#### министерство геологии ссср

Всесораный научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии (ВСЕГИНГЕО)

Утверждены Ученым Советом ВСЕТИНГЕО 12 декабря 1970 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОПОЛЗНЕВЫХ ЯВЛЕНИЙ МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОЛОМ Составили А.М. Царава, В.В. Пономарав Научный редактор Г.К. Бондарик

Литературный редактор И.А. Демьянова Технический редактор А.П. Жеркова Корректор И.А. Демьянова

Ротапринтная серия № 185

#### ПРЕДИСЛОВИЕ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

При оценке инженерно-геологических условий территорий, сложенных глинистыми породами, в районах опасных в оползневом отношении весьма существенную роль играют минерелого-петрографические характеристики этих пород. Как показали исследования последних лет, поведение глинистых пород в откосе во многом зависит от минералогического состава глинистой фракции (А.Я. Туровская, П.В. Царев, А.М. Царева и др.), а деформеция в глинистых породах приводит к необратимым текстурным изменениям в них.

Таким образом, исследования минералогического состава по фракциям дают возможность прогнозировать поведение глинистых пород на склонах, а изучение структурно-текстурных особенностей глинистых пород — выявить зоны деформации или поверхности смещения оползневых тел.

При изучении минералого-петрографическим методом глинистых пород оползней Черноморского побережья в период 1968-1970 гг. было установлено, что метод позволяет: а) определить границы оползнево-го тела в горизонтальном и вертикальном направлениях оползневого склона; б) установить местонахождение и мощность зоны деформации мли поверхности смещения; в) выявить участки оползневых тел, в пределах которых породы ранее претерпели деформации.

В последнее время многие исследователи оползневых явлений пытаются привлечь различные методы оценки состава и структуры глинистых пород с целью бодее глубокого познания оползневого процесса для его прогновирования и выявления методов борьби с ним. Тек, было установлено, что в зоне смещения и максимельной деформации глинистых пород оползневого склона содержание легкорастворимых солей резко снижеется по сравнению с содержанием последних в породех, неватронутых оползнями. Местоположение этих зон легко устанавливается после сплошного опробования пород по глубине выработки методом водных вытяжек.

Однако, такое опробование целесообразно применять лишь в случае, если глинистые породы ополаневого склона содержат значительное (не менее 3-4%) количество легкорастворимых солей. Проведение мессовых минералого-петрографических исследований не требует больших затрат средств и времени, сложного оборудования и специальной подготовки исследователей. Из разработанного комплекса методов оценки минералого-петрографических особенностей для общей характеристики пород ополаневого склона достаточно использовать один, наиболее простой, оптический метод, который может быть внедрен в лабораторию любой ополаневой станции инженерим-геологом, знакомым с петрографическим изучением пород в шлифах.

При проведении исследований может появиться необходимость детального изучения минералогического состава и текстурных особенностей с получением количественной оценки этих локазателей. В этом случае тщательно отобранные и представительные образцы могут быть направлены в специализированные петрографические лаборатории для изучения их комплексом методов с применением рентгеноструктурного акализа.

При описании структурно-текстурных особенностей часто употребляются термины структура (макроструктура, мезоструктура и микроструктура) и текстура (макротекстура, мезотекстура и микротекстура). Тек как имеется несколько определений этих понятий, следует отметить, что под текстурой мы понимаем взаимное расположение структурных элементов — честиц, эгрегатов, блоков, а под структурой — размер, форму и соотношение этих элементов (определение А.Н. Заварицкого, 1932).

Под макротекстурой и макроструктурой понимаются структурнотекстурные особенности, изучаемые визуально или с помощью лупы, увеличивающей в IO раз.

Под мезотекстурой и мезоструктурой понимаются структурно-текотурные особенности, изучаемые с помощью поляризационного микроскопа.

Под микротекстурой и микроструктурой понимеются структурнотекстурные особенности, поддающиеся изучению только с применением рентгеноструктурного знализа и электронной микроскопии. Это связано с тем, что микроструктурные элементы (элементарные частицы глинистых минералов и микрострегаты) очень малы (< 5 микрон).

Минералого-летрографические исследования ополаневых накоплений проводятся в два этапа: а) полевые, б) дабораторные исследования.

#### Глава І

ПОЛЕВЫЕ МЕТОЛЫ МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИИ

Минералого-петрографическое изучение пород, слагающих оползневые склоны, сводится к описанию пород в обнажениях, шурфах, расчистках и визуальному описанию керна из скважин.

Выработки, проходимые при стационарных наблюдениях за оползневыми смещениями, могут быть использованы и для проведения минералого-петрографических исследований. Только в отдельных случаях требуется проходка некоторого числа скважин и шурфов специального назначения.

Единственное требование к проходке скъзжин, намеченных для минералого-петрографических исследований, заключается в том, что проводится сплошной отбор керна задавливаемым или обуривающим грунтоносом. Непрерывный отбор связан с тем, что, как показали исследования предыдущих лет, зоны сдвига- зоны деформации в глинистых породах Черногорского побережья имеют, как правило, небольшую (15-80 см) мощность.

Если проходить скважины с принятым при инженерно-геологических исследованиях стоором монолитов из каждой литологической разности и через I метр внутри одной разности, зону сдвига легко пропустить. Следует очень внимательно описывать керн. Нередко даже при счень тщательном визуальном описании не удается отметить изменения, свидетельствующие о наличии зоны смещения. В таких случеях требуется микроскопическое изучение всего разреза. При полевом описании пород в горных выработках, обнажениях и по керну весьма полезным является применение очень простых и эффективных методов оченки однородности пород таких, как сплошное опробование микропенетрометром, искиметром или простым ножом.

## І.І. Документация обнажений и горных выработок

При описании обнажений и горных выработок неряду с основными визуальными характеристиками цвета, влажности, плотности, степени однородности, выветрелости, ожелезнения и органических включений следует обращать внимание на трещиноватость пород, характер излома, слоистость и сланцеватость, форму, строение и состав неглинистых включений и т.д.

Требуется особов внимение уделять описанию макроструктур и макротекстур, для изучения которых используются естественные обнажения (откосы оврегов, берега рек, горные уступы и т.д.) и специально заложенные горные выработки (скваживы, журфы, расчистки).

При описании макротекстуры и макроструктуры необходимо проследить за их изменениями от дневной поверхности вглубь откоса вплоть до невыветрелой породы. При этом детельно херактеризуются изменения трещиноватости, раскрытие трещин, их ориентация в пространстве, степень заполнения и состав ваполнителя, тип, размер и форма структурных элементов, а также взаимоотношение между отдельными элементами.

Характеристики структурных элементов породы из зоны тонкого дробления сопоставляются с характеристиками элементов породы, залегающей ниже этой зоны, так как нередко размеры и форма структурных элементов зоны тонкого дробления значительно отличаются от этих показателей ненарушенной породы задегающей ниже.

Необходимо учитывать, что, если в зоне тонкого дробления макротекстура глинистых пород хорошо проявляется, то в свежем разрезе
ненарушенной породы макротекстура на первый взгляд кажется монолитной и лишь при тщательном рессмотрении свежего разлома можно выделить отдельные структурные элементы, слагающие породу.

В случае, если сразу после проходки горной выработки мекротекстура не проявляется (порода кажется однородной, отсутствуют видиные трещины, не выделяются структурные элементы), стенкам выработки следует дать подсохнуть в течение двух-трех дней. Если макротекстура массивная, то проявляющиеся при ее высыхании трещины не будут иметь никакой системы ориентации в пространстве, а порода будет разбита этими трещинами на бесформенные различные по размерам элементы. Если же макротекстура не массивная, то после подсыхания должны проявиться структурные элементы, ее слагающие. Как правило, в стенках выработки появляются трешины, позволяющие выделить отдоль ные элементы и оценить основные компоненты (их форму, размеры, пространственную ориентацию). Все эти компоненты заносятся в полевой журнал, а также результеты проверки свежего разреза пород на однородность методами микропенетрометра, ручного искиметра и др.

При документации естественных обнажений описывается также осыпь у подножья с указанием размера и формы отдельностей, слагающих осыпь и мощность слоя осыпи.

Керн из скважин исследуется непосредственно на месте буровых работ тотчас после извлечения его из грунтоноса и очистки от шла-ма. Острым ножом или скальпелем в керне-монолите делается вырыв по всей поверхности сверху вниз, в котором простым глазом или с помощью  $10^X$  лупы можно легко определить основные компоненты. Особо выделяются наиболее увлажненные и дисперсные прослойки, отличные от общей массы породы.

Описание обнажений и горных выработок сопровождается фотографированием и зарисовками всех стенок шурфа и изученных участков обнажения. Детально зарисовываются места отбора монолитов для лабораторных исследований. Очень важно, чтобы при зарисовках не были пропущены включения, гнезда солей, гумуса, подтеки железа. Эти детали будут использованы при расшифровке результатов исследования. В результате полевого описания пород составляется таблица (табл. I).

Сведения, полученные при характеристике макротекстуры, помогут обоснованно выявить место отбора образцов для детального лабораторного исследования, расшифровки мезо- и микротекстуры.

### І.2. Отбор образцов для лабораторных исследований

Лабораторные минералого-петрографические исследования включают определение минералогического состава и структурно-текстурных осо-бенностей пород, а иногда и изучение солевого состава. Для определения минералогического и солевого состава могут быть отобраны образцы как с нарушенной, так и ненарушенной структурой, а для изучения структурно-текстурных особенностей необходимы только ненарушенные ориентированные в пространстве образцы.

Образцы желательно отбирать в виде орментированных монолитов, ватем их необходимо упаковать, т.е. парафинировать для сохранения их естественной влежности. Из обнажений, шурфов и расчисток выреваются монолиты квадратной формы с указанием верхе, а также стрелки на боковой грани монолита, направленной вверх. Стрелку следует ставить на стороне монолита, соответствующей низовой части ополэневого тела.

Монолиты отбираются из стенки выработки сплошной колонкой или в шахматном порядке, но так, чтобы иметь весь разрез шурфа.

Размер монолита определяется анализами, которые необходимо провести для этого образца. Если монолит отбирается только для минералого-петрографических исследований, достаточен размер 70х70х70мм.

# Подевяя израктеристика минералого-петрографических особенноствя ополоневых накопления

наменование наменование	NET ap-	наямеко- закие	венявя	Твер- дость	Показа-	в треД -ви Отв виненем	To	ещинове					структу Дементы		Вилочени	ır	Удрактер взаимосвя- зи и кон- тактов мехду структур- ными эле- ментами и включе- ниями
жестоположение ж глубине	глубин	ничекс ин породь			трапив микропана-		тремин Теция Теция	Pac-	Степень Запол- Вения	Состав запол- негия	Тип	форма	Разыер	Формя	Размер	Соства	
I. Обизжения												}					
е) вескана слоя			] [						<u> </u>								
<ul><li>б) свежий paapes</li><li>в) осипь</li></ul>																	
2. Ресчистки		!					}			}							
а) ворхина Воко		}										ļ 1					
б) свежка разрез					 												
3. <b>Types</b>								}			}						
с <u>хой</u> в) верхн <b>ий</b>																	
<ol> <li>csexwই     psapes</li> </ol>																	
4. Сквоживы																i	

-9-

Неименование анализов,	Размер обр	ваца, мм:	d грунтоноса,	
намеченных для определения свойств пород	естественной структуры	нарушенной структуры	MM	Примечание
Петрографические и физические свойства:				
а) шлиф	20x20x20		86, 107	
б) объемный вес	30x30x40		55, 15,	
в) удельный вес		обрезки		
г) влажность				
д) показатели пластичности		обрезки		
е) минералогический состав		_#_		
Петрографические и инженерно- геологические свойства:		i		
а) шлиф	20 <b>x</b> 20x20			
б) объемный вес	30 <b>x</b> 30 <b>x</b> 40			
в) удельный вес		обрезки	127	
г) влажность	}			
д) показатели пластичности		_n_		
е) минералогический состав		-u-		
ж) прочностные свойства	d = 80  mm			

Диаметр грунтоноса выбирается также с учетом покезателей, которые намечено получить для денного образца (табл.2).

