

СОДЕРЖАНИЕ Том 53, Номер 1–5, 2022

DOI: 10.31857/S0435428122050194

Романенко Ф.А., Харченко С.В. К истории геоморфологического картографирования Арктики	1	3–25
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ		
Тютюнник Ю.Г. Морфогенез в посттехногенных промышленных ландшафтах	2	3–12
МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
Дудакова Д.С., Юдин С.Н. Цифровая модель подводных ландшафтов Ладожского озера как источник интегрированной информации о состоянии дна	2	13–26
Лебедева Е.В., Балдина Е.А., Медведев А.А. Склоновые процессы в долине р. Гейзерной (Камчатка): результаты дешифрирования разновременных космических снимков высокого пространственного разрешения	4	3–16
Трубкин И.П., Немировская И.А. Модельные расчеты динамики наносов в Печорском море	4	17–24
Украинцев В.Ю. Следы мощного речного стока в долинах рек бассейна Волги в поздневалдайскую эпоху	1	26–34
Энтин А.Л., Михайлюкова П.Г., Кедич А.И., Харченко С.В. Современный опыт использования радиолокационной интерферометрии для регистрации изменений высотных отметок поверхности суши	2	27–42
НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ		
Баранов Д.В. Геоморфология долины Верхней Волги: история изучения и состояние проблемы (ст. 2. Верхневолжская низина)	1	35–48
Беркович К.М., Злотина Л.В. Релаксация русла в нижнем бьефе Новосибирской плотины	2	43–50
Бричёва С.С., Гоников Т.В., Панин А.В., Деев Е.В., Матасов В.М., Дорошенков М.М., Энтин А.Л., Лобачева Д.М. О происхождении грядового рельефа Курайской котловины (Юго-Восточный Алтай) в свете морфометрических и георадарных исследований	4	25–41
Голубцов В.А., Опекунова М.Ю. Строение и хронология формирования пойменных отложений рек бассейна р. Белая (Верхнее Приангарье)	4	42–55
Григорьев И.И., Рысин И.И. Многолетняя динамика линейного, площадного и объемного прироста оврагов на территории Удмуртии	4	56–74
Каргаполова И.Н., Крыленко И.В. Русловые процессы на полугорной реке (р. Белая, Западный Кавказ) (ст. 1. Горизонтальные деформации русла и сток воды как их основной фактор)	1	49–64
Карпухина Н.В., Маккавеев А.Н., Захаров А.Л., Константинов Е.А., Курбанов Р.Н., Бричёва С.С., Сычев Н.В., Баранов Д.В. Озерно-ледниковая терраса в Изборско-Мальской долине: строение, возраст и механизм формирования	1	65–80
Ковалев С.Н. Карта оценки воздействия эрозионно-русловых систем на инфраструктуру населенных пунктов	4	75–85
Коркин С.Е., Исыпов В.А. Анализ горизонтальных русловых деформаций средней Оби на основе стационарных наблюдений	4	86–98
Куракова А.А., Чалов Р.С. Морфодинамика русла нижнего Иртыша	4	99–109

Лебедева Е.В., Жарков Р.В. Аккумулятивные формы рельефа в долинах с газогидротермальными проявлениями (на примере водотоков ряда вулканических массивов Курило-Камчатского региона)	1	81–101
Осинцева Н.В., Шмидт И.В., Горбунова Т.А., Лауэр Т., Шнайдер Б., Тинапп Х., Штойбле Х. Субаэральные отложения черноозерской гривы (долина р. Иртыш): гранулометрический состав, генезис, динамика осадконакопления	2	51–60
Рыбальченко С.В. Отличие склоновых селей от оползней-потоков	2	61–71
Тубалов А.А. Оценка эрозионной опасности сельскохозяйственных земель правобережья р. Хопер (в пределах Волгоградской области)	2	110–124
Чалов Р.С., Куракова А.А., Камышев А.А., Михайлова Н.М. Раздвоенные русла больших и крупнейших рек: условия формирования, рассредоточение стока и морфодинамика рукавов	2	72–88

ДИСКУССИИ

Грачев А.М., Голосов В.Н. Роль глобального горообразования и денудации в кайнозойском похолодании климата	2	89–103
Зыков Д.С., Полещук А.В., Колодяжный С.Ю. Морфоструктура Рыбинского узла среднерусской зоны дислокаций как отражение новейшей внутриплатформенной геодинамики	2	104–112

ИСТОРИЯ НАУКИ

Асоян Д.С. Юрий Александрович Мещеряков – основоположник спутниковой географии	1	102–111
Иогансон Л.И. Вклад А.А. Никонова в развитие отечественных наук о Земле	2	113–115
Чичагов В.П. 100-летний юбилей выдающегося российского ученого Юрия Александровича Мещерякова	1	112–120

