ГЕНЕЗИС И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ

УДК 631.48

РАСПОЗНАВАНИЕ КАМЕНИСТЫХ, ПЕСЧАНЫХ И КАРБОНАТНЫХ С ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВ НА ЮГЕ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ (ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПО КОСМИЧЕСКИМ СНИМКАМ

© 2023 г. И. Н. Горохова^{а, *}, Н. Б. Хитров^{а, **} (ORCID: 0000-0001-5151-5109)

^а Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Пыжевский пер., 7, стр. 2, Москва, 119017 Россия

*e-mail: g-irina 14@yandex.ru **e-mail: khitrovnb@gmail.com Поступила в редакцию 30.03.2023 г. После доработки 04.05.2023 г. Принята к публикации 01.06.2023 г.

Исследовали почвы Волго-Донской оросительной системы, в пределах опытной станции "Орошаемая". Распознавание проводили по спектральной яркости космического изображения (Pleiades) открытой поверхности почв в 4 каналах, из которых наиболее ранжированные значения отмечены в канале B1 (0.43–0.55 мкм). Изучены три катены, вдоль которых получена полевая информация о почвах. Установлено, что наибольшую яркость (B1) создают разбросанные по поверхности камни, щебень и песок (970–1100 ед.). Далее следуют поверхностно-вскипающие почвы с сильнощебнистыми породами на глубине около 1.5 м и супесчаные почвы (710–830 ед.), вскипающие с поверхности почвы на пестрых суглинках и песках около 0.5 м (до 700 ед.), а также поверхностно-карбонатные почвы, где пестрые суглинки и пески расположены глубоко (более 70 см), или наблюдается отсутствие карбонатного материала в поверхностных горизонтах, с яркостью 560–670 ед. Использование такого подхода позволит более детально проводить распознавание почвы от поверхностно-карбонатных почв, отображающихся на снимках похожей пятнистой неоднородностью, но отличающихся спектральной яркостью.

Ключевые слова: космическое изображение, спектральная яркость, почвенно-геоморфологический профиль, спектральный профиль, каменистость почв, карбонатность почв, открытая поверхность почвы

DOI: 10.31857/S0032180X23600609, EDN: YILUEV

введение

Волгоградская область относится к максимально освоенным территориям, где дальнейшее увеличение земель сельскохозяйственного назначения практически исчерпано. Основные массивы сельскохозяйственных угодий установились в начале 1960-х гг. после освоения целинных и залежных земель и широкого развития орошения, особенно масштабного — в сухостепной зоне.

В настоящее время по данным Минсельхоза [10] общая площадь пахотных земель в области на 01.01.2021 г. составила 5794 тыс. га, из которых около 179 тыс. га орошается.

В дореволюционной России представление о географии почв сухих степей внесли работы русских ученых Димо и Келлера, Высоцкого [5, 9], которые показали пестроту растительного и почвенного покрова, связь почв с микрорельефом. Основные закономерности природного состояния почв сухостепной зоны в целинных условиях и на начальных этапах их активного сельскохозяйственного освоения установили советские ученые [1, 13, 14, 23] и многие другие. Результатом обобщения многолетних исследований почв специалистами различных организаций явилась книга [8]. Исследования орошаемых почв по многим направлениям в сухостепной зоне также отражены в трудах [3, 11, 18, 19, 22, 25].

К классическим методам изучения почв с 60-х годов XX в. и по настоящее время активно добавляются такие, как использование материалов дистанционного зондирования [7, 26–28, 30, 33, 35], изучение спектральных отражательных свойств почв и их компонентов [15, 20].

Материалы дистанционного зондирования являются одними из основных источников изучения орошаемых земель и орошаемых почв. Получаемые с помощью космических снимков изображения представляют собой высокоточные пространственно-временные модели. Они дают представление о структуре использования земель, способах орошения, мелиоративных мероприятиях, состоянии почвенных комплексов и динамике деградационных процессов. Однако интерпретация дистанционных материалов требует обязательного изучения особенностей района исследований на основе полевых работ и лабораторных анализов. Такие работы важны для обоснования выбранного метода обработки космической информации. Например, конкретное изображение со спутника является постоянным, в то время как используемые модели для оценки состояния почвы по этим изображениям и полученные результаты могут варьировать в зависимости от применяемых алгоритмов [36]. Важно уметь подбирать методы и модели, дающие удовлетворительный результат, подтверждаемый полевыми данными [34].

Ранее рассмотрена возможность выделения поверхностно-карбонатных почв и определения количества карбонатного материала в орошаемых почвах по пятнистости их изображения на космических снимках. Однако неоднородность орошаемых полей на снимках отражает не только наличие карбонатных пятен, но и пятен, связанных с особенностями почвообразующих и подстилающих пород [30]. Идентифицировать почвообразующие породы пытались исследователи из разных стран мира, главным образом, по материалам гиперспектральной космической съемки, которая позволила по спектральной яркости в определенных каналах выделять каолинит, иллит, монтмориллонитовую глину, крупный песок и супесь [31, 32]. Гиперспектральная космическая съемка имеет высокое спектральное, но низкое пространственное разрешение (30 м) и не подходит для изучения почвообразующих и подстилающих пород в пределах поля или нескольких отдельных полей.

Цель исследований — распознавание почвообразующих и подстилающих пород по внутриполевой неоднородности космического изображения в комплексе с полевыми исследованиями на примере орошаемых земель юга Приволжской возвышенности в Волгоградской области.

ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ

Объектом изучения стала Волго-Донская оросительная система, расположенная в Волгоградской области, в сухостепной зоне на юге Приволжской возвышенности, протянувшись вдоль Волго-Донского канала. Исследования проводили в границах ФГБУ Опытная станция "Орошаемая", занимающей центральную часть Волго-Донской оросительной системы (рис. 1).

Приволжская возвышенность, на которой находится опытная станция, представляет собой плато (130–170 м), рассеченное многочисленными речными долинами, оврагами и балками. Водоразделы здесь имеют слабовыпуклую форму и постепенно переходят в склоны долин. Формирование рельефа Приволжской возвышенности происходило под воздействием интенсивного проявления новейших тектонических поднятий и эрозионных процессов.

Основными почвообразующими породами юга Приволжской возвышенности являются палеогеновые (эоцен и палеоцен) кварцевые пески, неогеновые (ергенинская свита) пески, скифские красно-бурые глины и четвертичные лёссовидные суглинки.

