

УДК 551.311.234.2:551.438.5(571.121)

О НЕКОТОРЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВАХ ПОЧВ ПЕСЧАНЫХ ОБНАЖЕНИЙ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Капитонова О.А., Аксарина К.Ю.

Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук

kapoа.tkns@gmail.com

Техногенная трансформация экосистем северотаежных лесов и лесотундры на севере Западной Сибири, связанная с развитием нефтегазодобывающей отрасли промышленности, приводит к формированию песчаных обнажений на почвах легкого механического состава. Не закрепленные растительностью песчаные почвы техногенных пустынь перевеваются ветром, представляя реальную опасность для ненарушенных экосистем. Цель исследований заключалась в изучении ряда физико-химических свойств почв песчаных обнажений в северных районах Западной Сибири. Исследования проводили в Пурловском районе Ямalo-Ненецкого автономного округа (Тюменская область). Почвенные пробы отбирали в соответствии с ГОСТ 17.4.3.01–83. В отобранных почвенных образцах определяли гранулометрический состав, влажность, актуальную кислотность. Результаты исследований показывают значительные изменения изученных физико-химических свойств подзолистых песчаных почв, происходящие в результате техногенного воздействия. Выявлено статистически значимое снижение кислотности поверхностного слоя почвы до 5–6 единиц pH вследствие уничтожения верхних почвенных горизонтов и обнажения иллювиального горизонта, уменьшение содержания мелкодисперсных фракций – глины и пылеватых частиц, сокращение содержания почвенной влаги.

Ключевые слова: песчаные обнажения, антропогенное опустынивание, эродированные почвы, гранулометрический состав, кислотность, влажность, лесотундра, северная тайга, Ямalo-Ненецкий автономный округ, Тюменская область.

Цитирование: Капитонова О. А., Аксарина К.Ю. 2018. О некоторых физико-химических свойствах почв песчаных обнажений северных районов Западной Сибири // Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата. Т. 10. № 1.

Citation: Kapitonova O.A., Aksarina K.Yu. 2018. On some physical and chemical properties of soils of sandy outcrops of the West Siberian northern regions // Environmental dynamics and global climate change. V. 10. No. 1.

DOI: <http://dx.doi.org/10.17816/edgcc10533>

ВВЕДЕНИЕ

Широко распространенные на территории Западной Сибири районы древнего эолового рельефа, сложенные легким по гранулометрическому составу субстратом [Западная Сибирь..., 1963, с. 63; Земцов, 1976, с. 245], представляют собой природные объекты, легко подвергающиеся разрушению вследствие воздействия антропогенных факторов [Земцов, 1976, с. 256-257]. Особенно остро негативные процессы проявляются в северных районах региона в условиях слабого развития почвенно-растительного покрова, где интенсивное хозяйственное освоение территорий, в основном развитие нефтегазодобывающей отрасли промышленности, приводит к трансформации или полному уничтожению растительности и, как следствие, обнажению песчаного субстрата [Сизов, 2015, с. 65]. В результате такого воздействия происходит активизация современных эоловых процессов, приводящая к развитию антропогенных песчаных обнажений – опустыненных участков с не закрепленным растительностью песком. Действие ветра усиливает негативный эффект песчаных обнажений, замедляя их зарастание, перенося песок на ненарушенные сообщества, погребая их под песчаными массами. Этот процесс в насторожнее время приобрел статус одной из наиболее острых экологических проблем в условиях северной тайги [Соромотин, 2010, с. 186].

Длительный период изучения почвенного покрова севера Западной Сибири [Гаврилова и др., 1971; Ливеровская, 1971; Васильевская и др., 1986] позволяет говорить о том, что к настоящему времени свойства почв данного региона, включая районы развития эоловых процессов, имеют достаточно высокий уровень изученности, в том числе в условиях действия разнообразных природных и антропогенных факторов. Комплексное представление о почвах криолитозоны Западной Сибири, в том числе физико-химических свойствах почв подзолистого ряда, дано в работе

В.Я. Хренова [Хренов, 2011, с. 116-148]. Установлены основные закономерности формирования почв северотаежных ландшафтов Западной Сибири в условиях криогенеза с характеристикой наиболее важных особенностей почвенного покрова этой территории [Матышак, 2009]. Детально изучены свойства почв криолитозоны Западной Сибири в связи с интенсивным развитием нефтегазодобывающей отрасли промышленности в регионе. Выявлены масштабные явления техногенного химического загрязнения и деградации почв в пределах нефтегазовых месторождений в таежной зоне Тюменской области, включая северотаежные районы с высокой активностью дефляционных процессов, где зарегистрирована положительная динамика роста песчаных обнажений на освоенных территориях [Соромотин, 2007, с. 28; Соромотин, 2010, с. 185-186]. Многолетними исследованиями, проводимыми с конца 60-х годов прошлого столетия по настоящее время в районе Надымского стационара (Надымский район ЯНАО, подзона северной тайги), установлено увеличение мощности сезонно-талого слоя вследствие уничтожения почвы и растительного покрова при прокладке линейных сооружений, что отражается на процессах восстановления растительности [Казанцева, 2007; Москаленко, 2009]. Показано действие пожаров, строительства линейных сооружений и других видов антропогенного воздействия на свойства лесотундровых и северотаежных почв Западной Сибири: помимо изменения гидротермического режима, морфологических и физико-химических показателей, меняются и биологические свойства почв, выражющиеся в смене доминантов растительности [Васильевская и др., 1986, с. 168-187; Москаленко, 2012, с. 38-42]. Выявлено, что к числу наименее устойчивых к техногенным воздействиям относятся песчаные подзолы, активно используемые для закладки карьеров, что приводит их к чрезвычайно интенсивной эрозии [Васильевская и др., 1986, с. 191]. Наиболее устойчивыми к дефляции считаются гумусированные, оторфованные и хорошо увлажненные почвы [Сизов, 2015, с. 49].

Специально проведенными в пределах северной тайги Западной Сибири исследованиями показано действие природных и антропогенных факторов на процессы современного золового рельефообразования, подробно изучены почвы в местах развития современных золовых процессов, преимущественно охватывающих бассейн р. Надым [Сизов, 2015]. Наблюдения за восстановлением растительности на антропогенных песчаных обнажениях позволили установить особенности их зарастания [Шилова, 1977; Дружинина, Мяло, 1990; Москаленко, 1991; Коронатова, Миляева, 2011; Сизов, Лоботросова, 2016].

