

ВЕДМОСТИ



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

Поздравления

21 мая глава Минприроды России Сергей Донской поздравил полярников с учреждением 21 мая их профессионального праздника — Дня полярника.

В поздравлении, в частности, говорится: «Это заслуженное признание труда многих поколений одних из самых отважных наших граждан разных профессий, посвятивших свою жизнь служению России в тяжелых условиях Арктики и Антарктики: ученых и военных, моряков и строителей, летчиков и геологов.

Наши полярники были первыми исследователями Севера и Северного морского пути, первыми открыли Антарктику и проложили в озере Восток, первыми 76 лет назад основали научную дрейфующую станцию «Северный полюс». Эти открытия и победы были, есть и будут неотъемлемой частью того, благодаря чему Россия является великой державой.

Уверен, что наши полярники совершат еще немало открытий и всегда будут первыми на крайнем севере и на крайнем юге нашей планеты».

Избрание

29 мая академик Владимир ФОРТОВ избран Президентом Российской академии наук. По итогам голосования российских академиков в ходе тайного голосования, Владимир Евгеньевич родился 23 января 1946 г. в г. Ногинск (Московская обл.). В 1968 г. — окончил Московский физико-технический институт; с 1971 г. — к.ф.-м.н.; с 1976 г. — д.ф.-м.н.; с 1987 г. — член-корреспондент АН СССР Отделение физико-технических проблем энергетики; с 1991 г. — действительный член РАН Секция физики, энергетики, радиоэлектроники (теплофизика). В 1996 — 2001 гг. — вице-президент РАН, в 1991-1997 гг. — председатель РФФИ; в 1996-2001 гг. — вице-президент РАН; в 1997-2001 — зам. акад.-секр. Отд. физико-технических проблем энергетики РАН; в 1996-1998 гг. — зам. председателя Правительства РФ, председатель Госкомитета РФ по науке и технической политике, министр науки и технологий РФ, Акад.-секр. Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, заведомо Института проблем химической физики РАН, директор Объединенного Института высоких температур РАН.

8 мая Алексей ГУСЕНКОВ решением Центрального Совета РЭП «Зеленые» был избран заместителем Председателя Политического совета Российской экологической партии «Зеленые» по взаимодействию с органами государственной власти и региональной политикой. Алексей Иванович окончил Пензенский государственный лингвистический университет и Московский педагогический университет им. Кривого. Был начальником управления по образованию Администрации Химкинского района, директором школы № 2 в Химках, ст. редактором Главного пресс-центра Оргкомитета «Олимпиада-80» и т.д. В июле 2005 г. возглавил Московское областное отделение РЭП «Зеленые», член Центрального Совета.

Назначения

7 мая распоряжением Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева № 752-р Василий КОПЫЛОВ назначен заместителем Министра регионального развития Российской Федерации. Василий Васильевич окончил Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М.И. Калинина по специальности «инженер-механик» и РАГС при Президенте РФ по специальности «юриспруденция». Был депутатом Госдумы 5-го созыва; в последние годы — замглавы Минсельхоза России, замруководителя Аппарата Правительства РФ, замруководителя Госстроя.

7 мая Указом Президента РФ № 453 замглавы МЧС России Сергея ШЛЯКОВУ присвоен классный чин действительного государственного советника РФ 2 класса.

8 мая Владимир Путин освободил Сергея Фёдорова от должности начальника авиации — начальника Управления авиации и авиационно-спасательных технологий МЧС России.

22 мая Указом Президента Владимира Путина № по представлению Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева Сергей ПРИХОДЬКО назначен заместителем Председателя Правительства — Руководителем Аппарата Правительства РФ. Сергей Эдуардович окончил 12 декабря 1957 г. в 1980 г. в Институте МГМИМО, находился на дипломатической работе в Посольстве СССР в ЧССР. В 1986-1987 гг. — атташе, третий секретарь Управления консульств МИД СССР. В 1992-1993 гг. — второй секретарь, первый секретарь Посольства России в ЧСФР. В 1993-1997 гг. — замруководителя Департамента МИД РФ. С 1997 г. — помощник Президента РФ. С 1998 г. — замруководителя Администрации Президента РФ. С 1999 г. — замруководителя Администрации Президента РФ — начальник Управления Президента РФ по внешней политике. С 2004 г. — помощник Президента РФ. С 2012 г. — первый заместитель руководителя Аппарата Правительства РФ. С 9 мая 2013 г. — врно руководителя Аппарата Правительства РФ.

27 мая распоряжением Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева № 855-р Михаил КРУК назначен заместителем Министра регионального развития РФ. Михаил Давидович в 1980 г. окончил МИНХ им. Г. В. Плеханова. После окончания в очной аспирантуре экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова защитил кандидатскую диссертацию, а в 2001 г. в Институте экономики РАН — докторскую диссертацию на тему «Современные тенденции корпоративизации экономики страны».

7 мая приказом Минприроды России № 339-ЛС Альберт КАСПАРОВ назначен на должность директора ФГБУ «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса», г. Москва. Альберт Александрович родился в 1958 г. в г. Грозном. После окончания в 1981 г. Московского автомобильно-дорожного института до 1989 г. занимался дорожным строительством в тресте «Нижневолговострой», где прошел путь от мастера до начальника СУ. В последующем занимал руководящие должности в автомобильно-дорожных компаниях Смоленская, Тюменская, Ярославля и Москвы. С 2002 г. — замначальника Управления лесопользования Минприроды России, с 2004 г. по 2007 г. — начальник Управления защиты и охраны леса Рослесхоза. С декабря 2012 г. — замдиректора ФГБУ «Центр развития ВХК».

Награждения

28 мая на вечернем заседании Общего собрания Российской академии наук состоялось вручение высшей награды Академии — Большой золотой медали Российской академии наук им. М.В. Ломоносова 2012 года, которой был удостоен выдающийся ученый-почвовед, академик Глеб ВЕВЕЛОВИЧ ДОБРОВОЛЬСКИЙ, научная деятельность которого получила мировое признание. Участникам заседания продемонстрировали видеозаписи с речью ученого, а присужденная медаль была вручена его внучке. За выдающийся вклад в развитие почвоведения и создание моделей поведения почв в разных ландшафтах мира Большая золотая медаль Российской академии наук им. М.В. Ломоносова 2012 года была вручена также профессору Арнольду Ричарду УОРРЕНУ (США).

7 мая Указом Президента России Владимира Путина № 450 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу награжден орденом Дружбы Александр Дмитриевич КЛЕШЕНКО — директор ВНИИ сельскохозяйственной метеорологии, Калужская обл.; за заслуги в научно-педагогической деятельности, (Окончание на стр. 2)

5 ИЮНЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ДЕНЬ ЭКОЛОГА РОССИИ

В 1972 г. Стокгольме участники Всемирной конференции по защите окружающей среды из 113 стран приняли решение о ежегодном проведении Всемирного дня окружающей среды 5 июня. Профессиональный праздник День эколога был учрежден в соответствии с Указом Президента РФ № 933 от 21 июля 2007 г.



В рамках мероприятия будут подведены итоги первого полугодия Года охраны окружающей среды в России. В знак признания важности и необходимости деятельности экологов и экологических служб компаний, внесших существенный вклад в охрану окружающей среды, повышение экологической безопасности и для поощрения специалистов, работающих в органах государственной власти и общественных организациях предусмотрено награждение наградным знаком «Орден В.И. Вернадского» и памятной медалью «150 лет со дня рождения В.И. Вернадского».

5 июня в Государственном геологическом музее имени В.И. Вернадского РАН состоится торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня эколога-2013, организованное неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского и Международной экологической общественной организацией «ГРИНЛАЙТ» при поддержке ОАО «Газпром», Госкорпорации «Росатом», Совета Федерации, Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, Минэнерго России, Минприроды России, Росприроднадзора и РАН.

В рамках мероприятия будут представлены выставки, посвященные Году охраны окружающей среды, 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского, системе реализации экологической политики Госкорпорации «Росатом» и Году экологии ОАО «Газпром», состоится награждение победителей и участников международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие в номинациях: «Экологическое образование», «Сохранение биоразнообразия и оздоровление ландшафтов», «Экологическая культура в промышленности и энергетике», «Экологическая культура в сельском хозяйстве», «Средства массовой информации и экологическая культура», «Экология здоровья», «Экологическая культура социальных инициатив».



Телеграф

29 апреля Постановлением Правительства России № 380 утверждено Положение о мерах по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

30 апреля распоряжением Правительства России № 724-р подписано Соглашение между РФ и МБРР о займе для финансирования проекта «Реформирование лесопользования и меры по борьбе с лесными пожарами в России».

30 апреля принято распоряжение Правительства России № 723-р о проведении Всероссийского конкурса «Защита озонового слоя и климата Земли».

2 мая принято распоряжение Правительства России № 728-р «О внесении в Госдуму законопроекта по регулированию отношений при заключении договора аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения».

2 мая Постановлением Правительства России № 400 внесены изменения в ФШП «Чистая вода» на 2011-2017 годы.

8 мая Владимир Путин в целях усиления ответственности за нарушение правил охраны и дозирования водных биоресурсов подписал ФШП «О внесении изменений в статьи 8.33 и 8.37 Кодекса РФ об административных правонарушениях».

8 мая Президент России подписал Ф3 «О внесении изменений в Федеральный закон «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне РФ» и Водный кодекс РФ (использование и закоренение грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных и иных работ во внутренних морских водах и в территориальном море РФ).

8 мая Президент России подписал Ф3 «О внесении изменений в статьи 3 и 42 Закона РФ «О недрах» (совершенствование правового регулирования отношений, касающихся сбора за участие в конкурсах или аукционах на право пользования участками недр).

8 мая Владимир Путин подписал Ф3, ратифицирующее соглашение между Правительством РФ и Правительством Киргизии о строительстве и эксплуатации Камбаратинской ГЭС-1 и Кавказского каскада гидроэлектростанций.

13 мая Дмитрий Медведев провел совещание с вице-премьерами. Кроме прочих на нем шла речь об использовании природного газа в качестве моторного топлива.

13 мая принято распоряжение Правительства России № 769-р «О подписании Соглашения о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на загрязнение моря нефтью в Арктике».

13 мая принято Постановление Правительства России № 408 «О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ на территорию РФ».

14 мая Президент России в Сочи провел совещание о перспективах использования газомоторного топлива (см. 2 стр.).

16 мая в Сочи прошла встреча Президента России с президентом компании «АЛРОСА» Фёдором Андреевым.

17 мая в Черноголовке в ИПХФ РАН глава Правительства России осмотрел опытно-промышленную энергоустановку по экологически чистой переработке твердых отходов в когенерацию тепла и электроэнергии.

21 мая своим Указом Владимир Путин установил День полярника.

22 мая глава МЧС Владимир Пучков и губернатор Тульской области Владимир Груздев доложили Владимиру Путину о последствиях смерча и ликвидации последствий ЧС.

23 мая состоялась рабочая встреча Дмитрия Медведева с главой МЧС России Владимиром Пучковым и главой Минрегионразвития России Игорем Слюневичем в связи с прошедшим смерчем в Тульской области.

29 мая принято распоряжение Правительства РФ № 866-р «О подписании Соглашения о профилактике и тушении природных пожаров на приграничных территориях государств СНГ».

28 мая принято Постановление Правительства РФ № 449 «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) на оптовом рынке электрической энергии и мощности».

29 мая Владимир Путин направил приветствие участникам Азиатско-Тихоокеанского энергетического форума.

31 мая Владимир Путин провел заседание Госсовета РФ «О мерах по повышению качества предоставления услуг ЖКХ».

НЕВСКИЙ ЭКОКОГРЕСС

21-22 мая в Санкт-Петербурге в Таврическом дворце под эгидой Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ и Совета Федерации при поддержке ООН по промышленному развитию (ЮНИДО), Исполнительного комитета СНГ и Правительства РФ состоялся VI Невский международный экологический конгресс, проходивший под лозунгом «Экологическая культура – основа решения экологических проблем».

Конгресс, проводимый ежегодно с 2008 г., призван содействовать формированию международной системы экобезопасности через укрепление транснационального сотрудничества, совершенствование международного экологического права и сближение законодательства государств – участников СНГ, регулирующего общественные отношения в области взаимодействия общества и природы.

