# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР

## **РЕКОМЕНДАЦИИ**

ПО МЕТОДИКЕ ИЗУЧЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЛЬДОВ И КРИОГЕННОГО СТРОЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР

### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

ПО МЕТОДИКЕ ИЗУЧЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЛЬДОВ И КРИОГЕННОГО СТРОЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Дартся рекомендации по методике полевых исследований подземных льдов, образурщих как крупные скопления, тек и мелкие — текстурообразурщие, рекомендации по методике изучения криогенного строения многолетнемералых пород в целом. Приводятся рекомендации по определению макрольдистости многолетнемералых грунтов за счет повторножильных льдов, дается общая схема описания и отображения в материалах результатов исследований криогенного строения многолетнемералых грунтов.

В приложениях даны рабочие классификации: подземного льда криогенного строения и криогенных текстур, карты распространения на территории СССР повторножильного и инъекционного льдов, таблицы текстурных и структурных признаков различных типов подземного льда, образец геокриологического разреза и специальные условные обозначения к нему.

Рекомендации утверждены геокриологической секцией ученого совета Производственного и научно-исследовательского института по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) Госстроя СССР.

#### Редакционная колдегия:

д-р геогр.наук Н.А. Граве (председатель) д-р геогр.наук И.Я. Баранов канд.геол.-минерал.наук С.П. Абрамов

#### **TIPELINCJOBNE**

В задачу инженерно-геологических изысканий в области распростренения многолетнемерзлых грунтов входит определение характера и степени их льдистости. Для рациональной постановки изысканий необходимы специальные геокриологические исследования с целью выяснения происхождения льда в грунтах, так как каждый вид льда имеет свои закономерности распространения, форму, размеры и строение, знание которых существенно облегчает процесс изысканий.

жед является именно тем компонентом мерэлого грунта, который определяет большую изменчивость его прочностных свойств при переходе температуры через ноль градусов.

В предлагаемых рекомендациях очень кратко рассматриваются вопросы изучения подземных льдов и криогенного строения многолетнемерзаных пород в поле. Они не являются строгой инструкцией по производству полевых исследований. Рекомендации - один
из документов, позволяющих изыскателю правильно ориентироваться
в выборе методов изучения подземных льдов и способах отражения
их в материалах изысканий. Для исследователей, желающих более
подробно ознакомиться с вопросами методики исследований, мехаимама формирования и строения подземных льдов, в соответствуюимах местах сделаны ссылки на специальные работы, а в конце рекомендаций приводится список основной рекомендуемой справочной
и методической литературы.

Рекомендации составлены в Производственном и научно-исследовательском институте по инженерным изысканиям в строительстве Госстроя СССР Б.И. Вториным.

#### основные понятия, термины

- I.OI. Лед, содержащийся в грунте, называется п о д з е м н ы м. Основные свойстве мерэлых грунтов определяются количеством и особенностями распределения в них льда. В мерэлом грунте лед содержится либо в виде прослоек, прожилок, линз, гнезд в т.п., либо в виде крупных скоплений, представляющих собой мономинеральную породу.
- I.02. Подземные льды по месту и способу образования делятся на внутригрунтовые, образованиеся в грунте в процессе его промерзания (первичные) или после промерзания (вторичные), и первично-поверхностные - погребенные, образованиеся на поверхности и впоследствии захороненные (Приложение I).
- 1.03. Первичный внутригрунтовый лед (цементный, цементносегрегационный, инъекционный и отчасти жильный) формируется в основном в результете кристаллизации внутригрунтовых вод. Вторичный внутригрунтовый лед (жильный, повторножильный, пещерный) представляет собой продукт кристаллизации поверхностных вод и водяных паров в трещинах и пустотах мерэлых грунтов.

Погребенные льды по составу, строению и месту их образования делятся на снежный, ледниковый, наледный, озерный, речной, морской и подводный.

1.04. Первичные внутригрунтовые льды могут быть предствиены как в виде породообразующего минерала полиминеральных мералых грунтов, так и мономинеральной горной породой в форме крупных пластовых залежей (сегрегационный и инъекционный лед). Эти
льды присущи любому мерэлому грунту, рыхлому до промерзания, и
составляют преобладающую часть подземного льда в присоде. Они

поддаются количественному учету при полевых исследованиях.

Вторичные внутригрунтовые льды могут быть породообразующим минералом мерзлых грунтов (жильный лед) и мономинеральной горной породой (повторножильный лед), образующей обычно закономерные системы дедяных тел, поддающихся количественному учету на значительных площадях, непосредственно при полевых исследованиях.

Пещерные льды встречаются очень редко, только в специфических условиях, и представляют лишь некоторый практический интерес.

Погребенные льды встречаются спорадически преимущественно в сингенетических многолетнемерэлых грунтах в специфических условиях. Они могут образовывать наиболее круппые скопления, но составляют наименьшую часть подземного льда в природе, и практическое значение их небольшое.

I.05. Первичные и частично вторичные внутригрунтовые льды образуют специфические криогенные текстуры, поэтому называются текстурообразующими.

Криогенная текстура - это особое строевые мерэлой породы, создаваемое взаиморасположением текстурообразурщего льда и скелета породы.

1.06. Одним из основных текстурообразующих элементов является ледяной шлир. Под ледяным шлиром понимаются ледяные прослойки, линзы, прожилки и т.п. включения льда, имеющие ограниченные размеры. Максимальная толщина шлиров условно принимается равной 0,3-0,5 м; при большей толщине образования следует называть ледяными пластами или линзами, которые уже не входят в понятие криогенной текстуры.

- I.07. Криогенное строение грунта возникает в результате его промерзания и характеризуется тем или иным пространственным расположением всех видов подземного льда, независимо от размеров и генезиса ледяных образований.
- I.08. Решающее влияние на криогенное строение грунта оказывает способ формирования мерэлой толщи. По соотношению процессов литогенеза и промерзания различают эпигенетический и сингенетический способы.

При эпитенетическом способе формирования мералой толщи промерзание грунта происходит после завершения его образования и частичной литификации. При сингенетическом - промерзание грунта начинается одновременно или почти одновременно с его накоплением. Приращение мералой толщи идет путем последовательного перехода нижней части сезоннопротанвающего слоя в многолетиемерзлое состояние по мере осадконакопления.

- І.09. Льдистостью мералых грунтов в соответствии с СНип п-Б. 6-66 называется отношение объема льда, содержащегося в мералом грунте, к объему мералого грунта. В соответствии с генетическими типами ледяных образований различают четыре вида льдистости: цементационная за счет льда-цемента; илировая за счет шлиров текстурообразующего льда; макрольдистость за счет залежеобразующего льда и общая льдистость за счет всех видов подземного льда.
- I.10. Под текстурой льда пониментся особенности строения ледяного тела, обусловленные составом и характером распределения инородных примесей в нем (пувирыков газа, минеральных частиц, растительных остатков). При отсутствии примесей текстура

жыда называется стекловатой; при преобладании в объеме льда пузырьков газа — пузырьчатой; при неравномерном (слоистом) распредежение примесей — слоистой. Слоистость является одним из важнейших признаков генезиса льда.

І.ІІ. С т р у к т у р о й льда называют особенности строения ледяного тела, обусловленные формой, размерами и кристалло-графической ориентировкой кристаллов льда. Различают: призматическую форму, упорядоченную кристаллографическую ориентировку (посребенные льды: озерный, речной, наледный, сегрегационный и др.); гипидмоморфно-зернистую — кристаллы льда имеют менее правильную форму и менее упорядоченную кристаллографическую ориентировку (погребенный наледный, сегрегационный и мижекционный льды); аллографическая ориентировка неупорядоченная (инфильтрационный, повторножильный и другие льды).

I.I2. По размерам кристаллов льда различают: крупновернистый лед с поперечником кристаллов более IO мм; среднезернистый с поперечником кристаллов 6 - IO мм; медковернистый - с поперечником кристаллов - I - 5 мм и микровернистый - менее I мм.

#### 2. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИОГЕННЫХ ТЕКСТУР

2.01. Изучение криогенных текстур многолетнемералых грунтов представляет собой одну из важнейших задач полевых исследований (см. СНиП П-Б. 6-66).

Полевые исследования начинают с тщательного изучения естественных и искусственных обнажений мерялых грунтов. Производят расчленение мерзлой толщи на горизонты, различающиеся по криогенному строению; каждый горизонт подразделяют на слои, карактеризующиеся определенной криогенной текстурой. Исследование свойств
грунтов производят послойно, с обязательным учетом криогенной
текстуры.

2.02. В СНИП П-Б. 6-66 все криогенные текстуры разделяются на три типа: массивные, слоистые и сетчатые. Массивные текстуры образуются исключительно льдом-цементом; слоистая и сетчатая - характеризуются наличием линз и прослоек (шлиров) льда;
в грунтах сетчатой текстуры шлиры расположены в виде сетки, а
в грунтах слоистой текстуры - в виде шлиров (горизонтальных, косых, вертикальных), чередующихся с минеральными прослоями.

