

ХРОНИКА

15 сентября 2006 г. – церемония подписания «Великой Хартии университетов», Российским гидрометеорологическим университетом. 18 сентября 1988 г. была принята «Великая хартия университетов». В этом документе были изложены основные принципы хартии, которые провозглашают важнейшие ценности университетских традиций и способствуют тесным связям между университетами Европы.

Подписывая Хартию университеты подтверждают свою принадлежность к академическому содружеству, преодолевающему политические и социальные барьеры и формирующие принципы объединения Европы в общество, которое представляет своим гражданам необходимые права и свободы.

13 сентября 2001 г. был создан Наблюдательный совет с правом ежегодно представлять подписать столь значимый документ двадцати лучшим вузам, отвечающим требованиям Хартии.

В 2006 г. чести подписать Великую Хартию университетов был удостоен Российский государственный гидрометеорологический университет.

По традиции торжественная церемония подписания состоялась 15 сентября 2006 г. в старейшем университете Европы – Болонском.

Таким образом, Российский государственный гидрометеорологический университет вошел в семью передовых европейских университетов.

28–30 сентября 2006 года в Российском государственном гидрометеорологическом университете с официальным визитом находилась делегация Финского метеорологического института (ФМИ) в составе генерального директора господина Пекки Платана, руководителя научно-исследовательских работ ФМИ доктора Ирве Виисанена и исследователя доктора Михаила Софиева.

За время визита было организовано ряд встреч, на которых стороны подвели итоги пятилетнего сотрудничества между ФМИ и РГГМУ, обсудили возможное дальнейшее сотрудничество и договорились о следующей встрече 18–19 мая 2007 г. на совместном семинаре, который будет организован ФМИ и РГГМУ по проблемам экономической метеорологии.

Стороны определили основные направления дальнейшего сотрудничества. Среди них:

- совместные исследования проблем параметризации озер и ассимиляции озерных данных для модели ХИРЛАМ, моделирование образования и эволюции полярных стратосферных облаков в Арктике;
- моделирование химии климата в тропосфере и стратосфере при использовании общей модели циркуляции и модели химического переноса.

Наряду с этим, учитывая актуальность для Финляндии и Северо-запада России проблемы лесных пожаров, будет создана специальная рабочая группа для изучения лесных пожаров и смягчению их последствий.

Кроме того, Финский метеорологический институт будет предоставлять университету возможность использования радиолокационных снимков в режиме реального времени, полученных с сайта ФМИ.

Также, ФМИ и РГГМУ совместно оборудуют на метеорологическом факультете рабочее место метеоролога для учебных целей.

11–14 октября 2006 г. в Российском государственном гидрометеорологическом Университете состоялась международная конференция «Погода и Биосистемы. Космофизические и гидрометеорологические факторы экологии биосистем (растений, животных и человека)».

Работа конференции проводилась по следующим направлениям:

- Космогеофизические факторы экологии биосистем;
- Гидрометеорологические факторы экологии человека, растений и животных;
- Изменчивость характеристик биосистем в период природных катастроф;
- Климатические проблемы адаптации растений, человека и животных;
- Медицинская география;
- Природные рекреационные ресурсы.

В конференции приняли участие более двухсот ученых. География участников насчитывает более 35 городов России, Австралии, Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Китайской Народной Республики, Литвы, Польши, Узбекистана, Украины.

Были подведены итоги и подготовлено заключительное постановление, в котором участники призывают объединить усилия ученых различных областей знаний для предупреждения и проведения профилактики неблагоприятных последствий для биосистем природных процессов и явлений.

19–20 октября 2006 г. в Санкт-Петербурге проходил Пятый общероссийский форум лидеров стратегического планирования **«Стратегическое планирование в городах и регионах России: локализация национальных проектов»**.

Организаторы форума: Федеральное собрание РФ, Министерство регионального развития РФ, Министерство экономического развития и торговли РФ, МОНФ, МАГ, Леонтьевский центр, АССЭТ.

