равномерном чередовании рядов.

**3.2.47.** Для закрепления аэрозиско-одесных участков на откосах ставят или при создании лесных насаждений временного характера целесообразно высаживать кустарниковые породы в виде чистых по составу культур по схеме 5-6 х 0,5 м. Наиболее перспективны для этой цели насаждения сорта облепихи алтайской селекции или формы с узкими листьями многолетней пластинкой. Предлагается, что они обладают большой корнеобразующей способностью и засухоустойчивостью.

**3.2.48.** В целях улучшения лесорастительных условий целесообразно за год до посадки или одновременно с посадкой проводить посев многолетних бобовых трав. Высокостебельные травы следует высевать в виде кущи через 10-15 м.

**3.2.49.** Покрытийный эффект на главные культуры оказывают породы-автомикотелии. Наибольший мелиоративный эффект по откормке и главной породе (союза, кедр, ель, лихта) в условиях Кузбасса оказывают облепиха крушиновая и лож сребристый. Для медленно растущих (кедр, ель, лихта) в первые годы предпочтительное лож сребристый.

Наиболее предпочтительными культивационными схемами размещения: 4-5 рядов главных пород (сосна, лиственница, береза) и 2-3 ряда мелиоративного кустарника (лож, облепиха) по схеме 2х2 м.

**3.2.50.** На промышленных плантациях облепихи целесообразна схема размещения 3х3 или 3х4 м.

**3.2.51.** Понижает на 25-50% урожай плодов облепихи антакорневая подкормка комплексом минеральных удобрений и микроэлементов. Опрыскивание необходимо проводить каждый сезон после цветения и на конц. спуска заданных растворов в концентрациях: нитроаммиак - 0,3%, сернокислый цинк - 0,04-0,08%, сернокислая медь - 0,04-0,08%, молибдат аммония - 0,04-0,08%. Опрыскивание проводится раздельно по компонентам.

**3.2.52.** Отсутствие на склоностыженных или опланированных почвенных отвалах растительности и слабое заселение сорными видами в первые 4-5 лет позволяет измельчать культуры с минимальным количеством уходов или без них. Рыхление следует проводить только на участках из зернистых пород тяжелого механического состава (с целью разрушения корки).

#### Ветовский сланцевый бассейн

**3.2.53.** выбор видов в зависимости от свойств отвальных материалов (гравиметрического состава и содержания органического углерода и минералов) проводится в соответствии с табл. 3.9 /21/.

Таблица 3.9

**Выбор видов деревьев в зависимости от свойств  
ствольных грунтов**

Класс (первая цифра по коду)	I	2	3
Гранулометрический со- став ствольного матери- ала	песок	сугиль	суглинок
Группа (вторая цифра по коду)	Содержание органического углерода в массовом %	Код класса	
4	> 10,0	14 Дц, Б, ОиЧ Б, Б, ОиЧ, Д, Б, Б, ОиЧ, Б	24 Б, Б, ОиЧ, Д, Б, Б, ОиЧ, Б
3	6,1-10,0	13 С, Дц, Б, ОиЧ С, Дц, Б, ОиЧ, Б, ОиЧ, Б, ОиЧ	23 Б, Б, ОиЧ, Т Б, ОиЧ, Т, Б, ОиЧ, Т
2	2,1-6,0	12 С, Дц, Б, ОиЧ С, Б, Дц, Б, ОиЧ, Т	22 С, Б, Дц, Б, ОиЧ, Т
1	1,1-2,0	11 С, Б С, Б (Дц)	21 С, Б С, Б (Дц)
0	< 1,0	10 С, Б	20 С, Б С, Б

**Примечания:** 1. При массовом распространении глины в порядах сапропелей следует культивировать береску бородавчатую и сухую серую или осеню скрученнюю.

2. Дц - лиственница, Б - береска, ОиЧ - сухая черная, А - дуб, Я - ясень, Е - ель, С - сосна, Т - тополь.

3.2.54. Основной древесной породой является осина обыкновен-  
ная. Наряду с есной обыкновенной следует отдать предпочтение есе-  
не черной и скрученней, лиственнице (европейской, русской, Лабер-  
ского, курильской и американской), береске бородавчатой и сухой  
черной.

3.2.55. В качестве пород-вастонакопителей используются сибиряк черный и саран, облепиха и смесь шелтак.

3.2.56. Сосенные культуры могут использоваться на отвальном материале различного состава и качества, но в первую очередь на песчаник и каменистых породах. При посадке сосновых культур рекомендуется схема 1х1,5 м, т.е. 6600-6700 шт. на 1 гектар.

3.2.57. Чистые культуры лиственницы следует сажать на средних и верхних участках рельефа. Подходящими отвальными материалами для неё являются почвы песчаного и каменистого состава (холм класса I2, 22, 32, 13, 23, 33, I4, 24, как исключение 21). Лиственницу можно сажать совместно с елью и ливой. Густота посадки - 1200-2000 шт./га.

3.2.58. Ель следует сажать совместно с береской бородавчатой, сибиряком черным и лиственицей на пониженных или средних участках склона, имеющего гладкий или слабороволнистый (до 3°) рельеф. Количество елей в смешанных культурах до 2000 шт./га.

3.2.59. Для улучшения роста хвойных культур целесообразно через один-два года после посадки в междуурядьях высевать пицеру, донник и др.

3.2.60. При чистых культурах береска бородавчатой густота посадки составляет 4500 саженцев на гектар, при смешанных (с елью) - 3300. В последнем случае из 3 ряда берески приходится один ряд ели.

Чистые культуры сибиряка черного следует сажать на относительно низких участках рельефа на отвальных породах с классом I2, 22, 32, 33, 14, 24, 34. Густота посадки сибиряка черного до 4500 растений на гектар.

3.2.61. Тополь следует использовать только возле дорог, на крутых склонах и других местах, требующих быстрого озеленения. Густота посадки тополей 3х3 или 4х4 м.

3.2.62. Сосна горная и кусты: облепиха, пузыреплющник каменистый, смесь шелтак и смородина кроваво-красная - пригодны для озеленения откосов выездных трасс. Густота посадки облепихи - 3х4 или 4х4 м, остальных - 1,5х2 м.

3.2.63. Велозенные культуры требуют ухода. В течение первого и второго года после посадки уход заключается в разрыхлении почвы с целью сохранения влаги. На третий и четвертый годы возникает необходимость в прополке, которая может продолжаться в течение 5-6 лет.

### Подмосковный бассейн

3.2.64. Породы Подмосковного бассейна по химическим и физическим свойствам по пригодности для лесной рекультивации подразделяются на три группы: пригодные, малопригодные и непригодные /38, 57/. К первой группе относятся карбонатные лессослюдные и покровные суглиники, четвертичные и мезовойсовые бескарбонатные суглиники, легкие глины, скелеземистые супеси, от слабокислой до слабошелочной реакции среди. Породы незасолены. Сумма порошкообразных оснований 5-45 мг-экв/100 г. Ко второй группе относятся несвязанные скелеземистые бессульфидные пески из четвертичных и нижнекарбоновых отложений, от слабокислой до слабошелочной реакции среди. Породы легкого механического состава, незасоленные, бедны элементами питания. К третьей группе относятся сильные и сульфидодержащие породы, которые при окислении приобретают ярко выраженные фитотоксичные свойства.

3.2.65. При создании лесососаждений на потенциально плодородных породах или их смесях с кверцевыми бессульфидными песками могут быть использованы в качестве главных пород береза бородавчатая, сосна обыкновенная, тополь; в качестве сопутствующих пород: ильм костенецкий, клён татарский, клён польской, ива козья, липа мелколистная, рябина; из кустарников - смородина золотистая, спирея калинолистная, кипарис, сидина, вишня стелющаяся; из почвопуничайщих - ольха серая, вакция желтая, лох узколистный, кипреясть татарская, облепиха крушиновая (особенно из склонов).

3.2.66. На малопригодных породах по физическим свойствам рекомендуется выращивать следующие культуры: сосну обыкновенную, березу бородавчатую, тополи - канадский, Пионер, душистый, бальзамический, клён татарский, ольху черную, виноградную, смородину золотистую, акацию желтую, спирею, кипреясть татарскую, лох узколистный, облепиху. При высокой агротехнике возможно создание насаждений II бонитета.

3.2.67. На смесях пород, малопригодных по химическим свойствам, ассортимент ограничивается видами, устойчивыми к повышенной кислотности субстрата - сосна обыкновенная, береза бородавчатая, акация желтая, лох узколистный, кипреясть татарская, спирея калинолистная, облепиха, клён костенецкий, смородина золотистая, тополя, ольха серая.

3.2.68. Недопустимо оставление в пределах лесокультурной площасти пятачковых пород площадью более  $100 \text{ м}^2$  без мелиорации.

и последующего соплодия кустарниками или задернения травами: коштрецом бородавчатым, мятликом луговыми, осинницей красной, ладонецией рогатым, клематисом ползучим и др.

3.2.69. На средне- и сильностесенных породах создание насаждений без перекрытия лесосырьедными породами möglichst 1,5-3,0 м не рекомендуется.

3.2.70. На склонированных отвалах посадка проводится без предварительной подготовки поверхности. При переуплотнении или большом распространении корной растительности рекомендуется осенняя отсыпка засыпки, культивация и боронование.

3.2.71. Для улучшения воспроизводственных условий необходимо на смесиах пород, особенно песчаных, в первые годы вносить комплексные минеральные удобрения из расчета 100-120 кг/га действующего вещества или только азотные удобрения в той же дозе. Внесение удобрений производится вдоль рядков. Для сохранения влаги в почве целесообразно проводить мульчирование.

3.2.72. В междуурядьях рекомендуется применять ленточный посев бобовых трав (люцерна, донник). Лунки целесообразно засевать в каждое междуурядье, донник - через несколько междуурядий.

3.2.73. На отвалах из малокригидных пород целесообразно за 1-2 года перед посадкой лесоскульптур проводить сплошной посев бобовых (люцерна, донник, люцерна). Это способствует обогащению пород азотом и органикой. Посадка проводится без перепахивания трав.

3.2.74. Посадку хвойных пород рекомендуется проводить 3-летними, лиственными - 2-3-летними сеянцами. Тополь и ивы высаживаются скелетными черенками.

3.2.75. Размещение посадочных мест устанавливается в зависимости от назначения лесопосадок, биологических особенностей пород, пригодности грунтов, форм рельефа. На выровненных отвалах или днищах карьеров при создании массивных насаждений предполагается размещение посадочных мест 2,5-3,0х 0,6 м. Для топожевых посадок размещение посадочных мест 4х4 м.

3.2.76. На откосах отвалов в целях быстрого смыкания хвои, без механизации уходов, посадочные места размещают 1,5-2,0х0,6 м, черенки тополя размещают 4х2 или 5х2 м, черенки и колья веток - 1,5-1,0 м.

3.2.77. Для улучшения роста главных древесных пород рекомендуется изведение через 2-3 ряда почвоулучшающих пород-автомакопителей (акация пальма, ольха серая, лож уволосистый).

3.2.76. На значительных по площади участках отвалов, склоненных ШШ, создаются массивные смесевые обсыпки из сланцево-известковистого типа с гравийной породой и/или соломой в сорезе при кустовом озеленении.

3.2.79. Для формирования лесосекающихся комплексного назначения с обеспечением устойчивой для возобновления фазы рекомендуется в лесных массивах создавать через 200-300 м разделятельные полосы с кустарниково- травянистой растительностью шириной 10 м.

3.2.90. По краю выгравийных отвалов, по берегам водоемов создаются водорегулирующие защитные насаждения. Водорегулирующие полосы рекомендуется создавать 4-5-рядные, ажурной конструкции, с опушкой из кустарников. Обязательно введение корнеупрочненных якорей.

3.2.81. На выпуклых и крутых откосах отвалов создается противородионные насаждения. В засадении вводятся преимущественно корнеупрочненные и быстрорастущие породы (ебениха, тополя, бересклет).

3.2.82. Необходим строгий контроль за выполнением лесосекающих мероприятий по ягодам и охране лесосекающихся на регулированных землях.

#### Днепровский бассейн

3.2.83. Более всего пригодности месторождений определяют отвалы Украины является их плодородие и степень увлажнения. По плодородию отвалов подразделены на 3 класса /40, 57/: I класс - относительно богатые грунты; II класс - относительно бедные грунты; III класс - бедные грунты.

Классификация лесопригодности месторождений приведена в табл. 3.10.

3.2.84. Грунты I класса плодородия - лессы, низаслонные зеосмыкные и карбонатные суглинки /40, 57/.

Грунты II класса плодородия - харьковские глауконитовые пески, пылеватые тонко- и мелковернистые пески, древесновлакильные глины, красно-бурые моренные суглинки, пестроцветные супеси и глины неогена.

Грунты III класса плодородия - широкосодержащие песчаники и глинистые отложения Бучакского яруса.

Класс плодородия смеси грунтов определяется по преобладающей породе.

Таблица 3.10

## Классификация отвалов по лесопригодности местообитаний

Гигротип	Клasse плодородия		
	I (относительно бого- гатые)	II (относительно бед- ные)	III (бедные)
Сухой 1	I <sub>1</sub>	II <sub>1</sub>	III <sub>1</sub>
Свежий 2	I <sub>2</sub>	II <sub>2</sub>	III <sub>2</sub>
Влажный 3	I <sub>3</sub>	II <sub>3</sub>	III <sub>3</sub>
Сырой 4	I <sub>4</sub>	II <sub>4</sub>	III <sub>4</sub>
Мокрый 5	I <sub>5</sub>	II <sub>5</sub>	III <sub>5</sub>

**Пояснение:** римская цифра указывает на класс плодородия, арабская - на степень увлажнения (гигротип).

Сухие типы на отвалах в степи занимают ровные участки, пологие склоны и верхние части откосов. В лесостепи они приурочены к сухим нижним экспозициям, верхним частям откосов.

Свежие типы в степи - плоские понижения, нижние части склонов. В лесостепи они приурочены к опиравшимся на плоским участкам и нижним частям откосов отвалов.

Влажные типы во всех природных зонах занимают небольшие площа-ди, представлены чаще всего бессточными потловинами, временно затопляемыми весенним или летним стоком.

Сырые и мокрые типы формируются по берегам образовавшихся постоянных водотоков, питающихся грунтовыми водами или поверхностными стоками.

3.2.85. Ассортимент древесных и кустарниковых пород с учетом пригодности пород и природных зон приведен в табл. 3.11.

3.2.86. На рыхлых грунтах легкого механического состава (власть до легких суглиников) на отвалах без сорной растительности выращивание лесных культур возможно без подготовки грунта.

На породах тяжелого механического состава в засушливых районах определяет себя подготовка грунта по системе раннего пар.

Таблица 3.11

Древесные и кустарниковые породы для обновления отведен  
на Украине /57/

Лесная порода	Правобе- режная лесостепь	Правобе- режная степь	Винное Поместье	Донбасс
Пригодные породы				
Сосна обыкновенная	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	II-II <sub>2-3</sub>	-
Сосна черная	I <sub>I-2</sub>	I <sub>I-2</sub>	-	-
Сосна крымская	I <sub>I-2</sub>	I <sub>I-2</sub>	-	-
Можжевельник западный	-	I <sub>I-2</sub>	-	-
Бересек бородавчатый	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	II-II <sub>I-3</sub>	I <sub>I-3</sub>
Акация белая	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	II <sub>2-3</sub>	I <sub>I-3</sub>
Вяз перистоветвистый	-	I-II <sub>I-3</sub>	-	I-II <sub>I-3</sub>
Тополя евроамериканская	I-II <sub>2-3</sub>	I-II <sub>2-3</sub>	-	I <sub>2-3</sub>
Ива белая	I-II <sub>3-4</sub>	-	-	I <sub>3-4</sub>
Ольха серая	I-II <sub>I-4</sub>	-	II-II <sub>I-4</sub>	-
Ольха черная	I-II <sub>I-4</sub>	I-II <sub>I-4</sub>	II-II <sub>I-4</sub>	I <sub>I-4</sub>
Тополь черный	-	I-II <sub>2-3</sub>	-	I <sub>2-3</sub>
Носян зеленый	-	I <sub>I-2</sub>	-	I <sub>I-2</sub>
Акация желтая	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	II <sub>I-3</sub>	I <sub>I-3</sub>
Лох узколистный	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	-	I <sub>I-2</sub>
Облепиха	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	-	I-II <sub>I-3</sub>
Слива малиновистая	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	-	-
Шиповник собачий	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	-	-
Относительно пригодные породы				
Ель обыкновенная	I <sub>2-3</sub>	-	-	-
Груша обыкновенная	I-II <sub>I-3</sub>	-	-	I <sub>I-2</sub>
Граб обыкновенный	I-II <sub>I-3</sub>	-	-	-
Липа молдавистная	I-II <sub>I-2</sub>	I <sub>I-2</sub>	-	I <sub>I-2</sub>

Продолжение таблицы 3.11

Лесная порода	Правобережная и лесостепь	Правобережная степь	Окзене Полесье	Донбасс
Ильма крушинистая	I-II <sub>I-2</sub>	-	-	-
Рябина обыкновенная	I-II <sub>I-3</sub>	-	-	-
Яблоня яблоневая	I-II <sub>I-3</sub>	-	-	I <sub>I-2</sub>
Барбарис обыкновенный	I-II <sub>I-3</sub>	I <sub>I-2</sub>	-	-
Вишня войлочная	I-II <sub>I-2</sub>	-	-	I <sub>I-2</sub>
Вишня малолистная	-	-	-	I <sub>I-2</sub>
Бузина красная	-	-	-	I <sub>I-2</sub>
Шиповник гладиродий	I-II <sub>I-3</sub>	I-II <sub>I-3</sub>	-	I <sub>I-2</sub>
Калина обыкновенная	II <sub>I-3</sub>	-	-	-
Сладка	I-II <sub>I-3</sub>	I <sub>I-3</sub>	-	I <sub>I-3</sub>
Скумпия	I-II <sub>I-3</sub>	-	-	I <sub>I-3</sub>
Смородина виноградная	I-II <sub>I-3</sub>	-	-	I <sub>I-3</sub>

На заросших сорняками участках отвалов и на грунтах типичного механического состава сплошная обработка обязательна. В степных районах глубина вспашки должна быть не менее 27-30 см, в лесостепных - 25-27, в Полесье - 20-22 см.

3.2.87. Уход за насаждениями заключается в систематическом размножении междуурядий в течение 5 лет. Для механизации уходов в междуурядья ширине последних должна быть не менее 2,5-3 м.

В первые три года проводится осенняя перепахка на глубину 18-20 см.

Для борьбы с сорняками в рядах проводится ручная прополка.

3.2.88. Для интенсификации роста главных культур хорошие результаты дает посадка саженцев черной через два ряда основных пород. Значительное увеличение роста древесных пород наблюдается при посадке в междуурядьях лианами многолетнего.

3.2.89. В молодых лесных насаждениях из отвалов целесообразно вносить ежегодные удобрения в дозе 100 кг/га. Такие дозы оказывают более длительное влияние.

### Челябинский бассейн

3.2.90. Ввиду отсутствия запасов ЦСИ и бессистемного формирования отвалов в условиях Челябинского бассейна следует создавать лесные насаждения хозяйственно-мелiorативного и чисто мелiorативного типа. Подбор деревьев и кустарников для таких насаждений осуществляется с учетом пригодности отвальных грунтов для биологической рекультивации.

3.2.91. Лесонасаждения с высокой товарной продуктивностью могут быть созданы на старых устоявшихся отвалах, сложенных ЦПП. В качестве главных древесных пород рекомендуется использовать сосну обыкновенную, лиственницу сибирскую, березу бородавчатую, тополь Болле и гибридные формы тополя (казахской и уральской селекции). Сопутствующими породами могут быть: ольха черная и серая (во взаимных местах), липа мелколистная, яблоня сибирская, рябина обыкновенная, вяз мелколистный, клён татарский, клён американский; кустарники: вишня степная, дрофа, кизильник татарская, кизильник черноплодный, смородина золотистая, шиповник коричневый, облепиха, сирень, акация желтая.

3.2.92. На отвалах, поверхность которых сформирована элюзией малопригодных пород, рекомендуется создавать чисто мелiorативные насаждения. В качестве главных древесных пород при этом используется: ольха, клён, ива, ирга, береза бородавчатая, тополь Болле; кустарники: вишня степная, дрофа, кизильник, смородина.

3.2.93. На пологих склонах (до 10°) и бровках откосов отвалов из карьерных выемок могут быть созданы водорегулирующие насаждения из кустарников. Густота крайних рядов в таких насаждениях должна составлять не менее 0,5 м, прочих - 0,6-0,7 м с междуурядьями 2,5 м. Расположение рядов - поперек склона.

3.2.94. Для склонов повышенной влажности более всего подходит береска, ива, акация; на поверхности старых отвалов, сформированных залывным способом с преобладанием малопригодных пород, рекомендуются насаждения хозяйственно-мелiorативного типа. Первый ветроломный ярус таких насаждений формируется двухрядным из вяза обыкновенного и берески бородавчатой; второй - вспомогательный (подгороначий) - из клёна ясенелистного и яблони сибирской; кустарниковый (почвозащитный) ярус - из кизильника татарской, акации желтой. Для опушечных рядов следует применять кизильник блестящий, сирень обыкновенную или венгерскую, смородину золотистую.

**3.2.95.** Посадку весенне-закладений рекомендуется проводить рядами по системе  $1,5 \times 2,0 \times 1,5 \times 2,0$  м ранней весной или осенью (в начале октября) в заранее подготовленные ямы размером  $IxIxI$  м - для деревьев и  $0,4 \times 0,4 \times 0,5$  м - для кустарников. Перед посадкой проводится рыхление поверхности участка уплотненными боронами, заполнение ям ППИ или ПСП, внесение удобрений (азота - 60, фосфора - 60, калия - 60 кг/га), а в зимний период - снегозадержание.

**3.2.96.** Для ускорения процесса почвообразования и предохранения саженцев от сквози и песчаной дефляции следует проводить ленточный посев бобовых трав (люцерна, люцерна, донник) с последующей заменкой зеленою массы. Травы следует высевать через 2-3 междуурядья.

**3.2.97.** Для санитарно-гигиенического озеленения выработанных пространств разрезов на покровных глинях, песчаниках, аргиллито-алевролитах, не имеющих предельных для растений значений pH и засоления, рекомендуются: облепиха крушиновидная, лож серебристый и узколистный, изограна дроздовидная, химолость татарская, из деревьев - тополь белзамический, клён ясенелистный, берёза бородавчатая, иза перистоветвистый. Расширять ассортимент посадок можно за счет испытанных видов: яблони сибирской, снежной ягодника, кизильника черноплодного, тамарикса, розы морщинистой, а на переувлажненных участках - ямы /61/.

**3.2.98.** Посадка производится 2-3-летними саженцами под меч Колесова или в ямы и траншеи с заменой выброса на ПСП или ППИ. Схема размещения культур  $2-3 \times 1,5-2$  м. Глубина ям для кустарников  $0,4 \times 0,4 \times 0,4$  м и  $IxIxI$  м для крупных деревьев. Срок посадки предпочтительнее ранневесенний.

**3.2.99.** Уход заключается в проведении ежегодных подкормок минеральными удобрениями из расчета: азотные - 3 ц/га, калийные - 2 ц/га, фосфорные - 2 ц/га; подрезке сухих стеблей; рыхлении и прополке прикорневой зоны деревьев и кустарников; проведении снегозадержания доступными способами. Для улучшения свойств грунтов через две годы после посадки в междуурядьях проводится посев донника.

**3.2.100.** Биологическая рекультивация берег разреза будет зависеть от экспозиции склонов. Бермы борта южной экспозиции целесообразно засеять многолетними травами. На бермах борта северной экспозиции целесообразно предусмотреть посадку деревьев. Бермы бортов западной и восточной экспозиции могут быть использованы как для посада трав, так и для посадки кустарников.

### Экибастузский бассейн

3.2.101. В условиях Экибастузского бассейна целесообразно санитарно-гигиеническое направление рекультивации земель. Первостепенными объектами рекультивации являются стационарные откосы внешних железнодорожных и автомобильных отвалов, нерабочие борта разрезов, выездные траншеи. Рекультивацию рекомендуется осуществлять путем создания древесно-кустарниковых насаждений противоэрозионного и нетропацитного назначения.

3.2.102. Для закрепления поверхности отвалов и откосов, а также для создания защитных лесополос вокруг угольных разрезов наиболее приемлемыми являются следующие породы: вяз мелколистный (карагач), бересклет бородавчатый, лох остролистный, тополь белеземический и белый, сосна обыкновенная, тис японский, смородина золотистая /62,6%.

3.2.103. Посадку следует проводить только ранней весной, т.к. при осенних посадках происходит значительная гибель саженцев и сеянцев. Посадочный материал предпочтительно I-3-летнего возраста. Целесообразно создавать свой питомник размножения, где можно выращивать саженцы, адаптированные к местным условиям.

3.2.104. Ширину междуурядий целесообразно оставлять 2,5-3 м для механизированного ухода, в рядах до 1 м. Посадку лучше проводить чистыми рядами. На наиболее неблагоприятных участках насаждения лучше создавать с преобладанием кустарников или только из кустарников.

3.2.105. Пристольные круги деревьев для уменьшения напрева и испарения влаги мульчируют древесными опилками слоем 3-4 см. После посадки проводится полив из расчета 35-45 л на один саженец. В дальнейшем полив проводится через каждые 15 дней.

3.2.106. Создавать древесные насаждения рекомендуется двумя способами: на больших по площади участках создание защитных полос непрорубаемой и акурно-продуваемой конструкции, на меньших участках - путем сплошного залесения. Наиболее высокорослые растения располагают во внутренних рядах, по краям - низкорослые растения или кустарники. Схема размещения 3-4 х 1,0-1,5 м. Для посадки песчано-защитных полос следует использовать: вяз мелколистный, лох, тис японский, обелишку, чинчик серебристый.

При сплошном облесении используют эти же породы, особенно по краям; внутри посадок следует высаживать сосну обыкновенную, тополь белый и белеземический.

3.2.107. На откосах следует высаживать самые неприхотливые породы: ясень остролистный и тамарикс.

### 3.3. Рекреационное направление рекультивации

3.3.1. Рекреационное направление рекультивации предусматривает создание из нарушенных земель различных объектов отдыха. Рекультивации в рекреационном направлении, как правило, подвергаются участки нарушенных земель, находящиеся вблизи населенных пунктов.

Практически рекреационное направление включает в себя элементы лесохозяйственного, сельскохозяйственного и водохозяйственного направлений, поэтому предлагаемые рекомендации и технические решения для последних в полной мере относятся к рекреационному и здесь не излагаются.

3.3.2. При создании лесопарковых насаждений целесообразно использовать широкий ассортимент пород, включая виды, обладающие биологической ценностью (выделяющие фитонциды, дающие съедобные плоды и т.д.) и высокой декоративностью. В этом случае для видов, требовательных к почвенному плодородию, определяно локальное внесение в посадочные места (лунки, ямы, траншеи) гумусированной почвой, перегноем, минеральных удобрений. Сменение деревьев и кустарников проводится по принципам, принятым в зеленом строительстве.

3.3.3. В лесопарках, создаваемых на гидроотвалах, рекомендуется глубокая посадка саженцев тополя в канавы или ямы с внесением суглинка. Размещение посадочных мест 6x3 или 4x3 м. В лесопарковые насаждения декоративные деревья и кустарники рекомендуютсяводить в большиими группами.

С целью повышения долговечности лесопарковых культур и улучшения лесорастительных условий на гидроотвалах целесообразно проводить внесение как суглинка, так и почвы.

3.3.4. При создании пандусально-декоративных посадок рекреационного назначения рекомендуется групповое куртинное размещение пород. Величина отдельных куртин может варьироваться от 0,1 до 0,3 м.

3.3.5. При создании парков и скверов в ассортимент должны включаться преимущественно высокодекоративные виды и сорта древесных, кустарниковых и цветочных культур. Они, как правило, менее устойчивы к неблагоприятным факторам окружающей среды, более требовательны к плодородию и залогоснабженности среди. Поэтому оро-

шение и применение органических удобрений в этих случаях является обязательным мероприятием при создании и уходе за насаждениями.

3.3.6. Для формирования лесосекацдий комплексного использования с обеспечением условий для возобновления фауны рекомендуется в лесных массивах создавать через 200-300 м разделительные полосы с кустарниково-травянистой растительностью шириной 10 м. На разделительных полосах целесообразно предусматривать водоемы.

3.3.7. Для быстрого завершения территории зон отдыха позиционные нормы должны быть увеличены на 19-20%, а при создании тихоокеан - на 25-50%.

3.3.8. При залужении участков в рекреационных зонах используется те же приемы и методы, виды многолетних трав, дозы минеральных удобрений, что и при создании седокосов и пастбищ.

#### 3.4. Санитарно-гигиеническое направление рекультивации

3.4.1. Санитарно-гигиеническое направление рекультивации предусматривает экологическую (или техническую) консервацию нарушенных земель с целью предупреждения их отрицательного воздействия на окружающую среду.

3.4.2. В санитарно-гигиеническом направлении рекультивируются зарубленные земли, на которых другие направления невозможны или нецелесообразны. В чистом виде это направление предполагается для отвалов шахт и ОФ. На землях, нарушенных разрезами, санитарно-гигиеническая рекультивация применяется как составная часть сельскохозяйственного или лесохозяйственного направления. В первую очередь в санитарно-гигиеническом направлении рекультивируются откосы определенных отвалов, сложенных бесплодными или фитотоксичными породами.

3.4.3. При санитарно-гигиеническом направлении используется залужение многолетними травами, высаживаются деревья или кустарники, обладающие высокой устойчивостью к неблагоприятным условиям.

3.4.4. Технология рекультивации основывается на методах сельскохозяйственного и лесохозяйственного направлений, но, в отличие от них, используется в первую очередь способность травянистых, древесных и кустарниковых растений произрастать на породах с низким плодородием и в других экстремальных условиях.

