

## БИБЛИОГРАФИЯ

ОБЩИЕ РАБОТЫ. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ.  
СБОРНИКИ СТАТЕЙ. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЖУРНАЛЫ

- Алтае-Саянская горная область. (Отв. ред. С. А. Стрелков, В. В. Вдовин). М., «Наука», 1969. 415 с. с илл. и карт. (АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т геологии и геофизики). История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока. Библиогр.: с. 377—412. Колл. авт.: С. А. Стрелков, О. В. Кащенская, В. В. Вдовин и др.
- Веклич М. Ф. Стратиграфия лесовой формации Украины и соседних стран. Киев, «Наукова думка», 1968, 238 с. с илл. и карт. (АН УССР, Ин-т геол. наук). Библиогр.: с. 228—236.
- Дашкевич З. В. Палеогеография. Л., Изд-во Ленингр. ун-та, 1969. 151 с. с карт. (Ленинград. гос. ун-т им. А. А. Жданова). Библиогр.: с. 142—150.
- Добровольский В. В. География и палеогеография коры выветривания СССР. М., «Мысль», 1969. 277 с. с илл. и карт. Библиогр.: с. 264—273. Резюме на англ. яз.
- Полканова В. Б. Возможность применения структурно-геоморфологических методов в центральной части Западно-Сибирской низменности. Красноярск, Краснояр. кн. изд-во, 1968. 93 с. с илл. (Сиб. НИИ геологии, геофизики и минерального сырья. Труды Вып. 54). Библиогр.: с. 85—92.
- Попова Г. З., Карабаева Л. А., Веселова Л. К. Роль индикаторных свойств горизонтального расчленения рельефа в анализе структур земной поверхности.— В кн.: Вопросы географии Казахстана. Вып. 14. Алма-Ата, 1968, с. 24—39 с илл.
- Последний ледниковый покров на Северо-Западе Европейской части СССР. К. VII конгрессу INQUA. Париж, 1969. (Гл. ред. И. П. Герасимов). М., «Наука», 1969. 322 с. с илл. и карт. (АН СССР. Ин-т географии). Библиогр.: с. 304—320. Резюме на франц. яз. Авт. глав: Н. С. Чеботарева, Д. Д. Квасов, В. А. Кириллова и др.
- Тинтилов З. К. Анакопийская пропасть. (Опыт комплексной спелеологической характеристики). Тбилиси, 1968. 72 с. с илл. (АН ГрузССР. Ин-т географии им. Вахшти). Библиогр.: 66 назв. Резюме на груз. и англ. яз.
- Физико-географическое районирование СССР. Характеристика регион. единиц. Ред. Н. А. Гвоздецкий. М., Изд-во Моск. ун-та, 1968. 576 с. с илл. и карт. Библиогр.: с. 559—576. Колл. авт.: Н. А. Гвоздецкий, В. К. Жучкова, Т. В. Звонкова и др.
- Формирование береговой зоны Новосибирского водохранилища. Новосибирск, «Наука», 1968. 195 с. с илл. (Сиб. НИИ энергетики). Библиогр.: с. 191—194. Колл. авт.: В. М. Широков, Ю. В. Титова, С. Г. Бейром и др.
- Экспериментальная геоморфология. Вып. 2. Ред. Н. И. Маккавеев. М., Изд-во Моск. ун-та, 1969. 278 с. с илл. Библиогр. в конце глав. Авт. глав: Н. И. Маккавеев, Н. В. Хмелева, Гун Го-юань и др.
- The bering land bridge. Based on a symposium held at the VII Congress of the International Association for quaternary research, Boulder, Colorado, Aug. 30—Sept. 5, 1965. Edit. by David M. Hopkins. Stanford, Univ. press, 1967, 495 с. с карт.— «Берингийский суходутный мост» (симпозиум VII конгресса INQUA в Боулдер, Колорадо [США]).
- Egozi G. Geomorphologische Untersuchungen über das Zungengebiet des würmeiszeitlichen Leitzachgletschers und die Terrassen des oberen Leitzachtals. Mit einem Beitrag von Walter Stephan. Kallmünz (Regensburg, Lassleben, 1968, 69c.) Münchner geographische Hefte, Н. 33.— Геоморфологическое изучение котловины лопасти вюрмского ледника Лейцах и террас верхней части долины р. Лейцах.
- Gardeff Karsten. Geomorphologische Untersuchungen an geschlossenen Hohlformen («Kaven») des Niedersächsischen Tieflandes. Göttingen, Geographisches Inst. der Univ. Göttingen, 1968. 142 с. (Göttinger geogr. Abhandlungen, Н. 44). Bibliogr.: с. 129—142.— Геоморфологическое изучение замкнутых котловин («Kaven») Нижнесаксонской низменности.
- Jahn Alfred. Morphological slope evolution by linear and surface degradation.— Geographia Polonica, v. 14, 1968. с. 9—20. Bibliogr.: с. 20—21.— Эволюция формы склонов под влиянием линейного и плоскостного смыва.
- Láng S. Neue Méthoden der klimatischen Morphologie.— Annales Univ. scient. Budapestensis de Rolando Eötvös nominatae. Sect. geographica. 1965—1967, т. 2—3, с. 7—19.— Новые методы климатической геоморфологии.