Были заслушаны доклады на пяти пленарных секциях. На пленарной секции №3 «Механизмы реализации стратегий» по инициативе Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ) был организован круглый стол «Стратегическое планирование приморских и приграничных регионов». Ведущий – Л.Н. Карлин, ректор РГГМУ.

Участники круглого стола – представитель Министерства экономического развития и торговли РФ (Ю.Т. Михайличенко); Советник Губернатора СПб (Б.П. Усанов), представители ЛЕНМОРНИИпроекта (А.М. Панин), Мурманского морского биологического института КНЦ РАН (В.В. Денисов); ПИНРО (К.М. Соколов); Института экономики КАРНЦ РАН (Ю.В. Савельев).

С докладом «Роль комплексного управления прибрежными зонами в развитии морской деятельности РФ» выступили: Л.Н. Карлин, В.М. Абрамов, Н.Л. Плинк.

25 – 27 октября 2006 г. в Российском государственном гидрометеорологическом университете прошла 4-я международная научная конференция **«Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон»**

На конференции обсуждались следующие вопросы:

- Экологическое состояние и качество городской среды и окружающих территорий;
- Проблемы и особенности организации экологического мониторинга в больших городах и промышленных зонах;
- Методы оценки антропогенных воздействий на городскую среду и окружающую территорию;
- Диагностика, оценка и процессы управления экологическими рисками. Воздействие городов и промышленных зон на водные экосистемы;
- Приборно-методическое обеспечение мониторинга загрязнения больших городов и промышленных зон;
- Окружающая среда урбанизированных территорий и здоровье;
- Образование и подготовка кадров для решения экологических проблем городов и промышленных зон.

Непосредственно приняло участие около 100 человек из России, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, Украины, Мексики. Делегацию из Мексики из 6 ученых – кандидатов наук возглавлял директор института Географии Адриан Гуиллермо Агуилар. Интересно, что трое из мексиканской делегации – выпускники РГГМУ. Одна из них – сейчас работает заместителем начальника Гидрометслужбы Мексики.

В докладах отмечалось ухудшение экологического состояния и качество окружающей среды, недостаток данных наблюдений на урбанизированных территориях, недостаточно внимания уделяется анализу качества исходной информации, сокращение сети наблюдений и др.

В резолюции конференции были предложены конкретные мероприятия по улучшению качества окружающей среды.

Конференция проведена при финансовой поддержке Международной Академии Наук Экологии, Безопасности человека и природы (МАНЭБ), Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова и группы компаний «АРС».

30 октября по 1 ноября 2006 г. в Российском государственном гидрометеорологическом университете проходила **Вторая всероссийская студенческая конференция «ЭКО PR»**. В ней приняли участие более 250 студентов из 20-ти субъектов Российской Федерации: Дальнего востока, Сибири, Урала, Центральной и Северо-Западной России, Москвы, С-Петербурга.

Цель конференции – формирование экологического сознания, личной ответственности за поддержание равновесия в окружающей среде. В связи с этим приобретают особую значимость вопросы, связанные с созданием, распространения и передачей информации об окружающей среде в масс-медиа.

**Требования к представлению и оформлению рукописей
для авторов журнала**

1. Материал, предлагаемый для публикации, должен являться оригинальным, неопубликованным ранее в других печатных изданиях. Объем статьи может составлять до 1,5 авторских листов (1 а. л. равен 40 тыс. знаков): в исключительных случаях по решению редколлегии – до 2 а. л.

2. На отдельной странице приводятся:

- сведения об авторе (авторах) на русском и английских языках: фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность и место работы, контактные телефоны, адрес электронной почты;
- аннотация статьи объемом до 7 строк на русском и английском языках. Аннотация не должна содержать ссылок на разделы, формулы, рисунки, номера цитируемой литературы;

1. Список литературы должен содержать библиографические сведения о всех публикациях, упоминаемых в статье, и не должен содержать указаний на работы, на которые в тексте нет ссылок.

