

Зональность профиля выветривания среднепермских глин на территории Восточного Закамья

А.И. Латыпов, А.Н. Гараева, Э.А. Королев, Ю.Н. Колчина

Казанский (Приволжский) федеральный университет

420008, г.Казань, ул.Кремлевская, 18. e-mail: airatlat@mail.ru

(Статья поступила в редакцию)

В статье рассматриваются основные закономерности формирования элювиальных глин на территории Восточного Закамья. Для глинистых толщ установлен зональный характер строения, физико-механических свойств, минерального и химического состава в соответствии со степенью их гипергенного изменения. В результате лабораторных исследований получены сведения об элементном составе глин и его изменении в процессе выветривания. На основании систематизации и анализа полученных материалов построены региональные таблицы механических характеристик глин различных зон выветривания. Полученные результаты исследований имеют важное практическое значение и позволят оптимизировать проектирование и строительство инфраструктуры и сооружений на данной территории.

Ключевые слова: *элювий, глина, гипергенез, минеральный состав, механические свойства*

Введение

Восточное Закамье находится в юго-восточной части Республики Татарстан, южнее реки Кама и восточнее реки Шешмы (рис. 1), и является ключевым регионом с высокой активностью человеческой деятельности. На этой территории находятся крупные города, такие как Нижнекамск, Альметьевск, Бугульма, Бавлы, здесь разрабатываются крупнейшие месторождения нефти, такие как Ромашкинское, Ново-Елховское, Шугуровское, проектируются и возводятся крупные объекты химической, нефтяной и сельскохозяйственной промышленности. Большая часть территории имеет сложные геологические условия из-за широкого распространения элювиальных грунтов, которые образовались в результате изменения исходных горных пород и их минералов в зоне гипергенеза.

Элювиальные грунты Восточного Закамья происходят от выветривания коренных осадочных пород казанского и уржумского ярусов пермской системы.

Они не отображены на картах и не включены в стратиграфическую шкалу кайнозойской группы региона, что создает сложности при их диагностике как в процессе полевых, так и лабораторных работ. Элювиальные грунты быстро изменяют свои физико-механические свойства в плане и глубине, что делает их труднопредсказуемыми с точки зрения выбора проектных решений, а отсутствие единой методики выделения инженерно-геологических элементов в зависимости от степени выветрелости исходных пород ведет к серьезным трудностям при проведении инженерно-геологических исследований, что увеличивает сроки и стоимость проектирования и строительства. Активное развитие исследований элювиальных грунтов начало происходить с период с 1950 по 1980 годы, что было связано с рядом фундаментальных исследований (Сергеев, 1952; Коломенский, 1952; Лукашев, 1956; Голодковская, 1968; Ломтадзе, 1970; Бондарик, 1971; Ярг, 1974; Чаповский, 1975; Трофимов, 1977). Основным выдвигаемым тезисом являлось то, что

структура и состав элювиальных грунтов, а также их свойства, тесно связаны с геологическим строением территории. При этом толщи кор выветривания

разделялись на зоны с помощью различных схем, учитывающих множество факторов.

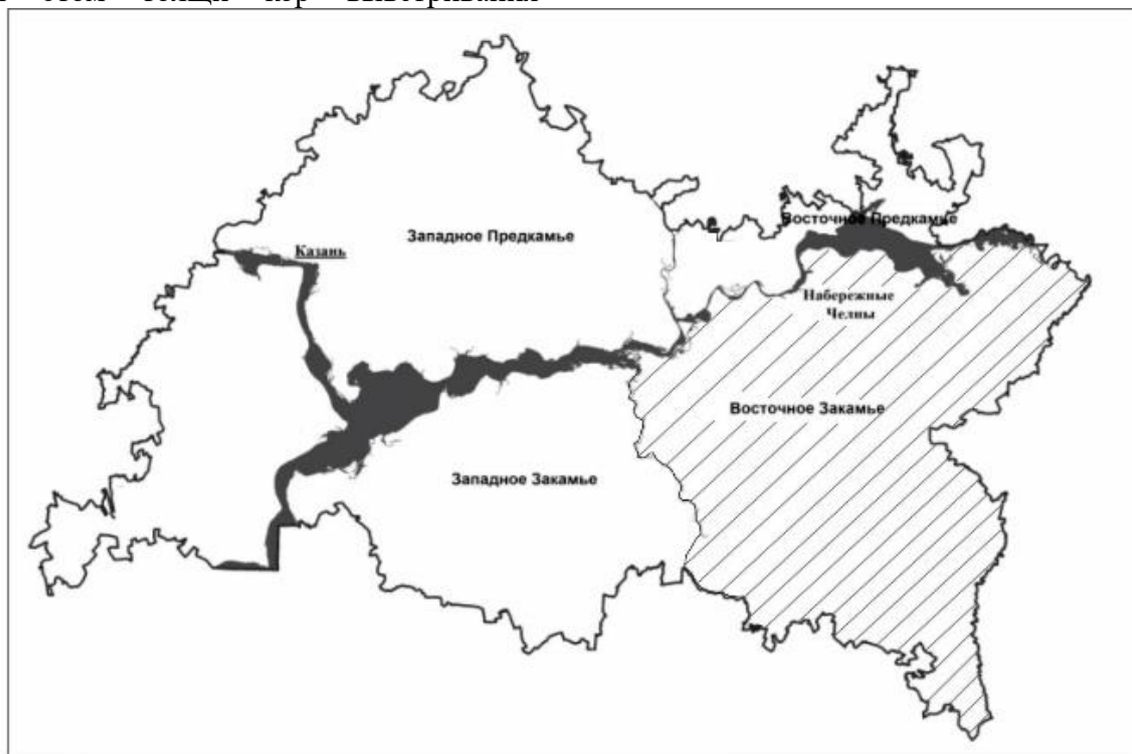


Рис. 1. Расположение Восточно-Закамского региона в границах Республики Татарстан (показан штриховкой)

