Государственный комитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной ореды

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГИПРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГТИ)

МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ

по оценке запасов води на порержности водосооров
в период весеннего снеготаяния
на основе авиационных гамма-съемок

Ленинград-1986 г.

Методические рекомендации рассмотрены на Методической комиссии ГГИ, протокол Ж 1 от 3 января 1986 г.

COLEPRAHUE

	CTP
Введение	5
I. Основа метода гамма-съемки снежного покрова и влаж-	
ности почв	6
I.I. Техника измерений	7
I.2. Сеть снегомерных маршрутов	8
I.3. Погретности измерений	9
2. Уровни гамма-поля земной поверхности и их изменчи-	
BOCTL	12
2.1. Пространственная изменчивость	I2
2.2. Временная изменчивость	13
2.3. Рекомендации по оценке уровней гамма-поля зем-	20
ли в период максимальных снегозапасов и весен-	
него снеготаяния	18
3. Методы оценки запасов воды на поверхности водосбо-	10
ров в период снеготаяния	22
3.1. Расчет запасов воды на поверхности водосооров	~~
по данным съемок на сети контрольных маршрутов.	22
3.2. Расчет запасов воды на поверхности водосборов	46
на основе использования говня гамма-поля пе-	
реувлажиенных почв	26
3.3. Расчет запасов воды на поверхности водосборов	20
по температурным коэффициентам стаивания	26
3.4. Пространственные кривые распределения снежно-	20
го покрова	31
Заключение	33
Список использованных источников	
	37

BBEJEHME

Современная информационная сеть метеорологических станций и постов Северного Края в основном расположена вблизи рек. так что большие приводораздельные площали не освещены наблюдениями. Поэтому поступарщая информация о снежном покрове часто не позводяет належно обслуживать раздичные отрасли народного хозяйства. Кроме того постоянно наблюдается тенденция к сокращению сети в "глухих" районах из-за отсутствия наблюдателей, что ставит под угрозу обслуживание потребителей информацией о снежном покрове. Материалы наблюдения за снежным покровом охватывают периолы снегонакопления и снеготаяния до момента схода снега с 80% площади полей (видимой окоестности в районе станции). В это время в лесах снеготаяние, как правило, только начинает развиваться, а запасы воды в снеге и значительные скопления ее под снегом не фиксируются наземными снегосъемками. Таким образом, информация о снежном покрове в районах со значительной залесенностью в период бурного снеготаяния по-существу отсутствует. Необходимость же в ее получении наиболее остро ощущается в годы с перебойным снеготаянием (I раз в 3-5 дет), когда формируются двух-трехпиковые половодья.

Авиационные гамма-съемки снежного покрова позволяют давать суммарную характеристику запасов воды в снежном покрове и под снегом, а также овободной воды на поверхности водосборов в течение всего периода формирования половодья. Результаты этих съемок в северных районах ЕТС должны являться основной информацией для уточнения развития отока половодья в речных системах, в том числе и притока воды к будущим гидроузлам.

Результати гамма-съемок максимальных снегозапасов в бассейнах рек Северного Края были использованы в разработках методов долгосрочного прогноза объема и максимума стока половодья IIJ. В период весеннего снеготаяния начальные уровни гамма-поля (P_{I}), измеренные поздней осенью перед установлением снега, претерпевата значительные изменения. Поэтому для определения запасов воды только на поверхности водосборов необходимо уточнять меняющийся в процессе снеготаяния фон земной поверхности под снегом.

Разработка Рекомендаций выполнена на основе обобщения многолетних материалов авиационных гамма-съемок в бассейнах рек Сухоны, Вта и Вычегды, проведения специальных полевых работ в лесах Ленинградской и Вологодской областей, а также с учетом исследований ГГИ в области изучения условий формирования потерь талых вод \mathcal{L} 2 \mathcal{J} .

Настоящие Методические рекомендации содержат основные сведения о сущности метода гамма-съемок, пространственно-временной изменчивости уровней гамма-поля и методах оценки запасов воды на поверхности водосборов в период весеннего снеготаяния. Они составлены для использования в лесных районах ЕТС с близким залеганием грунтовых вод (менее 5 м) и с достаточным увлажнением почвогрунтов в осенне-зимний период.

Рекомендации предназначены для специалистов, занимающихся обработкой и анализом результатов гамма-съемок и их использованием в методах краткосрочных и долгосрочных прогнозов характеристик стока половодья применительно к бассейнам рек Северного Края.

Рекомендации подготовлены старшим научным сотрудником. к.т.н. Вершиниюй Л.К. и мланшим научным сотрудником, к.г.н. Леоновой Н.Е.

ОСНОВА МЕТОДА ГАММА-СЪЕМКИ СНЕЖНОГО ПОКРОВА И ВЛАЖНОСТИ ПОЧВ

метод авиационной гамма-съемки снежного покрова основан на измерении эффекта ослабления снежным покровом гамма-излучения естественных радиоактивных элементов почв и горных пород $\angle 3J$.

В настоящее время метод авиационной гамма-съемки широко используется в районах с устойчивым залеганием снежного покрова.

Основными источниками гамма-излучения почвы являются радиоактивные элементы семейств урана-238, тория-232 и изотоп калий-40. Пространственная изменчивость концентраций указанных элементов определяется генетическим типом почв, их механическим составом, климатическими условиями и колебаниями влажности почвы.

Степень концентрации радиоактивных элементов в почвах предопределяет объективную оценку пригодности той или иной территории для гамма-съемки запасов воды в снежном покрове.

Интенсивность гамма-излучения в приземном слое атмосфери (3) на высоте (h) над поверхностью почвы однозначно зависит от весовой влажности почвы (W) и запаса воды на поверхности поч-

вы (S). Эта зависимость описывается выражением \mathcal{L} 4 \mathcal{I}

$$J = \frac{J_o}{1 + \kappa W} \exp \left[-d \left(S + \frac{h}{\kappa_1} \right) \right] , \quad (1.1)$$

где $J=J_o$ при W=0; h=0 и S=0, т.е. величина, определяемая концентрацией радиоактивных элементов в абсолотно сухой псчве:

S и h выражаются в r/cm^2 ;

 κ_1 и κ_2 — коэффициенты, отражающие различие поглощающих свойств почвы, воды и во ∞ духа;

d = 0,0062 - коэффициент, зависящий от спектрально-угловых характеристик гамма-излучения.

Для авиационных съемок на высоте 20-100 м $\kappa_{i}=\kappa=1$, II $\int 4J$.

Выражение (I.I) справедливо при условии равномерного и однородного распределения как увлажнения верхних (О-30 см) горизонтов почвы, так и концентраций в ней радиоактивных элементов.

І.І. Техника измерений

Способы определения снегозапасов путем авиационных гамма-съемок условно подразделяются на две группы: на прямые методы и методы приращений $\begin{bmatrix} 4&J \end{bmatrix}$. В прямых методах снегозапасы определяются непосредственно при производотве измерений параметров гамма-поля. В способах приращений определяется изменение снегозапасов за время между двумя измерениями. В практике производства авиационных гамма-съемок способ приращений является основным. Этот метод базируется на двукратном измерении гамма-излучения: при отсутствии снежного покрова — J_1 (при S=0 и W_1) осенью и при наличии снежного покрова — J_2 (S и W_2). При условии $W_1\cong W_2$ соотношение J_1/γ_2 позволяет рассчитывать запасы воды в снежном покрове — S.

 Γ амма-съемка проводится на равнивной территории c самолетов, в горных условиях - c вертолетов.