При отборе монолитов грунтоносом отмечается нарушение текстуры породы в I5-миллиметровой зоне, прилегающей к стенке грунтоноса. Эта зона непригодна для исследований.

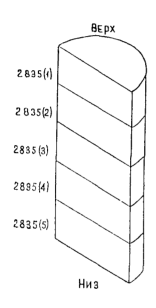


Рис.І. Схема отбора образцов из керне

После удаления зоны нарушенного сложения от края керна по всей его высоте тонкой проволокой отрезается полоска, отсекающая от него 25 мм. Полоска по высоте делится на отдельные 20-мил-лиметровые штуфики, предназначенные для изготовления прозрачных шлифов. В связи с тем, что из каждого керна в направлении его продольной оси изготавливают 10-40 шлифов, образец должен быть строго ориентирован в вертикальном направлении с указанием верха. Каждый штуфик получает дополнительный номер, позволяющий уточнить местоположение шлифа (рис.1).

После отбора штуфиков, предназначенных для изготовления шлифов, остаток монолита перафинируется или срезу отправляется на анализы для определения показетелей инженерно-геологических свойств пород. Так как для определения минералогического состава глинистой фракции и состава легкорестворимых солей нет необходимости сохранять естественное сложение и влажность, для этих анализов могут быть использованы обрезки породы.

#### Глава П

#### ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Минералого-петрографические особенности образцов желательно исследовать в лаборатории по изучению инженерно-геологических свойств пород, так как это обеспечит необходимую координацию результатов комплекса методов исследований. Лучше всего показатели физико-механических свойств, минералогического состава и текстурных особенностей определять для одних и тех же образцов. Это облегчает увязку и внализ полученных результатов.

Как уже отмечалось, основными минералого-петрографическими компонентами, имеющими важное значение при изучении пород из ополаневых откосов, являются минералогический состав и текстурные особенности.

В связи с тем, что наиболее активное влияние на поведение пород в откосе оказывают глинистые минералы, концентрирующиеся во фракции < 0,005 мм, эта фракция и подвергается детальному минералогическому изучению.

Из известных в настоящее время методов определения минерелогического состава глинистой фракции наиболее достоверным является
метод рентгеноструктурного анализа, позволяющий получать как качественную, так и количественную характеристику глинистых минералов.
При мономинеральном составе или резком преобладании какого-то одного минерала минералогическую характеристику породы можно получить оптическим методом в прозрачных шлифах. Однако, эта оценка
качественная, весьма приближенная и может быть использована лишь
для выделения участков породы с одинаковым минералогическим составом и отбора характерных образцов с целью определения для них минералогического состава рентгеноструктурным методом.

Текстурные особенности определяются комплексом методов (оптическим, рентгеноструктурным и электронно-микроскопическим). Для детального исследования ополаневых склонов основным является оптический метод, с помощью которого качественно изучается мезотекстура всего разреза глинистых пород, слагающих склон, и выделяются отдельные участки — зоны с резко отличной от основной массы породы текстурой.

Для этих участков, а также одного-двух образцов основной масси определяется количественный показатель мезотекстуры - показатель ориентации - оптическим методом. Кроме того, образцы могут быть направлены в специализированные петрографические лаборатории для получения количественных показателей микротекстуры рентгеноструктурным методом и морфологических характеристик породы электронномикроскопическим методом.

Если оползневой склон сложен глинистыми породами, засоленными легкорастворимыми солями, то следует провести сплошное определение состава и содержения легкорастворимых солей методом водных вытяжек, изложенным в методическом пособии (под редакцией Е.М.Серсева и др., 1968).

При организации минералого-петрографических исследований в лабораториях инженерно-геологических станций, осуществляющих стационарные наблюдения за ополанями, следует иметь набор оборудования.

Работы с микроскопом можно организовать и в помещении, где проводится выполнение других видов анализов, но обязательным условием является хорошее дневное освещение, отсутствие работ с сухим порошком глинистых пород и наличие вытяжного шкафа. Желательно для проведения этих исследований выделить отдельную комнату площадью 10-12 м<sup>2</sup> (микроскопную).

Микроскопная оборудуется поляризационным микроскопом типа МИН. воследняя марка МИН-8 вполне удовлетворяет требованиям минералогочетрографических исследований глинистых пород. Хорошо иметь биночлярную лупу типа МБС-2, микрофотонасадку типа МФН-1 или МФН-2 эли пленечный фотовппарат с переходником, позволяющим насадить его на тубус микроскопа, и набор иммерсионных жидкостей.

При объеме работ IOOO-I5OO шлифов в год желательно иметь шлифовальную мастерскую, для которой необходима отдельная комната с корошей вентиляцией и вытяжным шкафом.

Шлифовальная мастерская оборудуется любым шлифовальным станком, поэволяющим работать с набором шлифовальных порошков марок 4-7, M-10, M-4 и M-150 и должна иметь набор указанных порошков, ком роль и ксилол. Площадь, занятая шлифовальной мастерской, должна состоять из двух комнат размером по 6-8 м<sup>2</sup>. В одной из комнат устазавливается шлифовальный станок и вытяжной шкаф.

## П.І. Подготовка образцов для лабораторных минералого-петрографических исследований

Поступившие в лабораторию образцы-монолиты визуально описываются. Это дает возможность оценить сохранность их при транспортировке и герметичность упаковки. Кроме этого сразу при описании намечаются виды инженерно-геологических анализов, необходимые для данного ооразца, и устанавливается очередность выполнения этих анализов. Анализы выполняются в такой последовательности, чтобы в процессе их проведения еще до полного завершения работ иметь возможность увязать необходимые показатели. Например, необходимо сопоставить между собой показатели текстуры пород, которые по визуальному описанию отнесены к породам участков, не затронутых деформациями и к породам из зоны сдвига — зоны деформации или плоскости оползнавого смещения.

Визуальное описание сопровождается схематической зарисовкой монолитов, на которой отмечаются места отбора проб для различных видов анализа. Зарисовка облегчает сопоставление результатов испытаний и их анализ. После визуального описания образцы подготавливаются для петрографического изучения.

#### П.І.І. Подготовка образцов для изучения в прозрачных шлифах

В верхней части каждого штуфика, предназначенного для приготовления шлифа, срезается правый уголок, что означает верх, а на боковой поверхности, секущей образец вкрест наплестования и предназначенной для изучения в шлифе, карандашом наносится крестик, что обозначает место закрепления образца на предметном стекле. Затем заготовки оставляются на воздухе для подсыхания до воздушно-сухого состояния. С подсушенных образцов снимается скальпелем или бритвой двухмиллиметровый слой, нарушенный при разрезании его во влажном состоянии.

Подготовленная таким образом пластинка передается в шлифовальную мастерскую.

Дальнейшие операции по приготовлению шлифа производятся в следующем порядке:

I. Высушенная пластинка глинистой породы имеет слабую цементацию, при обработке на шлифовальном станке она раскрошится. Для укрепления пластинка проваривается в растворе канифоли с ксилолом. Во время проварки канифоль проникает в поры породы и, не нарушая структуры, увеличивает ве прочность  $^{\mathbf{x}}$ ).

- 2. Заготовленные пластинки по одной укладывают в огнеупорные пронумерованные тигели, заливают приготовленным раствором таким образом, чтобы пластипка целиком утопала в нем и ставят на электроплитку для проварки под тягой вытяжного шкафа.
- 3. Во время проверки необходимо следить за тем, чтобы не было бурного кинения раствора, так как ксилол обладает свойством быстро испаряться. При быстром испарении ксилола канифоль не успевает про-никнуть в поры на нужную глубину,и образец оказывается несцементированным.
- 4. Температура подогрева раствора во время проварки должна поддерживаться все время такой, чтобы раствор находился на грани кипения.

Для этого некал электроплитки регулируется реостатом, а тигели устанавливаются не непосредственно не плитку, а на песченую баню.

- 5. Продолжительность проварки составляет 6-7 часов.
- 6. Окончание проварки проверяется следующим образом. Каплю раствора канифоли достают концом пинцета. Если эта капля после ос-тывания рассыпается при нажатии пальцами, проварку можно считать законченной. В случае, если в плотной породе при одной проварке канифоль проникает в поры недостаточно глубоко, проверка повторяется несколько раз.
- 7. Остивший после проварки образец очищается от канифоли скальпелем и подготовляется к наклейке на предметное стекло. Подготовка образца к наклейке на стекло состоит в следующем: берется стеклянная доска толщиной I-2 см размером 30х30 см, смачивается водой или глицерином (в случае изготовления глин) и посыпается мелким шлифовальным порошком марки М-7 или М-IO. При изготовлении шлифов из монтмориллонитовых глин применение воды не допускается, взамен ве употреблерт смесь глицерина и спирта I:I. Осторожным движением по доске отшлифовывается одна сторона пластинки. Шлифовка продолжается до тех пор, пока пластинка не станет совершенно гладкой.

Х) Для приготовления канифоли в ксилоле берется I кг канифоли и рестирается в ступке до мелкого порошка. Порошок канифоли высыпается в ферфоровую кружку и заливается I кг ксилола. Если канифоль по прошествии I-2 часов растворилась неполностью, раствор следует подогреть до 60-70°С, помешивая, до полного растворения

- 8. Подготовленная таким образом пластинка отшлифованной стороной с помощью особо полученного канадского или пихтового бальзама наклеивается на подогретое предметное стекло. Для этого кусочком бальзама (на стеклянной палочке) мажут центр стекла со стороны матовой поверхности. Матировка предметных стекол производится заранее на шлифовальном стенке при помощи абразивного порошка М-14. Непосредственно после наклейки пластинки на стекло ее нужно слегка прижать так, чтобы между поверхностью пластинки и стеклом не оставалось пузырьков воздуха. После остывания бальзам затвердевает и приклеивает пластинку к стеклу.
- 9. Приклеенная на стекло пластинка обрабатывается на шлифовальном станке. Диск станка смачивается водой или глицерином (для монтмориллонитовых глин), посыпается грубым шлифовальным порошком марки M-I5O, смоченным в воде или глицерине, и приводится в движение электромотором (600-700 оборотов в минуту). Снимают с пластинки основную часть породы, доводят ее до толщины ~ I,5-2,0 мм. Для дальнейшей шлифовки порошок M-I5O смывается с диска и диск снова посыпается также смоченным порошком M-I4, которым и обрабатывается пластинка до толщины 0,05-0,07 мм.

На этом обработка на шлифовальном станке заканчивается.

- 10. Дальше пластинка обрабатывается ручным способом. Для этого берется стеклянная доска, смачивается водой или глицерином и
  посыпается мелким порошком марок М-10 или М-7. Постепенным медленным движением вручную пластинку шлифуют на доске до возможно меньшей толщины, т.е. 0,02-0,03 мм. В процессе ручного шлифовения готовность шлифа проверяется под поляризационным микроскопом, чаще
  всего по зернам кварца (кварцевые зерна толщиной 0,02 мм под микроскопом при скрещенных николях бледно-серого цвета). Если шлиф имеет
  большую толщину, то цвет квариа под микроскопом в скрещенных николях желтоватый или фиолетовый.
- II. После достижения нужной толщины, шлиф тщательно промывается водой и покрывается покровным стеклом. Для этого шлиф слегка подогревается на спиртовке и поверхность его смазывается подогретым канадским или пихтовым бальзамом. Бальзам для наклейки образце на предметное стекло и покрытия покровным стеклом готовится следурщим образом: истолченный бальзам заливают равным объемом ксилола и кипятят до получения в колодном состоянии консистенции густого ме-

да. Бользем для наклейки пластинки на предметное стекло готовится таким же способом, но до консистенции вара в холодном состоянии и наматывается на стеклянцую палочку. При накладке покровного стекла нужно тщательно следить за тем, чтобы пространство между изготовленным шлифом и покровным стеклом было целиком заполнено бальзамом и в нем не оставалось пузнрьков воздуха, мешеющих просмотру шлифа. Закрытый покровным стеклом шлиф высушивается, зачищеется скальпелем, промывается спиртом и документируется элизаным карандашом на конце предметного стекла. После этого шлиф считается готовым.