Дальнейшие исследования (Маслов, 1982; Золотарев, 1983; Швец, 1993; Широков, 1989;) имели значительное значение в изучении физико-механических свойств элювиальных грунтов, а активное развитие методов математической статистики в этот период помогло выявить основные закономерности изменчивости свойств и состава грунтов для различных территорий.

Современные отечественные исследования связаны с решением прикладных инженерно-геологических задач, связанных с рациональным освоением некоторых ограниченных территорий, например работы (Сафронова, 2004; Черняк, 2011; Конне Амбенян, 2012; Барановский, 2015; Галкин, 2016; Шестернев, 2017; Илалова, 2017; Александров, Гуман, 2019).

Зарубежные исследования кор выветривания начали активно развиваться

начиная с 50-х годов XX века. Основное внимание уделялось поиску закономерностей в характеристиках выветривания в различных зонах и регионах, например, работы (Little, 1969), Fookes, 1977; Derakhshan-Babaei, Nosrati и др., 2020; Meyer, Kuhwald и др., 2021).

Ряд авторов изучали закономерности формирования кор выветривания в различных климатических и геологических условиях, а также влияние состава пород на характеристики выветривания (Ollier, 1969; Migoń, 2004). Особое внимание уделялось пространственному распространению кор выветривания и составлению соответствующих карт. Работы начала XX века отличает начало использования ГИС-технологий для подробного картирования распространения различных типов кор выветривания (Taylor, 2001).

В современных исследованиях (Dosseto, Turner и др., 2008; Dixon, 2012)

намечается тенденция оценки влияния антропогенных факторов и изменений климата на скорость выветривания горных пород и эволюцию кор выветривания.

Таким образом, за рубежом активно продолжается изучение кор выветривания с уделением особого значения региональным исследованиям, связанным с конкретными регионами, а также учетом практических аспектов инженерной геологии и геоэкологии. Эти направления исследований представляются важными для дальнейшего развития изучения кор выветривания и связанных с ними элювиальными грунтами и в контексте российских условий.

Объект исследований

В качестве объекта исследований были выбраны глины зоны гипергенеза территории Восточного Закамья, классифицированные согласно инженерно-геологическим нормам как специфические грунты (элювиальные). Актуальность исследования объясняется широким распространением глин на большей части изучаемой территории, а также непосредственным влиянием их положения, мощности и свойств на выбор фундаментных решений проектируемых зданий и сооружений.

Методика исследований

Исследование основано на обширном фактическом материале, собранном в процессе полевых маршрутных наблюдений и лабораторных испытаний элювиальных грунтов территории Восточного Закамья.

Физико-механические характеристики грунтов изучались в лаборатории механики грунтов кафедры общей геологии и гидрогеологии Казанского (Приволжского) федерального университета с использованием приборов компании НПП «Геотек» согласно требованиям СП 47.13330.2016, СП 22.13330.2016 и соответствующим ГОСТ,

таким как ГОСТ 25100–2020, 5180–2015, 30416–2020, 12248. *–2020, 12536–2014.

Минеральный состав элювиальных глин определялся методом рентгенографических исследований на дифрактометре D2 Phaser (Bruker).

Микроструктурные характеристики были изучены на электронном микроскопе FEI XL-30ESEM. Исследования элементного состава проводились на рентгенофлуоресцентном волнодисперсионном спектрометре S8 Tiger (Bruker), который позволяет определять элементный состав твердых, порошкообразных и жидких образцов в диапазоне от В до U в вакууме или атмосфере гелия.

Применение указанных методов и инструментов исследования позволило получить полные, статистически обоснованные и достоверные данные, которые послужили основой для написания данной работы.

Результаты

Анализ строения измененных глинистых толщ позволил выделить некоторую зональность и стадийность их постседиментационного преобразования под влиянием процессов гипергенеза.

Согласно выполненным исследованиям, в профиле гипергенеза можно выделить три зоны: зону неизменных пород, зону элювированных глин и зону элювиальных глин (рис. 2). В исходном, неизменном, состоянии (зона В) глины по составу глинистой компоненты полиминеральные, в них преобладают смешаннослойная минеральная фаза иллит-монтмориллонитового состава и иллит, в меньшей степени содержится хлорит. Совместно с глинистыми минералами в неизменных глинах присутствуют кальцит, доломит и гипс (15–20%). Аллотигенная часть, в сумме составляющая 40–55%, представлена обломками кварца, полевых шпатов, кремнистых и эффузивных пород.