Регистрация гамма-излучения осуществляется двумя оцинтилляционными детекторами с кристаллами йодистого натрия размером каждый 150х100 мм и с фотоэлектронными умножителями фЭЦ-49 / 4 /. Оба детектора имеют различные характеристики чувствительности к полезному и мещающему излучениям, что достигается различными диаграммами направленности, создаваемой стальными экранами. При гамма-съемке регистрируются следующие величины:

- средняя скорость счета гамма-квантов для всего маршрута и отдельных его составляющих (лес, поле, кустарник);
 - средняя скорость счета за трехсекундный интерват времени;
- средний по маршруту экспериментальный спектр гамма-квантов с пелью контроля состава гамма-излучающих изотопов;
 - высота полета, записываемая на ленту по радиовысотомеру;
 - виды ландшафтов (поле, лес. болото, кустарник).

I.2. Сеть снегомерных маршрутов

Самолетная сеть снегомерных маршрутов в рассматриваемых бассейнах представлена тремя съемочными кольцами - 7, 8 и 10. Каждое из колец включает 40-50 маршрутов протяженностью т 15 до 40 км. В таблице I.І дана характеристика сети. Построение сети выполнено таким образом, чтобы каждое кольцо могло быть отснято в течение одного летного дня. Сеть авиамаршрутов обеспечивает получение средних для бассейнов снегозапасов с погрешностью не более 10%.

Табица I.I. Характеристика сети самолетных и наземных и намерений на водоосорах северной части ЕТС

Водосбор	Площадь,	Количество авиацион-	Количество пунктов ГМС		
	ки ²	них снего- мерных мар- шрутов	no	по влаж- ности поч-	
р.Сухона-г.В.Устог	50300	54	28	8	
р.Сухона-г.Тотьма	34800	3 I	II	6	
р.Юг - с.Гаврино	35900	33	11	4	
р.Юг-р.п.Подосиновец	14200	17	6	2	
-г.Сыктывкар р.Вычегда -	67800	41	14	4	
- с.Уоть-Кулом	26500	20	5	1	

В соответствии с рекомендациями относительно прокладки авиационных снегомерных мартрутов \angle 5 / был проведен анализ сети по крупно-масштабным картам, что позволило отбраковать ряд маршрутов.

За период 1970-1985 гг. сеть маршрутов на водосборах рек бассейна Северной Двины менялась три раза, что нарушило однородность рядов наблюдений. Поэтому при обобщении результатов измерений были использованы ряды наблюдений с 1975 г.

Для разработки методов оценки запасов воды на поверхности водосборов в период весеннего снеготаяния и использования их в прогнозах стока половодья на авиационных маршрутах были выделены участки, в пределах которых отсутствуют болота, и они не затапливаются транзитными талыми водами. Для этой цели по лентам само-писцев проанализирован ход интенсивности излучения по данным осенних съемок (до установления снежного покрова) и после схода снежного покрова весной.

При рассмотрении участков использованы рабочие кроки маршрутов и запись ландшайтов на лентах самописца, что позволило выделить участки, соответствующие определенному виду ландшайта (поле, лес - хвойный, лиственный, смещанный, кустарники и вырубки).

Протяженность участков, соответствующих определенному виду ландшафта, назначалась исходя из условия равномерности хода интенсивности излучения и отсутствия резкого его снижения за счет заболоченности или затопления весенними транзитными водами. Следует заметить, что дляна участков при выделении их на лентах самописца от съемки к съемке может изменяться вследствие неточной штурманской привязки (неточный пролет маршрута). На рис.І.І показан пример выделения участков на авиационном маршруте.

Расчет средних интенсивностей излучения по участкам и уровней гамма-поля выполняется в соответствии с Наставлением \mathcal{L} 6 \mathcal{J} .

І.3. Погрешности измерений

Суммарная погрешность определения запасов воды в снежном покрове на площади водосборов слагается из:

- инструментальной;
- методической, обусловленной погодными условиями или отступлениями от разработанного метода съемки;

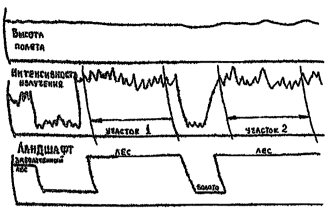


Рис. I.I Пример выделения участков авиационного маршрута (кольцо 7, маршрут 9, 22.IO.8Ir.)

- статиотической погрешности определения средних значений на маршруте;
- статистической погрешности осреднения по площади водосбора.

Указанные погращности могут онть случайными и систематическими. К инструментальным случайным погрещностям авиационного гамма-метода относятся врежде всего аппаратурные погрещности, связанные с региотрацией излучения и нестабильностью работы аппаратуры. При расчете погрешностей определения снегозапасов учитываются погрещности измерения скорости счета на маршруте без снега
и со снегом, а также погрещности измерений мещающих излучений
(космического и атмосферного). При измерении общей скорости счета импульсов от сцинтилляционного детектора больших размеров на
маршрутах длиной болев 15 км погрещности малы, а на коротких отрезках могут быть значительны.

Чувствительность используемой аппаратуры имеет весьма вакное значение в оценках погрешностей, так как одна и та же интенсивность излучения различными детекторами (даже при одинаковых размерах кристалла) учитывается неодинаково. Следует отметить, что эти погрешности могут быть систематическими и в пересчете на воду достигать 15 мм. Вариации космического излучения и вариация радиоактивности воздуха можно отнести к методическим погрешностям. В настоящое время при авиационной гамма-съемке мешающие излучения контролирувтся над водными акваториями один-три раза в день полета на рабочей высоте, либо на высоте около 1000 м над поверхностью почвы

— 4.7. Наибольшие ошибки могут возникать из-за неконтролируемых изменений радиоактивности воздука. Радон поступает в атмосферу из почв и горных пород и за время своего существования (более
3 суток) может переноситься на многие сотни километров. Это может обусловить погрещность в определении снегозапасов до 5 мм.
Наиболее сильно радиоактивность воздуха проявляется в горных долинах, где резко возрастает уровень гамма-поля в холодные дни с
температурной инверсией.

Увеличение радиоактивности воздуха происходит также в период выпадения осадков, особенно, сильных снегопадов. Поэтому гамма-съемка проводится лишь спустя некоторое время (через 3-4 часа) после прекращения осадков.

К методическим погрежностям авиационной гамма-съемки относятся также погрежности за счет втурманской привязки к маршрутам. Наибольшие величини этого рода погрежности (до 30 мм) могут иметь место в районах с больщой неоднородностью механического состава и радиоактивности почв. В среднем величина погрежности за счет втурманской привязки составляет 3-4 мм.

Наибольшее затруднение в опенках запасов воды на поверхности водосборов по основному методу гамма-съемки, т.е. опособу прирашений, вызывают изменения в увлажнении верхних горизонтов почвы (О-30 см) за период мужку обамками начального уровня гамма-поля (без снега) и снегосъемок.

При равномерном распределении радиоактивных элемевтов относительное приращение интенсивности гамма-издучения (ΔJ) из-за приращения влагозапасов почви (ΔW) на глубине z приблизительно равно L 7 J

$$\frac{\Delta J}{J} = d\Delta W_{\underline{z}} \exp\left(-\frac{d\underline{z}}{i,ii} + d\int_{\underline{z}} W d\underline{z}\right). \qquad (1.2)$$

где d - коэффициент ослабления скорости счетв импульсов. Как показали работы ГГИ 2 5,8,9 2, эти погрешности, как

правило, являются систематическими, а не случайными, и достигарт 30 мм. Поэтому в районах с неустойчивым залеганием снежного покрова (при оттепелях) или в период весеннего снеготаяния использование результатов измерений снегозапасов гамма-методом вызывает большие затруднения.