Ostatnie zlodowacenie skandynawskie w Polsce [Red. R. Galon]. Warszawa, Panstw. Wyd-wo naukowe, 1968, 212 c. (Inst. geografii Polskiej akad. nauk. Prace geograficzne N 74). — Последнее скандинавское оледенение на территории Польши.

Tricart Jean. Problèmes de coordination internationale de la cartographie géomorphologique. — Przegląd geograficzny, 1968, t. 4, zesz. 2, s. 255—263. — Проблемы международного сотрудничества в области геоморфологического картирования.

Urbánek Jan. Slide classification. — Geografický časopis, 1968, roč. 20, číslo 3, s. 221—236. — Классификация оползней.

\* \* \*

География и геоморфология Азии. (Сб. статей посвящ. памяти С. В. Обручева. Отв. ред. Ю. А. Мещеряков и С. С. Коржуев). М., «Наука», 1969. 215 с. с илл. и карт. (АН СССР. Геоморфол. комисс. Ин-т географии). Библиогр.: с. 16—20 и в конце статей. Содержание: С. С. Коржуев и Ю. А. Мещеряков. Исследователь неизвестанных стран С. В. Обручев как географ и геоморфолог, с. 9—15; Работы С. В. Обручева по географии и геоморфологии, с. 16—20; Б. Н. Лиханов. Природные условия Туруханского края, с. 21—44; М. В. Кириллов. Опыт природного районирования Средней Сибири (по почвенно-эррозионным факторам), с. 45—55; К. О. Шактаржик. Минерально-сырьевые ресурсы Тувинской АССР и перспективы их освоения, с. 56—69; Э. М. Мурзаев. С. В. Обручев и изучение географических названий, с. 70—73; С. С. Коржуев. Роль Колымского срединного массива в формировании морфоструктуры Северо-Восточной Азии, с. 74—80; Д. А. Тимофеев. Поверхности выравнивания Сибири и Дальнего Востока: состояние изученности и проблемы, с. 81—105; В. П. Чичагов. О роли разломной тектоники в формировании рельефа Даурского водного поднятия, с. 106—113; Л. В. Зорин. Формирование компенсационного и бронированного рельефа в бассейне Алдана при остывании интрузий большого объема, с. 114—117; Б. И. Вторин. Проблемы генезиса криогенного рельефа, с. 118—129; В. Л. Суходровский. Развитие взглядов С. В. Обручева на происхождение нагорных террас, с. 130—142; Н. Г. Бобов. Геоморфологические признаки распространения пластовых форм подземного льда на севере, с. 143—153; Н. М. Казакова. Особенности развития и распространения ледниковых и криогенных форм Азии, с. 154—165; Б. А. Корнилов. Древнее оледенение и новейшие движения в горах Северо-Восточной Азии, с. 166—173; В. Н. Олюнин. Древнее оледенение Хамар-Дабана, с. 174—191; Т. С. Краевая и В. Н. Олюнин. Происхождение ледникового холмисто-котловинного рельефа Камчатки, с. 192—204; И. Ю. Долгушин. Роль колебаний увлажненности климата в эволюции ландшафтов таежной зоны Западной Сибири, с. 205—211.