Такое упрощенное деление криогенных текстур на массивные, слоистые и сетчатые достаточно для расчета цементной и шлировой льдистости. Методика их определения дается в "Рекомендациях по методике лабораторного определения физических свойств мералых грунтов", 1969 г.

- 2.03. Для изучения в поле криогенного строения мервлых грунтов, в дополнение к этому делению, в приложении 2 настоящих рекомендаций двется более полная общая классификация криогенных текстур, применимая при изучении многолетнемералых и сезонномералых грунтов. Основой для разделения криогенных текстур на классы послужило распределение текстурообразующего льда в грунте. По морфологическим признакам криогенные текстуры разделяются на типы, подтипы, виды и разновидности.
- 2.04. Массивные текстуры широко распространены в природе, однако наибольший практический интерес представляют шлировые криотекстуры, развивающиеся в рыхлых до промерзания грунтах при

сегрегационном льдообразовании. Протаивание пород с массивной, порфировидной, неполно-шлировой и шлировой с цементным типом льдообразования (в скальных и полускальных породах) криогенными текстурами не приводит к просадкам грунтов. При промерзании таких пород соответственно не происходит пучения. Ложно-шлировая криотекстура встречается редко, в исключительных условиях (переувлажненный торф).

2.05. По степени увеличения льдистости оставшиеся (основные) типы шлировых криогенных текстур располагаются в следующий ряд: слоистая, сетчато-слоистая, сетчатая и ячеистая.

Споистая текстура образуется линзовидными шлирами льда. В зависимости от положения шлиров она подразделяется: на горизонталь но-, косо- и вертикальнослоистую.

Сетчатая текстура образуется двумя взаимопересекающимися системами шлиров. Встречается в природе не менее часто, чем слоистая. Сеть шлиров может быть также ориентирована в пространстве: вертикально, косо или горизонтально.

Ячеистая криогенная текстура образуется тремя взаимопересенающимися системами шлиров. Встречается реже сетчатой, главным образом в пластичных переувлажненных суглинках и глинах.

2.06. Атакситовая текстура причисляется к классу шлировых условно. В этой текстуре лед количественно преобладает над грунтом. Грунт располагается в виде беспорядочных скоплений во льду. Мощность горизонта с атакситовой текстурой может быть от нескольких сантиметров до нескольких метров.

Атакситовая текстура по механизму формирования льда сходна с базально-массивной. В отличие от базальной здесь главную роль играет сегрегация, и если грунт с базальной текстурой нельзя приравнивать ко льду вследствие преобладания грубозернистого и крупнообломочного материала (галька, щебень и т.п.), то при определении льдистости пород с атакситовой текстурой, по-видимому, следует приравнивать их к слов льжа.

- 2.07. Существуют сложные шлировые криогенные текстуры, образующиеся в результате наложения одних типов и видов текстур на другие. В этом случае выделяются шлиры первого порядка наиболее крупные в разрезе; текстура собственно называется текстурой первого порядка. Текстуры подчиненные, образованные шлирами меньшей толщины, текстурами второго порядка и т.д. Например, довольно часто встречается сложная криогенная текстура трех порядков в эпигенетически промерзиих ленточных глинах: крупносетчатая толстошлировая первого порядка, среднеслоистая тонкошлировая второго порядка и мелкосетчатая микрошлировая третьего порядка.
- 2.08. В полевых условиях можно ориентировочно оценить важнейшие характеристики мерэлого грунта: объемную льдистость за счет ледяных шлиров ( $N_{\rm C}$ ), суммарную влажность ( $N_{\rm C}$ ) и объемный вес ( $N_{\rm C}$ ). Методика определения этих характеристик дается в "Рекомендациях по методике лабораторного определения физических свойств мерэлых грунтов".

Определение суммарной влажности мерзлых грунтов, имеющих толсто- и среднешлировую слоистую, сетчатую и ячеистую криогенную текстуру, при расстоянии между соседними шлирами льда бо-лее I см, по общепринятым методикам требует отбора больного количества образцов с последующей их обработкой. Целесообразмее суммарную влажность грунтов определять путем расчета объемной

**жанровой льдистости** по методикам, изложенным в вышеуказанных "Рекоменациях..."

- 2.09. В случае отсутствия естественных или искусственных обываений, криогенная текстура мерэлого грунта может быть ориентировочно оценена по кернам из скважин. Для грунтов со слоистой текстурой определение  $\Lambda \ell \kappa$ ,  $W_{ij}$ ,  $W_{c}$ ,  $\gamma_{im}$  производится по укаванным выже рекомендациям. Для грунтов с сетчатой и ячеистой криогенными текстурами определение " $W_{c}$ " по керну всегда будет несколько занижено, в связи с невозможностью учета льдистости за счет вертикальных илиров льда.
- 2.10. Предлагаемые методы определения шлировой льдистости применным в основном к эпигенетическим мерзлым толщам и очень редко к сингенетическим. Льдистость сингенетических мерзлых толи определяется через влажность по общепринятым методикам.
- 2.II. Полевое изучение криогенной текстури состоит в детельном описании дедяных включений, их ориентировки в пространстве и морфогенстических характеристик, взаимоотношения с вмещающими минеральными груптами.
- 2.12. Изучение текстурообразующего дъда в поле состоит в визуальном описании текстуры и структуры льда. Способы изучения разработаны в соответствующих методиках.

Наибольную техническую трудность представляет изучение льда-цемента. Методика полевого изучения его не разработана. При необходимости его изучения следует отбирать образцы и про-водить дабораторное исследование по соответствующим методикам.

Изучение текстуры и структуры сегрегационного и жильного шлирообразующего льда не представляет особых затруднений и описамо в рекомендуемых методиках. 2.13. Лед-цемент характеризуется стекловатой текстурой и аллотриоморфной мелкозернистой структурой.

Сегрегационный лед имеет пузырчатую, иногда слоистую, реже стекловатую текстуру, гипидиоморфную мелко- и среднезернистую, реже крупнозернистую структуру. Размер зерен льда находится в прямой зависимости от размера плира: чем больше толщина шлира, тем крупнее размер зерен.

**І**шльный лед имеет пузырчатую часто радиально-лучистую текстуру, гипидиоморфную разнозернистую структуру. Размер кристаллов льда также зависит от размеров жилок-шлиров.

- 3. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ КРУПНЫХ СКОПЛЕНИЙ ПОДЗЕМНОГО ЛЬДА
- 3.01. Крупные скопления подземного льда встречаются реже, чем текстурообразующие льды. Однако их значение очень велико. Большиство катастрофических деформаций сооружений в области многолетнемерэлых грунтов связано с недоучетом или неправильным толкованием генезиса и особенностей распространения крупных залежей льда. Умение правильно определить генезис льда, выяснить форму, размеры, условия залегания и распространения крупных скоплений льда позволяет прогнозировать возможные последствия его вы-
- 3.02. Крупные скопления подземного льда по их значению в криогенном строении мерзлых толщ можно расположить в таком порядже: I) повторножильные; 2) пластовые залежи сегрегационного и шнъекционного льда; 3) погребенные; 4) пещерные.

Распределение этих типов подземного льда в мерэлой толще и закономерность их географического распространения связаны с условиями и способом его образования.

- 3.03. Провторножильных скоплений подземного льда. Они могут простременный тип крупных скоплений подземного льда. Они могут встречаться в любых достаточно льдистых рыхлых и даже полускальных мерэлых грунтах, но в определенных природных условиях. Анализ распространения растущих в данное время повторножильных льдов показывает, что в континентальных условиях южимя граница их распространения примерно совпадает с положением изотермы министальных условиях южимя граница их распространения примерно совпадает с положением изотермы министальных грунтов в подошве зоны годовых теплооборотов. В зависимости от местных природных особенностей района она может отклоняться на ± 1-2°. В условиях океанического климата (север Европейской части СССР, Чукотка) эта граница примерно совпадает с положением геоизотермы 1,0° (приложение 3).
- 3.04. Если морозобойному растрескиванию подвергается эпигенетическая мерзиая толща, то возникают эпигенетические ледяные жилы. Их высота обычно до 4 ~ 5 м, максимально до 10 м; мирина поверху 1-3 м, максимально до 4-5 м.
- 3.05. Если морозобойное растрескивание происходит одновременно с формированием эпигенетической мерзлой толци, то возинкают как эпигенетические, так и сингенетические жили изда. Высота последних может достигать нескольких десятков метров, а
  ширива поверку 10 м. Строение сингенетических ледяных жил
  отличается от строения эпигенетических тем, что годовые слои в
  них вачинаются не от горизонтального верхнего контакта жили,
  как в эпигенетических, а от боковых контактов жили (приложение 4). Большая высота ледяных жил определенно свидетельствует
  о сингенетическом способе их образования. Небольшие вертикальные размеры могут иметь и эпигенетические и сингенетические жи-

лы льла.