Минеральные компоненты имеют плотную структурную упаковку в породе, что обуславливает невозможность проникновения в них инфильтрационных вод кроме как по трещинам. Наличие

седиментационно-диагенетических карбонатов увеличивает механические свойства глин за счет образования кристаллизационных структурных связей с

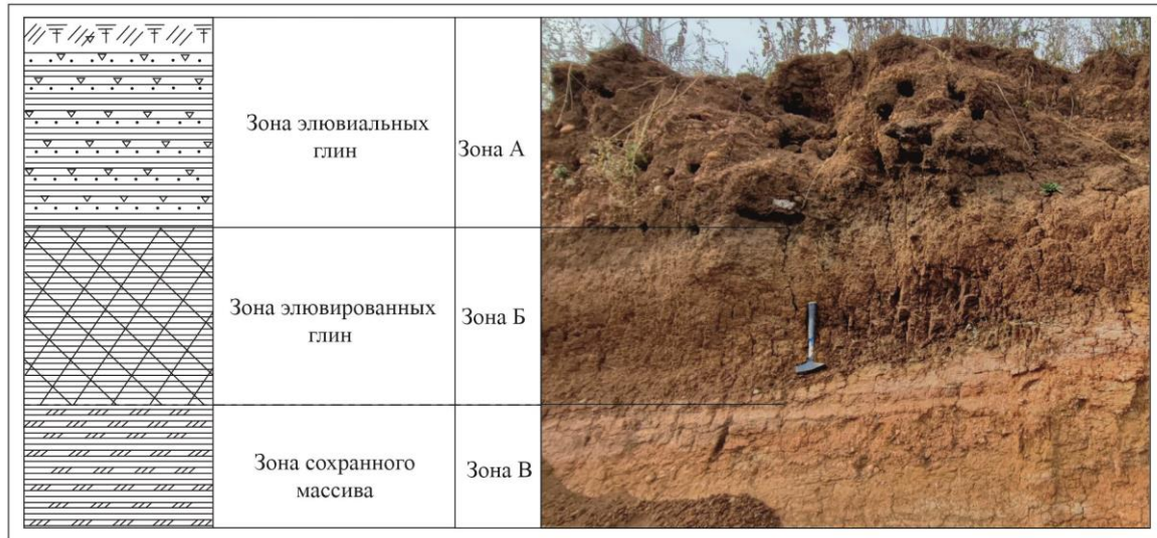


Рис. 2. Зональность преобразования глин

глинистыми частичками. В породе присутствует 10–15% обломочных минералов, представленных тонкоалевритовыми зернами кварца, полевых шпатов и чешуек мусковита. Аллотигенные минералы равномерно рассеяны в породе, в некоторых участках сконцентрированы в мало протяженные линзочки толщиной до 0,1 мм.

В зоне Б выделен слой глин, названных элювированными. В существующей нормативной и фондовой литературе подобное понятие отсутствует, однако в практике такое название применяется для обозначения дочетвертичных слоистых аргиллитоподобных глин, сохранивших текстурные особенности исходной породы, но с приобретенными признаками физического выветривания (например, трещиноватость и оскольчатость).

В элювированной зоне глинистые породы претерпели дезинтеграцию. Под действием отрицательных температур в период валдайского оледенения глины с поверхности подверглись растрескиванию. В некоторых участках в стенках котлованов фиксируются следы

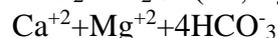
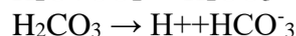
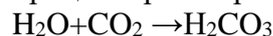
клиновидных морозобойных трещин глубиной более 2,0 м, заполненных бурыми лессовидными суглинками. К зоне четвертичного промерзания приурочена интенсивная раздробленность глинистых пород, осложненная экзогенной складчатостью. Часть разоборванных обломков подверглась процессам диспергирования. Рыхлый глинистый материал послужил своего рода цементом, скрепляющим щебнисто-дресвяные фрагменты исходной глинистой породы. Разуплотнение глины в зоне элювирования способствовало более интенсивному проникновению в нее вод атмосферных осадков. Это способствовало активизации химических процессов выветривания. Агрессивные инфильтрационные воды полностью или частично выщелочили доломит, кальцит и гипс из дезинтегрированных пермских глин, запустили реакцию гидролиза полевых шпатов. Последнее проявилось в виде уменьшения доли микроклина и появления в составе глинистых минералов каолинита.

Зона элювиальных глин имеет значительно меньшую мощность по

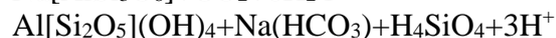
сравнению с элювированными глинами и на большей части территории размыта. От элювированных глин элювиальные глины отличаются тем, что они полностью потеряли текстурные признаки и представляют собой, по сути, рыхлую глинистую массу, часто разрушенную корневой системой растений. В профиле выветривания элювиальная глина выделяется более светлым окрасом, что обусловлено вымыванием соединений $Fe(OH)_3$ вследствие вертикальной фильтрации атмосферных осадков с соединением, содержащимся в почвенно-растительном слое CO_2 .

В таблице 1 приведены сведения о минералогическом составе глин различных зон. Примечание: в числителе указан диапазон изменения, в знаменателе – средние значения. Как видно, процесс химического выветривания в глинах можно охарактеризовать протеканием

процесса растворения карбонатов:



а также преобразованием альбита в каолинит:



С практической точки зрения полученные результаты изменения минерального и химического состава дают основание сформулировать один из диагностических критериев выделения элювиальных и элювированных глин в составе профиля выветривания. Для глин Восточного Закамья установлено, что среднее содержание кальцита и гипса в материнской породе составляет 12 и 6% соответственно (при минимальных значениях 5 и 4%).