Геоморфологический анализ при геологических исследованиях в Прикаспийской впадине (методы и результаты исследований). (Сб. статей. Ред. Л. Б. Аристархова). М., Изд-во Моск. ун-та, 1968, 189 с. с илл. и карт. Библиогр.: с. 183—188. Содержание: Л. Б. Аристархова. Рациональный комплекс методов детальных структурно-геоморфологических исследований в солянокупольной области Подуральского плато, с. 5—21; Н. В. Перминова. Комплексный анализ морфологических построений и дешифрирования аэрофотоматериалов при структурно-геоморфологических исследованиях на территории Северного Прикаспия, с. 22—37; И. И. Спасская, И. Г. Авенариус. Применение карт сумм длин горизонталей для анализа новейшей тектонической структуры, с. 37—40; И. Г. Авенариус, Л. Б. Аристархова и В. В. Петрасов. Изучение линейных элементов рельефа при структурно-геоморфологических исследованиях, с. 41—50; А. П. Гришина, Э. М. Лиходид. Геоморфологические признаки проявления новейших тектонических движений в юго-западной части Подуральского плато, с. 52—56; Л. Б. Аристархова, И. Г. Авенариус. О легенде к крупномасштабной геоморфологической карте солянокупольной области Подуральского плато, с. 57—63; В. С. Журавлев, А. А. Соколова-Кочегарова. Геоморфологические признаки сбросовой сети в межкупольных депрессиях восточной части Прикаспийской впадины, с. 72—76; В. С. Журавлев. Геоморфологические признаки вдавленных комплексных мульд Прикаспийской впадины, с. 77—86; В. В. Петрасов. К характеристике покровных галечников поверхности выравнивания Подуральского плато, с. 87—95; Л. Б. Аристархова, С. О. Чертова. Поверхности выравнивания Прикаспийской впадины, с. 95—105; О. К. Леонтьев. Эволюция берегов Каспия в верхнем плиоцене и четвертичном периоде, с. 106—140; С. А. Сладкопевцев. Учет особенностей некоторых экзогенных процессов при структурно-геоморфологическом картировании в Северо-Восточном Прикаспии, с. 141—150; И. Г. Авенариус. О рельефообразующей роли современных экзогенных процессов на юго-западе Подуральского плато, с. 151—158; Л. Б. Аристархова, Н. С. Онищенко. Новые данные о континентальных четвертичных отложениях юга Подуральского плато, с. 178—182.

Природа и хозяйство Севера. Вып. I. Материалы Первой научной конференции Кольского отдела Географического общества СССР. Дек. 1967. Апатиты, 1969, 313 с. с илл. (АН СССР. Геогр. о-во СССР. Сев. филиал). Библиогр. в конце докладов. Из содержания: Б. И. Кошечкин. Неоструктурный план северо-восточной части Балтийского кристаллического щита, с. 9—18; В. Д. Войлошников. Геоморфологи-

ческие районы Архангельской области, с. 27—30; В. Г. Чувардинский, И. И. Киселев. О разносе валунного материала на Колымском полуострове, с. 39—46; С. И. Макиевский. Современный рельеф Колымского полуострова как отражение глубинных геологических структур, с. 71—79.