Наиболее древними являются палеогеновые отложения, которые перекрывали всю территорию возвышенности, однако в результате неогенчетвертичного размыва были почти полностью уничтожены или погребены под континентальными рыхлыми ергенинскими отложениями. Несмотря на это, породы палеогенового возраста сохранились и являются почвообразующими на значительной части территории. Палеогеновые осадки представлены главным образом переслаиванием белых и серо-зеленых кварцево-глауконитовых песков различной зернистости с песчаниками и опоками. Ергенинская свита, которая сформировалась во второй половине неогена в аллювиальных и дельтовых условиях, представлена разнозернистыми кварцевыми белыми песками мощностью до 30-40 м. Они выходят на поверхность Волго-Донского водораздела (рис. 2) и вновь скрываются под более молодые скифские глины в северной части Ергенинской возвышенности [4, 8].

Юг Приволжской возвышенности входит в подзону каштановых почв. Почвенный покров представлен почвенными комбинациями, включающими светло-каштановые несолонцеватые почвы на водораздельных пространствах, светлокаштановые солонцовые комплексы с разным долевым участием солонцов в автоморфных, полугидроморфных и гидроморфных условиях, сочетания и пятнистости лугово-каштановых, луговых почв разной степени засоления и солонцеватости, аллювиальные почвы в долинах рек [8, 12].

Орошение на опытной станции производится из Береславского и Варваровского водохранилищ, которые входят в систему Волго-Донского судоходного канала им. В.И. Ленина.

Полевые обследования западной части ключевого участка "Орошаемый" Волго-Донской оросительной системы проводили сентябре—августе 2022 г. Было заложено 3 почвенно-топографических профиля с описанием почв и почвообразующих пород.

При полевом обследовании использовали руководства по морфологическому описанию почв [2, 24], название почв давали по трем классифи-

ГОРОХОВА, ХИТРОВ





Рис. 1. Расположение Волго-Донской оросительной системы (а), отображенное на космическом снимке с портала Google Earth (Pleiades, 25.05.2021) и территория ФГБУ опытная станция "Орошаемая" (b), топографические профили (1, 2, 3) и точки почвенного опробования (2022 г.) на космическом снимке со спутника Pleiades (25.04.2020).

кациям: СССР [17] (далее К-1977), России [16, 21] (далее PK-2004(8)) и международной WRB [37] (далее WRB-2015).

Для каждой точки полевого опробования на космическом снимке Pleiades (25.04.2020) с разрешением 0.5-0.7 м в камеральных условиях определяли спектральную яркость с помощью скользящего окна диаметром 15 м (точность привязки на местности GPS-приемника) в 4 каналах: синем, В1 (0.43-0.55 мкм), зеленом, В2 (0.49-0.61 мкм), красном, ВЗ (0.60-0.72 мкм), ближнем инфракрасном, В4 (0.79–0.95 мкм). Результаты статистической обработки спектральных яркостей (порядка 700 пикселей на точку) представлены в таблицах. Обработку снимка проводили только для почв с открытой поверхностью. Также при работе с космической информацией использовали метод создания спектральных профилей в трех каналах (B1, B2, B3) в программе ENVI 5.1, построенных параллельно графическим почвенно-топографическим профилям, наглядно отражающих объект исследования.

После анализа всего полученного материала были выявлены визуальные и спектральные различия отображения на космическом снимке почв с открытой поверхностью и разными почвообразующими и подстилающими породами.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Рассмотрим изображения почвенно-топографических профилей (катен), построенных по наземным данным и значениям спектральной яркости, взятым с космического снимка. Для характеристики профилей будем использовать средние значения спектральной яркости канала B1, как наиболее контрастного для дифференциации.

Катена 1 расположена на поле, которое с 1985 г. находится в богарном использовании. Распространены почвы светло-каштановые пахотные,



Рис. 2. Ключевой участок полевых исследований (2022 г.) на космическом снимке (Pleiades 25.04.2020) и увеличенный фрагмент Геологической карты СССР (1: 200000) на его территорию. Четвертичная система. Верхнечетвертичные отложения: Q_{III}^2 sg – пески, суглинки, 1-я надпойменная (сурожская) терраса бассейна р. Дон; Q_{III}^1 sg – пески, суглинки, 2-я надпойменная (карангатская) терраса бассена р. Дон. Неогеновая система. Плиоцен: Ner – ергенинская свита без разделения, пески. Палеогеновая система. Эоцен: Pg_2^2m – средний эоцен, мечеткинская свита, пески, алевриты с прослоями песчаников и глин; Pg_2^1 zr – нижний эоцен, царицинская свита, пески, песчаники, алевриты с прослоями песчаников и глин; Pg_2^1 pr – нижний эоцен, пралейская свита, пески, песчаники, алевриты. Почвенно-топографические профили (1, 2, 3), точки полевого опробования (*) и современные границы сельскохозяйственных полей (– –).

легкосуглинистые и супесчаные по К-1977; или разные агроземы по PK-2004(8), или Kastanozems, Arenosols, Cambisols по WRB-2015 (табл. 1). Почвы развиты на разных почвообразующих породах: палево-бурых каменистых суглинках, переслаивающиеся с пестрыми суглинками и песками; каменистых песках и супесях разного цвета (белых, зеленых, красных), двучленных отложениях. Все почвы профиля не вскипают с поверхности и, следовательно, не содержат карбонатный материал в верхних слоях пахотного горизонта.

На космическом снимке почвы профиля с открытой поверхностью имеют неоднородный тон с ажурным светлым рисунком и отдельными яркими светлыми пятнами, что связано с разбросанными по поверхности камнями и выходом песка на поверхность.

Средние значения спектральной яркости возрастают во всех каналах у супесчаных почв (С-452, С-454, С-455, С-456) (700-830 ед.), достигая максимума в точке С-453 (970 ед.), где отмечается выход песка на поверхность. Самую низкую спектральную яркость в катене имеют почвы, где каменистые суглинки подстилаются песками глубже 100 см (С-450, С-451, С-457) (600-775 ед.) (рис. 3).