## II.1.2. Подготовка образцов для язучения минералогического состава по фракциям

Для детального изучения минералогического состава глинистых пород они разделяются на фракции, каждая из которых анализируется отдельно. Для разделения на фракции берется навеска породы нарушенного сложения от 20 до 100 г. Величина навески связана с содержанием в порода глинистой фракции (чем порода богаче глинистой фракцией, тем меньше навеска образца).

Для определения минералогического состава глинистой фракции выделяется фракция мельче 0,005 мм, а в случае необходимости количественного определения минералогического состава песчаных и алевр товых зерен виделяются фракции 0,005-0,01; 0,01-0,05; 0,05-0,1 и крупнее 0,1 мм.

Фракции крупнее 0, I мм выделяются ситовым способом.

#### П.2. Изучение минералогического состава

Общая оценка минералогического состава глинистых пород дается оптическим методом в прозрачных шлифах, оценка глинистой составляющей — рентгеноструктурным методом по фракции мельче 0,005 мм, а оценка элевритовой и песчаной составляющих — иммерсионным методом по соответствующим фракциям.

#### П.2.І. Оптический метод

Оптическим методом в прозрачных шлифах изучестся качественный минералогический состав алевритовой и песчаной фракций. Состав неглинистых минералов определяется по оптическим свойствам и морфологии зерен минералов. Как показали многочисленные исследования глинистых пород, примерно 90-98% неглинистых включений составляют кварц и полевые шпаты, остальное кальцит, слюды, карбонаты, глау-конит, хлорит, пирит, окислы и гидроокислы железа, очень моло тяжелых минералов из групп пироксенов и амфиболов.

Методика определения оптических свойств алевритовых и песчаных включений неглинистых минералов изложена в работах Н.В. Логвиненко (1962) и В.Т. Фролова (1969). Ниже приводится таблица оптических свойств некоторых наиболее распространенных в глинистых породах неглинистых минералов (табл.3).

После описания неглинистых включений в шлифах оптическим методом может быть получена общая характеристика основной глинистой массы. Однако судить о составе глинистых минералов по результатам оптического изучения можно только при мономинеральном составе глинистой фракции или преобладании в ней какого-то одного минерала.

При полиминеральном составе глинистой составляющей оптический метод может быть использовен только для ресчленения разреза на однородные слои. Однако, несмотря на малую эффективность метода при диагностике глинистых минералов, он весьма прост, полезен и незаменим для получения общего представления о породе.

Определение минералогического состава в шлифах основывается, главным образом, на оптических свойствах (показателях преломления и двупреломления) основной мяссы и на отдельных характерных особенностях сложения для каждого минерала. В табл.4 приведены оптические свойства отдельных наиболее распространенных глинистых минералов х).

По результатам оптического изучения шлифов разреза пород, слагающих оползневые склоны, выделяются однородные по минералогическому составу слои и отдельные характерные для каждого слоя образцы для детальной характеристики минералогического состава глинистой фракции в вгрегатах ориентированных частиц. Преимущество этого метода перед методом шлифов в том, что в основе его лежит способность глинистых частиц в процессе осаждания ориентироваться в силу своего чешуйчатого строения.

Для проведения анализа ориентированных агрегатов в посуду, в которой выпаривается выделенная методом отмучивания глинистая фракция, помещают I-2 предметных стекла.

х) Детальные характеристики каждого из минералов можно найти в работах М.С. Швецова (1958), Р.Е. Грима (1959)

На эти стекла оседают тонким слоем глинистые частицы, образуя как бы монокристалл.

В иммерсионных жидкостях по нарезанным бритвой полоскам и нитям из ориентированного слоя глинистых частиц определяются показатели преломления и двупреломления. По тебл. 4 оценивают преобледающие в глинистой фракции минералы. Полученные таким образом оптические показатели усреднены и могут несколько отдичаться от показателей, полученных непосредственно для отдельных чистых глинистых минералов. Последнее связано с тем. что агрегаты, как правило. состоят из полиминеральных разностей. Кроме того, определение оптических показателей затрудняют такие примеси, как окислы железа органические вещества, постоянно сопутствующие глинистым минералам. Количественно минералогической состав неглинистых минералов определяется в иммерсионных жидкостях для фракции 0,25-0,1; 0,1-0,05; 0.05-0.01 мм после разделения их по удельному весу на легкую и тяжелур. При изучении легкой фракции применяются иммерсионные жидкости с показателем преломления 1.540-1.542, а при изучении тяжелой фракции часто, кроме этой основной жидкости, приходится пользоваться жидкостью с показателем преломления 1.700.

Изучение образцов в иммерсионных жидкостях позволяет определить кроме количественного состава фракций форму отдельных зерен и характер их поверхности. Как правило, в жидкостях просматривается 500-700 зерен. Количественное содержание каждого минерала определяется по отношению числе верен этого минерала к общему числу изученных верен этой фракции.

#### П.2.2. Рентгеновский метод

Рентгеновская дифракция является физическим методом исследования глинистых минералов и часто используется совместно с другими физическими методами, такими как электронная дифракция, электронная микроскопия, дифференциальный термический и петрографический методы и инфракрасная спектроскопия, для кристаллографического и фезового энализа.

В основе методов рентгеновской идентификации минералов лежит тот факт, что каждое кристаллическое вещество имеет характерную атомную структуру, обусловливающую появление определенной дифракционной картины. Сопоставляя дифракционную картину неизвестного

Оптические свойства неглинистых минераков, распространенных в глинистых породах

Показатель предомления Noka saremb CHERROCTL Химическая формума дворений CHETOHES двупредомления Np Ng - Np 5.0 Кварц низкотемпера-Триговальвая I.544 1,533 IIDSKTEVCCKE HO BEARS 0,009 HOMOBHE MURTH (100-n) No [ Al Si, O] . n Co [Al, Si, O] HERMOREARY Conspanies no OOI m OIO Триклинная I,525-I,575 1,536-1,588 0.011-0.019  $K[Al \leq 1,0]$   $K[Al \leq 1,0]$ \_"~ OPTORESSE RERHEAMOROM 0,007 HORDORANE Трикинная 0,007 Карбонаты Call, I,486 Совержения по ромосвиру Тригональная 1,658 0,172 KARLINT Ca Mg (CD,) 10-I,500 TOROMET 1,681 0,18I \_#\_ 1,633 I.875 0,242 Сидерит K \_ 1 (Fe , Fe , Al , Mg) \_ 5 [5, (5, AL)0] [AN] Монокаменая I,590-I,612 Устававанивается редко Гвауконят I,610-I,644 0,02-0,032 (19.10) 0-p(Al. Fo) 2p Simp O, [OH] MOROEXPRESS I,57 - I,64 1,575-1,645 0.003-0.007 Весьма совершения Trooms Кубическая непроврачный TEGEL Окискы и гидро-Гексагокальная вим водоотна оприме OKECAM Meless Fe, 0, По-видемому отсутствует 3.22 - 2.988 0.28 - 0.245 2,94 - 2,752 POMSTET. FEO,HO Совершенияя по ОТО 2,303-2,185 2.447-2,904 Pomon veguan 0,119-0,144 **Permi** Fe, 0, OTCYTOTBYET Margarer Кубическая жепроврачный Caso, RHO COI m OIO on RemoquA **МОНОКАМЕНАЯ** I,520 I,529 0,009 Гипс CEDEN KAR [AL S., On) OH, весовержениям по IIO м 010 весьмя совержениям по IIO м 010 1,552-1,572 1,588-1,615 Мусковит 0,036-0,043 REBESTATION IN KIM9, Fel, (S. 110,0) [OH. F] ~ H ~ 1,56 -1,60 I,60 - I,66 0.04 - 0.06R SERNIZAOROM BUOTET

Табянца 3

Оптические свойства глинистых минералов по М.С. Швацову в Гриму

Harrier and an		Показатели	предомления	Показатели	Характерные особанности
укверали	Химическая формула	N <sub>P</sub>	~9	двупреломления му-ма	
пеодинит	Al, S., O, OH, Al, O, ES. O, TH, U	1,553-1,563	1,560-1,570	0,006	Белый, кирный не ощупь. Низкое двупрелом- дение. В шлифе често видны эгрегаты в виде пачек
Гидреслада (типкк)	K2 Al, S, B Al, O 20 (OH) 4	1,545-1,63	I,57 ~I,67	0,022~0,055	8 алифе видны сревнительно крупные пачки со светлыми пестрыми интерференционными цветами. Наблюдается плеохроизм
NGETИОРИЖЛОКИТ	He, (S., O, ), (OA), x H, O	I,480~I,590	1,515~1,630	0,025-0,040	В плифех видны сравнительно крупные в виде мезков егрегаты с высоким двупреломлением (интерференционная окраска второго и третье- го порядка)
Глауковит		1,545-1,63	I,57 -I,66	0,022-0,030	Хэрэктэрхий зэлэний цвэт
Хлорят	10 (mg, 16) 0 · 2 Al, 03 · 8 H20	I,57 -I,64	1,575-1,645	0,003-0,007	б ждифе гри параллельных николях-заленова- тый, в скрещеных — нязкая интерференцион- чая окраска в светлосарых тонах; плеохрои- чая
Веримкулит	My, (AP, 5;), U, (OH), Mg0,05 . 4,5 H2O	1,525-1,56	1,545-1,585	0,020-0,030	В живфах земеновато-корпчиения, писохровчен
Пажигорскит	H, Mg Fl S, , O, 8	1,527-1,550	1,500-1,513	0,015-0,030	Спутанно-волокинстый

минерала с дифракционной картиной эталона, можно определить этот минерал (Михеев, 1957).

Дифракционный метод не требует разрушения вещества и большого количества материала. Сто можно использовать для качественного и количественного анализа смесей глинистых минералов.

Глинистые минералы имеют свои особенности, отличающие их от других кристаллических веществ, исследуемых рентгеновскими методами. Их исследование осложнено наличием структурного подобия многих глинистых минералов, а также тем, что многие глинистые минералы обнаруживают отклонения от строгои трехмерной периодичности.

Дифракционная картина от глинистых минералов характеризуется многими перекрытиями линий в результате их низкой симметрии, малой интенсивностью линий, в частности, на больших углах, где их трудно отличить от фона. Линии на малых углах имеют большие d - расстояния. Характерными для глинистых минералов являются сильная преимущественная ориентация, уширение профилей линий вследствие малого размера кристаллитов, различный уровень фона по обе стороны линии, ассиметрия линий за счет дефектов структуры и другие необычные особенности, которых нет в хорошо окристаллизованных веществах.