Отмеченная способность трансформированных почв к зарастанию свидетельствует о сохранении ими ряда свойств, имеющих принципиальное значение для восстановления растительности. Однако флористические и геоботанические материалы не всегда сопровождаются сведениями о свойствах экотопов, которые меняются не только в результате их техногенной трансформации, но и в процессе сукцессионного развития. В этой связи, указанные нами ранее особенности начального этапа зарастания песчаных обнажений в северных районах Западной Сибири [Селиванов и др., 2016; Капитонова и др., 2017а, б] в настоящем сообщении дополняются данными по ряду физико-химических характеристик почв обследованных участков, что являлось одной из задач комплексного изучения восстановительного потенциала биоты на участках техногенного нарушения экосистем естественных золовых образований в лесотундре и северной тайге Западной Сибири. Основная цель настоящего исследования – изучение некоторых свойств экотопов песчаных обнажений различного генезиса в северных районах Западной Сибири, испытавших разную степень техногенной нагрузки.

ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследования проводились в Пурском районе Ямало-Ненецкого автономного округа (Тюменская область). Территория расположена в пределах северной части Западно-Сибирской равнины, в междуречье рек Пур и Надым, в плейстоцене неоднократно подвергавшемся воздействию покровных оледенений и морских трансгрессий, результатом чего явилось накопление значительных толщ осадочных пород легкого механического состава. Считается, что именно эти отложения в последующем явились исходным материалом для формирования древнего (плейстоценового) золового рельефа, на котором развиваются современные процессы ветровой эрозии [Сизов, 2015, с. 26, 29]. По характеру рельефа местность относится к плоским сильно заболоченным многоозерным низменностям, сложенным флювиогляциальными и морскими отложениями, которые на многих участках переотложены древними золовыми процессами. В геоморфологическом плане низменность

относится к классу погруженных аккумулятивных равнин, переходящих на севере в типичные (нормальные) аккумулятивные равнины [Западная Сибирь, 1963, с. 24, 63, 68]. На рассматриваемой территории в основном развиты глеево-подзолистые почвы и подзолы легкого механического состава, имеющие сравнительно мощный профиль (до 100–150 см) и характеризующиеся небольшой толщиной гумусового горизонта (до 10 см), часто увлажненного и поверхностно оглеенного [Западная Сибирь, 1963, с. 167; Добровольский и др., 1998, с. 63–65, 148–153]. Бедные питательными веществами, такие почвы заняты в основном сосновыми борами, реже – смешанными хвойно-мелколиственными лесами [Западная Сибирь, 1963, с. 170].

Экспедиционными исследованиями, проведенными в июле 2017 г. на территории, рекогносцировочно обследованной в 2016 г., были охвачены 3 участка песчаных обнажений естественного генезиса, испытывающих в настоящее время разную степень антропогенной нагрузки (рис. 1):

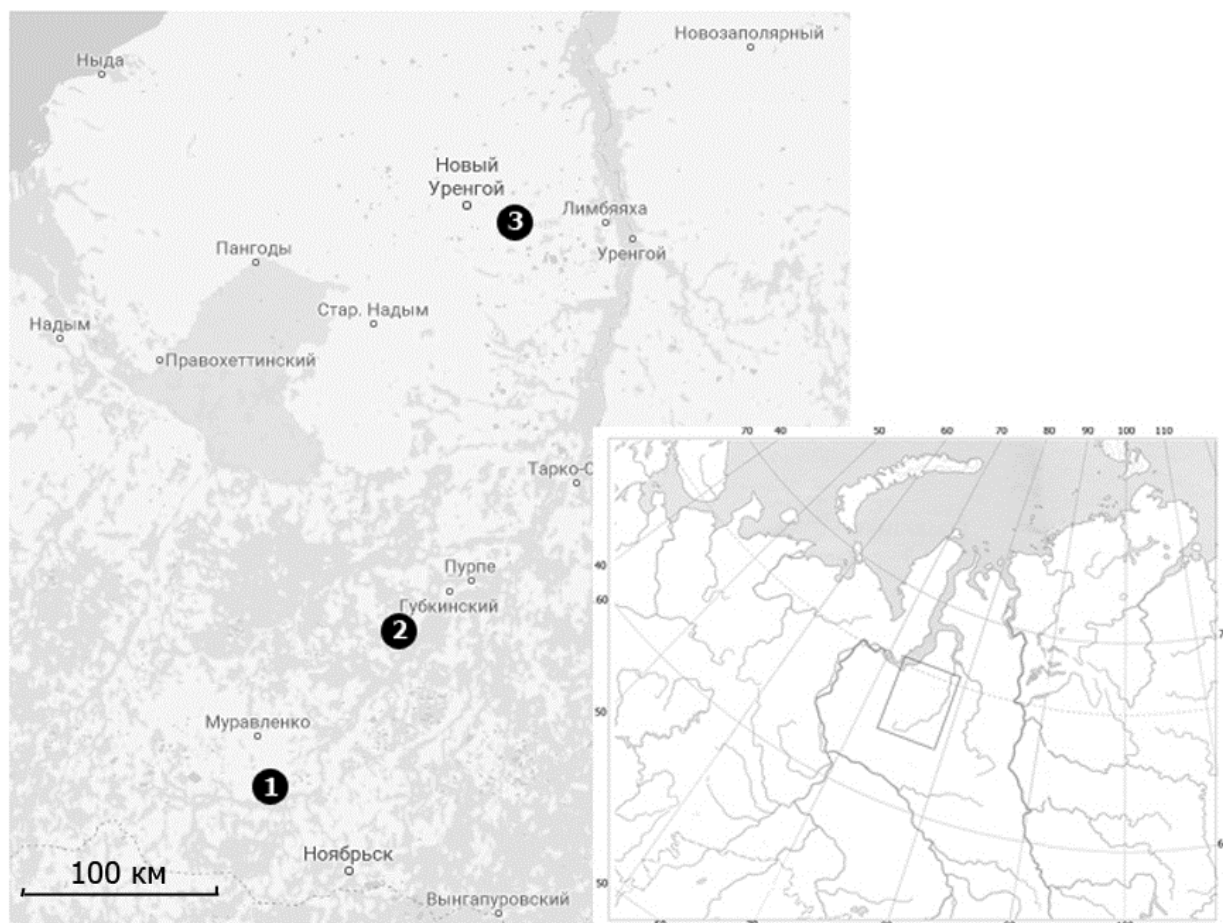


Рис. 1. Местоположение обследованных участков песчаных обнажений. Во врезке контуром показан район проведения исследований. Нумерация соответствует обозначению участков в тексте

