

ВЕДОМОСТИ



ЗЕМЛЯ ПОЧВА НЕДРА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ ВОДА ЛЕС КЛИМАТ БИОРЕСУРСЫ КАРТОГРАФИЯ ОХРАНА ПРИРОДЫ РЕКРЕАЦИЯ

Поздравления

20 февраля Дмитрий Медведев поздравил коллектив «Газпрома» в связи с 20-летием компании. В поздравлении, в частности, говорится: «В прошедшие годы концерн действительно играл очень важную роль в развитии нашей российской экономики, в надежном обеспечении энергобезопасности нашей страны, всего мира. «Газпром» вырос в лидеры глобального топливно-энергетического рынка. Сегодня «Газпром» не только разрабатывает богатейшие запасы природного газа, но и продолжает осваивать новые перспективные месторождения — это и Ямал, и арктический шельф, Дальний Восток, Восточная Сибирь. А такие уникальные проекты, как газопроводы «Северный» и «Южный поток», позволяют «Газпрому» расширять географию своих поставок».

Назначения

2 февраля Указом Президента России № 72 генерал-майор внутренней службы-начальник Главного управления МЧС России по г. Москве Сергей Анискин и генерал-майор-начальник ГУ МЧС России по Челябинской области Олег Климов освобождены от занимаемой должности.

12 февраля Председатель Правительства России Дмитрий Медведев подписал распоряжение об освобождении от занимаемой должности заместителя Министра энергетики России Павла Федорова по собственному желанию.



20 февраля приказом Роскосмоса главой ОАО «Российские космические системы» (РКС) назначен Геннадий РАЙКУНОВ. Геннадий Геннадьевич родился в 1952 г. В 1975 г. окончил Волгоградский политехнический институт по специальности инженер-электромеханик, работал в ЦНИИмаш. С 1993 г. — академик Российской академии космонавтики им. Циолковского. В 2001-2008 гг. руководил НПО им. Лавочкина, с 2008 г. — ЦНИИмаш.

5 февраля в Санкт-Петербурге главой нового Комитета по развитию туризма назначен Александр ШАПКИН. Последними местами его работы была должность замруководителя Управления по садоводству и огородничеству при Правительстве Петербурга, а до этого он занимал пост директора ежегодной сельскохозяйственной выставки «Агрорусь».



8 февраля указом Мэра Москвы Сергея Собянина был создан новый Департамент городского имущества путем присоединения Департамента имущества к Департаменту земельных ресурсов. Главой созданного Департамента назначен Владимир ЕФИМОВ, занимавший соответствующую должность в Департаменте земельных ресурсов. Владимир Владимирович родился в г. Курске. В 2003 г. окончил МГИМО по специальности «экономика, финансы и кредит». В 2007 г. возглавил Управление контроля ЖКХ, строительства и природных ресурсов ФАС России. С 2009 г. — руководитель Управления ФАС по Москве. С 2011 г. — Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента земельных ресурсов г. Москвы.



11 февраля распоряжением Губернатора Ленобласти Александра Дрозденко на должность председателя Комитета государственного природопользования и экобезопасности назначен Михаил КОЗЬМИНЫХ. Михаил Юрьевич родился в 1962 г. в г. Йошкар-Ола. В 1984 г. окончил Военный инженерный Краснознаменный институт имени А.Ф. Можайского по специальности инженер-строитель, в 1995 г. — Санкт-Петербургскую высшую школу права, в 1998 г. — Санкт-Петербургский институт права. Работал в Минобороны, где занимался надзором за качеством строительства автодорог спецназначения. С 2006 г. — председатель Комитета по дорожному хозяйству области. С 2010 по 2012 гг. — уполномоченный по правам человека области.



14 февраля ВРИО Президента Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов подписал Указ о назначении Сергея ПОЛАНДОПУЛО и.о. председателя Комитета по ветеринарии РД. Сергей Михайлович родился 15 июля 1959 г. в г. Махачкале. Окончил в 1981 г. Дагестанское сельхозинститут. С 1999 г. — зампредела Комитета Правительства РД по ветеринарии.

19 февраля Губернатор Тверской области Андрей Шевелев удовлетворил заявление об увольнении по собственному желанию министра сельского хозяйства региона Павла Порфирова. Маргарита СЛЁЗКИНА назначена и.о. министра сельского хозяйства области.

7 февраля избран Совет директоров ОАО «Роскартография» в следующем составе: Александр БОРОДИН — первый зам. гендиректора ООО «НОВАПОРТ», Дмитрий КРАСНИКОВ — гендиректор ОАО «Роскартография», Игорь РОМАНОВ — директор Департамента Внешкомбанка, Николай КАСИМОВ — академик РАН, Сергей ШИШКИН — испол. вице-президент ОАО АФК «Система».

Присвоение

2 февраля Указом Президента России № 62 присвоен классный чин государственной гражданской службы Российской Федерации — действительный государственный советник Российской Федерации 1 класса Владимиру КИРИЛЛОВУ — руководителю Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

9 февраля Указом Президента России № 124 присвоен классный чин государственной гражданской службы Российской Федерации — действительного государственного советника Российской Федерации 2 класса Владимиру АРТАМОНОВУ — статс-секретарю — замглавы МЧС России.

27 февраля распоряжением Правительства РФ № 254-р зампредела Комитета ГД по природным ресурсам, природопользованию и экологии, Председатель Попечительского совета Фонда содействия сохранению озера Байкал, завкафедрой РПП географического факультета МГУ, д.э.н., проф. М.В. СЛИПЕНЧУК в составе творческого коллектива стал лауреатом премии Правительства РФ 2012 года в области науки и техники.

(Окончание на стр. 2)

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ РОСГИДРОМЕТА

20 февраля состоялось расширенное заседание коллегии Росгидромета и Исполкома Центрального комитета Общероссийского профсоюза авиационных работников (ЦК ОПАР), на котором были подведены итоги деятельности Гидрометслужбы России за 2012 год, определены перспективы ее дальнейшего развития.



В работе коллегии приняли участие ведущие ученые в области гидрометеорологии, представители региональных управлений Гидрометслужбы, Советник Президента России по кли-

мату Александр Бедрицкий, представители метеослужб стран СНГ, различных министерств и ведомств. В рамках коллегии прошли рабочие совещания, на которых были обсуждены наиболее актуальные проблемы и задачи, стоящие перед Службой.

Доклад Руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Александра Фролова «О деятельности Росгидромета в 2012 году и задачах на 2013 год» представил ВРИО Руководителя Росгидромета Александра Маковского (Глава Росгидромета Александр Фролов в это время находился в составе правительственной делегации в Бразилии). Приведены некоторые выдержки из доклада: «В 2012 г. учреждениями Росгидромета было выпущено и



доведено до потребителей более 2300 штормовых предупреждений, которые в целом имели высокую оправданность — 92% (в 2011 г. — 91%). Стационарную сеть Росгидромета на территории Российской Федерации был зарегистрирован 481 случай экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) поверхностных вод и ат-

мосферного воздуха. Проведено обследование 102 населенных пунктов в зоне «чернобыльского» радиоактивного загрязнения в Калужской и Брянской областях с целью уточнения расположения зон радиоактивного загрязнения, а также обоснования ретроспективной оценки радиационного воздействия на жителей загряз-

ненных территорий. Защита сельскохозяйственных культур от градобитий проводилась Краснодарской, Северо-Кавказской и Ставропольской воензонарованными службами (ВС) на общей площади 2,52 млн га. Экономическая эффективность противо-

(Окончание на стр. 6)

ЛЕСНОЙ ФОРУМ

27-28 февраля в Международном выставочном центре «Крокус — Экспо» в Москве прошел Всероссийский форум работников лесного сектора.

В работе Форума приняли участие более 1,7 тыс. работников лесного хозяйства со всей страны, руководители органов исполнительной власти субъектов РФ, представители научного сообщества, предприниматели ЛПК, общественных организаций, а также представители Государства, Минприроды России и Минпромторга России.

Открыл Форум зампредела Правительства России Аркадий Дворкович, выступая перед участниками Форума. Он напомнил, что в прошлом году Правительством принята госпрограмма «Развитие лесного хозяйства», которая должна содействовать обеспечению устойчивого развития отрасли. Он также сообщил, что воп-

росы развития лесного хозяйства будут рассмотрены на заседании Госсовета под председательством Владимира Путина. По словам вице-премьера, подготовка к заседанию идет полным ходом, и в рамках этой подготовки могут быть учтены предложения, которые выработает Форум по развитию лесной отрасли.

Также с приветственным словом выступил Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Давидович, который отметил, что в лесном секторе накоплен огромный потенциал: «Нам важно уметь правильно использовать имеющийся багаж». Он пожелал участникам Форума удачи и успехов.



На пленарном заседании Форума выступил председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, академик РАСХН Владимир Кауин. В своем выступлении он подчеркнул, что Россия — великая лесная держава, в которой устойчивое управление лесами должно быть существенным элементом стратегии национально-

го развития, ее конкурентным преимуществом. ЛПК — важная часть экономики России и при эффективном подходе он может и должен стать основой экономического и социального процветания страны. Он подчеркнул, что в целях сохранения и преумножения национального лесного богатства необходимо выработать

(Окончание на стр. 3)

ГОД ВОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

11 февраля в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялось официальное открытие Международного года сотрудничества в области водных ресурсов.

С целью расширения сотрудничества в области водных ресурсов и решения проблем управления водными ресурсами, стоящих перед человечеством, в декабре 2010 г. Генассамблея ООН по предложению Таджикистана объявила 2013 год Годом Международного водного сотрудничества ООН (A/RES/65/154). В августе 2011 г. UN-Water призвал ЮНЕСКО провести Год Международного водного сотрудничества и Всемирный день воды (22 марта).

В церемонии открытия приняли участие Гендиректор ЮНЕСКО Ирина Бокова и председатель механизма «ООН — водные ресурсы» и Генсекретарь ВМО Мишель Жарро. Было представлено телеобращение Генсекретаря ООН Пан Ги Муна. В настоящее время 300 водных бассейнов используются каждым несколькими странами. Более 780 млн людей по-прежнему не имеют доступа к улучшенному водоснабжению, а 2,5 млрд лишены возможности пользоваться санитарными ус-

лугами. 40% всех стихийных бедствий, связанных с водой, засухами, наводнениями. По крайней мере, 145 стран делят водные ресурсы хотя бы с одной ближайшей страной.

В «Павильоне воды», предоставленном администрацией г. Парижа, школьники и студенты обменялись опытом и подготовили Молодежную декларацию о сотрудничестве в области водных ресурсов, которая затем будет опубликована. Выставка «Вода в центре науки» будет демонстрироваться на протяжении 2013 г. в культурных центрах Франции по всему миру.

Сотрудничество в области водных ресурсов также станет

темой Всемирного дня воды, отмечаемого 22 марта. Среди других значительных мероприятий 11-12 марта будут Всемирная неделя воды, которая пройдет с 1 по 6 сентября в Стокгольме. Конференция по сотрудничеству в области водных ресурсов, которая состоится сентябре в Душанбе, а также саммит по водным ресурсам, который



запланирован на 10-11 октября 2013 г. в Будапеште.

НИА-Природа

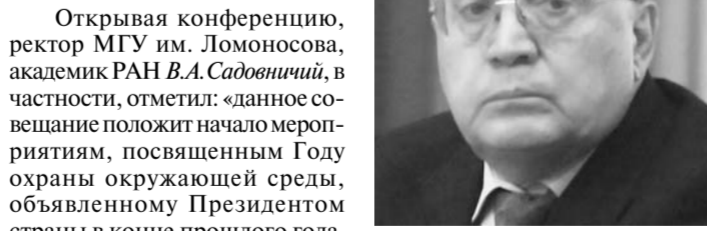
БИОДИАГНОСТИКА

4 февраля в Шуваловском корпусе МГУ им. М.В. Ломоносова состоялось торжественное открытие Международной конференции «Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред».

Тематика конференции имеет междисциплинарный характер, в ней участвуют ученые разных специальностей: биологи, почвоведы, экологи, химики и др. Ректор подчеркнул огромную роль в развитии этого направления и в организации настоящей конференции академика Г.В. Добровольского, и сообщил, что совсем недавно (14 декабря) Академия наук присудила ему высшую награду — золотую медаль имени М.В. Ломоносова, которая присуждается один раз в год за выдающиеся успехи в области науки. «Это награждение отражает заслуги Глеба Всеволодовича в развитии отечественного почвоведения,

являющегося последователем и продолжателем научной школы, основанной В.В. Докучаевым», — сказал В.А. Садовничий. В заключение выступления ректор пожелал чтобы результаты конференции дали новый импульс для развития биологических методов в экологическом контроле состояния окружающей среды.

В своем выступлении сопредседатель Оргкомитета конференции — инициатор ее проведения, академик РАН Г.В. Добровольский отметил, что



вые организмы более чутко реагируют на антропогенные изме-

импульсом к развитию фундаментальных основ биодиагностики почв, совершенствованию методологии и практического использования живых организмов в индикации экологического качества наземных экосистем в значительной мере послужило Всесоюзное совещание «Проблемы и методы биологической диагностики и индикации почв», проведенное на факультете почвоведения МГУ еще в 1976 г. Патриарх Российского почвоведения определил цель данной конференции как «обмен знаниями по проблемам биоиндикации и биотестирования негативных воздействий на окружающую среду между специалистами очень широкого круга — почвоведов, гидробиологов, микробиологов, зоологов, ботаников, биохимиков, биофизиков, генетиков, специалистов в области генной инженерии и молекулярной биологии и т.п.». В заключение выступления Г.В. Добровольский выразил надежду, что конференция обогатит ученых новыми научными идеями и методами из смежных дисциплин, которые будут способствовать развитию методологических основ и методов оценки не только почв, но и сопряженных сред,



(Окончание на стр. 7)

Телеграф

28 января принято распоряжение Правительства РФ № 61-р «О проекте ФЗ, вносящего изменения в отдельные законодательные акты, касающиеся проведения экспертизы промышленной безопасности».

31 января Постановлением Правительства России № 69 утверждено Положение о федеральном гос. карантинном фитосанитарном надзоре.

4 февраля Дмитрий Медведев подписал перечень поручений по итогам совещания «Об основных задачах и мероприятиях в области охраны окружающей среды в 2013 году», состоявшегося 9 января.

5 февраля в Сочи Владимир Путин провел совещание по поручению Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год.

7 февраля Владимир Путин подписал Указ «О присуждении премий Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год».

8 февраля Владимир Путин вручил премии Президента в области науки и инноваций для молодых ученых за 2012 год.

11 февраля Дмитрий Медведев провел Совещание с вице-премьерами.

11 февраля Правительством России утверждены Положение о Правительственной комиссии по недопущению негативных последствий техногенной аварии, вызванной затоплением рудника Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в г. Березники (Пермский край) (Постановление № 110) и ее состав (распоряжение № 154-р).

11 февраля Дмитрий Медведев утвердил Положение о Правительственной комиссии по вопросам ТЭК (Постановление № 109) и ее состав (распоряжение № 153-р).

13 февраля в присутствии Владимира Путина глава «Роснефти» Игорь Сечин и президент компании «ЭксонМобил» Стивен Гринли подписали ряд совместных документов.

13 февраля Владимир Путин провел очередное заседание Комиссии при Президенте России по вопросам стратегии развития ТЭК комплекса и экобезопасности.

13 февраля Владимир Путин подписал перечень поручений по итогам заседания Комиссии при Президенте по мониторингу достижения целевых показателей социально-экономического развития РФ, определенных Президентом РФ 23.01.2013 г.

15 февраля Президент России провел рабочую встречу с главой МЧС России Владимиром Пучковым.

16 февраля принято распоряжение Правительства России № 200-р «Об изменении госпрограммы РФ «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года».

19 февраля в видеоблоге Дмитрия Медведева размещена видеозапись его выступления «По решению Правительства в стране будет создано 11 новых заповедников и 18 нацпарков».

20 февраля Владимир Путин и президент компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов обсудили результаты текущей деятельности компании, в частности о геологоразведке.

20 февраля Президент России утвердил Стратегию развития Арктической зоны РФ и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года.

21 февраля Владимир Путин присутствовал на торжественном вечере в Большом Кремлевском дворце, посвященном 20-летию компании «Газпром».

21 февраля Президент России подписал перечень поручений по итогам совещания о мерах по улучшению качества предоставления услуг ЖКХ, состоявшегося 4 февраля.

23 февраля Владимир Путин подписал ФЗ № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

26 февраля Дмитрий Медведев подписал Постановление, учреждающее нацпарк «Онежское Поморье».

27 февраля приняты распоряжения Правительства РФ по выдвижению кандидатов в советы директоров и ревизионные комиссии «Роснефти», «Транснефти», «Банк ВТБ» и «АЛРОСА».

11 февраля зампределателя Правительства РФ Аркадий Дворкович провел заседание Комиссии Правительства по вопросам развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

11 февраля Росстандарт опубликовал уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта «Качество почвы. Подготовка лабораторных проб из больших проб».

11 февраля Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова в рамках визита в Республику Татарстан посетила строящийся объект «Реконструкция Федосеевской защитной дамбы на левом берегу реки Казанка Куйбышевского водохранилища на участке от НКЛ «Казань» до ул. Батурина г. Казань».

12 февраля глава Минприроды России Сергей Донской и глава Росводресурсов Марина Селиверстова приняли участие в осмотре строящихся объектов Всемирной летней Универсиады 2013 г., 17-парка и др. в Республике Татарстан.

12 февраля Глава Минприроды России Сергей Донской, глава Росводресурсов Марина Селиверстова и Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов приняли участие в заседании коллегии Минприроды Республики по итогам работы в 2012 году и задачам на 2013 год.

12 февраля глава МЧС Владимир Пучков провел очередное заседание рабочей группы оперативного штаба, на котором были уточнены данные по продвижению аварийно-восстановительных работ на шахте «Воркутинская».

12 февраля под председательством Министра энергетической России Александра Новака состоялось рабочее совещание, посвященное вопросам промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности.

12 февраля Департамент лесного хозяйства по СЗФО и Всероссийское общество охраны природы по СЗФО договорились сотрудничать в вопросах пропаганды соблюдения требований пожарной безопасности в лесах в пожароопасный период.

12 февраля в рамках рабочего визита российской делегации в Мавританию состоялось встреча Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего и Министра рыболовства и морской экономики Мавритании Агдифна Ульи Эйи.

12 февраля опубликовано интервью главы Минприроды России Сергея Донского в газете «Комсомольская правда», в котором охвачен широкий спектр актуальных проблем, решение которых относится к компетенции Минприроды России.

12 февраля в газете «Коммерсант. Business Guide» опубликовано интервью Сергея Донского, касающееся добычи трудноизвлекаемой нефти.

12 февраля подведены итоги работы органов прокуратуры в 2012 г. по надзору за исполнением законов в сфере обеспечения пожарной безопасности в лесах.

12 февраля Россельхознадзором проведена видеоконференция с управлениями Россельхознадзора по Белгородской, Брянской и Смоленской, Воронежской, Орловской и Курской, Липецкой, Рязанской и Тамбовской областям по итогам работы в 2012 г. в области ветеринарного надзора и дальнейшим перспективам в 2013 году.

12 февраля подведены итоги работы органов прокуратуры в 2012 г. по надзору за исполнением законов в сфере обеспечения пожарной безопасности в лесах. В 2012 г. органами прокуратуры выявлено более 27 тыс. нарушений в указанной сфере, с целью их устранения внесено 5,5 тыс. представлений, на незаконные правовые акты принесено 700 протестов, в суды предъявлено около 3,5 тыс. заявлений. По инициативе прокуроров к административной и дисциплинарной ответственности привлечено 6,4 тыс. лиц. О неоплатности начислений задолжностей предостережено 2,9 тыс. должностных лиц.

12-14 февраля в Санкт-Петербурге в Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета состоялось совещание ведущих авторов Второго оценочного доклада Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории России.

13 февраля прошло первое заседание Совета по природным ресурсам и охране окружающей среды при Министерстве РФ по развитию Дальнего Востока.