Рельеф горных стран. (Сб. статей, посвящ. И. С. Щукину. Отв. ред. Д. А. Лилиенберг и А. И. Спиридовон). М., «Мысль», 1968. 184 с. с илл. (Научн. сборники Моск. филиала Геогр. о-ва СССР. Вопросы географии. Сб. 74). Библиогр. в конце статей. Содержание: Н. Г. Шубина. Вклад Ивана Семеновича Щукина в развитие советской геоморфологии, с. 3—8; И. С. Щукин. О некоторых проблемах геоморфологии горных стран, с. 9—20; Б. А. Федорович. Нерешенные вопросы древних оледенений гор, с. 21—33; Н. А. Гвоздецкий. Особенности развития карста в горах, с. 34—40; Н. В. Думитрашко. Основные черты геоморфологии горных областей юга СССР, с. 41—51; Н. В. Думитрашко, Д. А. Лилиенберг. Современные проблемы геоморфологии Кавказа, с. 52—66; Е. Е. Миляновский. Новейший вулканизм и типы вулканических ландшафтов Кавказа, с. 67—80; Д. А. Лилиенберг, В. М. Муратов. О закономерностях формирования рельефа горных окончаний Большого Кавказа, с. 81—97; Н. С. Благоволин. Вопросы геоморфологии Крымских гор, с. 98—108; Н. П. Костенко. Современные проблемы геоморфологии Памира и Гиссаро-Алая, с. 109—121; Е. Я. Ранцман. К методике морфоструктурного анализа Тянь-Шаня, с. 122—129; Е. А. Финько, Е. Я. Ранцман, Н. М. Богданова. Продольное профилирование террас горных рек как метод выявления тектонической активности структур при гидротехническом строительстве в горах Средней Азии, с. 130—140; К. О. Ланге, Г. Н. Пшенин. Педименты горы Улуттаг (о роли боковой планации в аридном климате), с. 141—148; А. И. Спиридовон. Выдающийся труд по общей геоморфологии, с. 149—153; А. И. Спиридовон. Дискуссионные вопросы формирования и типологии поверхностей выравнивания, с. 154—160; Н. Т. Холопова. Отчет о деятельности Московского филиала Географического общества СССР за 1955 г., с. 161—171.

Материалы Среднеазиатского совещания по вопросам изучения оползней и мер борьбы с ними. Душанбе, «Дониш», 1968. 248 с. с илл. (Ин-т гидрогеологии и инж. геологии. Гидрогеология и инженерная геология аридной зоны СССР. Вып. 12). Библиогр. в конце статей. Из содержания: Г. А. Мавлянов. Оползни Средней Азии, степень их изученности и задачи исследований, с. 8—18; И. В. Попов, Н. П. Костенко. Региональные и зональные закономерности возникновения и развития склоновых процессов и их отложений, с. 19—34; Е. П. Емельянова. Современные методы изучения закономерностей оползневых процессов, с. 35—47; М. П. Кузьминов. Оползневые процессы и методика их исследований для качественной и количественной оценки устойчивости склонов Средней Азии, с. 48—62; Е. Г. Качугин. Изучение и оценка устойчивости оползней в условиях водохранилищ, с. 98—102; А. Н. Лужецкий. Особенности формирования и методика изучения инженерно-геологических свойств оползневых накоплений южного берега Крыма, с. 119—124.

Структурная геоморфология и неотектоника Украины. (Сб. статей. Отв. ред. С. И. Проходский). М., «Недра», 1968. 112 с. с илл. и карт. (Материалы Харьк. отд. Геогр. о-ва Украины. Вып. 6). Библиогр. в конце статей. Из содержания: В. П. Философов. Основы структурно-генетической классификации рельефа суши, с. 5—11; С. И. Проходский. Геотектуры морфоструктуры, и морфоскульптуры, с. 11—16; Л. Б. Аристархова. О методах структурно-геоморфологического анализа и содержании итоговых структурно-геоморфологических картографических документов, с. 17—24; В. М. Проничева, П. И. Жернаков, Ф. М. Мешалкин. Опыт применения крупномасштабного геоморфологического картирования при геологической съемке для нефтегазопоисковых работ, с. 25—32; С. И. Проходский, И. Г. Черванев. К проблеме структурно-геоморфологического и неотектонического изучения равнинных областей Украины, с. 35—39; В. И. Галицкий. О связи между рельефом видимой и погребенных поверхностей земной коры (на примере Приднепровской низменности), с. 39—44; Д. П. Назаренко. Геоморфологическая карта и история формирования неогеновых и антропогеновых террас Левобережья УССР, с. 44—50; С. И. Проходский, М. С. Ефремова. Литература по вопросам структурной геоморфологии и неотектоники Украины, с. 98—106; Г. Г. Великий. Типы оползней Левобережья Среднего Приднепровья, с. 135—141.

Revue de Géomorphologie dynamique, 1968, № 3.