Катена 2 заложена на поле, которое также длительное время находится в богарном исполь-

Таблица 1. Почвы профиля 1 и его спектральные статистические параметры в 4 каналах

No	Почва:	Статистические	Сп	Спектральная яркости		ость
л <u>⊍</u> точки	РК-2004(8); WRB-2015; формула профиля	параметры спектральной яркости	B1	B2	B3	B4
C-450	Агрозем аккумулятивно-карбонатный сегрегационный глинисто-иллювииро-	Максимальная	675	819	1005	1451
	ванный гипссодержащий высоковски- пающий легкосуглинистый на	Минимальная	573	705	861	1185
	каменистых палево-бурых суглинках, подстилаемых с 85 см зелеными суглин-	Средняя	619	750	915	1283
	ками с гипсом и с 120 см белым песком; Haplic Kastanozem (Aric, Pantoloamic, Bathyarenic, Raptic); P1–P 2i–Bca,i– BCAnc,i–2BCAnc,i–2BCA3nc,i,cs–3 BDcs,(ca)–Dsand,(ca)–Dsand	Стандартное отклонение	15	21	28	47
C-451	Агрозем аккумулятивно-карбонатный	Максимальная	652	811	1016	1476
	ванный гипссодержащий высоковски- пающий легкосуглинистый на	Минимальная	568	715	889	1233
	каменистых палево-бурых суглинках, подстилаемых с 60 см зелеными суглин-	Средняя	604	757	947	1331
	ками с гипсом и с 115 см желтоватым песком; Haplic Kastanozem (Aric, Panto- loamic, Bathyarenic, Raptic); P1–P2– P3pb,(ca)–Bca,i–BCAnc,i–2BDcs,(ca)– Dsand	Стандартное отклонение	14	17	21	41
C-452	Агрозем ожелезненный глинисто-	Максимальная	771	978	1249	1905
	ный на каменистых супесях, подстилае- мых с 50 см желтым, а с 77 см красным	Минимальная	658	828	1074	1610
	песком; Rhodic Brunic Arenosol (Aric, Ochric, Raptic); P1–P2ad–P3pb,ad–	Средняя	708	890	1163	1725
	Bf,i–2BDsand–3D2sand–3D3ff,sand	Стандартное отклонение	20	25	35	54
C-453	Агрозем псевдофибровый песчаный на каменистых разноцветных песках, под-	Максимальная	1108	1421	1819	2568
	стилаемых на 117 см тонкой прослойкой суглинка; Lamellic Arenosol (Aric,	Минимальная	775	966	1219	1747
	Ochric); P1–P2ff–BC1–BC2–2Dsand– 3D суглинок	Средняя	969	1234	1587	2224
		Стандартное отклонение	97	129	157	240
C-454	Агрозем ожелезненный глинисто- иллювиированный супесчано-песча-	Максимальная	834	1054	1399	2044
	ный на каменистых супесях, подстилае- мых с 50 см желтым, а с 77 см красным	Минимальная	700	902	1204	1704
	песком; Rhodic Brunic Arenosol (Aric, Ochric, Raptic); P1–P2–P3pb–Bf,i–	Средняя	765	984	1316	1879
	BC(f)sand–2Dsand	Стандартное отклонение	26	31	37	69

N⁰	Почва:	Статистические	Спектральная яркост		сть	
точки	РК-2004(8); WКВ-2015; формула профиля	параметры спектральной яркости	B 1	B2	B3	B4
C-455	Агрозем аккумулятивно-карбонатный сегрегационный литохромный высо- ковскипающий супесчано-легкосугли- нистый на двучленных отложениях (каменистых супесях на зеленоватых суглинках); Eutric Cambisol (Epiarenic, Katoloamic, Aric, Protocalcic, Ochric, Raptic); P1–P2–P3pb–2BCAnc– 2BCca–3D(ca),loam	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклонение	904 746 832 26	1147 964 1077 28	1424 1274 1349 28	2377 1872 2173 100
C-456	Агрозем гумусово-стратифицирован- ный литохромный глубоковскипающий супесчано-легкосуглинистый на дву- членных отложениях (каменистых супесях на зеленоватых суглинках с охристыми новообразованиями); Eutric Cambisol (Aric, Loamic, Novic, Ochric, Raptic); P1rh–P2rh–2Ppa–2Bглаукони- товый–2Bca–2BCca–2Cca	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклонение	877 771 824 23	1139 1000 1068 28	1415 1245 1325 33	2173 1655 1929 128
C-457	Агрозем аккумулятивно-карбонатный мицелярный высоковскипающий гипссодержащий легкосуглинистый на бурых суглинках; Haplic Kastanozem (Aric, Loamic); P1–P2–P3ca–BCAmc– BCca–BCca,cs	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклонение	868 708 775 29	1101 885 987 43	1378 1123 1246 55	1896 1438 1672 92

Таблица 1. Окончание

зовании (с 1985 г.). Почвы светло-каштановые пахотные легко- и среднесуглинистые и светлокаштановые пахотные солонцеватые легко- и среднесуглинистые, а также солонцы каштановые пахотные среднесуглинистые (табл. 2). Почвы залегают на палево-бурых суглинках, подстилаемых с глубины 52 см и глубже зелеными глауконитовыми песками и зелеными суглинками. Одна часть почв профиля не вскипает с поверхности и, следовательно, не содержат карбонаты в верхних слоях пахотного горизонта, другая часть вскипает.

На космическом снимке в середине и начале катены отмечаются светлые полосы (точка C-437-2, C-433, C-430, C-429, C-426), что связано с наличием карбонатов в верхних горизонтах почв и здесь средние значения спектральной яркости возрастают (600–670 ед.). Почвы, подстилаемые с 50–52 см пестрыми песками и суглинками и не вскипающие с поверхности (C-436, C-432, C-431), также отличаются некоторым повышением яркости, но в меньшем диапазоне (630–650 ед.). Остальные почвы, не вскипающие с поверхности и подстилаемые пестрыми суглинками и песками с 70 см и глубже (C-437, C-435, C-434, C-428, C-427),

ПОЧВОВЕДЕНИЕ № 11 2023

имеют самый низкий диапазон яркостей в катене (550–620 ед.) (рис. 4).

Катена 3 заложена на длительно орошаемом поле (с 1985), где орошение было приостановлено только в 2019 г.

