

ЛИТЕРАТУРА

1. Авакян Л. А. Четвертичные ископаемые млекопитающие Армении. Ереван: Изд. АН АрмССР, 1959, 93 с.
2. Аслинян А. Т. Региональная геология Армении. Ереван: Айпетрат, 1958, 430 с.
3. Аслинян А. Т. Туфы-туфолавы (игнимбриты).—В кн.: Геология СССР, т. XLIII, Армянская ССР. М.: Недра, 1970, с. 220—225.
4. Вангенгейм Э. А. Определение фаунистического комплекса, критерии выделения.—В кн.: Стратиграфия СССР. Четвертичная система. Полутом I, М.: Недра, 1982, с. 265—267.
5. Вангенгейм Э. А., Зажигин В. С. Обзор фаунистических комплексов и фаун территории СССР.—В кн.: Стратиграфия СССР. Четвертичная система. Полутом I, М.: Недра, 1982, с. 267—279.
6. Громов В. И. Палеонтологическое и археологическое обоснование стратиграфии континентальных отложений четвертичного периода территории СССР.—Тр. ГИН СССР, сер. геол., вып. 64, № 17, 1948, 20 с.
7. Давтян А. Р. Новые находки ископаемых млекопитающих в Памбакской долине.—Изв. АН АрмССР, Науки о Земле, 1970, № 2, с. 75—77.
8. Давтян А. Р. К вопросу о возрасте игнимбритов долины р. Памбак Армянской ССР.—Изв. АН АрмССР, Науки о Земле, 1988, № 1, с. 76—77.
9. Каракаш Н. И. О новых находках остатков мамонта на Малом Кавказе.—В кн.: Дневник X съезда русских естествоиспытателей и врачей в Киеве. Киев: 1898, с. 241.
10. Карапетян К. И., Солодовников Г. М. Новые данные о возрасте и стратиграфии игнимбритов Армянской ССР.—Изв. АН АрмССР, Науки о Земле, 1987, № 2, с. 24—30.
11. Кожевников А. В., Милановский Е. Е. Кавказ.—В кн.: Стратиграфия СССР. Четвертичная система. Полутом 2, М.: Недра, 1984, с. 158—192.
12. Милановский Е. Е. О неогеновом и антропогенном вулканизме Малого Кавказа.—Изв. АН СССР, сер. геол., 1956, № 10, с. 42—66.
13. Мкртчян К. А. О Памбакском комплексе ископаемых млекопитающих.—Изв. АН АрмССР, сер. геол. и географ. наук, 1958, № 4, с. 77—82.
14. Паффенгольц К. Н. К вопросу о возрасте и генезисе туфолав Армении.—Зап. ВМО, ч. XVII, 1938, № 3, с. 523—511.

Известия АН АрмССР, Науки о Земле, 1988, XLI, № 6, 61—63

НАУЧНАЯ ХРОНИКА

УДК: 556.18:631.6 (063)

VIII ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕЛИОРАТИВНОЙ ГЕОГРАФИИ

4—6 октября 1988 г. в г. Таллине состоялась VIII Всесоюзная конференция по мелиоративной географии, организованная Географическим обществом СССР, Эстонским географическим обществом и Таллинским ботаническим садом АН ЭССР (председатель оргкомитета президент Эстонского географического общества проф. Я.-М. К. Пуннинг).

Конференция была посвящена актуальным экологическим и экономическим аспектам мелиорации, связанным с общей постановкой мелиоративно-географических исследований, лесосушением и фитомелиорацией, влиянием на водоемы, эффективностью мелиорации, преподаванием мелиоративной географии и др. Так как во многих случаях мелиоративные работы приводят к неблагоприятным последствиям, чрезвычайно важно организовать мониторинг состояния и усовершенствовать методы исследования мелиорированных территорий, что позволило бы своевременно установить признаки разрушения участков природной среды, оценить скорость их изменений для выявления возможностей их восстановления. Эти актуальные проблемы мелиоративной географии также были рассмотрены на конференции.

В работе конференции приняли участие более 150 человек из разных регионов нашей страны (всего поступило 423 заявки на участие). Расширенные тезисы 232 докладов опубликованы на русском языке в

4-х сборниках*, что очень помогло более глубокому ознакомлению со всеми работами. В программу конференции оргкомитет включил также спорные, так называемые «сводные» доклады. Вследствие перегруженности программы большая часть докладов была представлена в форме стендовых.

На открытии конференции со вступительным словом выступил академик-секретарь Отделения химических, геологических и биологических наук АН ЭССР, академик АН ЭССР А. Раукас.

Вопросам связи мелиорации и природопользования было уделено много внимания, в частности, интерес вызвали доклады, посвященные проблемам развития и формирования агроландшафтов (А. Ж. Меллума), концепции агроландшафтных заповедников (Г. И. Швобс), изучению ландшафтных и климатических предпосылок улучшения агроэкологического качества земель (А. А. Крауклис, Г. Н. Мартьянова, А. В. Резникова), мелиорации и рациональному использованию земель Нечерноземья (Б. А. Чазов и др.; С. М. Зайко и др.; Аношко В. С. и др.), мелиоративной оценке ландшафтов (Ю. И. Измайлов, С. Г. Любушкина, К. В. Пашканг).