Разработка новых возобновляемых источников энергии уделяется большое внимание во всем мире. И ответить на эти вызовы мы можем только сообща, используя последние достижения науки и самые современные технологии», — говорится в послании, которое зачитал глава Минприроды России Сергей Донской.

Приветствие делегатам Конгресса направил также Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев. «Сегодня вопросам защиты окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, балансу. Поэтому столь важна совместная работа по повышению ответственности государства и бизнеса, формированию у граждан экологически ориентированных норм поведения».

Тематика прошедшего Конгресса была определена исходя из решения Совета глав государств СНГ от 5 декабря 2012 г. об объявлении 2013 года Годом экологической культуры и охраны окружающей среды в СНГ. В работе Конгресса приняли участие около 2 тысяч человек из 26 стран.

Открыл Невский конгресс Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко. Она зачитала приветствие Президента РФ Владимира Путина участникам и гостям Конгресса. В послании главы государства подчеркивалось, что Невский конгресс — один из наиболее авторитетных международных форумов по природоохранной тематике. Президент РФ указал, что в России придать большое значение вопросам защиты окружающей среды и развитию экологической культуры: «Возрастает понимание того, что человечество не сможет процветать, разрывая хрупкий экологический



15-18 мая в Нижнем Новгороде прошел 15-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки (экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность)».

В торжественном открытии мероприятия приняли участие Советник Президента РФ по вопросам климата Александр Бел-

рицкий, директор Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Дмитрий Кирил-

лов, Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев и др. Выступая с приветственным словом, Александр Белрицкий, директор Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Дмитрий Кирил-

важнейших условий для формирования экологической культуры. При этом она указала на важность экологического воспитания и просвещения. На сегодня в девяти субъектах РФ уже приняты законы об экологической культуре населения. «Мы обязаны не только поддерживать традиционную экологическую культуру, но и развивать стандарты городской и промышленной экокультуры, которая опирается на так называемый «зеленый рост», растущую экологическую компетентность населения», — отметила спикер СФ.

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской обозначил в качестве ключевых задач природоохранной политики России ликвидацию прошлого экологического ущерба, создание индустрии переработки и вторичного использования отходов, проведение экологической модернизации предприятий на условиях внедрения наилучших доступных технологий, а также создание системы получения достоверной информации о состоянии окружающей среды. Для решения этих задач министерством уже предприняты определенные нормативные усилия. «За последние 2 года

«Темы, связанные с сохранением водоемов, снижением антропогенного воздействия актуальны и остры сегодня во всем мире. Однако именно здесь, на берегах великих рек Оки и Волги, логично представлять новые идеи и реальные интересные разработки в сфере экологии и природоохранной технологии, делиться опытом. Неслучайно Форум подобного уровня проходит в Нижегородской области, которая представляет прекрасную площадку для общения экспертов в области экологии, гидрометеорологии, лесного хозяйства», — отметил Дмитрий Кириллов.

(Окончание на стр. 3)

ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКОТЕХНОЛОГИИ

17 мая в Московской области (г. Черноголовка) Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев провел заседание президиума Совета по модернизации экономики и инновационному развитию России. Одной из ключевых тем обсуждения стало развитие в России инновационных экологических технологий с точки зрения их остроберегаемости и инвестиционной привлекательности.

В своем докладе глава Минприроды России Сергей Донской подчеркнул, что «зеленый» рынок является сегодня одним из наиболее динамично развивающихся рынков в мире. «С 2008 г. инвестиции в экологически чистые технологии показывают положительную динамику роста. По оценкам ОЭСР, к 2020 г. объем этого рынка составит \$4,5 трлн. Последовательное и активное развитие собственных инновационных технологий, реализация пилотных экологических проектов и уникальных природных потенциал позволяют России в достаточно короткие сроки стать заметным игроком на мировом «зеленом

миром Путиным. «Форум «Великие реки» является уникальным событием в жизни нашей страны, так как способствует налаживанию связей, заключению партнерских соглашений, контрактов, которые в дальнейшем способствуют продвижению наших регионов на международной арене».

«В контексте «озеленения» российской экономики одним из самых значимых является вопрос ликвидации накопленного экологического ущерба. Импульс для решения этой наиболее острой проблемы должно придать внедрение новых технологий. Минприроды России подготовлен проект ФШП «Ликвидация накопленного экологического ущерба» на 2014-2025 годы. Министр подчеркнул, что доля инновационной составляющей в ФШП крайне высока — более 70%. «Решение большинства задач по очистке, утилизации и ликвидации отходов воз-

можно только при условии применения новейших высокотехнологичных технологий. Конкретный пример — полигон «Черная дыра» в Нижнем Новгороде. Там для проведения части работ необходимо создать уникальную установку, которой пока еще нет в мире».

«Для апробации новых технологий Минприроды России предлагает создать в регионах специализированные международные инженеринговые центры. «По результатам переговоров с руководством ряда субъектов РФ, могу сказать, что они заинтересованы в реализации подобных проектов на своей территории», — сообщил собравшимся Сергей Донской. Инновационные разработки, в том числе и биотехнологические, позволят не только устранить накопленные загрязнения, но и создать мощный потенциал для предотвращения накопления промыш-

ленных отходов в будущем. С презентацией и полным текстом доклада С. Донского можно ознакомиться на официальном сайте Минприроды России: www.mnp.gov.ru

Вторая часть заседания Совета по модернизации экономики и инновационному развитию России была посвящена конкретным примерам инновационных российских разработок в сфере рационального и безопасного природопользования. О своих проектах, не имеющих аналогов в мире, рассказали представители государственной корпорации «Росатом», Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, инновационного центра «Сколково», ОАО «Газпром» и Группы компаний «МЕТТЭМ».

(Окончание на стр. 3)



Телеграф

12 апреля на 90-м году жизни скончался Виталий Иванович Устрицкий, видный исследователь геологии Арктики, д.т.-м.н., научный консультант ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга Роснедра.

30 апреля закончилось формирование участковых избиркомов. Российская экологическая партия «Зелёные» предложила 4134 своих представителей, из них назначено 2785.

4 мая в Копенгагене (Дания) в штаб-квартире Международного Совета по исследованию моря (ИКС) завершила работу сессия Группы по подготовке рекомендаций по промыслу основных видов рыб Балтийского моря (ADGBS) в 2014 г.

5 мая состоится заседание Комитета Госдумы по земельным отношениям и строительству.

6 мая ВРИО Губернатора Забайкальского края Константин Ильковский ввел в регионе режим ЧС, связанный со сложной лесопожарной обстановкой. Из-за угрозы лесных пожаров особый противопожарный режим введен в Челябинской области и Республике Бурятия.

6 мая Росстандарт опубликовал уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта «Удобрения органические на основе твердых бытовых отходов. Технические условия».

6 мая Росстандарт опубликовал уведомление о разработке проектов национальных стандартов ГОСТ Р: серии «Охрана природы. Гидросфера»: Правила проведения наблюдений за качеством воды водоемов и водотоков; Общие требования к отбору проб воды водных объектов, льда и атмосферных осадков; Общие требования к отбору проб донных отложений водных объектов для анализа на загрязненность.

6 мая Росстандарт опубликовал уведомление о разработке проектов национальных стандартов ГОСТ Р: «Метод качественного определения присутствия возбудителей заболеваний и генно-инженерных конструкций в сельскохозяйственных растениях, семенах растений, сельскохозяйственном сырье растительного происхождения в кормах» для животных; «Порядок организации и ведения научно-исследовательских (инженерно-геологических) работ по функционированию исторических природно-технических систем на объектах культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования»; «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия — произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства».

6 мая инициативная группа по защите природы «Опалуха-Аникевская» обратилась к общественности с призывом сохранить леса Опалуховского и Красногорского лесничества, где планируется строительство новой автотрассы регионального значения — «поперечного направления», соединяющая Пятничью, Волоколамское и Новорижское шоссе.

6 мая в Минприроды России состоялось торжественное собрание, посвященное 68-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

7 мая Департамент природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы, Управление ООПТ по СЗАО и народный артист России Олег Газманов при поддержке Всероссийского общества охраны природы и памятника природы «Серебряный бор» ежегодно эколого-патриотическую акцию «Посади Дерево Победы в Серебряном бору».

Награждения

(Окончание. Начало на стр. 1)

подготовке высококвалифицированных специалистов присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» Ларисе Андреевне МАНОХИНОЙ — начальнику управления Белгородской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Я. Горина, Альфии Рахимовне ТАИРОВОЙ — завкафедрой Уральской государственной академии ветеринарной медицины, Челябинская область; за заслуги в области рыбного хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ» Александру Васильевичу РОДНУ — советнику гендиректора ООО «Тихоокеанская рыбо-промышленная компания», Магаданская обл., Владимиру Наумовичу ЭРЛИХМАНУ — декану факультета Калининградского государственного технического университета.

8 мая Указом Президента России Владимира Путина № 477 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Элонора Ярагвиевна ОМАРИЕВА — руководитель Управления Роспотребнадзора по Республике Дагестан; за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ» Анант Арташесовне ДАВТЯН — заведующей Федеральным медицинским биофизическим центром им. А.И. Бурназяна, г. Москва.

8 мая Указом Президента России Владимира Путина № 478 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу награжден орденом Дружбы Степан Алексеевич ГОНЧАРОВ — проф. Московского государственного горного университета.

ПОСАДИ ДЕРЕВО

«Акция посадки деревьев, прошедшая 18 мая в рамках Всероссийского дня леса, повторится осенью этого года», — заявил глава Минприроды России Сергей Донской на еженедельном совещании.

Результаты майской экологической акции, проведенной по инициативе Минприроды России и Рослесхоза, оказались выше прогнозируемых: в ней приняли участие более 20 регионов, лидером по количеству посаженных деревьев оказались Белгородская область. Всего в ходе акции было посажено почти 30 млн саженцев хвойных пород. Общая площадь посаженных лесов составила около 9 тысяч га. Также в ходе совещания министр подчеркнул, что активное внедрение инновационных технологий в процесс воспроизводства лесов позволит в короткие сроки увеличить количество и повысить качество лесных ресурсов.

Ирина ГАЙЕНКО

ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФЦП

15 мая состоялось заседание секции государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС НТС Минприроды России.

На заседании были рассмотрены результаты работ по базовым проектам по Госконтрактам на выполнение НИОКР по реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах». Председатель Секции, чл.-корр. РАН Виктор Дашинцов Дашинцов во вступительном слове рассказал о ситуации в рассмотренных результатах первого этапа работ НИОКР, выполняемых Институтом водных проблем РАН, Гидрометцентром России, СОПС Митосиомики и РАН, ОАО «Совзнавтипроект». Государственным океанографическим институтом Росгидромета, РосНИИпроблем мелиорации Минсельхоза России в рамках ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». С докладом о приемке результатов НИОКР на заседаниях НТС ФЦП «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса» Минприроды России выступил директор Центра развития ВХК Альберт Каспаров.

НИА-Природа

УСИЛЕНИЕ

24 мая был принят в первом чтении законопроект «О внесении изменений в статьи 3.12, 7.6 и 23.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях в части усиления ответственности за самовольное заграждение водного объекта или пользование им с нарушением установленных требований».

Законопроектом предлагается, в целях усиления административной ответственности за самовольное заграждение водного объекта или пользование им с нарушением установленных условий, увеличить размеры административных штрафов: для граждан с 300-500 руб. до 1-3 тыс. руб.; для должностных лиц — с 500-1000 тыс. руб. до 30 тыс. руб.; для юридических лиц — с 5-10 тыс. руб. до 50-100 тыс. руб. Кроме этого для юридических лиц устанавливается также административное приостановление деятельности на срок до 90 суток. «Безусловно, ужесточением мер воздействия все проблемы, связанные с незаконным использованием водных объектов решить не удастся. Здесь нужен комплекс мероприятий. В том числе, повышение эффективности работы контролируемых органов», — отметил председатель подкомитета по водным ресурсам, депутат Георгий Карлов, Вадим КАШИРИН

НИА-Природа

ПОДПИСАНИЕ

14 мая в Москве в рамках переговоров состоялся бенефис Дмитрия Медведева с Премьер-министром Правительства Социалистической Республики Вьетнам Нгуен Тан Зунгом и подписание ряда документов. Среди них: План сотрудничества в области туризма между Ростуризмом и Министерством культуры, спорта и туризма СРВ на 2013-2015 годы; Меморандум о взаимопонимании между ОАО «Газпром» и Корпорацией нефти и газа «Петровьетнам» в области сотрудничества по производству и использованию газа о качестве моторного топлива на территории СРВ; Меморандум о взаимопонимании между ОАО «Зарубежнефть» и Корпорацией нефти и газа «Петровьетнам»; Соглашение о создании совместной буровой компании между ОАО «Зарубежнефть» и Корпорацией нефти и газа «Петровьетнам»; Договор о намерениях между ОАО «Газпром нефть» и Корпорацией нефти и газа «Петровьетнам»; Меморандум о научном и учебном сотрудничестве между МГУ им. М.В. Ломоносова и Вьетнамским госуниверситетом в Ханое.