ПОТЕРИ НАУКИ

Янина Т.А. Памяти Александра Адамовича Свиточа	2	116–118
---	---	---------

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ПУТИ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ГЕОГРАФИИ 2. ЧАСТЬ 1. ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ ЧЕТВЕРТИЧНОГО ПЕРИОДА

Новенко Е.Ю. От редколлегии (на англ. яз.)	3	5–6
---	---	-----

РЕКОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ПАЛЕОБИОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

Кузьмина С.А., Сычёва С.А., Ершова Е.Г., Зюганова И.С., Захаров А.Л., Горбатов Е.С., Колесников С.Ф., Панин П.Г. Иванцевский разрез погребенных средне-позднелепестовых озерно-болотных отложений на окраине г. Дмитров Московской области (на англ. яз.)	3	7–18
Борисова О.К., Нарышкина Н.Н., Константинов Е.А., Панин А.В. Ландшафтно-климатические изменения в пребореале на северо-западе Европейской части России (на англ. яз.)	3	19–28
Сапелко Т.В., Кузнецов Д.Д., Лудикова А.В., Колпаков Е.М., Шумкин В.Я. История озера Канозеро в позднеледниковье и голоцене на юге Кольского полуострова (северо-запад России) (на англ. яз.)	3	29–38
Тимирева С.Н., Филимонова Л.В., Зюганова И.С., Кононов Ю.М., Романенко Ф.А. Изменения окружающей среды Терского берега Белого моря (Кольский полуостров) в голоцене по данным комплексного изучения болота Кузоменский мох (на англ. яз.)	3	39–50
Новенко Е.Ю., Мазей Н.Г., Куприянов Д.А., Шатунов А.Е., Андреев Р.А., Макарова Е.А., Бородин К.А., Руденко О.В., Прокушкин А.С., Волкова Е.М. Изменения растительности Приенисейской Сибири в последние 4700 лет: новые палеоэкологические данные из района Игарки (Красноярский край) (на англ. яз.)	3	51–60
Безрукова Е.В., Кулагина Н.В., Решетова С.А., Щетников А.А., Крайнов М.А., Филинов И.А. Природная среда Окинского плато (горы Восточного Саяна) в позднем ледниковье и голоцене: пример палинологической летописи из отложений озера Хикушка (на англ. яз.)	3	61–73

- Мацковский В.В., Кузнецова В.В., Семеняк Н.С., Турчинская С.М., Зазовская Э.П., Энгва-
това А.В., Лазарев А.С., Жданова Е.Ю., Долгова Е.А., Соломина О.Н.** Дендроклиматический
потенциал стабильных изотопов углерода в целлюлозе годичных колец *Pinus sylvestris* L.
в Ярославской и Костромской областях (на англ. яз.) 3 74–82

СЕДИМЕНТОЛОГИЯ, ПАЛЕОГЕОКРИОЛОГИЯ, ПАЛЕОГИДРОЛОГИЯ

- Садоков Д.О., Сапелко Т.В., Меллес М., Федоров Г.Б.** Динамика осадконакопления в озере
Белом (Вологодская область, северо-запад России) с позднеледниковья до среднего голоцена
(на англ. яз.) 3 83–95
- Мусаэлян Р.Э., Лебедева М.П., Ростовцева Ю.В., Варламов Е.Б.** Литолого-минералогическая
характеристика нижнехвалынских шоколадных глин Нижней Волги (на примере разрезов
Райгород и Средняя Ахтуба) (на англ. яз.) 3 96–106
- Константинов Е.А., Мазнева Е.А., Сычев Н.В., Захаров А.Л., Филиппова К.Г.** Изменчивость
строения и состава верхнечетвертичных лёссов Предкавказья (юг европейской части
России) (на англ. яз.) 3 107–116
- Алексеева В.А., Ларин С.И., Ларина Н.С.** Морфоскопия кварцевых зерен из отложений
гривных толщ Тобол-Ишимского междуречья (на англ. яз.) 3 117–127
- Рябуха А.Г., Поляков Д.Г., Стрелецкая И.Д., Ковда И.В.** Морфология и современное
функционирование меловых полигонов Общего Сырта, Юго-восток Восточно-Европейской
равнины (на англ. яз.) 3 128–133
- Шашерина Л.В., Стефутин С.А., Зозуля С.С., Карпова Ю.О.** Геоморфологические условия
формирования раннесредневековых поселений в Днепро-Двинском регионе, Северо-Запад
Европейской России (на англ. яз.) 3 134–145
- Георгиади А.Г., Милокова И.П.** Речной сток Волги в теплые климатические эпохи
геологического прошлого, в период инструментальных наблюдений и сценарного будущего
(на англ. яз.) 3 146–152