3.06. Повторножильные льды отличествя от всех других типов подземного льда своеобразными текстурными особенностями, связанными с образованием жилок льда и обилием примесей. Примеси разделяются на два вида: автогенные — соли и газы, растворенные в воде и выделившиеся при кристаллизации воды; ксеногенные — внесенные водой минеральные частицы и органические остатки, а также воздух, содержащийся в порах между кристаллами сублимационного происхождения. Состав и количество примесей во льду зависит от водного режима поверхности грунта во время формирования жили. Внутри жил могут встречаться ксенолиты вмещающих грунтов.

Состав и количество примесей определяет цвет повторножильного льда и четкость слоистости. Лед, сильно загрязненный минеральными примесями, имеет темно-серый или бурый цвет и четкую вертикальную слоистость. Слоистость често неправильная, извилистая и пересекающаяся; граници слоев расплывчаты вследствие переплавления контактов.

Лед, слабо загрязненный твердыми примесями, но имеющий большое количество газообразных примесей, отличается белесоватым
цветом и неясной расплывчатой вертикальной слоистостью. Минеральные примеси в нем рассеяны в виде отдельных разобщенных гнезд
и слоистость создается только неодинаковым содержанием газообразвых включений в соседних слоях.

3.07. Если глубина залегания верхних концов ледяных жил под поверхностью почвы равна мощности слоя сезонного протаивания, то такие жилы в большинстве случаев являются растущими. Одним из характерных признаков современного роста жил является на-

личие молодых ростков, доходящих своей верхней поверхностью до подолжы слоя сезонного протемвания. Если до слоя сезонного протемвания жилы не коходят, то они неходятся в стадии консервании.

3.08. Жилы могут находиться в погребенном состоянии и залегать на любой глубине. Если происходит перерыв в формировании
жилы и накопление отложений, то возобновление морозобойного растрескивания и роста ледяных жил приводит к образованию двухтрех и многоярусных систем ледяных жил. Ориентировка систем в
пространстве может не совпадать.

Распространение современных и древних (погребенных) дедяных жиж пожазано на карте (приложение 3).

3.09. Сегрегационные и инъекционные льды образуют не только межкие шлиры, но и крупные залежи. Наиболее крупные пластовые
залежи возникают при эпигенетическом промерзании водоносных горизонтов. Их формирование может происходить на значительных
глубивах, и тогда на поверхности они не выражены.

Более мелкие залежи сегрегационного и инъекционного льда наблюдаются в ядрах современных бугров, полос и площадей пучения.

3.10. Крупные залежи сегрегационного и инъекционного льда по целому ряду признаков отличимы от повторножильного и погребенного льдов (приложение 5). Вместе с тем различия в строении сегрегационного и инъекционного льда пока изучены слабо.

Пластовые задежи льда являются древними образованиями. Они существуют иногда десятки тысяч лет. Современные ледяные ядра бугров, полос и площадей пучения могут быть как сезоиными, так и иноголетивыи (существующие сотии, реже тысячи лет). 3.II. Внешние признаки наличия залежей сегрегационного и инъекционного льда зависят от размеров и глубины залегания ледяного тела.

Размеры сезонных бугров пучения колеблются от нескольких десятков сантиметров до 2-3 м по высоте и от 10 до 40-50 м в поперечнике. Многолетние бугры пучения могут достигать 20-40 м высоты и сотни метров в поперечнике.

Географическое распространение крупных залежей сегрегационного и инъекционного льда показано на карте (приложение 6).

3.12. Все погребенные льды, в соответствии с рекомендуемой классификацией (приложение I), делятся на 7 основных типов.

Снежно-фирновые и ледниковые погребенные льды имерт неравноценные по размерам залежи. Погребенный снег-фири чаще всего обнаруживается в сильно расчлененной местности у солифлюкционных сплывных склонов. В силу неустойчивости склонов снег и фири редко сохраняются в течение продолжительного времени. По своему строению они резко отличаются от всех других типов подземного льда (приложение 7).

Ледниковый погребенный лед образует скопления, исчисляемые тысячами кубических метров. Залежи его приурочены к районам современного оледенения (Верхоянско-Колымская складчатая страна и Корякский хребет, Камчатка, Тянь-Шань, Новая Земля и т.д.). В период деградации ледников глыбы мертвого льда погребеются основной мореной и обнаруживаются на значительном расстоянии от уступов современных ледников. К таким районам приурочены многочисленные термокарстовые котловины, озера. Генетические признаки ледникового льда изучены достаточно хорошо (приложение 7).

3.13. Возможность погребения наледей создается в долинах горных рек на участках, где наледи располагаются у осыпных, обвальных, солифлюкционных склонов долин или при селевых потоках. При изысканиях на такие участки следует обращать особое внимание. При смещении русла погребенная присклоновая залежь наледного льда может сохраняться в мерзлой толще в течение продолжительного времени.

Наледные льды по строению отличаются от других видов подземного льда (приложение ?).

- 3.14. Погребенные льды озерного, речного и морского генезиса в основном образуют небольшие по размерам скопления и, как правило, кратковременные. Для их длительного сохранения требуется сочетение исключительно благоприятных условий погребения и сохранения в погребенном состоянии, и поэтому возможность их обнаружения при изысканиях весьма ограничена. Особенности строения этих льдов отмечены в приложении 7.
- 3.15. Из погребенных подводных льдов некоторый интерес предстевляет донный лед. Однако крупных скоплений он не образует и практического значения не имеет.

Пещерные льды представляют известный интерес в связи со строительством холодных окладов, как объекты туризма и т.д. Образование его часто происходит за пределами области распространения многолетнемерэлых горных пород.

## 4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРУПНЫХ СКОПЛЕНИЙ ПОДЗЕМНОГО ЛЬДА

- 4.01. При изысканиях под любое строительство чрезвичайно важно установить не только наличие, размеры и распространение тех или иных залежей подземного льда, но и определить стадии их развития, так как от них будет зависеть инженерная оценка территории, выявление потенциальных возможностей развития термокарстовых образований, тепловой осадки грунта.
- 4.02. Подземные льды исследуются в естественных обнажениях или с помощью искусственных выработок (шурфов, скважин и т.п.). Рекомендуется следующая последовательность их изучения.

Выясняются геоморфологические условия и геологическое строение территории, которые могут служить важными признаками возможного наличия подземного льда. Определяется элемент рельефа, к которому относится изучаемая территория (пойма, речная или морская терраса, моренный холм, водно-ледниковая равнина, склон горы и т.п.), состав, строение и происхождение рыхлых грунтов, слагающих изучаемый участок. Эти исследования производятся по общепринятым методикам.

4.03. Изучение подземного льда начинают с выяснения условий его залегания: формы ледяного тела, глубины залегания, простирания и надения, размеров, характера контактов с вмещающими породами. Далее изучается строение залежи подземного льда. Устанавливаются поверхностные признаки наличия залежей льда (по верофотоснимкам, наличию термокарстовых образований), определяется рас-

пространение подземного льда, генезис залежей, макрольдистость отложений.

4.04. Изучение формы ледяного тела необходимо для установления его генезиса, а при подсчете макрольдистости — для выбора методов расчета. Некоторые виды подземного льда имеют форму, позволяющую с минимумом сведений по строению льда с уверенностью говорить о его генезисе. Например, повторножильный лед в поперечном разрезе всегда имеет форму клина; ядра бугров пучения, образованные сегрегационным и инъекционным льдом, всегда имеют форму линзы, сферы и т.д.

Следует учитывать, что в обнажениях мы наблюдаем форму выкода, а не истинную форму ледяного тела, которую можно установить только совместно с данными, характеризующими условия залегания и строения льда. В зависимости от ориентировки обрыва или стенки шурфа повторные ледяные жилы можно наблюдать в виде идеальных "клиньев" или "мощных пластов" (приложение 8).

Размеры ледяных тел, видимые в разрезе, могут не отражать их истинных значений. Размеры и элементы залегания ледяного тела определяются методами, принятыми при исследовании многолетнемервлых пород.

Для практических целей большое значение имеет определение глубины залегания ледяного тела. Например, подземний лед, залегарщий на глубине, превышающей глубину зоны годовых колебаний температуры или основания расчетной чаши протаивания, для некоторых сооружений не представляет большой опесности и его изучение может быть менее детальным. Для промышленных и гражданских сооружений даже такие залежи создают определенную угрозу и должны быть

изучены с особой тща тельностью.

Изучение контактов ледяных тел с перекрывающим слоем грунта необходимо для выяснения условий существования подземного льда. Верхние их контакты фиксируют глубины максимального протавения после образования ледяного тела. Ровный контакт, несогласный с текстурой и структурой льда, свидетельствует о вытаивании или оплавлении верхней части ледяного тела.

По характеру боковых контактов, соотношению слоистости льда со слоистостью вмещающих пород можно говорить о механизме формирования льда, его генезисе или об условиях погребения ледяного тела.

4.05. После выяснения условий залегания ледяных тел переходят к изучению строения ледяной залежи.

Знание строения ледяных тел, их формы, размеров, условий залегания позволяет установить их генезис. Изучение строения ледяных тел в полевых условиях сводится к установлению их текстурных и структурных признаков: 1) слоистости; 2) формы и размеров зерен льда; 3) формы, размеров и характера размещения различных включений.