Оценка статистических погрешностей осреднения по площади приводится ниже (см. раздел 2.1).

2. УРОВНИ ГАММА-ПОЛЯ ВЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ИХ изменчивость

2.1. Пространственная изменчивость

Пространственная изменчивость уровней гамма-поля в основном определяется степенью однородности почвенного покрова. В лесной зоне ЕТС на водосборах рек бассейна Северной Двини среднее квадратическое отклонение (б) уровней гамма-поля составляет от 25 до 40 мм.

Ошибка определения средни: уровней гамма-поля по площади (δ) может быть определена по формуле $\delta = \frac{t_2 \delta}{\sqrt{n-1}}$

$$\delta = \frac{t_1 \delta}{\sqrt{n-1}} \tag{2.1}$$

где & - среднее квадратическое отклонение;

п - число маршрутов;

t₄ - нормированное отклонение средней от истинной величины;

ф - уровень достоверности или обеспеченности.

При благополучных в методическом плане условиях определения начальных уровней гамма-поля ошибки вычисления средних их значений на изучаемых водосборах (80% обеспеченности непревышения) составляют: при n = 10 - 10-20 мм и при n = 30 - 5-10 мм. Такие ошибки в определении начальных уровней гамма-поля Р обеспечивают получение максимальных снегозапасов с погрешностью: не превышающей 10%.

В районах с большой пестротой почвенного покрова, типов леса и изрезанным рельефом местности величина погрешности определения интенсивности гамма-излучения на контрольных маршрутах в большой степени зависит от качества штурманской привязки и может лостигать 30%.

2.2. Временная изменчивость

Временная изменчивость начальных уровней гамма-поля ресовения степенью изменчивости увлажнения верхних горизонтов почвы и положения уровней грунтовых вод при близком их залегании. Наибольшие значения интенсивности излучения приходятся на летние бездождные периоды, наименьшие — на весенний период сразу после схода снежного покрова.

Для расчета запасов воды в снежном покрове используются измеренные осенью или принятые значения начальных уровней гам-ма-поля — единые для всех дат снегосъемок, т.е. без учета возможных их изменений в течение осенне-зимпе-весеннего периода.

Показателем изменчивости начальных уровней гамма-поля в зимне-весенний период являются расхождения (ΔS) в результатах измерений снегозапасов наземной и гамма-съемкой.

На основе использования начальных уровней гамма-поля P_{70} , отснятых при благоприятных условиях (при отсутствии снежного покрова и большого количества осадков, выпавших накануне), установлено, что для безоттепельных зим расхождения ΔS не превышают 10 мм. Йосле начала весеннего снеготвяния они увеличиваются до 40-50 мм и, как правило, мало меняются в течение периода онеготалния.

Исследование оттепелей и специфики увлажнения почв $\angle 97$ показали, что оттепели неоднозначно влияют на зимнее увлажнение почв и тем самым на изменения гамма-фона.

Если до установления снежного покрова в верхнем слое промерэших поче образовался водонопроницаемий слой, то оттепели не приводят к увеличению влажности поче, но увеличивают йеучитывае мые наземными снегосъемками запасы воды и льда на поверхности водосборов, а также увеличивают относительную долю скопления снега у различного рода препятствий. В такие годы самолетные гамма-съемки дают эначительно обльшие запасы влаги, чем наземные.

Если перед установлением снежного покрова почвы были талыми и увлажненными до значений наименьшей влагоемкости (НВ), то
оттепели не вызывают увеличения влажности почвы и скоплений воды
и льда на поверхности. В такие годы результаты самолетных и назечных съемок снежного покрова полностью совпадают.

Если почвы к началу эммы были недостаточно увлажменными, то в результате оттепелей они увлажняются, и самолетные съемки дают завышенные опегованасы по оравнению с наземными даже при отсутствии льда и воды на поверхности водосфоров и однородной структуре снега.

Зависимость уровней гамма-подя $P_{\rm TD}$ от увлажнения водосооров подтверждалась неоднократно (рис.2.1 и 2.2). Это позволило использовать $P_{\rm TD}$ в качестве предиктора — характеристики превзимнего увлажнения водосооров лесной зоны ETC при прогнозах стока половодья LIJ.

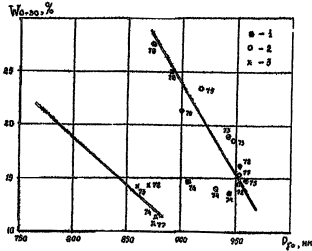


Рис. 2.1 Зависимость весовой влажности 30-см слоя почвы от начальных уровней гамма-поля I — водосбор Суховы, 2 — водосбор Ога, 3 — водосбор Вычегды

В лесной зоне при близком залегании грунтовых вод речной сток служит надежным показателем бассейновых запасов влаги - запасов влаги в почвенногрунтовой толще, грунтовых водах, болотах и различного рода поверхностных емкостях /2 /. Поэтому речной сток также используется в качестве предиктора в расчетно-прогностических зависимостях для весеннего сто ка. Для условий рассматриваемых бассейнов оказалось, что между начальными уров-

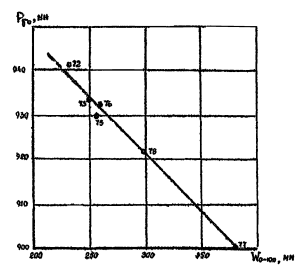
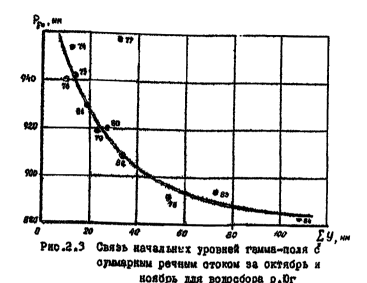


Рис. 2.2 Зависимость начальных уровней гамма-поля от запасов влаги в метровом слое почвы в конце овтября на полевых участках волосора Сухоны

нями гамма-поля Q_{p_0} , язмеранными осенью, и речным стоком оущест-

Осенное и весение увлажнение поче в сольшинотве районов лесной зоны происходит до глубины I и, так как ниже этого слоя наблюдается зона постоянной влажности, близкой к наименьшей влагоемкости (НВ), лисо зона неременной влажности - от полной влагоемкости (ПВ) до (НВ) I2I3.

Вследствие незначительного промерзания почвогрунтов в лесах.
занимающих 90% площади изучаемых водосборов, осенний избыток влаги из верхних горизонтов зимой успевает просачиваться вниз. Поэтому к концу зимы увлажненность лесных почв обычно не превышает
нВ, и везде имеется некоторый дефицит влаги, восполняемый весной.
Подтверждением этому является незначительная вариация речного
стока с водосборов средних размеров (10-20 тыс.км²) в предвесен-



ний период (рис.2.4). Следовательно, в конце зимы уровни гаммаполя звыли (под онегом) $P_{\mathbf{x}_n}$ должны быть примерно одинаковыми.

Из ряс. 2.3 видно, что уровни гамма-поля осенью 1983 и 1984 гг. были наименьшими, а к весне они приблизились к средним мно-голетним значениям (ом. рис. 2.4). Следствием этого явилось большое расхождение (Д\$) в результатах измерений максимальных снегозапасов гамма-методом и наземным способом, что указывает на изменение в течение зимы начальных уровней гамма-поля Рр., измеренных осенью.