НИА-Природа

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

20-22 мая Росприроднадзор организовано и проведено Всероссийское совещание по вопросу утилизации опасных промышленных и бытовых отходов.

На открытии совещания 20 мая в г. Москве обсуждались актуальные проблемы переработки промышленных и бытовых отходов на примере Центральной ФО и современные технологии утилизации опасных отходов, включая грунтоотделители отходы и отходы с содержанием стойких органических загрязнителей. Первый день совещания также включал выездное заседание, в котором приняли участие Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов, полномочный представитель Президента РФ в ЦФО Александр Белтов, ВРИО Губернатора Московской области Андрей Воробьев. На площадке ТБО «Орбенео» им. был продемонстрирован современный комплекс сортировки и инкапсуляции ТБО. 21 мая в Нижнем Новгороде прошли пленарное заседание по теме «Утилизация нефтесодержащих отходов (нефтешламов)» и круглый стол «Обеспечение экологической безопасности при утилизации нефтесодержащих отходов (нефтешламов)». Закрытие совещания состоялось 22 мая в Екатеринбурге, где было проведено пленарное заседание по теме «Утилизация отходов горнодобывающей и металлургической промышленности» и круглый стол «Проблемные аспекты ликвидации накопленного экологического ущерба горнодобывающей и металлургической промышленности».

Росприроднадзор

КОНКУРС «ПОДРОСТ»

16 мая в Великом Новгороде подведены итоги X Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» 2013.

В конкурсе приняли участие 85 человек из 47 регионов страны. В номинации «Лесоведение и лесоводство» победителями признаны школьники из Старополюского края, Воронежской, Оренбургской областей. В номинации «Экология лесных животных» — Тульской области, Республики Марий Эл, Калужской области. В номинации «Экология лесных растений» — Новгородской, Ленинградской, Воронежской областей. В номинации «Практическая природоохранный деятельность» — из Республики Бурятия, Вологодской области и Краснодарского края. В номинации «Подготовка к профессиональной деятельности» — из Республики Башкортостан, Республики Татарстан, Нижегородской области. В номинации «Школьные лесничества в условиях модернизации образования» — из Красноярского края, Республики Марий Эл, ХМАО (Югра).

По словам председателя жюри, президента Российского общества лесоводов, академика Россельхозакадемии Анатолия Цисаренко, на конкурс были представлены достаточно серьезные работы. «Самое ценное, что я вижу — это большой интерес детей к теме. Я провожу конкурс уже в десятый раз и хорошо вижу этот интерес».

Рослесхоз

РЕГИСТР ГТС РОССИИ

8 мая в Минюсте России зарегистрирован приказ Минприроды об утверждении Инструкции о ведении Российского регистра гидротехнических сооружений (рег. № 28354).

Регистр является единой системой учета, регистрации, хранения и предоставления информации о ГТС РФ. Согласно инструкции, информационные данные о поднадзорных ГТС, подлежащих декларированию безопасности, в том числе о ликвидации ГТС, должны предоставляться собственником ГТС или эксплуатирующей организацией в органы государственного надзора или их территориальные органы, которые в дальнейшем представляют данную информацию в Росводрег. Приказ Минприроды России вступил в силу через 10 дней после опубликования.

Пресс-служба Минприроды России

ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ

29 мая Аркадий Дворкович провёл заседание Комиссии Правительства РФ по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов.

На заседании рассмотрен вопрос об итогах реализации ФЦП «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2009–2012 годах». Обозначены конкретные системные проблемы и определены меры по их решению и устранению недоработок, выявленных при реализации мероприятий указанной ФЦП. В ходе заседания члены комиссии указали также на необходимость страховой защиты должностных лиц органов госконтроля (надзора) в области рыболовства. Дано поручение федеральным органам исполнительной власти разработать необходимую правовую конструкцию. На заседании рассматривался Национальный план действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла и перечень первоочередных мер по его реализации на период до 2014 года. Минсельхозу поручено оперативно доработать эти документы. Одобрен разработанный Минсельхозом России комплекс мер, направленных на повышение эффективности госуправления в сфере рыбохозяйственного комплекса. По итогам заседания дано поручение о разработке концепции ФЦП «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса в 2015–2020 годах».

НИА-Природа

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

16 мая в Генассамблее ООН состоялся тематическая дискуссия на высоком уровне посвященная устойчивому развитию, изменению климата, в частности, поиску практических решений проблем в сфере воды и энергетики.

Выступая перед участниками заседания, Председатель 67-й сессии Генассамблеи Вук Еремич напомнил о согласованных на Конференции Рио мерх по продвижению устойчивого развития одновременно на трех направлениях — экономическом, социальном и экологическом. Председатель Генассамблеи ООН предложил новый путь к устойчивому развитию, основанный на глобальном партнерстве в интересах всех без исключения стран. Вук Еремич считает, что человечество обладает всеми средствами, необходимыми для спасения планеты от деградации, однако сегодня не хватает глобальных обязательств, направленных на их совместное и согласованное использование.

Центр новостей ООН

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

30 мая на заседании Правительства РФ был рассмотрен вопрос о государственном контроле (надзоре) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ.

Проектом постановления предусматривается внесение изменений в 19 актов, которыми были утратены положения о различных видах госконтроля (надзора). Указанные изменения предусматривают уполномоченные органы госконтроля (надзора) и разграничение их полномочий, перечни должностных лиц указанных органов, их права, обязанности и ответственность при проведении проверок, устанавливающих унифицированный порядок организации и проведения госконтроля (надзора), конкретизируют предмет проводимых проверок и отдельные мероприятия по контролю. В положениях о Росприроднадзоре, Росстехнадзоре, Рослесхозе, Роспотребнадзоре, Росрыболовстве, Росстандарте и Минприроды вносятся изменения в части, касающиеся упорядочения видов, наименований и порядка осуществления перечисленными органами госконтроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности.

НИА-Природа

ЛЕСНАЯ ПОЛИТИКА

30 мая в Рослесхозе под председательством замглавы Минприроды России — Руководителя Рослесхоза Владимира Лебедева обсуждены Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в РФ.

В связи с поручениями Владимира Путина, данными в ходе заседания президиума Госсовета РФ, произошла трансформация документа, однако многие наработки, сделанные экспертами за 1,5 года разработки Лесной политики, нашли отражение в проекте разрабатываемого документа. Предложенный директором ВНИИМ Александром Мартыновым проект документа вызвал ряд замечаний и предложений. Так, по словам руководителя Национального офиса Лесного попечительского совета Андрея Птичкинова, в документе отсутствуют актуальные вопросы реагирования на системные кризисы в лесном секторе, связанные с истощением лесного фонда, вопросы развития биоэнергетики. Координатор проектов по лесной политике WWF России Николай Штатков отметил, что в предложенной редакции «Основ госполитики...» учтены предложения, вносимые общественными организациями и прошлые варианты текста — о необходимости развития общественного контроля, обеспечения открытости информации о лесах, интенсификации хозяйства именно в старосеменных лесах, роли леса в предотвращении глобальных климатических изменений. Владимир Лебедев согласился со многими предложениями экспертов и отметил, что в ближайшее время проект станет доступен для публичного обсуждения.

Рослесхоз

ШКОЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Зампредседателя Совета Федерации, Председатель Российского союза спилсеров Юрий Воробьев в рамках Международной выставки «Комплексная безопасность — 2013» на ВВЦ проведет «круглый стол» на тему «Современные подходы к формированию культуры безопасности жизнедеятельности среди детей».

Выступая в ходе мероприятия, он подчеркнул, что безопасность жизнедеятельности является необходимым условием развития общества. В рамках Россоюзспаса развивается Всероссийское детско-юношеское движение «Школа безопасности». В эту структуру входит более чем 8 тыс. кадетских классов, кружков и секций, объединивших свыше 110 тысяч человек. Ежегодно более 2 млн учащихся участвуют в соревнованиях, более 80 тыс. — в полевых лагерях «Юный спасатель», 90 тыс. — в полевых лагерях «Юный пожарный» и свыше 4 тыс. — в полевых лагерях «Юный воинник».

НИА-Природа

ГАЗОВОЕ ТОПЛИВО

14 мая Президент России в Сочи провел Совещание о перспективах использования газомоторного топлива.

Владимир Путин предложил мотивировать потребителей газомоторного оборудования путем предоставления им льгот при покупке топлива. Он напомнил, что во многих странах, где используется газовое топливо, применяется система соответствующих поощрений. Глава государства также поставил задачу для России занять лидирующие позиции в мире по использованию газомоторного топлива. Он выразил уверенность, что для этого есть все возможности. Минэнерго России также выступило с предложением обнулить транспортный налог на автомобили, работающие на газовом топливе.

НИА-Природа

ПРАВО И ЭКОЛОГИЯ

В Минприроды России состоялось пленарное заседание VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов на тему «Право и экология», организованной Институтом законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ при поддержке Минприроды России.

В своем вступлении Председатель Госдумы Сергей Нарышкин отметил важность участия экологического сообщества в решении природоохранных вопросов: «Для обеспечения эффективной защиты окружающей среды необходим комплексный подход». В своем докладе Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин охарактеризовал экологическую ситуацию в нашей стране и современное состояние природоохранного законодательства. Статс-секретарь — первый замглавы Минприроды России Николай Попов отметил символическое проведение Школы-практикума «Право и экология» в Год охраны окружающей среды в Минприроды России, осуществляющей нормативно-правовое регулирование в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

НИА-Природа

ГРАНТЫ 2013 ГОДА

30 апреля в Константиновском дворце в Санкт-Петербурге прошло пятое заседание Попечительского Совета Русского географического общества.

Торжественную церемонию открыл Председатель Попечительского совета РФ Владимир Путин. Он призвал попечителей и медсестру активизировать работу по молодежному проекту. Он выступил с инициативой создания молодежного движения РГО. «Нам нужно сделать так, чтобы программа действий была яркой, отвечающей духу и языку сегодняшнего времени. Здесь нужны и содержательные творческие инициативы, и солидная поддержка», — отметил Президент России.

Президент РГО Сергей Шойгу рассказал об итогах работы РГО за 2012 г. и о планах Общества на текущий год. «Поскольку, по закону, в общественных организациях могут состоять граждане лишь с 18 лет, мы предлагаем собрать под эгидой общества детско-юношеские организации России, которые поддерживают наши цели и интересы, и назвать это объединение «Следопыты РГО», — сказал Сергей Шойгу. Центральным событием заседания стала церемония вручения грантов на 2013 год. Авторы восьми проектов получили сертификаты на право проведения научно-исследовательской и просветительской деятельности из рук Президента Общества.

РГО

ВЗАИМОПОНИМАНИЕ

Статс-секретарь — первый замглавы Минприроды России Николай Попов провёл рабочую встречу с Гендиректором Международного союза охраны природы (МСОП) Джулией Мартон-Леффер.

В ходе встречи Д. Мартон-Леффер отметила, что взаимодействие с Минприроды России является важным направлением работы МСОП. Первый замглавы Минприроды России подчеркнул важность избрания на второй срок на Конгрессе замруководителя Росприроднадзора Аммурана Аммураева в состав руководящего органа Совета МСОП от Восточной Европы, Северной и Центральной Азии. Подводя итоги, Н. Попов отметил важность развития дальнейшего диалога с МСОП по актуальным вопросам охраны природы. Стороны пришли к согласию в необходимости сосредоточить работу над актуальной документацией о взаимопонимании между Россией и МСОП от 1993 г. и усилить присутствие МСОП в России.