3.4.5. При санитарно-гигиеническом направлении используются засухоустойчивые, солевыносливые, нетребовательные к кислотности

среди растения. В одних случаях это растения с корневой системой, проникающей на значительную глубину (фитотоксичные породы), в другом - с мощной корневой системой (засулильные районы).

3.4.6. В районах с количеством осадков более 400 мм при санитарно-гигиеническом направлении можно использовать гидропосев семян многолетних трав /70, 71/.

### **3.5. Водохозяйственное направление рекультивации**

3.5.1. Водохозяйственное направление рекультивации предусматривает создание в карьерных выемках водоёмов хозяйственно-бытового (питьевого, противопожарного, оросительского, рыбоводческого и др.) назначения.

3.5.2. Водохозяйственную рекультивацию целесообразно сочетать с рекреационным направлением рекультивации нарушенных земель, т.е. с созданием парков и лесопарков, охотничьих угодий, туристических баз, водоёмов для отдыха и спорта.

3.5.3. Согласно ГОСТу 17.5.1.02-85 водохозяйственной рекультивации подлежат, прежде всего, обводненные карьерные выемки, в которых наблюдается выклинивание подземных вод и приток поверхностных вод с образованием открытых водоёмов при низкой водопроницаемости пород.

3.5.4. Перед началом проектирования водоёмов собираются и систематизируются сведения об участке, подлежащем рекультивации, проводятся полевые изыскательские работы и водохозяйственные расчеты.

По собранным сведениям дается предварительная оценка инженерно-геологических, гидрогеологических и гидрологических условий района работ, выбирается примерный тип водоёма, определяются объемы необходимых полевых изысканий.

3.5.5. Полевые изыскательские работы, включающие топографо-геодезическую съемку лока водоёма и прилегающих территорий в радиусе 50-100 м, инженерно-геологические (буровые и горно-проходческие) и гидрогеологические изыскания, гидрологические наблюдения, проводятся с целью получения исходных данных для выполнения водохозяйственных расчетов. Полевые изыскания проводятся специализированными организациями в соответствии с действующими инструкциями и СНиП.

3.5.6. Водохозяйственные расчеты включают расчет чодопритока в проектируемый водоём, расчет потерь воды из водоёма, определение

объемов его полезного использования и типов регулирования стока.

3.5.7. Приток воды в изрьерный водоём рассчитывается с учетом притока грунтовых и подземных вод, атмосферных осадков, выпадающих непосредственно над площадью водоёма, и весеннего стока с площади водосбора. Водоприток за счет грунтовых вод определяется по формуле /72/:

$$Q_1 = B \cdot K \cdot \frac{H^2 - h^2}{2 + \frac{H}{R}} , \text{ м}^3/\text{сут.} \quad (3.1)$$

где  $B$  – длина водоёма, м;

$K$  – коэффициент фильтрации грунтового водонесущего горизонта, м/сут.;

$H$  – средняя мощность грунтового водонесущего горизонта, м;

$h$  – средняя глубина воды в водоёме, м;

$R$  – радиус влияния водоёма, м.

Водоприток за счет подземных (напорных) вод определяется по формуле:

$$Q_n = 2,73 \cdot \frac{K \cdot (H - h) \cdot M}{\ell_1 R - \ell_2 t_0} , \text{ м}^3/\text{сут.} \quad (3.2)$$

где  $K$  – коэффициент фильтрации напорного водонесущего горизонта, м/сут.;

$H$  – напор водонесущего горизонта, м;

$M$  – мощность напорного водонесущего горизонта, м;

$R$  – радиус влияния водоёма, м;

$t_0$  – радиус круга, равновеликого по площади водоёму, м, вычисляется по формуле:

$$t_0 = \sqrt{\frac{F}{\pi}} , \text{ м} \quad (3.3)$$

где  $F$  – площадь зеркала водоёма, м<sup>2</sup>;  $\pi$  – 3,14.

Водоприток за счет атмосферных осадков, выпадающих непосредственно на зеркало водоёма, определяется по формуле:

$$Q_{\text{атм.}} = F \cdot q_{\text{год.}} \cdot m^3 \quad (3.4)$$

где  $F$  – площадь зеркала водоёма, м<sup>2</sup>;

$Q_{\text{год}}$  — среднегодовое количество осадков по данным многолетних наблюдений ближайшей метеостанции, мм.

Объем весеннего стока с площади водосбора определяется по формуле /73/:

$$Q_w = 1000 \cdot h_p \cdot P_B, \text{ м}^3/\text{км}^2 \quad (3.5)$$

где  $h_p$  — слой весеннего стока 80-процентной обеспеченности, мм, определяется в соответствии с "Временными методическими указаниями..." института ВНИИнеруд;

$P_B$  — площадь водосбора,  $\text{км}^2$ .

3.5.8. Потери воды из водоёма происходят за счет испарения, фильтрации и льдообразования.

Потери воды за счет испарения с поверхности пруда определяются умножением величины слоя испарения ( $\text{м}$ ) на площадь зеркала пруда ( $\text{м}^2$ ). Для определения толщины слоя испарения с поверхности малых водоёмов можно пользоваться табл. 3.12.

Таблица 3.12

Географическая зона	Толщина слоя испарения за год, см
Лесная	35-65
Степная	65-100
Пустыни и полупустыни	100-170

3.5.9. Потери воды на фильтрацию принимаются в процентах от общего объема пруда. При благоприятных геологических и гидрогеологических условиях (дно водоёма сложено из водонепроницаемых суглинистых грунтов, грунтовые воды распределяются близко на склонах и их отток от будущего водоёма не наблюдается) потери на фильтрацию составляют 5-10% в год, или 0,5-1% в месяц. При средних условиях (грунты достаточно водопроницаемы или сильно водопроницаемы, но проведены эффективные противфильтрационные мероприятия) потери на фильтрацию составляют 10-20% в год. При тяжёлых гидрологических условиях (грунты водопроницаемы и неводоносны) на фильтрацию теряется 20-40% в год.

3.5.10. Потери на льдообразование зависят от толщины льда и площади зеркала в начале ледостава. Толщину льда следует прини-

иметь наименьшую для данного географического района. Ледяной вес льда принимается 0,9 г/см<sup>3</sup>. Потерянные из льдообразования являются потери объема воды, который содержится в ледяном покрове, осевшей на берегах. Ледяной покров на площади зеркала не учитывается. В проектах прудов с многолетним регулированием или полным задержанием многоводных паводков потери из льдообразования не учитываются, т.е. весь лёд при таянии остается в чаше пруда.

3.5.11. Объем водобоя определяется с помощью топографических данных по формуле:

$$V = \frac{F_1 + F_2}{2} \cdot l , \text{ м}^3 \quad (3.6)$$

где  $F_1$  и  $F_2$  – площади зеркала воды, ограниченные соответствующими горизонтальными, м;

$l$  – расстояние между горизонтальными по вертикали, м.

3.5.12. Регулирование стока воды из водобоев может быть двух типов: годичное (сезонное) и многолетнее. Годичное регулирование применяется в тех случаях, когда ежегодного объема стока достаточно для покрытия потребности хозяйства в воде, а также когда чаша пруда не в состоянии вместить многолетние паводки. Многолетнее регулирование применяется, когда сток маловодных лет не покрывает потребность хозяйства в воде, а также при рекультивации, когда заданы большие размеры пруда, а площадь водосбора невелика. В этом случае годового стока недостаточно, чтобы заполнить чашу пруда до проектных отметок.

Тип регулирования стока определяется в зависимости от целевого назначения водобоя, его объема и поступающей в него за год воды (с учетом потерь).

3.5.13. Собственно проектирование водобоев в целях рекультивации земель, нарушенных горными работами, включает в себя вертикальную планировку выработанного пространства карьера, определение видов и объемов земляных и дноукрепительных работ, мер борьбы с фильтрацией воды из водобоев.

3.5.14. При выборе решения по вертикальной планировке основным условием является создание наиболее благоприятного рельефа дна водобоя и прилегающих площадей при минимальном объеме земляных работ. Наличие на дне карьера бессточных понижений, ям, гребней и других осложнений рельеф дна форм определяет состав работ по вертикальной планировке.

3.5.15. Объемы земляных работ подсчитываются раздельно по выемке и насыпи, а также по дну карьера и по его бортам. Одновременно подсчитываются объемы земляных работ по планировке окружающей поверхности. Подсчет объемов производится методом картограмм, по-перечников или пьезобат. Особо подсчитываются объемы земляных работ по созданию искусственных сооружений.

3.5.16. При составлении технической документации на рекультивацию нарушенных земель в целях использования выработанных пространств (карьеров) под водобмы рекомендуется пользоваться стандартом, приведенным в приложении 3.

3.5.17. При проектировании водобмов должны быть разработаны мероприятия, исключающие инфильтрацию воды в никелеваке и боковые породы сверх допустимых норм. Существует несколько способов борьбы с потерями воды из фильтрации. Наиболее распространены уплотнение грунта и устройство грунтовых одеял.

Уплотнение грунта производится после вспашки его на глубину 30 см дисковыми боронами. На работах по уплотнению грунта используются катки, ударные механизмы, вибропресса. Нельзя уплотнять сухой грунт (по влажности грунт пригоден для уплотнения, если из него можно раскатать шар толщиной 3 мм). В водобмах, спорожняемых полностью, необходимо производить двухслойное уплотнение; на уплотненный грунт насыпают ещё слой грунта толщиной 25-30 см и снова укатывают. После двухслойного уплотнения полезно покрыть поверхность растительным слоем толщиной 20-25 см.

Грунтовые одеяда применяются для заделки местных выходов фильтрующих пород. Большое распространение получили глинистые экраны. Участок, предназначенный для укладки экрана, расчищают на глубину 0,5-1 м, после расчистки участок вспахивают на глубину до 20 см и хорошо уплотняют катками. На подготовленный таким образом грунт укладывают перемычку тестообразные глинистые породы. Толщину экрана принимают ориентировочно в зависимости от навара по табл. 3.13 /74/.

3.5.18. В случае рекультивации уже образовавшихся водобмов с чистой водой необходимо предусмотреть мероприятия по расхищению водобмов и предупреждению их вторичного заимствования. Для этого применяется нейтрализация воды в водобмах с помощью известки или разведение подземными и нейтральными поверхностными водами.

3.5.19. Мелкие водобмы, сформировавшиеся в понижениях на поверхности внутренних стволов и в понижениях между ними, содержащие

Таблица 3.13

Зависимость толщины экрана от напора воды

Напор воды, м	Толщина экрана, м
2	0,2
2-4	0,2-0,3
4-6	0,3-0,5
6-8	0,5-0,7
8-10	0,7-0,8
10-12	0,8-1,0

кислые воды, подземная ликвидации путем засыпки породой, откачки и сброса воды в естественные водоёмы. Для предотвращения самопроизвольного образования водоёмов с кислой водой засыпку карьерных выемок необходимо производить в условиях дренирующего влияния дополнительных скважин.

3.5.20. Подготовку карьерных выемок под водоёмы рекомендуется включать в технологический цикл производства. Проекты доработки и погашения разрезов должны содержать необходимые для создания водоёмов изменения в технологической схеме горных работ, в частности: выполнение до необходиых уклонов бортов карьерных выемок, изоляция выходов угольных пластов и непригодных (токсичных) пород. Это позволит удешевить и ускорить работы по рекультивации карьерных выемок, будет способствовать скорейшему индустриально-архитектурному оформлению территории.

### 3.6. Формирование технологических комплексов средств механизации для выполнения биологического этапа

Для выполнения технологических процессов биологического этапа рекультивации применяются традиционные сельскохозяйственные, лесохозяйственные и мелиоративные машины. Для выполнения специфических технологических процессов привлекаются специальные машины из других отраслей народного хозяйства.

Технологические комплексы средств механизации формируются аналогично комплексом, применяемым в сельском, лесном и коммуналь-

ном хозяйствах, а также при мелиоративных работах с учетом особенностей условий рекультивации.

Общие положения и требования к технологическим комплексам средств механизации изложены в п. 2.10.

В комплексное почвообрабатывающие машины должны быть плуги, бороны, культиваторы, рыхлители для каменистых, переувлажненных и тяжелых почв. Посевные и посадочные комплексы тоже составляют преимущественно из машин, работающих на каменистых и переувлажненных почвах.

Во многих угледобывающих регионах необходимо иметь комплекс машин для удаления камней из рекультивационного слоя и глубокого разрываются восстанавливаемых земель с одновременной химической мелиорацией. В переувлажненных зонах требуется иметь технику для осушения рекультивируемых массивов. Для окончательной планировки восстанавливаемых земель могут быть использованы бульдозеры, скреперы, грейдеры и сельскохозяйственные планировщики. Для внесения удобрений и мелиорантов используются разбрасыватели минеральных и органических удобрений и известки.

При проектировании биологической рекультивации необходимо решать задачи повышения производительности труда, значительного снижения затрат труда и средств, повышения качества и темпов рекультивации нарушенных земель путем выборе оптимальной структуры парка средств механизации на базе новой, наиболее производительной универсальной техники, создания новых типов машин и оборудования, усовершенствования рабочих органов существующих машин, формирования системы машин для комплексной механизации рекультивационных работ.

Необходимо оптимизировать параметры машин, состав парка машин и установить нормативы оптимальной потребности в технике в настоящее время и на перспективу. Система машин для комплексной механизации рекультивационных работ, состоящая из технологических комплексов, является совокупность машин, дополняющих друг друга, согласованных между собой по технико-экономическим показателям и обеспечивающих весь комплекс технологических процессов.

Для формирования системы машин для комплексной механизации рекультивационных работ можно использовать машины и орудия, входящие в систему машин для сельского и лесного хозяйства, а также мелиоративного строительства. Часть машин для биологического этапа с достаточной годовой или сезонной загрузкой необходимо сосредоточить

непосредственно на горных предприятиях, занимающихся рекультивацией земель. Машины и орудия, используемые непродолжительное время в течение года, могут быть арендованы или переданы в механизированных, сельскохозяйственных и лесохозяйственных предприятиях.

Для достижения наилучших результатов при наименьших затратах труда и средств технологические комплексы, входящие в систему машин, должны отвечать требованиям:

- наиболее полно соответствовать природным, экономическим, производственным и горно-геологическим особенностям регионов и зон;
- иметь минимальные эксплуатационные и удельные затраты на единицу объема работы;
- иметь максимальную эффективность использования в машинный парк и аренду;
- иметь минимальную металлоемкость;
- иметь минимальное количество типоразмеров и сортиментов машин, целесообразную универсализацию машин и т.д.

Перечень машин и орудий для проведения рекультивационных работ приводится в приложении 2.

#### 4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, НАРУШЕННЫХ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧЕ УГЛЯ

Проектирование рекультивации земель, нарушенных при подземной добыче угля, производится аналогично проектированию рекультивации при открытой добыче угля с учетом специфики нарушенных земель и ограничений в направлениях восстановления.

##### 4.1. Наруженные и нарушенные земли

4.1.1. к нарушенным при подземной добыче землям относятся земли, утратившие свою хозяйственную ценность или являющиеся источниками отрицательного воздействия на окружающую природную среду в связи с нарушением почвенного покрова, гидрологического режима и образования техногенного рельефа, в том числе: промплощадки шахт, обогатительных фабрик (ОФ), породные отвалы, шламо- и илонакопители, провалы, прогибы, мульды оседания, воронки, отвалы пустых пород от проходки скважин, турфов, нагорные канавы, а также земли, занятые под различного рода коммуникациями.

4.1.2. к нарушенным в результате подработки при подземной добыче угля землям относятся: провалы, прогибы, мульды оседания, воронки. Параметры указанных нарушений определяются по методике ВНИИГИ /75/.

4.1.3. Прогнозирование склоняемых нарушений осуществляется на стадии проектирования предприятия и стадии эксплуатации – для планирования рекультивационных работ на планируемый период (пятилетие, год).

4.1.4. Исходными материалами для составления карт прогноза являются:

- топографический план поверхности с нанесением на него границ месторождения и технических границ предприятия;

- вертикальные геологические размеры;
- гидрогеологические карты.

4.1.5. Исходными документами для планирования рекультивационных работ на стадии проектирования предприятия (реконструкции) является карта прогноза нарушаемости земной поверхности с нанесенными на нее элементами:

- границы зоны влияния очистных выработок с учетом отработки всех пластов на планируемый период;

- границы зон провалов и зон трещин;
- горизontали рельефа земной поверхности после подработки;
- границы зон возможного затопления с учетом изменений рельефа при подработке пойм рек и аллювиальных горизонтов.

#### **4.2. Общие положения**

Среди многообразия нарушений, образующихся при добыче угля подземным способом, особое место занимают породные отвалы конической, хребтовой и других форм.

4.2.1. Снижение или полная ликвидация отрицательного влияния указанных отвалов на окружающую среду производится следующими способами:

- переформированием отвалов, с приданием им более устойчивой (эрозионно-устойчивой) формы и озеленением;
  - озеленением без переформирования;
  - озеленением с предварительной нарезкой террас или микротеррас;
  - разборкой и вывозкой породы отвала за пределы данного района;
  - разборкой отвала с последующей утилизацией отвальных пород.
- 4.2.2. Горные породные отвалы предварительно тушатся по специальным проектам, составленным в соответствии с технологическими схемами тушения /78/, разработанными МежНИИ, и "Инструкцией по предупреждению самовозгорания, тушения и разборки породных отвалов" (приложение к ПБ 1976 г.).

4.2.3. Технорабочий проект на тушение породных отвалов разрабатывается согласно техзаданию на проектирование, утверждается техническим директором производственного объединения и согласовывается с органами госгортехнадзора.

- 4.2.4. В технорабочий проект должны быть включены:
- задание на проектирование;
  - обоснование выбора схемы тушения;
  - объем строительных работ;
  - описание технологии тушения;
  - мероприятия по предупреждению рецидивного самовозгорания потущенного отвала;
  - объем работ по тушению и проведению противорецидивных мероприятий, выбор механизмов;
  - требования техники безопасности;

- источниками водоподачи и энергоснабжения;
- технико-экономические показатели схем тушения;
- обоснование применяемых проектных решений по рекультивации породного отвала после тушения;
- сметы затрат.

4.2.5. Технология технического этапа обуславливается пригодностью пород для биологического этапа и последующим использованием рекультивируемых земель (направление рекультивации).

4.2.6. Подготовка к освоению отвалов, сложенных неустойчивыми, слабо связанными и легко подвергающимися размыту атмосферными осадками горными породами, должно обязательно предшествовать переформированию отвалов с приданием им формы, обеспечивающей сведение к минимуму процессов водной эрозии.

4.2.7. Породные отвалы со стабилизированной поверхностью, пригодными для биологической рекультивации породами и благоприятными климатическими условиями (количество осадков не менее 400-450 мм/год) осваивать способом гидропосева.

4.2.8. Породные отвалы с малопригодными для биологической рекультивации породами осваивать с проведением минимального объема технической подготовки (переезд микротеррас, террас - защитно-декоративное облесение).

4.2.9. Рекультивацию породных отвалов с непригодными для биологической рекультивации породами проводить путем переформирования отвалов, выполнения откосов, нарезки террас, внесения и запашки мелиорантов или отсыпки кашляларопрерывающего (акренирующего) слоя и перекрытия потенциально плодородным слоем мощностью до 0,5 м.

#### **4.3. Требования к технологии технической рекультивации<sup>2</sup>**

4.3.1. Рекультивация земель, нарушенных при подземной добыче угля, предусматривает последующее использование восстановленных земель в народном хозяйстве. Каждое из возможных (см. табл. 1.2) направлений рекультивации предъявляет свои требования в части размеров и форм рекультивируемых участков, мелиорации, планировки поверхности, физико-механических и агротехнических характеристик по-

<sup>2</sup> В связи с тем, что ряд основных требований к рекультивации земель наложены в разделах 1.2; 1.3, в данном разделе они не рассматриваются или описываются в случае необходимости учета специфики нарушений при подземной разработке.

род на рекультивируемой поверхности. Эти требования должны быть обеспечены техническими способами и средствами.

4.3.2. В случае технической невозможности или экономической нецелесообразности рекультивации нарушенных площадей, при подготовке рекультивируемых земель для строительства, при экономической нецелесообразности хранения почвы на складах необходимо предусматривать использование почвы, снятой с поверхности пахтного поля, для городского зеленого строительства, парников, садов, огородов и других целей.

4.3.3. Отвалы пахт и обогатительных фабрик, параметры которых соответствуют архитектурно-ландшафтным требованиям и принципам антропогенной совместимости, имеющие поверхностный слой, обеспечивающий биологическое самовосстановление, не требуют технической рекультивации.

Так, нанесение почвенного слоя на отвалы пахт и ОФ, состоящих из породы, находящейся в стадии вымытия и массового посыпания растений (рН водной вытяжки выше 4,0, количество водорастворимых солей ниже 1%, содержание горючих, угля и серы менее 15%), нецелесообразно.

4.3.4. На отвалах с породой в стадии пассивного окисления (рН 3,5–4, количество водорастворимых солей 1,0–1,5%, содержание горючих менее 15%) плодородный слой для лучшей приживаемости растений следует вносить в посадочные ямы.

4.3.5. На отвалах с неперегоревшей породой, находящейся в активной фазе окисления (рН 3,5–4; количество водорастворимых солей выше 1,5%; содержание горючих выше 15%), необходимо покрытие поверхности слоем потенциально плодородных перед с предварительным известкованием или нанесением защищающего слоя, предотвращающим поднятие солей.

4.3.6. Если высота рекультивируемого отвала ограничена условиями, предупреждающими самоизгорание, то отвалы должны быть понижены в соответствии с этими требованиями.

При рекультивации снятие верхины отвала должно производиться преимущественно в одном направлении. Перемещаемые породы при этом должны перекрывать как можно меньшую площадь стабилизированной поверхности отвала.

4.3.7. При террасировании отвалов, сложенных токсичными породами, на террасах и у основания отвалов необходимо устраивать каналы для сбора и направления воды в пруды-отстойники.

4.3.8. Наиболее благоприятные условия выполнения рекультивации создаются при размещении отвалов в природных или техногенных отрицательных формах рельефа. При невозможности использования отрицательных форм рельефа для размещения выдаваемой из шахт породы следует предусматривать создание крупноплощадных многоярусных отвалов, обволакивающих группу шахт и обогатительных фабрик. Наиболее рациональной при этом является отсыпка породы и формирование отвала от периферии (проектных границ) к центру, это дает возможность выполнять рекультивационные работы уже с начальной стадии отвалообразования. Работы выполняются по следующей технологии: во всему периметру площади, предназначенной для отвала шахтных пород, сооружается пионерная насыпь, равная высоте яруса отвала. Наружный откос насыпи является одновременно и окончательным откосом будущего отвала. Затем с насыпи производится отвалообразование к центру. Наружный откос перекрывает пригодным для рекультивации грунтом и озеленяют. После заполнения породой всей площади, оконтуренной пионерной насыпью, сооружается такая же насыпь для второго яруса. Между верхней бровкой первого яруса и нижней бровкой второго оставляется терраса шириной не менее 6,5 м.

4.3.9. Тушение и охлаждение горящих отвалов производится в соответствии со схемами, разработанными институтом МанНИ (приложение 4).

4.3.10. При обезвоживании почвенного слоя, вызванном подземными горными работами (нарушение склонности горного массива, выход провалов на земную поверхность, наличие крупных трещин на больших площадях и т.п.), необходимо предусматривать создание искусственного водоупора путем насыпания слоя глинистых пород необходимой мощности. Озеленение подработанных участков, на которых наблюдается иссушение вследствие понижения уровня грунтовых вод, следует производить засухоустойчивыми породами деревьев и кустарников.

4.3.11. Деформированные участки поверхности шахтных полей, которые будут подвергаться последующей подработке с нарушением поверхности, необходимо рекультивировать с проведением залужения и устройством почвозащитных лесополос, если периодичность повторных подработок превышает 8-10 лет. Технический этап в этом случае заканчивается в засыпке провалов и первичной планировке поверхности.

4.3.12. Работы по рекультивации, выполняемые вблизи горных выработок, выходящих на поверхность (шурфы и др.), следует проводить только в дневное время с соблюдением особых мер предосторожности.

4.3.13. Рекультивация участков земель, нарушенных открытыми горными работами, при последующей их подработке подземными работами на нижележащих горизонтах не производится; предусматривается лишь мероприятие по предупреждению нарушения прозетривания подземных выработок, профилактике самовзгорания угля и предупреждение прорыва воды в горные выработки. Сказанное касается только карьерных земель. Внешние породные отвалы, если они находятся вне зоны влияния подземных горных работ, рекультивируются обычным порядком.

#### 4.4. Технология технического этапа

4.4.1. Технология технического этапа рекультивации отвалов шахт и ОФ должна осуществляться эффективными способами и средствами с учетом целенаправленного восстановления объектов. Кроме того, технология должна быть безопасной и эффективной.

4.4.2. Эффективность технологий технического этапа повышается при совмещении её с основным технологическим процессом – формированием. Применительно к сформированным отвалам технология будет раздельной.

4.4.3. Многообразие способов отвалообразования, в соответствии и формы отвалов, параметров, пригодности пород для биологической рекультивации, степени оказываемого вредного влияния на окружающую среду, ландшафтной обстановки и т.д. обуславливает индивидуальный подход к проектированию рекультивации каждого конкретного объекта (отвала).

4.4.4. Проектирование рекультивации или разборки конкретного отвала должно предшествовать исследование пригодности пород для биологической рекультивации<sup>2</sup>, определение его места и роли в газо-нефтяной системе района. На основании исследования устанавливается возможность частичного или полного использования пород отвала в горном хозяйстве (приготовление вяжущих или строительных материалов, удобрений, извлечение полезных компонентов, использование в дорожном строительстве), необходиимость проведения рекультивации в зависимости от степени влияния отвала на окружающую среду и его архитектурно-ландшафтной экспозиции.

<sup>2</sup>Методика определения агро-физико-химических свойств пород приведена в Приложении 5.

4.4.5. При установлении необходимости рекультивации определяют возможные направления восстановления и путем экономического сравнения выбирается скончательный.

4.4.6. С учетом выбранного направления рекультивации устанавливаются конечные геометрические параметры отвала по форме, высоте, площади, откосам согласно требованиям конкретного направления, пути достижения и технологии.

4.4.7. Рекомендации по выбору направлений рекультивации и требования к техническому этапу по обеспечению эффективного последующего использования восстанавливаемых отвалов приводятся в табл. 4.1.

4.4.8. Технология технической рекультивации определяется техническими условиями, параметрами рекультивируемого отвала, перечнем необходимых работ и операций, оборудованием для их выполнения, организацией работ, обеспечивающей их эффективность и качество при соблюдении безопасных условий труда. Все указанные положения отражаются в техническом проекте рекультивации конкретного отвала. Техническими условиями являются, в данном случае, требования к технологии технического этапа.

4.4.9. Технология технического этапа рекультивации состоит из технологий выполнения работ по отдельным элементам. Элементами технологии являются подъездные дороги, въездная полутрасса или трасса, террасы, рабочая площадка для размещения оборудования, нагорная канава, ограждений (предохранительный) вал из породы отвала и т.д. Создания технологии выполнения отдельных элементов, можно составить технологическую схему технического этапа рекультивации.

4.4.10. Формы указанных элементов, необходимые размеры, метод расчета, значения отдельных составляющих деталей элементов технологических схем, их профиль приняты в соответствии с нормами технологического проектирования.

#### 4.5. Устройство подъездных дорог

4.5.1. Подъездные автомобильные дороги к объектам рекультивации при восстановлении земель как на открытых, так и на подземных горных работах являются облегченными. От величины их и состояния во многом зависит успех рекультивации.

4.5.2. Типы дорог, правила обустройства, эксплуатации и т.д., изложенные в подразделе 2.12, относятся в полной мере и к дорогам,

Таблица 4.1

## Рекомендации по выбору технологий рекультивации отвалов шахт и обогатительных фабрик

Форма и вид отвала	Возможные направления рекультивации отвала	Вид рекомендуемого последующего использования отвала	Требования для обеспечения установленного направления
Грунтовые и центральные плоские отвалы, конические, пологие, хребтовые, пламо- и моноколиты	I. Сельскохозяйственное	I.I. Сенокошение	<p>I.I.1. Не возвышающаяся над окружающей местностью поверхность отвала.</p> <p>I.I.2. Горизонтальная или в виде пологого холма поверхность с уклонами не более 2-4°. Площадь не менее 3 га.</p> <p>I.I.3. Для благоприятных по физико-химическим свойствам пород - перекрытие гумусированным слоем мощностью 20-30 см.</p> <p>Для токсичных пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мелиорация;</li> <li>- окрепление слоем грунта мощностью более капиллярного поднятия воды (глины 0,2-0,5 м, песок 0,5-1,0 м, суглинок 1,0-1,5 м);</li> <li>- наложение гумусового горизонта, <math>h_0 = h_1 + h_k + 0,2</math> м, где <math>h_1</math> - высота капиллярного поднятия воды, <math>h_k</math> - мощность корнеобитаемого слоя высаживаемой культуры, м.</li> </ul>
	I.2. Сады		<p>I.2.1. Отвалы с выполненным или террасированными откосами в соответствии с требованиями.</p> <p>I.2.2. Горизонтальная или с уклоном не более 12° поверхность. Ширина террасы не менее 6,5 м. Площадь не менее 3 га.</p> <p>I.2.3. Для благоприятных по физико-химическим свойствам пород - перекрытие гумусированным слоем мощностью 20-30 см.</p>

Продолжение таблицы 4.1

Форма и вид рекультивации отвала	Возможные направления рекультивации отвала	Вид рекомендованного последующего использования рекультивированных отвалов	Требования для обеспечения установленного направления
----------------------------------	--	--	---

для токсичных пород:

- мелиорация;
- экренирование и нанесение потенциально плодородных грунтов слоем мощностью 1,5-2,0 м (см. п. I.I.3).

### 1.3. Пастбище

I.3.1. Отвалы с выполненным или террасированным откосами. Угол откоса не более 12°. Ширина террас не менее 6,5 м, общая площадь не менее 5 га.