В период весеннего снеготаяния и половодья почвогрунти увлажняются до значений НВ и выше, а в полях они могут обрасывать избыточную влагу. После интенсивного весеннего снеготаяния и промачивания почв запасы влаги в них обычно на 10% выше НЗ и характеризуют водоудерживающую способность почв (ВУ). По данным О.И.Крестовского Г10,7 такая избыточная влага удерживается почвогрунтами в течение 10-15 суток, а через 30-50 суток для суглинков и 25-30 суток для супсинков и 25-30 суток для супесей запасы влаги приближаются к НВ. Различие между запасами, соответствующими ВУ и НВ тем больше.

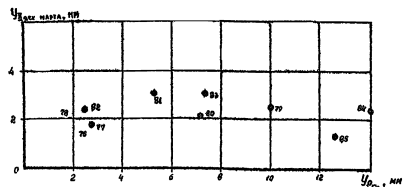


Рис. 2.4 Связь среднего стока за декаду измерения начальных уровней гамма-поля осенью и весной перед началом снеготаяния для водосбора р. Юг

чем неоднороднее литологическое строение почвогрунтов.

Если к началу весеннего снеготаяния запасы вдаги в почвогрунтах меньше значений НВ, то талые воды свободно фильтруют вниз, вызывая интенсивный подъем грунтовых вод. Во многих местах грунтовые воды и верховодка выходят на поверхность почвы. Продолжительность периода высокого стояния грунтовых вод зависит от наличия дождей, поддерживающих большое влагонаеншение, и от уклонов водосфора. При близком залегаяни грунтовых вод (I-3 м) с началом весеннего снеготаяния подъем их до поверхности земли происходит чрезвычайно быстро чаще всего при состоянии подного покрытия леса снегом.

Велична потерь талых вод равна дефициту запасов влаги в почве по отношению к ВУ. Потери талых вод на увлажнение лесных почв колеблются в пределах IC-50 мм. Естественным показателем периода окончания восполнения дефицита бассейновых запасов влаги (в почвогрунтах, болотах, грунтовых водах) является начало интенсивного отока в руслах рек средних размеров. Восполнение дефицита влажности почвы в лесах происходит сразу же после начавшейся водоотдачи из снега и в зависимости от интенсивности поступления тепла может продолжаться от 2 до 15 дней. Таким образом, период восполнения дейнцита запасов влаги ограничен сроками начала снеготаяния и водоотдачи и началом интенсивного стока в реках. Именно в этот период происходит снижение интенсивности гамма-поля земли до значений, соответствующих ву почви, сохраняющейся до полного скода снега в лесах. Поэтому в период от начала стока до полного схода снега уровни гамма-поля под снегом и талой водой практически должив оставаться неизменными.

Этот внеся подтвержден экспериментальными исследованиями ГГИ, проведенными весной 1983-1985 гг. в лесах Вологодской и Ленинградской областей.

2.3. Рекомендация по оценке уровней гамма-поля земли в период максимальных снегозапасов и весеннего опетотанния

В леоной зоне ЕТС, где увлажнение обссейнов к началу весни, т.е. к моменту максимального онегонакопления, мало изменчяво от года к году, целесообразно полізоваться постсянными значениями начальных (без снега) уровней гамма-поля. Такие значения уровней гамма-поля (\overline{P}_{b}) получени в среднем за многолетний период по данным осенних гамма-съемок, выполненных при благоприятних условиях (твол.2.1). Сопоставление снегозапасов S_{ab} , рассчитанных по ежегодным значениям P_{bb} и постоянным \overline{P}_{bb} , со онегозапасами, измеренными наземной сетью S_{max} , показало, что оредние значения расхождений ($\Delta S_{ab} = S_{max}$) практически одинаковы. Использование значений уровней гамма-поля, измеренных осе-

Использование значений урожней гамма-поля, измеренных осенью и меняющихся от года к году, привело в ряде случаев (зим) к получению либо заниженных на 30-40 км величин онегозапасов (1984 и 1985 гг.), либо завищенных до 30 км (1975, 1978 гг.), т.е. обусловило систематические погредности в конкретном году.

Иопользование же постоянных значений уровней гамма-поля Q_{σ} , соответствующих увлажнению почвогрунтов в предвесенний период, позволило ликвидировать систематические расхождения ΔS , а распределение погрешностей приблизить к нормальному,

В овязи с указанным в рассматриваемых районах осенние съемки начальных уровней гамма-поля могут быть отменены, что позволит сэкономить 30% всех затрат на авиационные гамма-съемки.

Средние многолетние энечения начальных уровней гамма-поля $\{\hat{D}_{70}^{\mu}$ мм) для маршрутов авиационной сети по водосорам рек

NAC	Кольцо 7	Кольцо 8	ОДорацой	Mejé	Кольцо 7	Кольцо 8	Кольно ІС
мар-	Сухона-	Юг-Гав-	Вичегда-	мар~		Or-Tab-	Вычегда-
шру-	Тотьма	рино	Сиктив-	вру-	Тотъма	рино	Сиктив-
та			Kap	Ta		•	кар
1			816	31		896	874
2			840	32		880	826
3			852	33		871	84I
4			7 96	34		866	879
5	896		851	35		941	903
6	935	952	847	36		924	885
7	955	935	911	37		926	865
8	944	900	881	38		870	902
9	919	691	886	39			916
10	937	910	914	40			934
II	942	932	873	41			893
12	916	1000	905	42	876		
13	867	934	895	43	931		
I 4	8 83	888	850	44	923		
15	863	944	922	45	889		
16	866	91 4	887	46	911		
17	912	948	891	47	936		
IB	908	958	828	48	931		
19	913	896	891	49	927		
20	919	984	851	50	870		
21	918	984	793	51	991		
22	924	899	817	52	952		
23		945	886	53	1002		
24		920	890	54	1005		
25		970	856	<u></u>			
26		967			e 92I	923	866
27		92I			посиновец		
28		893	884	Вычег	да-Усть-К	y.iom	868
29		897	845	Сысод	а-Первома:	icknü	880
30		884	876				

Виме отмечалось, что в период весеннего снеготаяния уровви гамма-подя под снежным покровом Р_С, претерпевают значительные изменения. Как правило, величины уровней уменьшаются до значений, соответствующих увлажнению почвогрунтов при ЭУ (выше НВ на IC-15%). Такое соотояние почвогрунтов наступает к моменту начала интенсивного стока с водосборов средних размеров. К этому времени запасы воды в онежном покрове в лесах составляют 70-80% максимальных их значений.

В первый период снеготаяния T_1 (ряс.2.5) снижение $P_{\overline{g}}$ в среднем для водосборов составляет 25-35 мм, что соответствует потерям талых вод на восполнение дефицита влаги в почвотрунтах.