Таблица 1

Минералогический состав глин

Лито­ло­гический состав глин	Минералогический состав (вес, %)									
	Кальцит	Гипс	Гематит	Каолинит	Мусковит	Клинохлор	Смешанно-слоиные	Альбит	Микроклин	Кварц
Зона А Зона элювиальных глин (30 образцов)	–	–	$\frac{3}{1}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{32}{32}$	$\frac{18}{21}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{21}{24}$
Зона Б Зона элювированных глин (30 образцов)	–	–	$\frac{1}{1}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{18}{21}$	$\frac{21}{28}$	$\frac{6}{10}$	$\frac{18}{19}$
Зона В Зона сохранного массива (30 образцов)	$\frac{5}{12}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{1}$	–	$\frac{5}{7}$	–	$\frac{12}{16}$	$\frac{28}{30}$	$\frac{8}{11}$	$\frac{12}{17}$

В зоне элювированной глины в результате выветривания происходит полное выщелачивание кальцита и гипса. С практической точки зрения наиболее доступным в рамках производственных лабораторий является определение карбонатности глин. Исследование выборки из 90 образцов позволяет говорить о том, что содержание карбонатов менее 7% можно считать

граничным количественным критерием выделения элювированных глин.

Процесс изменения структуры глин различных зон проиллюстрирован на рисунке 3. Согласно оптико-микроскопическим исследованиям основной минеральной фазой являются тонкодисперсные глины, составляющие 70–75% породы (зона В). Глинистые минералы образуют незакономерные

агрегатные сростки, в которых отсутствует преобладающая ориентировка чешуек слоистых силикатов. Наличие железистых коллоидных пленочек вокруг глинистых

минералов придает породе красно-бурую окраску при одном николе в проходящем свете. В составе породы присутствуют микрочерны карбонатных минералов, находящихся в тесном сростании с глинистыми чешуйками.

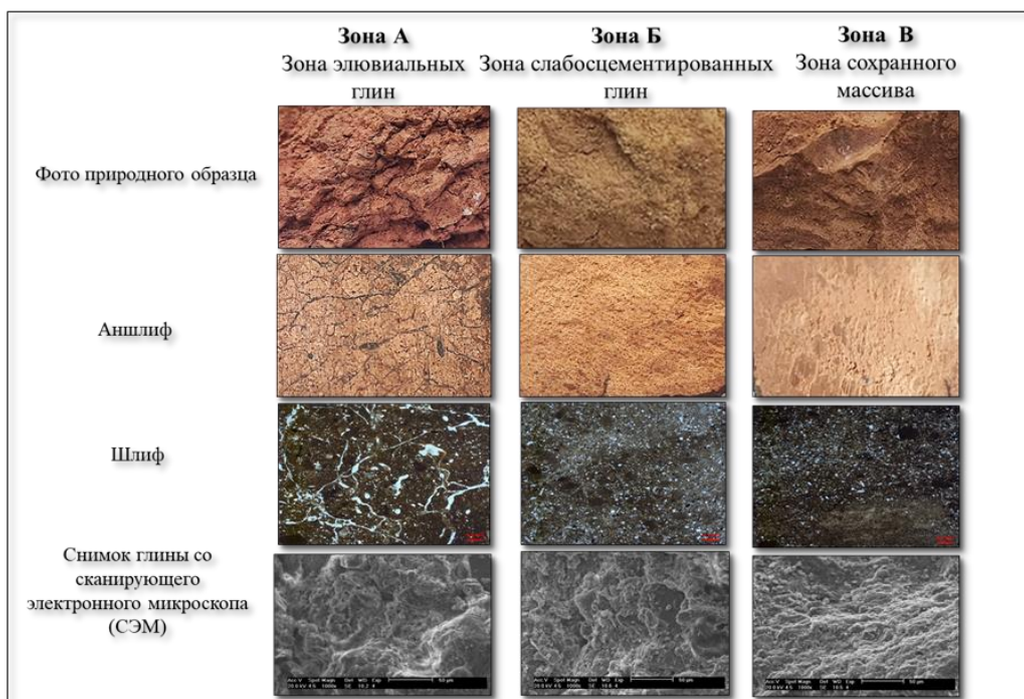


Рис.3. Изменение структуры глин различных зон преобразования

Микрочерны карбонатов распределены относительно равномерно в объеме глинистых пород, их доля варьирует от 5 до 15%. Наличие седиментационно-диагенетических карбонатов увеличивает механические свойства глин за счет образования кристаллизационных структурных связей с глинистыми частичками. В породе присутствует 10–15% обломочных минералов, представленных тонкоалевритовыми зернами кварца, полевых шпатов и чешуек мусковита. Аллотигенные минералы равномерно рассеяны в породе, в некоторых участках сконцентрированы в мало протяженные линзочки толщиной до 0,1 мм.

В процессах гипергенеза структурно-текстурные особенности глин, приобретенные на стадии седиментации и диагенеза претерпевают изменения. В первую очередь это вызвано

дезинтеграцией пород. Под действием циклических перепадов температур в четвертичный период времени изначально плотные глины с массивной или линзовидно-слоистой текстурой подверглись растрескиванию. Многочисленные пересекающиеся трещины разбивают породы на полигональные отдельныености размером от 0,5 до 2,0 см. Полости трещин сияющие, без вторичной минерализации, раскрытостью до 0,5 мм, вдоль их стенок отмечается повышенная увлажненность пород. То есть все трещины являются каналами инфильтрации для вод атмосферных осадков. В межтрещинном пространстве глинистые породы приобрели комковатую текстуру за счет перераспределения минерального вещества (зоны А и Б). В составе пород уменьшилась доля микрочернистого карбоната, что, вероятно, обусловлено его

растворением и вымыванием фильтрующимися водами.

