

СОДЕРЖАНИЕ ТОМ 54, № 1–4, 2023 Г.

DOI: 10.31857/S2949178923040187, EDN: CPDYMM

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

Александровский А.Л., Голосов В.Н., Замотаев И.В. Темпы седиментации на поймах равнинных рек центра европейской части России по данным изучения почвенно-аллювиальных серий	1	17–36
Иванов М.М., Голосов В.Н., Иванова Н.Н. Баланс наносов и миграция ¹³⁷ Cs в зоне Чернобыльского загрязнения: опыт и итоги исследований в бассейне р. Плавы, Тульская область	1	55–73
Кортаев В.Н. Формирование речных дельт внутриконтинентальных водоемов Арало-Каспийской аридной зоны (на примере рек Терека, Амударьи и Или)	3	3–13
Кислов А.В. К теории климата плиоцена – плейстоцена и голоцена	1	3–16
Макшаев Р.Р., Ткач Н.Т. Хронология хвалынского этапа развития Каспия по данным радиоуглеродного датирования	1	37–54

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ

Лебедева Е.В., Захаров А.Л., Михалёв Д.В. Аллювий р. Гейзерной (Камчатка): вещественный состав и особенности формирования	2	36–50
Лукашов А.А., Смоктунович Т.Л. Развитие эвразийских аналогов скэблендов в нижнем бьефе одной из Карельских ГЭС	2	3–13
Новиков И.С., Михаревич М.В., Прудников С.Г. Морфология рельефа внутриледного палеовулкана Дерби-Тайга и прилегающей части Азасского плато (Годжинская котловина, северо-восточная Тува)	2	14–25
Смирнов В.Н., Горячев Н.А., Глушкова О.Ю., Пахомов А.Ю. Морфодинамика склонов и берегов бухты Нагаева (Охотское море)	2	26–35

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ РЕЛЬЕФА, ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ

Борисова О.К. Лёссовобразование в Новой Зеландии в последнюю ледниковую эпоху и в современных условиях	2	61–79
Константинов Е.А., Карпухина Н.В., Захаров А.Л., Бричёва С.С., Украинцев В.Ю., Лазукова Л.И., Рудинская А.И. Колебания уровня озера Неро в голоцене	2	51–60

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Вашков А.А. Геологическое строение и этапы формирования ледникового рельефа Городокской возвышенности (северо-восток Беларуси)	2	80–96
Демаков Д.А., Лычагина Е.Л., Зарецкая Н.Е., Копытов С.В., Чернов А.В., Лаптева Е.Г., Трофимова С.С., Косинцев П.А. Косинские мезолитические стоянки в контексте истории природной среды верхнего Прикамья в позднеледниковье и раннем голоцене	1	74–89
Зольников И.Д., Деев Е.В., Курбанов Р.Н., Панин А.В., Новиков И.С., Васильев А.В. Возраст ледниковых и водноледниковых отложений Чибитского гляциокомплекса и его подпрудное озеро (Горный Алтай)	1	90–98
Константинов Е.А., Захаров А.Л., Селезнева Е.В., Филиппова К.Г. Морфометрический анализ крупнозападинного рельефа на юге Восточно-Европейской равнины	1	99–111

Ларионов Г.А., Краснов С.Ф., Литвин Л.Ф., Горобец А.В., Кобыльченко (Куксина) Л.В., Крючков Н.Р. Экспериментальная оценка механизма размыва в начальной стадии формирования оврага	2	97–104
Лукьянычева М.С. Геоморфология и история формирования ледниковых образований долины р. Евъваям (Корякское нагорье)	2	105–120
Лящевская М.С., Базарова В.Б., Макарова Т.Р. Развитие природной среды и эволюция озера Гнилое (юго-восточное Приморье) за последние 3300 лет	3	108–123
Петрова Е.В., Гусаров А.В. К вопросу о возрасте поверхности верхнего плато Среднего Поволжья	3	39–48
Разжигаяева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М., Чаков В.В., Копотева Т.А., Климин М.А., Симонова Г.В. Проявление глобальных похолоданий позднего голоцена на морском побережье юга Дальнего Востока России	1	112–130
Рудинская А.И., Беляев Ю.Р. Селевой рельеф в бассейне Малой Пайпудыны (Полярный Урал)	3	14–25
Сергеев А.Ю., Рябчук Д.В., Жамойда В.А., Буданов Л.М., Ковалева О.А., Неевин И.А., Токарев М.Ю., Баширова Л.Д., Пономаренко Е.П. Морфология и генезис подводных валов и гряд Восточно-Сибирского моря	3	26–38
Таратунина Н.А., Рогов В.В., Стрелецкая И.Д., Янина Т.А., Курбанов Р.Н. Хронология и условия развития криогенеза в лёссово-почвенных сериях Нижнего Поволжья	3	49–66
Шварев С.В., Александрин М.Ю., Иванов М.М., Голосов В.Н. Реконструкция особенностей формирования стока наносов на водосборе оз. Хорлакель (Северный Кавказ) за последние 8 тыс. лет (по геоморфологическим и лито-стратиграфическим данным)	3	81–107
Lobacheva D.M., Badyukova E.N., and Makshaev R.R. Sedimentary characteristics of Baer knolls deposits in the Volga River Delta	3	67–80