Пресс-служба Минприроды России

БЕЗ НЕГАТИВА

Минприроды России в рамках проведения Года охраны окружающей среды выступило с инициативой о проведении Всероссийской акции «Ноль негативного воздействия на окружающую среду», приуроченной к празднованию Всемирного дня охраны окружающей среды 5 июня.

Соответствующее обращение главам субъектов РФ, в ТПП РФ и РСПП об участии в Акции направил Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской. Цель акции — демонстрация общественности экологически-ответственного отношения предприятий. Суть Акции заключается в краткосрочной добровольной приостановке деятельности (юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями) деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, при условии, что приостановка допустима технологическим циклом. Акция будет проведена во всех субъектах страны с 9:00 до 11:00 по местному времени.

Пресс-служба Минприроды России

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ ОВ

14 мая Госдумой в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в ст. 8.2 Кодекса РФ 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».

В частности документом вводятся следующие штрафы: для граждан от 1 тыс. до 2 тыс. руб.; для должностных лиц от 10 тыс. до 30 тыс. руб.; для лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица от 30 тыс. до 50 тыс. руб. или административному приостановлению деятельности на срок до 90 суток; для юридических лиц от 100 тыс. до 250 тыс. руб. или административному приостановлению деятельности на срок до 90 суток. Устанавливается, что в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления запрещается захоронение утратившей свои потребительские свойства и содержащей озоноразрушающие вещества (ОВ) продукции без рекуперации данных веществ с целью их восстановления для дальнейшей рециркуляции или утилизации. Правительство РФ наделяется полномочиями по госрегулированию ОВ.

Пресс-служба Минприроды России

СОВЕТ ПО ООПТ

Создан Экспертный совет по особо охраняемым природным территориям (ООПТ) при Минприроды России.

Целью деятельности Совета является выработка предложений и рекомендаций, обеспечивающих принятие решений по стратегическим вопросам развития системы ООПТ в России и в важных проблемам, касающимся отдельных заповедников и национальных парков. В состав Совета вошли представители Минприроды России, руководства Росприроднадзора, Эколого-просветительского центра «Заповедники», десяти подведомственных Минприроды России заповедников и четырех национальных парков. Институтом наследия, Институтом проблем экологии и эволюции РАН, Институтом географии РАН, Центра охраны дикой природы, Всемирного фонда дикой природы, Союза охраны птиц России и др.

НИА-Природа

МИНИСТЕРСКАЯ СЕССИЯ

15 мая в Кируне (Швеция) состоялась Восьмая министерская сессия Арктического совета. В ней принял участие Министр иностранных дел России Сергей Лавров.

В принятом заявлении «Видение Арктики» дана высокая оценка укрепленному взаимопониманию и взаимному доверию в Арктике как зоне мира и стабильности. На сессии подписан второй в истории юридически обязывающий панарктический документ — Соглашение о сотрудничестве в сфере готовности и реагирования на загрязнение нефтью моря в Арктике, повышающее оперативность и эффективность взаимодействия для обеспечения экологической и технической безопасности в море освоения арктических ресурсов: углеводородов и активизация морского судоходства на Крайнем Севере. Одобрен рекомендации шестой серии крупных научно-практических проектов, выполненных в рабочих и целевых группах Совета, такие как «Оценка биоразнообразия в Арктике», «Защитление Северного Ледовитого океана», «Жизнь, связанная со льдом — биоразнообразие, связанное с морским льдом во время стремительных изменений», «Доклад экспертной группы по экосистемному управлению Арктикой», «Инициатива по морской и авиационной транспортной инфраструктуре в Арктике», «Социальная ответственность бизнеса в Арктике», «Обзор Северного Ледовитого океана». В принятой по итогам сессии «Кирунской декларации» одобрены решения о запуске целого ряда новых крупных проектов. Председательство в Арктическом совете на 2013-2015 гг. перешло от Швеции к Канаде.

МИД РФ

ПО ОЧИСТКЕ АРКТИКИ

В ночь на 15 мая научно-экспедиционное судно Северного УГМС «Михаил Сомов» вышло в первый рейс 2013 года на самый восточный остров архипелага Земля Франца-Иосифа Грезм-Белл для начала работ по ликвидации накопленного экологического ущерба.

По словам зампредела ССПС по вопросам экологии и природопользования Минэкономразвития России и РАН, д.э.н. Анатолия Шевчука, в течение последних двух лет были проведены обследования островов архипелага Земля Франца-Иосифа, сделана соответствующая инвентаризация, составлены карты-схемы, которые были переданы организациям, занимающимся ликвидацией экологического ущерба. Особенно серьезная ситуация сложилась на острове Грезм-Белл, где скопилось большое количество емкостей с нефтепродуктами, металлоломом и другим мусором. О необходимости и значимости запланированных работ для предотвращения возможной экологической катастрофы на острове Грезм-Белл рассказал гендиректор национального парка «Русская Арктика» Р.В. Еришов. Он отметил, что сегодня на острове остаются склады ГСМ в объеме более 3 тысяч тонн, а береговая территория загрязнена на площади 50 га. По информации генерального директора ОАО «Севморгос» М.Ю. Шатова, основной задачей в настоящее время является уменьшение экоущерба прошлых лет: «Задача эта технологически сложная. Но в этом году был учтен опыт организации и проведения подобных работ прошлого года, в частности, по использованию техники, размещению людей».

Северное УГМС

Телеграф

7 мая замглавы Минприроды России — Руководитель Рослесхоза Владимир Лебедев провёл заседание Оперативного штаба Федерального агентства лесного хозяйства по борьбе с лесными пожарами, на котором были рассмотрены меры по стабилизации ситуации в Забайкальском крае.

7 мая замруководителя Росводресурсов Вадим Никаноров принял участие в рабочей встрече экспертов Регионального Центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии, которая прошла в МИД России. Обсуждались вопросы водопользования в Центральной Азии в контексте инициативы Центра «Дождствие и поддержание справедливого и рационального баланса в использовании общих водных ресурсов в бассейне Аральского моря», а также предложения, по модернизации нормативно-методической базы управления трансграничными водными ресурсами в бассейне Аральского моря.

7 мая Минэкономразвития России опубликовало Заключение по итогам экспертизы приказа Росстехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Росстехнадзору».

8 мая у памятника воин-геологам на территории ВИМСам. Н.М. Федоровского состоялось праздничное мероприятие, посвященное 68-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. С Днём Победы ветеранов поздравил Руководитель Роснедр Александр Попов.

9 мая на участке железной дороги «Лихая — Морозов» вблизи ст. Белая Калитва (Ростовская обл.) произошел сход вагонов грузовой состава с возгоранием нефтепродуктов.

10 мая в Красной Поляне состоялось торжественное открытие памятного знака, приуроченное к 100-летию со дня рождения Почетного члена Русского географического общества, известного ученого, географа, писателя, поэта, основателя Музея землеведения при МГУ им. Ломоносова, Юрия Константиновича Ефремова.

5-10 мая в Германии на 3-м заседании Российско-германской рабочей группы по устойчивому лесному хозяйству были рассмотрены последствия принятия Регламента ЕС по противодействию торговле незаконно заготовленной древесиной; совместная деятельность по борьбе с лесными пожарами, меры борьбы с изменением климата; позиции сторон в переговорах по разработке юридических аспектов соглашения по лесам в Европе.

10 мая научно-экспедиционное судно Арктического и антарктического НИИ Росгидромета «Академик Федоров» возвратилось в родной Санкт-Петербургский порт после завершения рейса по программе 58-й Российской антарктической экспедиции (РАЭ).

11-12 мая — Всемирный день мигрирующих птиц.

13 мая охранники ЧОП «Патруль» избили участников экологера, устроившего жителями Новохоперского района Воронежской области на территории Еланского медно-никелевого месторождения, где Медногорский медно-серный комбинат проводил незаконные геолого-разведочные работы. Гринпис России намерен обратиться в Генеральную прокуратуру и Следственный комитет с требованием расследовать зверское избиение экологических активистов.

13 мая Исполнительный секретарь Рамочной конвенции ООН по изменению климата Кристиана Фигерес выразила тревогу в связи с рекордным уровнем концентрации углекислого газа в атмосфере и призвала международное сообщество к более энергичной борьбе с изменением климата.

13 мая в штаб-квартире ФАО открылась Международная конференция «Леса в обеспечении продовольственной безопасности и питания». На конференции был представлен новый доклад ФАО о съедобных насекомых. По данным ФАО, съедобными для человека являются около 1400 видов насекомых, которых едят в 36 африканских, 29 азиатских и 23 странах Северной и Южной Америки.

13 мая в Минприроды России состоялась встреча главы Минприроды России Сергея Донского с главой Минприроды Вьетнама Нгуеном Минем Куангом.



№ 5 (392),
май 2013 г.

Телеграф

18 мая глава МЧС России Владимир Пучков и Президент Республики Саха (Якутия) Егор Борисов провели совещание по вопросам профилактики и тушения лесных пожаров.

17-21 мая в Москве в ЦВЗ «Манеж» проходила Российская экологическая неделя, в рамках которой были представлены: уникальный проект — «Зеленый город будущего», выставка Эко-Экспо, Международный деловой экологический форум, Пространство экологического искусства «Green Art», Русская неделя экологической моды.

17-21 мая в г. Москве в ЦВЗ «Манеж» в рамках проведения в России Года охраны окружающей среды при поддержке Минприроды России и Правительства г. Москвы прошла Российская экологическая выставочная неделя «Зеленый город будущего».

18 мая глава Минсельхоза России Николай Федоров посетил Центр «БИОС» — научно-экспериментальную базу КаспНИРХ Росводресурсов, где провел заседание круглого стола на тему: «Нормативно-правовое регулирование в сфере аквакультуры и любительского рыболовства».

18 мая, во Всероссийский день посадки леса, глава Минприроды России Сергей Донской, Руководитель Рослесхоза Владимир Лебедев, Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко высадили молодые сосны в Черемнецком участком лесничества и открыли современный селекционно-семеноводческий центр.

С 18 на 19 мая в Санкт-Петербурге в рамках общегородской акции «Ночь музеев» приняли участие более 80 музеев, галерей, библиотек и выставочных центров. В Российском государственном музее Арктики и Антарктики побывали 7,5 тыс. посетителей, для которых было организовано 22 экскурсии.

20 мая в Росводресурсах состоялось расширенное совещание «О совершенствовании мер по противодействию коррупции в системе Федерального агентства водных ресурсов».

20 мая Минэкономразвития России опубликовало постановление Роспотребнадзора от 9 декабря 2010 г. № 163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

20 мая состоялась Всероссийская конференция руководителей промышленных организаций по вопросу промышленных и бытовых отходов, организованное Росприродзором.

21-24 мая в Ханты-Мансийске в рамках подготовки к предстоящей в 2014 г. в Токио Всемирной конференции ЮНЕСКО, на которой будут подведены итоги Десятилетия образования в интересах устойчивого развития прошла Международная конференция по образованию в интересах устойчивого развития, посвященная 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского.

22 мая приказом Минэкономразвития России создана Межведомственная рабочая группа по вопросу совершенствования нормативной правовой базы социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона. В состав рабочей группы вошел председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Михаил Силепчук.

22 мая на пленарном заседании Госдумы с политическим заявлением от фракции КПРФ выступил Олег Лебедев. Он говорил о проблемах экологии, по его данным от общего объема отходов перерабатывается только 15%. По мнению депутата российское законодательство в части экологии необходимо совершенствовать. В частности, он предложил увеличить штрафы для предприятий, нарушающих экологическое законодательство «до десятков тысяч рублей».

«ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»



25 мая в Краснодаре на концертной площадке Galich Hall состоялась торжественная церемония награждения победителей национальной премии «Хрустальный компас» — премии в области географии, экологии и историко-культурного наследия России.