Для определения генезиса ледяного тела наибольшее значение имеет слоистость льда. Наличие вертикальной слоистости почти всегда будет указывать на повторножильное происхождение льда.

Горизонтальная или близкая к ней слоистость характерна для пластовых залежей сегрегационного и реже инъекционного льда, а также термокарстово-пещерного и некоторых видов погребенного льда.

Слоистость льда создается неравномерным распределением включений, поэтому наряду с описанием размеров и внещней формы слоев необходимо изучать примеси во льду. Состав и размещение примесей помогают выяснить механизм образования льда, а иногда и природную обстановку времени накопления льда, что позволяет решить вопрос об особенностях распространения изучаемого типа льда. Исследовать слоистость можно только в хорошо зачищенных обнажениях.

Изучение структуры льда в полевых условиях сводится к описанию формы, размеров, пространственного взаимоотношения зерен льда и примерной визуальной оценки ориентировки оптических осей кристаллов. В обычных условиях лед бесцветен и обнаружить в нем отдельные кристаллы можно в поляризованном свете или путем частичного таяния льда.

Знание формы и размеров кристаллов необходимо для выяснения механизма и условий льдообразования. Знание типа и состава включений, их взаимоотношение с кристаллами льда помогает восстановить тип и условия льдообразования вообще. Определение ориентировки кристаллов льда, в силу анизотропии его механических свойста, является необходимым для характеристики и оценки льда и мерэлой породы при использовании их в практических целях. Более детальные характеристики элементов структуры льда можно получить, пользуясь лабораторными методами.

4.06. Для полевого анализа крупных скоплений подземного льда важнейшее значение имеет изучение вещественного состава, первичного сложения и криогенного строения пород, вмещающих крупные залежи подземных льдов, а также изучение некоторых форм крио-

генного рельефа, связанных с определенными стадиями развития подземного льда (приложение 9).

Описание форм рельефа производится с помощью геоморфологи-ческих методов.

4.07. Стадии развития повторножильного льда выражены на поверхности специфическим полигональным рельефом. Для стадии роста ледяных жил характерны валиковые полигоны, для стадии танния и термоврозии ледяных жил — бугристые полигоны, а при полном протаивании многолетнемералых пород — остаточные бугристые полигоны.

Вытаивание систем крупных сингенетических жил льда приводит к существенному изменению морфологии поверхности террас и алдовиальных равнин, условий существования верхов мерзлой толщи, к вытаиванию подземного льда, заключенного между блоками-полигонами. В результате образуются крупные термокарстовые котмовины, которые на поздней стадии развития называются "аласами".

Вытаивание ледяных жил на склонах сопровождается термоэрозией, в результате чего возникают разветвленные системы термоэрозионных оврагов.

При совместном развитии процессов эрозии, термокарста и солифлюкции, при подмыве рекою берегов, сложенных льдистыми отложениями, возникают эрозионно-термокарстовые цирки или термокары.

Характерной особенностью днищ и склонов термокаров, образовавшихся за счет вытаивания повторножильного льда, являются "байджарахи" - конусообразные остатки ядер полигонов.

4.08. При использовании аэрофотосьемки в целях выявления признаков наличия повторножильных льдов следует знать пределы ее применимости.

Валиковый жильно-полигональный рельеф отлично различим на аэрофотоснимках масштаба 1:25 000, особенно при заполнении полигонов водой. В зоне тундры валиковые полигоны различимы и на аэрофотоснимках масштаба 1:60 000. В обводненных и необводненных валиковых полигонах центральные части полигонов на снимках оказываются более темными, чем валики, в связи с цветовым различием поверхности.

Центральные выпуклые части бугристых полигонов имеют более светлую окраску, чем термокарстовые борозды, оконтуривающие полигоны. Это связано с различными условиями увлажнения пород.

По этим же признакам довольно уверенно опознается остаточно-полигональный (западинно-бугристый) рельеф, котя при наземном осмотре остаточные полигоны не всегда удается обнаружить, так как понижения между полигонами часто оказываются незаметными.

Для детальной характеристики конкретных площадок, особенно для определения макрольдистости пород, масштаб аэрофотосъемки должен быть более крупным, порядка I : 5 000, I : 7 000.

4.09. Не всякие полигональные формы рельефа являются поисковым признаком повторножильного льда. В случае, если морозобойные трещины не выходят за пределы сезонноталого слоя, а элементарине (сезонные) жилки льда летом вытаивают, то образуются сезонно-трещиные полигоны. Их морфологическими признаками являются небольшие размеры. Поперечник полигонов редко превышает 5 м. Однако встречаются полигоны, достигающие 15 - 20 м. Для них карактерно отсутствие валиков, выпуклюсть центров полигонов и небольшие размеры межполигональных борозд. Чтобы убедиться в отсутствии повторножильных льдов, необходимо пройти шурф, ориенти-

рованный поперек трещины на глубину, превышающую мощность слоя сезонного протаивания. Сезонно-трещинные полигоны обычно наблюдаются на современных морских косах северных морей, в пределах террас рек и на склонах, сложенных песчаными и грубообломочными грунтами.

- 4.10. Перечисленные выше внешние морфологические признаки полигонального рельефа являются поисковыми признаками повторножильного льда, за исключением участков, где льды находятся в стадви длительной консервации. Эти признаки облегчают исследования, 
  позволяют дать не только качественную, но и количественную оценку макрольдистости мерзлой толщи. Оценка макрольдистости возможна при анализе аврофотоснимков и результатов наземного изучения 
  льда. При наземных исследованиях следует получить данные о размерах ледяных жил: по длине, ширине поверху и высоте, с учетом 
  глубины залегания жил. По материалам аврофотосъемки получают сведения о густоте полигональной решетки и распространении повторножильного льда на интересующем участке территории. Эти исходные 
  данные путем несложных расчетов позволяют дать оценку объемной 
  (Лом) и площадной (Лом) макрольдистости.
- 4.II. Объемная макрольдистость может быть вычислена для любого массива грунта. Однако имеет смысл делать расчеты только
  для толщи мерэлых пород до глубины залегания нижних концов ледяных жил. В случае большой высоты ледяных жил (сингенетические
  жилы) при расчетах учитывается мощность зоны годовых теплооборотов (I5 20 м) или максимальная глубина расчетной чаши протвивания. Разница в расчетах будет состоять в том, что в первом случае форма жилы в поперечном сечении принимается за треугольник,

а во втором - за трапецию.

Величина  $\int_{OM}$  представляет собой процентное отношение объема льда (  $V_A$  ) к объему всей породы ( V пор.) в заданных пределах:

$$\int \int oM = \frac{V_h \cdot 100}{V_{\text{nop.}}} \qquad (\%) \quad .$$

Величина  $\int_{\text{пм}}$ , характеризующая процентное отношение площади, занимаемой лъдом на интересующем нас уровне ( $F_{\Lambda}$ ), к площади определенного участка ( $F_{\text{ум}}$ ).

$$\int_{\text{nm}} = \frac{F_{\text{s}} \cdot 100}{F_{\text{yq}}} \qquad (\%) \quad .$$

Для расчетов Лом и Лам (при мелко- и среднемасштабном картировании) определяют средние размеры жил и полигональной решетки для расчета и оконтуривают участки, на которых распростренены жилы льда. При крупномасштабном картировании необходим более точный учет размеров жил и образуемой ими полигональной решетки.

Объемная макрольдистость за счет повторножильного льда, в зависимости от ряда условий, может колебаться в больших пределах. Известны районы, например долина р. Яны, приморские низменности севера Сибири, Новосибирские острова и др., где объемная макрольдистость за счет жильного льда до глубины 20 м достигает 50%, а площадная на уровне верхней поверхности жил - 75%.

- 4.13. Значительно сложнее определение объемной макрольдистости в том случае, когда ледяные жилы переживают стадию консервации и на поверхности грунта не выражены. Между тем такие
  жилы распространены более широко, нежели жилы, находящиеся в
  стадии роста или разрушения. Например, большая часть мобытых сингенетических жил аллювиальных равнин севера Сибири находится в
  стадии консервации со времен верхнего и даже ороднего плейстоцена. Наиболее эффективно они обнаруживаются геофизическими методами. Буровые работы при этом служат для контроля и уточнения
  мощности, характера распространения залежей льда.
- 4.14. Указанная выше методика определения макрольдистости пока применима лишь к повторножильным льдам. Закономерность простренственного распространения других типов залежеобразующего льда еще неясна и определение макрольдистости пород за их счет производится путем измерения объема или площади всех обнаруженных крупных ледяных тел и сопоставлением с объемом или площадью пород, для которых необходимо определение макрольдистости.
- 4.15. Пластовые залежи сегрегационного и инъекционного дъда часто бывают также не выражены на поверхности (за исключением бугров пучения). Для их поисков и разведки следует применять геофизические методы, в частности, электроразведку постоянным током.