Глинистые минералы сформировали комковатые агрегаты размером до 1,0 мм с округлыми очертаниями. Перераспределились и обломочные минералы. Если ранее они были относительно равномерно распределены в глинистых породах, то после процессов выветривания сконцентрировались в пространстве между новообразованными глинистыми комочками. Коагуляция глинистых частичек в комковатые агрегаты могла произойти за счет вымывания микрозернистого карбоната и изменения состава коллоидных частиц с нейтрализацией поверхностных электрохимических зарядов глинистых частиц.

Физико-механические свойства глин были изучены на 53 образцах элювированных глин и на 31 образце глин зоны сохранного массива. На рис. 4 и 5 приведены зависимости нормативных значений одометрического модуля деформации, угла внутреннего трения и

удельного сцепления от коэффициента пористости. Видно, что элювированные глины имеют существенно меньшие значения прочностных и деформационных характеристик по сравнению с неизменными глинами.

На всех трех графиках наблюдается смещение диапазона по коэффициенту пористости для элювированных глин, что объясняется меньшей их плотностью по сравнению с глинами зоны сохранного массива. В среднем для большинства проб диапазон изменения коэффициента пористости составляет от 0,68 до 0,93 (46 образцов из 53). Таким образом, можно готовить об еще одном количественном критерии выделении элювиальных глин от зоны сохранного массива: если значение коэффициента пористости меньше 0,68, то такая глина должна быть отнесена к материнской породе.

Для всех параметров также характерен больший разброс значений, что объясняется неоднородностью преобразований массива глин в результате выветривания.

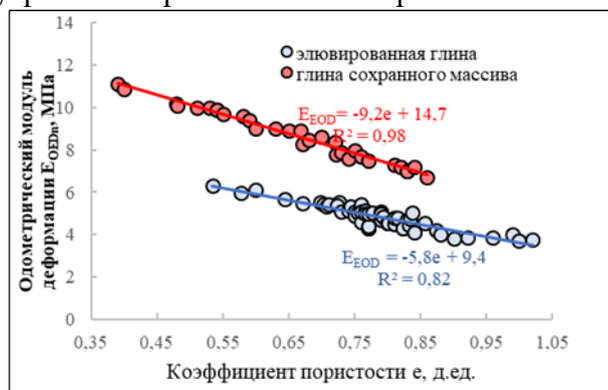


Рис.4. Зависимость нормативных значений одометрического модуля деформации глин от коэффициента пористости

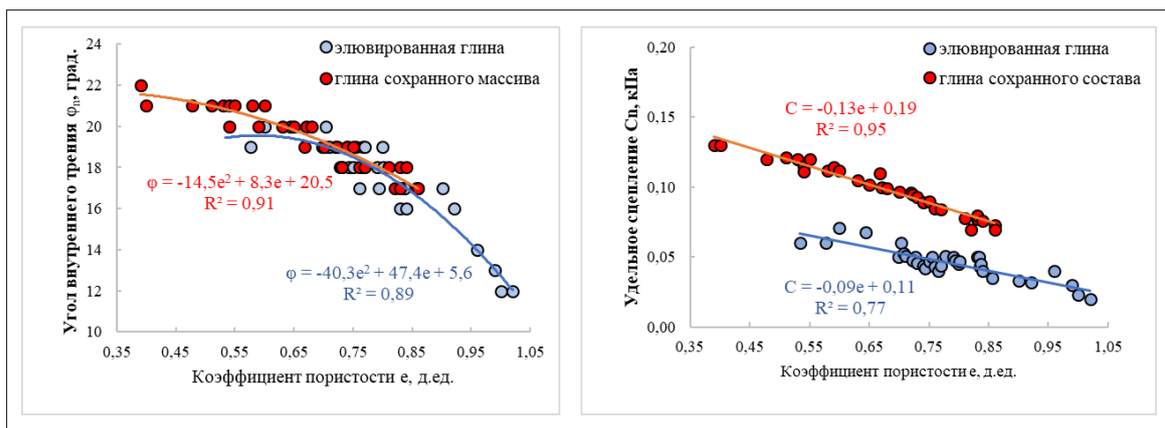


Рис.5. Зависимость нормативных значений угла внутреннего трения и удельного сцепления глин от коэффициента пористости

Таблица 2

Региональные нормативные значения одометрических модулей деформации E_{oedn} , МПа, углов внутреннего трения φ_n , град, и удельных сцеплений c_n , кПа глинистых грунтов

Наименование грунта	Обозначение характеристик грунтов	Характеристики грунтов при коэффициенте пористости e , равном						
		0,45	0,55	0,65	0,75	0,85	0,95	1,05
Элювированная глина	c_n	–	66	57	49	40	32	–
	φ_n	–	19	19	18	17	14	–
	E_{oedn}	–	6,2	5,6	5,0	4,5	3,9	3,3
Глина зоны сохранного массива	c_n	128	115	102	89	75	–	–
	φ_n	21	21	20	19	17	–	–
	E_{oedn}	10,6	9,7	8,8	7,8	6,9	–	–

На основании полученных зависимостей была построена таблица региональных нормативных значений механических характеристик для глин элювированной зоны и зоны сохранного массива (Таблица 2).