Почвы светло-каштановые пахотные карбонатные и светло-каштановые пахотные карбонатные солонцеватые среднесуглинистые на двучленных отложениях: палево-бурых суглинков с камнями, подстилаемые с 30–50 см и глубже пестрыми и зелеными песками и суглинками, местами с гипсом, ржавыми пятнами и камнями. Все почвы вскипают с поверхности, поэтому содержат карбонаты в верхнем горизонте почв. Между разрезами ФР-425 и ФР-438 и южнее последней точки катены (ФР-438) наблюдаются полосы с очень высоким содержанием камней на дневной поверхности.

Почвы на снимке (ФР-420), у которых пестрые пески отмечаются с глубины 70 см и глубже, имеют достаточно однородный и темный тон со средней спектральной яркостью 670 ед. Далее он изменяется на более светлый, с добавлением красноватого оттенка (ФР-421, ФР-422) (750–800 ед.). Почвы с пестрыми суглинками, камнями и гип-





Рис. 3. Почвенно-топографический профиль 1: а – космическое изображение почвенно-топографического профиля (Pleiades 25.04.2020); b – схематическое изображение почвообразующих пород профиля; с – спектральное изображение профиля в трех каналах (B1, B2, B3).

сом на глубине около 50 см, становятся еще светлее (ФР-423, ФР-424, ФР-425, ФР-438) (800–820 ед.) и достигают самого яркого и светлого тона в той части поля, где камни оказываются на поверхности (1100 ед.) (рис. 5, табл. 3).

Если проанализировать и округлить (до 10 ед.) среднюю спектральную яркость, взятую со снимка всех представленных точек, то можно составить таблицу ранжирования яркостей почв с открытой поверхностью и их изменения, в зависимости от почвообразующих и подстилающих пород (табл. 4). Видно, что ранжирование яркостей наблюдается во всех 4 каналах. Наибольшую яркость (В1) создают разбросанные по поверхности камни, щебень и песок (970—1100 ед), затем следуют поверхностно-вскипающие почвы с сильнощебнистыми породами на глубине около 0.5 м (810—820 ед.) и супесчаные почвы (710— 830 ед.). Вскипающие с поверхности почвы на пестрых суглинках и песках около 0.5 м также

No	Почва:	Статистические	Спектральная яркость, ед			гь, ед.
точки	РК-2004(8); WRB-2015; формула профиля	параметры спектральной яркости	B 1	B2	B3	B4
C-437-2	Агрозем аккумулятивно-карбонатный	Максимальная	738	917	1153	1573
	сегрегационныи поверхностно-вскипаю- щий легкосуглинистый на палево-бурых суглинках, подстилаемых с 120 см тонко-	Минимальная	627	775	960	1307
	зернистым песком; Haplic Kastanozem (Aric, Loamic, Raptic): P1ca-P2ca-Bca-	Средняя	671	833	1040	1411
	BCAnc–BCca–2D(ca),sand	Стандартное отклонение	18	22	32	43
C-437	Агрозем аккумулятивно-карбонатный сегрегационный высоковскипающий дег-	Максимальная	705	885	1057	1541
	косуглинистый на палево-бурых суглин-	Минимальная	562	676	837	1115
	тонкозернистым зеленым карбонатным песком: Haplic Kastanozem (Aric, Loamic,	Средняя	615	751	917	1274
	Raptic); P1–P2–P3(ca),pb–Bca–BCAnc– 2Dca,sand–2Dca,ox,sand	Стандартное отклонение	20	31	32	62
C-436	Агрокаштановая солонцеватая квазиглее-	Максимальная	698	846	1016	1467
	щая легкосуглинистая на палево-бурых	Минимальная	573	700	854	1161
	стыми отложениями (с 52 см слои- стыми отложениями (с 52 см тонкозерни- стый зеленый карбонатный песок — с 70 см	Средняя	627	762	935	1309
	палевый легкий суглинок – с 85 см зеле- ный бескарбонатный песок); Luvic Kasta- nozem (Aric, Loamic, Protosodic, Bathyarenic); P1–P2–P3–BMKsn– BCAnc–2BDca,nc,sand–3BCAnc– 4Dca,sand–5Dsand	Стандартное отклонение	23	28	31	61
C-435	Агросолонец светлый сегрегационный срединно-вскидающий средне-тяжедо-	Максимальная	708	855	1006	1446
	среднесуглинистый на палево-бурых суглинках, подстилаемых с 80 см зеленым	Минимальная	543	661	804	1059
	песком с линзами суглинка; Haplic Solo- netz (Aric, Loamic, Cutanic, Raptic); P1–	Средняя	616	741	888	1220
	P2–P3–SN–Bsn–BCAnc– 2BDca,nc,sand -3Dca,sand	Стандартное отклонение	29	36	39	71
C-434	Агросолонец светлый сегрегационный срединно-вскипающий средне-тяжедо-	Максимальная	690	850	1021	1442
	среднесуглинистый на палево-бурых суглинках, подстилаемых с 70 см зеленым	Минимальная	567	697	840	1099
	суглинком и с 86 см зеленым песком с линзами суглинка: Haplic Solonetz (Aric	Средняя	615	754	908	1242
	Loamic, Cutanic, Raptic); P1–P2–P3–SN– BCAnc,sn–BCAnc–2Dloam + sand– 3D2sand	Стандартное отклонение	24	30	35	69

Таблица 2. Почвы профиля 2 и его спектральные статистические параметры в 4 каналах