Основная трудность заключается в том, что нед пластовими залежеми сегрегационного и инъекционного льда иногда расположени грунти со значительной льдистостью, которая создает специфическое криогенное строение пород: по мере приближения к пластовой залежи льда-толщина и частота ледяних илиров увеличивается; формируется, как правило, сетчатая или ичектая криогенная тек-

стура. Электроразведка пока не обеспечивает получение точных данных о глубине залегания и мощности ледяного тела, но позволяет оконтурить ледяную залежь в плане. Сведения о глубине залегания и мощности залежи более точно дает бурение или шурфование. Для успешного исследования характеристик пластовых залежей сегрегационного и инъекционного льда рекомендуется сочетание геофизических методов и бурения.

- 4.16. Погребенные льды выражены на поверхности только в стадви вытанвания. Поэтому обнаружить их трудно. Здесь так же, как
  при поисках и разведке пластовых залежей сегрегационного и инъекционного льда, наиболее эффективным будет сочетение геофизических методов и последующего бурения. Поскольку залежи льда не
  оказывают прямого воздействия на карактер и степень шлировой
  пьдистости вмещающих грунтов, эффект применения геофизических
  методов в этом случае будет более выразительным. Возможно довольно точное определение глубины залегания ледяного тела и его мощности. Это значительно удещевляет и ускоряет геокриологические
  исследования в районе строительства.
- 4.17. Полевое описание криогенного строения мерэлых пород при жобом виде изысканий производится по следующей схеме.
  - 1) Геоморфологические особенности исследуемой территории.
- 2) Генезис отложений, их первичный вещественный состав, генезис мерзлой толщи и ее криогенное строение.
  - 3) Оценка льдистости за счет шлиров.
- Генезис и условия залегания крупных образований подземного льда.

- 5) Текстура и структура льда этих образований.
- 6) Определение макрольдистости мерэлой толщи до интересующих глубин.
- 7) Определение суммарной льдистости пород. Степень детальности изучения каждой из составляющих криогенного строения определнется целями и задачами изысканий.

### 5. КРИОТЕННОЕ СТРОЕНИЕ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД

- 5.01. Условия и способ формирования многолетнемералой толщи оказывает решающее влияние на тип ее криогенного строения.
  В соответствии с двумя основными типами формирования мералой толщи-эпи- и сингенетическим-различаются два типа криогенного строения: эпигенетический и сингенетический (см. приложение 10). Они,
  соответственно, характеризуют эпигенетический тип мералой толщи
  или сингенетический горизонт полигенетической мералой толщи.
- 5.02. Эпигенетическому типу криогенного строения свойственни следующие черты: I) неравномерное распределение подземного льда по глубине; 2) толстошлировые, крупносетчатые и редкослоистые криогенные текстуры; 3) наличие пластовых залежей инъекционного и сегрегационного льда, образующихся при промерзании водоносных горизонтов; 4) наличие только эпигенетических повторножильных льдов. Эпигенетический тип криогенного строения свойствен любым по генезису рыхлым отложениям.
- 5.03. В зависимости от первичного сложения, характера увлажнения, условий промерзания эпигенетический тип криогенного строения делится на два подтипа: простого и сложного строения.

Простое строение свойственно однородной толще отложений, не содержащей водоносных горизонтов. Для него характерны толсто-шлировые текстуры слоистого, сетчато-слоистого и сетчатого типов, которые встречаются в морских, ледниково-морских, озерных и ледниковых суглинках, глинах, супесях.

Сложное строение свойственно неоднородной по составу толще, содержащей водоносные горизонты, при промерзании которых в определенных условиях могут возникать пластовые залежи сегрегационного и инъекционного льда. Как правило, над пластовыми залежами объемная шлировая льдистость грунта возрастает; текстура грунта сетчатая или ячеистая, толстошлировая. Если пласт льда приурочек к горизонту песка, криогенная текстура может быть массивной.

Этот подтип свойствен глинам, суглинкам и супесям морского, ледниково-морского и ледникового генезиса, содержащим прослои волоносных песков и галечников.

5.04. Сингенетический тип криогенного строения имеют сингенетические горизонты многолетнемерэлой толщи, сложенные аллювиальными, озерными, озерно-болотными, делювиально-солифлюкционными, реже прибрежно-морскими и флювиогляциальными отложениями.

Для сингенетического типа криогенного строения характерны следующие основные признаки: I) относительно равномерное распределение льда по глубине; 2) комплекс криогенных текстур ограничивается преимущественно средне- и тонкошлировыми слоистыми и сетчато-слоистыми текстурами; крупносетчатые и крупнояченстые толстошлировые текстуры отсутствуют; 3) наличие эпи- и сингенетических повторножильных льдов; отсутствие крупных пластовых залежей сегрегационного и инъекционного льда; эпизодически встре-

чаются термокарстово-пещерные и погребенные льды.

5.05. По криотенному строению и первичным условиям осадконакопления в сингенетическом типе, так же как и в эпигенетическом выделяют простой и сложный подтипы.

Простое криогенное строение сингенетических мералых пород характеризуется однородными по всему разрезу условиями увлажнения, накопления и промерзания и, соответственно, одинаковой криогенной текстурой (например, массивная криогенная текстура руслового аллювия, флювиогляциальных или прибрежно-морских песков). В разрезе, как правило, отсутствуют сингенетические ледяные жили.

Для сложного криогенного строения сингенетических мерзлых пород типичны мощные сингенетические жилы. Такие жилы формируются одновременно с накоплением и промерзанием отложений. На поверхности прослеживается полигонально-валиковый рельеф, оказываещий влияние на накопление и увлажнение осадков в понижениях полигонов. Это, в свою очередь, приводит к разнообразию криогенных текстур и, следовательно, к сложному криогенному строению. Сложное сингенетическое криогенное строение наиболее часто наблюдается в аллювиальных, старичных, озерно-болотных отложениях суглинистого и супесчаного состава.

5.06. На значительной части области многолетнемерэлых горных пород распространены мерэлые толщи, имеющие двучленное строение. В таких толщах сверку залегает горизонт сингенетически мерзлых отложений, ниже его - толща эпигенетически промерэших грунтов. Тип мерэлой толщи, при сходных климатических условиях, определяется типом и режимом накопления отложений, процессом их
промерзания. В области тектонического опускания сверку обычно

накапливается довольно мощный горизонт сингенетических мерэлых отложений. В области тектонического поднятия образуется однородная эпигенетическая толща мерэлых грунтов. В областях с неустойчивым тектоническим режимом (прибрежные зоны морей) образуются
сложно построенные полигенетические мерэлые толщи. Если на слозный тектонический режим аккумуляции рыхлых отложений накладывается ледниковый процесс, криогенное строение многолетнемерэлой
толщи большой мощности может быть очень сложным. В ее разрезе
иногда наблюдается неоднократная смена горизонтов эпигенетически и сингенетически промераших грунтов.

- 5.07. Грунты с сингенетическим типом криогенного строения представляют наибольшую опасность для строительства. Они широко распространены преимущественно в северной части территории СССР. Наличие разновидностей полигенетической мерзлой толщи с сингенетическим горизонтом сверху можно предполагать к северу от гео-изотермы 2°.
- 5.08. На основании полевого фациального анализа многолетнемерзлой толщи составляются геокриологические разрезы, в которых 
  синтезируются все основные сведения по ее криогенному строению. 
  При составлении колонок совмещение литологической и криологической характеристик нежелательно, так как это сильно затрудняет 
  чтение разреза. Составляют их отдельно и помещают рядом. В этом 
  случае они взаимно дополняют друг друга и дают более полное представление относительно вещественного состава и криогенного строения мерэлых грунтов.
- 5.09. В качестве исходных методических рекомендаций по составлению геокриологических разрезов и колонок можно принять ре-

комендации, изложенные в специальных методических указаниях.
Предлагается следующая форма полного геокриологического разреза (колонки): I) литологический разрез; 2) криологический разрез;
3) график суммарной влажности грунта (послойно); 4) график температуры мерэлых пород.

- 5.10. Условные обозначения литологических типов пород принимаются общепринятые; обозначения различных видов подземного льда и типов криогенных текстур приведены в приложении II. В приложении I2 приведен образец полного геокриологического разреза (колонки).
- 5.II. При окончательной обработке данных, суммируя все сведения по различным пунктам наблюдений, составляют геокриологический профиль изучаемого участка. На нем совмещаются условные знаки, обозначающие литологию, криогенное строение и подземные льды.

На профиле, в масштабе, отражают только крупные залежи подземного льда; остальные данные указываются соответствующими условными знаками. Криогенные текстуры необходимо изобразить максимально точнее и, если позволяет масштаб, то и ледяные шлиры изображаются в масштабе.

- 5.12. Для строительных площедок рекомендуется составление блок-карт, схем в масштабе геокриологической карты. Общая методика составления блок-карт, блок-схем (диаграмм) изложена в руководствах по полевым геоморфологическим исследованиям.
- 5.13. Методика определения влажности и температуры мералых пород даны в соответствующих методических указаниях.