Заключение

В результате выполненных исследований установлено, что гипергенные преобразования глинистых пород уржумского яруса обусловлены как физическим выветриванием под действием отрицательных температур в период валдайского оледенения, так и химическими процессами выщелачивания инфильтрационными водами доломита, кальцита и гипсов из дезинтегрированных

глин и последующей реакцией гидролиза полевых шпатов.

В результате этого процесса в профиле выветривания глин сформировались следующие три отличные друг от друга в инженерно-геологическом отношении зоны: зона неизменных глин сохранного массива, зона элювированных глин и зона элювиальных глин.

Лабораторные исследования минерального состава и физико-механических свойств глин позволили установить, что для элювированных глин существуют следующие количественные критерии их выделения в профиле выветривания – значение коэффициента пористости более 0,68 и карбонатность более 7%.

Исследования механической прочности и деформативности выявили снижение всех механических характеристик элювированных глин – модуля деформации, угла внутреннего трения и удельного сцепления, что связано как с механической дезинтеграцией глинистого массива, так и со снижением содержания кальцита.

Изучение процессов выветривания глин с точки зрения описания инженерно-геологических особенностей территории Восточного Закамья становится крайне

Александров С.А., Гуман О.М. Опыт изучения элювиальных глинистых грунтов уральского региона / Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации // *Материалы Пятнадцатой Общероссийской научно-практической конференции изыскательских организаций, «Геомаркетинг», Москва, 2019, с.78-82.*

Барановский А.Г. Отечественный и мировой опыт изучения скальных и дисперсных элювиальных глинистых грунтов для инженерно-геологических целей // *Инженерные изыскания, 2015, №12. – С.34-41.*

Бондарик Г.К. Основы теории изменчивости инженерно-геологических свойств горных пород. М.: Недра, 1971. – С.272.

Бондарик Г.К., Пендин В.В., Ярг Л.А. Инженерная геодинамика. М: КДУ, 2007, 440 с.

Галкин А.Н. Грунтовые толщи Беларуси // *Литосфера, №1, 2016, с.73-79.*

Голодковская Г.А. О влиянии тектонических процессов на формирование инженерно-геологических свойств горных пород // В кн.: *Вопросы инженерной геологии и грунтоведения, М.: Изд. МГУ, 1968. – С. 17-34.*

Золотарев Г.С. Инженерная геодинамика. М.-Изд-во МГУ, 1983, 328 с.

Золотарев Г.С. Современные задачи инженерно-геологического изучения процессов и кор выветривания // В кн.: *Вопросы инженерно-геологического изучения процессов и кор выветривания. М.: Изд. МГУ, 1971. С. 4-25.*

Илалова Р.К. Гульбин Ю.Л. Особенности химического состава и термометрия хлоритов остаточной коры выветривания Кольского массива (Северный Урал) // Юбилейный съезд

важным для безопасности и устойчивого развития региона. Полученные данные и результаты исследований позволят эффективно прогнозировать риски и разрабатывать меры по инженерной защите от неблагоприятных геологических процессов, а также оптимизировать проектирование и строительство инфраструктуры и сооружений на данной территории.

Библиографический список

РМО «200 лет РМО»: материалы конференции. – СПб: Горный университет, 2017. С. 226-228.

Коломенский Н.В. Инженерная геология.— М.: Госгеолиздат, 1951-1956. Т. 1-2. 320 с.

Коне А.М. Строение, состав и свойства латеритные коры выветривания региона Димбокро (Кот д’Ивуар) // *Изв. вузов. Геология и разведка. 2012. №1. – С. 4–55.*

Ломтадзе В.Д. Инженерная геология. Инженерная петрология: учебник для вузов. Л. – Недра, 1970, 527 с.

Лукашев К.И. Зональные геохимические типы коры выветривания на территории СССР. БГУ, Минск, 1956. 305 с.

Маслов Н.Н. Основы инженерной геологии и механики грунтов : учебник для вузов / Н.Н. Маслов. М. : Высшая школа, 1982. – С. 511.

Сафронова А. А. Особенности образования карбонатной муки // *Карстоведение XXI: теорет. и практич. значение. Пермь, 2004. – С.78-81.*

Сергеев Е.М. Теоретические основы инженерной геологии. Механико-математические основы / Под ред. акад. Е. М. Сергеева. М.: Недра, 1986. – С. 254.

Трофимов В.Т. Закономерности пространственной изменчивости инженерно-геологических условий Западно-Сибирской плиты. Издательство Московского университета, Москва, 1977, 276 с.

Чаповский Е.Г. Инженерная геология (основы инженерно-геологического изучения горных пород), Высшая школа, М., 1975, 296с.

Черняк Э.Р. Будущее – за региональными таблицами нормативных и расчётных показателей физико-механических свойств грунтов // *Инженерная геология, 2011, №9. – С. 4-9.*

Швец В.Б. Элювиальные грунты как основания сооружений. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Стройиздат, 1993. – 224 с

Шестернев Д.М. Физическое и химическое выветривание массивов горных пород в криолитозоне // Горный информационно-аналитический бюллетень, №3, 2017. – С.350-360.