13 февраля в «Комсомольской правде» состоялась пресс-конференция начальника Антислесохраны Андрея Калинин и замдиректора Гидрометцентра России Дмитрия Тиктева.

13 февраля состоялась пресс-конференция руководителя Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства Геннадия Судакова по итогам работы за 2012 год и планам на 2013 год.

13 февраля Международный Суд ООН принял решение разрешить Новой Зеландии вступить в дело Австралии против Японии о китобойном промысле в Антарктике.

ЗАСЕДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

28 февраля состоялось заседание Правительства России, на котором был рассмотрен большой комплекс вопросов природно-ресурсной и природоохранной направленности.

В частности, были рассмотрены следующие вопросы: о проекте ФЗ «О внесении изменения в ст. 17 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергнувших воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»; о проекте ФЗ «О внесении изменений в ст. 8.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «Об охране окружающей среды» в части обеспечения выполнения обязательств РФ по Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, к Венской конвенции об охране озонового слоя; о признании утратившим силу подпункта 5.3.13 Положения о Роснедра; о внесении изменений в Положение о Минсельхозе России.

Наибольший интерес вызвало рассмотрение проектов сразу двух госпрограмм, направленных на развитие и использование основных природных ресурсов, а также на развитие рыбохозяйственного комплекса.

В своем выступлении глава Минприроды России Сергей Донской отметил, что объем финансирования программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов на 2013-2020 гг.» составит свыше 3,6 трлн. руб., в т. ч. за счет средств федерального бюджета — 698 млрд. руб.

В результате выполнения как самой программы, так и ее подпрограмм планируются повысить качество и доступность госуслуг в сфере воспроизводства и использования соответствующих ресурсов, а также обеспечить рост эффективности расходов бюджета средств, выделяемых на реализацию программы, и т.д.

Для устойчивого обеспечения экономики страны запасами минерального сырья и инфор-

подпрограммы позволит к 2020 г. добиться улучшения показателей функционирования водохозяйственного комплекса (ВХК). В рамках подпрограммы уже реализуются такие социальные значимые мероприятия, как работа по переустройству ВХК низовья Волги, стабилизации русловых процессов в бассейне реки Амур, инженерная защита от наводнения г. Крымска.

Следующая подпрограмма — «Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов». Целью подпрограммы является обеспечение сохранения и воспроизводства популяции животного мира и стабилизация его численности. Объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 8,5 млрд. руб.

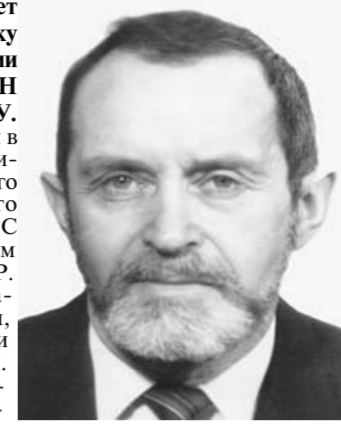
Дополнительные меры по сохранению и воспроизводству охотничьих ресурсов потребуют увеличения бюджетных расходов. В частности, потребуется увеличение на 1,6 млрд. рублей субвенций в бюджеты субъектов РФ по обеспечению исполнения переланных полномочий по федеральному госхознадзору.

Министр отметил, что запланированные объемы бюджетного финансирования в целом соответствуют предельным лимитам расходов федерального бюджета на реализацию программы, доведенным Минфином России. Однако предложенные этим Министром схемы финансирования программы по годам вносят существенную диспропорцию в обеспечение реализации программных мероприятий. В частности, по ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах», утвержденной в апреле прошлого года, Минфином России предлагается сократить объем финансирования в 2016—2018 гг. на 55 млрд. рублей с удвоенным лимита финансирования в 2019—2020 гг. «Принимаю в качестве базового варианта финансирования

С юбилеем!

С 80-ЛЕТИЕМ!

27 февраля исполнилось 80 лет известному океанологу, советнику РАН, г.н.с. Института океанологии им. Ширшова РАН, чл.-корр. РАН Виктору Григорьевичу НЕЙМАНУ.



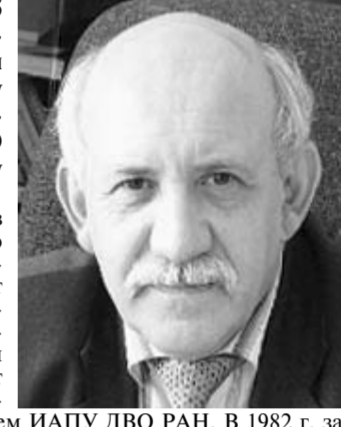
Виктору Григорьевичу исполнилось в Москве. В 1956 г. окончил Арктический факультет Ленинградского высшего инженерного морского училища им. С.О.Макарова. С 1956 г. — м.н.с., с.н.с., завотделом Ю.И. П.П. Ширшова АН СССР. С 1987 г. — зам. академика-секретаря Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН. С 1998 г. — г.н.с. Ю.И. П.П. Ширшова РАН. Участвовал в работе 19 крупных морских экспедиций во всех пяти океанах Земли, в том числе в Арктике и Антарктике. В 1990 г. избран член-корр. Отделения океанологии, физики атмосферы и географии (океанологии) РАН.

Основные работы посвящены изучению крупномасштабной циркуляции Мирового океана. Проведенные исследования позволили описать природу энергоассоциации между Антарктикой и прилегающими акваториями Мирового океана и определить географическое положение фронтальных зон Южного океана.

Автор более 150 публикаций. Был председателем Национального океанографического комитета РФ; зампределателя Межгосударственной океанографической комиссии ЮНЕСКО; зампределателя научного совета по Госпрограмме «Мировой океан»; член Научного совета и спонсора ИО РАН по защите научных диссертаций, редколлегии журнала «Океанология» и др. Лауреат госпремии СССР (1970).

С 65-ЛЕТИЕМ!

21 февраля исполнилось 65 лет известному специалисту в области математической биологии и биоинформатики, директору Института комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, чл.-корр. РАН Ефиму Яковлевичу ФРИСМАНУ.



Ефим Яковлевич окончил в 1966 г. Физико-математическую школу при Новосибирском государственном университете, в 1971 г. — факультет естественных наук НГУ. В 1971—2002 гг. работал в Институте автоматизации и процессов управления ДВНЦ АН СССР, пройдя путь от стажера до завлабораторией математического моделирования систем ИАПУ ДВО РАН. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «генетика», в 1989 г. — докторскую — «Математическое моделирование динамики численности и оптимальное управление популяцией на примере «биофизика».

В 1992—2002 гг. — проф. кафедры математического моделирования и биоинформатики ДВГТУ. С 2002 г. — проф. на кафедре ВМиМОМ в ПГУ им. Шолом-Алейхема. В 2011 г. избран чл.-корр. РАН по специальности «общая биология».

Предложил и обосновал новое объяснение эволюционных и экологических механизмов, приводящих к колебаниям и флуктуациям численности, к неоднородности пространственного распределения экосистем. Разработал подробные модели динамики численности популяций конкретных видов животных и определил оптимальные стратегии их эксплуатации.

Подготовил 8 кандидатов и одного доктора наук. Член Научного совета РАН по математической биологии и биоинформатике, Президиума ХНЦ ДВО РАН, двух диссертационных советов, входит в состав редколлегии журналов «Математическая биология и биоинформатика», «Компьютерные исследования и моделирование» и «Тихоокеанская геология».

С 60-ЛЕТИЕМ!

20 февраля исполнилось 60 лет известному биологу, специалисту в области общей и популяционной экологии, изучения потоков энергии, механизмов функционирования и устойчивости наземных экосистем, завкафедрой экологии, директору Прикаспийского института биологических ресурсов ДНЦ РАН, Заслуженному деятелю науки РД, лауреату премии им. акад. В.Е. Соколова в области общей биологии, чл.-корр. РАН Магомед-Расул Дибировичу МАГОМЕДОВУ.



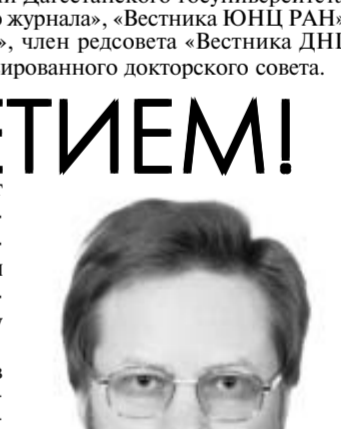
Магомед-Расул Дибирович родился в Итля Хунзахского района Дагестанской АССР.

М.-Р.Д. Магомедов экспериментально установил феномен энергетического дисбаланса питания животных в природе, выявлены общие и частные трофо-энергетические адаптации млекопитающих, направленных на оптимизацию использования ресурсов среды, онтогенетические и экологические особенности их проявления у разных экологических и ландшафтных групп животных в различных природно-климатических зонах Восточного Кавказа, Южной Сибири, Центральной Азии и Африки.

Автор более 160 научных работ, 6 монографий и ряда учебно-методических пособий. Руководитель признанной научной школы в области экологии. Им подготовлены 5 докторов и 14 кандидатов наук, заведует кафедрой общей экологии Дагестанского государственного университета, член редколлегии «Зоологического журнала», «Вестника ЮНЦ РАН», «Юг России. Экология, развитие», член редколлегии «Вестника ДНЦ РАН», зампределателя специализированного докторского совета.

С 55-ЛЕТИЕМ!

17 февраля исполнилось 55 лет известному геофизику, специалисту в области сейсмологии, завлабораторией Института проблем нефти и газа (ИПНГ) РАН, члену-корр. РАН Василию Игоревичу БОГОЯВЛЕНСКОМУ.



Василий Игоревич родился в Москве. В 1980 г. с отличием окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина по специальности «Физические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых». С 1980 г. — инженер, м.н.с., с.н.с., с 1986 г. — зам. завкафедрой полевой геофизики по науке МИНГ им. И. М. Губкина. В 1990 г. возглавил лабораторию геофизических методов поиска месторождений нефти и газа в ИПНГ РАН. С 2001 г. — г.н.с., с 2009 г. — завлабораторией комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа ИПНГ РАН и филиалом кафедры геологии РГУНГ им. И.М. Губкина в ИПНГ РАН, проф. кафедры геологии. Читает лекции по нефтегазовой геофизике и геологии. В 1985 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка способов автоматизированной обработки сейсмограмм многократного профилирования преломленных волнами», а в 1996 г. — докторскую — «Сейсморазведка неоднородных и анизотропных сред методом преломленных волн». В 2011 г. избран чл.-корр. РАН (Отделение наук о Земле).

В.И. Богоявленский создал новые научные направления комплексирования сейсморазведки МПВ, МОВ-МПВ и окколесажинного профилирования. Разработал теоретические основы, новые способы и программно-алгоритмическое обеспечение исследований анизотропии кинематических и динамических характеристик сейсмических волн. Обосновал возможный фазовый состав углеводородных флюидов и выявил зоны их миграции по системам субвертикальных трещин.

Автор и соавтор более 120 работ, в т.ч. 9 авт. свидетельств, справочника «Сейсморазведка», монографии и 11 атласов региональной нефтехимической геологии. Член редколлегии научного журнала РАН «Арктика: экология и экономика», член ученого совета в ИПНГ РАН и диссертационного совета в РГУНГ им. И.М. Губкина, член международных геолого-геофизических обществ EAFO, SEG и NGC.

В.И. Богоявленский создал новые научные направления комплексирования сейсморазведки МПВ, МОВ-МПВ и окколесажинного профилирования. Разработал теоретические основы, новые способы и программно-алгоритмическое обеспечение исследований анизотропии кинематических и динамических характеристик сейсмических волн. Обосновал возможный фазовый состав углеводородных флюидов и выявил зоны их миграции по системам субвертикальных трещин.

Автор и соавтор более 120 работ, в т.ч. 9 авт. свидетельств, справочника «Сейсморазведка», монографии и 11 атласов региональной нефтехимической геологии. Член редколлегии научного журнала РАН «Арктика: экология и экономика», член ученого совета в ИПНГ РАН и диссертационного совета в РГУНГ им. И.М. Губкина, член международных геолого-геофизических обществ EAFO, SEG и NGC.

В.И. Богоявленский создал новые научные направления комплексирования сейсморазведки МПВ, МОВ-МПВ и окколесажинного профилирования. Разработал теоретические основы, новые способы и программно-алгоритмическое обеспечение исследований анизотропии кинематических и динамических характеристик сейсмических волн. Обосновал возможный фазовый состав углеводородных флюидов и выявил зоны их миграции по системам субвертикальных трещин.

В.И. Богоявленский создал новые научные направления комплексирования сейсморазведки МПВ, МОВ-МПВ и окколесажинного профилирования. Разработал теоретические основы, новые способы и программно-алгоритмическое обеспечение исследований анизотропии кинематических и динамических характеристик сейсмических волн. Обосновал возможный фазовый состав углеводородных флюидов и выявил зоны их миграции по системам субвертикальных трещин.

В.И. Богоявленский создал новые научные направления комплексирования сейсморазведки МПВ, МОВ-МПВ и окколесажинного профилирования. Разработал теоретические основы, новые способы и программно-алгоритмическое обеспечение исследований анизотропии кинематических и динамических характеристик сейсмических волн. Обосновал возможный фазовый состав углеводородных флюидов и выявил зоны их миграции по системам субвертикальных трещин.

В.И. Богоявленский создал новые научные направления комплексирования сейсморазведки МПВ, МОВ-МПВ и окколесажинного профилирования. Разработал теоретические основы, новые способы и программно-алгоритмическое обеспечение исследований анизотропии кинематических и динамических характеристик сейсмических волн. Обосновал возможный фазовый состав углеводородных флюидов и выявил зоны их миграции по системам субвертикальных трещин.

В.И. Богоявленский создал новые научные направления комплексирования сейсморазведки МПВ, МОВ-МПВ и окколесажинного профилирования. Разработал теоретические основы, новые способы и программно-алгоритмическое обеспечение исследований анизотропии кинематических и динамических характеристик сейсмических волн. Обосновал возможный фазовый состав углеводородных флюидов и выявил зоны их миграции по системам субвертикальных трещин.

В.И. Богоявленский создал новые научные направления комплексирования сейсморазведки МПВ, МОВ-МПВ и окколесажинного профилирования. Разработал теоретические основы, новые способы и программно-алгоритмическое обеспечение исследований анизотропии кинематических и динамических характеристик сейсмических волн. Обосновал возможный фазовый состав углеводородных флюидов и выявил зоны их миграции по системам субвертикальных трещин.

НТС ЦЕНТРА РАЗВИТИЯ ВХК

С 13 по 15 февраля состоялось расширенное заседание Научно-технического совета (НТС) ФГБУ «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса».

В работе Совета принимал участие директор Департамента государственной политики в области водных ресурсов Минприроды России Дмитрий Кириллов. Перед НТС стояла задача: в течение трех дней рассмотреть отчеты по первым этапам базовых проектов и обсудить тематику научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2013—2015 гг.

О широте рассматриваемой НТС тематике можно судить о заслушанных и обсужденных отчетах, представленных разработчиками первых этапов по проектам, разрабатываемым: СОПС Минэкономразвития России и РАН, ВНИИГиМ РАСХН, ИВП РАН, РосНИИВХ Росводресурсов, РосНИИИП Минсельхоза России, ОАО «Севкавгипроводхоз», ГТИ Росгидромета.

В целях достижения наилучших результатов, НТС было принято решение продолжить работу по каждому из проектов. По словам директора Департамента Дмитрия Кириллова: «Представленные разработки и исследования — первый этап в достижении обеспечения экологически благоприятных условий жизни населения Российской Федерации, экономических выгодного и рачительного использования водных ресурсов, а так



же восстановления и экологической реабилитации водных объектов и повышение их рациональности их дальнейшего использования. Трехдневная программа НТС оказалась настолько насыщенной, что рассмотрение предложений по формированию тематики и направлений ВХК в 2013 и последующие годы, было решено продолжить в рамках сформированной позже (18.02.2013 г.) рабочей группы в состав которой вошли представители НТС, научных и проектных организаций, ученые

и специалисты водного хозяйства. Основная задача рабочей группы: в возможно короткий срок представить в ФГБУ «Центр развития ВХК» предложения по разработке актуальных НИОКР, госзаказником которых определен Минприроды России с учетом направлений предусмотренных Программой мероприятий ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах».

Руководитель рабочей группы по формированию тематики НИОКР на 2013—2015 гг. в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах», и.о. директора ФГБУ, д.с.-н.с. Георгий Гулюк обратил внимание на необходимость абсолютного приоритета прикладных, а не фундаментальных исследований.

НИА-Природа

ЛЕСНОЙ ФОРУМ

(Окончание. Начало на стр. 1)

единою, универсальную, функциональную программу развития лесного сектора и закрепить ее на законодательном уровне как основу. По мнению В. Кашина, самыми острыми проблемами лесной отрасли сегодня являются высокий уровень потери лесных ресурсов от незаконных рубок, нелегального оборота древесины, пожаров, вредителей и болезней, слаборазвитая лесная инфраструктура, недостатки координации и управления в лесном секторе. В этой связи он отметил, что большие надежды все профессиональное лесное сообщество возлагает на Президиум Госсовета по вопросу повышения эффективности и развития лесного комплекса на период до 2030 года. В числе приоритетных решений, которые, по мнению В. Кашина, должны быть приняты на заседании президиума Госсовета: возрождение системы специализированных государственных организаций, в функции которых будет входить выполнение различных видов лесохозяйственных работ, скорейшее принятие законодательных инициатив, направленных на введение системы госучета заготовленной древесины и контро-

ля лесоматериалов — и предложены пути решения стоящих перед отраслью проблем и задач. В их выступлениях также были отмечены позитивные изменения, происходящие в лесной отрасли. Прежде всего, это масштабное переназначение региональных структур лесного хозяйства современной техникой, создание лесных селекционно-семеноводческих центров, привлечение общественности к восстановлению и защите лесов. Кроме того, разрабатываются и начинают воплощаться в жизнь региональные программы развития лесного хозяйства.

В ходе дискуссии на пленарном заседании и «круглых столов» лидеры регионов и руководители региональных «лесных» ведомств выступили за скорейшее принятие Лесной политики России и усиление роли Рослеса в разработке и реализации программ развития лесной отрасли. Обсуждения, состоявшиеся на Форуме, и конкретные предложения, поступившие от представителей регионов, говорят о том, что он стал действенной и эффективной площадкой для обмена мнениями и выработки основных направлений развития лесного

НИА-Природа

13 февраля глава Минприроды России Сергей Донской и министр сельского и лесного хозяйства Финляндии Яри Коскинен обсудили перспективы двустороннего сотрудничества в области лесного хозяйства.

13 февраля в Калининграде, на совещании у руководителя Западно-Балтийского территориального управления Росрыболовства Максима Будурского с представителями общественных организаций, подписано соглашение о взаимодействии между ведомством и региональным отделением межрегиональной экологической общественной организации «Зеленый фронт» в рамках плана мероприятий по охране водных объектов.

13 февраля замглавы Минприроды России Денис Хромов провел совещание, посвященное вопросам формирования механизмов ликвидации последствий разработки месторождений полезных ископаемых.

13 февраля Счетная палата РФ провела мониторинг эффективности реализации Госпрограммы «Энергоэффективность и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года». Средства федерального бюджета в объеме 7 млрд руб. выделены полностью. Не обеспечено внебюджетное финансирование программы со стороны энергокомпаний на сумму более 246 млрд руб., или 40%.

13-14 февраля в Каме прошло заседание Паритета Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) по политике в области охраны окружающей среды.

14 февраля в РИА РБК состоялась пресс-конференция Руководителя Росгидромета Александра Фролова на тему: «Развитие прогнозных методов оценки: новые методы прогнозирования погодных явлений».

14 февраля Минэкономразвития России опубликовало приказ Минприроды России от 25 февраля 2010 г. № 50 «О порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

14 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения РФ».