2. Пронумерованный список литературы (в алфавитном порядке, сначала на русском, затем на иностранных языках) приводится в конце статьи на отдельной странице с обязательным указанием следующих данных: для книг – фамилия и инициалы автора (редактора), название книги, место издания (город), год издания; для журнальных статей – фамилия и инициалы автора, название статьи, название журнала, год издания, том, номер, выпуск, страницы (первая и последняя). Разрешается делать ссылки на электронные публикации и адреса Интернет с указанием всех данных.

3. Оформление ссылок в тексте: [Иванов, 1995]. Если при цитировании делается ссылка на конкретную цитату, формулу, теорему и т.п., следует указывать номер страницы: [Иванов, 1995, с. 23]. При наличии ссылок на несколько работ одного автора, опубликованных в одном году, рядом с годом издания указывается буква русского алфавита, показывающая порядок данного издания в списке литературы: [Иванов, 1995а, с. 23].

4. Сноски помещаются на соответствующей странице текста.

5. Таблицы и другие цифровые данные должны быть тщательно проверены и снабжены ссылками на источники. Таблицы приводятся в тексте статьи, номер и название указываются над таблицей.

6. Названия зарубежных компаний приводятся в тексте без кавычек и выделений латинскими буквами. После упоминания в тексте фамилий зарубежных ученых, руководителей компаний и т.д. на русском языке, в полукруглых скобках приводится написание имени и фамилии латинскими буквами, если за этим не следует ссылка на работу зарубежного автора.

Список авторов

Абрамов В.М., канд. физ.-наук, доц.
Боков В.Н., канд. геогр. наук, доц.
Воробьев В.Н., канд. геогр. наук, старший науч. Сотр.
Воробьев В.И., д-р геогр. наук, проф.
Гальперин С.М., науч. сотр. ГГО
Дроздов В.В., канд. биол. наук, асс.
Кабелва Х.А., аспирант
Карлин Л.Н., д-р физ.-мат. наук, проф.
Кебич А.П., студ.
Керимов М.Г., Гянджинский гос. у-т (Азербайджан) зав. каф.
Козлов В.Н., науч. сотр. ГГО
Косачева А.Н., студ.
Коршунов А.А., канд. тех. наук, ведущий специалист ВНИИГМИ – МИД
Лазар М.Г., д-р филос. наук, проф.
Малинин В.Н., д-р физ.-мат. наук, проф.
Матвеев Л.Т., д-р физ.-мат. наук, проф.
Морозов В.Н., д-р физ.-мат. наук, вед. н. с.
Музалевский А.А., д-р тех. наук, проф. СЗТУ
Нечитайло А.И., канд. экон. наук, проф.
Образцов С.П., ст. науч. сотр. Филиал ГГО, НИЦ ДЗА
Павлов А.Н., д-р геолого-мин. наук, проф.
Репинская Р.П., д-р физ.-мин. наук, проф.
Розанова И.В., аспирант
Рязанов Г.С., студ.
Сарвирова Е.В. магистр
Скобликова А.П., канд. физ.-мат. наук, доц.
Соколов В.В., д-р ист. наук, проф.
Фокичева А.А., канд. геогр. наук, преп.
Хандожко Л.А., д-р геогр. наук, проф.
Чанга Л.Б., аспирант
Щукин Г.Г., д-р физ.-мат. наук, проф. ГГО
Яйли Е.А., канд. геогр. наук, доц. Филиал РГГМУ, г. Туапсе

Научное издание

«УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ»
НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
№ 3

Редакторы: И.Г. Максимова, Л.В. Ковель

ЛР № 020309 от 30.12.96.

Подписано в печать 07.12.06. Формат 70×100 ¹/₁₆. Гарнитура Times New Roman.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 17,0. Тираж 500 экз. Заказ № 92.
РГГМУ, 195196, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 98.
ЗАО «НПП «Система», 195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., 80/2.