1. Песчаное обнажение в границах естественного раздува в 27 км к югу от г. Муравленко. Располагается в пределах северотаежной подзоны таежной природной зоны. Обнажение состоит из двух частей (западная и восточная), разделенных безымянным ручьем, являющимся левым притоком р. Пякупур (рис. 2). Площадь западной части – 0,9 км², восточной – 3,3 км², суммарная площадь обнажений составляет 4,2 км². По юго-западной и южной периферии обнажений сформирован вал засыпания высотой до 4,5–5,5 м. Участок испытывает значительную антропогенную нагрузку. По обследованной территории к имеющимся нефтедобывающим скважинам проходит несколько технологических грунтовых дорог, а на ее западной окраине проходит оживленная автомагистраль Сургут – Новый Уренгой и поверхностный трубопровод. На территории имеются несанкционированные свалки промышленных отходов (трубы, металлическая оплетка кабеля, брошенный вагон-бытовка и пр.), а также бытовой мусор (банки, пластиковые бутылки, полиэтилен и пр.). Исследования проводились в пределах обеих частей запесоченной территории (условное обозначение – Участок 1.1), а также за пределами песчаных обнажений – на участке естественного сосняка лишайниково-кустарничкового, примыкающего к песчаному обнажению (Участок 1.2).

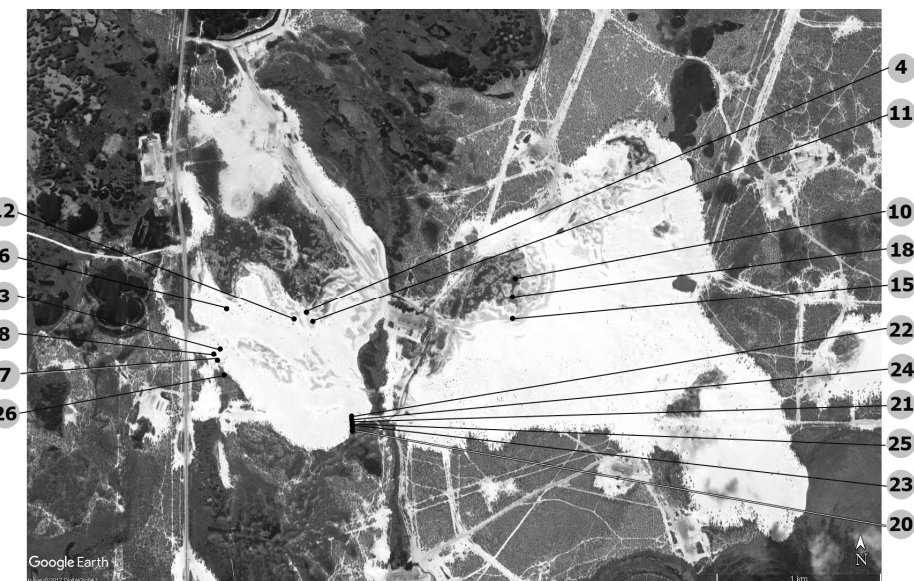


Рис. 2. Космоснимок песчаного обнажения № 1 (окрестности г. Муравленко, Пуревский р-н ЯНАО). В кружочках указаны номера лабораторных проб (см. Приложение, табл. 1). Изображение DigitalGlobe, Landsat / Copernicus, CNES / Airbus. Картографические данные © Google, 2017

2. Песчаное обнажение в пределах естественного раздува в 32 км к юго-западу от г. Губкинский. Располагается в подзоне северной тайги таежной природной зоны. Обнажение почти лишено растительности вследствие пожара, в результате которого участок соснового леса полностью сгорел (в пределах обнажения обнаружен остов сгоревшего автомобиля, имеются следы пожара в нижней части стволов сохранившихся деревьев). Территория характеризуется выровненностью рельефа и отсутствием понижений, что создает исключительно суровые условия для жизни, как растений, так и животных внутри запесоченной территории на удалении от границ с ненарушенными биотопами, представленными преимущественно сосняками-беломошниками. Ближайшим источником воды является р. Хэкудьяха, протекающая в 800 м к северу от границы песчаного обнажения. Исследованная территория испытывает слабое антропогенное воздействие, заключающееся в периодическом проезде автотранспорта по грунтовой технологической дороге к расположенной поблизости высоковольтной ЛЭП. Площадь территории составляет чуть более 1,1 км² (рис. 3). Исследования проводились на песчаных обнажениях (Участок № 2.1) и на участке естественного ненарушенного сосняка лишайникового (Участок № 2.2).

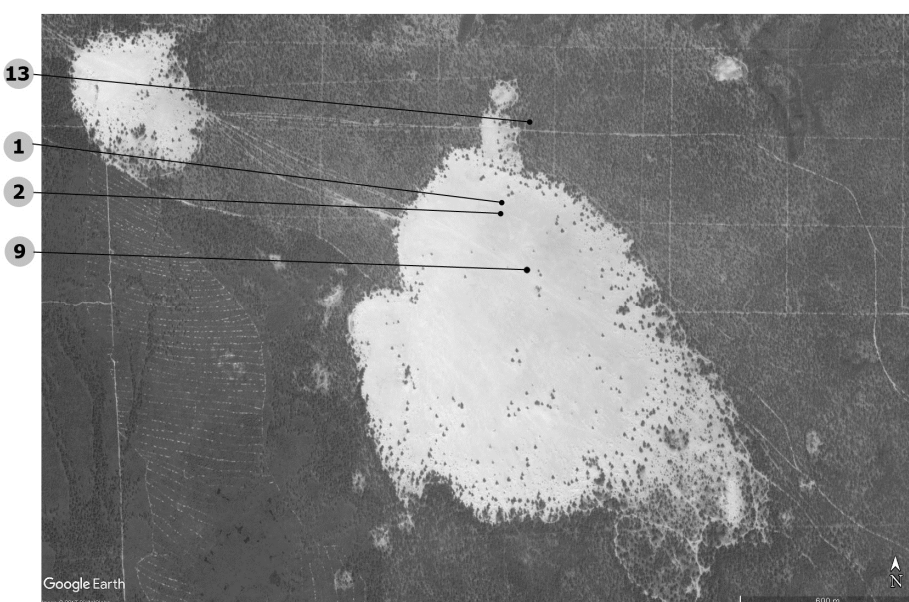


Рис. 3. Космоснимок песчаного обнажения № 2 (окрестности г. Губкинский, Пуревский р-н ЯНАО). Обозначения как на рис. 2. Изображение DigitalGlobe, Landsat / Copernicus, CNES / Airbus. Картографические данные © Google, 2017