14 февраля Генпрокуратура России подвела итоги работы органов прокуратуры по надзору за исполнением законов об отходах производства и потребления. В 2012 г. органами прокуратуры выявлено более 128 тыс. нарушений в указанной сфере, с целью их устранения внесено свыше 19 тыс. представлений, на незаконные правовые акты принесено 3,5 протестов, в суды предъявлено около 21 тыс. заявлений, по инициативе прокуроров к административной и дисциплинарной ответственности привлечено 28,4 тыс. лиц, о недопустимости нарушений законов предостережено 1,1 тыс. должностных лиц.

15 февраля глава МЧС России Владимир Пучков провел выездное заседание рабочей группы Правительства Российской Федерации в Челябинской области, пострадавшей от метеоритного дождя.

15 февраля состоялось заседание Совета по международному сотрудничеству в области геологии и недропользования Минприроды России.

15 февраля на официальном сайте Минприроды России опубликован «Ежегодный доклад о состоянии и использовании лесов Российской Федерации за 2011 год».

15 февраля гендиректор ТИНОР-Центра Лев Бочаров, председатель совета директоров ОАО «Преображенский базис траулера флота» Сергей Саксин и ректор Дальневосточного федерального университета Сергей Иванец подписали договор о создании Консорциума организаций с целью сотрудничества в сфере рыбного хозяйства.

15 февраля принят приказ Минсельхоза России № 77 «Об утверждении состава комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Сахалинской области».

15 февраля на заседании Научно-редакционного совета по геологическому картированию территории РФ Роснедра были рассмотрены подготовленные материалы Тектонической и Минералогической карт масштаба 1:2500000 Северной, Центральной и Восточной Азии.

16 февраля Министр энергетики России Александр Новак выступил на «Круглых столах» в рамках Красноярского экономического форума с докладами «Повышение инвестиционной привлекательности электроэнергетики» и «Новые стимулы освоения ресурсной базы Сибири».



О ЖИЗНИ, НАУЧНЫХ ИДЕЯХ И

Владимир Иванович родился 12 марта 1863 г. в Петербурге в семье известного экономиста, проф. Ивана Васильевича Вернадского. Володя рано пристроился к чтению в богатой домашней библиотеке отца, который вносил в дом культ науки. Его мать, Анна Петровна, была яркой личностью, умной и одаренной женщиной.



Родители

Жизненный путь

После окончания гимназии в 1881 г. В.И. Вернадский поступил на естественное отделение физико-математического факультета столичного университета. В то время он с большим увлечением читал в подлиннике «Картинки природы» и «Космос» А. Гумбольдта. Он писал о сфере жизни, о «всеобщности» земной поверхности, а в конце статьи I «Космос» подвигнул читателя к сфере разума (интеллектофере).

В Петербургском университете профессорский состав был превосходным. В 1939 г. В.И. Вернадский писал в юбилейный комитет по случаю 120-летия университета: «Я старый студент Петербургского университета выпуска 1885 г. в блестящую пору его жизни — ученик Докучаева, Менделеева, Фаминина, Глазенапа, Иностранцева, Бекетова, Меншуткина, Костячева, Воейкова, Фандерлфта, Петрушевского, Богданова, Вагнера. Все мое университетское прошлое связано с именем Докучаева, на мое образование оказавшего влияние не только знание».

В.В. Докучаев был его руководителем по кристаллографии и минералогии. На первом курсе В.И. Вернадский вошел в кружок студентов-почвоведов, которым руководил В.В. Докучаев. Среди юных почвоведов были такие известные в будущем ученые как В.К. Агафонов, К.Д. Глинка, А.Н. Краснов, Ф.Ю. Левинсон-Лессинг, Н.М. Сибирцев и др. Вместе с ними В.И. Вернадский под руководством В.В. Докучаева исследовал почвы Нижегородской и Полтавской губерний.

Наряду с научной работой он участвовал в общественной жизни университета. В студенческом научно-литературном обществе В.И. Вернадский познакомился с П.Я. Шевыревым, И.Д. Лукашевичем, В.В. Водовозовым, А.И. Ульяновым (секретарем общества). В кружке по изучению литературы для народа у него на всю жизнь завязалась крепкая дружба с А.Н. Красновым, С.Ф. и Ф.Ф. Ольденбургими, Д.И. Шаховским, А.А. Корниловым, И.М. Гревсом и др. В этом кружке В.И. Вернадский познакомился со своей будущей женой Н.Е. Старикой, с которой прожил 56 лет, по собственному выражению «душа в душу и мысль в мысль». По окончании университета члены кружка решили купить на общий счет маленькое имение (временный приют), чтобы собираться летом и согласовывать свою общественную деятельность. Отсюда имение было названо «Приотино», а его члены — «приотинцы».

В 1886 г. возникает Братство, поводом к образованию которого послужили выступления в Петербурге В. Фрея (В.К. Гейнса), проповедника новой позитивной «религии человечества», в которой переплетались идеи утопическо-коммунизма, народнического демократизма и гуманизма. В.Фрей изложил «приотинцам» свои основные взгляды. После этого Д.И. Шаховской выразил сущность подхода к философии жизни в трех аксиомах: так жить нельзя, все мы ужасно плохи, без братства мы погибнем. Исходя из этих аксиом он предложил правила жизни: работать как можно больше, потреблять (на себя) как можно меньше, на чужие нужды смотреть как на свои. В общественной жизни 90-х гг. — начала XX в. деятельность членов Братства шла по нескольким направлениям: распространение народного образования, участие в земском и политическом движении, помощи голодающим.

В 1885 г. В.И. Вернадский окончил университет и занял должность хранителя Минералогического кабинета Петербургского университета. В 1888 г. он был командирован на два года за границу с целью проведения научных экскурсий по Европе. В Лондоне на IV сессии Международного геологического конгресса (1888) он познакомился с проф. Московского университета А.П. Павловым и его женой. Через два года А.П. Павлов по рекомендации В.В. Докучаева пригласил В.И. Вернадского в качестве приват-доцента в Московский университет. Преподавание в Московском университете длилось 20 лет. В 1911 г. вместе с большой группой профессоров и преподавателей он покинул университет в знак протеста против политики министра народного просвещения Я.А. Кассо и переехал в Петербург для работы в Академии наук. В 1906 г. В.И. Вернадский был избран членом-академиком Императорской Академии наук, а в 1912 г. — ее ordinарным академиком.

В 1905 г. он вступил в Конституционно-демократическую партию, был членом ее ЦК, в 1906 г. избран членом Гос. Совета от Академии наук и университета. Летом 1917 г. вошел в состав Временного правительства и стал товарищем министра народного просвещения. Министром был его соратник и друг С.Ф. Ольденбург. После октябрьских событий 1917 г. и ареста министров Временного правительства в подполье был образован Малый совет министров, в состав которого вошел и В.И. Вернадский. После публикации воззвания «От Временного правительства», в котором правительство большевиков объявлялось незаконным, министры подлежали немедленному аресту, но В.И. Вернадскому удалось бежать на Украину. В 1918 г. он основал Украинскую Академию наук и стал ее первым избранным президентом. Весной 1920 г. его пригласили прочесть курс лекций по геохимии в Таврическом университете в Симферополе, осенью 1920 г. он был избран ректором этого университета. В конце 1920 г. в Крым вошли части Красной Армии. Вместе с ними прибыл первый народный комиссар здравоохранения Н.А. Семашко. По его указанию, в феврале 1921 г. В.И. Вернадскому и его

новым источником народного богатства, основой силы государства. Борьба с ней — болезненное, переходящее явление в государственном строе». В этой монографии В.И. Вернадский указывает на решающую роль научной мысли в объединении человечества: «Мы живем во всяком случае в эпоху крупнейшего перелома. Философская мысль оказалась бессильной возместить связующее человечество. Духовное единство религии оказалось утопией; религиозная вера хотела создать его физическим насилием — не отступая от убийств, организованных в форме кровопролитных войн и массовых казней. Религиозная мысль распалась на множество течений. Бессильной оказалась и государственная мысль создать это жизненно необходимое единство человечества в форме единой государственной организации. Мы стоим сейчас перед готовыми к взаимному истреблению многочисленными государственными организациями — накануне новой резы. И как раз в это время, к началу XX в., проявилась в ясной реальной форме возможная для создания единства

В будущем, писал В.И. Вернадский в 1944 г., нам рисуются как возможные сказочные мечтания: человек стремится выйти за пределы планеты в космическое пространство. И, вероятно, выйдет. Космический мотив в творчестве В.И. Вернадского отмечался неоднократно. Запись в его дневнике 24.11.1930: «Мы видим сейчас как ясную и исполнимую задачу ближайшего будущего захват человека Луны и планет». Дневниковая запись 20.05.1931: «Человек выйдет из своей планеты. То, что явилось в фантазиях XVIII века, и у Жюль Верна, или Лавассиера — то сейчас для моих детей [может] [быть] будет реальностью». В статье «Исечение явлений жизни и новая физика» (1931) В.И. Вернадский пишет: «Мы видим, выходя за пределы планеты, так как все указывает, что действие — геохимическое — разума, жизни цивилизованного человечества не остановится размерами планеты. Та же мысль дважды высказывается в вышедшей в свет (1965) после кончины ученого его «книге жизни».

«Может ли строго мыслящий натуралист признать, — спрашивал В.И. Вернадский в статье «Исечение явлений жизни и новая физика», — что в эволюции форм жизни разум Homo sapiens faber есть конечное, максимальное возможное, окончательное проявление духовных достижений организованных существ? Или надо думать, что здесь на Земле в данное геологическое время перед нами развернулось только промежуточное выявление духовных возможностей жизни и что в Космосе где-нибудь существуют ее более высокие в этой области проявления?».

Вершинной творчеством В.И. Вернадского является разработанное им учение о биосфере Земли и неизбежности эволюционного преобразования ее в сферу человеческого разума — ноосферу. По убеждению ученого, рано ли, поздно ли, созда-

вал Отдел живого вещества при КЕПС (1926), преобразованный в самостоятельную Биогеохимическую лабораторию (1928).

Приняв установленную В.И. Вернадским биогеохимическую основу биосферы за исходное, последователь А. Бергсона французский математик и философ Э. Леруа в своих лекциях в Коллеж де Франс ввел в 1927 г. понятие «ноосферы» как современной стадии, геологической переживаемой биосферой. Он пришел к такому представлению вместе с геологом, палеонтологом и теологом П.Т. де Шарденом. В письме к Б.Л. Личкову (15.11.1936) В.И. Вернадский сообщал, что он вводит новое понятие «ноосферы», которое предложено Э. Леруа и «которое позволяет ввести исторический процесс человечества как продолжение биогеохимической истории живого вещества».

Учение о геологической роли организмов В.И. Вернадского стало подлинной революцией в естествознании. На земной поверхности, писал ученый в «Биосфере», нет химической силы более постоянно действующей, а потому и более могущественной по своим конечным последствиям, чем живые организмы, взятые в целом.

В будущем, писал В.И. Вернадский в 1944 г., нам рисуются как возможные сказочные мечтания: человек стремится выйти за пределы планеты в космическое пространство. И, вероятно, выйдет. Космический мотив в творчестве В.И. Вернадского отмечался неоднократно. Запись в его дневнике 24.11.1930: «Мы видим сейчас как ясную и исполнимую задачу ближайшего будущего захват человека Луны и планет». Дневниковая запись 20.05.1931: «Человек выйдет из своей планеты. То, что явилось в фантазиях XVIII века, и у Жюль Верна, или Лавассиера — то сейчас для моих детей [может] [быть] будет реальностью». В статье «Исечение явлений жизни и новая физика» (1931) В.И. Вернадский пишет: «Мы видим, выходя за пределы планеты, так как все указывает, что действие — геохимическое — разума, жизни цивилизованного человечества не остановится размерами планеты. Та же мысль дважды высказывается в вышедшей в свет (1965) после кончины ученого его «книге жизни».

«Может ли строго мыслящий натуралист признать, — спрашивал В.И. Вернадский в статье «Исечение явлений жизни и новая физика», — что в эволюции форм жизни разум Homo sapiens faber есть конечное, максимальное возможное, окончательное проявление духовных достижений организованных существ? Или надо думать, что здесь на Земле в данное геологическое время перед нами развернулось только промежуточное выявление духовных возможностей жизни и что в Космосе где-нибудь существуют ее более высокие в этой области проявления?».

Вершинной творчеством В.И. Вернадского является разработанное им учение о биосфере Земли и неизбежности эволюционного преобразования ее в сферу человеческого разума — ноосферу. По убеждению ученого, рано ли, поздно ли, созда-

эти структуры закончили свою деятельность к началу 30-х гг. Во-первых, это Комиссия по изучению естественных производительных сил при Академии наук (КЕПС), возникшая по инициативе акад. В.И. Вернадского в годы Первой мировой войны. Во-вторых, это Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО), сформированная в феврале 1920 г. во главе с Г.М. Кржижковским — первый единый перспективный план восстановления и развития народного хозяйства страны, рассчитанный на 10-15 лет, первый набросок генерального плана развития народного хозяйства страны.

На заседании Физико-математического отделения АН (21.01.1915) В.И. Вернадский огласил заявление о необходимости организации КЕПС. Помимо В.И. Вернадского заявление подписали академики Н.И. Андрусов, князь Б.Б. Голицын, А.П. Карпинский и Н.С. Курнаков. В заявлении отмечалась необходимость развития производительных сил России, роста отечественной промышленности, земледелия и торговли. Необходимым условием роста исследований в области естественных производительных сил академики назвали создание сети новых научных исследовательских институтов. Предполагалось создать Биологический, Металлургический, Радиевый, Физический, Химический и др. институты.

«Мы живем в нищете среди сказочных возможностей, голодаем и нищенствуем среди величайших богатств. Мы эти богатства в доброй мере и не знаем и не можем быстро и точно узнать благодаря той же обстановке бедности. Средства условия, необходимые для этой работы, в достаточной мере никогда не было: их нет и в настоящее время», — писал В.И. Вернадский

степей, голодаем и нищенствуем среди величайших богатств. Мы эти богатства в доброй мере и не знаем и не можем быстро и точно узнать благодаря той же обстановке бедности. Средства условия, необходимые для этой работы, в достаточной мере никогда не было: их нет и в настоящее время», — писал В.И. Вернадский

литературе опыт обобщения эволюции нашей планеты как единого космического, геологического, биогенного и антропогенного процесса».

При жизни ученого его идеи не были восприняты научным сообществом. 20.06.1931. он записывает в дневнике: «Вперед время науки — к работе крупных диктаторов-ученых. Сейчас попытка провести это при помощи ученых — поставленных почти в положение рабов (а иногда прямо в положение рабов) — но на этом прочного ничего не построит. Верен идеал — царство науки. В разговоре с ком^мunistами многими я не скрываю своих мыслей. Мне чужд капиталистический строй, но и чужд элзский. Царство моих идей вперед! ... Я, конечно, до этого не доживу».

Во главе КЕПС

Одной из обязанностей Академии наук, исполнение которой всегда стояло на одном из первых мест ее деятельности, было научное исследование природных богатств страны, начатое в первые десятилетия жизни Академии. Проблема слишком велика, и никогда не ставилась достаточно широко задача планомерного ее разрешения, отмечал В.И. Вернадский в заседании Физико-математического отделения АН 08.04.1915 г.

В первой трети XX в. в России почти одновременно возникли две совершенно новые структуры, нацеленные на подъем народного хозяйства, исследование и развитие производительных сил страны. Обе

Академик И.П. Бородин (1914) писал: «Древственные леса и степи отходят в область преданий. Вместе с ними исчезает ряд живых существ, животных и растений, не мирящихся с новыми условиями жизни. Угрожающее благосостояние человека оскудение естественных богатств, как следствие распространяющейся культуры, ... давно вызвали во всех цивилизованных странах ряд законодательных мер, направленных к урегулированию хищнического хозяйства человека».

«По мере того, как научное знание все больше охватывает окружающую жизнь, — отмечал В.И. Вернадский (1915) в статье «Об изучении естественных производительных сил России», — распространяется забота о будущем, об охране для потомства богатств природы, бережного их потребления. Под влиянием этих идей вырабатываются сейчас более совершенные способы добычи и использования сил природы, которые позволяют сохранять значительную часть природы, раньше пропадшей бесследно». В.И. Вернадский лично был хорошо знаком с негативными сторонами проблемы освоения природных ресурсов на планете. В письме жене 10-11.07.1890. из Кременчуга он писал: «Нет тишины и нет мощи природных сил, которые еще недавно были в степи, которые мы знаем по прежним описаниям и можем восстанавливать на основании немногих уцелевших уголков прежнего мира ... жизнь мельчает на нашей планете деятельности человека, остаются одни мелкие звери, а все более крупное, более сильное исчезает и губится незаметно и беспощадно». В письме от 04-17.08.1913 из Северной Америки так же картина: «Красивая страна обезображена. Леса выжжены, часть — на десятки верст страны — превращена в пустыню; растительность отравлена и выжжена и все для достижения

ваие своими силами естественных производительных сил страны. Для этого следует произвести их учет и научиться их технически применять. Он указывал, что новым, внесенным в Первую мировую войну, является невиданный раньше размах применения научных знаний.

В статье «Задачи науки в связи с государственной политикой в России» (1917)

одной цели — быстрой добычи никеля». Из письма А.Е. Ферману 04.06.1911. из Миасского завода: «Урал производит тяжелое впечатление тем ужасным расхищением, какое здесь происходит, огромных богатств ... В 200 лет ни одной порядочной дороги! Леса горят и на 2/3 гибнут даром».

В статье «Автогенность человечества» (1925) В.И. Вернадский писал: «Человек уничтожил «древственную» природу. Он внес в нее массу неизвестных, новых химических соединений и новых форм жизни — культурных пород животных и растений. Он изменил течение всех геохимических реакций. Лик планеты стал новым и пришел в состояние непрерывных потрясений». В статье «О государственной сети исследовательских институтов» (1916) В.И. Вернадский сетовал: «Несомненно, изучение, учет и использование производительных сил России теснейшим образом связаны с изучением естественных производительных сил нашей страны».

В 1916 г. начал издаваться журнал «Производительные силы России». В 1916 г. АН издала 13 очерков, входивших в серию «Материалы для изучения естественных производительных сил России». Одной из первых задач КЕПС должна была являться выработка программ с учетом необходимости охраны природы».

В статье «Война и прогресс науки» (1915) В.И. Вернадский отмечал, что наша экономическая зависимость от Германии носит совершенно непопулярный характер. Необходимо научное исследование и использо-

вание своими силами естественных производительных сил страны. Для этого следует произвести их учет и научиться их технически применять. Он указывал, что новым, внесенным в Первую мировую войну, является невиданный раньше размах применения научных знаний.

В статье «Задачи науки в связи с государственной политикой в России» (1917)

одной цели — быстрой добычи никеля». Из письма А.Е. Ферману 04.06.1911. из Миасского завода: «Урал производит тяжелое впечатление тем ужасным расхищением, какое здесь происходит, огромных богатств ... В 200 лет ни одной порядочной дороги! Леса горят и на 2/3 гибнут даром».

В статье «Автогенность человечества» (1925) В.И. Вернадский писал: «Человек уничтожил «древственную» природу. Он внес в нее массу неизвестных, новых химических соединений и новых форм жизни — культурных пород животных и растений. Он изменил течение всех геохимических реакций. Лик планеты стал новым и пришел в состояние непрерывных потрясений». В статье «О государственной сети исследовательских институтов» (1916) В.И. Вернадский сетовал: «Несомненно, изучение, учет и использование производительных сил России теснейшим образом связаны с изучением естественных производительных сил нашей страны».

В 1916 г. начал издаваться журнал «Производительные силы России». В 1916 г. АН издала 13 очерков, входивших в серию «Материалы для изучения естественных производительных сил России». Одной из первых задач КЕПС должна была являться выработка программ с учетом необходимости охраны природы».