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ПУТИ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ГЕОГРАФИИ 2. ЧАСТЬ 2. ПРОБЛЕМЫ ПАЛЕОПОЧВОВЕДЕНИЯ, ГЕОАРХЕОЛОГИИ, ФЛЮВИАЛЬНОЙ ГЕОМОРФОЛОГИИ

- Новенко Е.Ю.** От редколлегии (на англ. яз.) 5 5–6

ПРОБЛЕМЫ ПАЛЕОПОЧВОВЕДЕНИЯ И ГЕОАРХЕОЛОГИИ

- Бобровский М.В., Куприянов Д.А., Смирнов А.Л., Ханина Л.Г., Добровольская М.В.**
Динамика древесной растительности и антропогенная активность по данным анализа
древесных углей из городищ раннего железного века и раннего средневековья
на Верхней Волге (на англ. яз.) 5 7–24
- Коркка М.А., Романис Т.В., Савельева Л.А., Седов С.Н., Очередной А.К.** Детальная
палеоэкологическая летопись валдайского криохрона (МИС 4–2) из почвенно-осадочной
серии среднепалеолитического памятника Хотыльёво I (на англ. яз.) 5 25–31
- Курбанова Ф.Г., Пузанова Т.А., Асеева Е.Н., Куст П.Г., Руденко О.В.** Реконструкция
палеоландшафтов средних веков на основе изучения погребенных почв Гочевского
археологического комплекса (Курская область) (на англ. яз.) 5 32–47
- Лебедева М.П., Плотникова О.О., Чурилин Н.А., Романис Т.В., Шишков В.А.** Влияние
состава и свойств хвалынских отложений на эволюцию почв Волго-Уральского междуречья
(по результатам минералогических и микроморфологических исследований) (на англ. яз.) 5 47–59
- Павлов П.Ю.** О времени появления человека современного вида на северо-востоке
Восточно-Европейской равнины и на Урале (по данным изучения палеолитической стоянки
Заозерье) (на англ. яз.) 5 60–68
- Седов С.Н., Синицын А.А., Бессуднов А.А., Лев С.Ю., Бессуднов А.Н., Сычёва С.А.,
Романис Т.В., Шейнкман В.С., Коркка М.А.** Отражение вековых и тысячелетних изменений
природной среды в палеопочвах верхнепалеолитических стоянок Восточно-Европейской
равнины в МИС 3 и МИС 2 (на англ. яз.) 5 69–77

Сычёва С.А., Бессуднов А.А., Бессуднов А.Н., Тимирева С.Н., Кононов Ю.М., Симакова А.Н., Захарова Е.Ю., Филиппова К.Г. Локальная стратиграфия и палеоэкология стоянки поздней поры верхнего палеолита Дивногорье 1 в бассейне среднего Дона (на англ. яз.)	5	78–88
Хмелева М.В., Панин П.Г., Чепалыга А.Л., Карпухина Н.В., Найдина О.Д., Бухонов А.В. Строение и условия формирования палеопочв раннего плейстоцена в лёссово-почвенной серии разреза Алчак-Седловина (Республика Крым) (на англ. яз.)	5	89–102
Чендев Ю.Г., Пузанова Т.А., Курбанова Ф.Г. Палеочерноземы времени развития срубной культуры и тренды позднеголоценовой эволюции почв лесостепи Восточно-Европейской равнины (на англ. яз.)	5	103–115
ПРОБЛЕМЫ ФЛЮВИАЛЬНОЙ ГЕОМОРФОЛОГИИ		
Лебедева Е.В. Влияние газогидротермальной деятельности на формирование рельефа речных долин геотермальных зон (на англ. яз.)	5	116–126
Матлахова Е.Ю., Украинцев В.Ю. Строение поймы реки Мокши как ключ к позднеплейстоценовой истории развития долины (на англ. яз.)	5	127–133
Правкин С.А., Большианов Д.Ю. Палеореконструкция долины Нижней Лены в голоцене и позднем неоплейстоцене: новые данные, противоречия и проблемы (на англ. яз.)	5	134–143
Рыжов Ю.В., Голубцов В.А., Смирнов М.В. Пойменный аллювий бассейна р. Селенги: строение, возраст, этапы формирования (на англ. яз.)	5	144–153
Трофимец Л.Н., Паниди Е.А., Лаврусевич А.А. Некоторые особенности применения радиоцезиевого метода изучения потерь почвы вследствие эрозии в перигляциальной области бассейна Верхней Оки (на англ. яз.)	5	154–162
Уткина А.О., Панин А.В. Строение и история формирования долин прорыва Верхней Волги (на англ. яз.)	5	163–172