Таблица 2. Продолжение

N⁰	Почва:	Статистические	Спектральная яркость, ед.			ъ, ед.
точки	РК-2004(8); WRB-2015; формула профиля	параметры спектральной яркости	B 1	B2	B3	B4
C-433	Агрозем аккумулятивно-карбонатный диффузный солонцеватый поверхностно- вскипающий гипссодержащий среднесу-	Максимальная Минимальная	723 600	937 791	1167 1011	1642 1352
	глинистый на палево-бурых суглинках, подстилаемых с 55 см пестроцветными	Средняя	669	871	1103	1501
	суглинками с гипсом с 120 см зеленым песком с линзами суглинка, с 150 см оливковой глины с прослоями суглинка; Luvic Kastanozem (Aric, Loamic, Proto- sodic, Bathygypsic); P1ca–P2ca–P3ca,pb– BCAnc,sn–2BDca,cs–3D2sand–4D3clay	Стандартное отклоне- ние	17	21	24	46
C-432	Агрозем аккумулятивно-карбонатный	Максимальная	691	919	1179	1644
	скипающий квазиглееватый глубоко-	Минимальная	585	732	981	1330
	гипссодержащии литохромныи среднесуглинистыйна двучленных сугли-	Средняя	646	826	1074	1496
нистых отложениях (рыжие песчани суглинки, подстилаемые с 50 см пес цветными суглинками, с 84 см зелен суглинками с оранжево-ржавыми п нами, с 115 см зелеными суглинками ржавыми пятнами и гипсом); Luvic nozem (Aric, Loamic, Protosodic, Rap P1–P2–Bsn–Bca,sn–BCAnc,sn–2Do 2Dca,q–2Dca,q,cs–3D2q–4D3ca,q– 4Dca,q,cs	нистых отложениях (рыжие песчанистые суглинки, подстилаемые с 50 см пестро- цветными суглинками, с 84 см зелеными суглинками с оранжево-ржавыми пят- нами, с 115 см зелеными суглинками с ржавыми пятнами и гипсом); Luvic Kasta- nozem (Aric, Loamic, Protosodic, Raptic) P1–P2–Bsn–Bca,sn–BCAnc,sn–2Dca– 2Dca,q–2Dca,q,cs–3D2q–4D3ca,q– 4Dca,q,cs	Стандартное отклоне- ние	17	30	39	54
C-431	Агрозем солонцеватый литохромный	Максимальная	681	834	1053	1523
	бокогипссодержащий среднесуглини-	Минимальная	582	728	914	1262
	отложениях разного цвета (красные пес-	Средняя	629	780	988	1398
чанистые суглин зелеными сугли выми пятнами, накми с ржавым Eutric Cambisol tic); P1–P2–P3- 2Dca,nc–2Dca,c	чанистые суглинки, подстилаемые с 50 см зелеными суглинками с оранжево-ржа- выми пятнами, с 100 см зелеными сугли- накми с ржавыми пятнами и гипсом); Eutric Cambisol (Aric, Loamic, Ochric, Rap- tic); P1–P2–P3–P4pb,(ca)–Bca,sn,ro– 2Dca,nc–2Dca,cs	Стандартное отклоне- ние	16	19	24	41
C-430	Агрокаштановая солонцеватая сегрегаци-	Максимальная	673	832	1029	1481
	онная поверхностно-вскипающая средне- суглинистая на двучленных суглинистых	Минимальная	585	735	906	1227
	отложениях разного цвета (палево-бурые суглинки, подстилаемые с 83 см крас-	Средняя	631	788	979	1377
	ными песчанистыми суглинками с кам- нями); Luvic Kastanozem (Aric, Loamic, Protosodic, Raptic); P1ca–P2–P3– BMKsn–Bca,sn–BCAnc,sn–2BDca,nc,ro	Стандартное отклоне- ние	19	19	24	46

Таблица 2. Окончание

N⁰	Почва:	Статистические Спектральная яркости			гь, ед.	
точки	РК-2004(8); WRB-2015; формула профиля	параметры спектральной яркости	B 1	B2	B3	B4
C-429	Агрокаштановая солонцеватая сегрегаци- онная поверхностно-вскипающая средне- суглинистая на палево-бурых суглинках, подстилаемые с 100 см суглинками с кам- нями; Luvic Kastanozem (Aric, Loamic, Protosodic, Raptic); P1ca–P2ca– BMKca,sn–Bca,sn–BCAnc–BCca– 2Dca,loam	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклоне- ние	719 591 638 18	894 731 797 21	1114 930 1008 26	1566 1235 1359 47
C-428	Агрокаштановая солонцеватая сегрегаци- онная высоковскипающая среднесугли- нистая на палево-бурых суглинках, подстилаемые с 112 см суглинками с кам- нями; Luvic Kastanozem (Aric, Loamic, Protosodic, Bathyarenic); P1–P2–BMKsn– Bca,sn–BCAnc–BCca–2Dca,loam	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклоне- ние	591 538 562 8	704 639 664 11	845 768 794 12	1157 1022 1073 20
C-427	Агрокаштановая солонцеватая сегрегаци- онная высоковскипающая среднесугли- нистая на палево-бурых суглинках, подстилаемые с 120 см песком с карбона- тами; Luvic Kastanozem (Aric, Loamic, Pro- tosodic, Bathyarenic); P1–P2–BMKsn– Bca,sn–BCAnc,sn–BCca–2Dca,sand	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклоне- ние	628 536 561 14	752 634 663 18	891 747 787 26	1241 990 1059 41
C-426	Агрозем аккумулятивно-карбонатный сегрегационный солонцеватый поверх- ностно-вскипающий среднесуглинистый на палево-бурых суглинках, подстилае- мые с 117 см песком с камнями; Luvic Kastanozem (Aric, Loamic, Protosodic, Rap- tic); P1ca–P2ca–P3ca,pb–Bca,sn–BCAnc– BCca–2Dca,sand	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклоне- ние	641 547 598 14	781 670 725 16	944 811 881 20	1307 1060 1198 37

имеют достаточно высокую спектральную яркость (670—800 ед.). Но чем глубже в почвах расположены пестрые суглинки и пески, а также если наблюдается отсутствие карбонатного материала в поверхностных горизонтах, тем ниже становится яркость почв на снимке (от 560 до 670 ед.).

Использование такой таблицы позволит более детально подходить к распознаванию почв по материалам космических съемок и разделять поверхностно-каменистые и песчаные почвы от поверхностно-карбонатных почв, отображающихся на снимках пятнистой неоднородностью, но отличающихся спектральной яркостью.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Внутриполевая неоднородность сельскохозяйственных полей и ее отображение на космиче-

ПОЧВОВЕДЕНИЕ № 11 2023

ской информации в виде светлых пятен и полос может быть связана как с выходом на поверхность и близким залеганием к поверхности (около 0.5 м) каменистых, щебнистых и песчаных почвообразующих и подстилающих пород, так и наличием карбонатного материала в верхних горизонтах почв. Использование космической информации позволяет провести разделение таких почв.