В статье «Война и прогресс науки» (1915) В.И. Вернадский отмечал, что наша экономическая зависимость от Германии носит совершенно непопулярный характер. Необходимо научное исследование и использо-



В статье «Война и прогресс науки» (1915) В.И. Вернадский отмечал, что наша экономическая зависимость от Германии носит совершенно непопулярный характер. Необходимо научное исследование и использо-

вание своими силами естественных производительных сил страны. Для этого следует произвести их учет и научиться их технически применять. Он указывал, что новым, внесенным в Первую мировую войну, является невиданный раньше размах применения научных знаний.

В статье «Задачи науки в связи с государственной политикой в России» (1917)

одной цели — быстрой добычи никеля». Из письма А.Е. Ферману 04.06.1911. из Миасского завода: «Урал производит тяжелое впечатление тем ужасным расхищением, какое здесь происходит, огромных богатств ... В 200 лет ни одной порядочной дороги! Леса горят и на 2/3 гибнут даром».

В статье «Автогенность человечества» (1925) В.И. Вернадский писал: «Человек уничтожил «древственную» природу. Он внес в нее массу неизвестных, новых химических соединений и новых форм жизни — культурных пород животных и растений. Он изменил течение всех геохимических реакций. Лик планеты стал новым и пришел в состояние непрерывных потрясений». В статье «О государственной сети исследовательских институтов» (1916) В.И. Вернадский сетовал: «Несомненно, изучение, учет и использование производительных сил России теснейшим образом связаны с изучением естественных производительных сил нашей страны».

В 1916 г. начал издаваться журнал «Производительные силы России». В 1916 г. АН издала 13 очерков, входивших в серию «Материалы для изучения естественных производительных сил России». Одной из первых задач КЕПС должна была являться выработка программ с учетом необходимости охраны природы».



Телеграф

15-18 февраля в г. Вена прошла Международная конференция по эмергентным болезням и надзору за ними.

18 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект Постановления Правительства РФ «О планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».

18 февраля в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось еженедельное селекторное совещание под руководством первого замглавы МЧС России Александра Волосова.

18 февраля в ИА РБК состоялась пресс-конференция «Угроза из космоса: готовы ли ей противостоять земляне».

18 февраля в Брюсселе на Третьей министерской встрече «Северного измерения» с участием Министра иностранных дел России Сергея Лаврова рассмотрено состояние дел в действующих в рамках «Северного измерения» четырех партнерств — природоохранном, в области здравоохранения, социального благополучия, транспорта и логистики, культуры.

18 февраля принят приказ Минсельхоза России № 78 «Об утверждении состава комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Архангельской области».

18-19 февраля прошла отчетная сессия дальневосточных рыбохозяйственных научных организаций Ассоциации «НТО ТИПРО».

18-22 февраля в Лондоне в штаб-квартире Международной морской организации состоялась 55-я сессия Подкомитета по устойчивости, грузовой марке и безопасности рыболовных судов (SLF-55).

19 февраля состоялось Рабочее совещание Росгидромета, посвященное итогам исполнения Федерального закона о бюджете в 2012 г. и особенностях исполнения бюджета в 2013-2015 годах. С основным докладом выступила замруководителя Росгидромета Елена Гангалю.

19 февраля в Москве состоялось торжественное открытие Первого Национального нефтегазового форума.

19 февраля — Всемирный день китов, который также считается Днем защиты всех морских млекопитающих.

19 февраля — день рождения первой в мире синоптической карты. Первые она была составлена в 1855 г. директором Парижской обсерватории Урбеном Леверье.

19 февраля Президиумом РАН принято Постановление №34 «О проведении юбилейных мероприятий, посвященных 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского» (см. стр. 7).

19 февраля Федеральный центр охраны здоровья животных Россельхознадзора представил прогноз по ряду болезней животных на территории России на 2013 год.

19 февраля Генпрокуратура РФ опубликовала результаты мероприятия по противодействию незаконному обороту лесных ресурсов. В 2012 г. выявлено более 45 тыс. нарушений в указанной сфере, с целью их устранения внесено 7,6 тыс. представлений, на незаконные правовые акты принесено около 1,5 тыс. протестов, в суды предъявлено свыше 5,6 тыс. заявлений. По инициативе прокуроров к административной и дисциплинарной ответственности привлечено 10 тыс. лиц. По материалам проверок возбуждено около 800 уголовных дел.

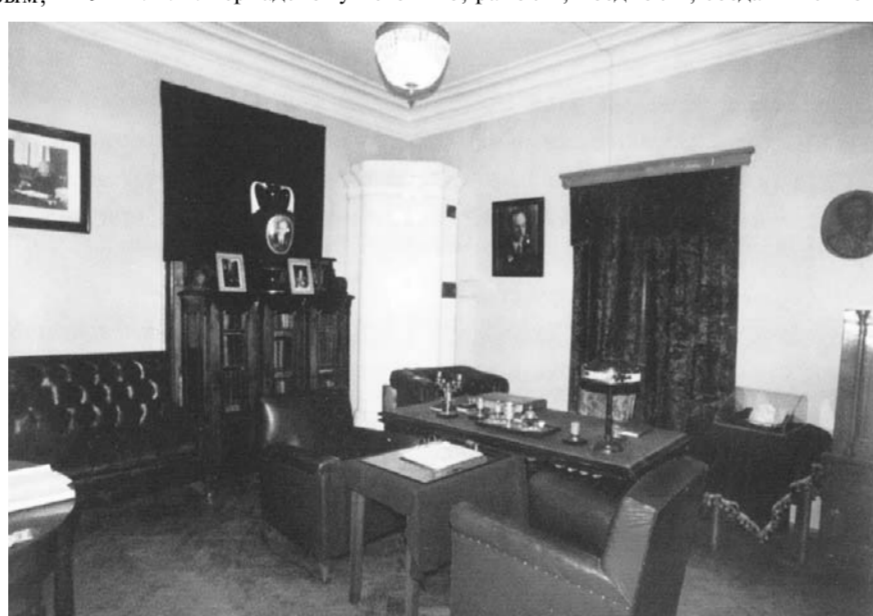
19-21 февраля в г. Осло состоялась очередная международная встреча по вопросам регулированию надзора между Главным управлением по ядерной и радиационной безопасности королевства Норвегия и Российскими государственными органами.

20 февраля зампредела Правительства РФ Владислав Сурков провел совещание по проекту инновационного развития нефтегазового комплекса.

20 февраля на пленарном заседании Госдумы принят в первом чтении законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросу Байкальской природной территории».

20 февраля на сайте Минприроды России опубликован проект комплексной стратегии обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в РФ.

20 февраля в Красногорске состоялось заседание Коллегии Минрегионразвития России по итогам деятельности Министерства и задачам на 2013 год.



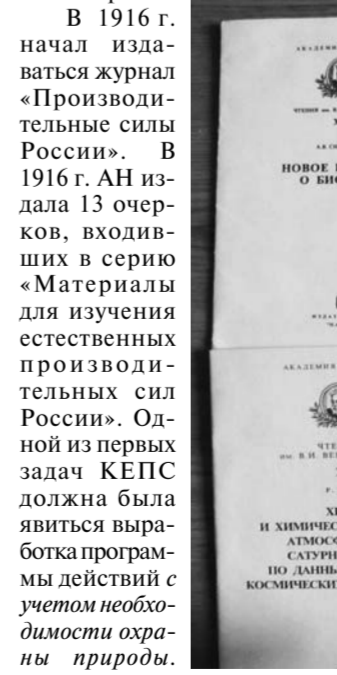
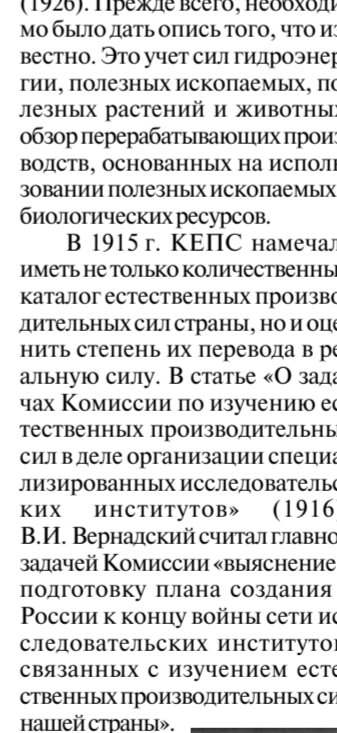
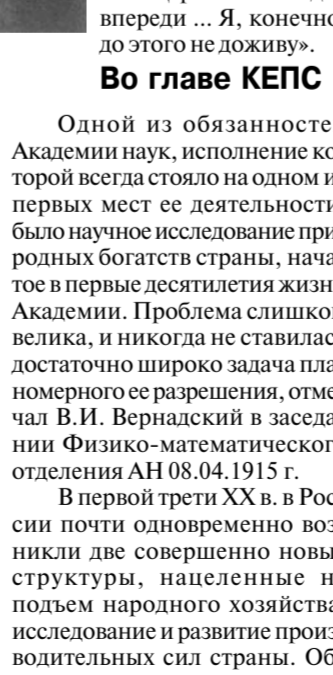
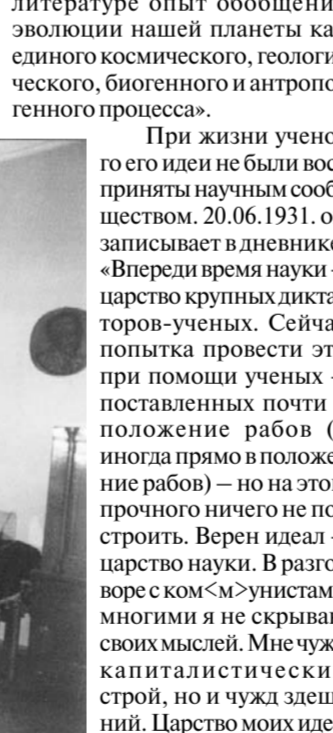
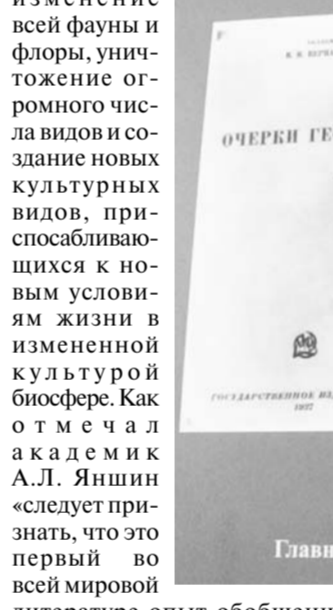
Кабинет В.И. Вернадского - В.Г. Хлопонина в ГРИ

семье был предоставлен отдельный вагон в санитарном поезде, отправлявшемся в Москву. В 1921 г. ректор Сорбонны П. Аппель пригласил В.И. Вернадского прочитать курс лекций по геохимии. Ученый проработал во Франции с 1922 по 1925 гг. и вернулся уже в Ленинград в 1926 г. Итогом его научной командировки явились изданные на французском языке монография «Геохимия» (1924) и новаторская статья «Антропогенное человечество» (1925), на русском языке — монография «Биосфера» (1926) и «Очерки геохимии» (1927), а также целая серия публикаций по проблемам геохимии, биогеохимии и радиогеохимии.

После возвращения из Франции В.И. Вернадский



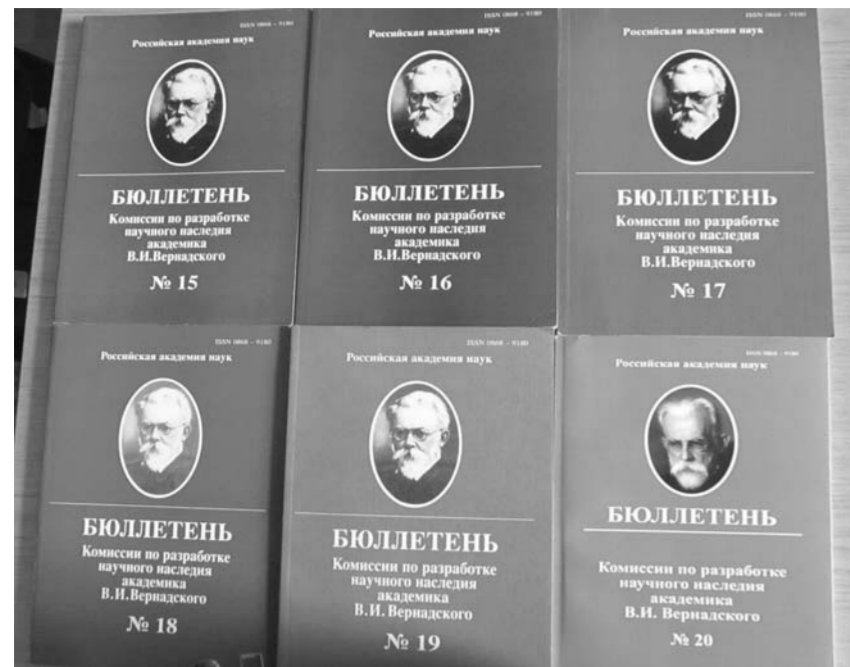
«Естественные производительные силы России»



ТВОРЧЕСТВЕ В. И. ВЕРНАДСКОГО

К 150-летию В.И. Вернадского

Телеграф



ма 16 апреля 1918 г. Было признано необходимым финансировать работы Академии. В период между 18 и 25 апреля 1918 г. В.И. Ленин написал «Набросок плана научно-технических работ», в котором писал: «Академии наук, начавшей систематическое изучение и обследование естественных производительных сил России, следует немедленно дать ВСНХ поручение образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации промышленности и экономического подъема России». Он считал необходимым ускорить издание материалов КЕПС. Несмотря на хронический недостаток материальных средств, и др. проблемы, в задачи КЕПС с самого начала вошли не только учет, описание имеющихся естественных производительных сил страны и выявление их использования, но и научное их исследование.

В записке «О задачах и организации прикладной научной работы Академии наук СССР» (1928) В.И. Вернадский ставит проблему энергетического выражения естественных производительных сил: «Мы не имеем еще одной единицы для количественного сравнения всех естественных производительных сил или, вернее, не умеем все их свести к этой одной единице... А между тем необходимо и возможно свести к единой единице все... Только при этом условии можно подойти к энергетической картине окружающей человека природы с точки зрения потребностей его жизни». Этой проблемой, как известно, занимались один из его предшественников С.А. Подолдинский и один из его учеников

В.И. Вернадского возглавил Г.М. Кржижановский. В 1930 г. вместо КЕПС при АН учредили СОПС по главе с И.М. Губкиным. Запись В.И. Вернадского в дневнике от 2 марта 1932 г. характеризует обстановку заседаний СОПС: «Вчера заседание СОПС под председательством Губкина: доклад И.И. Гинзбурга в присутствии ГПУ, при участии представителей ГПУ (молчавших). Выясняется интереснейшее явление. Удивительный анахронизм, который я раньше считал бы невозможным. Научно-практический интерес и жандармерия. Может ли это быть и для будущего? Но сейчас работа ученых здесь идет в рабских условиях. Старается не думать. Эта аномальность, чувствуется, мне кажется, кругом; нравственно чувство с этим не мирится. Закрывают глаза». К сожалению, — вспоминал В.И. Вернадский в Боровом, — ко времени начала Второй мировой войны сохранилась наиболее бюрократизированная часть нашей комиссии, так называемый Совет по изучению производительных сил и стало необходимо спешно восстанавливать остальные ее подразделения».

К концу 1915 г. в состав КЕПС входило 109 членов, в конце 1916 г. — 131. Количество штатных сотрудников КЕПС в 1928–1929 гг. составляло 111 человек. В течение 15 лет (1915–1930) было опубликовано 356 названий трудов КЕПС, общий объем которых составил около 3200 печ. листов. КЕПС впервые в мире показала возможность развития научно-технического потенци-

му по поводу ареста Д.И. Шаховского В.И. Вернадский указывает на то, что «массовыми арестами разлагалась все больше и глубже организация наших государственных учреждений, разлагалась организация жизни нашей страны. Все чувствовали, что так дальше продолжаться не может. Чувствовал движение эти и Дмитрий Иванович» (АРАН. Ф. 518. Оп. 3. Д. 1953. Лл. (9–90б)). В 1930 г. Комиссию по реорганизации КЕПС вместо

значение и роль КЕПС.

Предтеча атомной эры

В самом конце XIX в. в науке происходили эпохальные события. После открытий В. Рентгена, А. Беккереля, Пьера Кюри и Мари Склодовской-Кюри и др., крупнейшие ученые мира начали усиленно изучать радиоактивность. В 1903 г. А. Беккерель и чета Кюри получили за свои открытия Нобелевскую премию по физике.

В.И. Вернадский одним из



ГЕОХИ РАН

первых осознал огромное значение открытия явления радиоактивности. В предисловии к сборнику «Очерки и речи» (1928 г.) он писал: «Мы подходим к великому перевороту в жизни человечества, с которым не могут сравниться все им раньше пережитые. Недалеко время, когда человек получит в свои руки атомную энергию... Умеет ли человек воспользоваться этой силой, направить ее на добро, а не на самоуничтожение».

В 1908 г. В.И. Вернадский участвовал в работе съезда Британской ассоциации содействия развитию наук в Дублине, где слушал проф. Дублинского университета Д. Джоли, который прочел доклад о геологическом значении урана — дал первую сводку по радиологическим. В своем докладе Д. Джоли высказал мысль о разогреве земных недр в результате непрерывного теплового излучения радиоактивных элементов. В.И. Вернадский писал: «Мне Джоли тогда открыл глаза, и в 1910 г. я выступил в заседании Академии наук с речью «Задачи дня в области радиации».

В этой речи ученый говорил, что благодаря открытию явлений радиоактивности мы узнали новый негданный источник энергии. «Перед нами открылись источники энергии, перед которыми по силе и значению бледнеет сила пара, сила электричества, сила взрывчатых химических процессов... теперь перед нами открываются в явлениях радиоактивности источники энергии, в миллионы раз превышающие все те источники сил, какие рисовались человечеству воображением». «В вопросе о радиации, — говорил В.И. Вернадский, — ни одно государство и общество не может отделиться безразлично, как, каким путем, кем и когда будут использо-

ваны и изучены находящиеся в его владениях источники лучистой энергии. Ибо владение большими запасами радия даст владельцам его силу и власть, перелом которых может победить то могущество какое получают владельцы золота, земли, капитала... Для нас совсем не безразлично кем они будут изучены. Они должны быть исследованы нашими, русскими учеными».

Летом 1911 г. В.И. Вернадский отправился на Кавказ и в Среднюю Азию с целью поиска радиоактивных руд. На Бондюжском химическом заводе (в Казанской губернии на р. Каме в с. Тихие Горы) ученик В.И. Вернадского В.Г. Хлопин организовал первый русский радиевый завод. В результате пе-

реработки 110 пудов радиоактивных остатков руды с полузаброшенного рудника Тюя-Муюн в Средней Азии «в конце 1921 г. были получены 4,1 мг высокоактивных препаратов радия, а в виде полуфабрикатов 8 мг, в пересчете на радий».

В 1922 г. В.И. Вернадский основал Государственный радиевый институт (ГРИ), директором которого он был со дня основания по 1938 г., постоянно заботился об эффективности его деятельности, неоднократно руководил работой страны роль атомной энергии, указывая на необходимость и неизбежность научно-технического прогресса в этом направлении. Позднее, в декабре от 16 мая 1941 г. В.И. Вернадский вспоминал: «...наши физики остались в исторически важный момент при создании учения о ра-

диоактивности восторженно и ро в о г о движения... Ведь ненормально, что я — не физик — организую Радиевый институт». В письме от 17 ноября 1927 г. начальнику Главнауки Ф.Н. Петрову В.И. Вернадский писал: «Мы сейчас уже наладив оборудование — по обстановке, не по людям — самым отстающим радиевым институтом в мире — мы обладаем громким именем и не отвечающим этому имени реальными возможностями». В записке В.И. Вернадского (1931) в Комиссию по реорганизации работ ГРИ отмечалось: «Основной задачей научной организации вообще и каждого большого института в частности является создание ус-

ловий научной мощи: мы должны в своей стране иметь возможность вести всякую научную работу на уровне современного знания». В Записке в Главнауку (1932) «О необходимости создания научно-мощного Всесоюзного радиевый института в срочном порядке» В.И. Вернадский объясняет роль атомной энергии: «Атомная энергия, которая изучается в радиевых институтах, — есть огромная действенная энергия, самый мощный источник энергии, научно ныне известный. Это та сила, которая будет определять жизнь человеческих обществ в ближайшем будущем, по-видимому, уже для ближайшего поколения. Очевидно, этой энергией необходимо овладеть возможно скорее... Может ли современное государство, особенно государство, сознательно стремящееся строить новое будущее, оставаться в стороне от этой работы? Мне кажется — оно этого делать не может — не должно».

