

яние осенне-зимнего маловодья на водный баланс Новосибирского водохранилища, показав, что здесь возможны острые ситуации с обеспечением необходимых попусков в нижний бьеф.

На пятой секции рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с анализом и управлением рисками затоплений (А. Е. Асарин, Россия; Д. Боулс, США; К. Пиларчик, Нидерланды; Г. Бергер, Нидерланды; Х. Нахтнебель, Австрия). Особый интерес вызвал заключительный доклад П. Реджиани (Нидерланды) о совместной программе работ западноевропейских стран по созданию систем оперативного прогнозирования паводков и систем предупреждения населения об опасных ситуациях, а также о координации работ по моделированию.

После завершения пленарных и секционных заседаний работа продолжалась в проблемно-ориентированных рабочих группах по анализу полноты и достоверности полученной информации, по устранению «пробелов» и неопределенности в знаниях об экстремальных гидрологических процессах, а также по подготовке решения. Определены «узкие» места в обеспечении гидрологической безопасности и первоочередные задачи в этом направлении. Рекомендации симпозиума важны для дальнейших исследований в России и за рубежом по прогнозированию и смягчению последствий экстремальных явлений, а также для управляющих структур при разработке мероприятий по защите населения и минимизации ущербов от стихийных бедствий.

Симпозиум прошел в исключительно дружественной и плодотворной атмосфере. Его материалы и итоговое решение будут опубликованы на английском языке в издательстве «Шпрингер».

С. Я. Двуреченская, Л. М. Корытный

ХII СЪЕЗД РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

С 1970-х гг. традиционно раз в пять лет проводятся съезды Русского географического общества (РГО). Согласно решениям предыдущего XI съезда (Архангельск, сентябрь 2000 г.) очередной XII съезд проходил с 15 по 20 августа 2005 г. в Кронштадте близ Санкт-Петербурга. Присутствовало 173 делегата съезда и 190 приглашенных гостей, в том числе из девяти зарубежных стран.

Съезд открыл президент РГО адмирал А. А. Комарицын. С приветствием к участникам съезда обратился акад. К. Я. Кондратьев, уделивший внимание острейшей современной проблеме — климату Земли. Затем состоялось вручение Большой золотой медали РГО Почетному президенту РГО акад. В. М. Котлякову. Было зачитано приветствие губернатора Санкт-Петербурга В. И. Матвиенко и состоялось выступление главы Администрации Кронштадтского района г. Санкт-Петербурга В. Л. Сурикова. Председательствующий огласил поступившие приветствия от зарубежных научных обществ и некоторых ученых. Был утвержден регламент съезда, состоялись выборы мандатной и ревизионной комиссий.

О деятельности РГО в период между XI и XII съездами рассказал в отчетном докладе А. А. Комарицын. Осветив работу центральной организации, он остановился на деятельности региональных подразделений Общества. Далее были заслушаны сообщения председателей комиссий: ревизионной, уставной, мандатной.

На втором пленарном заседании состоялись научные доклады. О современном состоянии географической науки и перспективах ее развития говорилось в докладе А. А. Комарицына, Ю. Н. Гладкого, Н. С. Касимова, В. М. Разумовского «О географии с оптимизмом». В. М. Котляков выступил с докладом «Климат Земли за прошедшие 400 тыс. лет и место в нем современной эпохи». Современные проблемы географического образования поднимались в докладе Н. С. Касимова. Океанские механизмы изменений глобального климата — тема доклада С. С. Лаппо и С. К. Кулева. О значении ландшафтоведения в современном обществе доложил К. Н. Дьяконов, а об исторической географии и динамическом ландшафтоведении в начале XXI в. — К. В. Чистяков. Дискуссионный характер имел доклад А. М. Городницкого «Атлантида и современная наука о Земле».

Заслушаны доклады иностранных ученых: Р. Аблера (США) — «Международный географический союз и глобальная наука» и Г. Лундена (Швеция) — «Шведское общество антропологии и географии».

Состоялось обсуждение кандидатур и голосование по выборам Президента РГО, Ученого совета и ревизионной комиссии, почетных членов. Президентом РГО избран А. А. Комарицын, а на заседании вновь избранного совета вице-президентами утверждены Ю. Н. Гладкий, Н. С. Касимов, В. М. Разумовский, А. А. Чибилев, К. В. Чистяков. Ученым секретарем РГО назначен А. О. Бринкен.

Два дня работы съезда были посвящены секционным заседаниям. Поступившие от членов РГО доклады зачитаны на семи секциях.