2. Для подробной оценки внутриполевой неоднородности необходимо использовать космическую многозональную съемку сверхвысокого разрешения (до 1 м) и анализировать изображение открытой поверхности почв для разных полей на одном снимке, полученном в одно время и при одних погодных условиях. Предварительно, космический снимок должен пройти радиометрическую калибровку и атмосферную коррекцию



Рис. 4. Почвенно-топографический профиль 2: а – космическое изображение почвенно-топографического профиля (Pleiades 25.04.2020); b – схематическое изображение почвообразующих пород профиля; с – спектральное изображение профиля в трех каналах (B1, B2, B3).



Рис. 5. Почвенно-топографический профиль 3: а – космическое изображение почвенно-топографического профиля (Pleiades 25.04.2020); b – схематическое изображение почвообразующих пород профиля; с – спектральное изображение профиля в трех каналах (B1, B2, B3).

ГОРОХОВА, ХИТРОВ

Nº	Почва: PK-2004(8): WRB-2015:	Статистические		Спектральная яркость, ед.				
точки	формула профиля	параметры спектральной яркости	B 1	B2	B3	B4		
ΦP-420	Агрозем аккумулятивно-карбонатный сегрегационный поверхностно-вскипаю-	Максимальная	746	946	1208	1792		
	щий агропереуплотненный гипссодержа- щий среднесуглинистый на палево-бурых суглинках с камнями, подстилаемыми с	Минимальная	604	775	987	1413		
	70 см пестроцветным песком с камнями и гипсом; Haplic Kastanozem (Aric, Loamic, Raptic); P1ca–P2ca,ad–P3ca,pb–Bca–	Средняя	671	859	1097	1601		
	BCAnc-2BCAnc,i-3Dca,dc,cs,sand	Стандартное отклонение	25	32	42	72		
Φ P-4 21	Агрозем аккумулятивно-карбонатный сегрегационно-натечный поверхностно-	Максимальная	854	1209	1666	2400		
	вскипающий агропереуплотненный гипссодержащий среднесуглинистый сре- динно-каменистый на палево-бурых	Минимальная	667	890	1201	1709		
к с к Р 2	каменистых суглинках с камнями, под- стилаемыми с 50 см пестроцветным пес- ком с камнями и гипсом; Haplic	Средняя	753	1036	1405	2013		
	Kastanozem (Aric, Loamic, Raptic); P1ca– P2ca,ad–P3ca,pb–BCAnc,ic,sk– 2Dca,cs,sand	Стандартное отклонение	35	64	97	138		
ФР-422	Агрозем аккумулятивно-карбонатный мицелярно-диффузный поверхностно-	Максимальная	898	1262	1780	2558		
вски лотн стый пале подс сугл Loan Р2са 2Dса	вскипающий солонцеватый агропереуп- лотненный литохромный среднесуглини- стый поверхностно-каменистый на	Минимальная	691	1005	1447	1989		
	палево-бурых каменистых суглинках, подстилаемыми с 28 см пестроцветными суглинками; Luvic Kastanozem (Aric,	Средняя	799	1147	1621	2308		
	Loamic, Protosodic, Raptic); P1ca– P2ca,ad–P3ca,pb–2BCAmc,dc,sn– 2Dca,sn,loam–3D3ca,sn–4D4ca,sn	Стандартное отклонение	37	49	75	123		
ΦP-423	Агрозем аккумулятивно-карбонатный сегрегационный солонцеватый поверх-	Максимальная	907	1229	1532	2208		
	ностно-вскипающий агропереуплотнен- ный литохромный среднесуглинистый профильно-каменистый на двучленных	Минимальная	733	975	1219	1663		
	каменистых отложениях: палево-бурых суглинках, подстилаемыми с 54 см зеле- ными суглинками; Luvic Kastanozem	Средняя	804	1076	1359	1898		
	(Aric, Loamic, Protosodic, Raptic) P1ca– P2ca,ad–P3ca,ad,pb–BCAnc,sn– 2BDca,sn,cs,loam–2Dca,cs	Стандартное отклонение	33	46	55	99		

Таблица 3. Почвы профиля 3 и его спектральные статистические параметры в 4 каналах

Таблица 3. Окончание

Nº	Почва: PK-2004(8): WRB-2015:	Статистические	Спек	тральна	альная яркость, ед.			
точки	формула профиля	параметры спектральной яркости	B 1	B2	B3	B4		
ΦΡ-424	Агрозем аккумулятивно-карбонатный мицелярный солонцеватый поверх- ностно-вскипающий агропереуплотнен- ный литохромный (зеленый) среднесуглинистый проверхностно-каме- нистый на зеленых суглинках с камнями, подстилаемых с 105 см зеленой глиной с ржавыми пятнами и линзами песка, и с 155 см сцементированным песком; Luvic Kastanozem (Aric, Loamic, Protosodic, Rap- tic); P1ca -P2ca,ad—Bca,sn—BCAmc,sn— BC(ca),cs—2BDcs,loam—2Dcs,clay+sand— 3D2sand	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклонение	898 734 808 29	1195 972 1070 39	1480 1231 1346 46	2135 1672 1880 86		
ΦΡ-425	Агросолонец светлый агрогенноуплот- ненный сегрегационный срединно-вски- пающий среднесуглинистый на двучленных суглинистых отложениях (бурые суглинки на зеленых суглинках с 54 см), подстилаемых сильнокамени- стыми плитчатыми отложениями 74 см; Haplic Solonetz (Aric, Loamic, Cutanic, Ochric, Endoskeletic, Raptic); P1–P2ad– SN–BCA1nc,sn–2BCA2nc,sn–3Dsk,ic	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклонение	910 716 821 39	1164 895 1049 54	1426 1112 1292 66	2089 1507 1834 119		
ΦΡ-438	Агросолонец светлый агрогенноуплот- ненный сегрегационный высоковскипаю- щий среднесуглинистый на двучленных суглинистых отложениях (бурые суглинки на зеленых суглинках с 53 см), подстилае- мых сильнокаменистыми отложениями 77 см; Haplic Solonetz (Aric, Loamic, Cuta- nic, Ochric, Endoskeletic, Raptic); P1– P2ad–P3sn–SN–BCAnc,sn–2BCAnc,sn– 3Dca,sk,ic	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклонение	985 687 817 47	1246 855 1035 60	1533 1071 1269 73	2337 1479 1857 138		
Камни	Преимущественно карбонатный щебень, 60—80% покрытия поверхности	Максимальная Минимальная Средняя Стандартное отклонение	1214 950 1092 46	1581 1191 1432 67	1878 1416 1698 83	2752 1999 2416 133		

для устранения влияния атмосферы и технических помех съемки.