Определены победители в 10 номинациях:

- 1) Лучший социально-информационный проект по сохранению природы и природного наследия — «Фестиваль дикой природы «Золотая Черепаха», Москва;
- 2) Лучший экологический проект промышленных предприятий, бизнеса — «Обеспечение экологической безопасности и снижение уровня социальной напряженности в ходе строительства компрессорной станции «Портовая», Санкт-Петербург;
- 3) Научное достижение — «Бурение глубокой скважины на станции Восток в Антарктиде и первое проникновение в подледный океан Восток», Санкт-Петербург;
- 4) Просветительская образовательная программа «Твой след на планете» («Орленок»), Краснодарский край;
- 5) Лучшее освещение в СМИ — цикл радиопрограмм «Имя в истории», Липецк;
- 6) Издание — «Атлас «Bulgaria. Время и пространство Болгарской цивилизации», Москва-Казань;
- 7) Фотография — подводная съемка Черного моря, Краснодарский край;
- 8) Гражданская позиция — Корпоративный фестиваль самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел», Астрахань;
- 9) Лучший региональный проект — проект «День Енисея», Хакасия;
- 10) Признание общественности (победитель определен открытым интернет-голосованием) — учебный эксперимент «География — третье измерение», Москва-Рязань-Калуга.

На вручении премий присутствовали члены Экспертного совета: почетный президент Русского географического общества, директор Института географии РАН, академик Владимир Котляков, Руководитель Росгидромета, председатель Национального комитета РФ по Международной географической программе ЮНЕСКО Александр Фролов, президент Московского государственного университета геодезии и картографии, летчик-космонавт, дважды Герой СССР, член-корр. РАН Виктор Савиных и др.

ДЕНЬ ПОЛЯРНИКА

21 мая Указом Президента России № 502 утверждён День полярника.



В этот памятный день, 21 мая 1937 г., в районе географического Северного полюса на дрейфующей льдине была открыта первая научная станция, названная «Северный полюс — 1». Коллектив станции состоял из четырех человек во главе с начальником И.Д. Папаниным. Первая советская дрейфующая станция работала в течение 9 месяцев. За этот период она прошла около 2500 км от Северного полюса в южную часть Гренландского моря. Беспрецедентный дрейф по просторам Северного Ледовитого океана станции «Северный полюс-1» принес бесценный объем новых знаний.

21 мая в Арктическом и Антарктическом НИИ Росгидромета состоялось торжественное собрание, посвященное первому праздничному общенациональному Дню полярника. Полярники восприняли буквально слова Президента России, произнесенные им в ходе прямого эфира 25 апреля, в ответе на поставленный прямо в телестудии вопрос старшего полярника Героя Союзного труда Н.А. Корнилова об учреждении этого праздника. Ответом было: «Начинайте праздновать...». Этого оказалось достаточно, чтобы начать подготовку к празднованию. В ходе собрания после выступления слова директора ААНИИ Ивана Фролова и официальных поздравлений Сенатора и Специального представителя Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артура Чилингарова, главы Минприроды России Сергея Донского, Руководителя Росгидромета Александра Фролова — состоялось ряд сообщений, позволивших оценить масштаб и широту охвата текущих работ и исследований в полярных областях планеты, ведущихся российскими полярниками.

ОТХОДЫ ПОДМОСКОВЬЯ

30 мая в Мособлдуме состоялось депутатское слушание по проблеме обращения с отходами на территории региона.



Власти Москвы и Московской области обсудили проблемы, связанные с размещением отходов в столичном регионе. По словам зампреда Правительства области Александра Чупракова, в первую очередь для решения проблемы региону требуются несколько десятков мусороперерабатывающих комплексов: первые появятся в Подмосковье в ближайшие три года. По мнению председателя Комиссии по экологии Мособлдумы Веры Степаненко, в первую очередь нужно сформировать реестр отходов и, соответственно, управление или службу, которая будет этот реестр вести. Кроме того, усилила по решению проблемы должны прилагать как власти, так и гражданское общество: речь шла о первичной сортировке отходов, когда мусор сортируют сами граждане. Депутат областного парламента Владимир Юдин предложил размещать часть столичных отходов на территории «Новой Москвы», а для этого необходимо изменить Устав города — сегодня столичные власти запрещают размещение отходов в черте городов. По словам министра экологии и природопользования области Игоря Шиманова, 20% всех отходов страны раскладывают именно в Подмосковье. Здесь ежегодно размещается 10 млн тонн отходов. На территории региона — 39 полигонов ТБО, однако главная проблема, по словам министра, в другом: наличие лицензии у полигона не является гарантией соответствия нормам и правилам экобезопасности. Ведущий парламентских слушаний — председатель Комитета Мособлдумы по вопросам имущественных отношений, землепользования, природных ресурсов и экологии Никита Чилинг, подводя итоги мероприятия, отметил, что «нужно прекращать захоранивать отходы и в дальнейшем работать открыто, чтобы все граждане были в курсе того, где и с применением каких технологий утилизируется мусор».

ДЕНЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Ежегодно 22 мая по инициативе ООН отмечается Международный день биоразнообразия. В этом году он посвящен воде и биоразнообразию. Тема Дня отражает огромную роль биоразнообразия и экосистем в обеспечении водной безопасности и, тем самым, достижения целей устойчивого развития.

В послании Генсекретаря ООН по случаю Дня биоразнообразия говорится, что, несмотря на кажущееся изобилие водных ресурсов на нашей планете, только их незначительная доля является легкодоступным источником пресной воды. В нем подчеркивается, что мы живем в мире, где нарастает проблема опасного сокращения водных запасов, где спрос на воду часто превышает ее предложение и где качество воды часто не отвечает минимальным нормам. При сохранении нынешних тенденций удовлетворение будущего спроса на воду станет невозможным, отмечает глава ООН. В этом контексте значение биоразнообразия будет только возрастать, убежден Пан Ги Мун.

БОЛЬШАЯ ХИМИЯ

23-24 мая в столице одного из центров российской нефтегазохимии г. Уфе прошел III Международный форум «Большая химия». В рамках форума прошли стратегические секции, в том числе секция, посвященная экологическим вопросам утилизации и переработки промышленных отходов. На секции с докладом-презентацией по проблеме теории и практики ликвидации накопленного экологического ущерба выступил Анатолий Шевчук, д.э.н., зам. Председателя СОПС по вопросам экологии и природопользования, проф. РАНХиГС и зампредела партии «Альянс Зеленых — Народная партия», который остановился на методологии экоаудита, а также осветил практику оценки и ликвидации накопленного ущерба на загрязненных островах архипелага Земля Франца-Иосифа. В рамках стратегической программы компаниями были озвучены свои инвестиционные проекты до 2030 г.; во время параллельно проходивших заседаний технологической программы поставщики технологий и материалов представили новейшие разработки в области нефтегазопереработки и нефтехимии, востребованные перерабатывающим комплексом РФ.

КОНФЛИКТ НА НИКЕЛЕ

Конфликтная ситуация вокруг доразведки месторождения никеля в Воронежской области продолжает развиваться.

13 мая на Еланском участке никелевых месторождений в Новохоперском районе произошла массовая драка с участием сотрудником ЧОПа и противников добычи никеля. Пострадали участники протестного лагеря у Еланского месторождения. Пресс-служба УГМК сообщила и о пострадавших с другой стороны. Полиция возбудила по факту инцидента уголовное дело по статьям «Угроза жизни» и «Умышленное причинение легкого вреда здоровью». В Воронежском офисе УГМК посчитали, что избитые «экоактивисты» на акции протеста против добычи никеля имеют постановочный характер.

20 мая в с. Елань-Колено состоялся митинг с участием 500 человек, посвященный планируемому разработкам месторождений никеля в Новохоперском районе.

23 мая полиция и представители других силовых структур пресекли проведение одиночных пикетов против добычи никеля в Прихоперье. Как сообщила защитница Хопра, активисты вышли на прогулку с зелеными шариками к предприятию «Воронжсинтезкаучук», где проходила встреча Владимир Путин с представителями бизнеса.

25 мая в Воронежске состоялся митинг «За развитие Воронежской области и эффективное использование природных ресурсов региона», объединивший около 500 сторонников добычи никеля.

28 мая в г. Новохоперске прошла встреча жителей пяти областей с депутатами Госдумы от фракции КПРФ, замглавы Минприроды России Денисом Храмовым и представителями Правительства Воронежской области в связи с активными выступлениями населения Воронежской, Саратовской, Волгоградской, Тамбовской и Липецкой областей. Более 800 человек собрались на это мероприятие в Новохоперском Дворце культуры. Участники встречи приняли два обращения, в которых призвали провести референдум по вопросу разработки месторождения. Напомним, что в прошлом году инициатива о проведении подобного референдума была заблокирована.

100-ЛЕТИЕ ВЫПУСКА

28-29 мая в Новочеркасской государственной мелиоративной академии (НГМА) состоялась торжественная церемония, посвященная 100-летию первого выпуска инженеров-мелиораторов России.

В честь этого события состоялось совместное заседание бюро отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии и Ученого совета НГМА, на котором с докладами выступили замдиректора Ростовской обл. Мининтерсского округа мелиорации и производства «Член-корр. РАСХН В.Н. Васильков» и ректор НГМА П.А. Михеев. По итогам заседания были приняты развернутые постановления.

За 100-летний период выпускники ВУЗа выполнили огромный объем работ по мелиоративному обустройству земель и водных объектов на всей территории бывшего СССР от Балтики до Тихого океана, от южных гор до северных вышек. На их плечах держался ранее мелиорированные территории, благодаря их самоотверженности еще сохраняются в более или менее работоспособном состоянии оставшиеся мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Например, в Ростовской обл. орошение сохранилось на площади 228,4 тыс. га, а в 1990 г. занимало 420 тыс. га. Причем из 228,4 тыс. га фактическая возможность полива сохранилась на площади около 160 тыс. га, что составляет 70% от имеющихся в наличии земель. Обезопасно, что в условиях недостаточного увлажнения юга России именно орошаемые земли являются главным резервом повышения урожайности и устойчивого развития всего агропромышленного комплекса.

Донской край с конца XIX века привлекал внимание теоретиков и практиков иригации с тем, чтобы начать сельскохозяйственное освоение богатых южных черноземов в условиях недостаточного увлажнения. В этот период остро встал вопрос о профессиональном кадровом обеспечении гидротехнических мероприятий, о мелиоративном освоении безводных ардных областей, что привлекло большое количество специалистов высокого класса по водному хозяйству и использованию гидроресурсов. Это сыграло определяющую роль в становлении местной мелиоративной школы, начало которой положено в 1907 г. с образованием в г. Новочеркасске инженерно-мелиоративного факультета в составе Донского политехнического института.

Поставленная 100 лет назад задача «создать кадры технических образованных людей для руководства инженерными работами в области земельных улучшений» успешно выполнена. Сегодня в Академии, опираясь на лучшие традиции прошлого, делается все возможное, чтобы на бакалавров, магистров студентов подоспели все знания, опыт и умения.

В Академии сохранили мелиоративное имя, известное в стране бренд — НИМИ (Новочеркасская инженерно-мелиоративная академия) как ведущее структурное подразделение, давшее путевку в жизнь более 42 тыс. выпускников.

Свое будущее Академия связывает с началом восстановления и развития сельского хозяйства России. Сему нужен специалист широкого профиля, умеющий построить и эксплуатировать мелиоративную систему, коммуникации, обустроить жилье и создать необходимую инженерную инфраструктуру. Ученый, способный узким специалистом, т.е. на бакалавров, магистров студентов подоспели все знания, опыт и умения. Мелиорация имеет древнейшие корни, а успехи сельского хозяйства во многих странах мира связаны именно с мелиорацией земель. Новые поколения, опираясь на сформированную выдающимися учеными и специалистами Новочеркасску школу мелиорации и гидротехники, лесоводства и лесных мелиораций, школу сельскохозяйственного водоснабжения, приумножат славу родной Альма-матер.

В настоящее время Академия остается признанным лидером мелиоративного и гидротехнического образования на юге страны.

В.А. ОМЕЛЬЯНИЧКО,
выпускник НИМИ 1960 г.

ПРИЗЫВ К «ОЗЕЛЕНЕНИЮ»

В новом докладе Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) приводятся данные, свидетельствующие о том, что «озеленение» ключевых секторов экономики, в том числе сельского хозяйства, энергетического сектора и туризма создает новые возможности в области торговли.

