



ИЗВЕСТИЯ
ВСЕСОЮЗНОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

ИЮЛЬ-АВГУСТ

Том 85, вып. 4

1953

ХРОНИКА

ИЗ ЖИЗНИ ФИЛИАЛОВ И ОТДЕЛОВ
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Тамбовский отдел Географического общества Союза ССР, совместно с областной библиотекой имени А. С. Пушкина, по просьбе читателей провел 1 марта 1953 г. конференцию, посвященную истории города Мичуринска. В прочитанных докладах было рассказано о прошлом города Козлова и о его развитии после Великой Октябрьской социалистической революции, когда Мичуринск (бывший Козлов) стал одним из крупных промышленных и культурных центров страны и центром научного плодотворства, в развитие которого бессмертную лепту внес Иван Владимирович Мичурин.

17 февраля 1953 г. Ярославский отдел Общества отметил 150-летие со дня рождения Григория Ефремовича Шуровского, известного геолога и биолога, основателя Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, исследователя Урала, Алтая, Московской, Ярославской и других областей России.

Географическое общество Армянской ССР (филиал Географического общества Союза ССР), помимо выполнения географических и картографических научных работ, уделяет большое внимание распространению географических знаний. Члены Общества систематически дают также консультации научным работникам, преподавателям средних школ и студентам. За 1953 год дано более 250 научных консультаций. В настоящее время Армянский филиал ВГО объединяет свыше 150 научных работников республики (из них 9 действительных членов Академии Наук Армянской ССР, 5 членов-корреспондентов, 13 докторов и профессоров).

Приморский филиал Географического общества в текущем году создал секцию школьной географии для оказания методической помощи преподавателям географии путем постановки циклов лекций и систематических консультаций. Для этой же цели филиал организовал и планомерно проводит экскурсии на предприятия и в научные учреждения. С юными туристами, учащимися средней школы, Морского техникума и других учебных заведений Владивостока проводятся систематические занятия, на которых слушатели знакомятся с простейшими методами географических исследований. В лекционном зале филиала регулярно демонстрируются научно-популярные фильмы. В январе 1953 г. было показано 20 фильмов на географические темы, среди них: «Город на Волге» (история города Горького), «Остров Ионы» (в Охотском море), «Долина гейзеров» (на Камчатке), «История одного кольца», «В зарослях дельты Волги» и др.

Омский отдел в январе 1953 г. провел общее собрание членов Отдела с докладом секретаря Омского Обкома КПСС Е. И. Бугаева о решениях XIX съезда партии и задачах Географического общества.

Выступавшие по докладу сделали ряд важных предложений. К. М. Голубенцов отметил необходимость проведения предварительных исследований по возможным будущим трассам переброски вод сибирских рек в Арало-Каспийскую низменность. С. М. Каргополов указал на важность использования малых рек Омской области, водами которых можно оросить поля многих колхозов; он также поднял вопрос о желательности организации систематических научных наблюдений за уровнем грун-

товых вод и озер. К. П. Горшенин и Д. Н. Фиалков подчеркнули назревшую необходимость полного обобщения богатых материалов по физико-географическим условиям, природным богатствам и экономике Омской области, накопленных за многие годы деятельности научно-исследовательских, хозяйственных и плановых органов области. Гидротехники тов. Семенов предложили начать работы по строительству прудов, зарегулированию водотоков и реконструкции зеленого кольца вокруг города Омска.

23 января 1953 г. в Риге в конференц-зале Академии наук Латвийской ССР состоялось первое собрание членов Латвийского Географического общества. Вступительную речь произнес председатель Оргкомитета Латвийского Географического общества, вице-президент Академии наук Латвийской ССР Ф. Деглав. С докладом «XIX съезд партии и задачи советской географической науки» выступила кандидат географических наук Э. Г. Масковина. Сообщение о плане работы Латвийского Географического общества на 1953 год и о структуре Географического общества сделал кандидат географических наук А. И. Яунпутинь.