3. Обязательно изучение природных и геологических условий района исследования, истории освоения и использования сельскохозяйственных земель, поскольку выход каменистых, щебнистых и песчаных пород на поверхность или близко к поверхности, эродированность участка, проведение планировки полей, орошение, способ и длительность орошения приводят к внутриполевой неоднородности поверхности поля и влажности почв.

4. Спектральная яркость во всех каналах съемки, отображающая близко залегающие к поверхности геологические породы и поверхностно-карбонатные почвы, имеет схожие, но различимые значения, что позволяет использовать космический снимок для разделения этих объектов. Наиболь-

ГОРОХОВА, ХИТРОВ

	Интервал с	Интервал спектральной яркости в разных каналах			
и подстилающих пород почв	B1	B2	B3	B4	Номер точки
Каменистые с поверхности почвы	1100	1400	1700	2400	Камни
Песчаные с поверхности почвы	970	1200	1600	2200	C-453
Вскипающие с поверхности почвы на сильнощебнистых породах с глу- бины около 0.5 м	810-820	1050-1070	1270-1350	1830-1880	ΦΡ-424, ΦΡ-425, ΦΡ-438
Супесчаные почвы на палево-бурых суглинках	710-830	890-1080	1160-1350	1720-2170	C-452, C-454, C-455, C-456
Вскипающие с поверхности почвы на палево-бурых суглинках, подсти- лаемые пестрыми суглинками или песками с глубины около 0.5 м	670-800	870-1100	1100–1620	1500-2300	ΦΡ-421, ΦΡ-422, ΦΡ-423, C-433
Почвы на палево-бурых суглинках, подстилаемые пестрыми суглин- ками или песками около 0.5 м	630–650	760-830	930-1100	1310-1500	C-431, C-432, C-436
Вскипающие с поверхности почвы на палево-бурых суглинках, подсти- лаемые пестрыми суглинками или песками с 70 см и глубже	600–670	720-860	880-1100	1200-1600	ΦΡ-420, C-437-2, C-430, C-429, C.426
Почвы на палево-бурых суглинках, подстилаемые пестрыми суглин- ками или песками с глубины 70 см и глубже	560-620	660—760	790–950	1060-1330	C-427, C-428, C-434, C-435, C-437, C-450, C-451

Таблица 4. Изменения спектральной яркости почв с открытой поверхностью в зависимости от состава и глубины залегания почвообразующих и подстилающих пород (по средним значениям с округлением до 10 ед.)

шую яркость (В1) создают разбросанные по поверхности камни, щебень и песок (970-1100 ед). Визуально на снимке они имеют яркий ажурный или пятнистый рисунок изображения. Далее следуют поверхностно-карбонатные почвы с сильнощебнистыми породами на глубине около полуметра (810-820 ед.) и супесчаные почвы (710-830 ед.). Визуально они также выделяются в виде светлых, но однородных по структуре пятен или полос. Вскипающие с поверхности почвы на пестрых суглинках и вскипающие с глубины ≈50 см на песках имеют спектральную яркость (670-800 ед.) и осветленный фон на снимке. Карбонатные почвы, где пестрые суглинки и пески расположены глубоко (более 70 см), или наблюдается отсутствие карбонатного материала в поверхностных горизонтах, имеют яркость почв от 560 до 670 ед. Для разделения каменистых, песчаных и карбонатных с поверхности почв можно использовать построение спектральных профилей через неоднородные участки или определение и статистическую обработку яркостей почв вокруг точек опробования на снимке.

5. Предложенный метод предполагает использование его при классификации космического

изображения для выделения каменистых, песчаных и карбонатных почв. Способ отражает состояние конкретного района исследований, поэтому для расширения географии ее применения требуются дальнейшие исследования.

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ

Авторы заявляют, что у них нет конфликта интересов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *Антипов-Каратаев И.Н.* Мелиорация солонцов в СССР. М.: Изд-во АН СССР, 1953. 563 с.
- Базовые шкалы морфологических элементов почв. Методическое руководство по описанию почв в поле. М.: Почв. ин-т им. В.В. Докучаева, 1982. 58 с.
- 3. Барановская А.В., Азовцев В.И. Влияние орошения на миграцию карбонатов в почвах Поволжья // Почвоведение. 1981. № 10. С. 17–26.
- 4. Волгоградская область: природные условия, ресурсы, хозяйство, население, геоэкологическое состояние. Волгоград: Перемена, 2011. 528 с.

- Высоцкий Г.Н. Ергеня: культурно-фитологический очерк // Тр. бюро по прикладной ботанике. Петроград: тип. К. Маттисена в Юрьеве, 1915. 331 с.
- Геологическая карта СССР (М 1: 200000), лист М-38-XXXIII. Всесоюзные аэрогеологический трест Министерства геологии СССР. М., 1968.
- Горохова И.Н., Панкова Е.И., Чурсин И.Н. Методические подходы к разработке мониторинга орошаемых земель юга Европейской части России на основе материалов космической съемки // Аридные экосистемы. 2020. Т. 26. С. 84–93. https://doi.org/10.24411/1993-3916-2020-10087
- Деетярева Е.Т., Жулидова А.Н. Почвы Волгоградской области. Волгоград: Нижне-Волжское книжное изд-во, 1970. 319 с.
- Димо Н.А., Келлер Б.А. В области полупустыни: Почвенные и ботанические исследования на юге Царицинского уезда Саратовской губернии. Саратов: Изд-во Саратовского губернского земства, 1907. С. 3–185.
- Доклад о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения РФ в 2020 г. М., 2022. 384 с.
- Зимовец Б.А. Экология и мелиорация почв сухостепной зоны. М.: Почв. ин-т им. В.В. Докучаева, 1991. 248 с.
- Зинченко Е.В., Горохова И.Н., Круглякова Н.Г., Хитров Н.Б. Современное состояние орошаемых почвюга Приволжской возвышенности // Бюл. Почв. ин-та им. В.В. Докучаева. 2020. Вып. 104. С. 68–109. https://doi.org/10.19047/0136-1694-2020-104-68-109
- Иванова Е.И. Очерк почв южной части Подуральского плато и прилегающих районов Прикаспийской низменности. Л.: Изд-во АН СССР, 1928. 320 с.
- 14. Иванова Е.Н., Фридланд В.М. Почвенные комплексы сухих степей и их эволюция // Вопросы улучшения кормовой базы в степной, полупустынной и пустынной зонах СССР. М.–Л.: Изд-во. АН СССР, 1954. С. 162–190.
- Карманов И.И. Спектральная отражательная способность и цвет почв как показатели их свойств. М.: Колос, 1974. 351 с.
- Классификация и диагностика почв России. Смоленск: Ойкумена, 2004. 342 с.
- 17. Классификация и диагностика почв СССР. М.: Колос, 1977. 247 с.
- 18. Любимова И.Н., Дегтярева Е.Т. Изменение карбонатного профиля почв солонцовых комплексов при агрогенном воздействии // Почвоведение. 2000. № 7. С. 855-860.
- 19. *Минашина Н.Г.* Мелиорация засоленных почв. М.: Колос, 1978. 263 с.
- Орлов Д.С., Суханова Н.И., Розанова М.С. Спектральная отражательная способность почв и их компонентов. М.: Изд-во МГУ, 2001. 176 с.
- Полевой определитель почв России. М.: Почв. ин-т им. В.В. Докучаева, 2008. 182 с.
- Приходько В.Е. Орошаемые степные почвы: функционирование, экология, продуктивность. М.: Интеллект, 1996. 179 с.
- Роде А.А. Почвообразовательный процесс и эволюция почв. М.: Географгиз, 1947. 142 с.