В.И. Вернадский требовал от руководства, чтобы работа в ГРИ была «признана опасной для жизни и здоровья в еще большей степени, чем это установлено везде для хорошо организованных радиевых институтов». Когда возникла опасность объединения ГРИ с Институтом редких элементов, В.И. Вернадский (28.12.1931) обратился с письмом к И.В. Сталину, в котором отмечал: Государство XX века, а тем более такое, как наше, которое ищет новых путей в будущее, не может оставить без внимания государственную организацию изучения явлений радиоактивности... Поэтому с государственной точки зрения объединение с Институтом

И.В. Курчатова, вскоре приступили к изучению условий, при которых в уране может возникнуть цепная реакция. В 1939 г. ГРИ начал снабжать исследователями радиоактивными элементами целый ряд научных исследовательских организаций. 12 июля 1940 г. В.И. Вернадский, А.Е. Ферман и В.Г. Хлопин написали письмо заместителю председателя Совнаркома

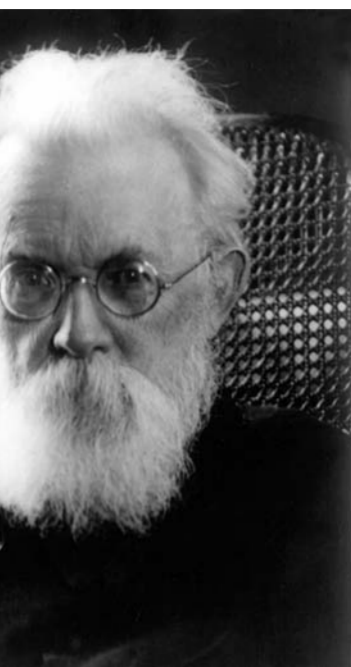
СССР Н.А. Булганину, в котором привлекали его внимание к открытию явления деления урана: «...уже сейчас назрело время, чтобы правительством, учитывая важность решения вопроса о техническом использовании внутриатомной энергии, приняло ряд мер, которые обеспечили бы Советскому Союзу возможность не отстать в разрезении этого вопроса от зарубежных стран».

30 июля 1940 г. Президиум АН СССР учреждает Комиссию по проблеме урана. По предложению В.И. Вернадского ее возглавил В.Г. Хлопин, его заместителями были назначены В.И. Вернадский и А.Ф. Иоффе. Членами Комиссии стали: А.П. Виноградов, А.Е. Ферман, Д.И. Шербаков, а также физики: С.И. Вавилов, П.Л. Капица, И.В. Курчатова, Л.И. Мандельштам, Ю.Б. Харитон и др.

В.И. Вернадский немного не дождался взрывов американских атомных бомб в Хиросиме и Нагасаки в августе 1945 г. Эти взрывы показали, что в США «человек не дорос до умения использовать ту силу, которую неизбежно должна дать ему наука». Пуск первой в мире атомной электростанции (Обнинск, 1954) показал, что в СССР человек использует достижения науки и в мирных целях.

В начале войны В.И. Вернадский с группой пожилых академиков был эвакуирован на курорт Боровое Казахской ССР, где пробыл два года. Здесь в феврале 1943 г. умерла и похоронена его жена Н.Е. Вернадская. 13.03.1943 В.И. Вернадский пишет из Борового Президенту АН СССР В.Л. Комарову: «Я считаю необходимым немедленно восстановить деятельность

нет-музей В.И. Вернадского. Первым его хранителем стала А.Д. Шаховская, дочь ближайшего друга со студенческих лет Д.И. Шаховского.



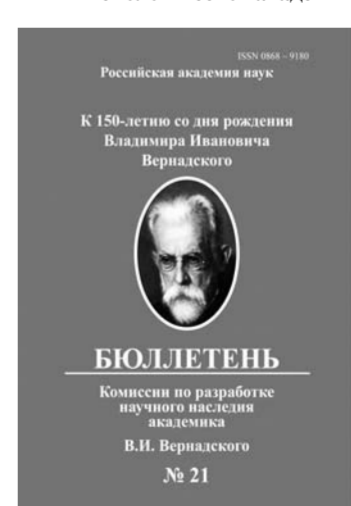
Урановой комиссии, имея в виду как возможность использование урана для военных нужд, так и необходимость быстрой реконструкции последствий от гитлеровских варваров, произведенных в нашей стране. Для этого необходимо ввести в жизнь источники новой мощной энергии. Таковой на первом месте должна быть энергия атомно-урана».

В марте 1943 г. в связи с 80-летием ученого был награжден орденом Трудового Красного Знамени, ему была присуждена Сталинская премия I степени (200 тыс. руб.) за выдающиеся работы по минералогии и геохимии. Половину премии он пожертвовал на нужды Красной Армии, вторую половину потратил на материальную помощь нуждающимся коллегам и семьям сотрудников, сражающихся на фронте и подвергшихся репрессиям. 27 июля 1943 г. В.И. Вернадский посылает статью «О ноофере» в редакцию газеты «Правда» и лично И.В. Сталину с письмом к нему, в котором указывает на значение его статьи. Ответов не последовало. Статья появилась в 1944 г.

24 августа 1943 г. В.И. Вернадский уезжает из Борового в Москву. Он скончался 6 января 1945 г., похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. Среди его учеников такие выдающиеся ученые как А.П. Виноградов, А.Е. Ферман, К.П. Флоренский, В.Г. Хлопин, Д.И. Шербаков и многие другие. Идея В.И. Вернадского продолжает определять развитие многих областей современной науки. В 1953 г. в ГЕОХИ им. В.И. Вернадского АН СССР был открыт Каби-

нет-музей В.И. Вернадского. Первым его хранителем стала А.Д. Шаховская, дочь ближайшего друга со студенческих лет Д.И. Шаховского.

В.С. ЧЕСНОВОВ,
Ученый секретарь
Комиссии РАН
по разработке
научного наследия
акад. В.И. Вернадского;
Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ,
вице-президент Российской
экологической академии



Бюллетень Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. Вып. 21. — М.: НИИ-Природа. 2012. — 206 с.

Статья очередного № 21 Бюллетеня Комиссии посвящена оригинальным разработкам идейного наследия В.И. Вернадского. В этот номер включены разработки украинских ученых, статьи сына ученого, переписка Г.В. Вернадского с В.С. Неополитанской и другие материалы, публикуемые впервые. Для всех интересующихся историей науки.



Н.М. Федоровский, С.А. Подолдинский измерил биоресурсы вклад, а Н.М. Федоровский предложил классификацию полезных ископаемых на энергетической основе. Он ввел понятие энергетических полезных ископаемых — количество киловатт-часов, необходимое для добычи одной тонны сырья и переработки ее до продукта, идущего на заводы и фабрики.

Забываясь об энергобеспече-

26 июня 1929 г. В.И. Вернадский пишет А.П. Карпинскому: «Обращаюсь к Вам с просьбой возбудить — из сообщений государственной пользы и в виду важных интересов науки — перед властью вопрос об откомандировании В.Н. Бенешевича в порядке отбывания наказания для научной работы в распоряжение Академии наук» (АРАН. Ф. 518. Оп. 3. Д. 1963. Лл. 1–40б.). В письме А.Я. Вышинско-

а страны на основе нового научного направления — создания и развития атомной промышленности. Трудами В.И. Вернадского и его научной школы был создан мощный научно-технический задел, сыгравший выдающуюся роль в исследовании и развитии производительных сил, подъем народнохозяйства страны, укрепление ее обороноспособности. В этом заключается историческое



20 февраля в Санкт-Петербурге в Российском морском регистре судоходства состоялась конференция «Экология судоходства на Балтике: в поисках разумного компромисса». Один из основных вопросов — обсуждение возможного назначения Балтийского моря районом контроля выбросов оксидов азота с судов (NECA).

20 февраля Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценках регулирующего воздействия на проекты: постановления Правительства РФ «Об установлении для целей государственного экологического надзора категорий хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами, и критериев, на основании которых определяются категории»; приказа Роспотребнадзора «Об утверждении Критериев существования ухудшения качества питьевой воды и горячей воды, показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, по которым осуществляется производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды и тробования к частоте отбора проб воды».

20 февраля в с. Сукко Анапского района Краснодарского края прошли плановые масштабные учения с отработкой условных мероприятий по эвакуации населения в случае затопления.

20 февраля в Петропавловск-Камчатском прошел Дальневосточный совет по промысловому прогнозированию. Обсуждался прогноз общего вылова по Дальневосточному рыбохозяйственному бассейну на 2014 год.

20 февраля во ВНИИ Экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко в Роспотребнадзоре прошло заседание секции «Патология печей, рыб и охрана полезных гидробионтов».

20 февраля Россельхознадзор сообщил, что в 21 пробе печени балтийской трески из Германии обнаружено превышение максимально допустимого уровня, установленного нормами на диоксины, фураны и полихлорированные дифенилы.

20-21 февраля в ведомственном Россельхознадзоре Федеральном центре охраны здоровья животных прошла конференция ветеринарных врачей пищефабрик РФ и др. стран СНГ.

21 февраля Комитет Госдумы по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству провел парламентские слушания на тему: «О Государственной автоматизированной системе экспортного регулирования при авиации «ЭРА-ГЛОБАСС».

21 февраля Руководитель Россельхознадзора Виктор Масляков и Губернатор Амурской области Олег Кожухов обсудили развитие и взаимодействие в области лесных отношений, а также согласовали сводный план тушения лесных пожаров в области в 2013 году.

21 февраля в Благовещенске прошло совещание по подведению итогов деятельности органов управления в области лесных отношений Дальневосточного федерального округа в 2012 г.

21 февраля Минэкономразвития России проинформировало об итогах рассмотрения предложений инвестиционных банков по размеру вознаграждения, которое организация хотела бы получить за исполнение функций организатора продажи находящихся в федеральной собственности акций ОАО «Алроса».

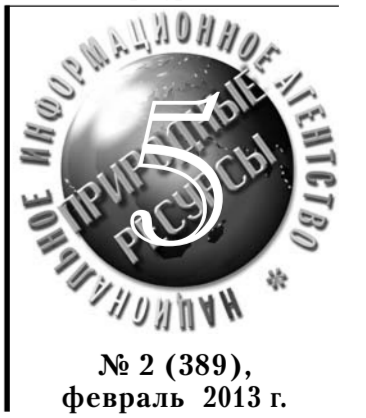
21 февраля на заседании Правительственной комиссии под руководством Министра Владимира Пучкова рассмотрены предварительные итоги реорганизации и проведения мероприятий в ходе ликвидации последствий метеоритного дождя в Челябинской области.

21 февраля под председательством Министра энергетики России Александра Новака прошло совещание по вопросам развития биржевой торговли углеводородами, состоявшееся на крупнейшей российской товарной бирже — ЗАО «СПБМТСБ».

21 февраля в Москве прошло заседание Коллегии Росреестра «Об итогах деятельности Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии за 2012 год и задачах на 2013 год».

21 февраля в г. Новосибирске под председательством заместителя Генпрокурора РФ Ивана Семчишина проведено межведомственное совещание, на котором рассмотрен вопрос о состоянии законности и мерах по усилению борьбы с преступлениями и правонарушениями в сфере охраны лесов от пожаров.

21 февраля Генпрокуратура РФ подвела итоги работы органов прокуратуры по надзору за исполнением законодательства об охране и добыче водных биологических ресурсов за 2012 г.





№ 2 (389),
февраль 2013 г.

Телеграф

21 февраля в Гаване в присутствии Председателя Правительства России Дмитрия Медведева и Премьер-министра Кубы Рауля Кастро в ходе официального визита Руководитель Росгидромета Александр Фролов подписал с российской стороны Соглашение между Минприроды России и Министерством науки, технологий и окружающей среды Кубы о сотрудничестве в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.

22 февраля Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков посетил Дальневосточный государственный аграрный университет.

22 февраля состоялось заседание Генсовета «Деловой России» с участием Министра природных ресурсов и экологии РФ Сергея Додеева. В повестке заседания — обсуждение вопросов возобновления минерально-сырьевой базы и развития гидроэнергетики в России. По окончании мероприятия состоялся брифинг С. Додеева и руководства «Деловой России».

22 февраля Владимир Пучков и Министр внутренних дел Финляндии Пайви Рясанен обсудили сотрудничество в области предупреждения и ликвидации ЧС.

22 февраля Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) объявила, что Монголия станет центром проведения 5 июня Всемирного дня окружающей среды. Тема Дня этого года — сокращение пищевых отходов.

22 февраля в Волгоградской области осужден бывший начальник регионального Управления ветеринарии за сокрытие информации о возникновении африканской чумы свиней.

24 февраля д.м.н., замглавы МПР России (2006–2010 гг.), Почетному разведчику недр, Заслуженному геологу РФ, главному редактору журнала «Геология нефти и газа», гендиректору Всероссийского научно-исследовательского геологического нефтяного института (ВНИГНИ) Алексею Ивановичу Варламову исполнилось 60 лет.

25 февраля прошло первое заседание Совета по выработке и реализации госполитики и нормативно-правовому регулированию в области лесных отношений при Минприроды России (Лесохозяйственный совет).

25 февраля в Архангельске в Северном (Арктическом) федеральном университете им. М.В. Ломоносова с торжественным открытием фотовыставки «Глазами белого медведя» началось «Дни Арктики».

25 февраля в Архангельске подписаны Соглашения о сотрудничестве между Северным и Якутским УГМС; между Северным и Чукотским УГМС.

25 февраля в Москве стартовал первый Всероссийский чемпионат по решению кейсов в области горного дела среди студентов ведущих горных вузов России, организованный Молодежным форумом лидеров горного дела при поддержке Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России.

25 февраля Генпрокуратура России опубликовала материалы, в которых проанализирована практика прокурорского надзора за исполнением законодательства о защитных и охранных зонах объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

25-27 февраля делегация Минприроды России приняла участие в бизнес-миссии в Республику Судан (г. Хартум).

25 февраля 1 марта в Минприроды России проходит совещание в рамках Конвенции ООН о биоразнообразии.

С 25 февраля по 1 марта в Тверском госуниверситете проходил Восточный региональный географический конгресс — международное мероприятие Европейской географической ассоциации студентов и молодых географов EGEA. В конгрессе приняли участие более 100 студентов-географов и экологов из разных стран Европы.

26 февраля в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сброски Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

26 февраля в ФГУП «АтлантНИРО» Росрыболовства состоялось заседание биологической секции Ученого совета.

26 февраля Ростехнадзор уведомил о начале разработки приказа «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности: «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта».

БЕЗОПАСНОСТЬ ПИТАНИЯ И ВТО

По правилам ВТО законодательство стран-членов должно быть «гармонизировано» — приведено в соответствие с нормами ВТО. Любые местные законы, идущие дальше этих международных норм, объявляются барьерами, несправедливо препятствующими торговле. И возникает неизбежная «понижающая гармонизация».

Соглашением ВТО, продавливающим эту понижающую гармонизацию, является «Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных норм» (SPS) — набор правил и обязательств для реализации международных процедур санитарно-гигиенического контроля

Вот один пример снижения стандартов безопасности питания в ВТО. В октябре 1998 г. ВТО вынесла решение в пользу США в споре с Японией по поводу действующих в Японии процедур санитарной инспекции и карантина для ввозимых в страну сельскохозяйственных продуктов, особенно фруктов. Было сделано заключение, что эти процедуры являлись нарушением «Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных норм», несмотря на тот факт, что защита выращиваемых местными фермерами фруктовых культур от ввозимых извне болезней и вредных насекомых является важным вопросом, связанным с правами этих фермеров. Правительство США подало жалобу в ВТО и выиграло дело, действуя во имя интересов американского агробизнеса, стремящегося получить больший доступ на японский рынок. В результате в Японии были пересмотрены меры по проверке импортируемых продовольственных товаров в сторону понижения существовавших санитарно-гигиенических норм. Понижение было в рамках приведения их в соответствие с требованиями ВТО.

ВТО не признает международно признанное право государств пользоваться принципом принятия мер предосторожности — запрещать что-то потенциально опасно. Принцип принятия мер предосторожности, нет Суда, и следовательно — нет рычагов давления для приведения в жизнь этого права. ВТО же, созданная в 1995 г. под давлением корпораций, присвоила себе право судить другие страны и на-

Американские агрокорпорации используют гормоны роста для того, чтобы животные быстрее росли. В ЕС существовал мораторий на импорт такого мяса из соображений безопасности питания. США в 1996 г. подали иск на ЕС и выиграли жалобу. США пригрозили санкциями в 117 млн долл. и ЕС снял свой мораторий.

А в 2002 г. ЕС опубликовал результаты исследований, что употребление в пищу мяса с гормонами роста приводит к раку: то есть прав был не Суд ВТО, а принцип предосторожности ООН, а за эти годы население ЕС скапливало вредный продукт, и все ради прибыли. Кроме этого, так как право ВТО — прецедентное право, решение Суда ВТО, заявившее о том, что обязательство стран по SPS стоит выше «принципа мер предосторожности» означает, что и в будущем Суд ВТО будет занимать такую позицию!

казывать их штрафами, превратившись в инструмент шантажа — часто одной угрозы иска в Суд ВТО бывает достаточно, чтобы заставить страну понизить стандарты безопасности питания! Для ВТО «право принятия мер предосторожности» ООН — бельмо в глазу, так как стоит на пути получения максимальной прибыли. И поэтому логично, что ВТО с этим принципом просто не считается.

Международные нормы, лежащие в основе «Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных норм», за соблюдением которого так рьяно следит ВТО, опираются на стандарты, разработанные Комиссией Codex Alimentarius, которая находится под сильным влиянием крупных продовольственных и агрохимических корпораций. В результате прямого влияния американских агропищевых корпораций на работу Комиссии Codex Alimentarius разработываемые стандарты весьма слабы

— для этого теперь нужны многократные нарушения в области ветеринарии. Переговорщики ВТО пытались также подорвать в России систему ветеринарных сертификатов. Система ветеринарных сертификатов более надежная, так как выдается на каждую партию товара. Вместо этого ВТО и импортеры хотят заменить ветеринарные сертификаты на импортные разрешения, которое разрешает импортеру в течение года бесконтрольно ввозить продукты. ВТО заявило, что Россия не имеет право устанавливать собственные требования к качеству и безопасности продукции и что российские сертификаты — это дискриминация иностранных импортеров. ВТО поставило под сомнение уста-

Ультра-консервативный американский «мозговой центр» «CATO Institute» в своей статье «Торгу с медведем: Почему вступление России в ВТО в интересах США» <http://www.cato.org/publications/nuisnet>, что основной победой для агро-экспортеров (США) будет принятие Россией в рамках ВТО «Соглашения о санитарных и фитосанитарных мерах», которое касается применения регулирования безопасности питания.

новлений в России порядок проведения лабораторных проверок во время ветеринарного контроля. Летом 2012 г. Россия вступила в ВТО, и можно ожидать, что ВТО будет и дальше оказывать давление на Россию с целью понижения стандартов безопасности питания.

С помощью ВТО США смогу и будут опаривать стандарты России по антибиотикам в Суде ВТО. В Суде ВТО Рос-

сия (обиняемая сторона) должна будет доказать, что полный отказ от антибиотиков в мясе научно обоснован. При этом Суд ВТО будет иметь право принять решение, «достаточно ли научно обоснована» позиция России. Заметим — что при этом Суд ВТО привлечет тех людей, которых он считает за экспертов — российских ученых спрашивать НЕ будут. Для судей ВТО не будет играть никакой роли, что россияне не хотят антибиотиков в мясе.