3. Песчаное обнажение на месте выработанного карьера в 23 км к востоку-юго-востоку от г. Новый Уренгой (рис. 4). Территория расположена у южного предела лесотундровой зоны. В 1 км к северу от ее границы протекает крупный левый приток р. Пур – р. Евояха, а в 350 м к востоку – ее мелкий правый приток р. Халзутаяха. В окрестностях карьера имеются многочисленные озера и болота, а на самой территории размещаются около 20 водоемов (от небольших луж до озерков длиной 40 м и глубиной до 1,5 метров). Рельеф местности сильно изрезан и в значительной степени изменен в результате добычи песка и ПГС. Посреди площадки над окружающей территорией возвышается холм с триангуляционным геодезическим знаком. Относительная высота холма – 11 м, высота стенок карьера – 4–5 м. Оставшиеся после прекращения добычи песка возвышенные участки в центральной и восточной частях площадки подвержены водной эрозии, приводящей к образованию узких и глубоких щелей и трещин. На территории имеются многочисленные несанкционированные свалки бытового, технического и строительного мусора. В непосредственной близости проходят железнодорожная магистраль и шоссе с интенсивным движением транспорта. Площадь участка небольшая, составляет около 0,5 км². Обследованы песчаные обнажения в пределах выработанного карьера (Участок № 3.1) и участок естественного бересово-хвойного лишайниково-кустарникового лесотундрового редколесья вблизи карьера (Участок № 3.2).

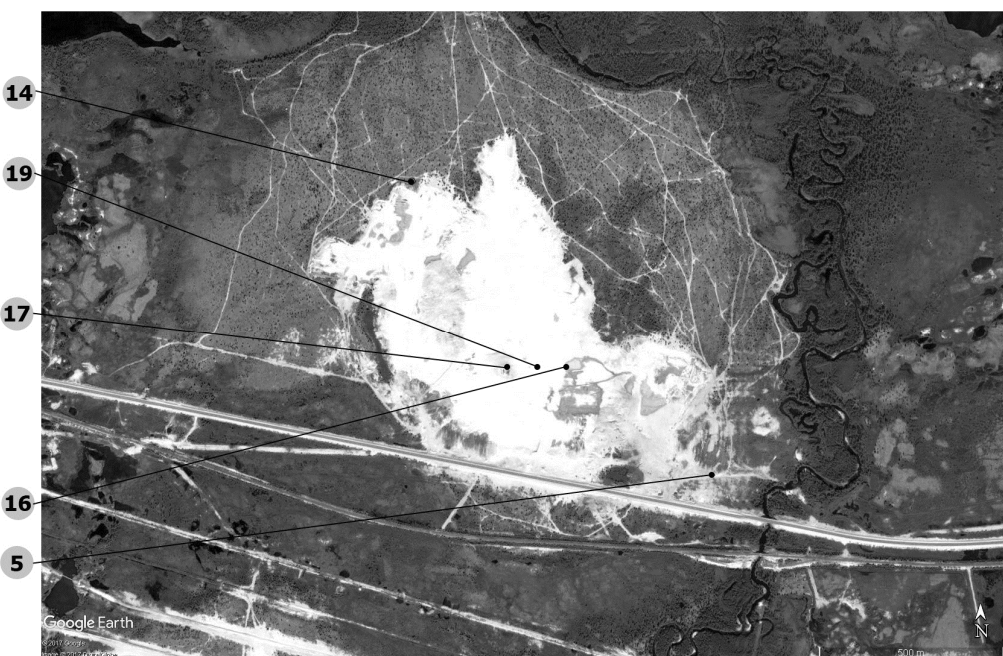


Рис. 4. Космоснимок песчаного обнажения № 3 (окрестности г. Новый Уренгой, Пуровский р-н ЯНАО). Обозначения как на рис. 2. Изображение DigitalGlobe, Landsat / Copernicus, CNES / Airbus. Картографические данные © Google, 2017

В соответствии с геоморфологическим районированием территории Тюменской области [Лазуков, 1971], исследованные участки сосредоточены на приподнятой морской пологоволнистой заболоченной и заозеренной, сильно переработанной денудацией равнине времен ямальской трансгрессии с абсолютными отметками 80–120 м. Все исследованные участки относятся к бассейну р. Пур, при этом первые два песчаных обнажения расположены в пределах подзоны северной тайги таежной зоны [Западная Сибирь, 1963, с. 316] и представляют собой участки, расположенные на древне-эоловых песчаных массивах, на которых в настоящее время развиваются локальные антропогенно обусловленные процессы ветровой эрозии как следствие уничтожения естественной растительности. Третий исследованный участок отличается от первых двух не только своим расположением у южной границы лесотундры, в районе ее постепенного перехода в северную тайгу, но и несколько иным генезисом (представляет собой реликт ледникового рельефа), а также отсутствием перевеваемых песков.

На каждом из обследованных участков закладывали пробные площадки, размеры которых варьировали от 0,1 га до 0,5 га в зависимости от контура фитоценоза. Географические координаты мест пробоотбора представлены в табл. 1 (см. Приложение) и показаны на рис. 2–4. С пробных площадок отбирали по 10 точечных проб поверхностного слоя почвы согласно ГОСТ 17.4.3.01–83 [ГОСТ..., 2004], объемом по 125 см³ каждая, на глубину до 5 см [Гиляров, 1965]. Точечные пробы

смешивались; полученная таким образом объединенная пробы упаковывалась в плотный полиэтиленовый пакет и этикетировалась. Всего отобрано 26 объединенных почвенных образцов, в том числе с песчаного обнажения №1 – 17 образцов, с обнажения №2 – 4 образца, с обнажения №3 – 5 образцов (Прил., табл. 1). Физико-химический анализ отобранных проб проводили в химико-экологической лаборатории Тобольской комплексной научной станции УрО РАН. Определяли гранулометрический состав почвенных образцов, их влажность и кислотность. Гранулометрический состав почв определяли по ГОСТ 12536–2014 [ГОСТ..., 2015], актуальную кислотность (pH_{H_2O}) – по ГОСТ 26423–85 [ГОСТ..., 1985], влажность почвы – по ГОСТ 28268–89 [ГОСТ..., 1989]. Размерность почвенных фракций дана по классификации В.В. Охотина [Охотин, 1933, с. 9]. Для классификации почв по гранулометрическому составу использовали метод треугольных координат (треугольник Ферре) с учетом соотношения песчаной, глинистой и пылеватой фракций [Определение..., 2007]. Высоту песчаных бугров и валов, а также деревьев измеряли высотомером Suunto PM-5/1520 PC.