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Викторов А.С., Орлов Т.В., Архипова М.В., Капралова В.Н., Бондарь В.В. Количественные закономерности морфологического строения абразионных берегов с развитием оползневых процессов в пределах криолитозоны (на примере побережий полуостровов Канин и Ямал)	3	124–137
Сергеев И.С., Кукса К.А., Глебова А.Б. Спектральный анализ рельефа с построением нейронной сети для решения поисковых задач на примере горного массива Лук-Тьен (Северный Вьетнам)	3	138–149
Харченко С.В. Способ корегистрации цифровых моделей высот для получения гидрологически корректного представления земной поверхности	3	150–164

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

ПАЛЕОЛИМНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РОССИИ: ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО КАМЧАТКИ

Субетто Д.А., Федотов А.П., Разжигаяева Н.Г. Палеолимнологические исследования в России: от Калининграда до Камчатки	4	3–6
Зарецкая Н.Е., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Луговой Н.Н., Успенская О.Н., Фролов П.Д. Природные обстановки позднеледниковья и развитие приледниковых водоемов на северном побережье Самбийского (Калининградского) полуострова	4	7–25
Аксенов А.О., Рыбалко А.Е., Науменко М.А., Токарев М.Ю., Субетто Д.А. Строение рельефа котловины Ладожского озера по результатам интерпретации сейсмоакустических и батиметрических данных	4	26–39
Рыбалко А.Е., Субетто Д.А., Белкина Н.А., Страховенко В.Д., Аксенов А.О., Беляев П.Ю., Токарев М.Ю., Савельева Л.А., Потахин М.С., Орлов А.В., Корост С.Р., Кублицкий Ю.А., Локтев А.С. Формирование крупнейших озер северо-запада России по восточной периферии Балтийского кристаллического щита	4	40–56
Рязанцев П.А., Игнашов П.А. Создание опорной трансекты на основе данных георадиолокации для водно-болотных угодий юго-восточной части Прионежской низменности	4	57–71

Сапелко Т.В., Газизова Т.Ю., Моисеенко А.Д., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Русанов А.Г. Особенности процесса изоляции озера Витальевского (остров Валаам) и динамика растительности в связи с изменением уровня Ладожского озера в позднем голоцене	4	72–89
Ludikova A.V., Sapelko T.V., Kuznetsov D.D., Shikhirina K.A. Sediment record of the earliest stage of the evolution of Lake Kanozero (SW Kola Peninsula): new data for regional deglaciation reconstructions and relative sea-level studies	4	90–104
Репкина Т.Ю., Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Гуринов А.Л., Вахрамеева Е.А., Лосюк Г.Н., Шилова О.С., Луговой Н.Н. Изменение относительного уровня Белого моря в позднеледниковье – раннем голоцене (восточный берег пролива Горло, озеро Средняя Треть)	4	105–130
Нигматуллин Н.М., Фролова Л.А. Сообщества Cladocera озера Аркто-Пимберто (Ненецкий АО) в среднем и позднем голоцене	4	131–144
Филиппова К.Г., Константинов Е.А., Захаров А.Л., Кузьменкова Н.В., Медведев А.А., Мельников М.Г. Строение и происхождение донного рельефа Чухломского озера (Костромская область)	4	145–162
Самусь А.В., Константинов Е.А., Борисова О.К., Лазукова Л.И. Трансформация растительных сообществ на рубеже плейстоцена и голоцена в Ростовской низине (Ярославская область)	4	163–178
Нигаматзянова Г.Р., Фролова Л.А., Нигматуллин Н.М., Юсупова А.Р., Нурғалиев Д.К. Реконструкция растительности и климатических изменений позднеледниковья – голоцена Южного Урала на основе спорово-пыльцевого анализа донных отложений озера Большое Миассово	4	179–194
Валиева Э.А., Фролова Л.А., Палагушкина О.В., Нигматуллин Н.М., Нигаматзянова Г.Р., Нурғалиев Д.К. Реконструкция истории развития озера Большое Миассово (Южный Урал) в период позднеледниковья и голоцена на основе диатомового анализа донных отложений	4	195–206
Страховенко В.Д., Малов Г.И., Овдина Е.А., Малов В.И. Минеральный состав и условия формирования донных отложений малых озер плато Укок (Горный Алтай)	4	207–225
Zelenin E.A., Gurinov A.L., Zakharov A.L., Ponomareva V.V., Garipova S.T. Geomorphological processes in the Central Kamchatka Depression (the Kamchatka Peninsula, NE Pacific) during the last 30 ka	4	226–237