Таким образом, Суд ВТО — это механизм слома национальной законодательства, защищающего безопасность питания. И, вступив в ВТО, мы не сможем как суверенное государство заявить «Здоровье нашего насе-

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ РОСГИДРОМЕТА

(Окончание. Начало на стр. 1)

градовой защиты — 2,3 млрд руб. при затратах на её проведение 407,9 млн руб.

В 2012 г. отмечалась средняя лавинная опасность по всем регионам проведения противо-

показателям, морской среды — в прибрежных районах Каспийского, Азовского, Черного, Белого, Гренландского морей и Тихого океана по гидрохимическим показателям. На 1314 пунктах осуществлены наблюдения за радиационным загрязнением окружающей среды.

Продолжены работы по созданию единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО), в которых приняли участие 44 учреждения 12-ти федеральных органов исполнительной власти и РАН, а также 10 коммерческих организаций. Введен в эксплуатацию центральный распределенный узел ЕСИМО на базе ГИЦ Росгидромета и ВНИИГМИ-МЦД, обеспечивающий работу основного портала системы www.esimo.ru, развернуты региональные узлы системы.

Продолжились работы по восстановлению российской космической наблюдательной системы. В настоящее время на орбите функционируют три отечественных космических аппарата, один из которых «Канопус-В» был запущен 22 июля 2012 г. с космодрома Байконур. В октябре 2012 г. завершены летные испытания КК «Канопус-В» и космический комплекс принят в эксплуатацию. Продолжается опытная эксплуатация КА «Метеор-М» №1 и КА «Электрон» №1.

В Росгидромете в 2012 г. ежегодно принималось и обрабатывалось более 280 Гбайт спутниковых данных, выпускалось свыше 150 наименований спутниковой информационной продукции для 460 потребителей федерального и регионального уровней.

Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды (ЕГФД) в 2012 г. пополнился согласно утвержденным планам. Количество пользователей ЕГФД в 2012 г. составило 44,84 тыс. (111% от количества пользователей в 2011 году).

В Роспатенте получено 81 свидетельство о регистрации объектов интеллектуальной собственности (в том числе на изобретения — 10, на базы данных — 19, на программы для ЭВМ — 52).

Расчётный экономический эффект, полученный от использования потребителями гидрометеорологической информации по данным УГМС составил 27,61 млрд руб., что превышает аналогичные показатели прошлого года на 2,43 млрд рублей. Наибольший экономический эффект достигнут по видам экономической деятельности: «Транспорт и связь»; «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды».

В 2012 г. Росгидромету были предусмотрены средства федерального бюджета в объёме 14,72 млрд руб. (превышение по сравнению с 2011 г. на 12,5%). Из общего количества средств на обеспечение деятельности ЦА и территориальных органов израсходовано 1,6%, на обеспечение деятельности подведомственных учреждений — 64,53%, на выполнение ФЦП — 32,1%.

Численность работающих в системе Росгидромета по состоянию на 1 января 2013 года составила 35,5 тысячи человек. Укомплектованность штатных расписа-

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ РОСГИДРОМЕТА



ний составляет от 80% до 90%.

В Гидрометслужбе сохраняются высокий образовательный уровень работников системы, работают 3 академика РАН, 1 член-корр. РАН, 168 научных работников имеют учёное звание доктора наук, 778 — кандидата наук.

Принято на работу более 300 молодых специалистов с высшим и средним специальным образованием.

Среднемесячная заработная плата работающих на сети за 2012 г. составила 15911 рублей (выросла на 10,2%), по НИЦ — 33889 руб. (на 11,2%).

В 2012 г. активно работал Общественный совет при Росгидромете в обновлённом составе. Председатель Общественного совета Ю. С. Цатуров и др. члены Совета регулярно принимали участие в мероприятиях, проводимых Общественной палатой РФ, мероприятиях других общественных организаций с целью укрепления сотрудничества, а также популяризации достижений и возможностей Гидрометслужбы России.

С полным текстом доклада можно будет ознакомиться в разделе «Климатические ресурсы» Научно-информационного и проблемно-аналитического бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России».

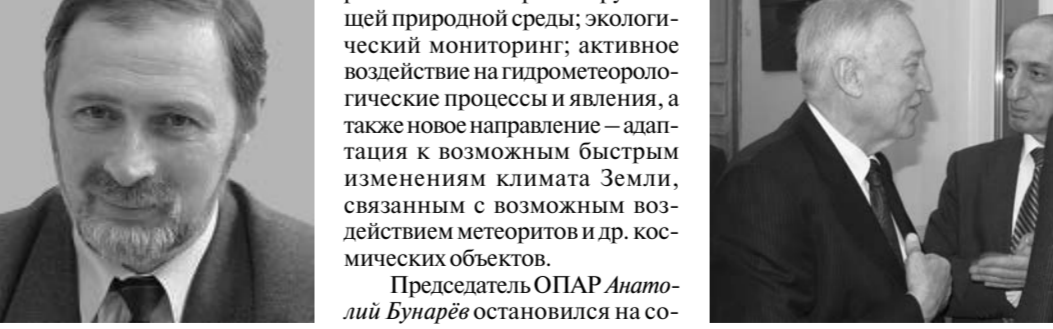
На заседании в обсуждении доклада выступил руководитель Департамента Росгидромета по Дальневосточному ФО Александр Гаверлов с рядом кон-



кретных предложений по улучшению деятельности Департамента. Он также остановился на вопросе нарушения охранных зон вокруг метеостанций и привел пример «Газпрома», который строит в Хабаровском крае распределительную станцию в охранной зоне метеостанции.

Директор Гидрометцентра РФ Роман Вильфанд отметил, что 2012 г. можно охарактеризовать как позитивный в деятельности Росгидромета. Значительно вырос спектр деятельности Ситуационного центра Росгидромета. Он стал взаимодействовать не только с МЧС России, но и с др. заинтересованными министерствами и ведомствами. В своем выступлении Р. Вильфанд подробно остановился на проблемах метеобезопасности Олимпиады в Сочи по которой будут судить о всей работе Службы. В 2012 г. ситуация значительно улучшилась, появилась уверенность синоптиков в успешном решении проблем. Директор Гидрометцентра посетовал на то, что в 2013 г. уже не стоит ожидать внедрения новых моделей прогноза погоды, т.к. уже нет ресурсов у суперкомпьютеров. И высказался за необходимость создания специальных полигонов (размером 30Х30 или 50Х50 км) для отработки обратной связи на метеопрогнозы.

Патриарх Гидрометслужбы страны, основатель Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, Президент Российской экологической академии, академик РАН Юрий Израэль, приветствовал присут-



формации и ее эффективное использование. Далее он остановился на проблемах которые нуждаются в особом внимании со стороны руководства Службы:

- 1) необходимо четко показать насколько повлиять увеличение объемов гидрометеорологической информации на точность оценки и прогноза;
- 2) в рамках формирования Единого фонда данных необходимо четко предоставлять как информацию с автоматических станций наблюдения архивировать и использоваться учеными и специалистами в решении прикладных задач;
- 3) необходимо знать, сколько ведомственных пунктов наблюдений за метеопараметрами существует в каждом субъекте Федерации;
- 4) важна координация работы экспертов других министерств и ведомств, занимающихся подготовкой Пятого международного оценочного доклада.

Говоря о важности кадрового обеспечения, особенно для обслуживания новой техники, А. Бедрицкий отметил, что нужно вернуться к квалификационным требованиям к должностям. В заключение Советник Президента России отметил важность данных по мониторингу трансграничных загрязнений. С учетом предстоящей ратификации Российской Орухской конвенции, система наблюдения должна быть готова к резкому возрастанию запросов после ратификации.

После перерыва продолжились выступления участников заседания, а затем был объявлен проект решения расширенного заседания коллегии.

Участникам заседания была представлена выставочная экспозиция, которая была подготовлена ФГБУ Росгидромета: ВНИИГМИ-МЦД, ГОИИ, ГО, ГХИ, ГГИ, НПО «Тайфун».

Выставка дала возможность ознакомиться с научными и практическими разработками, созданными учреждениями Росгидромета в 2012 году. Интересом пользовалась разработка передвижного комплекса Бесконтактного определения снеготаяния (ПК БОС), осуществленная ГГИ при технической поддержке НПО «Тайфун». Были представлены результаты полевых испытаний ПК БОС на полигоне Валдайского филиала ГГИ.

Участникам заседания была представлена выставочная экспозиция, которая была подготовлена ФГБУ Росгидромета: ВНИИГМИ-МЦД, ГОИИ, ГО, ГХИ, ГГИ, НПО «Тайфун». Выставка дала возможность ознакомиться с научными и практическими разработками, созданными учреждениями Росгидромета в 2012 году. Интересом пользовалась разработка передвижного комплекса Бесконтактного определения снеготаяния (ПК БОС), осуществленная ГГИ при технической поддержке НПО «Тайфун». Были представлены результаты полевых испытаний ПК БОС на полигоне Валдайского филиала ГГИ.

Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ,
Е.В. МУРАВЬЕВА

метил, что Служба в 2012 г. продолжала наращивать потенциал, улучшались гидрометеослужбные, предоставление гидрометрин-

27 февраля Росгидромет опубликовал проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

27 февраля Росгидромет опубликовал проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

Телеграф

26 февраля Прокуратура Ханты-Мансийского АО сообщила, что нефтегазодобывающие компании штрафуются на сумму более 35 млн. рублей за нарушения при утилизации попутного газа.

26 февраля Губернатор Тверской области Андрей Шевелев и председатель руководящего комитета Технологической платформы «Технологии экологического развития», первый вице-президент РГО, декан географического факультета МГУ, академик РАН Николай Касимов подписали соглашение о сотрудничестве между правительством Тверской области и руководством Технологической платформы.

27 февраля на ВВП состоялось II заседание Национального форума «Современный этап развития природоохранной деятельности и охотничье-рыболовного туризма».

27 февраля глава Минприроды России Сергей Додеев взял под личный контроль ситуацию, возникшую в связи с масштабным прорывом колодезя в п.г.т. Оболески (Московская обл.).

27 февраля глава Минприроды России Сергей Додеев и Губернатор Астраханской области Александр Жилин обсудили вопрос участия области в проекте ЮНЕСКО, включая и взаимодействие с Комитетом всемирного наследия ЮНЕСКО.

27 февраля опубликован проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

27 февраля Росгидромет опубликовал проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

27 февраля Росгидромет опубликовал проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

27 февраля Росгидромет опубликовал проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

27 февраля Росгидромет опубликовал проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

27 февраля Росгидромет опубликовал проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

27 февраля Росгидромет опубликовал проект приказа Минсельхоза России «Об установлении ограничения рыболовства на территории Восточно-Сахалинской ползоне в 2013 году».

28 февраля в Москве Роспотребнадзор провёл совещание руководителей противочумных учреждений по итогам работы в 2012 г. и задач на 2013 год.

28 февраля Минприроды России провёл семинар «Новое в природоохранном законодательстве. Обращение с отходами».

28 февраля состоялось заседание коллегии Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы «О состоянии окружающей среды в городе Москве в 2012 году и задачах Департамента на 2013 год».

28 февраля в г. Москве в «Президент-отеле» состоялась конференция на тему: «Промышленная и пожарная безопасность объектов ТЭК».

28 февраля в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режима работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

28 февраля по сообщению Службы предупреждения о цунами Росгидромета произошло сильное землетрясение в Тихом океане в 250 км к юго-западу от Петропавловска-Камчатского. По информации Геофизической службы РАН от землетрясения заледя на глубине более 50 км, магнитуда землетрясения составила 6,9. По оценкам Центра цунами Камчатского УГМС для побережья Дальнего Востока угрозы цунами не было.

28 февраля опубликован Доклад Росгидромета об особенностях климата на территории РФ за 2012 г.

28 февраля РАН объявила конкурс на поиск медалей РАН с премиями для молодых ученых РАН, др. учреждений, организаций России и для студентов ВУЗов России за лучшие научные работы.

28 февраля ВОЗ представила Доклад, содержащий оценку радиационного воздействия на людей, вызванного аварией на АЭС «Фукусима», и последствием облучения.

28 февраля после длительных переговоров в рамках ФАО согласовано Международное руководство, направленное на борьбу с незаконным и нерегулируемым ловом рыбы.

28 февраля в Санкт-Петербурге открылся IV Международный форум «Экология» в рамках проекта партии «Единая Россия» «Санкт-Петербург — морская столица России». От имени главы Минприроды России Сергея Додеева участниками приветствовали Руководителя Росводресурсов Марина Селевертова.

1 марта Союза журналистов Москвы и Издательский Дом «Медиацентр-Арт» провели заседание «круглого стола» на тему: «Выигнети ли «умная» теплоэнергетика российское ЖКХ?».



Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред: Тезисы докладов Международной конференции, Москва, 4-6 февраля 2013 г. — М.: БИНОМ, 2013. — 296 с.

Сборник посвящен проблемам биодиагностики и биотестирования в условиях воздействия на почвы, наземные и водные экосистемы. Представлены материалы крупных специалистов-экологов и молодых ученых из 16 стран: России, Азербайджана, Беларуси, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Нидерландов, Польши, Португалии, Сербии, США, Узбекистана, Украины, Финляндии, Чехии. Особое внимание уделено методологии экологической оценки и концепции экономизирования, источникам воздействий, подлежащих контролю, и их влиянию на экологическое качество почв, водной и воздушной сред. Широко представлены результаты зоо-, фито- и микробиотической и молекулярно-генетической индикации природных сред в естественных, агро- и урбоэкосистемах. Обсуждается информативность и воспроизводимость результатов биотестирования в разных областях применения, подходы к интеграции данных химических, токсикологических и экологических исследований для построения системы экономизирования.



Почвы в биосфере и жизни человека: монография / Под редакцией Г.В. Добровольского, Г.С. Куста, В.Г. Санаева. — М.: МГУД, 2012. — 584 с.

Монография является результатом многолетней работы сотрудников Института экологического почвоведения МГУ и их коллег из других учреждений, работающих по проблеме ИЭП МГУ и его программам, или по проблемам, связанным с экологическим почвоведением. Публикуемые материалы развивают представление о роли почв в биосфере и жизни человека. Авторы стремятся дать ответ на вопрос о том, что же представляет собой «экологическое почвоведение», постепенно приобретающее формы новой самостоятельной отрасли науки, стремящейся раскрыть роль почв в биосфере и жизни человека на базе достижений «фундаментального почвоведения» — учения о генезисе почв, их свойствах и распространении. Дается очерк состояния современного экологического почвоведения, намечаются основные направления и перспективы развития, особенно находящиеся на стыке наук, причем не только естественных, но социальных и гуманитарных.



Анализ загрязненной воды

Ю.С. Другов, А.А. Родин

Практическое руководство по проблеме экологической аналитической химии. Приведены официальные (стандартные) отечественные и зарубежные методики обнаружения токсичных органических и металлоорганических соединений и тяжелых металлов.

БИОДИАГНОСТИКА

(Окончание. Начало на стр. 1)

что для такой чрезвычайно гетерогенной среды, как почва, особенно актуально.

Сопредседатель Оргкомитета конференции, руководитель Секции общей биологии Отделения биологических наук РАН, директор Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, академик



Д.С. Павлов в своем приветствии подчеркнул важность решения фундаментальных основ биодиагностики и экологического нормирования для улучшения дела охраны природы в стране, особенно с учетом, того что этот год объявлен Годом охраны окружающей среды. И в заключение своего выступления он заверил участников конференции, что Отделение биологических наук РАН и в дальнейшем будет уделять особое внимание этому научному направлению.

Сопредседатель Оргкомитета конференции, Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, декан факультета почвоведения МГУ, зав. кафедрой географии почв, чл.-корр. РАН



С.А. Шоба, выступая на открытии конференции сказал: «В своем приветствии Садовничий Виктор Антонович отметил, что успехи биодиагностики состояни компонентов окружающей природной среды обусловлены широким применением на практике результатов исследований: методов, биотестов, специальных приборов, позволяющих фиксировать те изменения, которые происходят в экосистемах в результате антропогенного воздействия. За время, после первой конференции (1976 г.) произошли заметные сдвиги в развитии биометодов экоконтроля состояния окружающей среды. Расширяя фронт научных исследований, появились новые научные коллективы, разработаны и внедрены новые методы эко-

логического контроля». И далее привел достижения факультета почвоведения МГУ в этом направлении. Так, десять лет успешно функционирует аккредитованная лаборатория экоэкологического анализа различных объектов (почвы, грунты, отходы производства, осадки сточных вод, загрязняющие вещества, гуминовые препараты и др.). Для анализа используются тест-организмы разных трофических уровней и таксономичес-

ученые РАН, РАСХН, Минобрнауки, Минприроды, специалисты природоохранного и аграрного сектора России, а также европейские и американские ученые, представляющие крупнейшие международные профессиональные сообщества — Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) и International Society of Environmental Indicators (ISEI).

Доклады участников конференции показали высокий уровень биодиагностических исследований, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:



«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почвенно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-

ной принадлежности. Проводятся курсы повышения квалификации для экологов по «технологии биотестирования в экоконтроле», внедрены в учебный процесс спецкурсы по данной тематике, выполняются дипломные и диссертационные работы. Как отметил в своем выступлении заместитель сопредседателя Оргкомитета, Председатель Рабочего комитета конференции, д.б.н. **В.А. Терехова**, много сделавшая для того, чтобы конференция прошла на самом высоком уровне: «В работе приняли участие более 370 специалистов из 96 городов России и 20 стран, ближнего и дальнего зарубежья, 207 научных, учебно-научных и коммерческих организаций, в том числе, около 20 членов академии, 99 докторов и 138 кандидатов наук. Среди участников — ведущие

дований и хороший инновационный потенциал представленных на конференции работ. Было отмечено, что биодиагностика включает такие важные научно-прикладные направления, как выявление особенностей биологических и экологических последствий воздействия потенциально вредоносных факторов разной природы, установление критериев безопасности и качества среды, мониторинг состояния экосистем с применением методов биотестирования и биоиндикации, которые должны составлять единый стратегический комплекс природоохранной политики страны.

В сообщениях были подняты вопросы методологии экономизирования источников воздействий, подлежащих экоконтролю, биоиндикации водных и наземных экосистем, биотести-



рования почв и вод, представленных системы и приборы для биодиагностики.

Отдельное внимание было уделено контролю и нормированию нефтяного загрязнения, биотестированию экологического качества органического вещества почв и гуминовых препаратов, оценке экологического состояния урбоэкосистем. Специальная секция была посвящена рассмотрению проблем биоиндикации и биотестирования в работах молодых исследователей.

В рамках конференции был проведен «круглый стол» по проблемам экологического нормирования, организованный д.б.н. А.П. Левич, проф. О.Ф. Филенко и д.б.н. Н.Г. Булгаковым, представляющим биофак МГУ.

В резолюции, единогласно принятой участниками конфе-

ренции, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:

«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почвенно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-

ной принадлежности. Проводятся курсы повышения квалификации для экологов по «технологии биотестирования в экоконтроле», внедрены в учебный процесс спецкурсы по данной тематике, выполняются дипломные и диссертационные работы.

Как отметил в своем выступлении заместитель сопредседателя Оргкомитета, Председатель Рабочего комитета конференции, д.б.н. **В.А. Терехова**, много сделавшая для того, чтобы конференция прошла на самом высоком уровне: «В работе приняли участие более 370 специалистов из 96 городов России и 20 стран, ближнего и дальнего зарубежья, 207 научных, учебно-научных и коммерческих организаций, в том числе, около 20 членов академии, 99 докторов и 138 кандидатов наук. Среди участников — ведущие

ученые РАН, РАСХН, Минобрнауки, Минприроды, специалисты природоохранного и аграрного сектора России, а также европейские и американские ученые, представляющие крупнейшие международные профессиональные сообщества — Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) и International Society of Environmental Indicators (ISEI).