Содержание: R. Raynal et H. Nonn. Glacis étages et formations quaternaires de Galice orientale et de Leon: quelques observations et données nouvelles, с. 97—117.—Ступенчатые гласисы и четвертичные отложения в Восточной Галисии и Леоне; O. Cabello et J. Tricart. Pétrographie et altération de quelques formations sableuses vosgiennes, с. 118—138.—Петрографический состав некоторых песчаных пород Борея и его изменения; Comptes rendus critiques, с. 139—142. Fiches bibliographiques, с. 143.

№ 4.

Содержание: M. Regina Mousinho de Meis et J. X. da Silva. Mouvements de masse récents à Rio de Janeiro: une étude de géomorphologie dynamique, с. 145—152.—Современные движения масс на склонах в районе Рио де Жанейро; M. Petiot. Evolution Quaternaire de la vallée du Doubs dans la région bisontine, с. 153—162.—

Развитие долины р. Дуб (Восточная Франция) в четвертичном периоде. Comptes rendus critiques, с. 162—172. Fiches bibliographiques, с. 173—186.

Zeitschrift für Geomorphologie, 1968, Bd. 12, № 3.

Содержание: A. *Abhandlungen*, Ian Douglas. Some hydrologic factors in the denudation of limestone terrains, с. 241—255. Bibliogr.: с. 253—255.—Гидрологические факторы денудации территорий, сложенных известняками; Franz Mayr. Über den Beginn der Würmeiszeit im Inntal bei Innsbruck, с. 256—295. Bibliogr.: с. 294—295.—Следы начала юврмского оледенения в долине р. Инн у г. Инсбрука; Rhodes W. Fairbridge and W. S. Newman. Postglacial crustal subsidence of the New York area, с. 296—317.—Последниковые отрицательные движения земной коры района Нью-Йорка; P. Michel. Genèse et évolution de la vallée du Sénégal de Bakel à L'Embouchure (Afrique occidentale), с. 318—349.—Происхождение и эволюция устьевой части долины р. Сенегал де Бакель (Западная Африка); B. *Berichte und Mitteilungen*. A. F. Pitty. Some comments on the scope of slope analysis based on frequency distributions, с. 350—354.—О статистических методах анализа склонов; Werner Gocht. Erste gemeinsame Tagung der deutschen Geowissenschaftler, с. 356—369.—Первое общее заседание немецких ученых, работающих в системе наук о Земле; C. *Briefe an die Herausgeber*. D. Literaturberichte und Rezensionen. Rezensionen, с. 370—374.

№ 4.

Содержание: A. *Abhandlungen*, Roger H. Charlier. Quantitative analysis, geometrics and morphometrics, с. 375—387. Bibliogr.: с. 386—387.—Количественный анализ, геометрия и морфометрия; David E. Smith. Postglacial displaced shorelines in the surface of the carse clay on the north bank of the river Forth, in Scotland, с. 388—407. Bibliogr.: с. 407—408.—Последниковые колебания береговых линий на глинистой поверхности северного берега р. Форт в Шотландии; M. J. J. Bik. Morphoclimatic observations on prairie mounds, с. 409—469. Bibliogr.: с. 468—469.—Морфоклиматическое изучение холмов в прериях; B. *Berichte und Mitteilungen*, C. Rathjens. Ein Rundgespräch über Flächenbildung in Saarbrücken, с. 470—489. Bibliogr.: с. 488—489.—Дискуссия об образовании равнин в области Саарбрюккен (ФРГ); Herbert Louis. Über die Spülmulden und benachbarte Formbegriffe, с. 490—501.—О мульдах вымывания и смежных понятиях в геоморфологии; Eberhard Scholz. Bericht über die erste Konferenz der Arbeitsgruppe für die geomorphologische Übersichtskarte von Europa 1 : 500 000, с. 502—504.—Отчет о первой конференции Рабочей группы геоморфологической обзорной карты Европы в м-бе 1 : 500 000; A. Pissart et P. Macar. Symposium réunissant la commission pour l'étude de l'évolution des versants et la commission de Géomorphologie périglaciale, с. 505—508.—Объединенный симпозиум комиссий изучения развития склонов и перигляциальной геоморфологии.

Составили: Л. М. Леная, В. А. Соколова