I.3.2. Для благоприятных по физико-химическим свойствам пород или организации полива возможно выращивание многолетних трав без нанесения гумусированного слоя.

для токсичных пород:

- мелиорация с последующим нанесением гумусового слоя;
- экренирование и нанесение потенциально плодородного слоя (см. п. I.I.3).

### 2. Лесное 2.1. Лесопосадки

2.1.1. Выполнование откосов не более, чем до 25°.

2.1.2. Террасирование склонов. Продольный уклон террас не более 6°, поперечный 2-3°. Ширина террас не менее 6,5 м, микротеррас - до 0,5 м. Межтеррасное расстояние 10-15 м, ширина склонов 20-30 м.

2.1.3. Для токсичных пород мелиорация и нанесение потенциально плодородных грунтов (см. п. I.I.3).

2.1.4. Устройство водохранилищ из камня с последующим отводом и нейтрализацией токсичных сточных вод известкованием или разбавлением до НДК.

Продолжение таблицы 4.1

Форма и вид рекультивируемого отвала	Возможные направления рекультивации отвала	Вид рекомендуемого последующего использования рекультивированных отвалов	Требования для обеспечения установленного направления
--------------------------------------	--	--	---

### 2.1.5. Устройство подъездных дорог.

Все виды отвалов, планировщики	3. Рекреационное (архитектурно-турристическое)	3.1. Создание парковых, скверов, зон отдыха и спорта	<p>3.1.1. Понижение конических и хребтовых отвалов на <math>1/3\dots 1/2</math> высоты.</p> <p>3.1.2. Выполнение склонов до <math>25^\circ</math>.</p> <p>3.1.3. Террасирование при высоте пониженного отвала более 10-15 м с устройством въезда. Продольный уклон террас и въездной полутрассы не более <math>6^\circ</math>; поперечный <math>2+3^\circ</math>. Ширина террас и въездной полутрассы не менее 6,5 м.</p> <p>3.1.4. Устройство предохранительных валов на террасах, полутрассе и опланированной вершине высотой не менее 0,7 м.</p> <p>3.1.5. Устройство на террасах и вершине тропинок шириной и глубиной 1 м через 2,5 м под посадку деревьев и кустарников (количество и местоположение определяется проектом).</p> <p>3.1.6. Для токсичных пород мелиорация поверхности с нанесением потенциально плодородных грунтов мощностью 0,5-1,5 м и покрытие гумусированным слоем мощностью 20-30 см. Устройство дренажного слоя на дне траншей, предназначенных для посадки деревьев и кустарников.</p>
		3.2. Декоративно-ландшафтное оформление территорий	<p>3.2.1. Понижение отвалов на <math>1/3 + 1/2</math> высоты.</p> <p>3.2.2. Придание формы в соответствии с архитектурно-ландшафтным размещением.</p>

Продолжение таблицы 4.1

Форма и вид рекультивации отвала	Возможные направления рекультивации отвала	Вид рекомендуемого последующего использования рекультивированных отвалов	Требования для обеспечения установленного направления
			<p>3.2.3. Выполнение склонов согласно требованиям.</p> <p>3.2.4. Террасирование при вышеизложенном отвале более 10-15 м с устройством въезда. Продольный уклон террас не более 6°, поперечный 2-3°. Ширина подошвы террас не менее 6,5 м. Нарезка горизонтальных микротеррас шириной 0,3-0,5 м, с расстоянием между микротеррасами 2-2,5 м.</p>
4. Лесное	4.1. Лесопосадки основательного и хозяйственного назначения	4.1.1. Понижение отвалов на 1/3 - 1/2 высоты. 4.1.2. Выполнение откосов не более, чем до 25°. 4.1.3. Террасирование. Продольный уклон террас не более 6°, поперечный 2-3°. Ширина террас - не менее 6,5 м. Высота 10-15 м. Ширина склонов до 30 м. 4.1.4. Для токсичных пород мелиорация и напыление потенциально плодородных грунтов слоем мощностью до 1,5-2,0 м.	
Плоское	I. Строительное	I.1. Для объектов промышленного и гражданского строительства	I.1.1. В соответствии с требованиями СНиП для этих объектов.

сооружаемым для рекультивации земель, нарушенных при подземных горных работах.

#### 4.6. Нарезка въездных полутрассей к трассе

4.6.1. С целью соединения транспортного доступа к вершине отвала при его понижении с вывозкой породы или разборке, а также въезды на террасы по склону отвала нарезается въездная полутрасса. Тип полутрассы - выемочно-насыпной.

4.6.2. Геометрические размеры полутрассы зависят от количества полос движения, грузоподъемности автотранспорта и вида грунта.

Длина въездной полутрассы определяется по формуле

$$L_{\text{тр}} = \frac{H}{l_p} , \text{ м} \quad (4.1)$$

где  $H$  - высота подъема, м;

$l_p$  - руководящий уклон, % (согласно ПТЭ и ПТБ).

При устройстве серпантинного въезда радиусы кривых принимаются не менее 20 м, проезжей части дороги в кривых придается односекционный профиль с уклоном до 0,06.

4.6.3. Для сокращения длины нарезаемой полутрассы на отвале рекомендуется отсыпать подъездные дороги с регламентированным уклоном с тем, чтобы достигнув отвала, она была поднята на некоторую высоту. Углы наклона наивысшего и нижнего бортов полутрассы принимаются равными углам устойчивого откоса пород отвала. При устойчивых углах откоса бортов и высоте борта не превышающей 10-12 м, согласно нормам технологического проектирования, ширина полосы безопасности равна нулю, поэтому в расчете геометрических размеров ширину полутрассы она не учитывается.

4.6.4. Покосно полутрассы должно иметь поперечный наклон в сторону отвала, равный 3-4°.

Формулы для определения ширин полутрасс:

I. Полутрасса с кюветом:

a) при одностороннем движении автотранспорта

$$B_k = H + 2a_3 + a_4 + a_1, \text{ м} \quad (4.2)$$

где  $H$  - ширина проезжей части, м;

- $a_1$  - ширина кювета поверху, м;  
 $a_4$  - ширина зала безопасности по основанию, м;  
 $a_3$  - ширина обочины, м (1,0-1,75 м для однополосных и двухполосных въездных полутрассей, соответственно);

б) при двухполосном движении автотранспорта

$$B_x = 2\Pi + 2a_3 + a_4 + a_1, \text{ м} \quad (4.3)$$

в. Полутрасса с лотком:

а) при однополосном движении автотранспорта

$$B_x = \Pi + 2a_3 + a_4 + a_2, \text{ м} \quad (4.4)$$

б) при двухполосном движении автотранспорта

$$B_x = 2\Pi + 2a_3 + a_4 + a_2, \text{ м} \quad (4.5)$$

#### Сечение въездной полутрассы

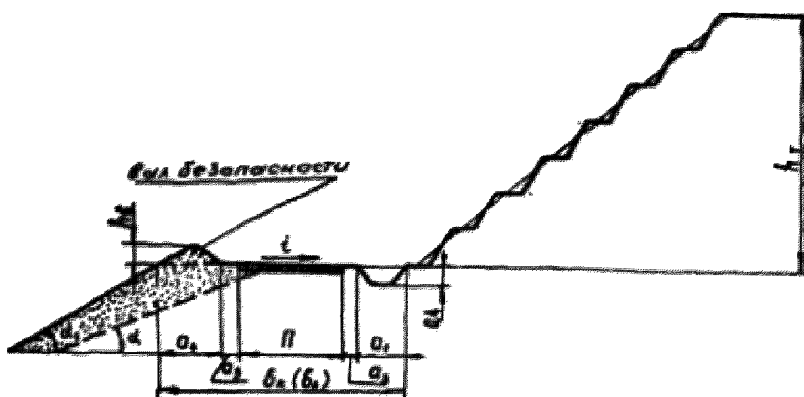


Рис. 4.1

4.6.5. По внешней стороне полутрассы в целях безопасности отомпетая зона безопасности (см. рис. 4.1). Высота зала безопасности ( $h_4$ ) принимается согласно ПТБ равной 0,7 м для автомобилей грузоподъёмностью до 10 т и 1,0 м - при грузоподъёмности выше 10 т.

4.6.6. Для сбора и отвода стоков по внутренней кромке въездной полутрассы нарезают, в зависимости от физико-механических свойств пород, различные скорости потока или касеты. Первые сооружаются при рыхлых, легко размываемых породах и ливневом характере осадков.

Полученные в результате расчета геометрические параметры полутрассы сведены в табл. 4.2.

Таблица 4.2

Ширина полосы въездной полутрассы при автомобильном транспорте

Условия применения	Грузо- пассажиро- вместимость автотранс- порта, т	Элементы полутрассы							
		II	$a_3$	$a_I$	$a_2$	$a_4$	$h_t$	$V_L$	$V_K$
Однополосное движение									
Скальные и полу- скользящие породы	до 10	3,5	1,5	1,0	-	1,6	I0-I2	-	9,0
	10-25	4,0	1,75	1,0	-	2,0	I0-I2	-	10,5
Песчаные гравий- ные и щебеночные	до 10	3,5	1,5	1,6	1,0	1,6	I0-I2	9,0	9,5
	10-25	4,0	1,75	1,6	1,0	2,0	I0-I2	10,5	11,0
Рыхлые породы, кроме щебеночных, песчаных и гравийных	до 10	3,5	1,5	2,4	1,0	1,6	I0-I2	9,0	10,5
	10-25	4,0	1,75	2,4	1,0	2,0	I0-I2	10,5	12,0
Двухполосное движение									
Скальные и полу- скользящие породы	до 10	7,0	1,0	1,0	-	1,6	I0-I2	-	12,0
	10-25	8,0	1,0	1,0	-	2,0	I0-I2	-	13,0
Песчаные, гравий- ные и щебеночные	до 10	7,0	1,0	1,6	1,0	1,6	I0-I2	11,5	12,0
	10-25	8,0	1,0	1,6	1,0	2,0	I0-I2	13,0	13,5
Рыхлые породы, кроме щебеночных, песчаных и гравий- ных	до 10	7,0	1,0	2,4	1,0	1,6	I0-I2	11,5	13,0
	10-25	8,0	1,0	2,4	1,0	2,0	I0-I2	13,0	14,5

4.6.7. Проходка полутрещин должна предшествовать трассированию с определением положения и направления продольной оси. Начало полутрещин, как правило, должно находиться на хвостовой части ствола. При необходимости устройства серпантинных поворотов последним придавать радиус изгиба не менее 20 м.

4.6.8. Тип полутрещин - выемочно-насыпной. Ширина полотна - 9,5-12,5 м при одностороннем движении и до 14,5 м при двухполосном (табл. 4.2). Угол подъёма не более 9-15°, поперечный уклон 3-4°.

4.6.9. Полутрещин рекомендуется проходить с помощью бульдозера, террасера, экскаватора и бульдозера или экскаватора и автотранспорта. При бульдозерном способе нарезки полутрещин последняя нарезается сверху вниз; экскаватором - снизу вверх.

4.6.10. Предпочтение при выборе способа проходки следует отдавать террасерам и бульдозерам, однако при этом должны строго соблюдаться меры безопасности относительно углов въезда и бокового крена.

4.6.11. При нарезке полутрещин с помощью экскаваторов порода может отсыпаться под откос либо грузиться в автотранспорт и вывозиться. При выходе полутрещин на откосы 6-10 м ниже вершины проходка её прекращается и проводится мероприятия по снятию вершины.

4.6.12. Технология нарезки полутрещин с помощью бульдозера и террасера приведены на рис. 4.2, 4.3.

#### 4.7. Снятие вершин конических и хребтовых отвалов

4.7.1. Работы по снятию вершин отвалов производятся только в светлое время суток по причине повышенной опасности работ. Снятие вершин отвалов может производиться:

- бульдозером;
- экскаватором;
- гидромонитором;
- с помощью бурозарывных работ и бульдозера или экскаватора.

4.7.2. Снятие вершины конических и хребтовых отвалов с помощью экскаватора, бурозарывных работ и экскаватора возможно только при подготовленной въездной полутрещине. Способ рекомендуется применять при высоких (более 50 м) отвалах. Вершины невысоких отвалов (до 50 м) рекомендуется снимать с помощью бульдозера без подготовленной въездной полутрещин.

Технология нарезки выездной подутраншей с помощью бульдозера

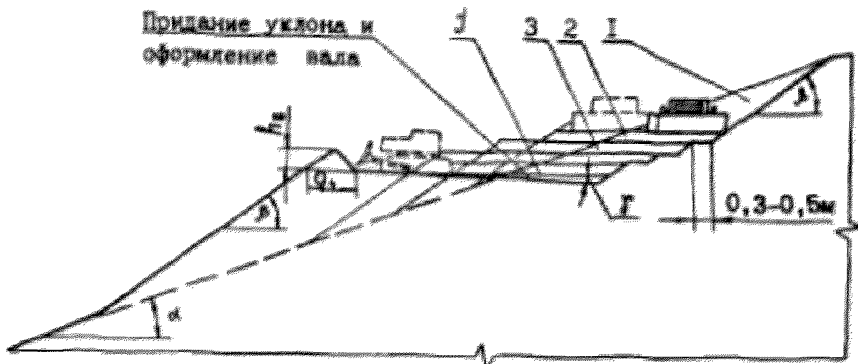


Рис. 4.2

Технологическая схема нарезки террас к въездной подутраншее с помощью террассера

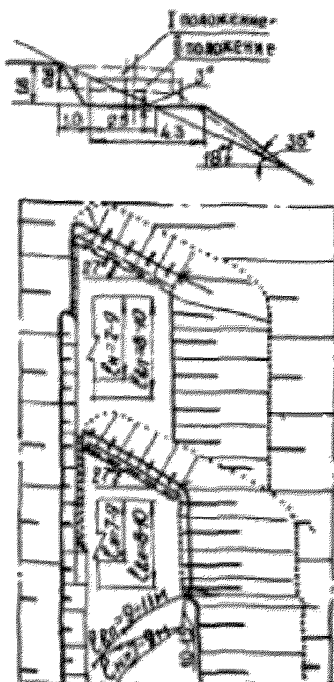


Рис. 4.3

4.7.3. Снятие вершин отвалов на 6-10 м является достаточным для последующего использования как рабочей площадки при дальнейшем понижении (разработки) или при подготовке к защитно-декоративному обесечению (без выполнения откосов). При выравнивании откосов высота понижения определяется проектом с учетом направления последующего использования.

4.7.4. Снятие вершины рекомендуется осуществлять послойно, перемещая породу в одну сторону. Каждый срезаемых слоев в сторону перемещения допускается до  $15^{\circ}$ , начиная с высоты 30 и менее метров.

4.7.5. С помощью гидроразмыва цокосообразно снимать вершины отвалов высотой более 50 м, т.е. отвалов, где по каким-либо причинам затруднено нарезание въездной полутраншеи или невозможна въезд бульдозера к вершине без проведения большого объема подготовительных работ.

4.7.6. Область применения гидроразмыва - I+II группы грунтов по трудности разработки гидромониторами; для экскаваторов - II категория, бульдозеров - I+II категория по экскавации.

4.7.7. Буровзрывные работы при снятии вершин отвалов рекомендуется применять при наличии сплошных перегородок массивов. Технология снятия вершины при этом включает бурение шпуров с помощью перфораторов, закладку ВВ и сопроводительное взрывание с последующим перемещением породы бульдозером или экскаватором под откос. Методика расчета зарядов общеизвестна. Схема расположения зарядов, количество и вес заряда уточняются экспериментально.

4.7.8. Технология снятия вершин отвалов с помощью бульдозера с подготовленной и без подготовленной полутраншеею, а также с помощью гидроразмыва приведены на рис. 4.4, 4.5, 4.6.

4.7.9. Определение объемов перемещаемых пород под откос, приращение радиуса и площади отвала от снятия вершины производится по формулам приложения I.

4.7.10. Сменную производительность бульдозеров рекомендуется определять согласно табл. 6.3 /26/.

#### 4.8. Понижение отвалов

4.8.1. Понижение отвалов до заданной проектом высоты является продолжением работ по снятию вершины. Цель понижения может быть различной: использование отвала в строительном направлении, тувение, разборка и вывозка, создание целенаправленных архитектурно-

Технология снятия верхней хребтового оттиска с приваркой нарезанной резцовой  
подутройкой (цифрами показана последовательность снятия в указанной форме)

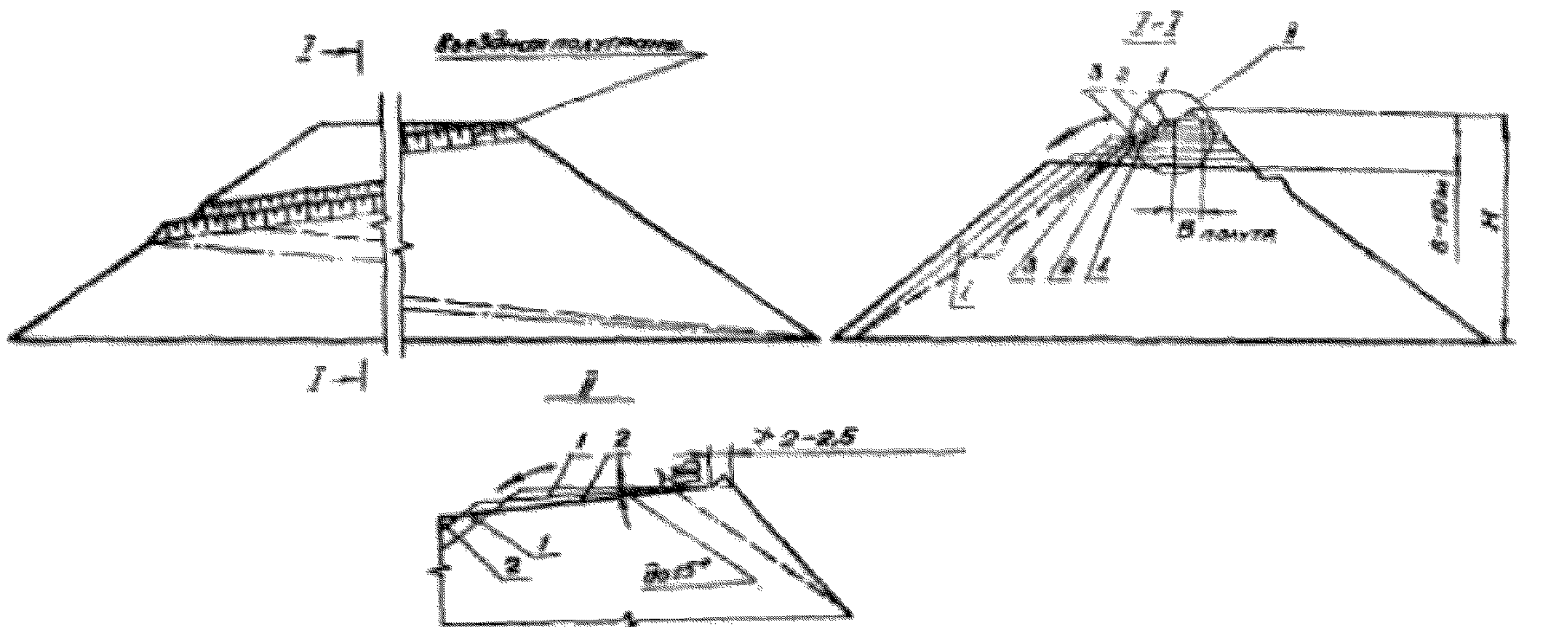


Рис. 4.4

Технология снятия вершины с помощью будьдозера без подготовительного этапа (цифрами показана очередность снятия и укладки слоев)

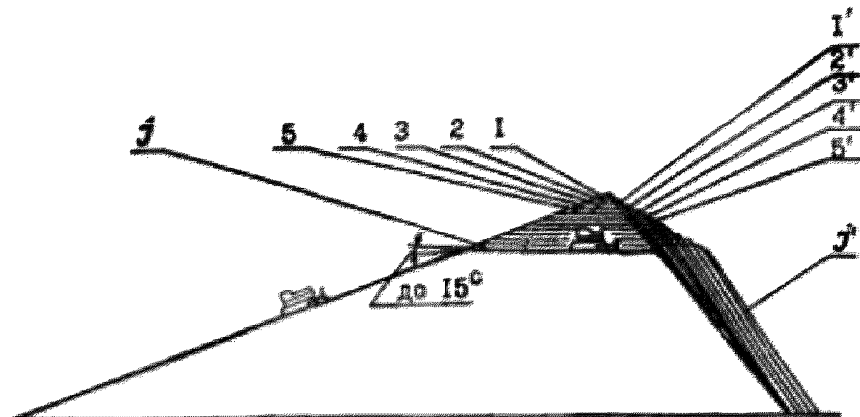


Рис. 4.5

Технологическая схема снятия вершины конического отвала с помощью ротора

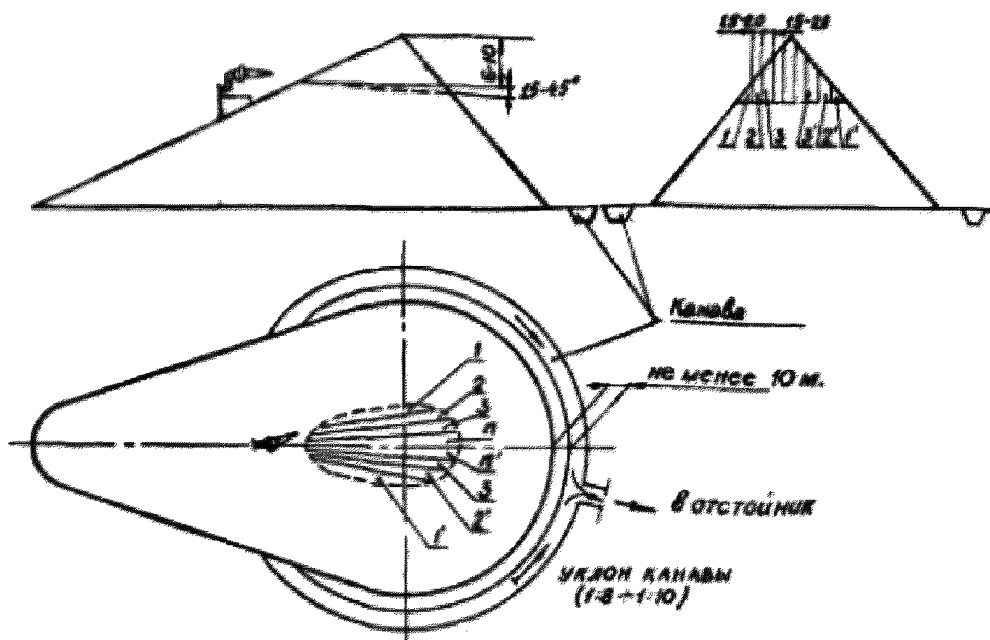


Рис. 4.6

ландшафтных композиций. Понижение должно подвергаться высокие (более 50–60 м) отвалы.

4.8.2. Понижение отвалов может производиться с помощью: бульдозеров; гидроразмыва; экскаваторов.

4.8.3. Технология и организация работ при бульдозерном способе понижения заключается в последнем снятии и перемещении пород отвала под откос. Направление сдвижения пород под откос определяется проектом исходя из конкретных условий при условии минимального перекрытия стабилизированной поверхности в том случае, когда предусматривается в последующем нарезка микротеррас.

4.8.4. Понижение отвалов с помощью бульдозеров рекомендуется производить аналогично п. 4.7.4. Рекомендуемые марки бульдозеров: ДЗ-24, ДЗ-34С, ДЗ-35, ДЗ-60, ДЗ-118.

4.8.5. Перед понижением отвалов с разогретой (свыше 80°) породой необходимо произвести её охлаждение. Способы охлаждения разнообразны и в зависимости от степени горения пород подразделяются на:

- а) естественное охлаждение воздухом;
- б) охлаждение с орошением водой;
- в) охлаждение обвалованием участков с последующей засивкой их водой;
- г) охлаждение путем нарезки на ширину бульдозерного коляда траншей, устройство в них перемычек и засивка "карт" водой.

4.8.6. Понижение отвалов гидроразмывом рекомендуется для неперегоревших отвалов, с субстратами I–VI категорий по разминаемости гидромонитором. Отвал должен быть оконтурен валом или канавой с отводом воды (пульпы) в искусственный или естественный водоприемник.

4.8.7. Последовательность размыва забоя аналогична снятию вершин – вертикальными слоями высотой 6–10 м и шириной 1,5–2,0 м от периферии к центру. Уклон подсыпи забоя принимать 1,544,5° на забой и к откосам. Во всех случаях применения гидроразмыва рекомендуется организация оборотного водоснабжения. Количество одновременно работающих гидромониторов – не более одного.

4.8.8. Гидромониторы, рекомендуемые для понижения способом гидроразмыва, приведены в разделе 2.10.

4.8.9. Понижение отвала с помощью экскаваторов (драглайнов) заключается в поступенной разборке его с отсыпкой породы под откос или погружке в автосамосвалы с последующей вывозкой. Допускается

двойная и тройная перекопка вации при отсыпке породы под откос, однако целесообразность этого приема должна быть обоснована технико-экономическим сравнением с другими вариантами механизации понижения.

4.8.10. Для понижения отвалов путем разборки могут быть использованы экскаваторы: ЗИГ-4.6; 80-100ПД; 8-1252Б; 8-12503; 8-2505 (дрезгавий), для гуська которых не отвал обязательно проходит въездная покутренняя.

4.8.11. Технология понижения отвалов с помощью бульдозера, гидравлического, экскаваторов представлена на рис. 4.7, 4.6, 4.9.

#### 4.9. Выполнование откосов

При проектировании рекультивации нарушенных и нарушаемых земель необходимо рассматривать не только горизонтальные, но и наклонные поверхности (откосы), которые в большинстве случаев должны подлежать выполнению или террасированию. Мероприятия эти обуславливаются подверженностью откосов размыку, оползням, водной и ветровой эрозии.

Выполнение откосов весьма трудоемкий и дорогостоящий процесс. Интенсивные поиски способов, позволяющих проводить указанные работы с высокой эффективностью, не дали положительных результатов ни в СССР, ни за рубежом. Немаловажным фактором является и то, что проведение на склонах мелиоративных и противэрозионных работ сдерживает отсутствие инженерных механизмов, способных работать на склонах. Из этого следует, что требования к предприятиям о выполнении откосов из уже сформированных отвалах непривычны и не совсем обоснованы, т.к. производить выполнование с необходимой эффективностью и получить при этом экономические выгоды мы пока не можем /76/. Речь о выполнении можно вести лишь в отношении отвалов, которые формируются, т.е. о формировании требуемых углов в процессе отсыпки.

Тем не менее, там, где откосы отвалов невозможно закрепить иными приемами, кроме выполнования, где оно диктуется требованиями архитектурно-планировочного решения или происходит необратимые процессы, связанные с нарушением прилегающих земель (рыхлые грунты), выполнование проводить необходимо. Требования и возможные технические решения по выполнению откосов для недействующих отвалов шахт и ОФ приведены в подразделе I.2 и нестационарном подразделе.