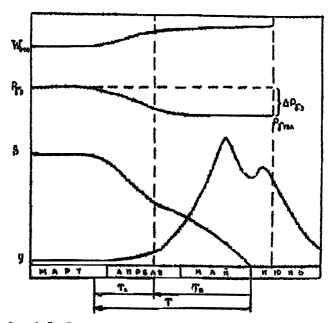


Рис. 2.5 Схема изменения гидрометеородогических элементов и уровия гамма-поля земли под снегом в нериод весеннего половодья $T_{\rm c}$ — начальный период снеготаяния и восполнения дефицитов влаги; $T_{\rm c}$ — период необходимого производства гамма-съемих и их корректировки

После начала интенсивного стока развивается второй период снеготаяния — T_2 , который собственно и формирует гидрограф половодья. Экспериментальными исследованиями установлено, что в этот период уровни гамма-поля P_{T_0} практически не меняются и сохраняются такими до полного схода снега и подсыхания верхнего почвенного слоя. Эначения уровней гамма-поля, соответствующие водоудерживающей способности почв ($P_{T_{NAN}}$), могут быть определены гамма-съемкой сразу после схода снежного покрова. За многолетний период проведения гамма-съемок в бассейне Северной Двинь такие уровни $P_{T_{NAN}}$ были рассчитаны для водосборов рассматриваемых рек: Сухоны — 889 мм. Юга — 887 мм и Вычегды — 820 мм.

Использование уровней гамма-поля P_{Tvea} поэволяет сценивать запасы воды на поверхности водосборов во второй период снеготаяния T_2 , что необходимо для уточнения прогнозов стока половодых. В первый период снеготаяния T_4 оценка запасов воды на поверхности водосборов не имеет практического вначения, Таким образом, проведение гамма-съемок в период T_4 (до начала интенсивного стока) следует отменить.

Однии из способов корректировки значений уровней гаммаполя P_{T_0} , меняющихся в период снеготаяния, являются синхронные измерения запасов воды на поверхности водосборов авиационной гамма-съемкой и наземные измерения на сети специально выбранных контрольных маршрутов. В этом случае уровни гамма-поля на маршруте P_{T_0} определяются по уравнению

$$P_{T_3}^1 = P_T + S_{HA3}$$
. (2.2)

где P_{n-1} - уровень гамма-поля, ивмеренний гамма-съечкой; S_{nas} - запас воды в снежном вокрове, измеренный наземной съемкой.

Коэффициенты соотношения \mathbf{g}_{i} величины \mathbf{p}_{i} в \mathbf{p}_{i} , полученные для каждого контрольного маршрута на любую \mathbf{i} -ю дату производства гамма-съемки в пермод снеготанния, позволяют произвести корректировку урозней гамма-поля на стандартной сети авиационных маршрутов и их отдельных участках. Последние характеризурт определенный тип ландшафта, представленный соответствующим контрольным маршрутом. Корректировка \mathbf{p}_{i} авиационного маршрута или его участка производится по выражению

$$P_{p_0}^{I} = \kappa_i \cdot \overline{P}_{p_0}$$
 (2.3) где $\overline{P}_{p_0}^{I}$ - среднемноголетний начальний уровень гамма-поля авиа-

ционного марирута или его участка.

Указанный метод корректировки позволяет рассчитывать запасы во--жа поверхности водооборов в течение всего периода снеготаяния - T_1 и T_2 . Однако он не может быть рекомендован для массовой сети вследствие его трудоемкости, В исключительных случаях возможно его применение для контроля других методов корректировки уровней гамма-поля и расчета запасов воды на поверхности водосборов.

Таким образом, в бассейнах рек Северного Края оценка запасов воды на поверхности почвы по данным авиационных гамма-съемок должна выполняться с использованием:

- постоянных (для каждого марирута или его части) значений
- Р_{го} для оценки макоимальных онегозапасов в конце зимы; постоянных (для каждого маршрута или его части) значений Р да пля периода снеготаяния после начала половолья.
 - 3. МЕТОЛЫ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ ВОЛЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ВОЛОСБОРОВ B REPNOI CHETOTARHUR

В настоящем разделе предлагается ряд методов оценки запасов воды на поверхности водооборов в период весеннего снеготаяния на основе использования авиационных гамма-съемок снежного покро-Bà.

Как уже указывалось, в период максимального снегонакоплеямя в рассматриваемых районах результаты авиационных гамма-съемок и сетевых ваземных измерений идентичны. В период весеннего снеготаяния гамма-съемки дают завишенные результаты (по 100 мм) за счет неучета наземной съемкой воды на поверхности водосборов и в верхних горизонтах почвогрунтов. В формировании гилрографа подоводья участвуют все виды влаги на поверхности водосборов.

> 3.1. Расчет запасов воды на поверхности водосборов по ланным съемок на сети контрольных маршрутов

Запасы воды на поверхности авиационных маршрутов или их участков $S_{\mathbf{r}}$ могут быть вычислены по выражению

$$S_{r} = P_{r}' - P_{r}$$
, (3.1)

ванный по уравнению (2.3);

Р_в - измеренное значение уровня гамма-поля в период онеготаяния.

Результаты расчета средних для водосбора запасов воды на поверхности ($\overline{S_n}$) за весну 1984 и 1985 гг. представлены в таблице 3.1 и на рис.3.1 и 3.2.

Таблица 3.1 Вапасы водон на поверхности водосоров в перила весеннего снеготаямия

Метод оценки	Год	Дата						
	р.Сухона							
	I984	8.04	I4.04	I8.04	27.04	5.05	13.05	
Контр.марир.		137	109	64	35	3 I	8	
р Зува Козфі станв		144	130	96	37	28	4	
Коэфі станв.		155	I48	100	61	0	0	
	1985	3.04	26.04	30.04	5.05	15.05		
Контр "марир.		181	119	98	49	29		
Tover Konin chaka		126	76	62	30	II		
Коэтф.стаив.		161	132	117	6	0_		
			p.Or					
	1984	5.04	II.04	17.04	26.04	4.05	8.05	12.05
Контр.маршр.		121	130	ICI	46	3	0	3
o Vien Kordo otaku		158	147	126	72	38	19	13
Коэфф.стакв.		193	193	160	116	73	6	0
	1985	24.03	1.04	24.04	29.04	4.05	13.05	
Контр.маршр.		168	158	I47	82	54	4	
Tyes Kondy omnun		123	124	109	82	48	27	
Коэўр.станв.		155	152	~	105	35	0	
		٥.	Ричегда	1				
	1984	6.04	16.04	6.03	11.05	21.05		
Контр.маршр.		152	178	95	60	II		
Tren .	- 1	-	153	94	46	10		
Козфф.стаив.	j	192	198	I24	47	0		
-	1985	4.04	27.04	3.05	16.05	20.05		
Контр,маршр.		151	130	105	4	2		
Tyran .	1	135	126	1 05	45	35		
козіф,ствив.		159	178	127	15	15		

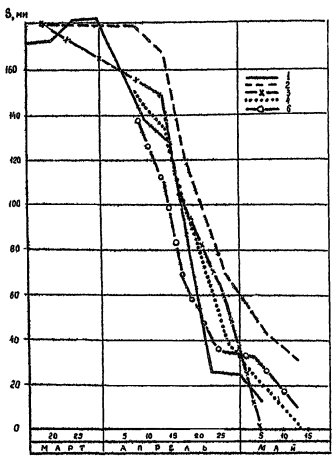


Рис.3.I Изменение запасов воды на поверхности водосбора Сухоны в период снеготалняя 1984 г.