#### JUTEPATYPA

- Баранов И.Я. Геокриологическая карта СССР масштаба 1:10 000 000. Институт мерэлотоведения АН СССР, М., Изд-во "Знание", 1956 (с пояснительной запиской 1960).
- Баранов И.Я. Принципы геокриологического (мералотного) районирования области многолетнамералых горных пород. Изд-во "Наука", 1965.
- Ботвинкина Л.Н. Методическое руководство по изучению слоистости. Изд-во "Наука", 1965.
- Вторин Б.И. Криогенное строение четвертичных отложений. Изд-во "Наука", 1964.
- Гасанов Ш.Ш. Морфогенетическая классификация криогенных текстур рыхлых отложений. В кн. "Формирование рельефа, рыхлых отложений и россыпей Северо-Востока СССР". Сб. 1. Магадан, 1963.
- Доклады на международной конференции по мерэлотоведению. Изд-во АН СССР, 1963.
- Достовалов Б.Н. Картирование подземных льдов и толщ мерэлых пород методом постоянного тока. Изд-во АН СССР, 1955.
- Достовалов Б.Н. Исследование морозобойного и диагенетического растрескивания пород. В кн. "Мералотные исследования", вып. 2, Изд-во МГУ, 1961.
- Методы изучения осадочных пород. Т.I-2. М., Госгеолтехиздат, 1957.
- Основы геокриологии (мерэлотоведения). Ч.І., гл. ІХ. Изд-во АН СССР, 1959.

- Пчелинцев А.М. Строение и физико-механические свойства мералых грунтов. Изд-во "Наука", 1964.
- Полевые геокриологические (мерзлотные) исследования. Изд-во АН СССР, 1961.
- Попов А.И. Мералотная съемка и картирование. В кн. "Матермалы по общему мералотоведению". Изд-во АН СССР, 1959.
- Протасьева И.В. Аэрометоды в геокриологии. Изд-во "Наука", 1967. Савельев Б.А. Руководство по изучению свойств льда. Изд-во МГУ, 1963.
- СНиП П-Б. 6-66. "Основания и фундаменты зданий и сооружений на вечномерзлых грунтах. Нормы проектирования". М., 1967.
- Шумский П.А. Основы структурного ледоведения. Изд-во АН СССР, 1955.
- Бумский П.А. Строение мерэлых пород. Материалы по лабор. исслед. мерэлых грунтов. Сб. Ш., раздел І. Изд-во АН СССР, 1957.

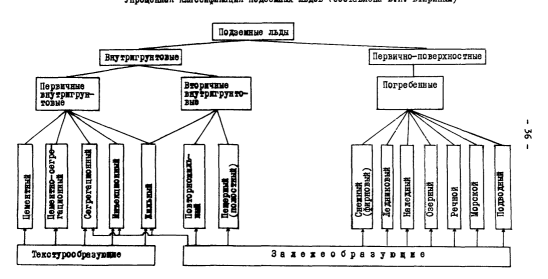
Настоящие рекомендации были направлены в следуване организации: Военная академия тыла и транспорта; Всесованый научноисследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии
"ВСЕГИНГЕО"<sup>X</sup>), Всесованый ордена Ленина проектно-изыскательский
и научно-исследовательский институт им. С.Н.Хука "Гидропроект";
Дальневосточный трест инженерно-строительных изысканий "ДальТИСИЗ"<sup>X</sup>); Институт мерзлотоведения Сибирского отделения АН СССР<sup>X</sup>);
Иркутский трест инженерно-строительных изысканий; Красноярский
промстройниипроект<sup>X</sup>); Ленморниипроект; Ленинградский филмал института "Аеропроект" "Ленаэропроект"; Ленинградский государст-

венный проектно-изыска тельский институт "Лентипротранс" (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова — Геомогический факультет, кафедра мерэлотоведения (Научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений; 2-е Гидрогомогическое управление министерства геологии; Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт; Северное отделение института оснований и подземных сооружений; Всесоюзный государственный дорожный научно-исследовательский институт "Союздорным"; уральский трест инженерно-строительных изысканий "Урал-Тисиз"; Государственный институт по проектированию оснований и фундаментов "фундаментороект"; 5-ое Геологическое управление (Миститут земной коры СО АН ССССР<sup>X</sup>).

Примечение. <sup>х)</sup> Организации, от которых получены отзывы, замечания и предложения.

Упрощенная классификация подземных льдов (составлена Б.И. Втериным)

Приложение І

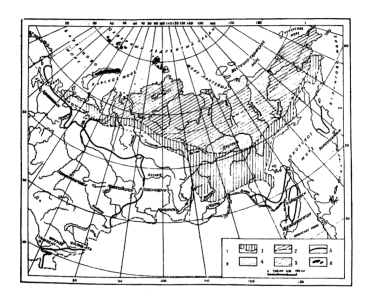


# Упрощенная классификация криогенных текстур горных пород (составлена Е.А. Вториной и Б.И. Вториным)

KCTY-	Тип		Вид (по интервалу меж- ду илирами по нор-	! ! Разновидность !(по толщине ле-	Условия, необходимые	для возникновения данных кри	огенных текстур	
Класс (по распределению тев рообразующего льда)	жению шлиров и карактеру лединого це- мента)	ке шлиров льда)	мали к ным: редко- слонстая, крупно- сетчатая - солее 100 мм; среднеско- нстая, среднеско- чатая - 10-100мм; частослонстая, мел- косетчатая - 1-10мм; микрослонстая, мик- росетчатая - менее 1 мм)	!дяных шлиров: !толстовлировая !- более IO мм; !среднешиировая !5-IO мм;тонко- !илировая I-5мм; !микрошлировая !- менее I мм)	Порода	Количество <b>и основ</b> ная модификация воды		Основной Тип льдооб- разова- ния
	Контактная	-	-	-	Грубодисперсные породы без менкозема или с незначитель-	Грубодисперсные- при влажно- сти меньше капиллярной вла-	При любом направ- лении и скорости	
	Пленочная				ным его содержанием, структу- рированные тонкодисперсные породы	гоемкости, тонкодисперсные — меньме макс. молек. влагоемко- сти; свободная вода, пар	промерзания	
B H 8 R	Поровая	-	_	-	Грубо-, тонкодисперсные по- роды, торф	Грубодисперсные— при полной влагоемкости, тонкодисперсные — при влажности ниже макс. молек.влагоемкости	To me	Цементный
Kacom	<b>Гне здовая</b>	-	-	-	Тонкодисперсные породы с на- личием макропор, слаборазло- жившийся торф	Немного выше макс.молек. влагоемкости при наличии в макропорах слабо связанной или свободной воды;тоф при полной влагоемкости	То же	
	Базальная	•	_	-	Грубодисперсные породы без мелкозема	При полной влагоемкости, свободная вода	Только при промерза нии снизу,со скоро- стью ниже критиче- ской	-Сегрега- ционно-це- ментный
	Порфиров <b>ид-</b> ная	-	-	_				Cerpe-
	Неполно— слоистая	Горизонтальная, косая, верти- кальная, непол- нослоистая	Редкая, средняя	Тонко-, микро- реже средне- шлировая	Тонкодисперсные породы и гру- бодисперсные, содержащие ча- стицы мельче 0,02 мм более 3% по весу, чаще заторфован- ные, заиленный торф		преимущественно	гацион-
	Неполно- сетчатая	To me	Крупная, средняя	To me		При влажности выше макс.мо- лек.влагоемкости, при обязате- льном содержании слабо связая	лля ланных гоунтов.	гацион-
	Слоистая	Горизонтально-, косо-, вертикаль- нослоистая	Редко-, средне-, ча- сто-, микрослоистая	Толсто-, средне-, тонко-, микро- шлировая	Тонкодисперсные породы и гру- бодисперсные, содержащие ча- стиц мельче 0,02 мм более 3%	ной воды.При цементном льдо- образовании свободная поверх-	при цементном льдо- Побразовании-дюбая	ный, цемент- ный
	Сетчато- слоистая	To me	Средне-, часто-, микросетчато- слоистая	To me	по весу; хорошо разложившийся торф.При цементном льдообра- зовании трещиноватые скальные и полускальные породы, реже	количестве, необходимом для за полнения трещин, водяной пар		
B 88 R	Сетчатая	Горизонтально-, косо-, вертика- льносетчатая, беспорядочно- сетчатая	Крупно-, средне-, часто-, микросет- чатая	To me	рыхлые очень слабо влажные породы, подверженные морозному растрескиванию			
0 d	Яченстая	-	Крупно-, средне-, мелкояченстая	To me				
H H	Атакситовая	_	-	-	Тонкодисперсные породы, пре- имущественно структурирован- ные с достаточной водостойко- стью зерен	Выше предела текучести, нали- чие свободной воды	вании снизу со скоростью ниже критической	но-сег- регаци-
	Ложно- шлировая (преимущ. слошстая)	Горизонтально-, косо-, вертика- льносмоистая		Тонко-, микро- шлировая	Незаиленный слаборазложив- шийся торф	При увлажнении до полной влагоемкости	При любой скорости и направлении про- мерзания	Hewous-

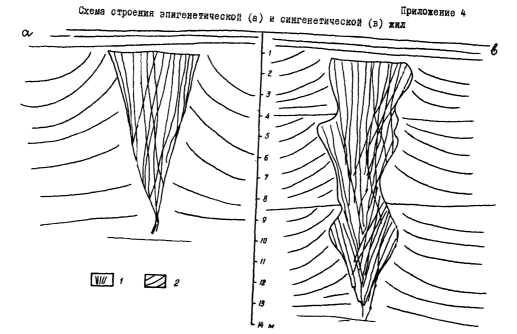
Приложение 3

### Схематическая карта распространения повторножильного льда (по П.А. Шумскому и Б.И. Втюрину)



I - область и южная граница распространения ископаемых (не растуших) повторножильных льдов; 2 - область и южная граница распространения ископаемых и современных (растуших) повторножильных льдов; 3 - южная граница распространения многолетнемералых пород; 4 - районы распространения толщ пылеватых пород с повторножильными льдами большой мощности; 5 - районы распространения толщ пылеватых пород с повторножильными льдами небольшой мощности; 6 - современные ледиики.