Исполнительный директор ЮНЕП Ахим Штайнер заявил, что «в сегодняшнем взаимозависимом мире, где ежедневно торговые потоки измеряются триллионами долларов, «озеленение» глобальной торговли сулит огромные преимущества». Авторы доклада прогнозируют, что глобальный рынок органических продуктов питания и напитков вырастет с 62,9 млрд долл. США в 2011 г. до 105 млрд к 2015 году. В области рыболовства и аквакультуры стоимость морепродуктов, которые отвечают сертифицированным стандартам устойчивого развития, вырастет к 2015 г. до 1,25 млрд долл. США (в 2008 г. эта цифра составляла 300 млн долл.). Что касается возобновляемых источников энергии, то с 2004 по 2010 гг. инвестиции в этот сектор увеличились в пять раз и достигли 211 млрд долл. США. В развивающихся странах доля рынка этой отрасли увеличилась с 30% в 1980 г. до 47% в 2011 г., и, как ожидается, достигнет 57% к 2030 г.

СПОРТ И ПРИРОДА

17 мая в г. Тамбове, на фестивале «Спортфест» дан старт спортивной федеральной программе Российской экологической партии «Зеленый спорт». Программа призвана укрепить сотрудничество между любительскими спортивными сообществами и движениями, объединив их в единую общероссийскую организацию. В нее войдут представители молодежных сообществ в таких видах активного досуга как стритбол, армспорт, паркур, пейнтбол, скейтбординг, турникорный спорт и другие. В настоящее время нет централизованных сообществ со столь большим разнообразием видов и подвидов любительского спорта. Объединив же спортсменов-непрофессионалов под зеленым флагом, можно будет не только решать вопросы продвижения любительских спортивных сообществ, а также проводить мероприятия по охране окружающей среды. В ходе фестиваля, который собрал 100 тыс. человек, состоялась соревнования по стритболу, армспорту, паркуру, пейнтболу, скейтбордингу, турникорному спорту и другим дисциплинам. Победители получили ценные призы от РЭП «Зеленые».

Пресс-служба РЭП «Зеленая»

СЕССИЯ МЭБ

26-31 мая в Париже проходила 81-я Генеральная сессия Всемирной ассамблеи делегатов Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ). В мероприятии приняли участие более 700 человек, представляющих страны-члены МЭБ и многочисленные международные, межправительственные, региональные и национальные организации ФАО, ВОЗ, ВТО, ЕК и др. Ассамблея утвердила новые главы международных стандартов и руководств: по бройлерам, которая включает критерии и подпадающие измерению значения в отношении благополучия животных при использовании систем производства бройлеров; по чуме КРС, которая подтверждает ее глобальное искоренение среди животных и предписывает меры, которые необходимо принимать в случае непреднамеренного или преднамеренного высвобождения вируса из лабораторий, проводящих с ним манипуляции. Делегаты МЭБ привели в соответствие с последними данными статью Кодекса МЭБ по ответственному и осторожному использованию противомикробных агентов в ветеринарии в 178 странах-членах МЭБ. В этом году Ассамблея добавила чуму мелких жвачных животных и классическую чуму свиней в список болезней, по которым страны-члены могут подавать заявку на официальное признание статуса свободы от болезни. Были приняты официальные свободными от вируса Аргентина, Бразилия и Перу. Ассамблея впервые признала 59 стран свободными от африканской чумы лошадей. Делегаты аккредитовали 5 новых центров по сотрудничеству и 6 справочных лабораторий (к 273 имеющимся).

Россельхознадзор

ВЫЗОВЫ РИО

21 мая в Аналитическом центре при Правительстве РФ состоялась презентация 16-го Национального доклада о человеческом развитии в РФ «Устойчивое развитие: вызовы РИО», подготовленного по инициативе Программы развития ООН (ПРООН).



Доклад посвящен теме устойчивого развития и декларации «Будущее, которого мы хотим», которая была принята на Конференции ООН по устойчивому развитию «РИО+20» (июнь 2012 г.). В Докладе нашли свое отражение вопросы, поднятые в выступлениях Председателя Правительства России Дмитрия Медведева на Конференции в Рио-де-Жанейро, в частности, перспективы развития модели «зеленого» роста, роль лесных и водных ресурсов в устойчивом развитии, энергетическая экономика страны. В Докладе рассмотрены задачи перехода России к устойчивому развитию с учетом социальных, экологических и экономических факторов. В 10 главах представлены новые подходы к развитию образования и науки, улучшению здоровья, разработке модели «зеленой» экономики и индикаторов устойчивости. Особое внимание уделено совершенствованию энергетической, климатической и региональной политики, роли гражданского общества и бизнеса в переходе к устойчивому развитию. Это плод коллективного труда, в основе которого лежит Концепция перехода России к устойчивому развитию, утвержденная еще в 1996 году, Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, ряд других концепций и указов Президента РФ.

Как отметил главный редактор Доклада, проф. Сергей Бобылев: «Основная цель доклада 2013-го года рассмотреть задачи перехода России к устойчивому развитию в контексте человеческого развития. Необходима новая парадигма, которая способна обеспечить благосостояние общества без избыточного давления на природу».

Специальный представитель Президента РФ по вопросам климата, советник Президента РФ Александр Бедрицкий выступил с докладом «Россия и мир: курс на устойчивое развитие. Климатическая политика». По его словам: «В России уже взят курс на устойчивое развитие, накоплен и некоторый региональный опыт. Но сделать предстоит еще многое... Также должен отметить, что на Конференции ООН «РИО+20», было резюмировано, что «зеленая» экономика не должна быть жестким набором правил для всех стран».

В ходе презентации ключевые темы Доклада помимо А. Бедрицкого представили: руководитель лаборатории прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, д.м.н., проф. Борис Ревич; научный руководитель Института экономики здравоохранения НИУ-ВШЭ, д.э.н. Сергей Шинкин; директор по природоохранной политике WWF России, д.г.н. Евгений Шварц (с его докладом можно ознакомиться в блогах «Использование и охрана природных ресурсов в России», № 2, 3, 2013); профессор кафедры Национального природопользования, географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, д.г.н. Юрий Маузер; главный советник руководителя Аналитического центра при Правительстве РФ, завкафедрой мировой экономики НИУ ВШЭ, к.э.н., проф. Леонид Григорьев.

Докладчики особо подчеркнули, что эпоха ВВП как индикатора успешного развития закончилась — это показатель скрывает и экологическую деградацию, и обострение социальных проблем. Нужны новые индикаторы, одним из которых может быть индекс устойчивого развития. Поднимались также вопросы ответственности руководителей бизнеса, в том числе в области охраны природы — они должны иметь определенные знания, позволяющие управлять природными ресурсами. Нужно стимулировать социальную ответственность бизнеса, а еще пока на очень низком уровне.

Доклад безусловно будет интересен и полезен, как для высшего управленческого персонала и представителей научного сообщества, так и для каждого гражданина России.

В заключении руководитель Аналитического центра Константин Посков отметил: «Работа ПРООН заканчивается в этом году, но мы обязательно продолжим исследование темы устойчивого развития».

НИА-Природа

ГАРМОНИЗАЦИЯ КОНВЕНЦИЙ

10 мая в Женеве завершилась совместное внеочередное совещание Конференции Сторон (КС) Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, регулирующих использование вредных химических и опасных отходов.

В совещании приняли участие более 2 тыс. делегатов из 160 стран. 82 государства были представлены на уровне министров.

Принято решение о технических руководящих принципах экологически обоснованного регулирования отходов, состоящих из элементарной ртuti и отходов, содержащих ртuti или загрязненных ею, что будет учтено при реализации будущей глобальной конвенции о ртuti, которую планируется подписать в октябре 2013 г. Итогом совещания стало Министерское заявление по безопасному обращению с химическими веществами и их отходами, отражающее намерение Сторон всех трех конвенций поощрять ответственную экологически ориентированную политику в отношении токсичных и опасных для здоровья химических веществ с учётом принятых в ходе глобальной Конференции по устойчивому развитию «Rio+20» решений.

НИА-Природа

УЧЁНЫЙ СОВЕТ РГО

28 мая в Москве состоялось заседание Учёного совета Русского географического общества при участии представителей Минэкономразвития России, Росрестрата, Военно-топографического управления Генштаба ВС РФ, Роскартографии и компании «СкайЭкс».

Ключевым событием заседания стало обсуждение вопроса о наградах РГО. В этом году в Учёный совет поступило 52 представления, из них 24 заявки были одобрены Комиссией по наградам РГО. В ходе заседания принята резолюция Учёного совета о состоянии картографии в России с предложениями по улучшению ситуации в отрасли. Документ планируется направить в Правительство РФ и Администрацию Президента РФ. На заседании было подписано Соглашение о сотрудничестве между Русским географическим обществом и ОАО «Роскартография», которое послужит инструментом для развития и актуализации вопросов картографии в нашей стране. В заключительной части заседания вице-президент РГО, академик Николай Касулов рассказал о формировании специализированных комиссий Русского географического общества: этнографической, по школьному образованию, по туризму, по территориальному планированию.

РГО

Телеграф

22 мая через г. Ефремов Тульской области прошел смерч с градом и с разрушениями, обусловленный прохождением с юго-запада системы атмосферных фронтов, где отмечались достаточные условия для сильных конвективных явлений — значительный контраст температуры воздуха у земли и на высотах и высокая влажность воздуха у земли (по всей видимости, свой вклад в усиление этого процесса и внесли и местные особенности рельефа — район г. Ефремова — самое высокое место на Средне-Русской возвышенности).

22 мая в г. Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча замглавы Минприроды России — Руководителя Россельхознадзора Владимира Лебедева и замглавы МПР Польши Януша Залески.

22 мая на пленарном заседании Госдумы в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (по запросу федерального государственного санитарно-эпидемиологического центра).

22-23 мая Руководитель Росморречфлота Александр Давыденко в составе делегации Минтранса России под руководством Министра транспорта РФ Максима Соколова принял участие в работе Международного транспортного форума в Лейпциге.

22-23 мая в МЧС России прошло командно-штабное учение по реагированию на лесные пожары.

22-23 мая в рамках работы международного салона «Комплексная безопасность-2013» состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Повышение роли противопожарной пропаганды в охране лесов от пожаров».

С 22 по 24 мая в г. Санкт-Петербурге, состоялось рабочее совещание ПИКЕС/ИКЕС «Глобальные последствия изменения климата для пространственного распределения промышленных запасов рыб и рыболовства».

22-24 мая в МГУ им. М.В. Ломоносова прошла Международная научная конференция «Гидрогеология сегодня и завтра: наука, образование и практика», посвященная 60-летию основания кафедры геоэкологии.

22-25 мая в США прошло очередное заседание подгруппы по энергоэффективности Российско-Американской рабочей группы по развитию ТЭК.

22-25 мая в Санкт-Петербурге прошла межсекционная встреча международной Организации по морским наукам северной части Тихого океана (PICES).

23 мая состоялось заседание Рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности по рассмотрению обстановки, сложившейся в результате прохождения смерча в Тульской области.

23 мая в Общественной палате РФ договорились о создании международного экспертного совета, который займется проблемами северных территорий.

23 мая Русское географическое общество в Петербурге посетила делегация членов английского Клуба путешественников (Tavellers club) во главе с княжной Катей Голицыной, являющейся одной из учредителей благотворительного фонда «Голицыны — Петербургу», при поддержке которого была создана мемориальная библиотека князя Г.В. Голицына с коллекцией книг О. России.

24 мая Госдумой принят в первом чтении законопроект «О внесении изменений в статьи 3.12, 7.6 и 23.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» (в части усиления ответственности за самовольное занятие водного объекта или пользование им с нарушением установленных требований).

24 мая Русское географическое общество и РФФИ объявили конкурс инициативных научных проектов «Изменение природной среды России: климат, экстремальные явления, экология» (код курса «РГО_а»).

24 мая состоялось расширенное заседание Общественного совета при Росреестре.

ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ ТЕБЯ

24 мая на Дальнем Востоке произошло сильное землетрясение с магнитудой подземных толчков порядка 8 баллов. Эпицентр подземных толчков находился к западу от Камчатки, в Охотском море на глубине свыше 600 км.