Горьковский отдел Географического общества на собрании своих членов 25 февраля 1953 г. заслушал доклад заместителя председателя Облплана И. Д. Артамонова «Горьковская область в пятой пятилетке». Докладчик на конкретных примерах показал развитие Горьковской области за годы советской власти и осветил состояние народного хозяйства области к началу пятой пятилетки. В соответствии с директивами XIX съезда партии разработан пятилетний план развития народного хозяйства Горьковской области. В новой пятилетке объем промышленного производства вырастет более чем на 60%. Вступит в строй Горьковская ГЭС, а по южным районам пройдет линия высоковольтных электропередач Куйбышев—Москва. Строятся предприятия местной и кооперативной промышленности, увеличивается производство сельскохозяйственной продукции, улучшается дорожное, жилищное, культурное и коммунально-бытовое строительство.

Уральский отдел 6 февраля 1953 г. провел общее собрание, на котором был заслушан доклад доц. П. Л. Горчаковского на тему «Растительность верхних поясов Урала». Высокогорные леса Урала (в пределах подгольцового и верхней части горно-таежного поясов) имеют большое водоохранное и почвозащитное значение. Весной таяние снегов в высокогорных лесах происходит значительно медленнее, чем на соседних безлесных участках. Эти леса оказывают выравнивающее влияние на сток влаги по склонам, снижают пики паводков при массовом таянии снегов и продолжительных дождях в горах, обеспечивают поддержание достаточно высокого уровня воды в реках в течение всего лета, без резких спадов воды и обмелений в засушливые периоды. Наряду с этим, высокогорные леса оберегают русла рек в их истоках и, закрепляя корнями поверхность почвогрунта, уменьшают почвенную эрозию, препятствуют расширению площадей каменных россыпей.

Верхняя граница леса на горах Урала определяется не только климатическими, но и эдафическими причинами. Во многих случаях роль решающего фактора, препятствующего произрастанию древесных пород на горных вершинах, играют не климатические условия, а отсутствие мелкоземистого почвенного слоя, каменистость субстрата. Верхняя граница леса нередко относительно снижена в силу распространения каменных россыпей, языками спускающихся из гольцового пояса в подгольцовый и горно-таежный пояса.

В ряде высокогорных районов Урала, где леса сильно пострадали от пожаров, вырубок или нападения энтомовредителей, наблюдается активизация каменных россыпей, снижающих верхнюю границу лесов и сокращающих площади ценных в водоохранном отношении лесных массивов. Это вызывает необходимость проведения специальных лесокультурных мероприятий, направленных на закрепление и облесение активных каменных россыпей.

Растительность гольцового пояса Северного Урала и северной части Среднего Урала имеет большое народнохозяйственное значение, поскольку она представляет собой ценнейшие летние пастбища для северного оленя. В качестве летних оленьих пастбищ используются как горные тундры, так и вторичные психрофильные горно-тундровые луга (с господством осоки гиперборейской, овсяницы приземистой и щучки извилистой) и околоснежные луга.

В свете задач промышленного и сельскохозяйственного освоения северных районов Урала вопрос о развитии оленеводства становится особенно актуальным. Наличие еще далеко не достаточно освоенных кормовых ресурсов в высокогорных и в горно-таежных поясах обеспечивает возможность значительного увеличения оленьего поголовья, организации крупных оленеводческих хозяйств.

Собрание членов Уральского отдела признало необходимым осуществление практических предложений П. Л. Горчаковского по сбережению высокогорных лесов и комплексному использованию растительных ресурсов высокогорий Урала.

Географы Алданского района Якутской АССР проявляют большой интерес к созданию Алданского отдела Географического общества Союза ССР. Президиум Общества обеспечил инструктаж по созданию Отдела. Президиум Общества принял также меры к организации новых филиалов и отделов в Литве, Эстонии, Белоруссии, Таджикистане, Молдавии и в городах Мологове и Вологде.