Об актуальности и необходимости лесосошения и фитомелиорации говорилось в докладах У. А. Валка, П. И. Коллиста; Р. Ф. Ратаса; В. С. Бондаря и др.; Д. Ю. Лигиса и Р. Ю. Пакальниса и др. К этому блоку докладов непосредственно примыкали доклады по проведению различных мелиоративных работ в разных регионах нашей страны: Эстонии, Нечерноземья, Литве, Поволжья, Алтая, Армении (доклад Р. Х. Гагиняна и В. Ю. Халатова).

Как известно, активные экологические выступления общественности нашей страны привели к отмене многих не вполне обоснованных проектов, в т. ч. и переброски северных рек и одновременно повысили значение выявления местных ресурсов, проведения других видов мелиорации. В этом контексте достаточная информация содержалась в докладах по эффективности мелиорации и мелиорации аридных областей.

Несомненный интерес вызвали доклады по методике исследований, среди них следует отметить доклады Г. И. Швобса и др. по проблемам имитационного моделирования орошаемого региона и К. Н. Дьяконова по учету хроноорганизации атмосферного увлажнения при обосновании водных мелиораций.

Группа докладов была посвящена преподаванию мелиоративной географии в ВУЗ-ах, в частности, говорилось о принципах составления учебной программы курса «Мелиоративная география» (В. С. Аношко, К. Н. Дьяконов, Б. А. Чазов и др.), о самостоятельной работе студентов при прохождении курса «Мелиорация ландшафтов» в Симферопольском университете (А. Н. Олиферов).

Выступившие в дискуссии подчеркнули частое пренебрежение в мелиорации экологическими аспектами, что, в свою очередь, привело к некоторой дискредитации мелиоративных исследований в глазах общественности. Указывалось также на желательность сужения круга рассматриваемых вопросов на следующей конференции, что позволит более глубоко обсуждать конкретные проблемы.

Были организованы одновременно две экскурсии (к сожалению, каждый участник конференции мог участвовать только в одной из них):

1. По Северной Эстонии. Посещение Лахемааского национального парка, Пандиверского водоохранного заказника и колхоза «Вяйке Марья».

* Экологические и экономические аспекты мелиорации. Тезисы докладов VIII Всесоюзной конференции по мелиоративной географии, 4—6 октября 1988 г., Таллин, 1988: Т. I. Общие вопросы. Влияние на водоемы. 199 с.; Т. II. Региональные вопросы. Лесоосушение и фитомелиорация. 196 с.; Т. III. Эффективность мелиорации. Мелиорация аридных областей. 133 с.; Т. IV. Климат. Эрозия и дефляция. Охрана природы. Методика исследований. Преподавание мелиоративной географии. 161 с.

2. По Западной Эстонии. Посещение колхоза «Эдази», мелниоративного участка Уул-Суурсоо и Матсалусского государственного заповедника.

Авторы данного обзора приняли участие в экскурсии по Северной Эстонии, во время которой ознакомились в полевых условиях с основными ландшафтами этого региона, негативными последствиями деятельности человека, особенно в загрязнении водоемов. Но особенно приятные впечатления связаны с посещением Лахемааского национального парка, расположенного в центральной части Северо-Эстонской прибрежной низменности. В физико-географическом отношении в пределах национального парка располагается также интересная часть Кырвемаа—северной зоны лесов и болот Эстонии. В Лахемаа сосредоточено множество характерных для Эстонии ландшафтов и его элементов: валунные поля по берегам заливов, береговые валы различных фаз развития моря, дюны, камы, ледниковые равнины, абразионные террасы, глинт. Но наиболее типичны здесь верховые болота (зональные образования) и альвары (азональные образования, связанные со степями). Необходимо отметить четкую организацию природоохранной и научной деятельности в национальном парке, оформление и оборудование природно-учебной тропы на верховом болоте Виру.

Среди участников конференции интерес вызвала политическая активизация населения Эстонии. В связи с этим со стороны Оргкомитета была дана исчерпывающая информация о недавно созданном Народном фронте Эстонии и примыкающем к нему Эстонском зеленом движении (ЭЗД).

Все выступившие выразили горячую благодарность организаторам за успешное проведение конференции, полевой экскурсии, знакомство с культурно-историческими достопримечательностями Эстонии.

На конференции принята резолюция, в которой указывается на актуальность мелиоративно-географических исследований, отмечается необходимость усиления внимания на их экологические аспекты.

Конференция отметила важность подготовки специалистов соответствующего профиля и разработки для этого высококачественных учебников и учебных пособий.

Ереванский государственный
университет

В. Ю. Халатов, Р. Х. Гагнинян

Известия АН АрмССР. Науки о Земле, 1988, ХLI, № 6, 63—65

НАУЧНАЯ ХРОНИКА

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ
«ВОПРОСЫ ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОЛОГИИ»,
ПОСВЯЩЕННОЕ 80-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА АН АрмССР
А. Г. НАЗАРОВА

С 24 по 27 мая 1988 года в г. Ленинкане Институт геофизики и инженерной сейсмологии АН АрмССР совместно с Межведомственным советом по сейсмологии и сейсмостойкому строительству при Президиуме АН СССР (МСССС) проводил Всесоюзное совещание «Вопросы инженерной сейсмологии». Совещание вызвало большой интерес среди специалистов как в области инженерной сейсмологии, так и в области теории и практики сейсмостойкого строительства. В его работе принимали участие около 200 человек (в том числе 25 докторов и 90 кандидатов наук) из 55 научных, проектных и производственных организаций и ВУЗ-ов страны.

В связи с тем, что в апреле 1988 г. исполнилось 80 лет со дня рождения основателя Института геофизики и инженерной сейсмологии АН АрмССР (ИГИС), од-