24 мая на пленарном заседании Госдумы во втором чтении принят законопроект «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и статью 3 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса РФ».

24 мая на пленарном заседании Госдумы в ходе «Правительственного часа» глава Минрегиона России Игорь Слюняев рассказал о результатах работы, акцентировав внимание депутатов на планах деятельности министерства.

24 мая Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России «Об утверждении Требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья».

24 мая в рамках VI Международного салона средств обеспечения безопасности «Обеспечение безопасности — 2013» завершила свою работу Всероссийская конференция «Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов на современном этапе», организованная Ростехнадзором.

24 мая в Археопарке Ханты-Мансийска состоялась Торжественная церемония открытия экологической акции «Спасти и сохранить» — широкомасштабный социально значимый экологический проект, который реализуется в Ханты-Мансийском автономном округе с 2003 г., с 2004 г. проходит под эгидой ЮНЕСКО и Международной ассоциации «Северный форум».

С 24 по 26 мая в п. Хорлово (Воскресенский район Московской обл.) при поддержке Российской экологической партии «Зелёные» прошёл фестиваль-конкурс «ШокоФест» в рамках мультимедийного федерального проекта «GREEN RUSSIA».

26 мая в Париже начала работу Генеральная сессия Всемирной ассамблеи делегатов Всемирной организации здравоохранения животных (МЭВ) с участием представителей 178 стран — членов организации и наблюдателей от международных организаций.

27 мая в Дублине (Ирландия) открылось заседание Рабочей группы Международного совета по исследованию моря (ИКЕС) по биологии и жизненному циклу краба, в котором приняла участие делегация Росрыболовства.

27 мая состоялось первое заседание Научно-технического совета Россельхознадзора.

27 мая в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже прошёл «День обмена опытом в области подводного культурного наследия». Участники симпозиума обсудили проблемы морского наследия и разрабатываемые проекты в области подводного культурного наследия.

27 мая у замруководителя Госстроя Бориса Мурашова состоялось совещание по вопросу развития ТЭК, экобезопасности и капитальности в нефтегазовой промышленности.

28 мая состоялось торжественное открытие 8-ой Международной выставки-форума по управлению отходами, природоохранной технологии и возобновляемой энергетике «Вэйст-Тэк-2013».

27-30 мая во Владивостоке под эгидой ЕСКАТО при поддержке Правительства России прошёл Азиатско-Тихоокеанский энергетический форум, на котором обсуждались вопросы развития возобновляемых источников энергии, обеспечения энергетической безопасности и эффективности в целях ликвидации нищеты и устойчивого развития.

27-30 мая в штаб-квартире ЮНЕСКО состоялось очередное заседание Международного координационного совета программы «Человек и биосфера» (МАБ), на котором были рассмотрены новые кандидатуры для включения во Всемирную сеть биосферных заповедников.

В 2012 г. Президиум Московского общества испытателей природы (МОИП) учредил в своем составе секцию «Реабилитологии». Эта секция организована по инициативе коллективного члена МОИП — Реабилитационного центра «МИР Человека» им. проф. М.С. Михайловского и сотрудников ГБУ г. Москвы «Реабилитационный центр социальной адаптации инвалидов и участников военных действий».

У каждого времени, у каждой эпохи свои ориентиры, свои примеры для подражания. Люди старшего поколения хорошо помнят, у каждого молодого человека того времени имелась настольная книга Бориса Пастернака «Повесть о настоящем человеке». Эта книга помогла многим людям найти себя в трудных ситуациях.

История Дмитрия Павленко, наверное, более драматична, чем у известного летчика. У того были руки, ноги, он, хотя и на протезах, все же мог ходить. А у нашего героя ни того, ни другого нет. Будучи в армии, на срочной службе, случилась трагедия. В результате взрыва боевой гранаты 18-летний парень остался без рук и ног. Представьте, молодой человек, у которого только-только начиналась жизнь, стал полным инвалидом, обойдя для всех, и, прежде всего, для самого себя.

Жизнь закончилась! Это для многих, не дай бог, оказался в такой ситуации. Но только не для этого парня. Несмотря на пережитую тяжелейшую травму, он стал жить полной жизнью. Это прекрасный пример борьбы за жизнь. Ведь в его ситуации каждый день жизни —

это борьба за саму жизнь. Я пишу это для молодых людей и всех тех, кто бесцельно прожигает то, что дано богом, природой, родителями. Они прожигают здоровье, свою жизнь, которая очень коротка, несмотря на кажущиеся длинные годы. Многие не знают, куда себя деть. Отсюда алкоголь, наркотики, суицид и пр. Они расстривают свою бессмысленную жизнь в барах, ночных клубах и просто... ничего не делают. Все это является трагедией для родных и близких, для общества, и в первую очередь для самого человека. В конечном счете, такие люди становятся никому не нужными в дальнейшей жизни.

Думаю, Дмитрий готов взять на себя все проблемы человека, всего только за одно, чтобы просто поиграть в футбол, поиграть с девушкой под руку по улице, взять в руки молоток и забить гвоздь. Все-то, за проблемы всех людей!

Дмитрий, несмотря на отсутствие рук и ног, поступил учиться, закончил вуз, освоил такие навыки, которые, казалось бы, не совместимы с его физическими возможностями — он научился водить машину, работать на компьютере, вышивать

иконы. Для этого он разработал собственную технику, при которой держал иглу зубами. Именно вышивание зубами явилось тем занятием, которым он доказывал всем и самому себе что-то очень важное.

Дмитрий закончил высшее учебное заведение — факультет психологии Московского института экономики, политики и права. Тема его дипломной работы «Особенности психологической реабилитации инвалидов-колясочников», тематика, которая намного актуальнее, чем многие кандидатские и докторские диссертации. Он в ней пишет о жизни, о выживании на своем собственном примере. Как выжить, не имея ни рук, ни ног. Не эта ли дипломная работа является продолжением всем известной «Повести о настоящем человеке»? Он написал дипломную работу, не догадываясь о том, что она является повествованием о выживании человека в самых экстремальных условиях. Притом, она полезна не только для инвалидов, но и для здоровых людей, которые по каким-то причинам отчаялись в жизни или не нашли себя в ней.

Дмитрий организовал «Реабилитационный центр Дмитрия Павленко» в Свердловской области. Пройдя нелегкий путь, он выбрал свой, не менее сложный — помогать тем, кто оказался в трудной ситуации. Девиз Центра — «Все зависит от тебя». Деятельность Центра направлена на оказание реабилитационной помощи людям, пострадавшим в результате чрезвычайных собы-

тий — ветеранам войн, членам семей погибших при выполнении воинского долга, заложникам, жертвам терроризма, техногенных, стихийных катастроф, инвалидам, в том числе детям-инвалидам, другим гражданам, пострадавшим в результате перенесенных травм. Человеку, прежде всего, нужен убедительный пример поведения другого в подобной ситуации. Присутствие в названии организации имени собственного — это знак личной, персональной ответственности за работу, осуществляемую Центром, за ее качество и уровень. Дмитрий ведет переписку с читателями (<http://www.mircheloveka.ru/node/5>). Он своим личным примером показывает, как можно выйти из психологического тупика.

В «Повести о настоящем человеке» был человек — комиссар, который помог отчаявшемуся летчику. У Дмитрия тоже был (и есть) такой человек. Это Валерий Михайлович Михайловский — врач-реабилитолог. Теперь он является не столько врачом Дмитрия, сколько наставником и старшим товарищем. Познакомила их замечательная женщина-педагог Людмила Алексеевна Корчагова, которая по собственной инициативе посещала госпитали, где проходили лечение раненые в Чечне военнослужащие.

Большую моральную поддержку Дмитрию оказывает его семья — родители и жена Ольга, которая является дипломированным специалистом по социаль-

ной работе. Проблему реабилитации знает не теоретически, она живет этим. У Дмитрия и Ольги шестеро детей, выросших в семье. А теперь семья еще расширилась — появился маленький сын. О детях Дмитрий и Ольга заботится с большой родительской нежностью и любовью. Думаю, такой дружной семье никакие невзгоды не страшны.

Учредителем «Реабилитационного центра Дмитрия Павленко» является АНО «Межотраслевой институт реабилитации человека им. проф. М.С. Михайловского» (МИР Человека), которую возглавляет В.М. Михайловский. «МИР Человека» учрежден и помог организовать несколько авторских реабилитационных центров — в Москве, Московской области, Красноярском крае, Свердловской области.

Дмитрий Павленко проводит ежегодный марафон инвалидов-колясочников, сам участвует в этих соревнованиях. Он принял участие в Нью-Йоркском марафоне (фото), в протезе на Бородинском поле, в марафонах в Свердловской области и др. региональных марафонов. Марафоны позволяют привлечь внимание общественности к проблемам инвалидов, а также раскрыть их потенциал, продемонстрировать волю духа и стремление быть полезным обществу. Дмитрий со своими товарищами личным примером убеждают людей, имеющих те или иные ограничения здоровья, что залог успеха заключается именно в самом себе.

Дмитрий постоянно принимает участие в работе Научно-практической конференции «Проблемы современной реабилитологии», которая проводится ежегодно 14 мая в Реабилита-



ционном центре в Зеленограде. Там он рассказывает о своих успехах и достижениях. В 2013 г. это была уже 12-я по счету такая конференция. Работа этой конференции неразрывно связана с именем проф. М.С. Михайловского, который, собственно, и является основным ее идейным вдохновителем. Конференциям предшествует божественная литургия в Спасо-Бородинском женском монастыре, где находится усыпальница Святой Марии Бородинской. При монастыре она создала богадельню, где оказывала помощь инвалидам — участникам Бородинского сражения.

МОИП гордится, что такие мужественные и сильные люди являются его членами.

Анатолий САДЧИКОВ, проф. МГУ, вице-президент МОИП

МЫ КУПАЕМСЯ В МОРЕ РАДИОАКТИВНОСТИ

Радиоактивность! Знак её теперь встретишь часто. Закончившееся XX столетие — век атома! Ещё на заре атомной эры великий соотечественник академик В. И. Вернадский писал: «сейчас можно и нужно говорить орадиоактивных свойствах нашей планеты, о происходящих в нейособых радиоактивных явлениях. Эта новая отрасль должна быть сейчас освоена и продумана и теоретически и практически». А уже в 1922 г. он тревожно вопрошает: «готово ли человечество к неизбежному и близкому овладению энергией атомного распада, употребит ли оно эту энергию для расширения своего благосостояния или самоуничтожения?»

А до Хиросимы оставалось 23 года и 63 — до Чернобыля.... Предсказания (К сожалению, и опасения) В.И. Вернадского в связи с овладением энергией атома сбылись. Ныне в России работает 10 атомных станций с 32 реакторами. И доля электроэнергии, вырабатываемой за счёт радиоактивного распада (несмотря на аварию на АЭС), будет расти, достигнув к 2020 г. 27%. В общем, сегодня все мы живём в радиоактивном окружении. Но что это значит для нашего здоровья? И возможен ли вообще здоровый образ жизни в таких условиях? Или же чтобы противостоять радиации остаётся лишь уповать на «Столичную», которая, как пел Александр Галич, — «...очень помогает от стронция»? Подобные вопросы возникают у обывателя, когда что либо случается. Будь то авария на японской АЭС Фукусима-1 или недавняя утечка радиоактивных отходов из их подземного хранилища в США, или решение строить аналогичное хранилище у нас в нескольких километрах от Енисея. В общем, вопросы не простые, вызывающие беспокойство. Особенно волнуют они тех, кто привык вдумчиво относиться к своему здоровью.

Однако давайте разберёмся, что же это такое радиоактивность, каково её реальное влияние на нашу жизнь, сталкиваясь ли с нею человек до вступления в эпоху атома, и что нам делать, и как быть, если она (радиоактивность) вот здесь, рядом с нами? Правильная оценка этого фактора, и соответствующие адекватные действия — важная составная часть здорового образа жизни современного человека. Этой проблеме сейчас уделяется самое серьёзное внимание, поэтому я полагаю, что это многим будет интересно. Да и невозможно сбросить со счетов фактор, влияющий на нас никак не меньше чем воздух, которым мы дышим или пища, которую едим.