Лля проведения рентгеновского анализа предназначены рентгеновские аппараты: УРС-55, УРС-70-К-I, УРС-60, УРС-50И, УРС-50ИМ, ЛРОИ-I (три последних называются дифрактометрами). В первых трех анпаратах для регистрации рентгеновских дифракционных отражений используется рентгеновская камера с фотопленкой. В последние годы ректгеновский метол был значительно усовершенствован путем применения счетчиков (гейгеровского, пропорционального, сцинтилляционного), которые в значительной мере вытесняют фотографические методы. При анализе глинистой фракции фотографическим методом образцы готовят в виле пилиндрических столбиков дивметром 0.5-1 мм или плоских препаритов из ориентированных и неориентированных частиц. В лифрактометре используют плоские образцы. Ориентированные препараты можно приготовить различными способами: осаждением на стеклянную пластинку из суспензии, центрифугированием диспергированной глины, одноосным сжатием глинистой пасты между двумя пластинками под прессом и т.л. Стеклянные пластинки с ориентированным слоем глины устанавливаются непосредственно в дифрактометр, или ориентированный слой, отделенный в виде тонких полосок лезвием безопасной бритвы, помещается в рентгеновскую камору ( мидевыший, 1941).

Абсолютно произвольную ориентировку частиц в образце глины получить намного сложнее, чем достаточно хорошую ориентировку. Неориентированные образцы в форме столбика для рентгеновского метода приготавливаются следующим способом: сухой порошок насыпают в тонкостенные капилияры при легком постукивании для уплотнения порошка. Плоские неориентированные образцы для дифрактометра трудно приготовить. Существуют особие способы приготовления образца либо путем смешивания его с различными дезориентирующими веществами ( Engelhardt, 1955; Дъяконов, 1963; Brindley, 1961), либо путем специального приготовления образца легким прессованием его в держателе (кювете) и выравниванием шероховетой поверхностью пластинки (Norrish, 1962).

В связи с тем, что некоторые глинистие минералы имеют одина-ковые или близкие межплоскостные расстояния, для разделения их на дифрактограммах необходимо проводить предварительную обработку исследуемого образца (насыщение глицерином, прокаливание при  $t=600^{\circ}$ , обработка  $\#\mathcal{U}$ ).

После получения рентгенограммы производят расчет углов отражений  $\mathcal O$ , а затем по специальным таблицам (Гиллер, 1966) определяют межплоскостные расстояния  $\mathcal A$ , необходимые для идентификации минералов.

Измерение расстояний между рефлексами на рентгенограмме производится с помощью компараторов или специальных линеек. Техника вичисления по рентгенограмме угла  $\mathcal{S}$  сравнительно проста, благодаря прямолинейной зависимости между  $\mathcal{S}$  и расстоянием между рефлексами (  $\mathcal{K} = \frac{\mathcal{SO}}{2\mathcal{F}_{\mathcal{K}}}$  — постоянная величина для камеры данного радиуса). При этом необходимо учитывать различные погрешности, связанные с техникой эксперимента (за счет ширины линии, поглощения образцом рентгеновских лучей, изменения размера пленки в результате обработки и т.д.).

При дифрактометрическом методе отсчет углов  $\mathcal S$  производится непосредственно, а оценка интенсивности отражений является количественной.

Для диагностики глинистых минералов с помощью рентгеновского анализа часто вполне достаточно сведений о базальных межплоскостных расстояниях.

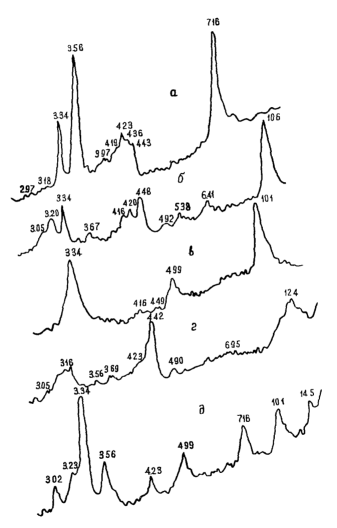


Рис.2. Дифрактограммы малоугловых областей мономинеральных образцов. Условия съемки:  $\ell \nu \wedge \kappa_{,} N_{,}$  — фильтр; 35 кв, IO ма; щели, I, 0,5; 0,25х8 мм; IOOОмип/сек; I град/мин,  $\ell \ell = 1$ У; а) каолинит положский; б) палыгорскит черкасский; в) иллит; г)  $\ell \ell \ell = 0$ 0 — аскангель; д) полиминеральный образец  $\ell \ell = 0$ 0 г. Коста (каолинит+гидрослюда+хлорит+кварц+ +кальцит+полевой шпат)

Тэслица 5 Значения  $d_{ool}$  й интенсивности (Э) базальных рефлексов основных групп глинистых минералов

-24-

Ki	золин	ИT	Гидро	слюда	Мо	нтморил- лонит	Хлор	NT	Паль	горски	íT	г Сепис		nut	
ool	J	d	I	d	J	d	J	И	hko	Ŋ	d	hĸo	I	d	
COI	100	7,15	100	10,0	100	12,5-15,5	70	14,0	IIO	100	10,5	IIO	100	12,3	
002	100	<b>3,</b> 57	50	5,0	15	6,2-7,8	100	7,0	200	60	6,45	130	40	7,6	
800	56	2,37	70	<b>5,</b> 33	40	4,2-5,2	40	4,8	130	40	5,44	060	100	4,6	
004	35	I,76	25	2,50	4C	3,I-3,9	100	3,5	_	_	_	-	-	-	
005	20	I,43	60	2,00	25	2,5-3,1	50	2,82	-	-	-	_	-	-	
006	_	_	30	I,66	_	_	_	_							

На рис.2 и в табл.5 приведены дифрактограммы и значения базальных рефлексов основных групп глинистых минералов.

Ниже приводится характеристика минералов глинистой фракции по их рентгенограммам.

Минералы группы каолинита. На дифрактограмме ориентирозачного препарата каолинита резко выделяются базальные рефлексы (ООІ) и (ОО2), которым соответствуют межплоскостные расстояния 7,14 и 3,57 $^{\rm O}$ A. Для того, чтобы не спутать их с базальными рефлексами (ОО2) и (ОО4) хлоритов с межплоскостными расстояниями 7,0 и 3,5 A, неоо-ходимо растворить хлориты в теплой HCL или нагреть образец в течение 30 минут до температуры  $600^{\rm O}$ , при которой каолиниты переходят в аморфное состояние, а хлориты не изменяются.

Минералы группы монтмориллонита. Положение общих линий на рентгенограмме не зависит от состояния вещества (влажности и т.д.). базальные же отражения ионтмориллонита сильно изменяются при этом. Система голос Ал жарактеризует индивидуальность минерала, в линии осе-его состояние. Положение рефлексов се у монтмориллонита изменяется в связи с изменением расстояний между слоями, которое зависит от обменных катионов, от природы и количества жидкости, находящейся в межсловых промежутках, от природы самого образца. Для определения монтмориллонита используют образцы, насыщенные глицерином или этиленгликолем. Это приводит к появлению на рентгенограмеме рефлекса 17,5 А. Иногда такая картина характерна для хлорита. В этом случае необходимо награть образец до 600°, при этом для хлорита межплоскостное расстояние становится равным 14 А, а для монтмориллонита 10,08.

Минералы группы гидрослюды. На дифрактограммах ориентированных образцов присутствуют базальные отражения первого порядка с  $d\sim 10\text{Å}$  и полный ряд отражений: 5,0; 3,3; 2,5; 2,0Å и т.д ;второй порядок често бывает слабым. Нагревание до  $600^{\circ}$ , слабая химическая обработка и насыщение глицерином не изменяют положения рефлексов.

**Клоритовые минералы.** Хорошо диагностируются по отражению (001) с d=14,0 и отражениям с d=7,0; 4,7; 3,50; 2,80 Å. Межплоскостные расстояния при нагревании образца до  $600^{\circ}$ , при насыщении глицерином и колебаниях влажности не изменяются.

Высокодисперсные неглинистые минералы (кварц, полевые шпаты и др.) почти всегда присутствуют в глинистой фракции, это всегда отражено на рентгенограммах.

Для полиминеральных образцов характерна сложная дифракционная картина, состоящая из наложенных дифракционных картин отдельных минералов.

Следует отметить, что получение качественных дифрактограмы требует точной регулировки гониометра, выбора оптимальных условий съемки и т.д. Эти вопросы подробно рассмотраны Хайкаром и Завиным (1963), Пэрриш (1965) и др.

Исследования глинистых пород часто трабуют не только качественного, но и количественного минералогического анализа, так как точное количественное знание присутствующих минералов имеет зачастую решающее значение для объяснения инженерно-геологических процессов.

Комичественное определение кристаллических минералов в поликомпонентных смесях основано на том, что интенсивности херактерных для каждого минерала дифракционных отражений пропорциональны (с учотом поглощения и других факторов) концентрации минерала в смеси.

Существуют ряд методов количественного рентгеновского анализа: метод стандартных смесей, метод внешнего стандарта, метод внутренного стандарта, метод добавок и т.д. Эти методы, а также практические рекомендации рассмотрены, в частности, в работе В.В. Пономарева (1970).

Следует отметить, что количественные методы минералогического анализа являются достеточно трудоемкими.

## П.З. Изучение структурно-текстурных особенностей пород

При изучении глинистых оползневых накоплений структурно-текстурную характеристику получеют как для пород, испытавших деформации в ходе оползневого смещения, так и для пород ненарушенного сложения.

Во ВСЕГИНГЕО разработан комплекс методов качественной и количественной оценки текстурных показателей глинистых пород (Райтбурд, Царева, Пономарев, 1968). В табл.6 перечислены методы разработанного комплекса и их возможности.

Таблица 6 Комплекс методов для изучения структурно-текстурных особенностей глинистых пород

Уетод	Условия изучения	Получаемые характеристики
Визуельная харак-	Визуальное списание породы в полевых условиях в гориых выработках, в лаборатория по образцам	а) Качественная характеристика мак- роструктуры и макротекстуры; б) Выбор образиов для изучения мезо- структуры и мезотекстуры.
Сптический	изучение породы в прозрачных шли- фах под микроскопом с применением фах под микроскопом с применением	а) Характеристика мезопор;     б) Качественная характеристика мезо-     структуры и мезотекстуры;     в) Полуколичественная характеристика     мезотекстуры;     т) Выбор образцов для изучения мик-     ротекстуры
Рентгено- структурный	Изучение характера пространствен- ной ориентации глинистых частиц и агрегатов с построением полюсных фигур	Количественная оценка микротекстуры
микроскопи ческий Электронно-	а) Изучение глинистых частиц и агрегатов в суспензии;	<ul> <li>а) Характеристика микроструктурных элементов;</li> </ul>
	б) Изучение пространственной ориентации частиц и агрегатов с помощью реплик	<ul><li>б) Качественная характеристика мик- ротекстур</li></ul>

П р и м е ч а н и е. Электронно-микроскопический метод разработан в МГУ Г.Г. Ильинской

#### П.З.І. Визуальное описание

При визуальном описании пород с естественной влажностью должное внимание уделяется особенностям макротекстуры. К таким особенностям относятся: а) окраска образца, равномерность ее распределения и изменения; б) крупные (до I вм и больше) пустоты, их форма, ориентация, характер стенок; в) наличе включений, их характер, состав, форма, взаимодействие с стружающей массой; г) наличие выцветов окислов железа, солей и т.д.

Визуальная характеристика макротекстуры и макроструктуры дается на основании исслелования внешней поверхности образца, а затем описывается свежий разрез. Результаты изучения записываются по следующей форме (табл.7).

Таблица 7

№ п.п.	одразия ⊮	Дид испытания	и изменение	показатели	Местонахожде- ние в образце пустот, вклю- чений, выцве- тов	

После визуального описания образцов из пластинок, подготовленных для оптического изучения мезотекстуры, изгота вливаются прозрачные шлифы.

Перед оптическим изучением изображение шлифа с помощью увеличителя проектируется на белый лист бумаги.