Широков В.Н. и др. Рекомендации по оценке просадочности элювиальных грунтов Челябинской области. Челябинск: ЧПИ, 1989. 23 с

Ярг Л.А. Изменение физико-механических свойств пород при выветривании. М.:Недра, 1974. – С 144.

Derakhshan-Babaei F., Nosrati K., Tihomirov D., Chistl M., Sadough H., & Egli M. Relating the spatial variability of chemical weathering and erosion to geological and topographical zones. *Geomorphology*, 363, 2020. 107235.

Dixon J., von Blankenburg F. Soils as pacemakers and limiters of global silicate weathering Les sols, des «pacemakers» et des «limiteurs» pour l'altération globale des silicates // *Comptes Rendus Geoscience*, vol. 344 Iss.11-12, 2012. P.597-609.

Dosseto A., Turner S., Chappel J. The evolution of weathering profiles through time: New insights from uranium-series isotopes // *Earth and Planetary Science Letters*, 2008. p.359-371

Fookes P.G. The classification and description of near-shore carbonate sediments for engineering purpose /*Geotechnique*, Vol. 25 Iss.2 1975, p. 406-411.

Little A.L. The engineering classification of residual tropical soils. Proc. Seventh International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Mexico City, 1. 1969. p. 1-10

Mayne P. Stress-strain-strength-flow parameters from enhances in-situ tests. International Conference on In-Situ Measurement of Soil Properties and Case Histories, 2001, p. 27–48.

Meyer N., Kuhwald M., Petersen J., & Duttman R. Soil development in weathering pits of a granitic dome (Enchanted Rock) in central Texas. *Catena*, 199, 2021. 105084.

Migoń P. Structural control in the evolution of granite landscape. *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 39, 1, 2004. p.19-32.

Ollier C.D. *Geomorphology: Weathering* Elsevier, New York, 1969. 304 pp
Geomorphology Texts vol 2.

Taylor G., Eggleton R.A. *Regolith Geology and Geomorphology*. Chichester, 375 pp. New York, 2001.

Xiaolidong M., Cohen J., Martin D., McLaughlin A., BradMurray N., Ward M., Flint J., & Heffernan B. Ecohydrologic processes and soil thickness feedbacks control limestone-weathering rates in a karst Landscape. *Chemical Geology*, 527, 2019. 118774.

Yongsheng Cheng. Analysis on mineralization geological conditions of Danchi metallogenetic belt. Guanxi, China. *Procedia Environmental sciences*, 12, 2012. P. 978-983.

Zonality of the weathering profile of Middle Permian clays in the Eastern Zakamye region

A.I. Latypov, A.N. Garaeva, E.A. Korolev, Yu.N. Kolchina.

Kazan Federal University

18 Kremliovskaya str., Kazan 420008, Russia. e-mail: airatlat@mail.ru

In the article is described the main patterns of forming of eluvial clays in the territory of the Eastern Zakamye. For clay strata, the zonal character of the structure, physico-mechanical properties, mineral and chemical composition has been established in accordance with the degree of their hypergenic change. As a result of laboratory studies, information was obtained on the elemental composition of clays and its changes during weathering process. Based on the systematization and analysis of the obtained materials, regional tables of the mechanical characteristics of clays of various weathering zones are constructed. The obtained research

results are of great practical importance and make it possible to optimize the design and construction of infrastructure and structures in this area.

Keywords: eluvium, clay, hypergenesis, mineral composition, mechanical properties