**Технология понижения отвала с помощью экскаватора и бульдозера**

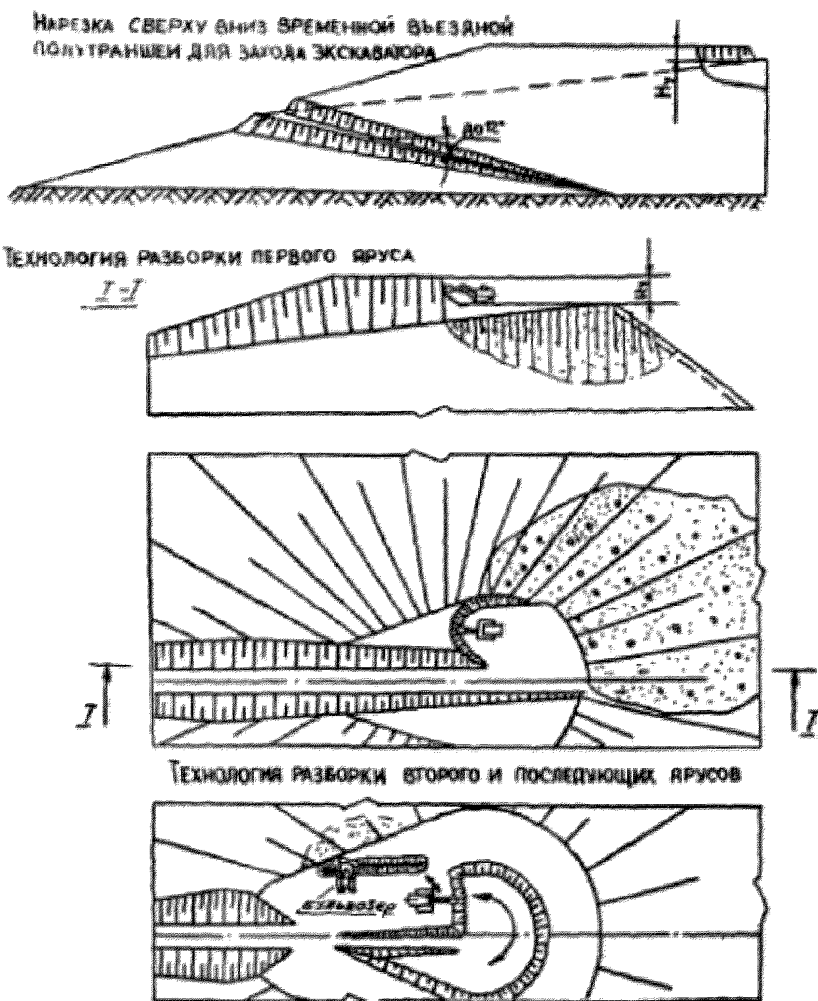


Рис. 4.7

Технология покосения откоса с помощью гидромонитора

Технология смытия бермы и укладки шлама в гидротайл

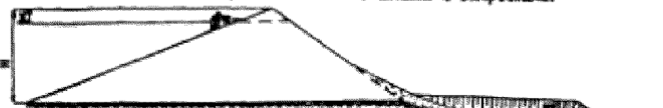
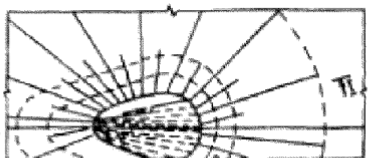
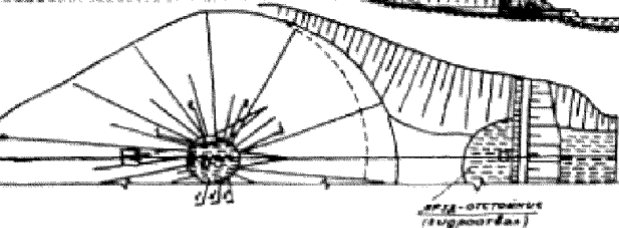
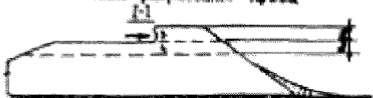


Схема разработки пруса



Технология размыва аркоса

Последовательность размыва полос

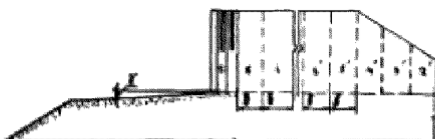
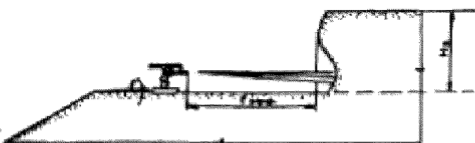


Рис. 4.8

**Технология понижения отвала с помощью драглайна**

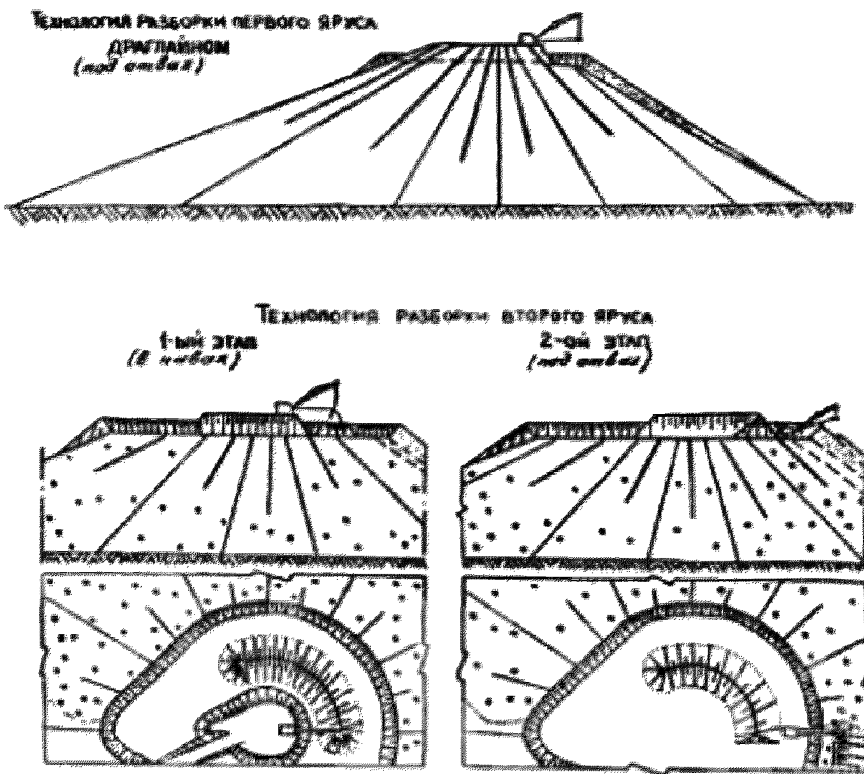


Рис. 4.9

4.9.1. Выполнение откосов до требуемого угла производится непосредственно после снятия верхины отвалов, либо после понижения до требуемой высоты. Угол наклона откосов определяется целевым назначением рекультивируемого отвала (табл. 4.1).

4.9.2. Выполнение откосов может быть сплошным или частичным. Второй путь наиболее предпочтителен, т.к. вокруг отвалов, как правило, отсутствуют свободные площади. Однако при рекультивации отвалов с токсичными и рыхлыми грунтами выполнения сплошного, т.к. требует либо химической мелиорации грунтов (внесение извести с залежкой), либо перекрытие экранирующим слоем с последующим нанесением потенциально плодородных пород.

4.9.3. Указанные в п.4.9.2. положение относятся и к уже оформленным отвалам. Вновь отсыпанные отвалы должны формироваться с заданными углами и с одновременной рекультивацией откосов.

4.9.4. Выполнование может осуществляться с помощью бульдозеров, гидромониторов, драглайноз, драглайнов и бульдозеров.

4.9.5. После проведения технической подготовки необходимо предусматривать проведение противозаразисных мероприятий, в частности, посев многолетних трав, посадку деревьев и кустарников. Террасирование с последующим посевом трав или посадкой деревьев обязательно должно предшествовать противозаразисная подготовка из водохранилищ - обвалование, устройство гидротехнических сооружений и т.д. Откосы отвалов, сложенные из скальных пород, рекомендуется оставлять для естественного зарастания с проведением мероприятий по его усилению.

4.9.6. В таблице 4.3 приведены рекомендованные способы выполнения с учетом последних изработок в этой области по горнодобыванию строительных материалов. Способы в большинстве своем апробированы и засвидетельствованы авторамими свидетельствами.

4.9.7. Перечень способов выполнивания откосов, приведенных в табл. 4.3, не является исчерпывающим. При наличии другой горнотранспортной техники, например, драглайна, возможны и другие технологии, в частности, рекомендованные в разделе 2.6.

4.9.8. Расчет удельного (на 1 п.м.) объема перемещаемых пород при смытном выполнении одногрунтового отвала сверху вниз производится по формуле:

$$V_0 = k \cdot \frac{h^2 \cdot \sin(\alpha - \alpha_0)}{\sin \alpha \cdot \sin \alpha_0}, \text{ м}^3 \quad (4.6)$$

где  $h$  - высота выполнения откоса, м;

$\alpha, \alpha_0$  - углы откоса до выполнения и после выполнения, град;

$k$  - коэффициент, зависящий от способа выполнения ( $k = 1,5$  при выполнении сверху вниз).

Приращение площади, получаемое при выполнении, составляет:

$$\Delta S = l_p^n \cdot P, \text{ м}^2 \quad (4.7)$$

где

$$l_p^n = 0,5 \cdot \frac{h \cdot \sin(\alpha - \alpha_0)}{\sin \alpha \cdot \sin \alpha_0}, \text{ м};$$

Таблица 4.3

## Способы выполнения откосов отвалов шахт и обогатительных фабрик

Название способа (технология)	Параметры выпол- няемых от- валов	Средства механизации	Схематическое изображение способа выпол- нения откосов
<b>I. Способ выполнения откосов с помощью бульдозера</b>			
a) сплошное выполне- ние сверху вниз	высота и угол откоса выполнки бульдозер на базе тракто- вального отвала Т-180, не ограничи- вается	бульдозер на базе тракто- вального отвала Т-180,	
b) сплошное с разме- щением паромеша- емых пород в при- контурной транше- (в.с. № 794220)	то же	то же	
c) террасированное выполнение сверху вниз	высота отвала не ограничи- вается, угол от- коса - не более 20-25°	террассер или бульдозер на базе трактора БДТ-250, Т-180, Т-130	

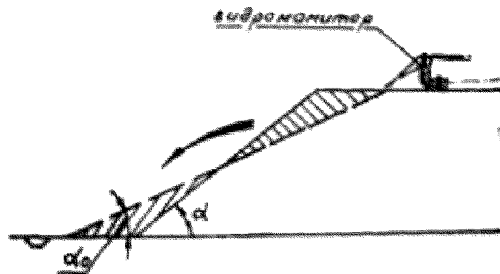
13

Продолжение таблицы 4.3

Назначение способа (технологии)	Параметры выпо- лняемых от- валов	Средства механизации	Схематическое изображение способа выпол- нения откосов
------------------------------------	---	-------------------------	---

2. Способ выполнения высот и углов откосов с помощью гидравлического гидромонитора

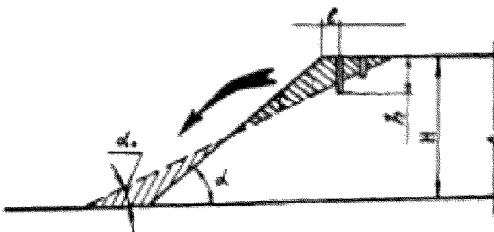
откос не ограничен гидромонитором



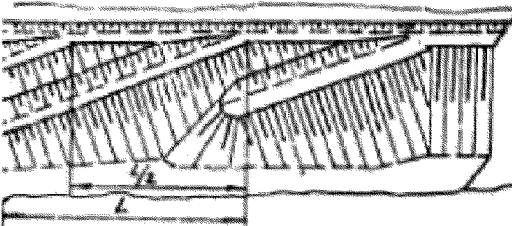
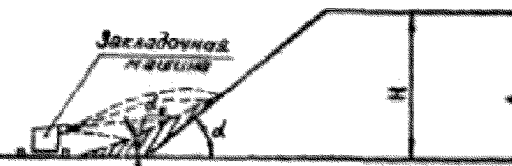
200

3. Способ выполнения высот и углов откосов с помощью ВВ откос не ограничен (в.с. № 810970)

станки време-  
тельный бу-  
рения СБМА-5,  
Ц-3Д



Продолжение таблицы 4.3

Наименование способа (технологии)	Параметры выполняемых откосов	Средства механизации	Схематическое изображение способа выполнения откосов
4. Способ выполнивания откосов нарезкой косых откосов на съездах (з.с. № 1016512)	высота и угол откосов нарезкой косых откосов не ограничен	бульдозеры на базе тракторов ДЭТ-250, Т-180, Т-150	
5. Способ выполнивания откосов с использованием дискового мульчера (з.с. № 222972, 440476, 588300, 818992)	то же	внешние погрузочные машины с нагретыми лопастями и дисковая мульчальная машина	

$P$  = периметр отвала, м;

$P_h$  = приращение горизонтальной составляющей проекции линии откоса.

4.9.9. Рассчитанные по вышеприведенным формулам объемы планировки откоса высотой 15 м и приращения горизонтальной составляющей приращения в табл. 4.4.

Таблица 4.4

Объем планировки по выполнению откосов отвала высотой 15 м на 1 км длины приращения горизонтальной составляющей проекции линии откосов

Способ вы- полнения занесе- ния	Угол выпол- нения град.	Угол естественного откоса, град.			
		30°	35°	40°	
		$V_b$ , тыс.м <sup>3</sup>	$P_h$ , м	$V_b$ , тыс.м <sup>3</sup>	$P_h$ , м
Сверху вниз	15	37,5	15,0	43,04	17,2
	20	19,1	7,65	24,8	9,9
	25	6,0	2,4	11,7	4,7

4.9.10. Величина срезаемой кромки ( $\beta_c$ ) определяется в зависимости от заданного угла  $\alpha_0$  по формуле:

$$\beta_c = \frac{0,5 \cdot a \cdot (\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha_0)}{\operatorname{tg} \alpha_0 \cdot \sqrt{\operatorname{tg} \alpha_0 \cdot \operatorname{tg} \alpha}} , \text{ м} \quad (4.6)$$

где  $a = H \cdot \operatorname{ctg} \alpha$ , м.

4.9.11. Суммарный объем размываемых пород по нескольким пружам составляет:

$$V = \sum_{n=1}^{n=1} V_b \cdot P_1 , \text{ м}^3 \quad (4.9)$$

где  $P_1$  = суммарный периметр ряда пружей, м.

4.9.12. Способ сплошного выполнения откоса с размещением породы в приконтурной к основанию отвала траншеи (схема Iб,

табл. 4.3) преследует цель уменьшения отходов склона  $\ell_p^H$  и использования вынутых из краин субстратов для перекрытия откосов после выполнения. Схема рекомендуется для отвалов с малопрочными для гидротехнической рекультивации породами.

4.9.13. Определение удельного объема выемки (из I п.и.) при террасированном способе выполнения (схема Iв, табл. 4.3) рекомендуется проводить по формуле:

$$V_B = \frac{0.5 \cdot x^2 \cdot \sin(\delta + \gamma) \cdot \sin(\alpha + \gamma)}{\sin(\delta - \alpha)}, \text{ м}^3 \quad (4.10)$$

Приложение горизонтальной проекции откоса

$$\ell_p^H = (h - h) \cdot (\operatorname{ctg}\beta - \operatorname{ctg}\alpha), \text{ м} \quad (4.11)$$

где  $x$  — ширина выемочной части террасы, м;  
 $h$  — высоте террасируемого откоса, м;  
 $h$  — высота расположения террасы, м;  
 $\delta$  — угол откоса нависающего борта террасы, град.;  
 $\gamma$  — обратный угол наклона листов террасы, град.;  
 $\alpha$  — угол выполняемого откоса, град.;  
 $\beta$  — естественный угол откоса отсыпанных под откос пород, град.

4.9.14. Глубина скважин в ряду (схема 5, табл. 4.3) рассчитывается по формуле:

$$h' = \frac{h}{2} \cdot \left[ 1 + \operatorname{ctg}\alpha_0 \cdot \left( \operatorname{ctg}\alpha - \frac{2\ell}{h} \right) \right], \quad (4.12)$$

где  $\ell$  — расстояние ряда скважин от верхней бровки откоса, м.

4.9.15. Выполнение откосов по схеме 4 косыми съездами предполагает шаг нарезки по верху равных половине длины съезда. В этом случае высота откоса делится пополам, а результатирующий угол выполненного откоса снижается на  $10-15^\circ$  при заложении съезда под углом от  $2^\circ 10'$  до  $2^\circ 40'$ .

Объем породы с I п.и. верхней части откоса отвала определяется по формуле /77/:

$$V_t = \frac{x^2}{2 \cdot (\operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{ctg}\beta)}, \text{ м}^3 \quad (4.13)$$

где  $\alpha$  - величина подъема откоса, м

$$x = \sqrt{A^2 \cdot h^2 + 2 \cdot M \cdot h}, \text{ м} \quad (4.14)$$

$$\text{где } A = (\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta), \text{ м} \quad (4.15)$$

$M$  - ширина террасы, м (см. рис. 4.10).

Схема для определения объемов работ при нарезке наклонных стволов

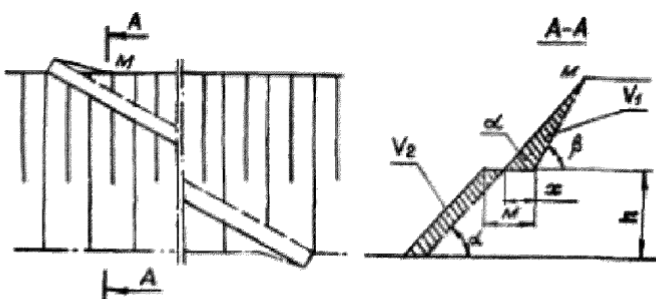


Рис. 4.10

#### 4.10. Тушение стволов

4.10.1. Тушение горячих породных стволов производится по рабочим проектам, утвержденным техническим директором НО и согласованным с органами Госгортехнадзора.

4.10.2. Рабочий проект разрабатывается по заданию на проектирование, утверждается техническим директором и согласовывается с Госгортехнадзором.

4.10.3. Рабочий проект на тушение разрабатывается в соответствии с "Правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах" и "Технологическими схемами..." /76/.

4.10.4. Рабочий проект должен содержать:

- задание на проектирование;

- выбор схемы тушения;
- объем строительных работ;
- описание технологии тушения;
- мероприятия по предупреждению рецидивного самовозгорания потушенного отвала;
- объем работ по тушению и проведению противорецидивных мероприятий, выбор механизмов;
- требования техники безопасности;
- источники водоснабжения и энергоснабжения;
- технико-экономические показатели схем тушения;
- основание принимаемых проектных решений по рекультивации породного отвала после тушения;
- смету.

**4.10.5. Задание на проектирование должно содержать:**

- наименование объекта тушения;
- основание для проектирования;
- исходные данные;
- цель тушения и направление последующего использования отвала.

**4.10.6. Исходными данными для составления задания являются:**

- ситуационный план района породного отвала;
- топографический план породного отвала;
- геологический разрез основания;
- паспортные данные отвала;
- результаты температурной съемки;
- расположение разогретых очагов, их объемы;
- возможный выброс вредных веществ;
- данные о наличии необходимого оборудования и материалов.

**4.10.7. Списание породного отвала из числа горячих оформляется актом комиссии из представителей шахты, органов Госгортехнадзора и санитарно-эпидемиологической станции.**

**4.10.8. Способ тушения отвала выбирается исходя из задач тушения, с учетом формы, размеров и теплового состояния отвала, а также имеющегося в наличии оборудования и материалов.**

**4.10.9. Конкретные задачи тушения отвала устанавливаются в зависимости от направления последующего использования потушенного отвала (табл. 4.5).**

**4.10.10. Состояние отвала оценивается по результатам температурной съемки и данным о наличии неперегоревших пород, определенных в соответствии с методикой (приложение 6).**

Таблица 4.5

**Задачи тушения в зависимости от направления использования потушенного ствола**

Направление исполь- зования ствола	Задачи, решаемые при тушении
1. Биологическая рекультивация	1. Снижение температуры породы на глубине 2,5 и ниже 80°C 2. Ликвидация газовыделений 3. Предотвращение горения
2. Строительство сооружений на стволе	1. Снижение температуры породы ниже 60°C 2. Ликвидация газовыделений 3. Предотвращение рецидивного горения 4. Предотвращение деформаций ствола
3. Строительство сооружений на прилегающей к стволу территории	1. Снижение газовыделений на прилегающей территории до уровня, не превышающего ПДК 2. Предотвращение рецидивного горения 3. Предотвращение деформации ствола
4. Разборка ствола с целью использования породы в изродном ходе для основания участка под строительство	1. Снижение температуры породы на глубине 1,5 и ниже 80°C 2. Ликвидация газовыделений
5. Продолжение аэро- плитации ствола	1. Снижение температуры породы на глубине 2,5 и ниже 80°C 2. Снижение газовыделений в зоне работ по эксплуатации до уровня, не превышающего ПДК 3. Предотвращение возгорания вновь формируемых частей ствола от контакта с потушенной частью 4. Предотвращение деформации
6. Консервация (остановка ство- ла для самоза- хвата)	1. Снижение газовыделений до уровня, не превышающего ПДК на территории, прилегающей к стволу

4.10. II. По данным температурной съёмки определяют размеры и конфигурации нагретой зоны и относят ствол к соответствующей схеме (табл. 4.6) для выбора схемы тушения.

Таблица 4.6

## Рекомендации по выбору схем тушения ствала

Тип ствола	Схема расположения изогретых пород, номер	Высота ствола, м	Размер изогретой зоны, м	Рекомендуемые схемы тушения
Кони-ческий	(1)	< 50	< $\frac{H}{3}$	IA; 2A; 3A; 5A
			> $\frac{H}{3}$	IA; 2A; 3A
То же	(2)	< 50	< $\frac{H}{3}$	IB; 2B; 3B; 4; 5A
			> $\frac{H}{3}$	IB; 2B; 3B; 4
То же	(3)	< 50	< $\frac{H}{3}$	IB; 2B; 3B; 5A
			> $\frac{H}{3}$	IB; 2B; 3B
Хребто-видный	(4)	не ограничено		5A; 6A; 7A; 8A
То же	(1)	< 60	не ограничено	2A; 3A
			> 60	то же 2A
То же	(2)	< 60	не ограничено	2B; 3B; 4
			> 60	то же 2B; 4

Предложение таблицы 4.6

Тип отвала	Схема расположения нагретых пород, номер	Высота отвала и	Размер нагретой зоны, м	Рекомендуемые схемы тушения
Хребто-видный		< 60	не ограничено	2В; 3В
		> 60	то же	2В
то же		не ограничено		5А; 6Б; 8А
Плоский, перфорированный конструктивный и хребто-видный		то же		5Б; 6Б; 7Б; 8А; 8Б; 9; 10; 11; 12
то же		то же		5Б; 6Б; 7Б; 8А; 10; 11; 12
то же		то же		9; 10; 11; 12; 5А; 6Б; 7Б; 8А

4.10-12. Схемы тушения (приложение 4) выбираются исходя из расположения очагов разогретой породы, размеров и теплового состояния.

4.10.13. Схемы I–4, предусматривающие охлаждение водой и понижение отвала, являются основными, т.к. позволяют достичь глубокого охлаждения породы и наиболее соответствуют требованиям технической рекультивации. При их применении не требуются мероприятия по предупреждению противорецидивного горения.

4.10.14. Откосы полученных отвалов могут не только вымощиваться, но и террасироваться (макро-, микротеррасы) в соответствии с требованиями технического этапа.

4.10.15. Невыполненные откосы с неперегоревшими породами перекрываются перегоревшей породой либо смесь с неперегоревшей. Всхожесть при этом должна составлять не менее 85%. Минимальная толщина слоя покрытия, в зависимости от крутизны покрывающей породы, приведена в табл. 4.7.

Таблица 4.7

## Минимальная толщина покрытия

Эквивалентный диаметр куска, ми	2	3	5	10
Толщина слоя покрытия, м	0,9	2,1	6,0	24,0

4.10.16. Расчет объемов работ по операциям, выбор механизмов, технико-экономические показатели технологических схем, техника безопасности при туннелингах и выполнении других работ изложены в работе МежНИИ /78/.

4.10.17. Схема I (размыз гидромонитором) рекомендуется при высоте отвалов не более 40–50 м, при наличии вблизи достаточного количества воды и отсутствии (или неизначительном количестве) в отвале глиб спекшейся породы. На отвалах высотой более указанной схему применять не рекомендуется в связи с повышенной опасностью деформации.

4.10.18. Схема 3 (А; Б; В), предусматривающая понижение экскаватором, рекомендуется при высоте отвалов до 60 м, виду трудности устройства безопасного звезды для экскаваторов. Если отвал 2–3-лучевой, схема может быть рекомендована и при большей высоте. Звезд при этом устраивается по ломбарде между вершинами.

4.10.19. Схема 4 рекомендуется при большом объеме уступной выемки нагретой породы.

4.10.20. Захватывание с применением изъекторов (схема 5А) в склоне с большим объемом ручного труда рекомендуется для отвалов с высотой до 50 м и с ограниченной площадью горения, а также для ликвидации отдельных очагов горения на откосах.

4.10.21. Изоляция извертными материалами из конических и хребтовых отвалах (схемы 6А; 6Б) рекомендуется применять, главным образом, для ликвидации отдельных очагов горения с целью снижения газовыделений. Для снижения интенсивности горения и уменьшения газовыделений рекомендуется уплотнение поверхностного слоя породы катками (схемы 7А; 7Б).

4.10.22. Выемка отдельных очагов горения (схемы 8А; 8Б; 8В) рекомендуется для ликвидации очагов горения в начальной стадии.

4.10.23. Для снижения опасности возникновения рецидивистического горения следует применять следующие мероприятия:

- обработку очага и прилегающих к нему участков антипригаренами;
- покрытие участков откосов и горизонтальных поверхностей извертными материалами (грунтом);
- уплотнение поверхностного слоя породы и изолирующего покрытия катками;
- охлаждение нагретых участков водой;
- пропаривание нагретых участков глиняной пульпой.

#### 4.11. Нарезка террас. микротеррас

4.11.1. Горизонтальные террасы, согласно требованиям биологического этапа рекультивации, нарезаются как на выполненных, так и на независимых, а микротеррасы - на независимых откосах отвалов нахт и ОГ. Целесообразность их нарезки определяется в каждом конкретном случае в зависимости от принятого направления рекультивации, параметров рекультивируемого отвала и пригодности пород для биологической рекультивации.

4.11.2. Проведение работ по нарезке террас должна предшествовать маркшейдерская съемка с обязательным составлением плана поверхности. На план заносятся террасы (микротеррасы), определяются их количество, длина, сечение, объем вынимаемой породы. Затем производится наложение трассы террас на откосы с помощью маркшейдерского инструмента и разметки катками.

4.11.3. После выноса проектных линий на реальный объект производится нарезка террас (микротеррас) с помощью бульдозеров, террасеров (микротеррасеров). Нарезка начинается сверху откоса.

4.II.4. Нарезка террасы начинается от въездной подутрассы. С учетом рельефа откосов выбирается наиболее пологая часть для подъема бульдозера или экскаватора к месту начала работ. Микротеррасы пересекаются микротеррасером или вручную лопатой через 2,5 м, начиная от вершины либо от верхней кромки откоса.

4.II.5. Террасы между собой соединяются съездами, либо в этом качестве используется въездная подутрасса. Микротеррасы между собой не соединяются.

4.II.6. Технология нарезки террас аналогична технологии нарезки въездной подутрассы. Параметры террас:

ширина 6,5–10 м;

поперечный угол нахона внутрь отвала – 2–4°;

ширина микротеррасы – 0,35–0,5 м.

Определение удельного и общего объемов вынимаемых пород при нарезке террас определяется по формуле (4.6); приращение горизонтальной проекции откоса при нарезке – (4.7).

4.II.7. С внешней стороны террас в целях безопасности и противозоренционной защиты отсыпается предохранительный вал высотой 0,7 м.

4.II.8. В первую очередь террасирование должно подсекать эрозионно-нестабильные отвалы, склоненные мягкими породами, причем склоны, прилегающие к ценным сельскохозяйственным угодьям, населенным пунктам, зообазам и т.д., подлежат обязательному террасированию.

4.II.9. Результатирующий угол террасированных отвалов, сложенных из эрозионно-стойких пород, не должен превышать указанных в п.2.6.1.

#### 4.II. Формирование пластовых породных отвалов шахт и обогатительных фабрик

Проблема рационального размещения шахтной породы и отходов угледобления является в настоящее время одной из важнейших не только для угольной промышленности, но и в целом для народного хозяйства.

4.II.1. При выборе площадки под отвал необходимо ориентироваться на неудобицы и непригодные для сельского хозяйства земли. В первую очередь это должны быть отработанные карьеры, озера, болота. Расстояние доставки должно быть минимальным. При размещении отвала над выходами пластов необходимо предусматривать мероприятия, обеспечивающие безопасность работ как на отвале, так и на подземных работах.

4.12.2. Породные отвалы должны отвечать нормативам санитарно-гигиенических условий, занимать минимальную площадь при высоте, обеспечивающей их устойчивость, обеспечивать минимальное пылеобразование, позволять сокращение операций доставки породы, разгрузки и разравнивания с уплотнением, а также мероприятий против самовсегерания породы; производить простейшими средствами рекультивацию.

4.12.3. Площадь под отвалом должна обеспечить складирование породы в течение всего срока службы предприятия (шахты, ОФ). При отсутствии достаточных площадей допускается срок не менее 15-20 лет.

4.12.4. Определение потребных площадей под отвалами, формы в плане и высоты производится согласно ВНТП 4-86 и "Нормам..." /9/.

4.12.5. Проект формирования плоского породного отвала должен содержать следующие основные разделы:

- транспортирование породы;
- отвалообразование;
- мероприятия против самовсегерания отвальной массы;
- рекультивация отвала.

4.12.6. Исходными материалами для проектирования являются:  
- количество выдаваемой породы (отвальной массы) и динамика выдачи;

- режим работы предприятия;
- ситуационный план района;
- характеристика отвальной массы (гравиметрический состав, содержание влаги, золы, серы, двуокиси углерода, карбонатов, объемную плотность, энергию активации, показатель химической активности).

Исходные данные готовят предприятие-заказчик и передает проектной организации.

4.12.7. Режим работы породного отвала принимается аналогичным режиму работы породных комплексов шахт и ОФ.

4.12.8. Экономизационную часовую производительность транспорта принимать равной часовой производительности по выдаче породы с учетом коэффициента неравномерности: для шахт - 1,5; для ОФ - 1,25.

4.12.9. В пределах отвалов необходимо предусматривать колецкую схему дорог для повышения скорости движения транспортных средств и рассредоточения грузового и порожнякового направлений.

4.12.10. Предпочтение при формировании отвалов отдавать перпендикулярному способу (рис. 4.II), т.е. формирование начинать не от к границам и не заходя за них, а от границ к центру.

Схемы формирования плоских породных отвалов шахт и ОФ  
периферийным способом

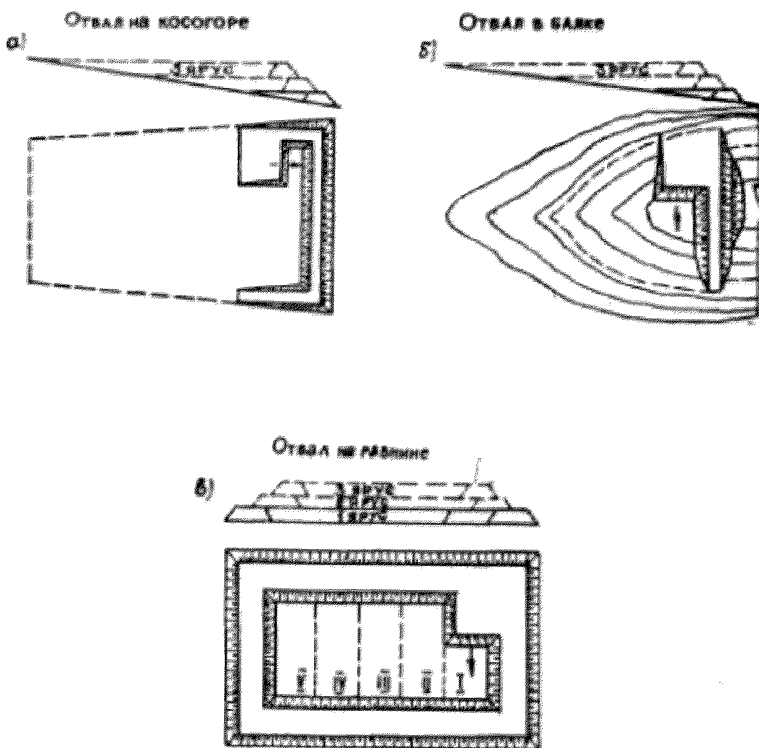


Рис. 4.II

- 4.12.II. Периферийный способ позволяет:
- производить техническую и биологическую рекультивацию в процессе эксплуатации;
  - дает возможность складировать совместно твердые и жидкие отходы угледобычи и обогащения.