Главнейшие проблемы современности, решаемые географической наукой, рассмотрены на секции I «География в XX веке: ответы на вызов времени». Два раздела «Принципы и методы изучения географических систем» и «Палеогеография и геоморфология» составили секцию II «Географические системы: структуры, динамика, взаимосвязи». Преимущественно экономико-географические вопросы рассмотрены на секции III «Современная Россия: региональная асимметрия и федерализм». Теоретические вопросы геоэкологии и природопользования, а также оценка состояния геосистем были основными в работе секции IV «Геоэкология и природопользование». Доклады по океанологии, гидрологии и климатологии обсуждены

на секции V «Мировой океан, водоемы суши, климат». Вопросы картографии, геоинформатики, дистанционных методов исследований рассмотрены на VI секции. На секции VII «Модернизация системы географического образования» получили освещение вопросы состояния преподавания географических дисциплин в средней и высшей школе, а также пропаганды географических знаний населения.

Издание к началу работы съезда «Труды XII съезда Русского географического общества» в семи томах и сборника «Региональные и отраслевые географические исследования» способствовало активному обсуждению заслушанных докладов. Эти книги продолжили традицию пропаганды географических исследований через публикацию материалов съездов РГО.

В принятой резолюции съезд постановил: усилить координацию и активизировать работу региональных отделений РГО; восстановить контакты с национальными географическими обществами стран СНГ; развивать междисциплинарные комплексные исследования, разрабатывать ГИС — проекты и ландшафтные планы, поддержать выполнение крупных картографических произведений; обратить особое внимание на качество учебников по географии как для школ, так и для вузов; способствовать созданию электронных и печатных изданий по географии на английском языке.

Съезд завершился однодневной экскурсией по Карельскому перешейку, в ходе которой участникам съезда удалось познакомиться с ландшафтным разнообразием окрестностей Санкт-Петербурга, мемориальными музеями, посетить кладбище пос. Комарово, где покоятся выдающиеся деятели науки С. В. Калесник, М. П. Петров, В. Б. Сочава, А. Ф. Трешников.

П. Я. Бакланов, В. М. Плюснин, В. А. Снытко

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛИМНОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ПОЛЬШЕ

С 13 по 16 сентября 2005 г. в г. Чешин (Польша) проходила IX Всепольская лимнологическая конференция «Озера и искусственные водохранилища — природные процессы и социально-экономическое значение», главными организаторами которой были Силезский университет, Польское лимнологическое и Польское географическое общества. В работе конференции приняли участие около ста человек из Польши, России, Чехии, Беларуси, Литвы, Украины, а языком общения стали польский, русский и английский.

Открыл работу конференции профессор Силезского университета А. Янковский, который подчеркнул, что систематически проводимые лимнологические конференции заслужили большой авторитет, свидетельством чему стал настоящий форум.

Всего было заслушано 43 доклада и сообщения. Все доклады посвящены естественным озерам и искусственным водохранилищам Польши, Беларуси, Литвы и России. В докладах рассматривались процессы осадконакопления и седиментации (И. Мажейка, Г. Ковалевский, В. Марцеловский, Р. Герцевский и др.), проблемы состояния водных масс (В. Копачинский, З. Левицкий, А. Хоинский, М. Мердальский и др.), гидродинамики и процессов абразии (Я. Кубиак, К. Килкус, И. Данилович и др.), влияния климатических и антропогенных воздействий на водоемы и окружающую среду, в том числе развитию экзогенных геологических процессов (Р. Линкевичене, К. Миенсиак, В. Соболевский, М. А. Жентала и др.).

Значительное количество докладов и сообщений посвящено биологическим проблемам водных масс озер и водохранилищ (Ц. Тома, А. Пукач, Д. Боровский, Я. Гроховской и др.). В докладах российских ученых рассматривались отдельные вопросы наших искусственных водоемов. Так, В. Законов (Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН) сделал доклад на тему «Седиментация водохранилищ Волжского каскада», а Ю. Б. Тржцинский, Е. А. Козырева (Институт земной коры СО РАН) и М. А. Жентала (Силезский университет) выступили с совместным докладом «Влияние водохранилищ Силезии и Восточной Сибири на развитие берегов».

Работа конференции оставила очень хорошее впечатление. Она прошла интересно и организованно, а самое главное — личный контакт участников во время полевых экскурсий позволил в деталях обсудить многие вопросы лимнологии, геодинамики, геоэкологии и охраны природной среды.

Ю. Б. Тржцинский