Полученные данные подвергнуты стандартному статистическому анализу [Ивантер, Коросов, 1992]. Статистическая обработка данных проводилась в программной среде Microsoft Excel 2013, при этом вычисляли основные статистические характеристики: среднюю величину и ошибку средней ($M \pm m$), размах наблюдаемых признаков ($Lim (min-max)$), среднее квадратичное (стандартное) отклонение (σ). Вариабельность признаков определяли с помощью коэффициента вариации (CV). Достоверность различия между двумя выборочными средними оценивали с помощью критерия Фишера (F) при $p < 0,05$. Статистические характеристики приводятся как для всех почвенных образцов, так и в отдельности для образцов, отобранных в северной тайге (участки 1 и 2) и лесотундровой зоне (участок 3).

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Результаты проведенных анализов показывают существенные различия в изученных физико-химических свойствах исследованных почвенных образцов. Согласно полученным данным, показатели измеряемых параметров варьируют в широких пределах (Прил., табл. 1, 2). В особенности это касается влажности почвы и содержания глинистых и пылеватых частиц.

Выявлено, что почвы в местах проведения исследований в северных районах Западной Сибири преимущественно кислые, значение pH изменяется в пределах от 2,84 до 6,42, причем наиболее низкие значения этого показателя характерны для почв естественных ненарушенных участков северотаежных и лесотундровых экосистем, где кислотность колеблется от 2,84 до 3,72 единиц (участки 1.2, 2.2 и 3.2), что в целом согласуется с литературными данными [Западная Сибирь, 1963, с. 168; Добровольский и др., 1998, с. 149]. На эродированных почвах песчаных обнажений кислотность изменяется в пределах от 4,52 до 6,42 единиц pH (участки 1.1, 2.1 и 3.1). Полученные значения имеют статистически значимые различия (Прил., табл. 2). Следовательно, можно говорить о снижении кислотности почв на экотопах, испытывающих разную степень антропогенного воздействия в пределах изученных песчаных обнажений, по сравнению с почвами ненарушенных лесных и лесотундровых экосистем до 5–6 единиц pH и выше (слабокислая и нейтральная среда). Это можно объяснить эрозией верхних почвенных горизонтов, имеющих в северотаежных почвах подзолистого ряда сильнокислую реакцию из-за наличия высоких концентраций водорастворимых фульвокислот, и обнажением иллювиального и элювиального горизонтов как следствие уничтожения растительного покрова, так как известно, что вниз по профилю рассматриваемых почв концентрация почвенных кислот, а, следовательно, и кислотность уменьшаются [Васильевская и др., 1986, 116–118; Добровольский и др., 1998, с. 148–153; Ковриго и др., 2008, с. 234–239].

Показатель влажности исследованных почвенных образцов изменялся в пределах от 0,181% до 52,301%. В почвах ненарушенных лесных экосистем этот показатель колебался от 0,865% до 52,301%. В пределах песчаных обнажений влажность оказалась значительно ниже – от 0,181% до 34,388%, что показывает более экстремальные условия для обитания животных и растений на данных экотопах. Хотя влажность субстрата в большей степени зависит не от степени нарушенности местообитания, а от положения его в рельефе местности, и, как правило, пониженные участки имеют более высокие значения этого показателя по сравнению с повышенными участками, тем не менее, полученные статистически значимые различия говорят о существенной роли антропогенного нарушения экотопа в уменьшении содержания почвенной влаги, что происходит, вероятнее всего, вследствие увеличения пористости и снижения содержания мелкодисперсных фракций минерального вещества почвы на не закрепленных растительностью песках.

По процентному соотношению механических элементов твердой фазы почвы все исследованные образцы с песчаных обнажений относятся к рыхлым пескам (с процентным содержанием песка 95–100%), за исключением одного образца (лабораторная проба №2), содержащего 85% песчаной фракции и характеризующегося как песок суглинистый. Почвы с ненарушенных залесенных местообитаний характеризуются как опесчаненные суглинки (лабораторные пробы №13 – сосняк лишайниковый и №26 – сосняк лишайниково-кустарничковый), либо пылеватые (илистые) суглинки (лабораторные пробы №14 – березово-хвойное лишайниково-кустарниковое редколесье и №20 – заболоченный сосняк лишайниково-кустарничковый).

Изменение гранулометрического состава исследованных образцов почв проявляется в увеличении доли частиц песка до 100% на участках песчаных обнажений по сравнению с ненарушенными залесенными биотопами, где доля песка составляла от 35 до 55%. Полученные значения оказались статистически значимыми при учете всех почвенных образцов, как и различия в содержании фракции глины и пылеватых частиц (Прил., табл. 2). Однако достоверность различий сравниваемых выборок по содержанию песка и пылеватых частиц не достигнута при рассмотрении участков 1 и 2 без участка 3, тогда как процентное содержание глинистых частиц имеет статистически значимые различия, что, вероятно, связано с небольшим объемом выборки образцов с ненарушенных участков. Полученные данные свидетельствует о существенном изменении гранулометрического состава почв северотаежных и лесотундровых песчаных массивов, испытывающих техногенное воздействие. Теряя наиболее мелкодисперсные фракции – глину и пылеватые частицы – почвы становятся более рыхлыми, пористыми, подверженными ветровому воздействию, легко отдавая при этом влагу атмосферному воздуху.