Доклады участников конференции показали высокий уровень биодиагностических исследований, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:

«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почвенно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-



ной принадлежности. Проводятся курсы повышения квалификации для экологов по «технологии биотестирования в экоконтроле», внедрены в учебный процесс спецкурсы по данной тематике, выполняются дипломные и диссертационные работы.

Как отметил в своем выступлении заместитель сопредседателя Оргкомитета, Председатель Рабочего комитета конференции, д.б.н. **В.А. Терехова**, много сделавшая для того, чтобы конференция прошла на самом высоком уровне: «В работе приняли участие более 370 специалистов из 96 городов России и 20 стран, ближнего и дальнего зарубежья, 207 научных, учебно-научных и коммерческих организаций, в том числе, около 20 членов академии, 99 докторов и 138 кандидатов наук. Среди участников — ведущие

ученые РАН, РАСХН, Минобрнауки, Минприроды, специалисты природоохранного и аграрного сектора России, а также европейские и американские ученые, представляющие крупнейшие международные профессиональные сообщества — Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) и International Society of Environmental Indicators (ISEI).

Доклады участников конференции показали высокий уровень биодиагностических исследований, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:

«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почвенно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-

ной принадлежности. Проводятся курсы повышения квалификации для экологов по «технологии биотестирования в экоконтроле», внедрены в учебный процесс спецкурсы по данной тематике, выполняются дипломные и диссертационные работы.

Как отметил в своем выступлении заместитель сопредседателя Оргкомитета, Председатель Рабочего комитета конференции, д.б.н. **В.А. Терехова**, много сделавшая для того, чтобы конференция прошла на самом высоком уровне: «В работе приняли участие более 370 специалистов из 96 городов России и 20 стран, ближнего и дальнего зарубежья, 207 научных, учебно-научных и коммерческих организаций, в том числе, около 20 членов академии, 99 докторов и 138 кандидатов наук. Среди участников — ведущие

ученые РАН, РАСХН, Минобрнауки, Минприроды, специалисты природоохранного и аграрного сектора России, а также европейские и американские ученые, представляющие крупнейшие международные профессиональные сообщества — Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) и International Society of Environmental Indicators (ISEI).

Доклады участников конференции показали высокий уровень биодиагностических исследований, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:

«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почвенно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-

ной принадлежности. Проводятся курсы повышения квалификации для экологов по «технологии биотестирования в экоконтроле», внедрены в учебный процесс спецкурсы по данной тематике, выполняются дипломные и диссертационные работы.

Как отметил в своем выступлении заместитель сопредседателя Оргкомитета, Председатель Рабочего комитета конференции, д.б.н. **В.А. Терехова**, много сделавшая для того, чтобы конференция прошла на самом высоком уровне: «В работе приняли участие более 370 специалистов из 96 городов России и 20 стран, ближнего и дальнего зарубежья, 207 научных, учебно-научных и коммерческих организаций, в том числе, около 20 членов академии, 99 докторов и 138 кандидатов наук. Среди участников — ведущие

ученые РАН, РАСХН, Минобрнауки, Минприроды, специалисты природоохранного и аграрного сектора России, а также европейские и американские ученые, представляющие крупнейшие международные профессиональные сообщества — Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) и International Society of Environmental Indicators (ISEI).

Доклады участников конференции показали высокий уровень биодиагностических исследований, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:

«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почвенно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-

ной принадлежности. Проводятся курсы повышения квалификации для экологов по «технологии биотестирования в экоконтроле», внедрены в учебный процесс спецкурсы по данной тематике, выполняются дипломные и диссертационные работы.

Как отметил в своем выступлении заместитель сопредседателя Оргкомитета, Председатель Рабочего комитета конференции, д.б.н. **В.А. Терехова**, много сделавшая для того, чтобы конференция прошла на самом высоком уровне: «В работе приняли участие более 370 специалистов из 96 городов России и 20 стран, ближнего и дальнего зарубежья, 207 научных, учебно-научных и коммерческих организаций, в том числе, около 20 членов академии, 99 докторов и 138 кандидатов наук. Среди участников — ведущие

ученые РАН, РАСХН, Минобрнауки, Минприроды, специалисты природоохранного и аграрного сектора России, а также европейские и американские ученые, представляющие крупнейшие международные профессиональные сообщества — Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) и International Society of Environmental Indicators (ISEI).

Доклады участников конференции показали высокий уровень биодиагностических исследований, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:

«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почвенно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-

ной принадлежности. Проводятся курсы повышения квалификации для экологов по «технологии биотестирования в экоконтроле», внедрены в учебный процесс спецкурсы по данной тематике, выполняются дипломные и диссертационные работы.

Как отметил в своем выступлении заместитель сопредседателя Оргкомитета, Председатель Рабочего комитета конференции, д.б.н. **В.А. Терехова**, много сделавшая для того, чтобы конференция прошла на самом высоком уровне: «В работе приняли участие более 370 специалистов из 96 городов России и 20 стран, ближнего и дальнего зарубежья, 207 научных, учебно-научных и коммерческих организаций, в том числе, около 20 членов академии, 99 докторов и 138 кандидатов наук. Среди участников — ведущие

ученые РАН, РАСХН, Минобрнауки, Минприроды, специалисты природоохранного и аграрного сектора России, а также европейские и американские ученые, представляющие крупнейшие международные профессиональные сообщества — Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC) и International Society of Environmental Indicators (ISEI).

Доклады участников конференции показали высокий уровень биодиагностических исследований, содержится обращение к Президенту России, Госдуме и Правительству России:

«— в целях решения ключевых задач в области сохранения экологических функций почв и ландшафтов, организовать единую Федеральную почвенно-земельную службу России и принять закон «О почвах России», привлекая к этой работе ведущих специалистов РАН, РАСХН, Минобрнауки и Минприроды, других министерств и ведомств;

— принять меры для ускорения реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предель-

ной принадлежности. Проводятся курсы повышения квалификации для экологов по «технологии биотестирования в экоконтроле», внедрены в учебный процесс спецкурсы по данной тематике, выполняются дипломные и диссертационные работы.

Календарь мероприятий

С 1 по 3 марта в Тамбове Институт естествознания на базе Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина проводит **Международную научную конференцию «Творческое наследие В.И. Вернадского: прошлое, настоящее, будущее»**, посвященную 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского. Направлены: географические аспекты устойчивого развития; изучение компонентов живого вещества биосферы; экологические проблемы развития биосферы; биогеохимия; вчера, сегодня, завтра; ноосферная концепция в системе современных научных представлений; учение В.И. Вернадского в естественнонаучном образовании. Контакты: тел.: 8 (910) 853-98-18, e-mail: vernadskiy2013@mail.ru.

С 2 по 6 марта в Санкт-Петербурге Центральный музей почвоведения им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии, Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и др. проводят **Международную научную конференцию ХТ Докучаевские молодежные чтения «Законы почвоведения: новые вызовы»**, посвященную 130-летию со дня выхода в свет книги «Русский чернозем» В.В. Докучаева. Направлены: генезис и эволюция почв; оценка агроэкологического потенциала почв России; исследования органического вещества почв; соотношение физических и химических свойств почв; методы ревитализации почв; почвы мегаполисов; пространственно-временная динамика почвенного покрова. Контакты: e-mail: Dkonf2013@gmail.com.

С 4 по 5 марта в Москве МНЭПУ и др. проводят **Всероссийскую конференцию «Моисеевские чтения «Творческое наследие В.И. Вернадского и И.И. Муссеева и современная научная картина мира»** (к 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского и 95-летию со дня рождения И.И. Муссеева). Контакты: тел.: 8 (495) 231-44-51; e-mail: info@mnerpu.ru.

С 7 по 8 марта в Дублине Европейское агентство географической информации проводит **Конференцию EUROGI**, посвященную применению геопространственных данных в различных сферах. Контакты: тел.: +32 (0) 484 485 100; http://www.eurogi.org.

12 марта в Москве Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН и др. проводят **III научные чтения им. В.И. Вернадского**. Юбилейное, посвященное 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского. Контакты: тел.: 8 (499) 137-14-84; e-mail: geokhi.ras@relcom.ru.

С 13 по 18 марта Мурманский госуниверситет и др. проводят **Международную научно-практическую конференцию «Европейский Север: инновационное освоение морских ресурсов (образование-наука-производство)»**. Секция: экономические инструменты обеспечения инновационного развития; проблемы экономической теории и практики на микро-, мезо- и макроуровнях; международный опыт и сотрудничество в освоении морских ресурсов Арктического региона и др. Контакты: тел.: 8 (8152) 45-21-40; e-mail: inyukinamv@mstu.edu.ru.

С 18 по 22 марта в Перми Горный институт УрО РАН и др. проводят **Четырнадцатую Уральскую молодежную научную школу по геофизике**. Секции: сейсмические методы; электрометрия; методы ГИС; комплексные геофизические исследования; гравиметрия и магнитометрия. Контакты: тел.: (342) 216-31-14; e-mail: school-perm@mail.ru.

С 19 по 20 марта Днепропетровский госуниверситет проводит **III Международную научно-практическую конференцию «Растения и урбанизация»**. Направления: урбанизация; устойчивость и адаптационные реакции растений на урбанизированных территориях; экологические аспекты интродукции растений; эколого-биологические основы земного строительства, реконструкции парков и насаждений рекреационных зон; фитосанитарный контроль зеленых насаждений. Контакты: тел.: 8 (0562) 713-51-61; e-mail: spg_agrodnepr@mail.ru.

С 19 по 22 марта в Москве РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева проводит **66-ю Международную студенческую научно-практическую конференцию РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева**, посвященную 125-летию со дня рождения проф. А.В. Чайнова. Направления: ландшафтоведение; агроэкология; экология и природопользование; охрана окружающей среды; агроэкологическая оценка мелиорированных земель и рационального земледелия и др. Контакты: тел.: 8 (499) 976-40-72; e-mail: sno.timacad@gmail.com.

С 19 по 22 марта в Москве РАН и др. проводят **VII Московский международный конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития» и XI Международную специализированную выставку «Мир биотехнологии 2013»**. Контакты: тел.: 8 (495) 645-78-70; e-mail: aleshnikova@mosbiotechworld.ru.

С 20 по 22 марта ВК «Красноярская ярмарка» проводит **«Сибирский ГЕО-Форум 2013»**. Направления: геодезия, картография и ГИС; инженерные, геоэкологические и геологические изыскания и экоаудит; землеустройство, земельный кадастр, земельное дело и др. Контакты: тел.: (391) 22-88-616; e-mail: nedra@krasfair.ru.

С 20 по 22 марта биофак Донецкого национального университета и др. проводят **Конференцию «От заповедника до сбалансированного природопользования»**. Секция: роль флористических и фаунистических исследований в заповедном деле; моделирование и прогнозирование развития природных экосистем; сбалансированное природопользование в условиях промышленной среды и др. Контакты: e-mail: andrey_safonov@mail.ru.

21 марта Санкт-Петербургский НИИ лесного хозяйства проводит **научно-практическую конференцию для студентов старших курсов, аспирантов и преподавателей, приуроченную к празднику «Всероссийский день знаний о лесе»**. Контакты: тел.: 8 (812) 294-22-45; e-mail: event@spb-niil.ru.

С 21 по 22 марта в Москве Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН и др. проводят **Пятнадцатые Сергеевские чтения (молодежная конференция) «Устойчивое развитие: задачи геоэкологии (инженерно-геологические, гидроэкологические и геологические аспекты)»**. Контакты: тел.: (495) 623-31-11; e-mail: direct@geoenv.ru.

С 21 по 23 марта в Лимасоле (Греция) Fredericк University проводит **4-ю Международную конференцию по географии и геологии**. Контакты: e-mail: north.atlantic.university.union@naun.org.

С 25 по 28 марта Грозненский государственный нефтяной технический университет им. ак. М.Д. Миллионщикова и др. проводят **Всероссийскую научно-практическую конференцию «Современные проблемы геологии, географии и геоэкологии»**. Направления: геоэкологические исследования и региональные проблемы; рациональное природопользование; история геологического изучения и освоения недр; проблемы прогнозирования поисков и разведки нефти и газа; нефтепромысловая геология, гидрогеология и разработка месторождений нефти и газа; состояние минерально-сырьевой базы и др. Контакты: тел.: (8712) 22-28-26; e-mail: v.i.vernadskiy@yandex.ru.

С 25 по 29 марта в Тюмени Европейская ассоциация геологов и инженеров (EAGE) проводит **Международную научно-практическую конференцию «Тюмень 2013: Новые геотехнологии для старых провинций»**. Направления: моделирование нефтегазовых резервуаров; сейсмические наблюдения, обработка и моделирование; специальные сейсмические исследования недр; геотехнологии и геофизические технологии; нефтегазовая геология и др. Контакты: тел.: 8 (495) 661-92-85; e-mail: moscow@eage.org.

С 26 по 27 марта Институт фундаментальной медицины и биологии Казанского (Приволжского) федерального университета проводит **Международную виртуальную Интернет-конференцию «Биотехнология. Взгляд в будущее»**. Направления: медицинская биотехнология; растения и микроорганизмы; перспективные БАВ; биотехнология в решении народно-хозяйственных задач и др. Контакты: e-mail: biotech2013@pasgrid.ru.

С 27 по 28 марта в Москве Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН и др. проводят **Международную научно-практическую конференцию «80 лет с начала планетарного изучения и развития Северного моря»**. Направления: история становления и развития; состояние, проблемы функционирования и развития; океанологические исследования на трассе СМП; влияние климатических изменений на морскую деятельность в Арктике; экологические проблемы деятельности в Арктике; роль арктических морских и речных перевозок. Контакты: тел.: 8 (495) 135-00-28; e-mail: mikhailchenkov@mail.ru.

С 28 по 29 марта в Петропавловске-Камчатском Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН проводит **Традиционную региональную научную конференцию «Вулканизм и связанные с ним процессы»**, посвященную Дню вулканолога. Секция: проблемы молодого вулканизма Камчатки и Курилы; геодинамика зон перехода океан-континент; гидротермальные процессы; геотермия, геохимия, метасоматоз и др. Контакты: e-mail: dvconf@scnet.ru.

С 28 по 29 марта в Санкт-Петербурге РГПУ им. Герцена и др. проводят **III Межрегиональную молодежную научную конференцию «Этнокультурное многообразие современного этнического мира и проблемы экологии»**. Направления: роль образования и воспитания в сфере экобезопасности; защита окружающей среды и развитие ТЭК на севере России; особенности проведения занятий и уроков по экологии в школах с этнокультурным компонентом и др. Контакты: тел.: (812) 275-93-48; e-mail: ethnos2012@yandex.ru.

Рубрику ведет **Евгения МУРАВЬЕВА**. Информацию в таком формате публикуется бесплатно. Полное см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» и портале «Природа России»: prigoia.ru.



ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ К 150-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА ВЕРНАДСКОГО

(Приложение к постановлению Президиума РАН от 19 февраля 2013 г. №34)

1. Торжественное заседание, посвященное 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского в Центральном доме ученых РАН (18 апреля).
2. Юбилейные (53-е) научные чтения им. В.И. Вернадского, посвященные основным проблемам наук о Земле (ГЕОХИ им. В.И. Вернадского РАН, 12 марта).
3. Расширенное заседание Ученого совета, Совета по изучению производственных сил Минэкономразвития России и РАН совместно с руководством РАН, Секцией экономики Отделения общественных наук РАН и представителями др. отделений РАН, посвященное роли В.И. Вернадского в становлении и развитии производственных сил страны (15 марта).
4. Заседание Президиума Санкт-Петербургского НЦ

РАН на тему «Эволюция В.И. Вернадского в контексте времени» (28 марта).

5. Международная конференция «Пути развития и использования минерально-сырьевой базы РФ в условиях экологизации общества в свете учения В.И. Вернадского» (Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, май-июнь).

6. Издание собрания сочинений В.И. Вернадского в 24-х томах (ГЕОХИ им. В.И. Вернадского РАН и Комиссия РАН по разработке научного наследия акад. В.И. Вернадского).

7. Научные чтения и выставка «Минералогическое и геохимическое наследие В.И. Вернадского» (Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН, апрель-май).

8. Выставка архивных документов, посвященная жизни и творчеству В.И. Вернадского (Выставочный зал Архива РАН, март).

9. Подготовка полиграфического издания с жестким диском о жизни и творчестве академика В.И. Вернадского (Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН).

10. Подготовка электронной публикации о жизни и творчестве академика В.И. Вернадского на портале РАН (ИИЕТ им. С.И. Вавилова РАН).

</

Вахта памяти

6 марта исполняется 125 лет со дня рождения видного ботаника, специалиста в области систематики растений, акад. РАН Александра Алфроневича ГРОССЕГЕЙМА (1888-1948). В 1912 г. окончил Московский университет. С 1913 по 1926 гг. работал в Тбилиском ботаническом саду, с 1917 по 1930 гг. — в Тбилиском политехническом институте, с 1927 по 1946 гг. — в Азербайджанском университете. Организатор и директор Ботанического института АН Азербайджанской ССР (1936-1947). С 1947 г. — зав. сектором кавказской флоры Ботанического института АН СССР и зав. кафедрой ЛГУ. Основные работы посвящены флоре, растительности и растительным ресурсам Кавказа. Автор сводок: «Флора Кавказа» в 4 томах (1928-1934), «Анализ флоры Кавказа» (1936), «Растительные ресурсы Кавказа» (1946). Государственная премия СССР (1948), «Растительный покров Кавказа» (1948), «Определитель растений Кавказа» (1949). Предложил (1945) оригинальную филологическую систему покрытосеменных. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

7 марта исполняется 235 лет со дня рождения известного ботаника, медика, акад. РАН Карла Антоновича (Карла Бернгарда) ТРИНИУСА (1778-1844). В 1802 г. окончил университет в Геттингене. Получив в Берлине право врачевания, начал службу в Курляндии. Здесь он вскоре поступил врачом к гергинеине Вюртембергской, которая в 1809 г. привезла его в Петербург. В 1810-1811 гг. опубликовал первые работы. С 1811 г. — чл.-корр., а с 1823 г. — академик Императорского АН в Санкт-Петербурге. К.А. Триниус оставил при Академии Ботанический музей, в основание которого вошли коллекции, валившиеся без внимания в сарае старого здания музея.

14 марта исполняется 155 лет со дня рождения русского видного арктического исследователя, геолога Эдуарда Васильевича ТОЛДЯ (1858-1902). В 1882 г. окончил Дертпский (ныне Тартуский) университет. В 1885-1886 гг. участвовал в руководимой А.А. Бунге экспедиции Петербургской АН на Новосибирские острова; обследовал о. Большой Ляховский, Землю Бунге, о. Фаддеевский, западный берег о. Новая Сибирь, о. Котельный. В 1893 г. возглавлял экспедицию Петербургской АН в северные районы Якутии, обследовавшую пространство между нижним течением рр. Лена и Хатанга. Впервые описал плоскогорье между рр. Анабар и Попигай, горный край между рр. Оленек и Анабар. В 1899 г. участвовал под началом С.О. Макарова в плавании лодки «Ермак» к берегам Шпицбергена. В 1900-1902 гг. возглавлял экспедицию Петербургской АН к Новосибирским островам. Во время плавания у северо-западного берега полуострова Таймыр и у западного берега о-ва Котельный выполнил комплекс исследований. Его именем названы: гора на Новой Земле, гора на острове Беннетта, залив на северо-западном берегу полуострова Таймыр, мыс на о. Ширкуль в шхерах Минина, плато на о. Котельный.

14 марта исполняется 85 лет со дня рождения видного геолога и геохимика, акад. РАН Валерия Леонидовича БАРСУКОВА (1928-1992). В 1951 г. окончил Московский геологоразведочный институт. С 1954 г. в Институте геохимии и аналитической химии (с 1976 г. — директор). Основные труды по геохимии процессов рудообразования, магматических и лунных пород, а также геохимическим методам поисков, оценки и прогноза месторождений рудных полезных ископаемых. Описал механизм формирования оловянных месторождений и определил основные черты химизма образования месторождений боратов. Награжден 2 орденами, а также медалями. Государственная премия СССР (1983) за исследование состава новых пород планеты Венера автоматическими станциями «Венера-13» и «Венера-14». В 1987 г. награжден золотой медалью им. В.И. Вернадского АН СССР за серию работ по проблеме «Сравнительная планетология и геохимия внеземного вещества». В его честь названа подводная гора Барсукова на дне Атлантического океана.