4.12.12. В соответствии с рекомендациями МежНИИ мощность одновременно отсыпаемого слоя не должна превышать 1,2 м (определен расчетом). Количество слоев в ярусе должно быть кратным целому числу, поэтому в зависимости от мощности покеробезосыпного слоя высота яруса должна быть равной  $10 \frac{1}{2} + 2$  м. Параметры уплотненного слоя и изолирующего покрытия определяются расчетом.

4.12.13. При проектировании плоских городных отвалов, кроме норм проектирования, указанных в п. 4.12.4, рекомендуется использовать схемы МежНИИ и УкрНИИпроекта /79/.

4.12.14. Для отвода ливневых вод от площадки отвала, размеченного в бедре, следует предусматривать возведение земляной дамбы и прудка-аккумулятора из расчета водоохранной площади. Сброс из прудков осуществлять путем строительства водотводных нагорных каналов и сопрягющих сооружений (брызготочек, перепадов).

4.12.15. Для предупреждения размытия водотводящих и сопрягавших сооружений последние следует укрепить бетонной облицовкой, сборными железобетонными плитами и т.д.

4.12.16. Для отвода и задержания талых вод и атмосферных осадков на отвале предусматривать мероприятия, изложенные в разд. 2.11.

4.12.17. С учетом вышеперечисленных методических разработок и в целях дальнейшего совершенствования схем формирования плоских городных отвалов захвата ОФ объединением "Ворошиловградуголь" (Шахонченко В.И. и др.) предложены и внедрены технологии экологически безопасного складирования отходов с одновременной рекультивацией, которые рекомендуются к применению повсеместно.

4.12.18. Технология формирования многоярусных плоских отвалов с проведением минимального объема профилактических работ против самовозгорания (п.п. № 979635) заключается (см. рис. 4.12) в снятии растительного слоя в пределах земельного отвода под отвал, отсыпке грунтовых призм (2) по контуру городных слоев и последующей укладке пород, доставляемых автотранспортом к местам складирования, с последующим уплотнением отвальной массы бульдозером и катком. По периметру основания каждого формируемого яруса (3) сооружают аккумулирующую гравию (4) с поперечным уклоном 4–6°. Её глубина ограничивается толщиной укладываемого слоя пород (1,2 м).

Для каждого укладываемого слоя пород строятся временные бетонные дороги (из плит), которые в летнее время в целях снижения пылеобразования поливаются водой.

**Технология формирования многоярусных отвалов с профилактикой санитарного пород**

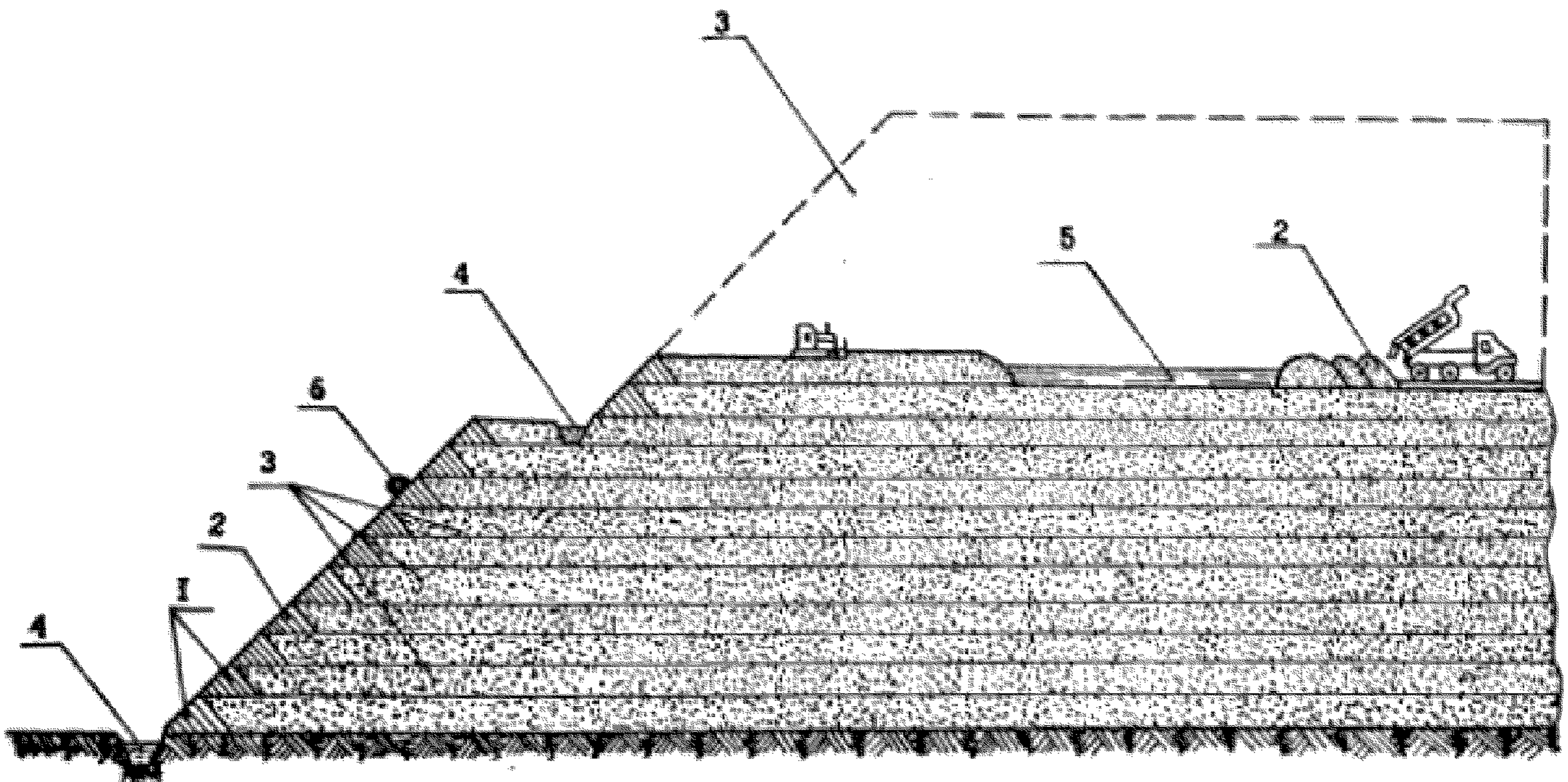


Рис. 4.12

На горизонтальной поверхности отвала с помощью ненамокаемых пород создают ёмкости (5) для каждого укладываемого слоя. Вместимость этих ёмкостей разна (примерно) годовому количеству атмосферных осадков, приведенному к площади поверхности отвала. Аккумулирующие ёмкости, образованные на предыдущем слое, погибают при отсыпке последующего слоя, а поверхность пород каждого слоя планируют с уклоном 1-2° в сторону ёмкостей (к центру отвала). Создание ёмкостей (4) и (5) дает возможность собрать осадки и использовать их на снижение температуры окисляемых пород, ликвидацию отдельных очагов горения с залыванием до 2-3 м, предотвратить окисление горючих веществ в отвальной массе, подать воду в оросительную систему (6) для полива в летний период древесно-кустарниковых растений, высаживаемых на откосах по мере отсыпки.

4.12.19. Технология безвредного для окружающей среды складирования пород, склонных к самовозгоранию (в.с. № 929842, 973842, 1016511), заключается (см. рис. 4.13) в следующем: с земельного отвода под отвал снимают плодородный слой грунта и производят укладку зедонепромицаемого слоя (8) до проектных границ дамбы (5) второго яруса. Толщина его избирается в зависимости от фильтрующих свойств подстилающего грунта и физико-механических свойств складируемых пород.

Водонепроницаемый слой перекрывают предохранительным (7), защищающим его от механических повреждений.

Создание изолирующего слоя (6) из инертных материалов по периметру отвала на высоту каждого яруса формируемого яруса позволяет предотвратить возникновение отдельных очагов горения на глубине и перемещение их от поверхности отвала в сторону откосов. Одновременно по внешнему контуру яруса (10) формируют насыпы (4) из инертных материалов, потом производят отсыпку и складирование породы изолирующего слоя площадки с последующим уплотнением культиваторами на всеми отвальной массы. После этого на откосах укладывают складированный ранее слой грунта (3) и весной производят посадки (1).

Затем по периметру границ отвала приступают к послойному (до 1 м) усаждению дамбы (2) первого яруса (9). Поверхность её (в каждом ярусе) планируется с уклоном до 2° к центру отвала, что будет способствовать сбору атмосферных осадков в образованных в процессе формирования дамбы ёмкостях. При послойном её формировании начиная производится опережающая рекультивация откосов по перимет-

Технология безвредного для окружающей среды складирования пород

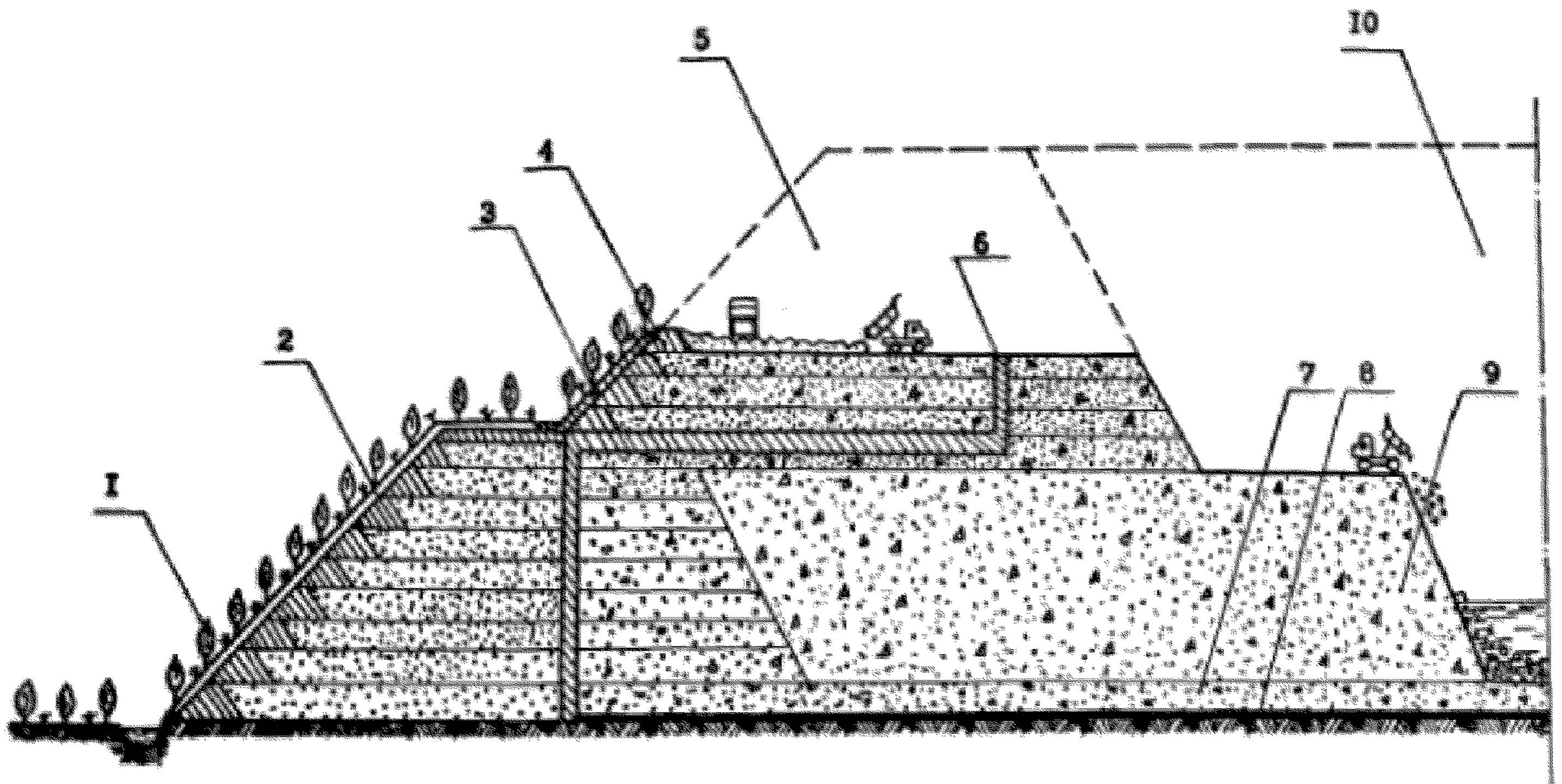


Рис. 4.13

ру отвала (с последующим их озеленением), что позволит уменьшить ветровой напор с приземном слое и снизить воздухопроницаемость отвала.

После строительства дамбы первого яруса отсыпают самовозгорающиеся породы к центру отвала с одновременным возведением очередной дамбы по периметру вновь формируемого яруса. Порода, скатываясь по откосу во внутреннюю аккумулирующую ёмкость, заполненную сточными водами, раскидает и заливает микропустоты, образовавшиеся в результате сегрегации пород в отдельной массе. Одновременное возведение дамбы по периметру каждого последующего яруса способствует увеличению фронта работ по отсыпке пород и обеспечивает более полный сбор атмосферных осадков внутри аккумулирующей ёмкости отвала.

#### 4.13. Рекультивация шламо- и хвостохранилищ

4.13.1. Перспективным направлением рекультивации шламоотстойников и хвостохранилищ является сельскохозяйственное (пшеница, кормовые уголья, семеносом, пастбища).

4.13.2. Откосы дамб, шламо- и хвостохранилищ в целях предотвращения эрозионных процессов рекультивируются посадкой деревьев и кустарников или задерновываются гидропосевом.

4.13.3. На проектируемых и реконструируемых участках и ОФ должно быть предусмотрено по 3-4 карты под шламо- и хвостохранилища с тем, чтобы процессы заполнения, осушения и рекультивации осуществлялись поэтапно.

4.13.4. Шламо- и хвостохранилища, подлежащие вторичной переработке, временно закрепляются посевом трав в санитарно-гигиенических целях. С этой целью поверхность их перекрывается слоем торфа (300-500 м<sup>3</sup>/га) или потенциально плодородным грунтом из расчета толщины слоя 0,05-0,06 м методом гидропосева или гидроразмыва. В первом случае необходимо внесение дополнительных минеральных удобрений из расчета действующего вещества азота и фосфора.

4.13.5. Токсичные грунты хвосто- и шламохранилищ после осушения должны экранироваться слоем биологически активных пород или путем коренной химической мелиорации (внесение известки). Сверху насыпается слой изЩШ (1,0-1,5 м) и ПСП (0,4-0,5 м). При незначительной токсичности шламов (мелкопригодные грунты) рекомендуется перекрытие ихЩШ или ПСП. Рекультивированные таким способом шламы и хвостохранилища рекомендуется использовать под пастбищные уголья.

4.13.6. При отсутствии ПСП хвосто- и шламохранилища рекомендуется перекрывать системой (0,5-1,0 м) ПСП и в зависимости от условий увлажнения использовать под сенокосы и пастбище.

#### 4.14. Рекультивация подработанных нарушенных земель.

4.14.1. В результате ведения подземных горных работ на земной поверхности могут образовываться прогибы, мульды оседания, провалы, которые поддаются рекультивации. Основным способом рекультивации указанных нарушений является засыпка.

4.14.2. Плавно спускающаяся без разрыва сплошности земная поверхность – изпереувлажненные прогибы глубиной до 2 м, как правило, рекультивируются путем планировки поверхности с предварительным снятием ПСП; а при глубинах более 2 м требуется подсыпка. На рис. 4.14 обобщены способы восстановления прогибов глубиной до 3,0 м с учетом уровня грунтовых вод.

4.14.3. Схема выбора способа рекультивации прогибов составлена по результатам исследований и полученных при этом выводов, в том числе:

- в замкнутых прогибах глубиной менее 1,5 м и с уровнем грунтовых вод в центре прогиба более 1,0 м существенных изменений в морфологии почвенного слоя нет. Не обнаружено изменений и физико-химического состава почвы;

- в прогибах глубиной более 1,5 м, расположенных на ровинных участках с глубиной грунтовых вод в центре прогиба менее 1,0 м, уменьшается пористость почва, в результате чего ухудшается водопроницаемость. Переувлажнение прогибов в таких случаях может проходить за счет грунтовых вод и атмосферных осадков;

- при оседании земной поверхности более 2 м, как правило, наблюдается выход грунтовых вод выше дна прогиба. Гумусовый горизонт здесь теряет слой плодородие, превращаясь в глеевый, а сам прогиб при уровне грунтовых вод выше дна заболачивается.

4.14.4. При переувлажнении прогибов глубиной более 0,5 м за счет атмосферных осадков рекомендуется подсыпка корнеобитаемого слоя с предварительным снятием и последующим занесением ПСП.

4.14.5. Прогибы глубиной до 0,5 м рекультивируются за счет планировки поверхности без снятия ПСП.

4.14.6. Техническая рекультивация изпереувлажненных прогибов (рис. 4.15) включает следующие виды работ:

**Способы восстановления прогибов глубиной до 3,0 м  
в зависимости от уровня грунтовых вод**

УРОВЕНЬ ГРУНТО- ВЫХ ВОД, м	ГЛУБИНА ПРОГИБОВ, м				Код-№
	до 1,5	1,6-2,0	2,1-2,5	2,6-3,0	
Более 4,5	/				
3,1-4,5					
1,5-3,0					
до 1,5					

 планировка поверхности без снятия ПСП  
 планировка поверхности с предварительным  
снятием ПСП, проведением необходимых  
мелiorативных мероприятий и подсыпкой  
породы  
 планировка с предварительным снятием  
и последующим нанесением ПСП.

Рис. 4.14

- снятие ПСП и складирование его в бурты;
- планировку поверхности;
- нанесение и планировку ПСП из буртов с уклоном не более 1-2° в сторону естественных водоохранилищ.

Работы выполняются одним или двумя бульдозерами.

4.14.7. Техническая рекультивация переувлажненных прогибов кроме перечисленных работ включает:

- мероприятия осушительной мелиорации с помощью закрытых дрен;
- подсыпку прогибов до величины соответствующей нормы осушения для данного района (в соответствии с видом использования рекультивированной площадки).

В качестве подсыпки рекомендуется использовать ШШ (четвертичные насыпи), либо неперегоревшую вахтику породу, укладываемую под

Технология рекультивации изпереувлажненного прогиба

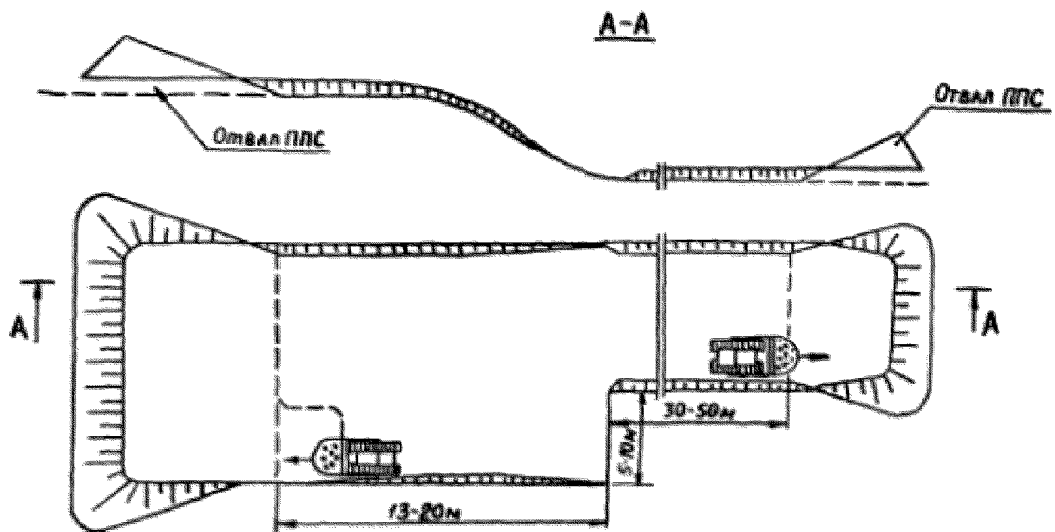


Рис. 4.15

снятые ННН с проведением коренной химической мелиорации.

4.14.8. Упрочнение осушительной мелиорации заключается в удалении и перераспределении избыточной влаги. Показателем оптимального водного режима для растений является влажность почвы: она должна составлять 60-85% полной её влагоспособности. При хороших условиях водного режима 15-40% почвенных пор заняты воздухом. Коэффициентом показателем водного режима является глубина залегания грунтовых вод. Оптимальная глубина залегания во засушки (норма осушения) должна составлять 70-90 см (травы), 90-100 см (зерновые), 100-130 см (овощные культуры); в посевной и уборочный периоды для обеспечения чистоты почвы от остатков растений почва осушения должна быть не менее 40 см для минеральных почв и 50-60 см для торфяных почв.

4.14.9. При рекультивации подработанных земель, которые постоянно или периодически обводняются или заболачиваются, в технический этап необходимо включить работы по устройству системы открытого или закрытого дренажа.

4.14.10. Трассы каналов и закрытых дренажей должны быть увязаны с границами землепользований и полей севооборота; сеть водоотводящих сооружений не должна препятствовать работе сельскохозяйственной техники.

4.14.11. Расчеты по гидрогеологии проводить по обычным в практике осушения заболоченных земель и гидroteхнического строительства методам.

4.14.12. При обезвоживании почвенного слоя, вызванном подземными работами, следует предусматривать создание искусственного водоупора.

4.14.13. Технология рекультивации мунид оседания (рис. 4.16) заключается в следующем:

- в снятии и перемещении плодородного слоя почвы за пределы нарушенных участков;

- в выподкивании склонов поверхности по верхней границе мунид оседания с одновременной заделкой трещин;

- изнесение плодородного слоя почвы на спланцированную поверхность.

4.14.14. При засыпке (рекультивации) провалов следует учитывать, что рыхлые язвеносы (отложения), содержащие глинистые породы, при большом давлении становятся пластичными, что может привести к прорыву горных масс в подземные выработки. Для предупреждения этого явления целесообразно применять в таких случаях смесь язвеносов с кореними породами или с перегородкой породой терриконников.

## Технология рекультивации мульды оседания

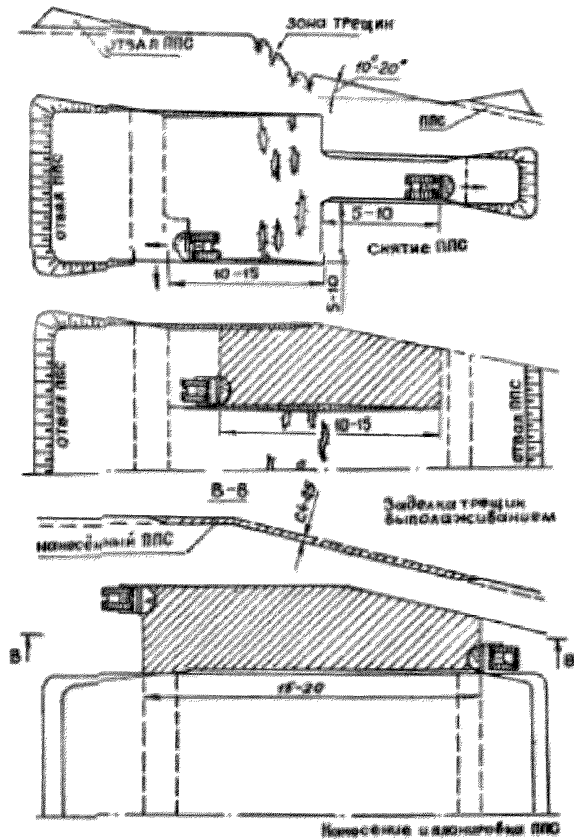


Рис. 4.16

4.14.15. При засыпке горной массой провалов следует учитывать химические свойства пород. Токсичные породы следует укладывать в

нижней части провалов с перекрытием их слоем ШШ в 2,0-2,5 м или предусматривать их химическую мелиорацию. Технология засыпки провалов глауконитом менее 2,0 и токсичными породами обязательно должна включать цикл работ по коренной химической их мелиорации с последующим перекрытием слоем ШШ не менее 0,5 м.

4.14.16. Технология засыпки провалов и оформление рельефа решается для каждого конкретного случая отдельно, исходя из наличия тех или иных материалов, в том числе:

- четвертичных отложений (наносов), взятых непосредственно в районе провала;
- смесей наносов и коренных (склоновых) пород, например, из отвалов шахт;
- смеси местных склоновых пород и привозных наносов.

Технологические схемы засыпки провалов с использованием вышеуказанных материалов приведены на рис. 4.17, 4.18, 4.19.

4.14.17. При рекультивации неглубоких (до 5-6 м), но значительных по площади провалов, прогибов и мульд оседания технология засыпки включается в следующем (рис. 4.20):

- скрепером или бульдозером снимается ПСН и складируется во временный отвал на ненаруженном участке;
- устраивается при необходимости въезд в провал;
- транспортными средствами завозится в провал горная масса и尽可能 (1,0-1,2 м) укладывается с уплотнением;
- при использовании неперегорючих пород дно и верхний слой покрываются глинистыми грунтами с тщательной укаткой для создания гидроизоляции и профилактики самовозгорания;

- в зависимости от пригодности шахтных пород и направления восстановления верхний слой перекрывается ШШ определенной мощности (см. разд. 4.4);

- наносится и пашняется складированный слой ПСН.

4.14.18. Деформированные участки поверхности шахтных полей, подвергающиеся повторной подработке (периодичность более 10 лет), рекомендуется рекультивировать проведением залужения и посадкой почвопокровных насаждений.

4.14.19. Рекультивацию значительных по объему и площади провалов и зон обрушений, выбор средств механизации, используемых при этом, рекомендуется осуществлять в соответствии с техническими решениями авторских свидетельств № 628310, 646051, 754063, 945434, 973720/60-64/.

Технология рекультивации профилей с использованием  
для засыпки четвертичных отложений (износов)

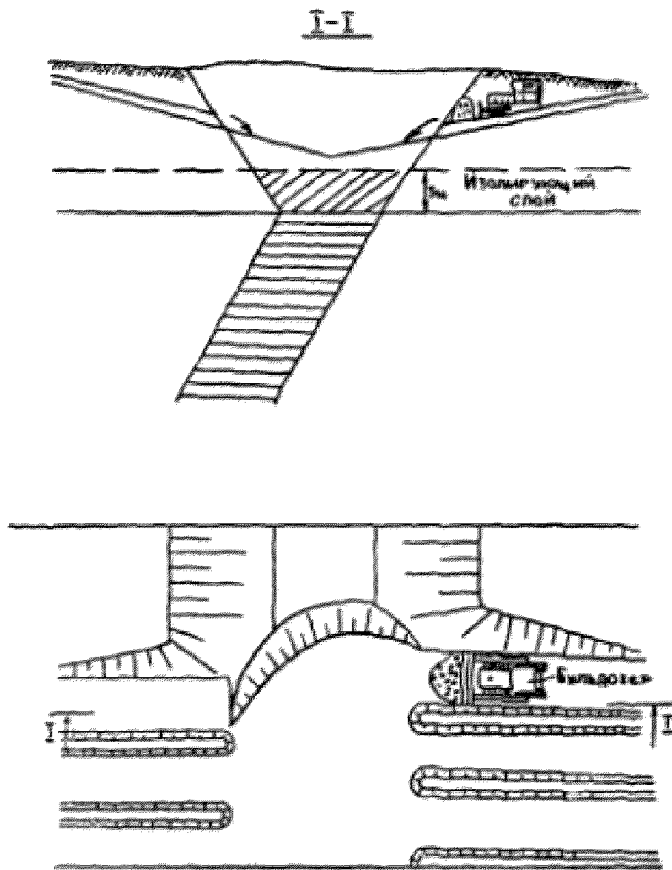


Рис. 4.17

Технология рекультивации профилей с использованием местных скальных или перегородочных пород из отвалов и прибрежных наносов

226

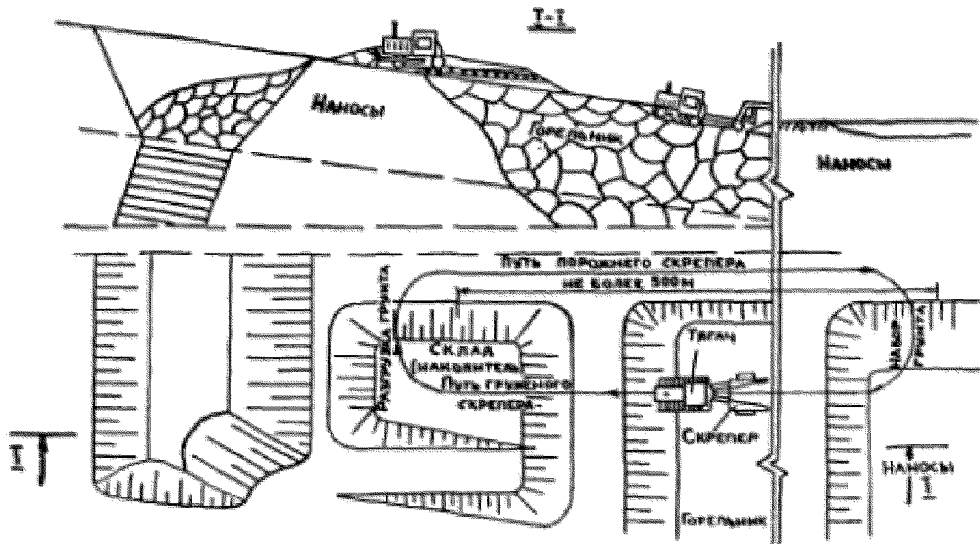


Рис. 4.18

**Технология рекультивации профилей смесью илосов и привозных сильвийных пород**

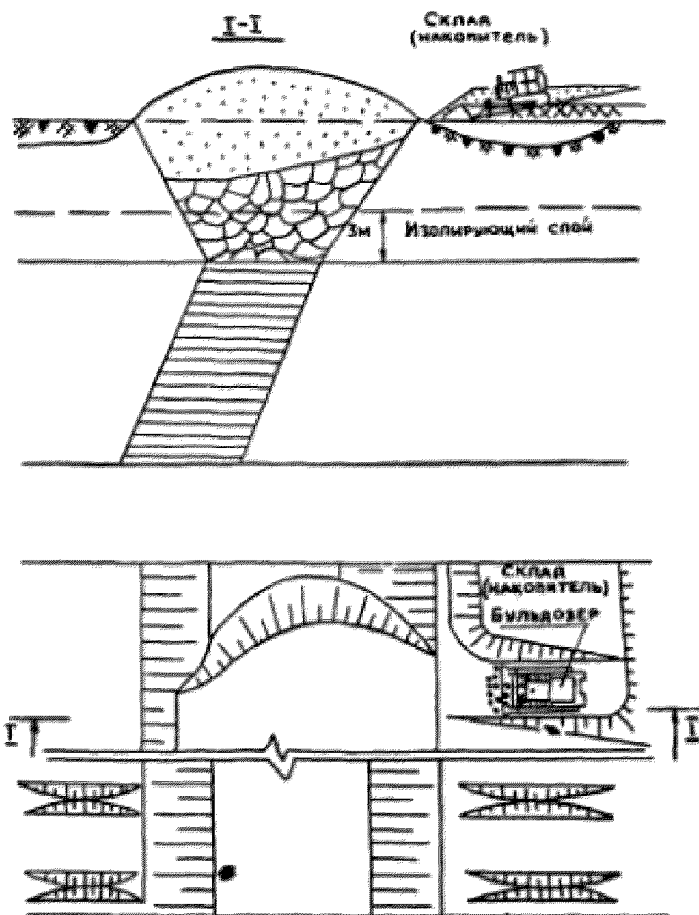
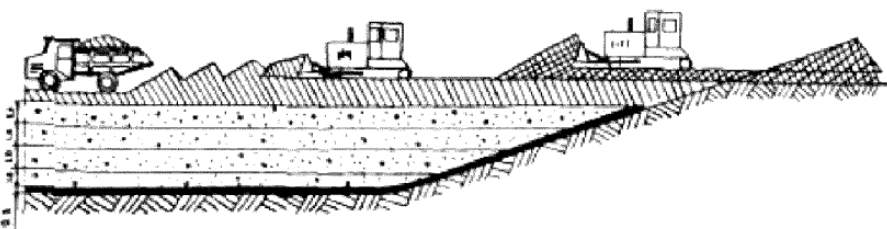


Рис. 4.19



#### Условные обозначения

- Лессированный слой почвы
- Потенциалльно-пластородные породы
- Слой из шахтной породы
- Глинистый экран

Рис. 4.20

#### **4.15. Формирование технологических комплексов средств механизации**

Комплекс работ по технической рекультивации земель, нарушенных при подземной добыче угля, значительно отличается от комплекса рекультивационных работ на разрезах и включает в себя ряд последовательно выполняемых технологических операций (п.п. 4.1-4.14).