Таким образом, проведенными исследованиями выявлено, что изученные песчаные обнажения испытывают разную форму (прокладка линейных сооружений в виде грунтовых дорог и трубопроводов, пожар, добыча песка и ПГС) и степень антропогенных воздействий (пожары случаются как по вине человека, так и природного генезиса; строительство дорог, трубопроводов и других инженерных сооружений часто затрагивает лишь верхние почвенные горизонты, хотя действие ветра впоследствии может усугубить процесс разрушения почвы, тогда как сухоройные карьеры считаются одними из наиболее мощных факторов воздействия на природные ландшафты), а также расположены в пределах разных природных зон (северная тайга – лесотундра). Тем не менее, они показывают большое сходство по ряду физико-химических свойств почв, имея существенные отличия по этим показателям от близ расположенных ненарушенных залесенных экосистем. К настоящему времени в результате комплексного воздействия причин, как природного, так и антропогенного характера, в пределах исследованных песчаных массивов северных районов Западной Сибири сложились весьма специфические условия, которые можно охарактеризовать как экстремальные по целому ряду экологических факторов (очень низкая влажность, отсутствие или низкое содержание мелкодисперсных почвенных фракций, высокий уровень пористости и подвижности субстрата, низкое содержание элементов минерального питания). Формирующиеся под воздействием этих факторов экотопы могут быть освоены лишь небольшим числом видов растений-эрозиофилов, переходящих на нарушенные запесоченные местообитания с аналогичных естественных экотопов с рыхлыми песчаными и супесчаными, часто подвижными грунтами, характерными для морских и озерных отмелей, речного аллювия, осыпей, склонов оврагов [Дорогостайская, 1972, с. 17–18]. К примеру, нами ранее было показано, что наиболее распространенными и обычными растениями на исследованных песчаных обнажениях в пределах ЯНАО оказались корневищные и плотнодерновинные многолетние травы, хорошо адаптированные к рыхлому субстрату: *Juncus trifidus* L., *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth, *Festuca ovina* L. s. l., *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub и др. [Капитонова и др., 2017а].

ВЫВОДЫ

Интенсивное антропогенное воздействие, оказываемое на подзолистые почвы легкого гранулометрического состава северотаежных и лесотундровых районов Западной Сибири в пределах бассейна р. Пур, приводит к формированию нарушенных участков в границах естественных песчаных массивов. Вне зависимости от степени и формы таких воздействий почвы песчаных обнажений приобретают характерные свойства, отличающие их от ненарушенных залесенных экосистем по ряду физико-химических показателей. Выявлено, что трансформированные почвы становятся менее кислыми, более сухими, почти полностью теряют наиболее мелкодисперсные

фракции – глину и пылеватые частицы. Складывающиеся в пределах антропогенных экотопов экстремальные условия могут оказаться приемлемыми для освоения лишь небольшой группой специализированных видов-эрзоиофилов.

БЛАГОДАРНОСТИ

Работа выполнена в рамках конкурсного проекта № 15-15-4-60 программы Президиума УрО РАН «АРКТИКА» и частично при финансовой поддержке ФАНО России в рамках темы ФНИ № 0408-2014-0019 «Миграционные процессы радионуклидов и химических поллютантов в экосистеме водоемов Обь-Иртышского бассейна».

ЛИТЕРАТУРА

- Васильевская В.Д., Иванов В.В., Богатырев Л.Г. 1986. Почвы севера Западной Сибири. М.: Изд-во Моск. Ун-та. 227 с.
- Гаврилова И.П., Долгова Л.С., Караваева Н.А., Павленко И.А., Уфимцева К.А. 1971. Почвы тайги // Атлас Тюменской области. Вып. 1. М.-Тюмень: Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР. С. 4–7 к листу 20.
- Гиляров М.С. 1965. Почвенные животные как компоненты биоценоза // Журнал общей биологии. Т. 26. С. 276–288.
- ГОСТ 12536-2014. 2015. Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. М.: Стандартинформ. 22 с.
- ГОСТ 17.4.3.01-83. 2004. Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб. М.: ИПК Издательство стандартов. 4 с.
- ГОСТ 26423-85. 1985. Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки. М. 9 с.
- ГОСТ 28268-89. 1989. Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений. М. 8 с.
- Добровольский Г.В., Шеремет Б.В., Афанасьева Т.В., Палечек Л.А. Почвы. Энциклопедия природы России. М.: АВФ, 1998. 368 с.
- Дорогостайская Е.В. 1972. Сорные растения Крайнего Севера СССР. Л.: Изд-во «Наука», Ленингр. отд. 172 с.
- Дружинина О.А., Мяло Е.Г. 1990. Охрана растительного покрова Крайнего Севера: проблемы и перспективы. М.: Агропромиздат. 176 с.
- Земцов А.А. 1976. Геоморфология Западно-Сибирской равнины: Северная и центральная части. Томск: Изд-во Томского ун-та. 344 с.
- Ивантер Э.В., Коросов А.В. 1992. Основы биометрии: Введение в статистический анализ биологических явлений и процессов: Учебное пособие. Петр заводск: Изд-во Петр заводск. гос. ун-та. 168 с.
- Западная Сибирь / Отв. ред. тома Г.Д. Рихтер. 1963. М.: Изд-во АН СССР. 488 с.
- Казанцева Л.А. 2007. Пространственная изменчивость ландшафтных и геокриологических условий естественных и нарушенных экосистем северной тайги Западной Сибири // Криосфера Земли. Т. XI, № 2. С. 14–18.
- Капитонова О.А., Селиванов А.Е., Капитонов В.И. 2017а. Структура растительных сообществ начальных стадий сукцессий на антропогенных песчаных обнажениях лесотунды и северной тайги Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. Вып. 6. С. 731–745. DOI: 10.15372/SEJ20170606
- Капитонова О.А., Селиванов А.Е., Капитонов В.И. 2017б. Пространственная динамика растительности на антропогенных песчаных обнажениях в северотаежной подзоне Западной Сибири // Экология биосистем: проблемы изучения, индикации и прогнозирования: Сб. материалов III Международ. научно-практ. конф., посвященной 85-летию Астраханского гос. ун-та. Астрахань: Издатель Сорокин Роман Васильевич. С. 80–84.
- Ковриго В.П., Кауричев И.С., Бурлакова Л.М. 2008. Почвоведение с основами геологии. М.: КолосС. 439 с.
- Коронатова Н.Г., Миляева Е.В. 2011. Сукцессия фитоценозов при зарастании выработанных карьеров в подзоне северной тайги Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. № 5. С. 697–705.
- Лазуков Г.И. 1971. Геоморфологические особенности // Атлас Тюменской области. Вып. 1. М.-Тюмень: Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР. С. 2–3 к листу 10.
- Ливеровская И.Т. 1971. Почвы тундры и лесотундры // Атлас Тюменской области. Вып. 1. М.-Тюмень: Главное управление геодезии и картографии при Совете министров СССР. С. 2–4 к листу 20.
- Матышак Г.В. 2009. Особенности формирования почв севера Западной Сибири в условиях криогенеза: Автореф. дис. канд. биол. наук по спец. 03.00.27 – почвоведение. М. 25 с.
- Москаленко Н.Г. 1991. Антропогенная динамика растительного покрова севера Западной Сибири: Автореф. дис. докт. геогр. наук. М. 44 с.
- Москаленко Н.Г. 2009. Изменение температуры пород и растительности под влиянием меняющегося климата и техногенеза в Надымском районе Западной Сибири // Криосфера Земли. Т. XIII, № 4. С. 18–23.
- Москаленко Н.Г. 2012. Изменения криогенных ландшафтov северной тайги Западной Сибири в условиях меняющегося климата и техногенеза // Криосфера Земли. Т. XVI, № 2. С. 38–42.
- Определение гранулометрического состава грунтов: методические указания / Составители: В.В. Фурсов, М.В. Балюра. 2007. Томск: Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та. 21 с.
- Охотин В.В. 1933. Классификация грунтов на основе их физических и механических свойств. Л.: ОГИЗ Ленгострансиздат. 72 с.