Наиболее эффективно увеличение шлифа в 8-IO раз, большее увеличение дает нечеткие границы стенок пор, а меньшее — лишает возможности уловить мезопоры размером 0,05 мм. Такой просмотр позволяет оценить характер распределения, размер, форму и направление ориентации пор крупнее 0,05 мм практически всего шлифа.

При анализе шлифа по форме пор, характеру их стенок, ориентации, трещиноватости вокруг пор и по другим признакам легко отличить естественные поры образца от пустот, образовавшихся при изготовлении шлифа. По негативному снимку определяется удельное количество пор размером крупнее 0,05 мм, приходящихся на единицу площади. Такое определение проводится следующим образом. На листе бумети вырезаются квадраты с учетом увеличения, соответствующие площади шлифа в І мм<sup>2</sup>, 2 мм<sup>2</sup> и т.д. Эти квадратные рамки накладываются на нужный учесток фотографии шлифа и внутри него подсчитывается число пор и распределение их по размерам. Поры делятся на четыре основьые группы по размерам: 1) крупное 0,5 мм; 2) 0,5-0,3 мм; 3) 0.3-0.1 мм; 4) 0.1-0.005 мм.

Общее количество пор на единицу площади принимается за 100%. Исходя из этого, подсчитывается процентное содержание пор исидой группы.

Описание пористости позволяет выделить участки породы, претерпевшие структурно-текстурные изменения в процессе деформации, которые неизбежно приводят к перераспределению размера, формы и пространственной ориентации мезопор.

Если порода содержит значительное количество прозрачных нсглинистых включений различной формы (алевритовые и мелкопесчаные включения кварца, полевых шпатов и др.), оценка мезопористости по негативным снимкам затруднена. Это связано с тем, что зерна прозрачных включений на негативном снимке могут быть приняты за мезопоры.

#### П.З.2. Оптический метод

Мезотекстура породы исследуется в шлијах с помощью микроскопо. Изучение начинают с общей качественной характеристики текстурных особенностей породы при увеличении в 80-100 раз, включая структурные и текстурные характеристики неглинистых (песчаных и элевритовых) включений. Описываются их размер, форма зерен, распределсние в галинистой массе, характер взаимосвязи между собой и с цементирующей глинистой массой. Большое внимание уделяется оценке характера и направления пространственной ориентации как песчаных и элевритовых зерен, так и структурных элементов (частиц, агрегатов и
блоков) самой глинистой массы.

После общей характеристики структурно-текстурных особенностей начинается дстальное качественное изучение текстуры основной глинистой массы, так как нои деформации породы изменения происходит в первую очередь именно в ней. Чтобы оценить однородность мезоструктуры и мезотекстуры глинистой массы всего оорезца в шляре,

просматривается несколько вертикальных и горизонтальных сечений. При этом выделяются участки, мезотекстура которых отличается от мезотекстуры остальной площади шлифа. При выделении таких участков определяется их форма, положение по отношению к направлению, принятому при данном исследовании за исходное (направление слоистости, откоса, ось выработки и т.д.).

Для характеристики мезо- и, частично, микротекстуры основной глинистой массы шлифы изучаются при увеличении 600-900 раз. При этом исследуются особенности структурных элементов (отдельных глинистых агрегатов и блоков), позволяющие оценить мезоструктуру и мезотекстуру, а именно: оцениваются их размер, форма, взаимосвязь, характер контактов, направление преимущественной ориентации, количество осей ориентации и, по возможности, угол между отдельными осями. Все эти показатели определяются непосредственными измерениями в шлифах.

Подробная качественная характеристика глинистой массы в шлифах дает возможность довольно детально оценить строение породы и выделить участки, на которых порода претерпела какие-то нарушения или изменения, вызвавшие перестройку пространственной ориентации отдельных структурных элементов.

Дальнейшее детельное изучение структурно-текстурных особенностей глинистой мессы на этих участкох позволит в нервом приолижении определить вид деформаций, который претерпела порода.

Изучение мезотекстуры выделенных участков можно проводить с получением количественной оцекки показателей мезотекстуры.

В основу получения количественных показателей текстуры глинистых пород оптическим методом положена оптическая анивотропность кристаллов глинистых минераков и ориентированных микровгрегатов, ведущих себя в скрещенных николях как один псевдокристалл.

Количественное определение показателя ориентации выполняется с помощью микрофотометра Берека или микронасадки ФМЗ-І при относительной однородности мезо- и микротекстуры показатель ориентации определяется по точкам в вертикальном направлении оверху внив в центре шлифа и в горизонтальном направлении справа налево также в центре шлифа. В случае послойной неоднородности ориентации глинистых частиц и агрегатов для выделяющихся прослоек промеряетоя еще один горизонтальный разрез и значения показателя для этого разреза

даются особо с указанием местоположения прослоя в образце. В зависимости от однородности текстуры и размеров микроагрегатов и блоков применяется увеличение в 160-480 раз.

Во время замеров показателя ориентации в каждой точке шлиф должен быть строго закреплен держателями все время до получения полной характеристики ориентации. После определения показателя ориентации в данной точке шлиф перемещается в нужном направлении снизу вверх или справа налево так, чтобы нижний или правый край изученного поля зрения оставался вверху или слева наблюдаемого поля. Таким образом точка за точкой определяется показатель ориентации по разрезем, намеченным для исследовения. В среднем, в зависимости от увеличения в вертикальном направлении описывается тридецать—пятьдесят точек, а в горизонтальном — до восьмидесяти. Эта операция занимает не более получаса. В каждой точко определяется яркость поля в положениях полного погасания и полного просветления. Показатель ориентации С глинистых частиц и агрегатов определяли по формуле:

$$C = I - \frac{T_{min}}{T_{max}} 100\%,$$

где  $\mathcal{T}_{min}$  - значение яркости поля в положении погосания, полученное с помощью визуального микрофотометра Берека или ФМЭ-I;

тия (Райтбурд, 1958).

Коэффициентом С для шлифа в целом в случае однородной мезо-и микротекстуры является среднее арифметическое значение С от значения его во всех точках. В случае, когда отмечается послойная неоднородность, среднее значение коэффициента С определялось для каждой отдельной прослойки.

Коэффициент С хорошо отражает действительную степень ориентации глинистых частиц и агрегатов и дает хорошую сходимость с показателями ориентации, полученными рентгеновским фотографическим и дифрактометрическим методами.

В табл. 8 приводятся краткие характеристики мезотекстур, наиболее часто встречающиеся в глинистых породах, слагающих оползневые склоны Черноморского побережья, а также характеристики изменении мезотекстур в ходе деформаций пород при оползневых смещениях.

Таблица 8

Харектер текстурных изменений, вызванных в некоторых глинистых породах оползиевыми смеще: 10-и

THE TEXT	отуры по про-	Схематиче-	Краткая характеристика текстуры	Пока-	Схематичо- ское мао-	Краткая зарактеристака изыенений	Показател Тации	ть ор <b>иен</b> -	Приме чание
нуло-	СТРЭН- СТВОН- НОХ	бряжение Текстуры Породы	apatkan Zapokiopholano lonotjpa	201030	дечии при опода- вавшейся при опода- невом сме- невом сме- невом сме- невом сме-	текстуры, вызванных опсизневым смещением	породы	икое Винеш эмо	
I	2	3	4	5	6	7	8	è	10
	Беспо- рядоч- няя	汉区	Преимущественная пространствен- изя орментация структурных але- ментов отсутствует	0-15		На фоне беспорядочного распрадаления в пространстве отдельных структурных элементов в зоне плолвивого смещения появляются участики, нередко прерывистые, с упорядоченым расположением структурных элементов. Мощность участков различев от 5 до 30-40 см	0-15	50-85	Структу, нчим эле- ментами, слагарши- ми пелитовую тек- стуру глинистых пород являются от- дельные глинистые частици и агрегаты размером до 10,1
be:	Упоря- дочен- вая		Основная часть структурных эле- ментов имеет преимущественнуг пространственную орментацис. Ось орментации чаще всего пер- пендикуляриа ваправлению слои- стости породи	50-85		В зоне смещения отмечается боль- шея дисперсность метеривля, дучшея орментация, чем в основной породе, в пвправление оси орментации в зо- не смещения отклоняется от оси орментации основной мессы породы не угол, равный углу неклоне воны смещения	50–85	70-95	
ю О #	ная Риоч-		Отдельные ст. уктурные элементы собраны в блоки размером 20-60 р Внутри блоков расположение структурных элементов может быть либо хаотическим, либо с превмущественной пространственной сриентацией	l		В воне смещения меблюдеется разру- шение блоков и образование преры- вистых участков с упорядочевным расположением структурных влемен- тов	10-50	3070	
K & U	По- слой- но- упоря- дочен- ная		Респоможение структурных в-эментов упорядоченнов, имеет преиму- дественную пространственную ориентацию. Однако вся масся раз- быта на отдельные просложки мощ- ностью от 2 до 10 мм. Между про- сложным могут быть присыпки мучнистого песка или просто глядкие поверхности	прослоях 50-85		В пословно-упорядоченных глинах оползневре смещение проходит чеще всего по отдельным прословкам. Смещеются либо прословка по прословке, лиоо по присыпкам мучимстого песка	50-85	50-85	
	Cwe- Derher		Распределение структурных влементов различно, часть из них собрана в блоки, беспорядочно разбросанные в глинистой массе. Сама глинистая масса может иметь упорядоченное пространственное расположение	пределаз		В зон оползневого смещения появляется прослойка с четко выраженной пространственной орвентацией частиц вдоль зоны смещения. Мощность прослойки колеблется в широких пределах от 1 до 30-40 см	Меняет- ся в шк- роких предвавх		

Ţ	2	3	4	. 5	6	7	8	9	10
	Беспо- рядоч- нвя	1040	Преимущественная пространственная ориентация структурных элементов в породе отсутствует. Отмечается наличие ориентированных глинистых пленок вокруг песчаных в алевритовых включений	) 5–20	9/9//0	На фоне беспорядочного пространст- венного респределения структурных элементов намечается прерывиствя зона смещения с участками упорядо- ченного ресположения глинистых структурных элементов. Мощность зоны 5-25 см	υ <b>-</b> 20	50-70	Структурными эле- ментеми, слагеощими злевро-пелитовую текстуру глинистых пород, являются от- дельные глинистые частицы, глинистые агрегеты ревмером ло 10 м и алеврито- вые частицы неглы- нистых минералов
EC 60 FR	Упоря— дочен— ная	1020	Отмечается четкая преимуществен- нея ориентация глинистых струк- туркых элементов, что в меньшей степени распространяется ва алев- ритовые	50-85	() () () () () () () () () () () () () (	В зонесмещения отгечается большая дисперсность материала, более совершенияя пространственияя орвентация, ось ориентации структурных элементов в зоне смещения отклонияется от осм орментации породы из угол, разный углу наилона зоны вмещения. Мощность зоны смещения до 30 см	50-85	70-95	Покезатель ориея- теции определялся только для глинес- тых учестков
0 - 6 6 8 8 7 0	по- слояно- упоря- дочен- нвя	600 E	Отмечается чередование прословк глинистого в алевритового соста- ва реаличной мощноств от I до десятков сантиметров. внутре прослова, как правило, пространст- венная ориентация структурных влементов имеет упорядоченный характер	50–85	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	В послойно-упорядоченных текстурах зона ополвиевого омещения проходит чеще всего в гимнистых прослойках ближе к контекту с алевритовыми. Выделяется зона смещения по более совершений ориентации по отношению оси орментации основной массы на угол, ревный углу наклона зоны смещения	5085	70-95	
d af e n y	Пят- нистея	9000	Неглинистые структурные элементы распределяются в пространстве в виде сгустков — пятен концентреция. Глинистые структурные элементы ваполняют промежутки между этеми сгустками. Пространственея ориектация в них может быть как упорядоченной, так в беспорядоченой	пределах	00000	Зона омещения проходит, как правило, по глинистым прослойкам, чаме всего обходя участки концентреции негли- нистого материала, реже резрумая их. В воне смещения ваблавется уперядоченное пространственное респолежения отдельных структурных элементор, часто орментировенные прослойки вдоль зоны смещения вмешт прерывистый характер		70-80	

Текстуры псаммо-влавро-педитовая и псаммопедитовая внадогично текстуре влевро-педитовой делятся на 4 типа по характеру пространственной орментации структурных здементов. Показатели орментации С для каждого из типов двух последных текстур соответствуют показателям внелогичных типов влевро-пелитовых текстур Структурными элементами, слагающими позммовлевро-пелитовую текстуру являются отдельные глинистые честицы, агрегаты размером до 10 м, элемратовые и песченые честицы неглинистых минералов ,а позммо-пелитовую-глинистые частицы агрегаты до 10 м и песченые зерна С помощью рентгеновского метода можно получить полную количественную характеристику показателей текстуры глинистых пород.