Используются горные, мелиоративные и дорожно-строительные машины: экскаваторы с ёмкостью ковша до 5 м<sup>3</sup>, погрузчики, бульдозеры, скреперы, автотракторный транспорт, гидромониторы, террасёры, насосные установки, канавокопатели, буровые стакки и т.д. В зависимости от конкретных условий формируются технологические комплексы средств механизации с учетом требований, предъявляемых к ним (п. 2.10). Полный перечень машин и оборудования приводится в приложениях. Техническая характеристика машин и оборудования и их технико-экономические показатели приводятся в каталогах машин и технических паспортах.

Расчет производительности технологического оборудования при формировании технологических комплексов приведен в "Технологических схемах..." /79/.

Технологические комплексы для рекультивации подработанных территорий (провалы, проплы, просадки, загрязнения и т.д.) формируются аналогично п. 2.10.

## 5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРИ ПОДЪЯМНОЙ ДОБЫЧЕ УГЛЯ

### 5.1. Озеленение отвалов шахт

5.1.1. Основной задачей биологической рекультивации породных отвалов угольных шахт и обогатительных фабрик является озеленение, с целью предотвращения их отрицательного влияния на окружающую среду и повышения плодородия отдельных пород. Рекультивация породных отвалов шахт проводится преимущественно в санитарно-гигиеническом направлении. Зеленый покров выполняет защитные функции, а в населенных пунктах и декоративные.

5.1.2. В рекреационном направлении рекультивируются породные отвалы шахт, расположенные в населенных пунктах или вблизи их и являющиеся составной частью их ландшафта.

5.1.3. Виды и объемы работ при рекультивации породных отвалов шахт зависят от агрокимических свойств пород и последующего их использования (назначения).

5.1.4. Отвалы могут рекультивироваться с целью оздоровления экологической обстановки, создания зон отдыха. Но чаще всего рекультивированные отвалы, расположенные в черте населенных пунктов, выполняют многоцелевые функции.

5.1.5. Эффективность озеленения породных отвалов в первую очередь зависит от правильности выбора видового состава растений. Подбор растений производится в зависимости от задач создания растительного покрова на отвале и состояния поверхности слоя породы (агрокимические и воднофизические свойства).

5.1.6. В связи с большим разнообразием экологических условий на шахтных отвалах устойчивый растительный покров можно создать только при использовании различных видов растений и даже жизненных форм (деревья, кустарники, травы).

5.1.7. На крутых откосах отвалов более эффективными являются посадки древесных и кустарниковых пород, имеющих мощную и глубоко проникающую корневую систему и поэтому лучше противостоящих сползанию породы и механическим повреждениям.

На плоских вершинах, где наиболее сильно проявляется воздействие ветра, на пологих террас и ровных выполненных участках лучшие результаты дает посев многолетних трав.

5.1.8. Зачастую основным препятствием для успешного роста древесной растительности непосредственно на породе отвалов является её высокая кислотность. В условиях Донбасса на отвалах пахот с сильно кислой реакцией среды (рН 3-4) рекомендуются акация белая, вяз перистоветвистый, кизильник блестящий, бирючина обыкновенная, девичий виноград пятилисточковый.

На отвалах с кислой реакцией среды (рН 4-5) рекомендуются все вышеупомянутые растения, а также клён ясенелистный и татарский, берёза бородавчатая, ясень зелёный, яблоня дикая, бирючина обыкновенная, сморча кустарниковая, бирючина обыкновенная, акация желтая, лож узколистный.

На отвалах с породами со слабокислой и близкой к нейтральной реакцией (рН 5-7) - кроме вышеупомянутых - также груша дикая, гладичия трехмолочковая, дуб черешчатый, клён остролистный, черешня, ясень обыкновенный и зелёный, яблоня конская, гречишний орех, шелковица белая, бузина красная, вязовник трехлистный, дрозда берёзов, лещина обыкновенная, пурпурник древовидный, сирень обыкновенная, скульпия обыкновенная, темарикус, шиповник обыкновенный, облепиха, смородина золотистая, спирея /85, 86/.

Посадка производится стандартными (1-3-летними) сенницами по схеме 0,7-1,0 х 2-3 м под моч Колесова или лопету. На отвалах с рН 3-4 из-за низкой прививаемости и сохранности рекомендуются загущенные посадки (до 10-12 тыс.шт./га). На откосах отвалов перед посадкой нарезается микротеррасы шириной 30-50 см.

При посадке декоративных, требовательных к плодородию пород деревьев и кустарников необходимо вносить минеральные удобрения. Дозы их внесения зависят от содержания элементов питания в грунтах. Под листственные породы минеральные удобрения вносятся в соотношении N : P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : K<sub>2</sub>O = 1:2:1. В каждое посадочное место вносятся: N - 2-5 г; P - 5-10 г; K - 2-5 г по действующему веществу /85/.

Закладка лесонасаждений посевом семян возможна только тех древесных пород, которые имеют сильные всходы (семена с большим запасом питательных веществ: дуб, бирючина, конский щенок, зимостойкий гречишний орех, гладичия) или отличаются быстрым ростом с момента появления всходов (акация белая) /85/.

После высадки сенниц (посева семян) производится полив с повторением по мере необходимости и по норме, установленной с учетом влажности грунта, малой его влажности и опасности размытия крукых

склонов. Если минеральные удобрения не вносились при посадке, то их можно внести во время полива.

После посадки организуется наблюдение и уход за растениями. Уход заключается в основном в проведении полива и подкормок минеральными удобрениями, рыхлении междуурядий 2-3 раза за сезон (на разных площадках), борьбе с сорняками, восстановлении выпавших растений и др. Уход за посадками проводят в течение 5-6 лет до смыкания яровиц в рядах /85, 86/.

В условиях Донбасса на отвалах шахт с pH 3-4 можно высевать донник белый и лекарственный, иссоп лекарственный, кострец бесостый, пырейник новозеландский, эспарцет песчаный и закавказский. При pH больше 4 дополнительно можно использовать китник гребенчатый, щщерну посевную и серповидную /86/.

5.I.9. В Воронежской области на отвалах шахт без насыпанияЩЩ рекомендуется высаживать акацию белую, вишню приземистую, клён японский, тополь. Сменение пород можно проводить как чистыми рядами или кулисами, так и в ряду.

На отвалах с насыпанным слоемЩЩ ассортимент древесных и кустарниковых пород расширяется за счет ввода в состав культур более требовательных к условиям произрастания пород: груши лесной, яблони лесной, абрикоса обыкновенного, ясения зеленого, осины крымской и обыкновенной.

Из кустарниковых пород пригодны: терн, акация халтая, ипповник, бирючина, химолость татарская, лож узколистный.

Для озеленения межтеррасных откосов рекомендуются лож узколистный, терн, акация халтая. Из трав - пырейник новозеландский, китник гребенчатый, кострец бесостый, донник белый.

Для улучшения условий произрастания на плоской вершине и террасах сильнокислые и кислые породы перекрываютсяЩЩ мощностью 0,5-1 м или проводится известкование кислых пород. Вносятся минеральные удобрения P<sub>50</sub>K<sub>50</sub> под лесные культуры и N<sub>50</sub>P<sub>50</sub>K<sub>50</sub> - под травы /88/.

5.I.10. В Подмосковье бесстепные сильнотоксичные породы (pH < 3, обменная кислотность более 5 мг-экв/100 г) для посадки деревьев перекрываются потенциально плодородными породами мощностью не менее 1 м; для посева многолетних трав - 0,3 м.

При отсутствииЩЩ такие породы минимизируются высокими дозами извести на глубину 0,4-0,6 м. На таких участках могут высаживаться деревья и кустарники или высеваться травы с поверхностью корневой системой.

На участках с износением ЦПП в условиях лесостепной и лесной зоны могут высаживаться сосна обыкновенная, береска бородавчатая, ольха черная и серая, клён ясенелистный, татарский и полевой, изу козья и ломкая, лох узколистный, акация келтая, кипровость татарская, облепиха обыкновенная, злакия вейличанка.

Из трав на таких отвалах (п. 5.1.9) можно высевать донник белый и колтий, китник гребенчатый, кострец безостый, лицерину синегибридную, осотницу красную и луговую /89/.

5.1.11. На отвалах шахт Карагандинского бассейна рекомендуются: береска бородавчатая, болримник кроваво-красный и алтайский, изу перистоветвистый, кипровость татарская, клён ясенелистный и гимназе, тамарикс многоветвистый, чилинник Баггеровский, смородина золотистая.

Для задумкия отвалов рекомендуются китник гребенчатый, донник белый, ломкоколосник ситниковый, пырей ползучий, мяталик луговой, осотница красная. Для быстрого задерниения отвалов рекомендуются китник гребенчатый, волоснец песчаный и Лебовского.

Посадка производится в лунки 35x35x35 см 2-3-летними саженцами. Для предохранения растений в малоснежные зимы от замерзания следует проводить заглубленную посадку. Уровень субстрата в посадочной яме должен быть ниже поверхности отвала на 10-12 см /50/.

5.1.12. На отвалах сланцевых шахт Эстонии, сложенных из каменистых нефритоксичных пород, можно высаживать сосну обыкновенную, береску бородавчатую, клён ясенелистный, лизу, ольху черную и серую, тополь, изу козью, облепиху, акацию келтую /71/.

Основной породой является сосна обыкновенная, которая высаживается по сетке 1,0x2,0 м. На низких террасах можно высаживать также ель и лиственницу с густотой 2,0x2,0 м или 2,0x3,0 м. Густота посадки тополя и облепихи 3,0x4,0 м. Таким образом, густота посадки может варьироваться от 7,1 до 3,3 тыс.шт. на 1 га /71/.

Для посадки применяются стандартные одно- или двухлетние саженцы. Ель высаживается четырехлетними саженцами. Тополь, изу можно высаживать пророщенными черенками. Посадка саженцев производится ранней весной во влажный грунт. Осенние посадки дают результаты значительно хуже.

5.1.13. Посадку на отвалах необходимо проводить в более ранние сроки, чем на прилегающих ненарушенных землях. Поэтому при невозможности своевременной ранневесенней выкопки саженцев в питомнике это делают осенью и хранят саженцы в зимней прикопке. При транспор-

тировки корни сеянцев покрывают мокрой соломой или ветошью, а сверху брезентом. Привезенные сеянцы необходимо немедленно прикопать около стволов и полить, независимо от влажности почвы.

5.1.14. Перед посадкой корни сеянцев при необходимости подчищают (обрезают длинные и поврежденные корни) и обмакивают их в сметанообразную гавасено-земляную болтушку. Посадку сеянцев проводят вручную лопатой в лунки или под меч Колесова. Учитывая грубый механический состав породы отвалов и то, что верхние 3-7 см породы сильно пересыхают, при посадке корневую шейку располагают на 3-5 см ниже уровня поверхности /86/.

5.1.15. Озеленение (закрепление) откосов отвалов можно проводить посевом семян многолетних трав. Посев семян трав на отвалах осуществляется вручную или в условиях достаточного увлажнения (лесная и лесостепная зоны) способом гидропосева. При необходимости быстрого озеленения, закрепления откосов отвалов рекомендуется использовать торфодерновые ковры /71, 87/.

5.1.16. На отвалах, сложенных породами, которые в своем составе содержат сульфиды, посев семян трав проводится только после нанесения ПСН или ПШ, а при их отсутствии — после известкования.

5.1.17. При ручном посеве норма высева семян увеличивается на 30-50% по сравнению с земельными.

5.1.18. При гидропосеве используются травосмеси, состоящие из бобовых (30-40%) и злаковых (60-70%) трав. Норма высева семян при гидропосеве 70 кг/га при 100% хозяйственной годности. В условиях недостаточного увлажнения (осадки менее 400 мм в год, отвалы из каменистых и песчаных пород с "провалевой" водопроницаемостью) норма высева может быть увеличена в 1,5-2,0 раза. Для закрепления семян на поверхности откосов применяется латексо СКС-65ГП или стеклоцементно-бумажного производства (СКОП). Минеральные удобрения при гидропосеве вносятся с учетом агротехнических свойств грунтов /87/.

5.1.19. Уход за посевами многолетних трав заключается в проведении подкормивания в фазе цветения и подкормок минеральными удобрениями.

5.1.20. При необходимости быстрого закрепления и озеленения откосов могут использоваться торфо-дерновые ковры. Технология закрепления откосов отвалов наих торфо-дерновыми коврами разработана в институте "ВНИИОСуголь".

## 5.2. Освоение нарушенных пахотных земель

5.2.1. Основной задачей биологического этапа рекультивации земель, нарушенных пахтами в процессе подработки, является восстановление их продуктивности и (или) растительного покрова.

5.2.2. При рекультивации в сельскохозяйственном направлении технологии биологического этапа, его продолжительность зависит от вида и степени нарушения поверхности, технологии технического этапа. При рекультивации просадок путем планировки биологический этап проводится в течение 3–5 лет. При рекультивации глубоких провалов и просадок путем засыпки щебнями породами биологический этап может быть увеличен до 6–10 лет.

5.2.3. В первый год освоения обработка рекультивированных земель проводится по типу черного пары или полупира. Это связано с массовым появлением сорняков в этот период. Глубина основной обработки зависит от мощности плодородного слоя почвы и устанавливается проектом. Виды обработок и их количество устанавливаются в зависимости от вида и степени засоренности.

5.2.4. Для ускорения восстановления плодородия рекультивированных земель в первые 3–4 года выращиваются многолетние травы. Для этой цели используются бобово-злаковые травосмеси или чистые посевы бобовых из расширенных сортов. Норма высева семян увеличивается на 10–15%. Посев трав проводится под покров или в чистом виде. В качестве покровных культур используются яровые зерновые, озимая рожь, горохко- и вико-осенние смеси. Норма высева семян покровной культуры снижается на 15–20%. Покровную культуру лучше убирать на зеленый корн.

5.2.5. Хорошим временем улучшения агротехнических свойств рекультивируемых земель является посев сидератов. В качестве сидеральных культур могут использоваться озимая рожь, липни, донник, сарептка, рапс и др. В качестве зеленого удобрения используется последний укос многолетних трав.

Сидераты могут выращиваться вместо черного пары.

5.2.6. Перед запашкой сидераты прикатываются гладкими водоплавящими катками или дискуются. Но лучшие результаты дает предварительное измельчение травостоя (например, КИР-1,5). В этом случае достигается более качественная и полная заделка зеленой массы в почву.

5.2.7. В первый год вносится 60-120 т/га органических удобрений (навоз, торфо-навозные компости, ГМУ и др.). Минеральные удобрения вносятся из расчета N-100-150, P-100-150, K-100-150 кг/га по действующему веществу. Доза минеральных удобрений применяется с учетом агротехнических свойств корнеобитаемого слоя.

5.2.8. На рекультивируемых землях после подработки их шахтами используется общепринятая для данного региона агротехника возделывания сельскохозяйственных культур.

5.2.9. При рекультивации нарушенных земель путем засыпки проездов и просадок захваченными породами биологический этап проектируется в соответствии с разделом 3.1.

5.2.10. Технология биологического этапа при лесной рекультивации зависит от агротехнических и водно-физических свойств рекультивируемых грунтов и проектируется в соответствии с разделом 3.2.

### 5.3. Формирование технологических комплексов средств механизации

Технологические комплексы средств механизации для биологической рекультивации нарушенных земель на шахтах и ОЗ подбираются и формируются экологично требованиям и рекомендациям п.п. 2.10, 3.6 и 4.15 и приложения 2.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В "Методических указаниях...", разработанных для руководства и использования при проектировании, рассмотрен весь комплекс необходимых вопросов - от подготовки и выдачи исходных данных для проектирования до конкретных рекомендаций и технологий по рекультивации нарушенных земель при подземном и открытом способе добычи угля.

Методический подход к рекультивации нарушенных земель с учетом требований биологического этапа предопределяет связь вскрытий, ствальных и рекультивационных работ. Только данный путь может быть приемлем сегодня с точки зрения повышения качества, эффективности и ускорения сроков восстановления земель.

Для восстановления земель, нарушенных при подземном способе добычи, экономически более дешевыми и эффективными являются способы рекультивации формируемых отвалов параллельно отсыпке; для подрабатываемых земель - прогон и проведение комплекса мероприятий по уменьшению ущерба; для подработанных - засыпка и (или) планировка с учетом характера увлажнения прогибов или просадок.

Рекультивация выработанных пространств (карьеров) и остаточных триней в "Методических указаниях..." рассматривается с позиций засыпки (полной или частичной) и устройства водоемов различного назначения. Экономически более выгодным является подготовка остаточных триней основным технологическим оборудованием на завершающей стадии отработки карьера согласно указанным требованиям, что должно находить отражение в паспортах горных работ.

Рекомендации по биологическому этапу рекультивации в "Методических указаниях..." изложены с учетом региональных условий, вида нарушенных земель и рекомендуемых мероприятий по агротехнике в соответствии с нормативно-методическими разработками.

Вопросы технико-экономического обоснования предлагаемых технических решений, расчеты затрат и экономической эффективности в настоящей работе не рассматриваются, поскольку они являются обязательной составной частью используемых при проектировании нормативных документов /2, 4, 5, 8, 12, 13, 14, 15, 23, 90, 91, 92/.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Инструкция о порядке финансирования работ по рекультивации земель. Утв. Минфином СССР, Госпланом СССР и Госбанком СССР 21.06.78. - М., 1978.
2. Методика определения экономической эффективности рекультивации нарушенных земель. Утв. Госпланом СССР 14.12.85. (ГИЗР) - М., 1986. - 92 с.
3. Положение о порядке передачи рекультивированных земель землепользователям предприятиями, организациями и учреждениями, разрабатывающими месторождения полезных ископаемых и торфа, проводящими геологоразведочные, изыскательские, строительные и иные работы, связанные с нарушением почвенного слоя. Утв. М-ром сельск. х-ва СССР 18.02.77.
4. Временный этапов техногабочего проекта рекультивации земель, нарушенных при разработке месторождений угля (сланца) открытым и подземным способом / Центргипрошахт, ВНИИОСуголь. - М., 1980. - 68 с.
5. Этапы раздела "Охрана природы" проектов на строительство и реконструкцию предприятий угольной промышленности и подготовку новых горизонтов (участков) на шахтах и разрезах / Центргипрошахт, ВНИИОСуголь. - Пермь, 1989. - 55 с.
6. Положение о государственном контроле за использованием земель. Утв. СМ СССР 14.05.70 с изменениями (Постановление СМ СССР от 2.06.76 № 407).
7. ГОСТ 17.5.1.08-86. Охрана природы. Земли. Классификация земельных и землеоющих перед для биологической рекультивации земель.
8. Сборник укрупненных показателей затрат на рекультивацию нарушенных земель. Прилек. к книге II "Основные принципы формирования нормативов затрат на рекультивацию нарушенных земель" / ГИЗР. - Мытищи, 1985. - 62 с.
9. Нормы площадей, занимаемые породными отвалами и прудами-стокоприемниками шахт и ОФ и хвостохранилищами обогатительных фабрик, для планирования на уровне предприятия. Попснит. зап. ЦГИ. - М., 1979. - 36 с.
10. ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. Введен I.I.87.

11. ГОСТ 17.5.3.06-85. Охрана природы. Рекультивация земель. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. Введен I.7.86.

12. Указания о порядке разработки и утверждения технико-экономических обоснований строительства по крупным и сложным предприятиям и сооружениям (а при необходимости и по другим объектам) / Госплан СССР, Госстрой СССР; постановл. от 24.04.85 № 95/60.

13. Указания о порядке разработки и утверждения технико-экономических расчетов, обосновывающих хозяйственную необходимость и экономическую целесообразность строительства предприятий, зданий и сооружений / Госплан СССР, Госстрой СССР; постановл. от 16.05.85 № 116/65.

14. СНиП I.02.01-85. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. Утверждена Госстроем СССР 23.12.85 № 253.

15. Методические указания по определению стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений и составлению сводных сметных расчетов и смет. Утверждены Госстроем СССР 5.10.81 № 77-Д.

16. ГОСТ 17.5.1.02-85. Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации. Введен I.1.86.

17. ГОСТ 17.4.2.02-85. (Охрана природы. Использование пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания. Введен I.1.84.

18. ГОСТ 17.5.1.06-84. Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания. Введен I.7.85.

19. ГОСТ 17.5.3.05-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию. Введен I.1.85.

20. Временные указания по составлению рабочих проектов рекультивации нарушенных земель в Казахской ССР. Утв. МСХ Казахской ССР 15.09.81.

21. Инструкция по рекультивации нарушенных склоновыми разрезами земель. - М., 1985. - 22 с.

22. Горлов В.Д. Рекультивация земель из карьеров. - М.: Недра, 1981. - 260 с.

23. Типовые технологические схемы рекультивации нарушенных земель из разрезов / ВНИИСБуголь. - Бары, 1984. - 162 с.

24. Временные указания по проектированию горно-технической рекультивации земель, нарушенных открытыми горными разработками в Украинской ССР. - Днепропетровск, 1979. - 20 с.

25. Русский И.И. Технология отвальных работ и рекультивация на карьерах. - М.: Недра, 1979. - 221 с.
26. Изменения норм технологического проектирования угольных и сланцевых разрезов. ВИТН 2-86 / Сибгипрошахт. - Новосибирск, 1988. - 27 с.
27. Способ рекультивации непригодных и малопригодных земель. А.с. 927146 (СССР). В 21 © 41/02. 1980.
28. СН 519-79. Инструкция по проектированию и строительству противооползневых и противообваловых защитных сооружений. - М.: Стройиздат, 1981.
29. СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Введён с 1.07.88. - М.: Стройиздат, 1987.
30. СН 360-66. Указания по проектированию зданий и сооружений, возводимых на пясчистых грунтах. - М.: Стройиздат, 1966.
31. Машины для рекультивации нарушенных земель. - М.: Недра, 1981. - 350 с.
32. Н.В.Мельников и др. Теория и практика открытых разработок. - М.: Недра, 1979.
33. Указания по проектированию противоэрозионных мероприятий. - М.: Коллес, 1970.
34. СНиП 2.06.01-86. Гидroteхнические сооружения. Основные положения по проектированию.
35. СНиП 2.06.03-85. Мелиоративные системы и сооружения.
36. Временная инструкция по применению пылеизымывающего вещества "Универсон" для обессыхивания автодорог на разрезах / НИИОГР. - Челябинск, 1977. - 12 с.
37. СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги. Нормы проектирования.
38. Методические указания по рекультивации земель, нарушенных открытыми горными работами в Подмосковном бассейне / ГИЗР. - М., 1984. - 48 с.
39. Биологическая рекультивация земель в Сибири и на Урале. - Новосибирск: Наука, 1981. - 235 с.
40. Разработать требования к горнотехническому этапу рекультивации при различных видах хозяйственного освоения восстановливаемых земель: Променут. отчет / Украинск. н.-и. ин-т почвоведения и агрохимии (УНИИПА). Рук. работы Л.В.Етеревская. - Харьков, 1977. - 43 с.

41. Разработать требования к горнотехническому этапу рекультивации при различных видах хозяйственного освоения восстановливаемых земель: Отчет / Украинск. н.-и. ин-т почвоведения и агрохимии (УНИИПА). Рук. работы Л.В.Етеревская. - Харьков, 1980. - 54 с.
42. Рекомендации по биологической рекультивации земель в Днепропетровской области. - Днепропетровск, 1969. - 36 с.
43. Рекультивация земель / Научные труды Днепропетровского СИИ, т. 24. - Днепропетровск, 1974.
44. Бекаревич Н.Е., Масик Н.Т. Особенности формирования сложных агроценозов в технологических ландшафтах // Биологические исследования степных лесов, их охрана и рациональное использование / ДГУ. - Днепропетровск, 1982. - С. 88-90.
45. Масик Н.Т., Бекаревич Н.Е., Колбаскин А.А. Теория, практика, перспектива. // Земледелие, 1986, № 6. - С. 8-9.
46. Етеревская Л.В. Повышение плодородия рекультивированных земель. // Земледелие, 1986, № 6. - С. 10-12.
47. Временные указания по почвенному и почвенно-грунтовому обследованию при проектировании рекультивации земель, снятия, сохранения и использования плодородного слоя почв. Утв. 14.05.75 (Россземпроект). - М., 1975. - 23 с.
48. Сборник расчетно-технологических карт по биологической рекультивации нарушенных земель и освоению малопродуктивных угодий: Типовые решения (Россземпроект). - М., 1977. - 94 с.
49. Сады и ягодники из рекультивированных земель / Днепропетровский СИИ МСХ СССР. - Днепропетровск, 1983. - 33 с. (Рукопись депонирована во ВНИИТЭСХ, 15.12.83, № 14-83).
50. Рекомендации по фитомелиорации породных отвалов Карагандинского угольного бассейна. - Караганда, 1981. - 23 с.
51. Методические указания по применению инженерно-технических методов для защиты рекультивированных земель от эрозионных процессов в условиях карьеров отgneупорного и мерудного металлургического сырья / ДонНИГРИ. - Донецк, 1986. - 83 с.
52. Рекомендации по использованию плодородного слоя почвы для улучшения малопродуктивных угодий / ГИЗР. - Киев, 1984. - 28 с.
53. Клюпотовский А.П., Конурина З.И. Расчет необходимой мощности плодородного слоя почвы, наносимого при землевании // Почвоведение, 1985, № 4. - С. 49-55.
54. Микарова Г.И. Многолетние кормовые травы Сибири. - Омск, 1974. - 248 с.