- 24. Руководство по описанию почв. Рим. Продовольственная и сельскохозяйственная организация объединенных наций, 2012. 101 с.
- Сиземская М.Л. Современная природно-антропогенная трансформация почв полупустыни Северного Прикаспия. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2013. С. 276.
- Симакова М.С. Методика картирования почв Прикаспийской низменности по материалам аэрофотосъемки // Почвенно-географические исследования и использование аэрофотоснимков в картографировании почв. М.: Изд-во АН СССР, 1959. С. 283–357.
- Панкова Е.И., Мазиков В.М. Методические вопросы использования аэрофотоснимков для характеристики засоления почв // Почвенно-мелиоративные процессы в районах нового орошения. Науч. тр. Почв. ин-та им. В.В. Докучаева. М., 1975. С. 97–111.
- Вышивкин Д.Д. Географическая интерпретация космических снимков в целях тематического картирования засоленных земель // Исследования природной среды космическими средствами М.: ВИНИТИ, 1975. Т. 4. С. 34–37.
- 29. Антонова С.Ю., Кравцова В.И. Опыт использования космических многозональных снимков для изучения засоления территории // Исследования природной среды космическими средствами М.: ВИНИТИ, 1976. С. 131–139.
- 30. Хитров Н.Б., Горохова И.Н., Панкова Е.И. Дистанционная диагностика содержания карбонатов в орошаемых почвах сухостепной зоны Волгоградской области // Почвоведение. 2021. № 6. С. 657–674. https://doi.org/10.31857/S0032180X21060071
- Jia-ge Chen, Jun Chen, Qin-jun Wang, Yue Zhang, Haifeng Ding, Zhang Huang. Retrieval of Soil Dispersion Using Hyperspectral Remote Sensing // Indian Soc. Remote Sensing. 2016. V. 44. P. 563–572.
- Medeiros Pessoa L.G., Galvão Dos Santos Freire M.B., Wilcox B.P., Machado Green C.H., Tolêdo De Araújo R.J., De Araújo Filho J.C. Spectral reflectance characteristics of soils in northeastern Brazil as influenced by salinity levels // Environ. Monitoring Assessment. 2016. V. 188. P. 616.
- Myers V.J., Carter D.L., Rippert W.G. Remote sensing for estimate soil salinity // J. Irrigation Drainage Division. 1966. V.4. P. 59-68.
- Ren D., Wei B., Xu X., Engel B., Li G., Huang Q., Xiong Y., Huang G. Analyzing spatiotemporal characteristics of soil salinity in arid irrigated agro-ecosystems using integrated approaches // Geoderma. 2019. V. 356. P. 113935.

https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2019.113935

- Richardson J.A. Detection of soils with sky lab multispectral, scanner date program // Eng. And Remote Sensing. 1976. V. 5. P. 679-684.
- Wang F., Shi Z., Biswas A., Yang S., Ding J. Multi-algorithm comparison for predicting soil salinity // Geoderma. 2020. V. 365. P. 114211. https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2020.114211
- 37. IUSS Working Group WRB. World Reference Base for Soil Resources 2014, update 2015. International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps. World Soil Resources Reports. 2015. No. 106. FAO, Rome. 192 p.

Recognition of Rocky, Sandy and Calcareous Soils from the Surface in the South of the Volga Upland (Volgograd Oblast) from Satellite Images

I. N. Gorokhova^{1, *} and N. B. Khitrov^{1, **}

¹Dokuchaev Soil Science Institute, Moscow, 119017 Russia *e-mail: g-irina14@yandex.ru **e-mail: khitrovnb@gmail.com

The purpose of the work is to recognize rocky, sandy and calcareous soils from the surface using a multizone satellite image in the south of the Volga Upland in the Volgograd oblast. The object of the study was the Volga-Don irrigation system, within the experimental station "Oroshayemaya". The recognition was carried out by the spectral brightness of the space image of the bare soil surface in 4 bands. The most ranked values among them were marked in B1 band. Three catenae were studied, along which field information about soils was obtained. It was found that the greatest brightness (B1) is created by stones, rubble and sand scattered on the surface (970–1100 units). This is followed by: surface-effervescent soils with strongly rubbled rocks at a depth of about half a meter and sandy loam soils (710–830 units), with effervescence from the soil surface on mottled loams and sands of about half a meter (up to 700 units), and surface-calcareous soils, where mottled loams and sands occur deep (more than 70 cm), or with the absence of calcareous material in the surface horizons, with a brightness of 560–670 units. The use of this approach will enable more detailed recognition of soils on the basis of satellite imagery materials and separate surface-rocky and sandy soils from surface-calcareous soils, which are displayed in images with a similar spotty heterogeneity, but differ in spectral brightness.

Keywords: spectral brightness, soil-topographic profile, spectral profile