#### П.З.З. Рентгеноструктурный метод

Возможность изучения кристаллографической ориентации зерен поликристаллического материала заложена в основе самого метода рентгеноструктурного внализа поликристаллов.

Кристалл по отношению к рентгеновским лучам играет роль дифракционной решетки с огромным числом штрихов. Рентгеновские лучи, пройдя через монокристалл, дают на фотопластинке совокупность дифракционных пятен. Расстояния между периодически повторяющимися в пространстве системами этомов, образующими кристаллическую решетку, определяют геометрию дифракционной картины.

При исследовании поликристаллических образцов, состоящих из бесконечного множества хаотически расположенных зерен — монокристаллов, дифрагированные лучи образуют в пространстве непрерывную поверхность конуса с углом 2 & hke от оси, с которой совпадает направление первичного луча ( Өрке угол отражения от какой-либо кристаллографической системы плоскостей ( Аке).

Если такой конус пересечен фотопленкой, расположенной в плоскости, перпендикулярной направлению первичного луча, на ней зафиксируется концентрическая окружность, центром которой будет след первичного пучка. Поскольку систем атомных плоскостей (//k/e) много, то на рентгенограмме получается система таких концентрических окружностей.

В случае, если в образце имеется возникшая по какой-либо причине преимущественная ориентировка кристаллов одной из кристаллографических систем плоскостей (hke), тогда не весь конус с углом  $4\theta hke$  будет заполнен отраженными лучами, а только та часть его поверхности, для которой нашлись соответствующим образом по отношению к первичному рентгеновскому пучку расположенные плоскости (hke).

Таким образом, наличие преимущественной ориентации кристаллографических плоскостей может проявиться в общем усилении, ослаблении или отсутствии линий рентгенограмм при изменении положения образца по отношению к падающему рентгеновскому лучу.

Удобно рассмотреть неличие преимущественных ориентировок с по-мощью стереографической проекции (см.рыс.І). Поликристалл помещает-

ся в центр сферы, а кристаллографические плоскости (hke) заменяются нормалями к ним.

Тогда нормали к плоскостям (hke) поликристалла при пересечении с воображаемой сферой оставят на ней каждая свою точку выхода

В случае, если кристаллы не имеют преимущественной пространственной ориентации, эти точки (выходы нормалей) будут равномерно расположены на сфере; если имеют — на сфере появятся аномалии. Для удобства оценки пространственной ориентации рассматривается не распределение нормалей на сфере, а берется экваториальная проекция, на которую проектируются все точки выхода нормалей верхней полусферы.

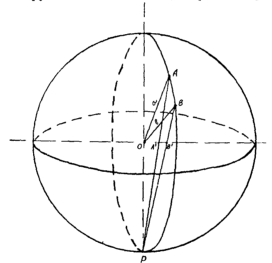


Рис.З. Принцип стереографической проекции

А и В — стереографические проекции точек А и В на сфере.

Плоскость образца совпадает с плоскостью проекции.

Линии а и в — нормали к плоскостям решетки

Как показано на рис.3, "а" и "в" являются нормалями и плоскостям решетки образца, плоскость которого совпадает с плоскостью проекции. A, B — выходы нормалей на сфере, а A и B — стереографи ческие их проекции при проектировании из точки P южного полюса сферы. Если таким образом спроектировать все выходы нормалей к кристеллографическим плоскостям *РКР* сферы на стереографическую проекцию, получим полюсную фигуру, характеризующую распределение ориентировок в пространстве.

Это распределение полюсной плотности (нормалей к плоскостям h(ke)) связано с экспериментально регистрируемой интенсивностью отражений (h(ke)) на рентгенограммах или дифрактограммах.

Построение полюсной фигуры при фотографическом методе рентгеновского анализа очень трудоемко и требует не менее 10 снимков, т.е. приходится проходить интервал в  $90^{\circ}$  съемкой через  $10^{\circ}$  или еще чаще.

Ц.М. Райтбурд (1958, 1960, 1962) была разработана методика полуколичественной оценки аксиальных микротекстур глин без построения полюсной фигуры, а путем съемки двух рентгенограмм. Это возможно в том случае, если направление оси ориентации известно. Первый снимок получается при условии, когда образец установлен так, что осъ ориентации перпендикулярна направлению рентгеновского луча и второй — ось ориентации параллельна рентгеновскому лучу. С помощью методики можно получить полуколичественные показатели текстуры: С — степень ориентации (  $C = \frac{\Im max}{\Im min}$ , где  $\Im max$  и  $\Im min$  — максимальная и мини— мальная интенсивности кольца рентгенограммы( ooe ), оцениваемые вивуально) и угол разброса текстуры  $\ll$  , характеризуемый половиной угловой области по кольцу рентгенограммы, в пределах которой  $\Im max$  .

В последние годы стал широко применяться рентгеновский дифрактометрический метод изучения текстур, позволяющий:

- а) с большой скоростью строить полюсные фигуры, которые полностью характеризуют пространственное распределение кристаллитов относительно любого заданного направления, например, направления приложения нагрузки;
- б) вводить количественные показатели текстуры, что особенно важно для изучения изменений текстур при различных деформациях;
- в) изучать изменения микротекстур непосредственно в процессе воздействия нагрузки на специально разработанных приставках;
  - г) полностью автоматизировать процесс получения всех данных. Геометрия съемки текстуры дифрактометрическим методом ("на от-

геометрия съемки текстуры дифрактометрическим методом ("на отражение") приведена на рис.4. Для изучения текстур глин используется специельная приставка к дифрактометру (Пономарев, 1963;

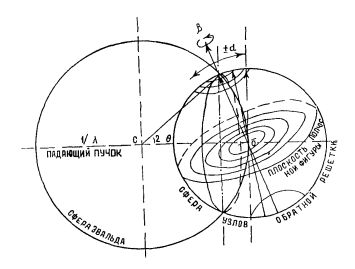


Рис.4. Геометрия съемки текстуры дифректометрическим методом ("метод на отражение")

Пономарев, Райтбурд, 1966), в основу конструкции которой положена приставка института ЦПИИЧермет (Бородкина, 1958), но с изменениями держателя образца, учитывающими особенности глинистых минералов.

В настоящее время дифрактометр ДРОН-І комплектуется текстурной приставкой ГП-2, однако для работы с глинистыми минералами требуется переделка всей конструкции держаталя образца из-за перекрытия малоугловой области отражений, существенной для глин.

Как видно из рис.4, наклоны  $\mathcal A$  и вращения  $\mathcal A$ , осуществляемые с помощью приставки, позволяют зафиксировать полную картину ориентации и построить полюсную фигуру. При этом ведется автоматическая запись дифрагируемой интенсивности для каждого значения  $\mathcal A$  в интервале углов  $\mathcal A$  от 0 до  $360^{\circ}$ . Время, необходимое для построения полной полюсной фигуры (с учетом внесения поправок на поглощение), примерно 2-2,5 часа.

При исследовании текстуры методом наклона нужно использовать пучки с большой горизонтальной расходимостью, для чего используется дополнительная узкая щель перед образцом. Так, например, для линии 002 каолинита высота освещаемой части образца должна быть не более I.5 мм.

При изменении положения образца при наклонах приходится вводить поправки на поглощение рентгеновских лучей в образце и дефокусировку. Поправочный коэффициент определяется на образцых того же состава, но лишенных текстуры. Запись проводится в тех же условиях, что и для исследуемых образцов.

В дельнейшем каждая записанная интенсивность на дифрактограмме должна быть прокорректирована с учетом поправочного коэффициента. Для определения истинной интенсивности измеряется фон после
изменения угла воле примерно на 2-40 при различных углах наклона и
затем эти значения вычитаются из интенсивности рефлекса оте исследуемого образца.

Запись текстурдифрактограми производится следующим образом. Наклоны образца осуществляются вручную через  $5-10^\circ$ . Это соответ-ствует прохождению по радиусу полюсной фигуры от центра. Образец вращается в своей плоскости, при этом регистрируются точки по концентрическим кругам полюсной фигуры. В случае аксиальной текстуры, ось ориентации которой совпадает с нормалью к плоскости образца (с направлением приложения нагрузки), можно не проводить запись на  $360^\circ$  ввиду того, что полюсная фигура при этом центрально-симметрична. Достаточно установить уровень интенсивности с учетом необходимой статистики для каждого из значений углов наклона  $\sim$  . Для каждого из полученных уровней интенсивности вводится поправка на поглющение и вычитается фон. Таким образом, получают сечение полюсной фигуры вдоль одного из диаметров.

При построении полной полюсной фигуры полравки на поглощение вводятся для ряда точек на дифрактограмме в интервале углов  $\beta$  от 0 до  $360^{\circ}$ . Эта операция проводится для всех углов наклона  $\ll$ . Далее все точки полученных текстурдифрактограмм переносятся на полярную стереографическую сетку с нанесенными на ней углами  $\ll$  и  $\beta$ . Каждая из точек на полярной проекции имеет количественное выражение в импульсах в секунду или в относительных уровнях интенсивности. Точки равной интенсивности обводятся изолиниями и строится полюсная фитура. Интерпретация полюсной фигуры повволит получить количественные показатели ориентации, характеризующие текстуру.

Рентгеновский количественный анализ ориентировок основан на том, что интенсивность отраженных образцом дучей с учетом поправки на поглощение и рассеяние ( $\mathcal{O}_{LCOP}$ ) пропорциональна той доле облучаемого объема образца, которая участвует в отражении, т.е.  $\mathcal{O}_{LCOP}$  пропорциональна полюсной плотности исследуемых кристаллографических плоскостей на сфере проекций. Полюсные фигуры представляют собой стереографическую проекцию полюсов этомных плоскостей (hke) зерен на выбранную плоскость образца.

Для количественного исследования текстуры недостеточно нейти ее тип и получить полюсные фигуры. Необходимо от них перейти к параметрам, характеризующим рассеяние ориентировок поликристаллов и положение осей ориентации. Анализ диаграмм полюсного распределения (полюсных фигур) позволяет оценить тип и степень преимущественной ориентации, оценить направление осей ориентации относительно определенных направлений. С которыми связана полюсная фигура (направление приложений нагрузки и т.д.), по локадизации пиков ,остроту этих пиков. Относительные величины интенсивностей в случае нескольких осей ориентации. Изменения в текстуре, вызванные уплотнением, сдвигом и т.п., обусловливают изменение координат  $(\ll, \beta)$  осей ориентации, ведичины интенсивности пика и рассеяния (дисперсии) пиков на полюсной фигуре. Все это необходимо учесть в аналитической форме, удобной для расчетов. Суммарная интенсивность отраженных образцом лучей приравнивается к объему  ${\cal V}$  над плоскостью проекций, ограниченному криволинейной поверхностью, проекция которой является полюсной фигурой. Доля объема  ${\mathcal V}$  , сооответствующая изолированному максимуму какой-либо ориентации 27, пропорциональна объему образна, имеющего данную ориентацию.