- I- наземные измерения, 2- авиационные измерения,
- 3- расчет по хоэфф.стаивания, 4- расчет по $\rho_{\tilde{b}_{Yea}}$.
- 5- расчет по контрольным мартрутам

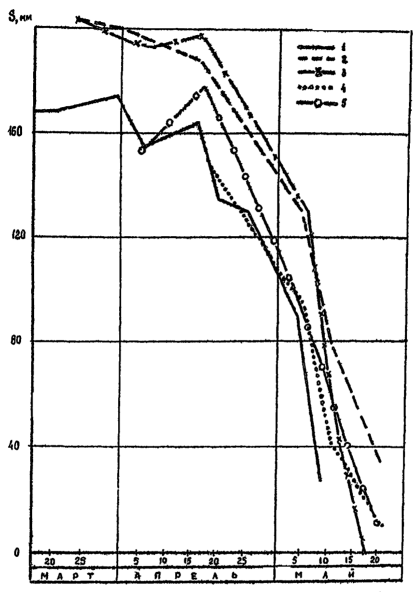


Рис. 3.2 Изменение запасов воды на поверхности водосбора Вычегды в период снеготаяния 1984 г.

- I- насемси эмньомпема -S . явнесемси эмньесьн ..
- 3- расчет по коэфф. стаивания, 4- расчет по $\rho_{\text{бил}}$,
- 5- расчет по контрольным маршрутам

3.2. Расчет запасов воды на поверхности водосборов на основа использования уровня гамма-поля переувлажненных почв

Запаси води на поверхности маршругов или участков, характеризующих суходольную часть водосора, в период половолья рекоменатется вичислять по уравнению

$$S_{\pi} = P_{\text{tota}} - P_{\pi} \tag{3.2}$$

- тде ρ_{Tree} средний уровень гамма-поля на маршруте или участке, соответствующий водоудерживающей способности почво-
 - Р измеренний уровень гамма-поля во второй период снего-

Результаты расчета \$- по этому методу также представлены в табл. 3.1 u Ha puc.3.1 u 3.2.

Рассмотренный мет. д следует считать основным для опенки запасов воды на поверхности водосборов в период формирования гидрографа половодья.

3.3. Расчет запасов воды на поверхности водосборов по температурным кооффициентам станвания

-оди ота потрання являются ото продолжительность и средняя интенсивность [11]. Температурные коэффициенты стаивания характеризуют количество стаявшего снега в мы слоя на один градуо положительной среднесуточной температуры воздуха. Коэффициенты отанвания подвержены большой пространственно-временной изменчивости. Наибольшие их значения характерны для открытых участков ожных районов, наименьшие - для лесов северных широт. За начало онеготаяния обычно принимется переход среднесуточной течпературы воздуха к положительным значениям. Конец снеготаяния определяется довольно трудно, особенно для леса. Обычно эта дата соответствуют моменту схода онега с 80-90% площади водосоора.

Сход снега в десу запаздивает по сравнению с его сходом в полях на 10-15 дней и по времени чаще всего приурочивается к моменту прохождения пика половодья на реках средних размеров.

В начальный период снеготаяния, особенно при содярном его типе, убыль снегозапасов в лесу практически не наблюдается. Если этот период затягивается, снег в поле может исчезнуть, а в лесу произойдет только насыщение его водой при отсутствии водостдачи. Поэтому для водосборов рассматриваемого района оценку стаивания снега целесообразно производить по среднесуточным значениям температуры воздуха.

Интенсивность поступления тепла на водосбор i, определяется по соотношению I 12 J

$$i_{\tau} = \frac{\sum_{i} (t) - \sum_{i} (t)}{T}$$
 (3.3)

где $\Sigma(t)$ и $\Sigma(-t)$ — соответственно оуммы положительных и отрицательных среднесуточных температур воздуха за общий период снеготаяния T .

В таблице 3.2 представлены результаты расчета средних значений интенсивности снеготаяния $i_{\rm en}$ (мм/сут), интенсивности поступления тепла $i_{\rm r}$ (град/сут) и коэффициентов стаивания $a_{\rm r}$ (мм/град). Последние определяются по соотношению

$$C = \frac{i_{cn}}{i_{-}} . \qquad (3.4)$$

В среднем интенсивность снеготаяния в десах для всех рассматриваюмых бассейнов составляет около 5 мм за сутки. В отдельные годы $\mathfrak{i}_{\mathsf{CM}}$ колеблетоя от 3 до 12 мм/сут. В соответствии с полученными значениями интенсивности снеготаяния и поступления тепла на водосбор оказывается, что \mathfrak{I}^0 среднесуточной температуры воздуха обусловливает стаивание снега в лесах бассейнов рек: Сухоны — \mathfrak{I} .6 мм. Ота — \mathfrak{I} .4 мм и Вичетры — \mathfrak{I} .5 мм.

Полученные значения коэффициентов стаивания были использованы для расчета запасов воды в снежном покрове в перкод снеготаяния на даты производства неземных и авиационных съемок.
В качестве исходных данных приняты запасы воды в снежном покрове, измеренные гамма-съемкой и неземной 20 марта в бассейнах
рек Сухоны и Dra и 31 марта — в бассейне Вычегды. Эти даты
являются наиболее оптизальным ороком установления максимальных
снегозапасов и используртся для составления долгосрочных прогнозов характеристик половодья.

Связи измеренных величия онегозапасов с рассчитанными по

Таблица 3.2 Коэффициенты стаивания снежного покрова С. (мм/град)

Год	р "Сухона			p.Dr			р.Вычетда		
	Len , NA/CVT	i, pad/cyr	a	ien, MM/kvt	i, 170%	Q.	Laco MM/CYT	ir, rpagent	Q
1965	6,9	4,0	I,7	7,6	3,7	2,0	5,2	5,2	1,0
66	4,9	2,6	1,8	5,7	3,8	1,5	3,6	3,2	1,1
67	3,5	4,4	0,7	3,7	3,9	0,9	4,4	4,4	1,0
68	3,7	I,7	2,1	3,0	2,4	1,2	5,8	I,I	5,3
69	9,9	5,8	1,7	5,7	4,9	1,2	4,I	2,6	I,6
1970	5,6	2,4	2,3	4,I	3,4	1,2	3,6	2,5	I,4
71	3,4	1,2	2,8	2,7	1,8	1,5	3,8	I,4	2,7
72	4,I	3,3	1,2	2,7	2,7	1,0	2,8	2,7	1,0
73	6,0	3,6	1,6	5,3	4,8	I,I	5,0	3,9	1,3
74	4,2	1,8	2,3	2,4	2,3	1,0	3,9	3,0	I,3
75	2,7	1,7	1,6	2,6	2,0	1,3	4,0	3,5	Ι,Ι
76	6,3	2,7	2,3	3,5	2,8	1,2	6,6	3,7	1,8
77	5,0	4,5	1,1	3,4	2,4	1,4	5,9	4,I	I.4
78	2,8	0,8	3,5	3,0	0,6	5,0	2,6	0,5	5,2
79	2,9	2,1	1,3	13,0	9,3	1,4	11,8	8,8	1,3
1980	4,3	3,4	1,2	7,2	4,3	1.7	5,4	3,9	1,4
81	2,7	1,6	1,6	11,2	6,6	1,7	6,8	3,7	I ,8
82	6,2	4.4	2,1	5,4	3,7	1.4	5,7	5,7	1,0
83	4,8	4,4	1,1	8,1	5,5	1,5	6,6	4.5	1,5
84	4,6	3,4	1,4	4,0	1,5	2,3	4.4	1,0	4.4
85	3,5	1,2	2,9	3,3	1,9	1,7	2,9	1,2	2,4
Средне	4,7	2,9		5,2	3,6		5,0	3,4	
Q CYNOMA I, 6MM/rpaz Q Q					" = I,4мм/град й _{ыгай} , I,5мм/град				

коэффициентам станвания характеризуются достаточной теснотой (рис.3.3 и 3.4) и коэффициентами кореляции 0,94-0,99. Из примера на рис.3.3 следует, что величины снегозапасов, измеренные гаммя-съемкой $\$_{\text{Том}}$ в период снеготаяния, систематически выше рассчитанных $\$_{\text{Том}}$. Среднее расхождение соотавляет +35 мм для рет Сухоны и вычетды и 50 мм для водосбора \$ Та. Эти расхождения указывают на снижение гамма-фона в период снеготаяния из-за переувлажнения верхних горизонтов почвы.