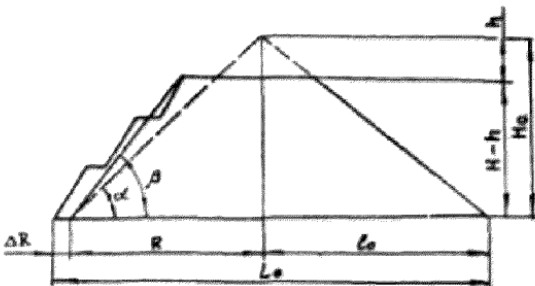
55. Андреев Н.Г. Луговодство. - М.: Колос, 1981. - 382 с.
56. Рекомендации по созданию лесных насаждений на отвалах угольных разрезов Кузбасса. Утв. НТС Гослесхоза СССР 9.05.87 (Кемеровский сектор ЦНИИЛГиС). - 41 с.
57. Зайцев Г.А., Моторина Л.В., Данько В.Н. Лесная рекультивация. - М.: Лесная промышленность, 1977. - 86 с.
58. Рекомендации по технологиям облесения отвалов рыхлых вскрыших пород в районах открытых разработок бурого угля, мерганической руды и огнеупорных глин (Методические указания). - Харьков, 1982. - 36 с.
59. Указания по проведению изысканий и проектирование биологической рекультивации земель лесохозяйственного направления. - М.: Советгипролесхоз, 1981. - 46 с.
60. Беранник А.П. Биологические принципы лесной рекультивации. - Новосибирск: Наука, 1986. - 85 с.
61. Исследовать и разработать рациональную технологию рекультивации выработанного пространства разреза "Коркинский" ПО "Челябинскуголь" в режиме сухой консервации: Отчет о НИР / Уральский гос. ун-т им. А.М. Горького. Рук. работы Т.С. Чибрик. № ГР 81043097. - Свердловск, 1985. - 236 с.
62. Разработать биологические методы по предотвращению эрозионных процессов на отвалах: Промежут. отчет / Целиноградский сельскохозяйственный ин-т. Рук. работы М.С. Заидаев. - Целиноград, 1987. - 167 с.
63. Стрельцов А., Кондратюк Н. Вопросы биологической рекультивации и мелиорации породных отвалов / Науч. тр. Целиноградского СХИ. - Целиноград, 1983. - С. 126-128.
64. Чугалей И.С., Янкин Г.И., Нефодина Н.А. Формирование лесных биогеоценозов на рекультивированных землях КАТЭКа // География и природные ресурсы, 1984, № 1. - С. 30-37.
65. Лесная рекультивация земель, нарушенных горнотехническими работами: Метод. реком. / ДенНИИЛХ. - Л., 1978. - 34 с.
66. Методические указания по рекультивации земель, нарушенных промышленностью / ДГУ. - Днепропетровск, 1979. - 51 с.
67. Провести опытную проверку и разработать технологию рекультивации отвалов шахт и обогатительных фабрик древесно-кустарниковыми культурами: Отчет о НИР / Днепропетровский гос. ун-т. Рук. работы Травеев А.П. № ГР 0182.7032499. - Днепропетровск, 1985. - 55 с.

68. Треклер А.П., Альбицкая М.А. и др. Вопросы оптимизации техногенных ландшафтов Западного Донбасса путем создания минерализованных и рекреационных лесных насаждений // Биотехнологические аспекты лесной рекультивации нарушенных земель Западного Донбасса / ДГУ. - Днепропетровск, 1980. - С. 21-38.
69. Куприянов А. Принципы подбора растений для фитомелиорации отвалов Карагандинского угольного бассейна // Всесоюз. конф. по теоретическим основам интродукции растений. - М., 1983. - С. 23-45.
70. Методические рекомендации по укреплению откосов земляного полотна гидропесчаной травой / ЦНИИС. - М., 1984. - 38 с.
71. Инструкция по рекультивации породных отвалов сланцевых шахт. - Таллинн, 1987. - 9 с.
72. Альтовский М.А. Справочник гидрогеолога. - И.: Недра, 1962. - 616 с.
73. Казарновский Ю.Э. Гидрологические и водосхозяйственные расчеты при проектировании прудов. - Л.: Гидрометеосовет, 1959. - 271 с.
74. Основные положения по проектированию сооружений для очистки шахтных вод (временные) / ВНИИОСуголь. - Пермь, 1978. - 50 с.
75. Методика прогнозирования размеров и характера изрушений земельных угольий, деформаций земной поверхности при подземной разработке угольных и сланцевых месторождений для обоснования объемов работ по рекультивации: Отчет о НИР / ВНИИИ. Рук. работы И.А.Петухов. № ГР 78009848. - Л., 1980. - 64 с.
76. Талимбеков М. О выполнении откосов вскрытых пород при рекультивации // Комплексное использование минерального сырья, 1985, № 9. - С. 18-21.
77. Чулаков Н.Ч. и др. Нарезка наклонных террас на откосах отвалов, вышедших за контур // Сб. "Горное дело", вып. 12. - Алма-Ата, 1976.
78. Технологические схемы тушения породных отвалов угольных шахт и обогатительных фабрик (2-я редакция) / МенНИИ. - Минскэнергомбес, 1980. - 64 с.
79. Технологические схемы рекультивации терриконосов и плюсовых породных отвалов шахт и обогатительных фабрик / ВНИИОСуголь. - Пермь, 1981. - 162 с.
80. Способ восстановления поверхности и рекультивации площадей земли обрушения при разработке месторождений полезных ископаемых. А.с. 628310 (СССР). №21 С 41/02, 1978.

81. Способ восстановления поверхности и рекультивация площадей зон обрушения. А.с. 646051 (СССР). Е21 С 41/02, 1979.
82. Способ восстановления поверхности и рекультивации зон обрушения. А.с. 754063 (СССР). Е21 С 41/02, 1980.
83. Способ восстановления поверхности площадей отработанных карьеров в зоне обрушения. А.с. 945434 (СССР). Е21 С 41/02, 1982.
84. Установка для авансии зон обрушения. А.с. 945434 (СССР). Е21 С 41/02, 1982.
85. Методические рекомендации по защитно-декоративному облесению террикона угольных шахт Донбасса. - Бахмут, 1978. - 34 с.
86. Методические рекомендации по защитно-мелкосперчному озеленению городских отвалов. - Донецк, 1980. - 24 с.
87. Захарченко Е.П., Кулаков Г.А., Розова Л.А. Гидропосев и использование торфодерновых ковров для озеленения и закрепления откосов отвалов // Охрана окружающей среды на шахтах и разрезах: Экспресс-инф. / ЦНИИМуголь, вып. 4. - М., 1982. - С. 12-20.
88. Разработать и разовать комплекс инженерно-технических и биологических методов по предотвращению эрозионных процессов на отвалах и рекультивируемых землях: Промежут. отчет / Украинск. н.-и. ин-т защиты почв от эрозии. Рук. работы Т.Н.Хелеберда. - Воронежград, 1987. - 68 с.
89. Разработать способы гидропосева трав для закрепления поверхности отвалов предприятий Минуглепрома СССР: Отчет о НИР / ВНИИОСуголь. Рук. работы В.М.Игнатьев. № ГР ОИ850050135. - Пермь, 1985. - 150 с.
90. Методические указания по определению экономических показателей природоохранных мероприятий в проектах строительства предприятий угольной промышленности / ВНИИОСуголь. - Пермь, 1980. - 17 с.
91. Типовая методика определения экономической эффективности капитальных вложений / Институт экономики АН СССР. - М., 1980. - 46 с.
92. Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды. - М., 1983. - 74 с.
93. Руководство по применению антишаргенинов для тушения горючих отвалов / МакНИИ. - Макеевка, 1972. - 17 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ, ОБЪЕМА И ПРИРАЗНИИ ПЛОЩАДИ ОТ ПОНИЖЕНИЯ И ТЕРРАСИРОВАНИЯ ОТВАЛОВ

Конусный отвал (терриконик)

$$S_{o,k} = 7,5 \cdot 10^{-4} \cdot H_o^2, \text{ га}$$

$$S_{f,k} = 7,45 \cdot 10^{-4} \cdot H_o^2, \text{ га}$$

$$W_{o,k} = 2,5 \cdot 10^{-6} \cdot H_o^3, \text{ млн.м}^3$$

Гребневидный отвал (хребтовый)

$$S_{o,r} = 1,4 \cdot 10^{-4} H_o (2 \ell_o + 4,4 H_o), \text{ га}$$

$$S_{f,r} = 1,7 \cdot 10^{-4} H_o (2 \ell_o + 4,4 H_o), \text{ га}$$

$$W_{o,r} = 1,4 \cdot 10^{-6} H_o^2 (H_o \ell_o + 1,47), \text{ млн.м}^3$$

где  $S_o$  - площадь основания, га;

$S_f$  - площадь боковой поверхности, га;

$W$  - объем пород, млн.м<sup>3</sup>;

$\ell_o$  - длина хребтового отвала понизу, м.

Приращение радиуса основания ( $\Delta R$ ):

при понижении  $\Delta R_p = 0,7 \cdot h \cdot (H_0 - h)$ , м;

при террасировании  $\Delta R_t = (H_0 - h) (\operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha)$ , м

где  $\alpha$  — угол откоса отвала, установленный, град.;

$\beta$  — угол откоса свежестолпленного отвала, переформированного, град.

Площадь приращения основания:

$$\Delta S_0 = 3,14 \cdot 10^{-4} (\Delta R^2 + 2R \cdot \Delta R), \text{ га}$$

Анализ формул и натурные наблюдения показывает, что при понижении террикононков в пределах (0,2-0,4)  $H_0$  не оказывается заметного влияния на приращение площади. Приращение площади незначительно и составляет 0,04-0,41 га для  $H_0$  до 40 м и от 0,42 до 2,52 га для  $H_0$  от 40 до 120 м.

Террасирование же откосов отвалов значительно увеличивает площадь, которая при угле откоса террасированного отвала равном  $18^\circ$  при  $h = 0,2 \cdot H_0$  составляет 2,5-25,5 га, где  $H_0 = 40-120$  м; при  $h = 0,4 \cdot H_0$  — соответственно 11,0-13,8 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2**П Е Р Е Ч И Ъ**

машин и оборудования для рекультивации нарушенных земель

**I. БАЗОВЫЕ МАШИНЫ****Автомобили, тягачи**

Одноосные тягачи БелАЗ-551 и МолАЗ-546П.

Автомобили седельные тягачи КрАЗ-258, МАЗ-504А, КамАЗ-5410, ЗИЛ-431412, КАЗ-608Б, "Урал-3770".

**Тракторы гусеничные**

Промышленные: Т-500, Т-330, ДТ-250М, Т-800, Т-25.01, Т-130, Т-170.00.

Сельскохозяйственные и другие: Т-4А, ДТ-75М, ДТ-75С, ДТ-75К, ДХТ-55, Т-153, ВТ-200 "Турбо".

**Тракторы колесные**

К-701, К-702, Т-150М, Т-151К, Т-142, МТЗ-102, МТЗ-82, БМВ-6Л.

**2. ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ****Автомобили-самосвалы**

БелАЗ-7548, БелАЗ-7522, МолАЗ-522А, КрАЗ-6502, МАЗ-5551, МолАЗ-7405, ЗИЛ-ММЗ-4502, САЗ-3508, КамАЗ-5511, "Урал-5557", ГАЗ-САЗ-5507-02.

**Автомобили грузовые бортовые**

КрАЗ-260, КрАЗ-257, КрАЗ-255Б, МАЗ-7310, КамАЗ-4310, "Урал-4320", "Урал-375ДМ", ЗИЛ-131.

### Прицепы

Двухосные тракторные прицепы 2-ПТС-4М и 2-ПТС-6.

Двухосные полувагонные ОЭТН-9554.

Трехосные тракторные прицепы 3-ПТС-12Б (ММЗ-768).

Прицеп-самосвал с опускающейся платформой 2ПТО-12, 2ПТО-8.

Двухосный автомобильный прицеп ИАЗ-7548.

Двухосный автомобильный самосвальный прицеп ГКБ-3527.

Двухосный автомобильный прицеп МАЗ-8926.

Прицеп-самоход гусеничный МТН-248.

### Прицепы тяжеловозы

ЧМЗ-АН-93853, ЧМЗ-АН-8398, ЧМЗ-АН-8399, Т-151А.

## 3. ЗЕМЛЕРОБОТЫ МАШИНЫ

### Бульдозеры с неповоротным отвалом

ДВ-42Г-1, ДВ-101А, ДВ-27С, ДВ-110ХЛ, ДВ-24А, ДВ-35С, ДВ-11В, ДВ-34С, ДВ-14ХЛ, ДВ-152-1, ДВ-150, ДВ-152-1, ДВ-171.1-05.

### Бульдозеры с поворотным отвалом

ДВ-43, ДВ-17, ДВ-109ХЛ, ДВ-28, ДВ-25, ДВ-60ХЛ, ДВ-171.1-07.

### Бульдозерно-рыхлительные агрегаты

ДП-9С, ДП-27С, ДП-26С, ДП-10С, ДВ-116В, ДВ-117А, ДВ-126В-2, ДВ-94С-1, ДВ-31АХЛ, ДВ-14ХЛ, ДВ-159ХЛ, ДВ-129АХЛ, ДВ-171.3-05.

### Багающие экскаваторы

ЭИ-10/70А-У, ЭИ-6/45, ЭИ-40/85, ЭИ-20/90А-У, ЭИ-13/50.

### Экскаваторы-карьерные лопаты

ЭИГ-8И, ЭИГ-4У, ЭИГ-6, ЗУС, ЭИГ-4, 6Б, З-2503, З-2505, З-2005.

### Экскаваторы гидравлические

ЗО-6123, ЗО-5122, ЗО-4221, ЗО-4121Б, ЗО-3322Б, ЗО-2621Б-3, ЗО-3323, ЗО-4125, ЗО-5124, ЗО-3122, ЗО-4124, ЗО-4321Б.

**Экскаваторы с механическим приводом**

80-6III25, 80-5IIIDC, ДЗ-3М, 80-35IIG, 80-35IID, 80-35IIB,  
80-32IID, 80-4II2, 80-5IIIIB, 80-4I215.

**Экскаваторы-планировщики**

80-3332, 80-2I3IA.

**Скреперы прицепные**

ДЗ-20В, ДЗ-74, ДЗ-77А, ДЗ-23, ДЗ-79, ДЗ-49, ДЗ-IIIА, ДЗ-149-5,  
ДЗ-77-I, ДЗ-16I, ДЗ-87-I, ДЗ-172-I-03.

**Скреперы самоходные**

ДЗ-III, ДЗ-13Б, ДЗ-II5, ДЗ-13A, МоАЗ-6007, ДЗ-87-I, ДЗ-155-I,  
ДЗ-107-I, ДЗ-77-I, ДЗ-IIIА, ДЗ-77A, ДЗ-149-5.

**Грейдеры**

ДЗ-6, ДЗ-1, ДЗ-58, ДЗ-168.

**Автогрейдеры**

ДЗ-99A-I4, ДЗ-3I, ДЗ-96B, ДЗ-122B, ДЗ-143, ДЗ-140, ДЗ-98A.

**Грейдеры-экскаваторы**

ДЗ-50I, ДЗ-50IA, ДЗ-503, ДЗ-507, ДЗ-507A.

**4. ПОГРУЗЧИКИ И КРАНЫ**

**Погрузчики**

Погрузчик одноковшовый фронтальный ТО-II.

Пневмоколесные фронтальные погрузчики ТО-6A, ТО-27-I.

Одноковшовые фронтальные погрузчики ТО-18A, ТО-28.

Гусеничные фронтальные погрузчики ТО-24A, ТО-7, ТО-10A, ТО-5.

Гусеничный погрузчик с разгрузкой назад ТО-I.

Погрузчик торфяной гидравлический МТТ-12A.

Погрузчик многоковшовый ТМ-1A.

Погрузчик-экскаватор ПЗ-08Б.

Погрузчики-бульдозеры ПБ-35.

Погрузчики одноковшовые фронтальные ТО-25, ТО-30, ТО-21-1, ТО-74.

#### Краны

Автомобильные краны КС-1563, КС-2561К, КС-2582, КС-5473, КС-4572, КС-3577-2, КС-6371, КС-4561А, КС-4562, КС-2571А-1, КС-3575А, КС-4573.

Краны на специальном шасси КС-7471, КС-8165, КС-8362Д, КС-5371, КС-5363Б, КС-6473.

Кран гидравлический 4050Н.

### 5. МАШИНЫ ДЛЯ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ ЗЕМЛЕНЫХ РАБОТ

#### Земснаряды и землесосные установки

Земснаряды плавучие МЗ-10, МЗ-11, МЗ-27, МЗ-6.

Универсальная плавучая машина УМП-2.

#### Гидромониторы

ГМД-250М, ГМН-250С, ГЩ-12-5.

### 6. МАШИНЫ ДЛЯ КУЛЬТУРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

#### Кусторезы

Машины для срезки леса МТН-13А.

Машина для срезки кустарника и мелколесья МТН-43.

Кусторезы ДЛ-24, ДЛ-4, КБ-4А, МП-14.

#### Корчеватели

Корчеватели МП-18, ДЛ-25, МП-12, МТН-81А.

Корчеватели собиратели МП-7А, МП-2В, МП-15, МТН-82, МТН-22Б, МТН-294.

Корчевальные машины КМ-1, К-2А.

Корчевальный агрегат К-15.

### Камнеуборочные машины

Машина для уборки крупных камней ПСК-1,5.

Машина для уборки средних камней УКП-0,6, УКП-0,7.

Машина для уборки мелких камней ВНК-4,5.

Машина для извлечения камней из почвы МИК-2,5.

Прицепы для вывозки камней ПВК-5, 2ПВО-8, 2ПВО-12.

Собиратели-погрузчики камней СКН-3,2, МЛ-2Б.

Ляга саморазгружающаяся ЛС-8.

### Планировщики

Д-719, Д-4А, Д-2,8, ДА-3, Д8-602А.

Грейдер-выравниватель ГН-2,8.

### Террасёры

ТР-3, ТС-2,5, ТНГ-4.

Рыхлитель террас навесной РТН-2-25.

### Машины для предварительной обработки почвы

Шаги кустарниково-болотные прицепные ПКН-75, ПКБ-75.

Шаги кустарниково-болотные навесные ПКН-3-50, ПКН-100А, ПКН-6-50.

Шаги для скользуленных болот ПКН-3-45.

Бороны дисковые тяжелые прицепные БДТ-7,0, БДТ-10.

Бороны дисковые тяжелые скоростные БВСО-1,0, БВСО-1,0.

Машины для глубокого фрезерования закутеренных земель прицепная МТН-44А.

Фрезы болотные прицепные ФБ-2,0, ФБН-2,0, ФБН-1,5.

Рыхлители Р-65,2,5, РС-1,5, РН-40, РН-80Б, РНН-50, КР-1.

Копатели травяной горный навесной КТГ-1-3,5.

Дернорез навесной ДР-0,65.

Площадкоделатель горный навесной СПГН-1.

Каток болотный водонагревной прицепной ЗВНГ-1,5.

Рыхлитель для солонцовых почв РСН-2,9.

## 7. МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И УХОДА ЗА НИМИ

Экскаваторы и каналокопатели  
ЗТР-125А, ЗТР-206А, ЗТР-208, МК-23, МК-16.

Дреноукладчики и кротователи

Экскаваторы дреноукладчики ЗТЦ-202Б, ЗТЦ-201И, МД-12, ЗТЦ-406А,  
ЗТЦ-206.

Экскаватор роторный (целерез) ЗТР-101.

Кротодренажная машина Д-657.

Кротователь МД-6.

Каналоочистители

МР-14, МР-15, МР-16.

## 8. МАШИНЫ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА

Каток прицепной кулачковый ДУ-26А.

Каток прицепной пневмоколесный ДУ-39Б.

каток самоходный пневмоколесный ДУ-55.

катки полудрипцепные пневмоколесные ДУ-16Г, ДУ-37В.

катки двухвальцовочные вибрационные ДУ-54А, ДУ-47Б.

## 9. МАШИНЫ ДЛЯ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

Плуг шестикорпусный полунарезной ПНП-6-55.

Плуг пятикорпусный усиленный прицепной ПЛ-5-55.

Плуг пятикорпусный для каменистых почв ПКГ-5-40В.

Плуг трехкорпусный для каменистых почв ПГН-3-35.

Плуг трехкорпусный извеской для каменистых почв ПГН-3-40А.

Плуг четырехкорпусный извеской ПН-4-40.

Плуг-глубокорыхлитель чизельный ПЧ-4-5.

Плуг оборотный конный ПР-25 для сплошной обработки каменистых почв на горных склонах.

Приспособления ПРНТ-70000А и ПРНТ-90.000А к тракторному плугу  
ПН-4-35 для поделки прерывистых борозд одновременно со вспашкой.

Плуг трехарочный кавесной ПТН-3-40.

#### Плуги специальные

Плуги плантажные извесные ПИН-50, ПИН-40.

Плуг плантажный ПЛУ-50А.

#### Лущильники

ЛЛГ-15, ЛЛГ-10А, ЛЛГ-5А.

#### Культиваторы

Культиватор для сплошной обработки почвы КПС-4, КПС-4-02, КПС-4-06.

Культиватор-глубокорыхлитель фрезерный КГР-3,6.

Культиватор-рыхлитель горный КРГ-3,6.

Агрегат комбинированный почвообрабатывающий АКП-2,5.

Культиваторы для каменистых почв извесные КН-2,25Б, КН-2,8.

#### Катки

Каток водонесливной прицепной СКГ-2.

Каток кольчато-шпоровый З-ККВ-6.

#### Борона

Борона дисковая тяжелая БДТ-7А.

Борона зубовая тяжелая скоростная БЗТС-1,0.

#### Почвообрабатывающие орудия для лесоразведения

Плуг лесной комбинированный извесной ПЛК-70-4.

Плуг лесной широкозахватный ПШ-1,2.

Плуг лесной дисковый ПД-1,2.

Плуг лесной двухтвяжный ПД-1.

Фреза лесная унифицированная ФЛУ-0,8.

Культиватор лесной бороздкой извесной КЛБ-1,7.

Рыхлитель извесной РИ-60.

#### Противовоздушные почвообрабатывающие орудия

Рыхлитель-щелеватель ярусный извесной РЩИ-3-120.

Культиватор ячейковый гидрофицированный ЕИ-3,6М.

Культиваторы-плоскорезы глубокорыхлители КПГ-2-150, КПГ-250.  
 Культиватор противозерновой КПЭ-3,8.  
 Цекорез-кротователь извесной Ш-2-140.  
 Бороздодел извесной БН-300.  
 Плоскорез-глубокорыхлитель-удобритель ГУН-4.

## І. МАШИНЫ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ

### Разбрасыватели минеральных удобрений

Разбрасыватель минеральных удобрений и извести КСА-3.  
 Разбрасыватель пылевидных удобрений РУН-10.  
 Разбрасыватель минеральных удобрений РУМГ-4, РУМ-8Б, СТТ-10.  
 Разбрасыватель минеральных удобрений горный извесной РМС-6.  
 Извесной разбрасыватель удобрений НРУ-0,5.  
 Измельчитель минеральных удобрений ИСУ-4.

### Разбрасыватели органических удобрений

Разбрасыватели органических удобрений ПРТ-10, КСО-9, РОУ-5, РТО-4, I-ПЦУ-4.

Разбрасыватель органических удобрений низкорамный прицепной РНН-4.

Разбрасыватель органических удобрений горный РОГ-3.

Валкователи-разбрасыватели органических удобрений РУН-15А и РУН-15Б.

Разбрасыватели жидких органических удобрений РХТ-6, РХТ-4.

Автомобильный разбрасыватель жидких удобрений РИУ-3,6.

Заправщик-кикеразбрасыватель ЗМВ-1,8.

## ІІ. МАШИНЫ ПОСЕВНЫЕ И ПОСАДЧИЕ

### Сеялки

Сеялка зернотуковая универсальная СЗ-3,6.

Сеялка зернотуковая нарезельниковая прицепная СЗА-3,6.

Сеялка зернотуковая прицепная узкорядная СЗУ-3,6.

Сеялка зернотуковая прессовая прицепная СЗП-3,6.

Сеялка зернотуковая травяная прицепная СЗТ-3,6.

Сеялка для посева луговых трав и их смесей СЛТ-3,6.

### Лесопосадочные машины и ямокопатели

Лесопосадочная машина двухрядная навесная СДН-2.

Лесопосадочная машина горная однорядная навесная ЛМГ-2.

Лесопосадочный агрегат навесной ЛНА.

Лесопосадочная машина однорядная навесная СБН-1А.

Машина лесопосадочная универсальная МЛУ-1.

Лесопосадочная машина навесная ЛМБ-ГМ.

Машина для посадки саженцев МЛС-1.

Сеялка сеянцев ССН-1 (лесопосадочная машина).

Посадочное приспособление с автоматической подачей сеянцев ПЛА-1 к плугу ПКД-70-4.

Ямокопатель непрерывного действия навесной ЯК-1.

Ямокопатель ЯНМ-1 к мотоблоку.

Копатель посадочных ям КРУ-100.

Копатель посадочных ям КРУ-60.

Лесопосадочный меч Колесова.

Сеялка лесная двухрядная навесная СДН-1,5.

### Гидросеялки

МК-14А-1, ГРН-1, ПО-2А.

## 12. МАШИНЫ ДЛЯ УХОДА ЗА ПОСЕВАМИ И ПОСАДКАМИ

Опрыскиватель универсальный ОИ-400.

Опрыскиватели вентиляторные ОВТ-1АВ, ОВС-1.

Агрегат для приготовления рабочей жидкости АПЖ-12.

Заправщик химреабрассивателя ЗХВ-1,8.

Мульчирователь сетчатый навесной МОН-0,75.

## 13. МАШИНЫ ДЛЯ ОРОЖЕНИЯ И ПОЛИВА

### Дождевальные и поливочные машины

Дождевальный колесный трубопровод ДКШ-64 "Волжанка".

Поливочные машины ПМ-10, ПМ-13СМ.

Дождевальные машины дальноструйные навесные ДДН-70, ДДН-100.

Средноструйный дождевальный аппарат "Роса".

### Насосные станции

Насосные агрегаты плавучие СНП-120/50, СНП-240/30.

Насосные станции передвижные СНП-500/10, СНП-150/5A, СНП-240/40, СНП-120/30, ДНУ-100/75, ДНУ-120/70, СНП-100/80, СНП-75/100, СНП-50/80, СНП-50/40, СНП-25/60.

Насосные станции передвижные электрифицированные СНП-120/30 и СНП-240/30.

Насосные станции плавучие СНП-25/60A, СНП-75/40M.

### 14. ПРОЧИЕ МАШИНЫ

Загрузчики седоки ЗСА-40, ЗАУ-3, ЗВУ-20.

Сцепки универсальные гидрофицированные СП-ІІІ, СП-ІІ.

Навесные заделки механическая НМ-2.

Навесная система универсальная СНІ-3.

Трубовкладчик прицепной КЛ-2.

Мотобур Д-ІСМ.

Кутеукладчик БАТ-М.

Загрузчик самосетов, вертолетов минеральными удобрениями ВСМУ-3.

### 15. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

#### Агрегаты технического обслуживания

Автозаправщик механизированный МА-4А.

Автомобиль-цистерна АЦ-4,2-130.

Автоцистерны модели 806 АЦ-4, 2-53А.

Механизированные заправочные агрегаты типа МЗ-3905Т.

Механизированные заправочные агрегаты типа МЗ-3904.

Передвижная ремонтная мастерская ПРМ.

Передвижная ремонтно-диагностическая мастерская МПР 9924-ГСНИТИ.

Мастерская передвижная для технического обслуживания и ремонта машин Т-1425 (ДВ-8).

Теплогенератор ТГ-1,5, ТГ-2,5.

Воздухонагреватель ВНТ-400.

Водомаслогрейка ВМГ-40-5ИМ.

Передвижная диагностическая установка КИ-4270-ГСНИТИ.

16. БЫТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вагон-столовая ВС-20.

Вагон-душевая ВД-1.

Вагон-общакище ВО-12А.

Вагон-бани ВД-6А.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## ПРОЕКТ ПРУДА

## I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Пруд проектируется в выработанном пространстве карьера месторождения.

2. Характеристика выработанного пространства:

средняя длина \_\_\_\_\_ м,

средняя ширина \_\_\_\_\_ м,

средняя глубина \_\_\_\_\_ м,

борта карьера (берега пруда) (глинистые, песчаные и т.д.)

площадь водосбора \_\_\_\_\_ км<sup>2</sup>

оводненность (обводнено, не обводнено, глубина воды за счет

(грунтовых или поверхностных вод)

в непосредственной близости имеются \_\_\_\_\_ водоемов, воды в них держатся (глубина, качество, объемы)

## II. ГИДРОЛОГИЯ

3. Уклон по дну карьера равен \_\_\_\_\_ %

4. Суммарный годовой сток равен \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

5. Наименьший расход (дождевой или паводковый) \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с.

## III. ГЕОЛОГИЯ И ГИДРОГЕОЛОГИЯ

6. Для выяснения и уточнения геолого-гидрогеологических условий заложено \_\_\_\_\_ шурфов (окзакий) глубиной \_\_\_\_\_ м. каждый.

Шурф (скважина), заложенный на дне проектируемого водоёма, имеет следующий геологический разрез:

---



---



---

Шурф, заложенный на правом берегу проектируемого водоёма, имеет следующий геологический разрез:

---



---



---

Шурф, заложенный на левом берегу проектируемого водоёма, имеет следующий геологический разрез:

---



---



---

7. Коэффициент фильтрации ( $k$ ) разен:

грунтов дна \_\_\_\_\_ м/с, берегов \_\_\_\_\_ м/с,

грунты для устройства водоёма \_\_\_\_\_

(указать на пригодность)

#### IV. НАЗНАЧЕНИЕ ПРУДА

8. Орошение из пруда садов и огородов \_\_\_\_\_ га.  
для этого необходимо \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> воды.

9. Водопой скота:

крупного рогатого \_\_\_\_\_ голов и мелкого \_\_\_\_\_ голов,  
для чего необходимо \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> воды.

10. Водоснабжение населения \_\_\_\_\_ человек,  
для чего необходимо \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> воды.

II. Всего необходимо воды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>.

## У. ОБЪЕМ ВОДЫ

12. Объем воды в пруде равен \_\_\_\_\_  $m^3$  при наибольшей глубине воды равной \_\_\_\_\_ м.
13. Площадь зеркала воды в пруде равна \_\_\_\_\_ га или \_\_\_\_\_  $m^2$ .
14. Средняя глубина воды в пруде \_\_\_\_\_ м.
15. Потери воды из пруда на испарение составляют \_\_\_\_\_  $m^3$ .
16. Потери воды из пруда на фильтрацию составляют \_\_\_\_\_  $m^3$ .
17. Всего потерь \_\_\_\_\_  $m^3$ .
- Полезный объем пруда равен \_\_\_\_\_  $m^3$ .
- Мертвый объем пруда равен \_\_\_\_\_  $m^3$ .

## VI. ВОДОСЛИВНОЙ КАНАЛ

18. Для пропуска паводкового расхода запроектирован земляной водосливной канал из \_\_\_\_\_ берегу водоема.  
(северном, южной)

19. Уклон водосливного канала принят \_\_\_\_\_.