Приложение 4



I - слоистость в ледяной жиле; 2 - слоистость вмещающего групта

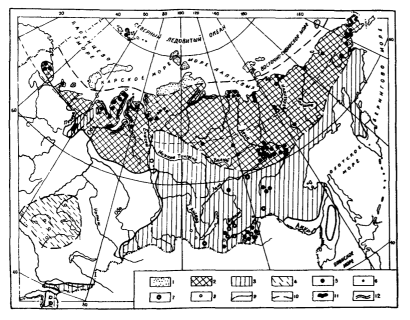
### Приможение 5

# Строение крупных динвовидных и пластовых заделей сегрегационного и инъекционного дъда (автор Б.И. Втарки)

Вид ледя-	Условия залегения	Основные признаки	Распространение				
ной залежи	JOHODAN SQUOTUREN	текстура	структура				
Севонные жинзы	Плоско-выпуклые лин- зы толщиной до 2-3м, поперечных до 10-15м. Зелегают в слое се- зонного протамвания	Горизонтальнослов- стая, за счет нерав- номерного расположе- ния воздушных пузирь- ков. Прес Сладают ок- руглые, вертикальные, палиндрические пу- зырьки	Призматически—зерни— стая. При поперечнике кристению 3—5 см вертикальная протижен- ность до 40—50 см. Кристениографич.ориен- тировка направленная, вертикальная	лами в слое глубо-			
Многолот- ние ликвы- ядра бул- гунняхов	Мощность до несколь- ких метров и попе- речник до 100 м и более. Зелегарт в толще многолетне- мерзлых пород на глубине 1-10 м и бо- мее от поверхности	Массивная или слои- стая, пузырчатая. Выделяются 2 части линзы: апикальная — с больням количе- ством пузырьнов ге- за и периферийная, чистая, но с вклю- чениями грунта	Преимущественно аддо- триоморфиозерхистая, особенно в периферий- ной части. Поперечник зерен дъда в среднем 2-5 см, максимально до 90 см,	В поймах рек, на низних террасах и в термокарстовых котловивах, по всей области распространения мистолетнемералых пород			
Многолет- ние линзы- ядра гид- ролакколи- тов	Мощность до несколь- ких метров. Попереч- ник до нескольких десятков метров. Фор- ма залежи часто гри- Совидная. Могут пере- крываться не только рыхлыми, но и корен- ными породами	Пузырчатая. К центру педаного тела ко- личество воздушных пузырьков возраста- ет. В куполе линаы может вознакнуть воздушная полость	В основном крупнозер- нистал. Исследована недостаточно	Главным образом по периферии об- ласти распростра- нения многолетне- мералых пород, ва выходых источны- ков подземных вод			
Простые пласты	Мощность от 0,3 до нескольких метров, простирение от нескольких десятков до 200-300 м. Контакты обычно четкие. Залегают на размичной глубине от поверхности. На поверхности не выражены	Пузирчатая, массив- ная или слабо вира- жения слоистая, горизонтальная	Преимущественно гипи- диоморфнозернистая, крупнозернистая. Кри- сталлографическая ориентировка направ- ленная, вертикальная	Преимущественно в прибрежных рейо- нах, сложенных впигенетически про- меращими морскими, водно-ледниковыми, ледниково-морски- ми и др. отложе- ниями			
Сложные пласты	Мощность 5-ТО м и бо- лее. Простирание от нескольких десятков метров до 300 м и бо- лее. Контакты неров- ные и нечеткие	Чередование слоев пузырчатого льда и грунта с атекситовой криогенной текстурой. Ориентировка слоев разноорозная, иногда взаимопересекающая—ся	Аллотриоморфнозерни- стяя, реже гипидио- морфнозернистая круп- нозернистая. Иссле- дована недостаточно	В северных при- брежных районах, сложенных эпиге- нетически про- мерзивми морскими, водно-ледниковы- ми, ледниково-мор- скими и др. отло- женинми			

Приложение 6

Схематическая карта распространения крупных линзовидных и пластовых залежей инъекционного и сегрегационного льда (по Б.И. Втюрину и П.А. Шумскому)



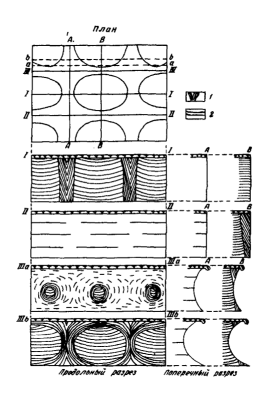
I - Арктическая область, бугры пучения наблюдаются редко; 2 - область развития многолетних и сезонных (реже) бугров пучения, преимущественно на промерзающих подозерных таликах ("булгунняхи"); 3 - область развития многолетних и сезонных бугров пучения, преимущественно на выходах источников ("гидролакколити"); 4 - область развития единичных сезонных бугров пучения за пределами распространения многолетнемерзлых бугров; 5 - группа многолетних бугров пучения; 6 - единичные многолетние бугры пучения; 7 - группа сезонных бугров пучения; 8 - единичные сезонные бугры пучения; 9 - южная граница распространения многолетнемерэлых пород; IO - границы областей; II - пластовые залежи древних инъекционных и сегрегационных льдов; 12 - предполагаемые районы распространения древних пластовых задежей.

# Жарактеристика крупных залежей погребенного и термокарстово-пещерного жыда (автор Б.И. Втюрин)

		Основные признек	Распространение				
Тип льда	<b>Условия залегания</b>	текстура	структура				
На ле динй	Залегарт в виде глыб и полей неопре- деленной формы. Мол- ность до 10 и и со- лее. Погребается де- жовием	Слонстая, пузырчатая; твердых примесей мало, лишь в основании слоев	Призма тически-зерни- стая, крупнозернистая. Криста лиографическая ориентировка вертика- льная	В горных странах об- ласти распростране- ния многолетнемера- лых пород			
Лед мел- ких про- мерзикх водоемов	Небодьшие залежи на силожех и у подно- жия склонов, подверга ющихся интенсивному разружению. Кровия илда неровная	Массивняя, с большим количеством разнооб- разных примесей, в том числе органических остатков	Призматически-зерни- стая, крупнозернистая	В северных районах области распростра- нения многожетнемер- злых пород			
Речвой	Задетнот в виде глыб неопределенной формы, можностью до нескольких метров	Нечеткая слоистость за счет неравномер- ного во времени на- мерзания льда. Твер- дых и газообразных примесей мало	Призматически-зернистая, крупнозернистая (вертикально вытяну- тые кристаллы до I м и более)	возможны находки в долинах рек и в северных районах области распространения многолетнемер- злых пород			
Оверный	Звистест в виде пла- стов и липз резлич- вой формы и резме- ров	Неясно выраженная го- рязонтальная слоис- тость за счет нерав- номерного немерзания льда во времени. Мно- го включений газа в виде больших скопле- ний пузырьков	Призматически-зерни- стая, крупнозерни- стая. Кристаллографи- ческая ориентировка направленная, верти- кальная	Возможны находки у подножия склонов с делювияльно-солифлюк. отлож.в северных районах области мно-голетнемерэлых пород			
<b>Морской</b>	В виде глыб неопределенной формы, мощностью до нескольких метров	Вертикально-пористая (солевые канальцы) в основной массе. Сверху часто горизонт инфильтрационного снежного льда	Аллотриоморфнозерни- стая, мелкозернистая, средний поперечник 2-5 мм. Кристаллогра- фическая ориентиров- ка хаотическая	Возможны находки у подножия склонов с подвижным делювием на арктическом по- бережье равнин и ос-			
Снежный (жифиль- трацион- ный)	В виже мелких скоп- лений в эрозионных и термокирстовых сороздах, оврегах и т.п.	Тонкослоистея, с при- месью грунта в осно- вании слойков. Огром- ное количество пузы- рьков газа сложной формы	Аллотриоморфнозерни- стая, исключительно мелкозернистая, по- перечник 3-I мм и менее	По всей области рас- пространения мно- голетнемерэлых по- род			
Пе двико- вый	В виде различных ско- плений, от небольших глыб до обширных по- лей, мощностью до нескольких десятков, возможно сотен мет- ров. Погребены обыч- но мореной	Слоистая или полосча- тая, с большим количе- ством резнообразных пузырьков газа	Аллотриоморфнозерни- стая, преимущественно крупнозернистая, криста лографическая ориенти- ровка хаотическая	В горных районах, у концов современ- ных ледников			
Термо- карс го- во-пе- щерный	В виде линз, жил,ско- плений неопределен- ной формы резличного резмера среди подзем- ного льда другого генезиса	дучиствя, возможна массивная. Примесей	Разнообразная: мелко- зернистая в инфильтра- ционном льду, крупно- зернистая — в конжеля- ционном	Главним образом в районах распро- странений повтор- ножильных льдов			

## Приложение 8

Схема строения залежи жильных льдов и типичных форм выхода льдов в обнажениях (по П.А. Шумскому)



I - лед; 2 - мерэлые породы.