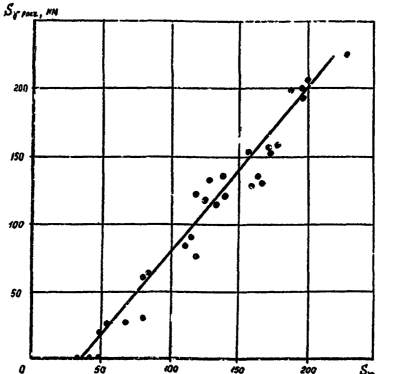


Рис.3.3 График связи снегозапасов на водосооре Вичегды, осредненных по данным гамма съемок и рассчитанных по коэффициентам стаивания

Доотаточная теснота связей $S_{\text{бим}}$ и $S_{\text{росс}}$ позволяет сделать заключение о возможности расчета снегозапасов на поверхности водосборов в период снеготаяния, исходя из максимальных их значений, измеренных гамма-съемкой.

Представляет интерес оц.нить величины убыли воды в снежном покрове за период от начала снеготаяния до начала половодыл, т.е. знать начальные потери талых вод, идущие на пополнение дефицита бассейновых запасов влаги. Оценка этих потерь выполнена как расчетным путем (по коэффициентам стаивания), так и по разности между измеренными наземным методом величинами снегозапасов. На волосборах рек Сухоны и Юга, гле средняя продолжительность расчетного периода составляет 12 дней, в среднем стаивает

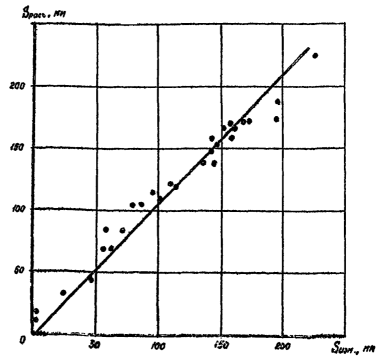


Рис.3.4 График связи снегозанасов на водосооре Вичегды, осредненных по измарениям наземной сети и рассчитанных по коэффициентам станвания

25-30 мм, что составляет воего 15-20% от максимальных снегозапасов S_{Marc} . На водосфоре Вычегды этот период в два раза больше (24 дня), поэтому станвает 60-75 мм, или 30-40% от S_{Marc} , и, повид-мому, значительная часть этих поферь приходится на испарение.

Проведенный анализ начального перхода снеготаяния позволил сделать весьма важный вывод о том, что в перход резких изменений уговней гамма-поля стаивает относительно небольшая часть снего-запасов в десу.

Результать сопоставления запасов воды на поверхности водосборов, вычасленных разнычи методами (см.табл.3.1), позволяют слелать вывод о возможности использования любого из рассмотренных методов для расчета средних значений на водосборе.

3.4. Пространственные кривые распределения снежного покрова

Пространственные кривые распределения снежного покрова в перкод снеготаяния используются при разработке методов краткосрочных прогнозов характеристик стока половодья. Наличие кривых распределения снежного покрова в сочетании с величинами максимальных снегозапасов и средних суточных значений температуры воздуха позволяют рассчитывать поступление талой воды на поверхность бассейна.

в настоящее время построение кривих распределения запасов воды в снежном покрове по данным снегомерных съемок в период снеготаяния возможно лишь для водосборов воднобалансовых станций. где проводятся площадные снегосъемки. В реальных условиях бассейна средних размеров в случае необходимости рекомендуется -осноп отонжено пинеледенные распределения снежного покрова, расчет которых базируется на условии $C_3 = 2 C_4$, $C_4 = 0.38$ - $C_{V} = 0.35-0.40$ для леса I 13 I. Известно, 0.45 для поля и что указанные величины С. сильно изменчивы как во времени (от года к году и в период снеготакния), так и в пространстве (в зависимости от рельефа местности, типа лесов и т.д.). По данвым экспедиционных исследований в бассейне р. Вятки коэффициент вариации пространственного распределения запасов воды в снеге в начальный период снеготаяния колеблется в пределах 0,25-0,35 и в среднем может быть принят равным 0.30.

Авиационные гамма-съемки в период снеготаяния с учетом корректировки уровней гачил-поля земли добым из рассмотренных выше методов в разделах 3.1 и 3.2 позволяют получать полную характеристику распределения снега и талых вод. Для этой цели используются рассчитанные значения запасов воды на поверхности водосборов по данным гамма-измерений на участках авиационной снегомерной сети. Число участков определяется после анализа авиационной снегомерной сети и как правило, в 2-3 раза превышает количество маршрутов.

Из рис.3.5, на котором в качестве причера представлени кривые распределения запасов воды на поверхности для водосбора р.Dr за весну 1984 г., видно, что оба метода корректировки (по

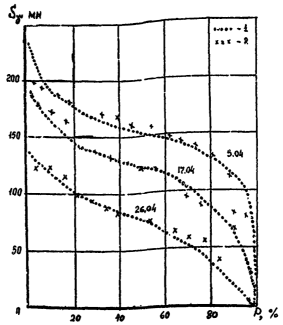


Рис. 3.5 Кривые обеспеченности откорректированных запасов воды в снеге на водосборе гла в период снеготалния 1984 г.

1- корректировка по от откорректировка по контрольным маршрутам.

контрольным маршрутам и по значениям гамма-поля переувлажненных почв) дают близкие результаты.

Сопоставление эмпирических кривых распределения с теоретическими (при условии $C_v=0.30$; $C_b=2\,C_v$ и наличии S_p) показало, что во второй период снего: іяния они имеют значительное расхождение (рис.3.6). Эмпирические кривые распределения запасов воды на поверхности водосбороз по данным авиационных гаммасьмок в период половодья отражают распределение суммариих запасов снега, пропитанного водой, и свободной воды, т.е. тех запасов, которые практически полностью участвуют в формировании гидсегра за половодья. Эти хривие могут быть построены и для отдель-

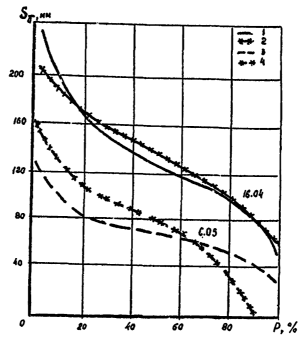


Рис.3.6 Кривые обеспеченности запасов води в снеге по авиационным съемкам на водосборе Вычегды в период снеготаяния 1984 г.

1, 3 - теоретические кривые; 2, 4 - эмпирические кривые.

них частей бассейна, что распиряет возможности их использования в различных расчетных молелях гидрографа половодья.

SAKTIOYEHVE

Основные рекомендации по оценке запасов воды на поверхности водосфоров Северного Края ЕТС в период весеннего снеготалика с использованием авиационных гамма-съемок можно свести к следуршему.