Заложение откосов канала 1:1,5. Глубина воды в кривле равна \_\_\_\_\_ м. Ширина по дну \_\_\_\_\_ м.

Средняя скорость течения воды в канале при паводковом расходе равна \_\_\_\_\_ м/с.

20. На водосливном канале проектируется быстроток трапециевидного сечения, укрепленный \_\_\_\_\_.

Длина быстротока \_\_\_\_\_ м, ширина по дну \_\_\_\_\_ м.

Заложение укреплений откосов 1:2. Полная площадь крепления равна \_\_\_\_\_  $m^2$ .

Для крепления быстротока необходимо:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

21. Через водосливной канал строится грунтовый пересад с уклоном дороги на съездах \_\_\_\_\_. Грунтовый пересад крепится (не крепится) \_\_\_\_\_, для крепления пересада необходимо \_\_\_\_\_.

#### УП. ДОННЫЙ ВОДОСПУСК

22. В проекте запланировано (не запланировано) устройство донного водоспуска диаметром \_\_\_\_\_ м, с задвижкой типа \_\_\_\_\_.

23. Длина труб для устройства донного водоспуска составляет \_\_\_\_\_ м.

24. Спороживание пруда через донный водоспуск производится \_\_\_\_\_ дней.

25. Входные и выходные площадки водоспуска крепятся \_\_\_\_\_. Полная площадь крепления \_\_\_\_\_. Для этого потребуется \_\_\_\_\_.

#### УП. ОБЪЕМЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

26. Объем работ земляных по дну водоёма \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>  
Объем работ по водосливному каналу \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Прочие земляные работы \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Планировочные работы \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>.

#### IX. ПРИЛОЖЕНИЯ

27. Сметный расчет по сооружению водоёма.

28. Затраты труда, материалов и оборудования.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**СХЕМЫ ТУШЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ САМОВОЗГОРАНИЯ  
ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ**

**Схема 1. Тушение отвала переформированием  
с помощью гидромонитора**

Вариант А

№ операции	Наименование операции	Примечание
1	 <b>Подземотводительные операции</b>	Устройство дренажной канавы, отводящей воду из бордюрных ям 1-канава, 2-валик, 3-фильтр, 4-бамбук
2	 <b>Охлаждение верхины</b>	
3	 <b>Сильный верхний</b>	$Hg = 5-10 \text{ м}$
4	 <b>Охлаждение слоя</b>	$Hg = 2,5 \text{ м}$
5	 <b>Родниковый слой</b>	$Hg = 2,5 \text{ м}$
6	 <b>Выполаскивание откоса</b>	

№ операции	Наименование операции	Примечание
7	 <b>Вид отвала после отсыпки</b>	
	<u>Вариант Б</u> 	
1-5	<b>Аналогичны операциям 1-5 варианта А</b>	
6	 <b>Охлаждение накрытых город</b>	
7	 <b>Вымывание очата</b>	
8	 <b>Выղлашивание откоса</b>	
9	 <b>Вид отвала после высыпки</b>	

Вариант В

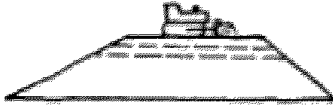
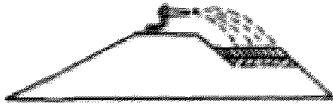
№ операци	Наименование операций	Примечание
1.	Аналогична операции 1 Варианта А	
2.	 Охлаждение очага	
3	 Вымыливание очага	
4-8	Аналогичны операциям 2-6 варианта А	

*Схема 2 Тушение отвала переформированием  
с помощью бульдозера*

*Вариант А*



<i>н/п операции</i>	<i>Наименование операций</i>	<i>Примечание</i>
1		
2		
3		
4.		$\beta = 25^\circ$

№ этапа	Назначение откосов	Примечание
5		При отвалке съём-шей массы пред-варительно прово-дится её разда-ние
	<b>Послойное понижение</b>	
<b>Вариант Б</b>		
6		
	<b>Выղаживание откоса</b>	
<b>1-5 Аналогичны операциям 1-5 варианта А</b>		
6		
	<b>Охлаждение очага</b>	
7		
	<b>Выемка очага</b>	

№ операции	Наименование операции	Примечание
8	 <b>Вытапливание откоса</b>	
	<b>Вариант В</b>	
		
1	 <b>Овраждение ската</b>	
2	 <b>Размык ската</b>	
3-6	<b>Аналогичны операциям 1-6 варианта А</b>	

**Схема 3 Тушение отвала переформированием  
с помощью экскаватора**

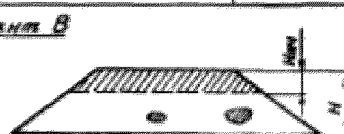
Вариант А



Номер операции	Наименование операции	Примечание
1-3	Аналогичны операциям 1-3 варианта А схемы 2	
4		$d_f < 80^\circ$
5		
6		$N=25\text{ м}$
7		$\alpha=35^{\circ}-40^{\circ}$

Вариант Б

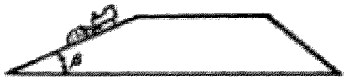
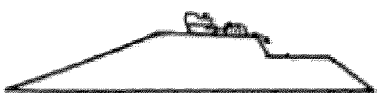
Номер	Наименование операции	Примечание
1-6	Аналогичны операциям 1-6 варианта А	
7	 Охлаждение очага	
8	 Выемка очага	
9	 Вид отвала после тушения	

Вариант В

1-2	Аналогичны операциям 2-3 варианта В схемы 1	
3-8	Аналогичны операциям 1-6 варианта А схемы 3	

*Схема 4. Тушение отвала переформированием с помощью бульдозера и экскаватора*

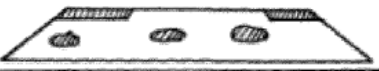
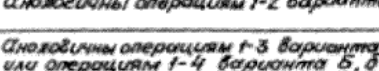


Номер операции	Наименование операции	Примечание
1-5	Аналогичны операциям 1-5 варианта А схемы 2	
6	 Устройство звезды для экскаватора	$A \leq 20^\circ$
5-6	Аналогичны операциям 5-6 варианта А схемы 3	
7	 Платообразка горизонтальной площадки	
8	Аналогична операции 6 варианта А схемы 2	

*Схема 5. Тушение отвала заливанием  
Вариант А. Заливание через инъекторы*

		Охлаждение производится профекциями или центробежными насосами
1	 Охлаждение очага	

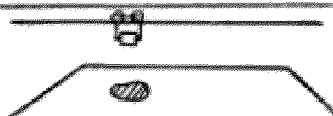
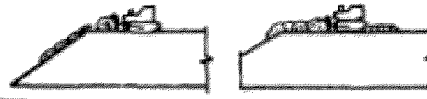
№ операции	Название операции	Примечание
2	 Изглаживание участка	
<b>Вариант Б. Заливание с помощью траншей или обвалованных участков</b>		
		
	<b>а) Заливкой пульпы</b>	
1	 Охаждение	Охаждение производится орошением или заливкой водой траншей обвалованных участков
2	 Изглаживание траншей обваловки	
3	 Заливание	
	<b>б) разрывом глины</b>	
1-2	Аналогичны операциям 1-2 варианта Б, а	
3	 доставка глины	

№ операции	Наименование операции	Примечание
4	 Размыв валины	
<u>Вариант В. Комбинированный способ зашивания</u>		
1-2		Аналогичны операциям 1-2 варианта А
3-5 (3-6)		Аналогичны операциям 1-3 варианта Б, а или операциям 1-4 варианта Б, б

*Схема 6. Тушение отвала покрытием изолирующими материалами*

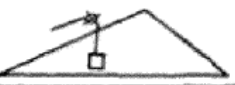
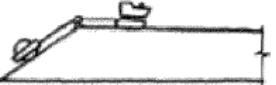
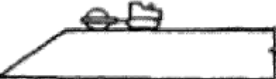
<u>Вариант В. Террикончик</u>		
1		Доставка изолирующего материала
2		Покрытие очага изолирующими материалами

**Вариант 6. Хребтовый отвал**

Нр этапа	Наименование операции	Примечание
1	 <b>Доставка изолирующего слоя</b>	
2	 <b>Перекрытие очага изолирующими материалами</b>	<i>При необходимости производится предварительная очистка концевой машины</i>
<b>Вариант В. Плоский отвал</b>		
1	 <b>Доставка изолирующих материалов</b>	
2	 <b>Покрытие откоса из горизонтальной части изолирующими материалами</b>	

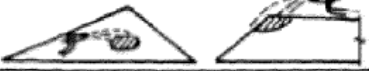
**Схема 7. Тушение отвала уплотнением поверхностного слоя породы**

	Вариант А. Террикончик	
1	 <b>Уплотнение лобовой части</b>	

Но м операц.	Наименование операции	Примечания
2	 <i>Передвижная катка</i>	
3	 <i>Уплотнение хвостовой части</i>	
	<i>Вариант б. Плоский отвал</i>	
1	 <i>Уплотнение откоса</i>	
2	 <i>Уплотнение горизонтальной части</i>	

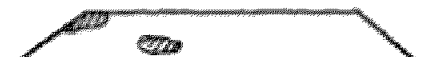
*Схема 6 Тушение отвала путем выемки очагов*

*Вариант А. Гидромонитором*

		
1	 <i>Охлаждение очага</i>	

№ операци.	Номенклатура операции	Примечание
2	 <i>Выемка очка</i>	

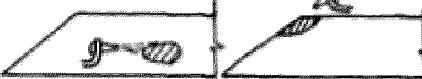
*Вариант б. Экскаватором*

 <i>Выемка очка</i>	
 <i>Выемка очка</i>	

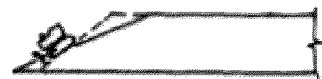
*Вариант В бульдозером*

 <i>Выемка очка</i>	
 <i>Выемка очка</i>	

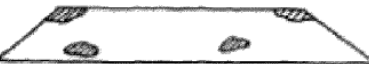
*Схема 9. Тушение плоского городного отвала гидромонитором*

операци.	Наименование операции	Примечание
1	 <b>Окладывание</b>	
2	 <b>Размытие очагов</b>	
3	 <b>Выполаживание откосов</b>	

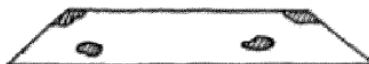
*Схема 10. Тушение плоского городного отвала гидромонитором и бульдозером*

1-2	Аналогичны операциям 1-2 схемы 9	
3	 <b>Выполаживание бульдозером</b>	

*Схема 11. Тушение плоского отвала гидромонитором и экскаватором*

1-2	<i>Аналогичны операциям 1-2 схемы 9</i>
3	 <i>Облаживание</i>
4	 <i>Выемка очагов</i>
5	 <i>Выполаскивание гидромонитором</i>

*Схема 12. Тушение плоского отвала гидромонитором, бульдозером и экскаватором*

1-4	<i>Аналогичны операциям 1-2 схемы 11</i>
5	 <i>Выполаскивание бульдозером</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**М Е Т О Д И К А**  
**определения основных свойств пород и их смесей**

Почвенные и почвенно-грунтовые обследования на разруемых и ненарушенных земель проводятся в соответствии с "Указаниями...", разработанными объединением "Росземпроект", или аналогичными документами союзных республик. Одним из основных документов, включаемых в проекты биологической рекультивации, является почвенно-грунтовая крупномасштабная карта, на которой отображается пространственное расположение контуров, представленных породами и элювиами, имеющими различное потенциальное плодородие, увязанное их механический состав, степень щебнистости и каменистости, насыщенности углистыми компонентами.

К почвенно-грунтовой карте прилагаются масштабные картограммы, показывающие обеспеченность пород элементами-органиогенами ( $N$ ,  $P$ ,  $K$ ,  $Ca$ ,  $S$ ), распределение кислотности, отмечаются участки, особо опасные в эрозионном отношении.

В приложении к почвенно-грунтовой карте дается описание основных физических, химических и агрохимических свойств пород, распространение которых отмечено на карте. Для этой цели отбираются профили всех встречающихся пород на глубину 1,5-2,0 м через 10 см.

Отбор проб, характеризующих состав и свойства горных пород, проводится при разведочном бурении или при дореведке. На действующих разрезах пробы отбираются с борта вскрышной толщи на 3-х типичных для данного разреза профилях. Выделенные по профилям породы характеризуются по следующим признакам: возраст породы, глубина залегания, мощность данного горизонта, цвет и механический состав, количество и характер включений, характер обводненности. Одновременно с описанием из каждого горизонта, включая верхний почвенный слой и почвообразующую породу, берут образцы для лабораторных ис-

---

\* Временные указания по почвенному и почвенно-грунтовому обследованию при проектировании рекультивации земель, снятии, сохранении и использовании плодородного слоя почвы. - М., 1975.

следований. Каждый образец должен иметь точную привязку к геологическим координатам (к разрезам и скважинам геологической сетки). Образцы отбираются в мешочки по 0,5–0,7 кг и отправляются в инженерно-геологические и агрономические лаборатории для аналитической обработки.

Для изучения свойств вскрытых и имеющихся пород по их пригодности для биологической рекультивации рекомендуется проводить:

- определение рН (водной и солевой);
- механический состав по Качинскому.

В соответствии с показателями активной кислотности в породах проводятся следующие виды анализов:

1. В породах с рН ниже 4,5:

- а) качественная проба на сульфиды;
- б) потенциальная кислотность – общая кислотность по Дайкхуаре; подвижный алюминий по Соколову; гидроситическая кислотность по Каппену;
- в) мерганинц персульфатным методом;
- г) в сульфидсодержащих породах (при большом их процентном содержании и опасности внесения таких пород в верхние слои отвалов) проводится определение общей серы по Энко, ёмкости поглощения по Аокинази; по Бобко – кальция и магния в десятипроцентной вытяжке солникской кислоты.

Методика расчета доз известия дана в приложении 7.

2. В почвах и породах с рН 4,5–5,5:

- а) определение показателей, перечисленных в п.1: а, б, в;
- б) обеспеченность пород и почв основными питательными веществами по Кильдюшеву, фосфор по Кирсанову и Чирикову (для бес-транспортных пород); определение калия на пламенном фотометре: по методу Масловой (для некарбонатных пород), Нейзе (для кислых пород). Гидролизуемый азот – по Торрику и Колоновой;
- в) определение ёмкости поглощения карбонатных почв и пород методом Бойко и Аокинази в модификации Граберове и Уверовой;
- г) содержание гумуса по Торрику.

3. В почвах и породах с рН 5,5–6,3:

- а) качественная проба на сульфиды;
- б) определения, перечисленные в п.2: б, в, г.

Для карбонатных пород определение подвижного фосфора ведется по Иличгину, магния – по Протасову.

4. В почвах и породах с pH выше 8,5:

а) поглощенный катион методом Актилове-Коротаева и Каминой с последующим определением на пламене.о. фотометре;

б) ёмкость поглощения по методу Медиха в гипосинтетиках и по Айдиняну, Иванову и Соловьеву - карбонатных образцах.

5. Во всех почвах и породах с pH выше 3,5 и ниже 7,5 при содержании водорастворимых солей больше 0,5%, а также, если качественные испытания засоленности показывают высокое содержание в почвах или породах анионов  $\text{Cl}^-$  и  $\text{SO}_4^{2-}$ , проводится полный анализ водной вытяжки. По результатам анализа проводят вычисление количества токсичных и нетоксичных солей, связывающих ионы в гипотетические соли. Сравнивают содержание анионов водорастворимых солей с величинами порогов их токсичности.\*

При полевом обследовании нарушенных земель и характеристике пород в отвалах проводят следующие виды работ.

6. качественные реакции экспресс-методом. Апробирование проводится в поле при обследовании земель, образцы отбираются буром или цаплой. Характер необходимых качественных реакций для смесей пород устанавливается на основе предварительных химических анализов чистых горных пород при составлении их классификации.

Если в отвале залягают сульфидсодержащие горные породы, необходимо в качестве индикатора использовать водный раствор роданистого калия или аммония, по ярко-красной окраске которого легко обнаружить присутствие железа.

Для замера pH грунтов используют индикаторную бумагу типа "Rirkal" или дозовой потенциал ПДМ-01. Навеску грунта помещают в небольшую колбочку, зеливают двухкратным количеством дистиллированной воды или водой с известным pH (6,5-7,0), энергично встряхивают и проводят измерение стеклянным электродом потенциометра или индикаторной бумагой.

7. Изучение водоно-физических свойств отвальных пород и определение диапазона активной влаги (ДАВ). Для этого рекомендуется следующее:

а) определение наименьшей (полевой) влагоёмкости в слое мощностью 1 м с одновременным послойным измерением объемного веса пород. Образец после определения не выбрасывается, а оставляется для лабораторных анализов;

\*Пороги токсичности анионов:  $\text{Cl}^-$  - 0,6 мг-экв.,  $\text{HCO}_3^-$  ( $\text{Mg}$  и  $\text{Na}$ ) - 0,6 мг/экв.,  $\text{SO}_4^{2-}$  ( $\text{Mg}$  и  $\text{Na}$ ) - 1,7 мг-экв. на 100 г породы.

б) на территориях с склонящимся дефицитом влаги целательно проводить периодические, 5-6 сроков (ранней весной, в середине лета и осенью) наблюдения за режимом полевой влажности в метровом слое в течение 2-3 лет. Преводятся следующие определения:

- максимальная гигроскопичность;
- влажность засыпания;
- расчет диапазона активной влаги;
- расчет запасов продуктивной влаги.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

**М Е Т О Д И К А**  
**определения объёма нагретых перегоревших**  
**и неперегоревших пород**

**Объём нагретых перегоревших и неперегоревших пород, а также вредный выброс вредных веществ определяются по результатам температурной съёмки и анализов проб отвальной массы из золы.**

1. Температурные съёмки на горицах породных отвалов проводятся согласно п.26 Инструкции к ГБ518 "Правил безопасности" и положений настоящих "Методических указаний...", по горизонтальным сечениям через каждые 10 м по вертикали, начиная снизу, на глубины 0,5; 1,5 и 2,5 м.

2. Для установления расположения и объёма нагретых, а также перегоревших и неперегоревших пород по горизонтальным сечениям, в местах замера температуры и в точках, расположенных между ними (для терриконников в четырех, а для других форм отвалов – в двух), на глубины 0,1 м берут по две контрольные пробы для определения зольности по ГОСТу 11022-75.

Неперегоревшей считается порода серого или темно-серого цвета.

Для определения объёма неперегоревшей породы сечение терриконника условно разбивают линиями под углом 45° на восемь секторов (рис. П.6.1). Крестовидные и плоские отвалы разбивают соответственно на 10 и 6 участков так, чтобы точки для замера температур находились на их середине. Если в рассматриваемом секторе терриконника находится порода только серого или темно-серого цвета (неперегоревшая порода), объемы вычисляют по формуле:

$$V_i^c = k_i \cdot \Delta V_i \quad (6.1)$$

Объёмную долю сектора слоя терриконника  $k_i$  находят по табл.П.6.1. Объем слоя  $\Delta V_i$  определяют по формуле:

$$\Delta V_i = \frac{H_2^3 - H_1^3}{3} \cdot (1,57 \cdot \operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta) \quad (6.2)$$

## Схема разбивки отвала на секторы

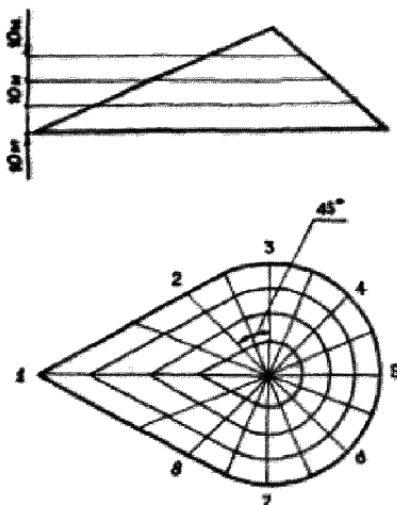


Рис. II.6.I

Таблица II.6.I

Объемная доля секторов слоя терриконника ( $K_1$ )

Сектор	I	2	3	4	5	6	7	8
$K_1$	0,261	0,115	0,103	0,101	0,101	0,101	0,103	0,105

Для участков отвалов других форм объем рассчитывают по их площади, определенной графически, и толщине слоя.

Если в секторе (на участке), кроме серой и темно-серой, имеется в 2-4-х точках иная по цвету порода, то объем неперегородкой породы в секторе слоя рассчитывают по формуле:

$$\sum V_i^h = K_2 \cdot A V_i \quad (6.3)$$

Объемную долю неперегоревшей породы в секторе слоя  $K_2$  терриконика определяют по табл. II.6.2, а для участков хребтовидного или плоского отвалов принимают 0,047.

Таблица II.6.2

Объемная доля неперегоревшей породы терриконика ( $K_2$ )

Сектор	1	2	3	4	5	6	7	8
$K_2$	0,043	0,027	0,045	0,058	0,057	0,045	0,047	0,046

Объем перегоревшей породы в секторе (на участке) слоя определяют по формуле:

$$V_f^n = V_f^f - V_f^H \quad (6.4)$$

При отсутствии в секторе (на участке) серой или темно-серой породы или при наличии ее только в одной точке следует считать, что в нем находятся только перегоревшая порода.

Все сечения породного отвала, в которых производилась температурная съемка, вычерчивают на миллиметровой бумаге, фиксируя место расположения неперегоревшей и перегоревшей породы. Методом интерполяции вычерчивают контуры очагов горения, т.е. участков, на которых температура породы превышает не менее чем на  $30^{\circ}\text{C}$  температуру окружающего воздуха. Определяют объемную долю нагретых, а также перегоревших и неперегоревших пород по сечениям и, суммируя, по отвалу в целом.

Кроме того, по температуре пород в секторе (на участке) на глубине 2,5 м ( $t_y^n$ ) вычисляют среднюю температуру нагретых пород в секторе (на участке) по формуле:

$$t_y = 129,5 + 0,8 \cdot t_y^n \quad (6.5)$$

По объему и средней температуре нагретых пород в секторах (на участках) устанавливают расход воды или глинистой пульпы для охлаждения породы в садке в соответствии с "Руководством по применению антипарогенов для тушения породных отвалов" /36/.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7**МЕТОДЫ РАСЧЕТА**

**дозы извести для мелиорации сульфидсодержащих пород  
и нейтрализации кислых почв**

Для смесей пород, близких к полному окислению, дозы извести могут быть рассчитаны по гидролитической кислотности /38/:

$$\mathcal{D} = \Gamma_K \cdot d \cdot K, \quad (7.1)$$

где  $\mathcal{D}$  - потребность  $\text{CaCO}_3$ , т/га;  
 $\Gamma_K$  - гидролитическая кислотность, мг-экв/100 г;  
 $d$  - объемная масса породы (почвы), г/ $\text{см}^3$ ;  
 $K$  - коэффициент, зависящий от мощности известкового слоя  
(при мощности слоя 20 см  $K = 1$ , при 10 см - 0,5, при  
40 см - 2 и т.д.).

При определении нормы известковых материалов в физическом весе (Н) необходимо учитывать их влажность, содержание действующего вещества ( $\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3$  в пересчете на  $\text{CaCO}_3$ ) и содержание крупных частиц, которые практически не снижают кислотности.

$$N = \frac{\mathcal{D} \cdot 100 \cdot 100}{(100-B) \cdot (100-a) \cdot H} = \frac{\Gamma_K \cdot d \cdot K \cdot 100^3}{(100-B) \cdot (100-a) \cdot H} \quad (7.2)$$

где  $N$  - норма извести, т/га;  
 $B$  - влажность известкового материала, %;  
 $a$  - содержание частиц более 1 мм для известковой и доломитовой муки и более 4-5 мм для гемы, туфа, %;  
 $H$  - содержание  $\text{CaCO}_3$ , % на абсолютно сухое вещество.

Линкерским методом расчета доз извести, необходимых для мелиорации сульфидсодержащих пород разной степени окисленности и различного минералогического состава, является метод кислотно-щелочного баланса, разработанный д-ром К.Ильинером (ГДР). Этот метод учитывает содержание в породе неорганических соединений серы, щелочь поташения, степень окисленности основаниями, которых обеспечивает

оптимальную кислотность породы, а также содержание оснований кальция и магния в 10% соланикислой вытяжке, в мг-экв на 100 г породы.

Потребность в извести ( $\text{CaO}$ ) в мг-экв рассчитывается по формуле:

$$A = S + \frac{V \cdot T}{100} - (\text{CaO} + \text{MgO}) \quad (7.3)$$

- где  $A$  - потребность в  $\text{CaO}$  в мг-экв на 100 г породы;  
 $S$  - содержание неорганических соединений серы или близкое к этой величине содержание общей серы в породе, мг-экв на 100 г породы;  
 $V$  - степень насыщенности основаниями в процентах, соответствующая необходимому значению рН породы после известкования. Для  $\text{pH}=5,0$   $V = 50\%$ , для  $\text{pH}=6,0$   $V = 64\%$ , для  $\text{pH}=6,5$   $V = 71\%$ ;  
 $T$  - ёмкость поглощения в мг-экв на 100 г породы. Для применения данного метода расчета необходимо определить содержание неорганической серы, ёмкость поглощения и содержание  $\text{CaO}$  и  $\text{MgO}$ . Степень насыщенности принимается в зависимости от требуемой рН.

Для фитотоксичных смесей пород с низким содержанием кальция и магния дозу извести можно рассчитывать по общему содержанию серы в породе.

$$A = S.$$

где  $S$  - общее содержание серы в мг-экв на 100 г породы.

Исходя из потребности извести, полученной по 2 и 3 методам, норма известковых материалов рассчитывается по следующей формуле:

$$B = \frac{0,045 \cdot A \cdot h \cdot 100^3}{(100 - B) \cdot (100 - s) \cdot \Pi} \quad (7.4)$$

- где 0,045 - переводной коэффициент с учетом  $d = 1,6 \text{ г}/\text{cm}^3$ ;  
 $h$  - мощность слоя, подлежащего мелиорации, см.



I	12	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Ива белая																						
Ива золотая																						
Ива козья	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ива корейская	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ива остролистная																						
Ива пшеничная																						
Ива татарская	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ива полевая	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ива мелколистная																						
Ива крупнолистная																						
Ольха серая	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ольха черная																						
Осина	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Рябина обыкновенная																						
Тополь душистый	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Тополь черный																						
Тополь сибирский																						
Тополь изнайденный																						
Тополь пирамидальный																						
Тополь плакучий																						
Боярышник вязовый																						
Боярышник сибирский																						
Барбарис сибирский																						
Бузина красная																						
Бирючина обыкновенная																						
Виноград виноградный																						
Виноград магнолиевый																						
Вязовник трехлистный																						
Дереза берберов																						
Дереза белая	x	x	x						x	x	x											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Абрикос обыкновенный																						
Аморфора кустарниковая																						
Арония черноплодная																						
Аланда китайская	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Боярышник сибирский																						
Барбарис сибирский																						
Бузина красная																						
Бирючина обыкновенная																						
Виноград виноградный																						
Виноград магнолиевый																						
Вязовник трехлистный																						
Дереза берберов																						
Дереза белая	x	x	x						x	x	x											

## Продолжение приложения 8

I	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
+	-	-	+	x	+	+	-	-	3	2	1	1	1	+	+	+	+	+		
+	+	+	+	+	+	+	+	+	2-3	1-2	2	1	+	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2-3	1-2	2	1	+	+	+	+			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	2	+	+	+	+			
-	x	+	+	+	+	+	+	+	2	2	2	2	2	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	1	1	2	2	2	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	2	2	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	1	1	1	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	2	1	1	1	1	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2-3	2	1	1	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	3	2-3	3	4	3	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	1-2	2	1	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	3	2	2	3	2	+	+	+	+			
+	x	x	x	x	x	x	x	x	1	2	2	3	2	+	+	+	+			
+</td																				

	12	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Быстроходистая гетероспорфика									+	+	+										
Кедровые обильноземельные леса северных широт									+	+	+										
Бор узколистный	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Бор обильноземельный									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Обильные краудинги	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ольховник кустарничковый	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Самшит									+	+	+										
Скумпия									+	+	+										
Смородина волчий	x	x	x	+	x	x	x	+	+	+	+										
Сопка каменистая	x	x	x	+	x	x	x	+	x	x	x										
Тимберок четырехлистный									+	+	+										
Черемуха обильноземельная	x	x	+	x	x	+	x	x	x	x	x										
Иловники коричневые					x	x	x	x	x	x	x										
Иловники сеевичьи						x	x	x	x	x	x										
Бересклет							+	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Пояснение: В таблице приведены обозначения:

Пригодность лесных пород: x - вполне пригодна; + - относительно пригодна.

Биологическая устойчивость лесных пород: 1 - очень высокая; 2 - высокая; 3 - умеренная; 4 - низкая.

но пригодная; - - не рекомендуется; отсутствие знака - нет

высокая; 3 - умеренная; 4 - низкая.

1 - потенциально плодородные грунтосмеси; Пз - пески; жесткие горные породы; Ш - сильные, крепкие горные породы.

#### Продолжение приложения 8

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	
+	+	+								I	I-2	2	3	1-2	+	+	+	+	+	
										I	I	2	4	2	+	+	+	+	+	
x	+	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	4	I	+	+	+	+	+	
+		x	x	x	+										+	+	+	+	+	
x	+	x	x	x	+					I	2	I-2	2	I	+	+	+	+	+	
		x	x	x	+					I	2-5	2	4	I-2	+	+	+	+	+	
x																				
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+	+	+	+	
															+	+	+	+	+	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	3	2	+	+	+	+	+	
										I-2	2	2	3	2	+	+	+	+	+	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
-																				

+

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ РЕКУЛЬТIVАЦИИ  
НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ответственный за выпуск к.т.н. Т.К.Надрами

---

К печати 21.05.91 Формат бум. 60х84I/16 Печ.л. 18,5  
Тираж 500 экз. Заказ 572

---

Типография ЛВБГСУ