18 марта исполняется 275 лет со дня рождения крупного геодезиста, путешественника, акад. РАН Ивана Ивановича ИСПЕНЬЕВА (1738-1784). Воспитанник Академии наук, затем сотрудник Географического департамента Академии. Составил ряд карт для империи Российской империи в восточной Азии. Инициатор М.В. Ломоносовым карт первые опирались на комплекс точных астрономических и математических измерений, в связи с чем выросла их точность. В 1768 г. был послан в Якутск для картографирования Сибири. В 1769-1772 гг. он совместно с альфонтом Географического департамента Ф. Черным проводил астрономические исследования сибирских территорий вплоть до Якутска. Картографы занимались сбором географических и естественноисторических сведений. Ими впервые были изучены и зарифированы многие территории Сибири и в том числе район Алтая; по возвращении были составлены карты Сибири, а также представленные путевые журналы, планы, таблицы, листовые зарисовки. Эта работа велась в рамках гранта в размере 1750 г. по инициативе М.В. Ломоносова широкомасштабной программы по картографированию территории Российской империи с целью составления нового атласа (М.В. Ломоносов лично написал план и программу экспедиции, а также инструкции для картографов).

20 марта исполняется 75 лет со дня рождения известного эколога, д.т.н., проф., Первого замминистра охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ, Первого зампредела Госкомприроды России, члена Президиума Российской экологической академии Алексея Владимировича ПОРДИНА (1938-2008). В 1961 г. окончил Новосибирский инженерно-строительный институт. Кандидат наук. С 1961 по 1977 гг. — гл. инженер Новокузнецкого волканала, начальник Кузбасского и Сибирского управлений «Росводоканалалла», одновременно — доцент Новосибирского инженерно-строительного института; с 1977 г. работал в системе Министерства ЖХХ РФ: зам. начальника, начальник ряда управлений, директор Института Гидрокоммунводоканал. В 1985-1990 гг. — замминистра ЖХХ РСФСР; с 1991 г. — председатель Госкомитета РСФСР по ЖХХ. В 1990-1992 гг. — председатель Комитета по ЖХХ при Совмине РСФСР — первый замминистра архитектуры, строительства и ЖХХ России; в 1993-1994 гг. — член коллегии Госкомсанитарнадзора РФ; в 1995-1996 гг. — первый замминистра охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ; в 1996-2000 гг. — первый зампредела Госкомприроды России; в 1994 г. возглавлял Межведомственную комиссию по Черному морю. Советник Президента Фонда им. В.И. Вернадского по вопросам экологии; член Президиума ЭРА, член НТС Общественного института экологической экспертизы.

23 марта исполняется 110 лет со дня рождения выдающегося геофизика, одного из основоположников сейсмической разведки в СССР, акад. РАН Григория Александровича ГАМБУРЦЕВА (1903-1955). В 1926 г. окончил физико-математический факультет Московского университета. С 1927 г. по 1926 г. — сотрудник Особой комиссии по Курской магнитной аномалии Института физики и биогеофизики. С 1926 г. по 1932 г. — сотрудник фотохимической лаборатории Московского отделения Комиссии по изучению производительных сил России АН СССР. В 1932-1934 гг. — зав. сейсмической лабораторией Нефтяного геологоразведочного института; с 1934 по 1937 гг. — в составе Всесоюзной комиссии геофизических разведок. С 1938 г. по 1949 г. — зав. отделом физических методов разведки, проф. Института теоретической геофизики АН СССР (с 1946 г. — Геофизический институт). Начальник Восточно-Европейской экспедиции АН СССР (1941-1943), проф. Нефтяного института им. И.М. Губкина (1945-1947). Организатор, а затем начальник Геофизической комплексной экспедиции, занимавшейся разведкой урановых руд (1946-1951), замдиректора Геофизического института АН СССР. В 1941-1943 гг. руководил геофизическими работами в Ишимбае «Второе Баку», в 1943-1944 гг. — на Ашпероне. В 1945 г. проводил подготовку к созданию сырьевой базы для атомной промышленности СССР. В 1949-1955 гг. — директор Геофизического института АН СССР. В 1933-1937 гг. преподавал в Московском геологоразведочном институте и в 1944-1953 гг. — Московском нефтяном институте им. И.М. Губкина — проф. кафедры геофизических и геохимических методов разведки. Разработал новую конструкцию сейсмографа и математическую теорию его работы, а также корреляционный метод предельных волн и метод глубинного сейсмического зондирования. Основные работы по сейсмологии. Вел исследования по изысканию методов прогноза землетрясений. Государственная премия СССР (1941). В его честь названы Горы Гамбургцева, подледный хребет в Антарктике, тектоническая града в Большеземельской тундре, месторождение нефти Вал Гамбургцева в Неченском АО и Архангельской области и геофизическое научно-исследовательское судно «Академик Гамбургцев» (1984). Институту физики Земли РАН присвоено имя Г.А. Гамбургцева.

27 марта исполняется 75 лет со дня рождения крупного учёного в области физической океанографии и взаимодействия океана и атмосферы, океанолога, чл.-корр. РАН, Сергей Сергеевич ЛАПШО (1938-2006). В 1960 г. окончил географический факультет МГУ. В 1960-1963 гг. — м.н.с. Государственного океанографического института (ГОИН) Главного управления Гидрометслужбы при СМ СССР. В 1962-1966 гг. — заместитель вечернего отделения мехмата МГУ. В 1963-1970 гг. работал на кафедре физики моря и вод суши физфака МГУ, где в 1966 г. окончил аспирантуру и защитил диссертацию. В 1972-1980 гг. — завлабораторией, замдиректора по науке Сахалинского комплексного НИИ Дальневосточного НИИ АН СССР. С 1974 г. — руководитель научной школы «Век океана в колебаниях климата». С 1981 г. — завлабораторией ГОИН, с 1988 г. — директор ГОИН, с 1994 г. — зав. кафедрой океанологии географического факультета МГУ. С 1993 г. — замдиректора, а с 1995 г. по 2006 г. — директор Института океанологии имени П.П. Ширшова РАН. Участвовал в экспедициях Госкомгидромета СССР и АН СССР в Атлантическом (1959, 1960-1965) и Индийском (1967) океанах. Принимал участие в 40-м рейсе научно-исследовательского судна «Витязь». Заслуженный деятель науки РФ (1999), академик РАЕН (1991). Автор около 200 научных работ, в т.ч. 5 монографий.

Евгения МУРАВЬЕВА

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
Газета зарегистрирована в Госкомстате России 27.04.99, свидетельство № 018741
Вероссийская некоммерческая газета

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ФГБНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства» (ГосНИОРХ) сообщает о проведении общественных слушаний:

— «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в пресноводных водоемах Республики Карелия (Онежское озеро, карельская часть Ладожского озера, прочие пресноводные водоемы) на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» муниципальных образований «Медвежьегорский муниципальный район» 16 апреля 2013 г. в 11-00 часов. Слушания пройдут в Медвежьегорском доме детского творчества по адресу г. Медвежьегорск, Советская ул., 6.

С материалами можно будет ознакомиться в библиотеке Карельского отделения за месяц до проведения слушаний. За справками обращаться к Барсовой Александре Владимировне по тел.: 8(8142)595500.

— «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Вологодском водохранилище и малых водоемах Саратовской области на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» муниципальным образованием «город Саратов» 04 апреля 2013 г. в 11-00 часов. Слушания пройдут в здании Саратовского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ» по адресу: г. Саратов, ул. Чернышевского, 152.

— «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Саратовском водохранилище и малых водоемах Самарской области на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» администрация городского округа Самара 09 апреля 2013 г. в 10-00 часов. Слушания пройдут в здании Департамента охоты и рыболовства Самарской области по адресу: г. Самара, ул. Ершовского, д.3 (2 этаж);

— «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Ириклинском водохранилище и малые водоемы Оренбургской области на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» муниципальным образованием «город Оренбург» 11 апреля 2013 г. в 09-00 часов (время московское). Слушания пройдут в здании ФГОУ СПО «Оренбургский автотранспортный колледж» по адресу: г. Оренбург, ул. Цвиллинга, д.69.

С материалами, обосновывающими ОДУ по водоемам Саратовской, Самарской и Оренбургской областей, можно ознакомиться на сайте ФГБНУ «ГосНИОРХ» <http://www.niorh.ru/> или в библиотеке Саратовского отделения по адресу: Саратовская область, г. Саратов, ул. Чернышевского, д. 152 по рабочим дням с 9.00 ч. до 17.00 ч. Справки по тел.: 8(8452) 23-83-67.

— «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Ивынском, Углинском водохранилищах, озере Селгир и малых водоемах Тверской области на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» на заседании Общественного Совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Тверской области 07 мая 2013 г.

ДЛЯ РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

В этом году в газете «Природно-ресурсные ведомости» вступили в силу новые правила размещения рекламы. Информлируем об этом наших рекламодателей.

Базовые расценки на размещение рекламы:

Формат (от А2)	1	1/2	1/4	1/6	1/8	1/12	1/16	1/32
Стоимость, тыс. руб.	120,0	75,0	45,0	34,0	25,0	19,0	15,0	9,0

Расценки включают ставку НДС (18%).

Наценки за размещение рекламы:

- постановка на первую полосу — 100%;
- постановку на последнюю полосу — 50%.

Система скидок:

- для нового клиента — 10%;
- для рекламных агентств — 20%;
- объемные (от числа публикаций в течение месяца, года и т.п.) — до 20%;
- скидка за формат рекламного объявления (от ¼ полосы и более) — 5%;
- скидка за рекламу природосберегающих технологий/устройств — 30%;
- скидки для рекламы некоммерческих организаций — 20%.

Индивидуальные скидки возможны по усмотрению редакции.

Общественные слушания

в Горьковском и Рыбинском водохранилищах в границах Ярославской области на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» на расширенном заседании Рыбхозохранного совета Ярославской области 23 апреля 2013 г. в 13-00 часов. Слушания пройдут в Департаменте по охране и использованию животного мира Ярославской области, в помещении конференц-зала по адресу: г. Ярославль, ул. Советская, 69.

С материалами можно ознакомиться на веб-странице департамента: <http://www.yatregion.ru/depts/doizm/default.aspx>, в Департаменте по охране и использованию животного мира Ярославской области по адресу: г. Ярославль, ул. Советская, д.69, тел.: (4852) 58-66-23; в Нижегородской лаборатории ФГБНУ «ГосНИОРХ» по адресу: г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 31. Справки по тел.: (831) 243-16-09.

— «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в озере Ильмень и малых водоемах Новгородской области на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» администрация Старорусского муниципального района 18 апреля 2013 г. в 11-00 часов. Слушания состоятся в актовом зале администрации Старорусского муниципального района по адресу: Новгородская область, г. Старая Русса, Советская набережная, д. 1.

С материалами можно ознакомиться в библиотеке Новгородской лаборатории ФГБНУ «ГосНИОРХ» по адресу: г. В. Новгород, ул. Знаменская, д. 23. За справками обращаться к Асановой Т.А. по тел.: (8162) 676-903.

— «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Чудском-Псковском озере и малых водоемах Псковской области на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» муниципальным образованием «Гдовский район» 12 апреля 2013 г. в 12-00 часов. Слушания пройдут в актовом зале Администрации Гдовского района Псковской области по адресу: г. Гдов, ул. К. Маркса, 39.

С материалами можно ознакомиться в библиотеке Псковского отделения ФГБНУ «ГосНИОРХ». За справками обращаться к Бениаминову Ларису Леонидовичу по тел.: (8112) 571-600.

— «Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пресноводных водоемах Ленинградской области на 2014 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» муниципальное образование Кировский район 18 апреля 2013 г. в 11.00 часов. Слушания пройдут по адресу: Ленинградская обл., г. Кировск, ул. Новая, д.1.

С материалами можно ознакомиться на сайте ФГБНУ «ГосНИОРХ» <http://www.niorh.ru/>. За справками обращаться к Шурину А.С. г. Санкт-Петербург, наб. Макарова д. 26, тел.: (812) 328-6932.

Предложения и рекомендации от граждан и общественных организаций принимаются в письменном виде в течение 30 календарных дней со дня опубликования данного извещения по указанным в объявлении адресам.

Фуданон-Нова, ВЭ (440 г/л малятона); Максим Дачник, КС (25г/л флуидоксонил); Препарат 30 Плюс, ММЭ (760 г/кг вагелинового масла) - ООО «Фирмы «Зеленая Асплеса Саловода».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассматривания и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 11 марта 2013 года по адресу: Смоленская область, Темкинский район, Васильевское сельское поселение, СДК Васильевское, тел.: (903) 561-32-32, e-mail: pobe2a@mail.ru

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются в письменном виде с 16.03.2013 по 08.04.2013 с 9.00 до 13.00 по адресу: 215361, Смоленская область, Темкинский район, Васильевское сельское поселение, СДК Васильевское, тел.: (903) 561-32-32, e-mail: pobe2a@mail.ru

Проведение общественных обсуждений обеспечивают вышеуказанные организации совместно с Администрацией г. Темкина.

В этот день

1 марта Принят (1980) Закон РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры». 155 лет назад родился Туковский Павел Аполлонович, геолог, д.т.н., проф., директор Института геологии АН УССР (1926-1930).

2 марта Дата присуждения Премии РАН им. Б.Б. Голицина (учреждена в 1994 г.) один раз в три года за лучшие научные работы в области геофизики.

Создано (1871) в Санкт-Петербурге Лесное общество. Подписана (1982) Конвенция об охране лесов в северной части Атлантического океана (Рейкьявик).

Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него».

3 марта Подписана (1973) Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) (Вашингтон).

Основан (1996) журнал «Вестник экологического образования». 155 лет назад родился Холодковский Николай Александрович, зоолог-энтомолог, поэт-переводчик, чл.-корр. РАН.

4 марта Демидов Никита назначен (1703) управляющим Невьянского завода, а затем переименован в Берг-Комиссари.

5 марта Создана (1912) Постоянная природоохранительная комиссия при Русском географическом обществе.

Учрежден (1935) Мордовский заповедник им. П. Г. Сидовича (Респ. Мордовия).

Создан (1991) напшар «Таганга» (Челябинская обл.). 80 лет назад родился Рошевский Михаил Павлович, специалист в области эволюционной и экологической физиологии, акад. РАН.

6 марта Приняты (1993) Основы лесного законодательства РФ (в историческом плане — помимо Лесного кодекса).

Учрежден (1997) литературно-художественный альманах экологической направленности для молодежи «Лазурь».

7 марта Создан (1995) напшар «Смолянский» (Респ. Мордовия). 85 лет назад родился Чивилихин Владимир Алексеевич (1928-1984), писатель, лауреат премии Ленинского комсомола, Госпремии СССР и РСФСР, ошившийся в художественно-публицистической форме проблемы охраны природы.

8 марта МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ Утверждено (1930) Постановление Президиума АН СССР о необходимости разделения Геологического музея АН СССР на три института: Геологический, Петрографический и Палеозоологический. С конца 1936 г. Палеозоологический институт стал именоваться Палеонтологическим.

200 лет назад родился Стенурт Иоханес Иапегтус Смит, естествоиспытатель, зоолог, археолог, иностранный чл.-корр. РАН.

9 марта Издан (1720) Указ Петра I из Правительствующего Сената президенту Берг-Мануфактур-Коллегии Я.В. Брюсу о посылке поручика артиллерии В. Татищева и других в Сибирскую губернию для осмотра рудных мест и строительства заводов по переработке серебряной и медной руды.

Учреждена (1999) региональная экологическая газета «Живая вода» (Самарская обл.).

10 марта ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ Установлен (2000) Указом Президента РФ № 1867 от 11.11.2000 г. Отмечается во второе воскресенье марта.

Создано (1832) по Указу Императора Николая I в России «Обществу для поощрения лесного хозяйства».

Принято (1919) Совмином Крымского краевого правительства Положение о Крымском заповеднике.

Образован (1987) заказник «Елоуйуский» (Красноярский край). Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 208 «Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ и нормативов предельно допустимых вредных воздействий на морскую среду и природные ресурсы внутренних морских вод и территориального моря РФ».

12 марта Дата присуждения Золотой медали им. В.И. Вернадского (учреждена РАН в 1963 г.) — один раз в пять лет за выдающиеся научные работы в области науки о Земле.

170 лет назад родился Анненский Николай Федорович, экономист, в 1887-1890 гг. провел исследование доходности всех земельных угодий Нижегородской губернии, в зависимости урожайности от плодородия почв.

13 марта 105 лет назад родился Муратов Михаил Владимирович, геолог, чл.-корр. РАН.

14 марта Учреждено (1991) Российское общество лесоводов. Создан (1993) заповедник «Большая Кокшага» (Респ. Марий Эл). Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование».

15 марта В Мостордуме открылся (1893) Первый Русский водопроводный съезд.

Учреждено (1919) декретом Совнаркома Высшее геодезическое управление.

Упразднено (1953) Указом Президиума ВС СССР Мингео СССР с передачей функций добывающим министерствам.

16 марта Принято (1990) Постановление Совета Министров РСФСР № 93 «О неотложных мерах по оздоровлению экологической обстановки в РСФСР в 1990-1995 годах и основных направлениях охраны природы в тринадцатой пятилетке и на период до 2005 года».

19 марта Память преподобного Герасима, иже на Иордане (475) — православного покровителя природы.

Принято (1940) Постановление СНК РСФСР «Об утверждении Положения о государственных заповедниках на территории РСФСР». Образовано (1953) Главное управление по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР.

Подписана (1992) Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинки).

Подписана (1992) Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки).

Образован (1988) Указом Президиума ВС РСФСР Госкомитет РСФСР по охране природы.

18 марта Утвержден (1910) устав Хортницкого общества охранителей природы.

125 лет назад родился Наумов Николай Александрович, ботаник-миколог, фитопатолог, чл.-корр. РАН.

80 лет назад родился Громов Борис Васильевич, специалист в области цитологии и биологии бактерий и вирусов водорослей, чл.-корр. РАН.

19 марта Принято (2001) Постановление Правительства РФ № 199 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, обращению с токсическими химикатами и отходами, образующимися в процессе уничтожения химического оружия».

20 марта Петр I подписал (1719) Указ «О целительных водах, открытых на Олонце». Тем самым было положено начало курортному лечению в России (ныне санаторий «Маршальские воды»).

Открылась (1923) Всероссийская конференция по изучению естественных производительных сил страны (Москва).

Создан (1992) напшар «Русский Север» (Вологодская обл.). Основан (2003) журнал «Экология и право».

80 лет назад родился Горюхицкий Александр Моисеевич, д.т.н., проф., акад. РАН, геофизик, поэт, президент Ассоциации российских бардов, автор сборника стихов и песен «Атланты» (1966).

21 марта МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЛЕСА Преобразовано (1894) Министерство госимуществ в Министерство земледелия и госимуществ.

75 лет назад родился Толкачев Михаил Владимирович, д.т.н., чл.-корр. РАН, зампредела Госкомиссии по запасам полезных ископаемых при Совмине СССР (1986-1990), замминистра геологии СССР (1990-1991), председатель ГКЗ Минприроды России (1992), замминистра охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ (1992-1997).

22 марта МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЕНЬ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ Принято (1986) решение о праздновании Дня Балтийского моря на 17-м заседании Рельсинской конвенции (ХЕЛКОМ).

Подписана (1974) Конвенция о защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинки).

Подписана (1985) Венская конвенция об охране озонного слоя. Подписана (1989) Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении.

23 марта ВСЕМИРНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Главный редактор д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ

Отпечатана в ООО Красногорская типография Московской область, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д.2

Заказ № 2874

Цена договора. Общий тираж 9 000

Московский выпуск 2500

Номер подписан в печ. 1.03.2013