1. Условия и эффективность применения авиационных гамма-

съемок снежного покрова и использования их результатов зависят от устойчивости гамма-фона земли. Пространственная изменчивость фона определяется механическим составом почвогрунтов, а временная — в основном колебаниями влажности верхних горизонтов почвы. Поэтому измеренные осенью уровни гамма-поля земли имеют само-стоятальное значение при составлении гидоологических прогнозов. В северных районах ЕТС с достаточным увлажнением уровни гамма-поля характеризуют бассейновые запасы влаги.

Вследствие достаточной устойчивости из года в год увлажнения почвы в предвесенний период, а следовательно, и стабильности уровней гамма-поля, рекомендуется для расчета максимальных снегозапасов по данным гамма-съемок использовать средние многолетние значения начальных (осенних) уровней гамма-поля. Съемки последних могут быть отменены.

- 2. Период весеннего снеготаяния можно разделить на две части:
- от начала снеготаяния до начала ин генсивного стока с водосборов средних размеров (Т.);
- от начала стока до конца снеготаяния (T_2).

Продолжительность первой части снеготаян і зависит от интенсивности поступления тепла, величины снегозапасов и дефицита бассейновых запасов влаги, только после восполнения которого может начаться интенсивный сток в руслах рек. За время i_1 обычно стаивает 25-30 мм, или 15-20% максимальных снегозапасов в бассейнах рек Сухоны и i_1 00-60 мм, или 30-40% в бассейне Вычегды.

Уровни гамма-поля земли после начала снеготаяния и увеличения влажности почвы резко падают до минимума, приходящегося на момент начала стока, и остаются в таком положении до полного схода снега. Продолжительность периода T_2 колеблется от 15 до 35 суток, а в годы с перебойным снеготаянием в бассейне р.Вычегым до 40-45 суток.

Выполнение гамма-съемок в первый период снеготаяния, в условиях наибольшей изменчивости уровней гамма-поля, не имеет рактической значимости для использования в гидрологических прогнозах. Поэтому основное внимание должно быть обращено на ощенку запасов воды на поверхности водосборов во второй период снеготаяния - после начала стока, когда возникает необходимость уточнения прогноза половодья.

3. Корректировка уровней гамма-поля земли под снегом и та-

лыми водами в период снеготаяния может быть выполнена двумя методами.

Первый заключается в выборе специальных репрезентативных по типу почв и составу леса контрольных маршрутов и производстве на них синхронных измерений запасов воды гамма-методоми наземной съемкой, что позволяет оценивать уровни гамма-поля земля $P_{13} = P_{11} + S_{MAS}$. Коэтущиненти соотношения $R = P_{12} / P_{13} / P_{14}$ могут очть перенесены с контрольных маршрутов на маршрути (или их части — участки) авиационной сети и использованы для корректиров..и значений P_{13} и для расчета запасов воды на поверхности водосоров в дни измерений гамма-поля на контрольных маршрутах.

Второй метод базируется на предположении о стабильности уровней гамма-поля во второй период снеготаяния (T_2), значения которых характеризуют состояние полной влагонасыщенности почвенногрунтовой толщи. Оценка таких уровней P_{TVEA} проведена по данным гамма-съемок, выполненных сразу после схода снега в лесах (при покрытии площадей снегом менее 15%). Средние значения P_{TVEA} для периода T_2 постоянны и отличаются от уровней P_{TVE} (средних многолетних) на: 30 мм в бассейне Сухоны, 25 мм в бассейне P_{TVE} близки к значениям начальных потерь талых вод в первый период снеготаяния.

Оба рассмотренных метода дают практически одинаковые результаты. Однако первый весьма трудоемок и не может быть рекомендован на сеть. Второй метод отличается простотой и надежностью и рекомендуется для оценки запасов воды на поверхности водосборов в период прохождения половодья.

- 4. Оценка запасов води на поверхности водосборов в период снеготаяния может быть также выполнена на основе использования средних для каждого водосбора значений козфициентов стаивания (от I,4 до I,6 мм/град), температуры воздуха и максимальных снегозапасов по данным авиацлонной гамма-съемки. Однако этот метод не позволяет характеризовать пространственное распределение запасов снега и талых вод.
- 5. Разработанные методы оценки запасов воды на поверхности водосборов по данным авиационных гамма-съемок в период снегота-яния дарт возможность получения полной характеристики пространственного распределения снега и талых вод как в целом по водосборам, так и для отдельных их частей. Кривые распределения пи-

роко используются в различного вида моделях расчета и прогнозы гидрографов половодья.

6. Внедрение изложенных рекомендаций в практику производства авиационных гамма-съемок в Северном УГКС даст ежегодный экономический эффект 150 тыс.рублей за счет сокращения средств на авиаработы.

CUNCOK NCUONPROBAHILIAN NCLOAH NKOB

- Методическая записка "Методы долгосрочного прогноза характеристик стока половодья с водосборов рек Сухоны, Юга, Вычегды, Сисолы, Северной Двины, Печоры и Усы с использованием авиационных гамма-съемок снежного покрова".л., архив ГГИ, 1982. # 43191.- III с.
- 2. Вершинина Л.К. и др. Оценка потерь толых вод и прогнозы объема стока половодья.- Л.: Гидрометеоиздат, 1985.- 189 с.
- 3. Указания по производству самолетной гамма-съемки снежного покрова.- М.: Гидрометеоиздат, 1971.- 36 с.
- 4. Амитриев А.В., Фридман С.А. Основы дистанционных методов измерения влагозапасов в снеге и влажности почв по гаммаизлучению земли.— Л.: Гидрометеоиздат. 1979.— 303 с.
- Вершинина Л.К., Уриваев В.А. Основние правила выбора и прокладки маршрутов для производства самодетных измерений запасов воды в снеге. Труды ГГИ, 1969, вып.178, с.169-172.
- 6. Наставление по обработке и анализу авиационной гамма-съемки снежного покрова Обинниск, 1982.- 38 с.
- 7. Коган Р.М., Назаров И.М., Фридман Ш.Д. Основы гамма-спектрометрии природных сред.- М.: Атомиздат, 1969.- 520 с.
- 8. Урываев В.А., Вершинина Л.К. Результаты экспериментальных исследований самолетного гамма-метода измерения запаса воды в снеге. Труды ГГИ, 1969, вып. 178, с.56-115.
- 9. Вершинина Л.К. Оценка возможности определения запасов воды в снеге самолетным гамма-методом в районах с неустойчивны залеганием снежного покрова. Труды ГГИ, 1979, вып.259, с.68-74.
- 10. Крестовский О.И., Соколова Н.В. Весенний сток и потери талых вод в лесу и в поле -Труды ГТИ, 1980, вып. 265, с.32-60.
- II. Комаров В.Д. Весенний сток равнинных рек Европейской части СССР.- И.: Гидрометеоиздат, 1959.- 294 с.
- 12. Вершинина Л.К. Анализ зависимости объема весеннего стока рек бассейна р.Дона от обусловливающих факторов. Труди ГГИ, 1974. вып.218. с.45-71.
- 13. Жидиков А.П. О влиянии изменчивости параметров модели талого стока на результати расчета гидографа половодыя.— Труди ГАЩ СССР, 1983, вып.246, с.46-60.

Методические рекомендации по оценке запасов воды на поверхности водосборов в перход весеннего снеготалния на основе авиационных гамма-съемок

Подписано к печати 06.03.86 г. М-I5066. Бумага картографическая. Уч.-иэд.л. 2,4. Усл.печ.л. 2,7. Тираж 300. Заказ IO3. Бесплатно.

175400. Валдай, ул. Победы, 2 ФОЛ ВФ ГТИ