- Селиванов А.Е., Капитонов В.И., Еремеева Н.В., Капитонова О.А. 2016. Особенности зарастания песчаных обнажений на севере Западно-Сибирской равнины // Международный научно-исследовательский журнал. № 10 (52). Часть 4. С. 41–45. DOI: 10.18454/IRJ.2016.52.143
- Сизов О.С. 2015. Геоэкологические аспекты современных эоловых процессов северотаежной подзоны Западной Сибири [Электронный ресурс]. Новосибирск: Академическое изд-во «Гео». 124 с. URL: <http://www.ikz.ru/cryosophy/library> (дата обращения: 23.02.2018).
- Сизов О.С., Лоботросова С.А. 2016. Особенности восстановления растительности в пределах участков развеиваемых песков северотаежной подзоны Западной Сибири // Криосфера Земли. Т. XX, № 3. С. 3–13.
- Соромотин А.В. 2007. Техногенная трансформация природных экосистем таежной зоны в процессе нефтегазодобычи (на примере Тюменской области): Автореф. дис. ... докт. биол. наук по спец. 03.00.16 – экология. Тюмень. 48 с.
- Соромотин А.В. 2010. Воздействие добычи нефти на таежные экосистемы Западной Сибири: монография. Тюмень: Изд-во Тюменского государственного университета. 320 с.
- Хренов В.Я. 2011. Почвы криолитозоны Западной Сибири: морфология, физико-химические свойства, геохимия. Новосибирск: Наука. 211 с.
- Шилова И.М. 1977. Первичные сукцессии растительности на техногенных песчаных обнажениях в нефтегазодобывающих районах Среднего Приобья // Экология. № 6. С. 5–14.

ON SOME PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF SOILS OF SANDY OUTCROPS OF THE WEST SIBERIAN NORTHERN REGIONS

Kapitonova O.A., Aksarina K.Yu.

The ancient aeolian forms of relief, which are mainly covered with pineries and coniferous forests, are widely spread in the territory of Western Siberia. Anthropogenic transformation of these landscapes leads to the formation of technogenic deserts and sandy outcrops on soils of light mechanical structure generally because of the development of oil and gas extraction industry. Such transformed ecosystems are often met in the north of the West Siberian Plain within a subzone of northern taiga of the taiga natural zone and the zone of the forest-tundra. In 2016–2017, we explored three sites of sandy outcrops in the territory of Purovsky District of Yamalo-Nenets Autonomous Okrug (Tyumen region): in 27 km to the south from Muravlenko, in 32 km to the southwest from Gubkinsky and in 23 km to the East-southeast of New Urengoy. The first two sites are located within the northern taiga; the third site is at the southern border of the forest-tundra, in the area of its gradual transition to the northern taiga.

Results of the conducted researches show the considerable changes in a number of physical and chemical properties of podsolic sandy soils of technogenic deserts in comparison with soils of undisturbed ecosystems. We have revealed statistically significant decrease in the acidity of the surface soil layer to 5–6 units pH due to the destruction of the top soil horizons and exposure of the illuvial and eluvial horizons having smaller acidity. Our researches show the reduction of maintenance of fine fractions – clay and dusty particles – in the transformed soils and, respectively, increase in content of sand up to 95–100%. Also we have revealed statistically significant reduction of soil moisture content in soils of sandy outcrops.

Thus, the soils of technogenic deserts are characterized by ease, flowability, they are usually not fixed by vegetation and easily are affected by wind. The ecotopes, which are formed on sandy outcrops, differ in extreme conditions. They can be mastered only by a small number of specialized species-erosiophiles, shifting to disturbed felted habitats with similar natural ecotopes with the friable sandy and sabulous sandy soils, often mobile soil typical of marine and lake shallows, river alluvium, taluses, slopes of ravines. On the periphery of sandy outcrops the shafts of falling up to 4,5–5,5 m high are formed. They constitute the real danger to natural undisturbed north taiga and forest-tundra ecosystems, burying them under sandy masses.

Key words: anthropogenic desertification, sandy outcrop, eroded soil, granulometric composition, acidity, humidity, north-taiga subzone, forest-tundra, Tyumen Region, Yamalo-Nenets Autonomous Okrug.

Citation: Kapitonova O.A., Aksarina K.Yu. 2018. On some physical and chemical properties of soils of sandy outcrops of the West Siberian northern regions // Environmental dynamics and global climate change. V. 10. No. 1.

DOI: <http://dx.doi.org/10.17816/edgcc10533>

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1. Физико-химические показатели исследованных почвенных образцов.