Для полного описания текстуры необходимо ввести характеристику рассеяния ориентировки частиц. Данн (  $\mathcal{D}$  , 1954) за эту характеристику принимал величину стандартного отклонения  $\mathcal P$  для изолированной концентрации полюсов на полосной фигуре, связанную с параметрами отклонений по осям  $\mathcal E_{\infty}$  и  $\mathcal E_{\mathcal F}$ :

 $\rho = (6x^{2} + 6y^{2})^{\frac{1}{2}}$ 

Стандартное отклонение двет численную меру остроты полюсной концентрации. Эта формула справедлива только при наличии изолированных максимумов, ограниченных поверхностями Гаусса. В общем случае при исследовании текстур глинистых минералов форма максимумов на полюсных фигурах довольно сложна и может вначительно отличеться от нормального респределения. Поэтому для определения остроты полюсной концентрации (ее дисперсии) при любой конфигурации полюсной фигуры в общем случае надо перейти в сферическую систему координет и определять величину

где « и / » — углы на полюсной фигуре, соответствующие уровню интенсивности, равному I/2 ее максимального вначения.

На рис. 5 в качестве примера показани полюсные фитуры (с учетом коррекции интенсивности) для образцов каолинитовой пасты с "идеальной" аксиальной текстурой, образовавшейся при одноосном раздавливании образца между двумя пластинками и с типичной аксиальной текстурой образца, подвергнутого одноосному сжатию. Полюсные фигуры показывают, что в первом случае ось ориентации совпадает с направлением приложения нагрузки (центр полюсной фигуры), а во втором случае - отклонена на 250 от направления нагрузки, приложенной перпендикулярно к поверхности исследуемого образца. Координаты максимума на полюсной фитуре  $\mathcal{L} = 0^{\circ}$ ,  $\beta = 0^{\circ}$  и  $\mathcal{L} = 25^{\circ}$ ,  $\beta = 165^{\circ}$ , соответственно. Полюсные фигуры изображены в уровиях интенсивности, которая прокорректирована по поглощению и дефокусировке образца при неклонах « и вращениях /з с помощью специально приготовленного образца с беспорядочной текстурой. Фон указан на полюсных фигурах и должен при аналитических расчетах вычитаться.

Зависимость  $\mathcal{I}_{\text{LCOO}}$ от  $\mathcal{L}$ , т.е. сечение полюсной фигуры (или сферы нормалей) дает характеристику текстуры, т.е. локализацию осей ориентации относительно определенных направлений в пространстве, величину интенсивности и рассеяние (дисперсию). В случае "идеальной" аксиальной текстуры (рис.5) любое сечение полностью описывает полюсную фигуру, так как она центрально-симметрична. Дисперсия  $\mathcal{P} = \mathcal{L}_{\mathbb{Z}} = 45^{\circ}$  в этом случае. По полюсной фигуре образда, подвергинутого одноосному схатию, определяем дисперсию  $\mathcal{P} = (\mathcal{L}_{\mathbb{Z}} + \mathcal{P}_{\mathbb{Z}_2}) = 146^{\circ}$ . В случае сложных полюсных фигур с несколькими осями ориентации приходится делать несколько сечений полюсной фигуры.

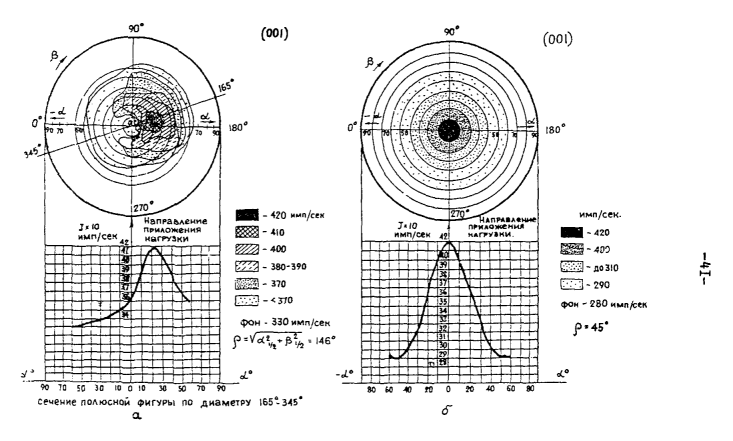


Рис.5. Полюсные фигуры и сечения полюсных фигур, плоскостей (001) образца каолинитовой пасты

- а) подвергнутого одноосному сжатию; б) с идеальной аксиальной текстурой

Рассмотрим кратко еще один метод количественной оценки ориентации частиц. Это метод обратных полюсных фигур.

При исследовании преимущественной ориентировки часто интересуются не распределением в пространстве нормалей к какой-либо системе плоскостей пле, а кристаллографическими направлениями, совпадвющими с некоторыми определенными направлениями в исследуемом объекте. Поэтому возникает потребность в способе описания текстур (аналогичном обычным полюсным фигурам), при котором индексы основных направлений определяются непосредственно, а расседние текстуры характеризуется количественно. Этим требованиям удовлетворяют обратные полюсные фигуры, которые начинают широко использоваться ( натекся, 1952; Jeller, 1956).

Если ранее устанавливалось распределение полюсной плотности относительно системы координат, связанной с образцом, то в случае обратных полюсных фигур находят распределение осей образца относительно кристаллической решетки обычно в пределах характеристического треугольника. В случае аксиальной текстуры строят только одну полюсную фигуру для распределения аксиальной оси.

Обратная полюсная фигура представляет собой стандартную гномостереографическую проекцию кристаллов исследуемого образца, на
которой нормалям к кристаллографическим плоскостям придается вес,
определяемый степенью совпадения направления этих нормалей с некоторым интересующим нас направлением в образце, например, направлением приложения нагрузки. Как и в случае обычных полюсных фигур,
точки с одинаковым весом соединяют линиями, а ограниченные ими области штрихуют с разной плотностью. В текстурированном образце нориали, имеющие вес Р I, преимущественно ориентированы перпендикулярно поьерхности образца, для образца с беспорядочной текстурой
P = I. Величину веса Р для нормалей к реэличным кристаллографическим плоскостям определяют на основании уравнения Харриса (Назаль,
1952)

$$P = \frac{\Im(hke)}{\Im(hke)} \frac{\Sigma\Im(hke)}{\Sigma\Im(hke)},$$

гда  $\mathcal{J}(h\kappa e)$  — интенсивность рефлекса текстурированного образца, а  $\mathcal{J}(h\kappa e)$  — образца с беспорядочной текстурой;  $\mathcal{Z}\mathcal{J}(h\kappa e)$  и  $\mathcal{Z}\mathcal{J}(h\kappa e)$ — сумма интенсивностей отражений для тех же образцов.

Рассчитенные по вышеприведенной формуле вначения Р наносятся на стандартную гномостереографическую проекцию кристалла.

Можно ввести коэффициент орментации  $K = \frac{Poor}{Poro}$ , поназывающий отношение взаимноперпендикулярных плоскостей OOe и OKO, ориентированных пераллельно поверхности или перпендикулярно направлению приложения нагрузки. Чем лучше ориентация базальных поверхностей частиц в направлении, перпендикулярном направлению приложения нагрузки, тем больше будет Poor, меньше Poor и больше K.

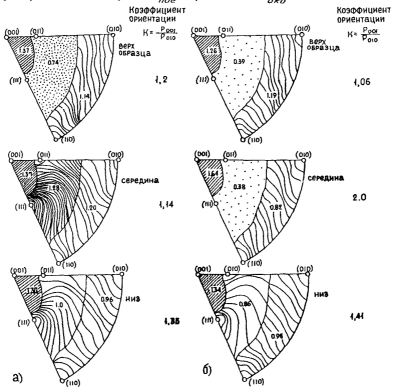


Рис.6. Обратные полюсные фитуры образцов каолинитовой пасты с беспорядочной текстурой

- а) исходный образац, не подвергнутый испытаниям (образац № 2608)
- б) образец, подвергнутый одноосному сжатию (обравец № 26II)

На рис.6 показано количественное изучение текстурных изменений методом обратных полюсных фигур для различных по высоте участков образца, подвергнутого прочностным испытаниям.

Из рис.6 видно, что исходный образец имеет довольно слабую преимущественную ориентецию. Коэффициенты ориентеции верхней, средней, нижней частей K=1,2; I,I4; I,35 соответственно. Коэффициенты  $P_{00I}$  для всех участков примерно равны: I,37; I,37; I,30. Слабая ориентеция отмечена и по данным прямых полюсных фигур и оптического анализа.

При доведении образца до разрушения отмечается значительное улучшение ориентации граней (ООІ) перпендикулярно направлению приложения нагрузки, особенно в центральной части образца (К = 2,0), что свидетельствует об интенсивной перестройке ориентации частиц в центральной части образца.

## Глава Ш ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

При проведении минералого-петрографических исследований правильная расшифровка полученных результатов во многом зависит от обработки фактического материала.

Основными требованиями и пожеланиями к обработке материалов исследования являются:

І. Строгая фиксация местоположения изученных образцов в разразе скважины и выделение слоев однородных по минералого-петрограческим характеристикам (минералогическому составу основной массы,
составу и характеру включений и структурно-текстурным особенностям).
Для этого по каждой изученной скважине строится геолого-петрографическая колонка (табл.9), в которой наряду с геологическим разревом
и краткой литологической характеристикой пород добавляются следурщие графы: номера образцов, краткая минералогическая характеристика
и графа, в которой выделяются участки измененной текстуры (зоны деформации, зоны перемятия, плоскости смещения).

В табл.9 в качестве примера приводится такая геолого-петрографическая колонка, составленная по результатам исследования оползня "Финбанк" (г.Хоста). Для построения колонок используется весь петрографический материал как полевых, так и лабораторных исследований.