References

- Aleksandrov S.A., Guman O.M.* Opyt izucheniya ehlyuvial'nykh glinistykh gruntov ural'skogo regiona / Perspektivy razvitiya Pyatnadtsatoi Obshcherossiiskoi nauchno-prakticheskoi konferentsii izyskatel'skikh organizatsii, «GeomarketinG», Moskva, 2019, s.78-82.
- Baranovskii A.G.* Otechestvennyi i mirovoi opyt izucheniya skal'nykh i dispersnykh ehlyuvial'nykh glinistykh gruntov dlya inzhenerno-geologicheskikh tselei // Inzhenernye izyskaniya, 2015, №12. – S.34-41.
- Bondarik G.K.* Osnovy teorii izmenchivosti inzhenerno-geologicheskikh svoistv gornykh porod. M.: Nedra, 1971. – S. 272.
- izucheniya protsessov i kor vyvetrivaniya // V kn.: Voprosy inzhenerno-geologicheskogo izucheniya protsessov i kor vyvetrivaniya. M.: Izd. MGU, 1971. S. 4-25.
- Ilalova R.K. Gul'bin YU.L.* Osobennosti khimicheskogo sostava i termometriya khloritov ostatochnoi kory vyvetrivaniya Kol'skogo massiva (Severnyi Ural) // Yubileinyi s"ezd RMO «200 let RMO»: materialy konferentsii. – SPb: Gornyi universitet, 2017. S. 226-228.
- Kolomenskii N.V.* Inzhenernaya geologiya. — M.: Gosgeolizdat, 1951-1956. T. 1-2. 320 s.
- Kone A.M.* Stroenie, sostav i svoistva lateritnye kory vyvetrivaniya regiona Dimbokro (Kot D'Ivuar) // Izv. vuzov. Geologiya i razvedka. 2012. №1. – S. 4–55.
- Lomtdaze V.D.* Inzhenernaya geologiya. Inzhenernaya petrologiya: uchebnik dlya vuzov. L. – Nedra, 1970, 527 s.
- Lukashev K.I.* Zonal'nye geokhimicheskie tipy kory vyvetrivaniya na territorii SSSR. BGU, Minsk, 1956. 305 s.
- Maslov N.N.* Osnovy inzhenernoi geologii i mekhaniki gruntov : uchebnik dlya vuzov / N.N. Maslov. M.: Vysshaya shkola, 1982. – S. 511.
- Safronova A. A.* Osobennosti obrazovaniya karbonatnoi muki // Karstovedenie XXI: teoret. i praktich. znachenie. Perm', 2004. – S.78-81.
- Sergeev E.M.* Teoreticheskie osnovy inzhenernoi geologii. Mekhaniko-
- inzhenernykh izyskaniy v stroitel'stve v Rossiiskoi federatsii // Materialy
- Bondarik G.K., Pendin V.V., Yarg L.A.* Inzhenernaya geodinamika. M: KDU, 2007, 440 s.
- Galkin A.N.* Gruntovye tolshchi Belarusi // Litosfera, №1, 2016, s.73-79.
- Golodkovskaya G.A.* O vliyaniy tektonicheskikh protsessov na formirovanie inzhenerno-geologicheskikh svoistv gornykh porod // V kn.: Voprosy inzhenernoi geologii i gruntovedeniya, M.: Izd. MGU, 1968. – S. 17-34.
- Zolotarev G.S.* Inzhenernaya geodinamika. M.-Izd-vo MGU, 1983, 328 s.
- Zolotarev G.S.* Sovremennye zadachi inzhenerno-geologicheskogo matematicheskikh osnovy / Pod red. akad. E. M. Sergeeva. M.: Nedra, 1986. – S. 254.
- Trofimov V.T.* Zakonomernosti prostranstvennoi izmenchivosti inzhenerno-geologicheskikh uslovii Zapadno-Sibirskoi plity. Izdatel'stvo Moskovskogo universiteta, Moskva, 1977, 276 s.
- Chapovskii E.G.* Inzhenernaya geologiya (osnovy inzhenerno-geologicheskogo izucheniya gornykh porod), Vysshaya shkola, M., 1975, 296s.
- Chernyak E.H.R.* Budushchee – za regional'nymi tablitsami normativnykh i raschetnykh pokazatelei fiziko-mekhanicheskikh svoistv gruntov // Inzhenernaya geologiya, 2011, №9. – S. 4-9.
- Shvets V.B.* Ehlyuvial'nye grunty kak osnovaniya sooruzhenii. – 2-e izd., pererab. i dop. – M.: Stroiizdat, 1993. – 224 s
- Shesternev D.M.* Fizicheskoe i khimicheskoe vyvetrivanie massivov gornykh porod v kriolitozone // Gornyi informatsionno-analiticheskii byullyuten', №3, 2017. – S.350-360.
- Shirokov V.N.* i dr. Rekomendatsii po otsenke pposadochnosti ehlyuvial'nykh gpuntov Chelyabinskoi oblasti. Chelyabinsk: CHPI, 1989. 23 s
- Yarg L.A.* Izmenenie fiziko-mekhanicheskikh svoistv porod pri vyvetrivanii. M.:Nedra, 1974. – S 144.

Derakhshan-Babaei F., Nosrati K., Tihomirov D., Chistl M., Sadough H., & Egli M. Relating the spatial variability of chemical weathering and erosion to geological and topographical zones. *Geomorphology*, 363, 2020. 107235.

Dixon J., von Blankenburg F. Soils as pacemakers and limiters of global silicate weathering Les sols, des «pacemakers» et des «limiteurs» pour l'altération globale des silicates // *Comptes Rendus Geoscience*, vol. 344 Iss.11-12, 2012. P.597-609.

Dosseto A., Turner S., Chappel J. The evolution of weathering profiles through time: New insights from uranium-series isotopes // *Earth and Planetary Science Letters*, 2008. p.359-371

Fookes P.G. The classification and description of near-shore carbonate sediments for engineering purpose / *Geotechnique*, Vol. 25 Iss.2 1975, p. 406-411.

Little A.L. The engineering classification of residual tropical soils. Proc. Seventh International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Mexico City, 1. 1969. p. 1-10

Mayne P. Stress-strain-strength-flow parameters from enhanced in-situ tests. International Conference on In-Situ Measurement of Soil Properties and Case Histories, 2001, p. 27-48.

Meyer N., Kuhwald M., Petersen J., & Duttman R. Soil development in weathering pits of a granitic dome (Enchanted Rock) in central Texas. *Catena*, 199, 2021. 105084.

Migoń P. Structural control in the evolution of granite landscape. *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 39, 1, 2004. p.19-32.

Ollier C.D. *Geomorphology: Weathering* Elsevier, New York, 1969. 304 pp *Geomorphology Texts vol 2.*

Taylor G., Eggleton R.A. *Regolith Geology and Geomorphology*. Chichester, 375 pp. New York, 2001.

Xiaolidong M., Cohen J., Martin D., McLaughlin A., BradMurray N., Ward M., Flint J., & Heffernan B. Ecohydrologic processes and soil thickness feedbacks control limestone-weathering rates in a karst Landscape. *Chemical Geology*, 527, 2019. 118774.

Yongsheng Cheng. Analysis on mineralization geological conditions of Danchi metallogenetic belt. Guanxi, China. *Procedia Environmental sciences*, 12, 2012. P. 978-983.