Полевой номер образца	№ лабораторной пробы	Условное обозначение	Географические координаты мест пробоотбора	Дата сбора	W, %	pH, ед.	Π (0,05–2 мм), %	Г (<0,001 мм), %	Пл (0,001–0,05 мм), %
1	3.	Участок 1.1	N63.541306° E74.602028°	18.07.17	2,141	4,93	100,0	0,0	0,0
2	8.	Участок 1.1	N63.541143° E74.602121°	18.07.17	9,690	4,91	95,0	1,134	3,8665
3	7.	Участок 1.1	N63.540913° E74.602674°	18.07.17	1,904	6,26	100,0	0,0	0,0
20	15.	Участок 1.1	N63.542616° E74.638430°	18.07.17	20,924	4,85	100,0	0,0	0,0
21	18.	Участок 1.1	N63.543402° E74.637936°	19.07.17	28,611	4,88	100,0	0,0	0,0
22	10.	Участок 1.1	N63.544460° E74.638923°	19.07.17	34,388	4,70	95,0	1,134	3,8665
24	11.	Участок 1.1	N63.542124° E74.612298°	20.07.17	2,115	4,92	100,0	0,0	0,0
25	4.	Участок 1.1	N63.542381° E74.612432°	20.07.17	10,069	4,68	100,0	0,0	0,0
28	12.	Участок 1.1	N63.542933° E74.612184°	20.07.17	2,850	4,53	95,0	2,267	2,733
30	6.	Участок 1.1	N63.543181° E74.602910°	20.07.17	22,446	5,66	100,0	0,0	0,0
1.1	22.	Участок 1.1	N63.536578° E74.619895°	19.07.17	1,120	5,06	100,0	0,0	0,0
1.2	24.	Участок 1.1	N63.536573° E74.619884°	19.07.17	0,700	6,42	100,0	0,0	0,0
1.3	21.	Участок 1.1	N63.536570° E74.619884°	19.07.17	1,425	4,88	95,0	1,134	3,8665
1.4	25.	Участок 1.1	N63.536568° E74.619884°	19.07.17	0,320	5,08	100,0	0,0	0,0
1.5	23.	Участок 1.1	N63.536565° E74.619878°	19.07.17	3,140	4,74	100,0	0,0	0,0
1.6	20.	Участок 1.2	N63.536565° E74.619860°	19.07.17	52,301	3,72	45,0	4,534	50,466
6	26.	Участок 1.2	N63.539140° E74.602321°	19.07.17	27,970	3,56	55,0	3,401	41,60
1a	9.	Участок 2.1	N64.277500° E75.889040°	20.07.17	3,090	4,78	100,0	0,0	0,0
37	1.	Участок 2.1	N64.280209° E75.886975°	21.07.17	2,666	4,85	100,0	0,0	0,0
37a	2.	Участок 2.1	N64.279837° E75.887265°	21.07.17	2,107	4,90	85,0	0,0	15,0
49	13.	Участок 2.2	N64.281938° E75.888631°	21.07.17	8,207	2,84	55,0	0,0	45,0
51	17.	Участок 3.1	N66.000089° E77.292324°	22.07.17	0,181	4,70	100,0	0,0	0,0
52	19.	Участок 3.1	N66.000011° E77.294246°	22.07.17	1,985	5,10	100,0	0,0	0,0
53	16.	Участок 3.1	N65.999985° E77.295579°	22.07.17	24,019	6,00	100,0	0,0	0,0
110	5.	Участок 3.1	N65.997645° E77.306655°	23.07.17	4,229	4,92	100,0	0,0	0,0
56	14.	Участок 3.2	N66.005200° E77.286498°	23.07.17	0,865	3,16	35,0	2,267	62,733

Примечание: W – влажность, pH – кислотность, Π – доля песчаных фракций, Г – содержание глинистых частиц, Пл – содержание пылеватых частиц.
Заливкой выделены ненарушенные залесенные экотопы.

Таблица 2. Статистические характеристики физико-химических свойств исследованных почвенных образцов.

Свойства почв	Характер экотопа	N	$M \pm m$	Lim (min – max)	σ	CV, %
Все участки						
pH, ед.	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	4 22	$3,32 \pm 0,199^*$ $5,08 \pm 0,111^*$	2,84 – 3,72 4,53 – 6,42	0,3973 0,5187	11,97 10,21
W, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	4 22	$22,336 \pm 11,512^*$ $8,187 \pm 2,240^*$	0,865 – 52,301 0,181 – 34,388	23,0237 10,5057	103,08 128,32
П, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	4 22	$47,500 \pm 4,787^*$ $98,409 \pm 0,763^*$	35,0 – 55,0 85,0 – 100,0	9,5743 3,5812	20,16 3,64
Г, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	4 22	$2,551 \pm 0,968^*$ $0,258 \pm 0,128^*$	0,0 – 4,534 0,0 – 2,267	1,9359 0,5991	75,89 232,21
Пл, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	4 22	$49,950 \pm 4,636^*$ $1,333 \pm 0,718^*$	41,60 – 62,733 0,0 – 15,0	9,2718 3,3680	18,56 252,66
Участки 1 и 2						
pH, ед.	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	3 18	$3,37 \pm 0,271^*$ $5,06 \pm 0,123^*$	2,84 – 3,72 4,53 – 6,42	0,4688 0,5215	13,91 10,31
W, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	3 18	$29,493 \pm 12,751^*$ $8,317 \pm 2,523^*$	8,207 – 52,301 0,320 – 34,388	22,0864 10,7062	74,89 128,73
П, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	3 18	$51,667 \pm 3,333$ $98,056 \pm 0,916$	45,0 – 55,0 85,0 – 100,0	5,7735 3,8877	11,17 3,96
Г, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	3 18	$2,645 \pm 1,362^*$ $0,315 \pm 0,153^*$	0,0 – 4,534 0,0 – 2,267	2,3596 0,6513	89,21 206,76
Пл, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	3 18	$45,689 \pm 2,582$ $1,629 \pm 0,866$	41,60 – 50,466 0,0 – 15,0	4,4729 3,6743	9,79 225,56
Участок 3						
pH, ед.	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	1 4	3,16 $5,18 \pm 0,285$	- 4,7 – 6,0	- 0,5706	- 11,02
W, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	1 4	0,865 $7,604 \pm 5,534$	- 0,181 – 24,019	- 11,0682	- 145,55
П, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	1 4	35,00 $100,0 \pm 0,0$	- 100,0 – 100,0	- 0,0	- 0,0
Г, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	1 4	2,267 0,0	- 0,0 – 0,0	- 0,0	- 0,0
Пл, %	- ненарушенные биотопы - песчаные обнажения	1 4	62,733 0,0	- 0,0 – 0,0	- 0,0	- 0,0

Примечание: условные обозначения как в табл. 1; звездочкой (*) обозначены статистически значимые различия (при $p < 0,05$).

Поступила в редакцию: 29.05.2018
Переработанный вариант: 30.10.2018