Таблица 9 Имнералого-петрографическая жарактеристика пород оползневого участка "Финбанк" по скважене 18

је Слоя	Глуби- на, м	Литологи- ческий разрев	e oopas- uos	Кратков описание разрезе	Иннералогический состав	Характаристика такстуры	Зона сдвига		
							Местопол.	Ножность, си	Teksiy- pa
I	2.40		270I 2702 2703 2704	Глина бурая, серовато-бурая с редкими пятнами синей, в нажней части количество пяттен синей увеличивается с частнии включениями осколков песчаника и аргидлита. Осколих угловатие, неправильной формы размером от 0,5 до 10-12 см	Глинистая составляющая: (фракция<0,005) Гидрослида, кволинит, примесь хлорита, ментмориялонит. Неглинистая: (фр.00,005) Кварц, кальцит, примесь полевых шлатов. Песчано-влевритовая: Кварц, реже полевые шпаты, осколки разложившихся карбонатов, глауко- цит, мусковит. Обломки: Песчаника, аргиллите	Мезотекстура псамо и алевропелитовен, беспо рядочнан, паслюдаются орментированные пленки вокруг крупных зерен и включений: редкие, бес- порядочные невыдержанные следы теченыя (2703)		20	
2	3		2705 2706 2707 2708	Переходныя слоя. Глина пес- тро-цветная, содиржащая почти равное количество уче- стков бурой и синей с вклю- чением оскодков песчаника и окатышей аргиллита	Глинистая составляющая: (фракция<С,СО5) Гидрослида, каодинит примерно в равных количествах, в верхней час- ти примесь хлорита. Нетлинистая: (фр<С,СС5) Кварц, много кальцита,полевые шпэты Песчано-алебритовая: Кварц, полевые шпяты, карбонаты, редкие зерва глауканита. Обломии: Песчаника, аргиллита, алевролита	Мезотекстура посммо— и элевро-пелитовая, беспо- рядочняя с ориентярован— вымы пленквым вокруг крупных включений в зе- рев. йе глубиме 3,2 зока в 2 см с идеальной ориен- тацией сестиц внутри, на контакте с синай гли- ной четко выраженная зо- на смещения	3,2-3,22		Упорядо- ченыя
3	8.40		27I0 27I2 27I3 27I4	Глина пестроцветная с преобладанием синей, с включением осколхов песчаника и окаты- вей выветрелого аргиллита с точечным гуммусированными аключениями. В нижней части слоп — 20 см глина синяя, почтя без включений	Глинистви составлиющая:	В верхней части слоя до глубины 5,60 упорядочен- нея, алевропелитовая текстура с явими следе- ми течения. Ниже тексту- ра алевропелитовая, бес- порядочная	5,6-5,6I	I	
4	7.30	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2716 2717 2718 2719 2720 2721	Глина серая пятнами и разво- двия бурая, с вкирчением ос- колков песчаника и аргили- та. В нижней части на кон- текте с аргиллитами зона смещения со следвии передви- жения (зеркало скольжения)	Глиниствя составляющая: Гидоослода меньше жолинига, слабая примесь хлорита. Неглинистая: Кварц, кальцит, в верхней части примесь полевых шпатов. Песчано-елевритовая: Кварц, полевые шпаты, карбоняты, редкие зерна глаукзнита. Обломки: Аргиллита, алевролита	Такстура влевропалитован, равномерно упорядочення, с глуонны 6,9 четко вы- деляются следы течения в ниде прослоек момностью 1,5-2 см. Расстояние между отдельными прослоями 15-20 см	7,4-7,8	4	Упорядо- ченная со сле- дзыи течения

2. Пленово-высотная привязка скважин. По колонкам скважин строятся инженерно-геологические продольные и поперечные разрезы. При постречнии резрезов должны быть использованы все минералого-петрографические характеристики. Особое внимание следует уделять учесткам, на которых отмечены текстурные изменения, вызванные деформациями оползпевых смещений.

Инженерно-геологические разрезы сопровождеются пояснительной запиской и детальным описанием минералогического состава и струк-турно-текстурных особенностей пород, слагающих изучаемый оползневой склон. Пояснительная записка содержит такой материал, как таблици, графики, фотографии шлифов и керна и др.

При наличии инженерно-геологических разрезов с пояснительной запискои можно составить детальную минералого-петрографическую характеристику ополаневого участка с выделением зон деформации и установлением границ массива, в пределах которого строение пород нарушено в ходе ополаневого смещения.

В случае, если количества петрографически изученных скважин недостаточно для построения инженерно-геологических разрезов, мине-ралого-петрографический материал приводится на геологических профилях в виде колонок, без выделения петрографических горизонтов и зон деформаций. В этом случае минаралого-петрографическая жаракте-ристика ополаневого участка дается по отдельным сечениям. Иногда при достаточной геологической однородности пород ополаневого участка она может быть условно распростренена по разрезу.

На рис. 7 приведен геолого-петрографический профиль, построенный по результатам минералого-петрографического исследования оползня "Финбанк".

З. В связи с тем, что наряду с минералого-петрографическими исследованиями проводится, как правило, изучение инженерно-геоло-гических свойств пород оползневых накоплений, желательно, чтобы при построении инженерно-геологических разрезов на них были нанесены результаты исследований прочностных и физических свойств ивучаемых пород. Наличие такого профиля обеспечивает возможность вынымить зависимость изменений инженерно-геологических свойств от изменений минералого-петрографических особенностей. Кроме того, при сплошном определении прочностных показателей в скважинах как полевыми, так и лабораторными методами выявляются участки ослабленных



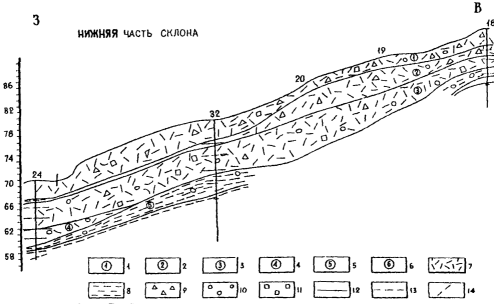


Рис.7. Геологический разрез ополаневого склоны "Финбанк" г. Хоста

I — суглинки бурые, полиминерального состава (гидрос мода, каолинит, хлорит, монтмориллонит); 2 — переходный слой того же состава без монтмориллонита; 3 — глины синие каолинитово-гидрослюдистого состава; 4 — переходный слой того же состава; 5 — глины серые гидрослюдисто-каслинитового состава; 6 — аргиллиты того же состава; 7 — текстура беспорядочная; 8 — текстура послойно-упорядоченная; 9 — включения песчаника; 10 — включения аргиллита; 11 — включения влевролита; 12 — зона смещения мощностью 20-30 см; 13 — зона смещения мощностью 5-10 см; 14 — трещина откола

пород (ослабленные зоны). Эти ослабленные зоны совпадают с зонами измененных текстур (зонами деформаций). Так, при изучении оползня "Финбанк" (Царева, Коренева, 1970) в 1,5 метрах от скважины, изученной петрографическим методом, была пробурена скважина, в которой методом крыльчатого зондирования определялись прочностные и деформационные свойства пород in situ.

Результеты крыльчатого зондирования позволили выделить 4 ослюбленные зоны в изучаемых отложениях. Эти зоны с точностью до 2-3 см совпали с зонами деформаций, выделенными петрографическим методом.

На рис. ? эти зоны отмечены крестиком.

Таким образом, применение минералого-петрографического метода совместно с другими методами является весьме полезным при решении ряда вопросов, возникающих при изучении оползневого процесса, в том числе:

- а) установление зон деформации в породах, слагающих ополаневое тело;
- о) наличие или отсутствие деформированности пород в прошлом на участках, в настоящее время стабильных в отношении оползневых подвижек;
- в) установление взаимосвязи между структурно-текстурными особенностями глинистых пород и показателями их свойств;
- r) выбор метода борьбы с ополанями и прогноз поведения ополаневых склонов.

## литература

Б о р о д к и н а М.М. Приставка для изучения текстур на рентгеновской установке УРС-50М. "Заводская лаборатория". 1958,№ 5.

Гиллер Я.Л. Таблицы межплоскостных расстояний. Изд-во "Недра", #1966.

Грим Р.Е. Минералогия глин. Изд-во ин.лит., М., 1959.

Дъя конов Ю.С. О возможности количественного рентгенографического определения каолинитов, гидрослюд и монтмориллонитов. Рентгенография минерального сырья. Сб. 8, Изд-во "Недра", М., 1963.

8 а в а р и ц к и й А.Н. Введение в петрографию осадочных пород. Гос. науч. - техн. изд., М.-Л., 1982.

Левинсон - Лессинг Ф.О, Струве Э.В. Петрографический словарь. Госгоолтохиздат, М., 1963.

Логвиненко Н.В. Основы методики исследования осе-дочных пород. Харьков. Изд. ХГУ, 1962.

Логвиненко Н.В. Петрография осадочных пород. Изд-во "Высшая школа". М., 1967.

Методическое пособие по инженерно-геологическому изучению горных пород. Т.І, Изд.МГУ, 1968.

M и х е е в В.И. Рентгеновский определитель минералов. Гоогеолтехивдет, М., 1957.

Петрография СССР. Под ред. Ф.О. Левинсон-Лессинга. Изд.АН СССР СССР, М.-Л., 1938.

Поном врев В.В. Приставка к дифрактометру УРС-50И для изучения микротекстур глин. Труды ВСЕГИНГЕО, УШ конференция мл.науч.сотр., аспирантов и инженеров, ч.П, Изд.ВСЕГИНГЕО, М., 1963.

Пономарев В.В. Рентгеновский количественный минерэлогический анализ глинистых пород. Сб. "Современные методы изучения физико-механических свойств горных пород". ВСЕГИНГЕО, М., 1970.

Пономарев В.В., Райтбурд Ц.М. Методика дифрактометрического изучения аксиальных текстур глин. Рентгенография минерального сырья, вып.5. Изд-во "Недра", М., 1966.

Райт бурд Ц.М. Применение рентгеноструктурного анализа для изучения кристаллографической ориентировки глинистых минералов. Изучение текстур деформаций пасты каолинитовой глины. Тр. совещ. по изуч. и использованию глин. Изд. Львовск. ТУ, 1958.

Райто́урд Ц.М. Изучение микроструктуры глинистых пород рентгеноструктурным методом. Сб.докл.к симпозиуму комиссии поглинам Межд.геол.конгр., М., Изд.АН СССР, 1960.

Райтбурд Ц.М. Методика изучения ориентированных агретатов глинистых минералов при рентгеноструктурном анализе. Сб. "Рентгенография минерального сырья", № 2, Изд-во "Недра", М., 1962.

Райтбурд Ц.М., Царева А.М., Пономарев В.в. Методика изучения текстуры глипистых пород. Современные методы изучения физико-механических свойств горных пород. Изд. всегингео, м., 1968.

Рентгеновские методы изучения и структура глинистых минералов. Под ред. Брауна Г. Изд-во "Мир", М., 1965.

Рентгеновские методы определения и кристаллическое строение минерелов глин. Под ред. Бриндли Г.В., М., ИЛ, 1955.

Справочное руководство по петрографии осадочных пород. Гостоптехиздет, т.І,П., Л., 1958.

Т у р о в с к а я А.Я. Исследовение прочности первичных каолинитов. Научное сообщение № 4. Лнепропетровск, ДИИТ, 1959.

Ф р о л о в В.Т. Руководство к лабораторным занятиям по петрографии осадочных пород, МГУ, 1964.

Хейкер д.М., Зевин Л.С. Рентгеновская дифрактометрия. Физматгив, М., 1963.

Ц и р е в П.В. и др. Методы изучения инженерно-геологических свойств глинистых пород Предкавказыя в связи с оценкой ополяневых и просадочных процессов. Изд-во "Наука", М., 1967.

Царева А.М., Коренева С.Л. Применение петрографического метода выявления ослабленных зон ополэневого массива. Сб. "Современные методы изучения физико-механических свойств горных пород". Изд. ВСЕГИНГЕО, М., 1970.

Швецов М.С. Петрография эсадочных пород, М., Госгеолтехиздат, 1958. Brindley "Y. W., Kurtossy & & Quantitative determination of raplinite by x-ray diffraction." Am. Miner 46

NN 41-12, 1961.

Dunn C. y. The unalysis of quantitative Pole-Figure
Data Journ Appl Phys. 25. 1954, pp 233-236

Engelhardt W.V., über die Nöylichreit der quantitative Phasenanalyse von Tönen mit Röntgenstrahlen" Zeit. für Krist, 106, h6, 430, 1955.

Harris X. "Ruantitative Measurement of preferred orientation in Rolled Uranium Bars" The Philos Mag. 43 7th ser, N 336, 1952, pp 113-123

Jetter X.K., Me Harque E.J. und Williams R.O.

"Method of Representing preferred Orientation Data" Journ Appl. Phys. 27. 1956, p 2368

Nagelschmidt & "Identification of clay minerals by aggregate diffraction diagramms" Journ Sci. Instr. 18, 1941, pp 100-101.

Norrish K., Taylor R.M. "Quantitative analysis by x-ray diffraction". Clay mineral bulletin, val 5. N28, 1962, pp 98-109.

Parrish w. Advances in x-ray diffractometry of clay minerals" in "T-ray analysis papers" Ed by w. Purrish 1965. Eindhoven