Приложение 9

# Подземные льды и обусловленные ими криогенные формы рельефа (автор Б.И. Вторин)

	Формы рельефа, обусловленные подземным льдом							
Типы подземного льда	в стадии возникнове— ния	в стадии разрушения						
Текстурообразующие сегрега— ционные и инъекционные льды	Общее пучение, площади пучения	Общее понижение поверхности						
Крупные залежи сегрегаци- онного и инъекционного льда	Сезонные и многолетние бугры, гряды и площади пучения	Термокарстовые котловины (озера), западины, цирки, воронки и т.п.						
Погребенные и термокарсто- во - пещерные льды	Не выражены	Термокарстовые котловины, запа- дины, цирки, воронки и т.п.						
Повторножильный лед	Плоские полигоны, валиковые полигоны	Бугристые (термокарстовые) поли- гоны ("байджарахи"), термокарсто- вые котловины (аласы), остаточ- ные полигоны						

Приложение 10

## Схема классификации криогенного строения многолетнемерэлых пород (составлена Б.И. Втюриным)

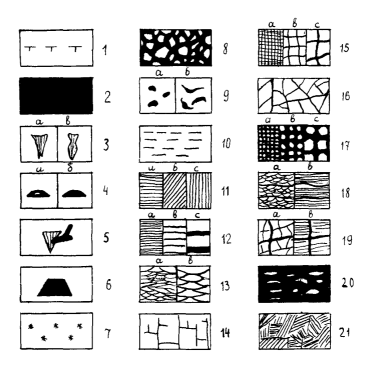
Тип	Характерные черты строения	Подтип по особенностям криогенного строения и первичным условиям осад-конакопления	Литогенетические типы рыхлых отложений, имеющие данный под-тип строения. Распространение
	2	<u> </u>	4
ческий	Изменение льдистости по глуби- не, толстошлировые криогенные текстуры, крупносетчатого и крупноячеистого редкослошсто- го вида; пластовые залежи сег- регационного и инъекционного льда (в сложном подтипе); эпигенетические повторные ле- дяные жилы	(первично однородная тожща без водоносных горизонтов)	Морские, ледниксво-морские, озерные, ледниковые, аллювиаль- ные: глины, суглинки, супеси, торф. Встречаются по всей области многолетнемерэлых пород
Эпитенетический		Сложный (первично неоднород- ная толща с наличием водоносных горизон- тов)	Морские, ледниково-морские, лед- никовые, водно-ледниковые глины, суглинки и супеси с прослоями водоносных песков, галечников и валунников
			Встречается превмущественно на севере области многолетнемералых пород (северная разновидность эпигенетических мерэлых отложений)

## Приложение 10 (продолжение)

	2	3	4
	мало маменяющанся льдистость по глубине, средне- и тонко- шлировые текстуры, преимуще- ственно слоистого и сетчато- слоистого вида, горизонты с атакситовой криогенной тек-стурой, сингенетические и эпигенетические повторножиль- ные жилы	Простой (первично однообраз- ная толща, накапливающаяся при неизменных гидрогеологи- ческих и геокриологических условиях)	Алловиальные, фловиогляциальные, прибрежно-морские пески, делю-виальные суглинки и супеси Встречаются по всей области многолетнемерзлых пород
Синге <b>нети</b> чески <b>й</b>	Приращение толщи происходит через сезонноталый слой	Сложный (первично неоднород- ная толща, накапливающаяся в различных гидрогеологиче- ских и геокриологических условиях)	Аллювиальные, озерные, озерно- болотные, делювиальные - соли- флюкционные суглинки и супе- си
Син			Встречаются преимущественно на севере области многолетнемерэлых пород (северная разновидность сингенетических мерэлых отложений)

Приложение II

Условные обозначения различных типов подземного льда и криогенных текстур при составлении геокриологических разрезов и колонок (автор Б.И. Втюрин)

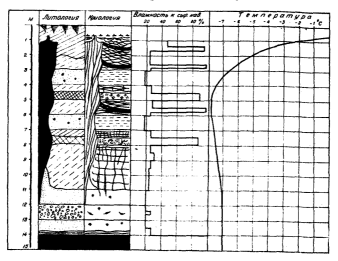


1 ~ Граница многолетнемерзлых пород; 2 - лед; 3 - повторные ледяные жилы: а - эпигенетические, в - сингенетические; 4 - линзы инъекционного и сегрегационного льда: а - сезонные, б - многолетние; 5 - термокарстово-пещерный лед в жиле; 6 - погребенный
лед (в зависимости от генезиса льда рядом ставится начальная буква, например л - ледниковый, р - речной и т.д.).

Криогенные текстуры: 7 - массивная: 8 - базально-массивная: 9 - а - гнездовая, в - порфировидная; 10 - слоистая (линзовидная); II - слоистая: а - горизонтальная, в - косая, с - вертикальная; 12 - горизонтальнослоистая: а - толстошлировая частослоистая. в - среднешлировая среднеслоистая, с - толстошлировая редкословстая: 13 - сетчато-слоистая: а - тонкошлировая, в - среднешлировая; 14 - неполносетчатая; 15 - сетчатая: а - тонкошлировая мелкосетчатая, в - среднешлировая среднесетчатая, с - толстошлировая крупносетчатая; 16 - беспорядочносетчатая; 17 - ячеистая: а - тонкошлировая мелкояченстая, в - среднешлировая среднеячеистая, с - толстошлировая крупнояченстая; 18 - сложная: а - горизонтальная редкослоистая среднешлировая І-го порядка и тонкошлировая сетчато-слоистая - 2-го порядка; в - толстошлировая редкослоиствя І-го порядка и тонкошлировая частослоистая - 2-го порядка: 19 - сложная: а - толстошлировая крупносетчатая 1-го порядка и тонкошлировая беспорядочносе тчатая - 2-го порядка: в - толстошлировая крупносетчатая І-го порядка и тонкошлировая частослоистая - 2-го порядка; 20 - атакситовая; 21 - беспорядочнослоистая (пожно-шлировая).

Приложение 12

#### Схематический геокриологический разрев



**■** · **□** · **□** · **□** · **□** · **□** · **□** · **□** ·

Литология: I - глина, 2 - суглиной, 3 - супесь, 4 - песок, 5 - гравий, галька, валуны, 6 - оторфованность. 7 - торф.8 - почва.

Криология: 9 - лед.

летнемералых пород.

Криогенные текстуры: 10 - массивная; II - порфировидная, 12 - слоистая; I3 - сетчато-слоистая; I4 - сетчатая; I5 - беспорядочнослоистая (ложно-шлировая); I6 - атакситовая; I7 - слоистость в ледяной жиле; I8 - граница много-

### СОДЕРЖАНИЕ

																						Стр
Пре	дислови	. ·	•												•			•			•	3
ı.	Основные	э по	нят	ия,	Te	pı	HNP	Н		•		•	•					•			•	4
2.	Полевые	исс	лөд	ОВ	HUS	1 1	сри	Or	ен	нь	ΙX	Te	ж	Ţ	p				•		•	7
3.	Особенно	СТИ	CT	<b>po</b> e	HUS	i 1	сру	пн	ых		CKC	ΠJ	le i	in i	ı	10,	<b>136</b>	MI	101	0.		
	льда.		•		•		•			•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	12
4.	Полевые	NCC	лед	ОВ	HUS	1	кру	пн	ΝХ	: (	CKC	п	lei	ini	i	10,	Ţ36	M	101	0		
	льда .		•		•		•	•	•	•		•			•		•	•			•	18
5.	Криоген	80H	СTР	оен	ие	MI	IOF	ОЛ	e <b>1</b>	He	<b>M</b> 6	pa	элі	X	п	pq	Д	•	•	•	•	28
lu:	гература		•			•	•		•	•	•		•	•	•				•	•	•	33
Пра	еиножоки	I-I	2		•	•	•				•	•	•		•		•	•	•	•	•	36

### Адрес редакции

Москва, Б-78,	ул. Каланчевская,	д. 2а		
Тел. 294-26-8	6 1	Редактор	H.	Бореева
I. 50532	Подп.к печ. 2/-1.	19	6.2	•
Sakas 16.98.	Тираж800экз	. Цена	15	коп.

Отпечатано в Производственных экспериментальных мастерских ЦИНИСа Госотроя СССР