Возможно, читатель, взявший статью, спросит — а какова, собственно, квалификация автора в данном вопросе? Да и вообще, какое отношение он имеет к проблеме, будучи не физиком-ядерщиком, а геологом? Отвечу, что в решении атомной проблемы, наряду с физиками, активно участвовали и геологи. И одну из ключевых ролей в создании сырьевой базы атомной отрасли сыграл Всероссийский, а тогда — Всесоюзный институт минерального сырья, на который Л.П. Берий была возложена роль головного по поискам и разведке урана. И я горжусь, что долгие годы работал в этой славной организации, был знаком и общался со многими выдающимися специалистами-уранщиками. Да и самому по жизни пришлось соприкасаться с этими проблемами, занимаясь прогнозом и поисками радиоактивно «фона-

щих» минералов и горных пород (написал даже книгу «Месторождения ураноносных карбонатов»), а также участвовать в исследованиях по захоронению радиоактивных отходов.

Итак, радиоактивность! Прежде всего, замечу, что народ наш зашился на нормах радиационной безопасности. Почему людям кажется, что норма это рубль, за которым у человека, облучившегося сверх нормы, сразу возникает заболевание. На самом деле это не так. Поэтому и нормы нормам рознь. Например, для населения годовая доза составляет 1 миллизиверт, а для

ной жизни, а в каких-то дозах быть может полезной?

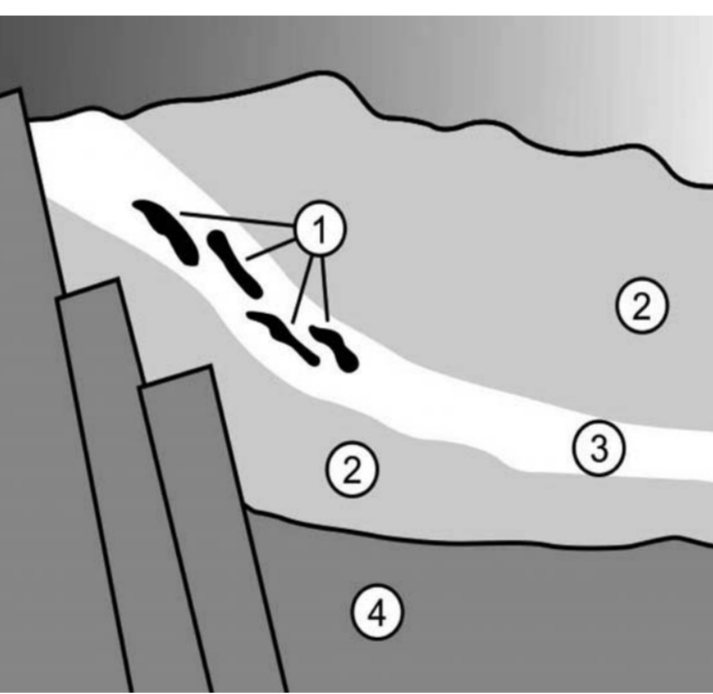
Чтобы лучше понять воздействие радиации необходимо познакомиться с понятием дозовых нагрузок на организм человека, т.е. того количества радиации, которое поглощает тело человека, находясь в поле действия источника. Поглощённая доза облучения накапливается в организме, и за всю жизнь сумма не должна превышать 100-700 мЗв. Покажется удивительным, но это так — в нашем теле содержится 0,02 грамма радиоактивного калия-40, из-за чего в организме происходит ежеми-

«банановый эквивалент», характеризующий радиоактивность источника путём сравнения с дозой радиации, содержащейся в банане. В этой связи рекомендуется у корнеплодов (свекла, морковь) срезать на 1,5 см верхнюю часть, в которой сконцентрированы радиоактивные вещества. Капуста накапливает их в кочерыжке и между листьями (в виде осевшей там пыли). При варке — до половины радиоактивов оказывается в бульоне, поэтому его лучше вылить. Если бульон всё-таки нужен — слить первый, десятиминутный, а дальше — варить до готовности. Мясо, прежде чем готовить, можно вымачивать в воде — примерно час (порезать сначала на мелкие кусочки), с достаточным количеством уксуса. Практически отсутствуют радиоактивные элементы в крахмале, сахаре, рафинированном растительном масле. Растение, которое не накапливает и не содержит радиоактивных элементов —

зоны, в каждой из которых обнаружены признаки протекания реакции деления. Остатки от распада актиноидов указывают на то, что реактор работал в режиме медленного кипения на протяжении сотен тысяч лет. Реакторы были саморегулирующимися, так как чересчур большая мощность приводила бы к полному выкипанию воды и к остановке реактора.

Как же природе удалось создать условия для цепной ядерной реакции? История эта представляется такой. Вначале вельте древней реки образовался обогащённый ураном слой песчанника, который покоился на гранитном фундаменте. После землетрясения фундамент будущего реактора опустился, потянув за собой ураноносный пласт. Пласт растрескался, и в трещины проникла грунтовая вода. Со временем в руде за счёт миграции урана появились «длины», где его концентрация вместо обычных 0,5% повысилась до 40%. Заметим, что в ядерных котлах АЭС топливо располагается между замедлителем. Так случилось и в Окло: замедлителем здесь послужила грунтовая вода. Как только масса и толщина слоёв, обогащённых ураном, достигла критических размеров, в них возникла цепная реакция, и реактор заработал. В результате образовалось около 6 тонн продуктов деления и 2,5 тонны плутония. Большинство радиоактивных отходов осталось внутри кристаллической структуры минерала уранита, который присутствует в руде Окло. Существовал этот ураник природой около 600 тысяч лет. Его средняя мощность оценкам экспертов всего лишь 25-100 кВт, что существенно меньше, чем у первой АЭС, давшей в 1954 году электроэнергию подмосковному Обнинску. Но выработал реактор около 1300000 кВт. час энергии. Сколько же подобных реакторов скрыто под землёй, кто знает? Очевидно, что реактор в Окло во в стародавние времена был не исключением. Работа таких реакторов «подстегнула» развитие на земле жизни существ. Известно ведь, что зарождение жизни и появление предков человека связано с влиянием радиоактивности. Да и исследования в окрестностях Окло свидетельствуют о более интенсивной эволюции органических существ по мере приближения к природному реактору. Очевидно, что он оказывает влияние на частоту мутаций одноклеточных, попадавших в зону повышенной радиации. Во всяком случае, жизнь на Земле возникла и прошла долгий путь эволюции на уровне естественного фона радиации, которая стала необходимым элементом развития биологических систем. Несомненно, что создание атомного реактора — знаковое событие XX века, однако человек, сконструировав реактор, по сути, симметрировал Природу. И будем осознавать, что вся история жизни связана с радиоактивностью. Мы постоянно купаемся в этом море, которое влияет на нас не менее чем воздух, вода, пища или физические упражнения. Так давайте же не сбрасывать со счетов этот фактор, подходя к нему разумно.

Сергей БЕЛОВ, д.г.-м.н., академик РАЕН



Геологический разрез природного ядерного реактора Окло: 1 — зоны деления, 2 — песчаник, 3 — пласт урановой руды, 4 — гранит

нужно около 300 тысяч радиоактивных распадов. Калий в значительной части концентрируется в мускульной ткани, так что мужчины (особенно мускулистые) несколько радиоактивнее женщин. Биологические последствия радиоактивности во многом парадоксальны. Помимо вредного влияния имеет место и бальнеологический лечебный эффект, обусловленный (по-видимому, повышенной (из-за радиации) ионизацией воздуха. Или все известные лечебные радоновые ванны, способствующие снятию нервного напряжения, заживлению ран, улучшению состояния опорно-двигательного и дыхательного аппарата. Однако тот же радон, концентрирующийся в жилищах, по оценкам специалистов ответствен за 5-40% случаев рака легких. Простое же проветривание жилища снижает концентрацию радона до фоновых значений, так что проветривайтесь господа почаще. Особенно опасно попадание радиоактивных веществ внутрь. Поэтому для человека важна радиационная чистота пищи. На зараженных территориях радиация накапливается в растениях, в рыбе и дичи. Вообще же многие продукты от природы радиоактивны. Существует даже понятие —

перех крупных жил. Фантастическое предположение, что U-235 «выгорел», как это бывало в топках ядерных электростанций, поначалу прозвучало как шутка, хотя для того имелось основание. Расчёты показывали, что если массивная доля грунтовых вод в рудном пласте составляет около 6% и если природный уран обогащён до 3% U-235, тогда может начаться работа природный ядерный реактор. Но рудник ведь находится в зоне, где трещинские линии обычное дело. Жилы залегают неглубоко, и существование достаточного количества грунтовых вод там весьма вероятно. Подтверждало это предположение и необычное соотношение изотопов урана в руде. U-235 и U-238 — радиоактивные изотопы с различными периодами полураспада, для U-235 — 700 млн. лет, а для U-238 — 4,5 млрд. лет. Изотопное содержание U-235 находится в природе в процессе медленного изменения. Так 400 млн. лет назад в природном уране должен был быть 1% U-235, но 1900 млн. лет назад его было 3%, т.е. как раз необходимое количество для «критичности» жилы урановой руды. Именно тогда реактор Окло начал работать. Геологи выделили шесть «реакторных»

28 мая в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялось 4-е совещание государств-участников Конвенции ЮНЕСКО об охране подводного культурного наследия, принятой в 2001 году. На сегодняшней день ее ратифицировали 43 государства.

28 мая Председатель Правительства РФ Аркадий Дворкович дал указания по исполнению перечня поручений Президента России от 7 мая 2013г. № Пр-1037, принятого по итогам заседания президиума Госсовета 11 апреля 2013 г. «О повышении эффективности лесного комплекса РФ».

28 мая в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Сайно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

28 мая Международный совет программ ЮНЕСКО «Человек и биосфера» на своем заседании в Париже, проходящем с 27 по 30 мая, включил во Всемирную сеть биосферных заповедников 12 новых объектов. На сегодняшний день сеть насчитывает 621 объект в 117 странах.

28-30 мая в г. Светлогорске Калининградской обл. состоялся очередной XI Международный Балтийский морской форум.

28-31 мая в Пермском крае прошла IV Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы водохранилищ и их водосборов».

29 мая Всемирная организация охраны здоровья животных (МЭВ) запустила цифровую мультимедийную кампанию по предупреждению рисков случайной или преднамеренной утечки вируса чумы крупного рогатого скота.

29 мая экспозиция фестиваля дикой природы «Золотая черепаха», фильмы и слайдшоу, посвященные охране окружающей среды, доставлена на борт Международной космической станции.

29 мая прошла пресс-конференция в ИТАР-ТАСС замруководителя Рослесхоза Андрея Жилина, посвященная лесным пожарам.

29 мая глава Минприроды России Сергей Донской провел совещание по ФЦП «Ликвидация накопленного экологического ущерба» на 2014 — 2025 годы», которая должна быть принята до конца 2013 г. и рекомендовал субъектам РФ и предприятиям к 3 июня представить финальный список приоритетных проектов по ликвидации накопленного экоущерба.

29 мая в Росводресурсах состоялось совещание по вопросу заслушивания отчетов руководителей Нижне — Обско-БВУ, Камского БВУ и директоров ФГУ «Акваинформ», ФГУ «Тюменрегионводхоз», ФГУ по эксплуатации водохранилищ Челябинской области, ФГУ по эксплуатации водохранилищных объектов и сооружений бассейна реки Белой, ФГУ по мониторингу водных объектов бассейнов рек Белой и Урала, ФГУ «Камводэксплуатация».

29 мая на территории полигона 978-го Учебного спасательного центра МЧС России в пос. Новогорный Челябинской области прошёл 2-ой этап межведомственных учений, в которых задействованы силы и средства различных министерств и ведомств. Отработываются действия по тушению пожара на потенциально опасном промышленном предприятии с распространением огня на лесной массив.

29 мая в Роспотребнадзоре состоялось Всероссийское совещание по вопросам условий труда и профессиональной заболеваемости в угольной отрасли.



29 мая на заседании 81-ой Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро (МЭБ) в Париже среди прочего, вновь был поднят вопрос о необходимости нахождения путей разрешения ситуации, сложившейся в мире в связи с широким распространением вируса болезни Шмалленберг. С докладом по данному вопросу выступил замруководителя Россельхознадзора Евгений Неполонов.

30 мая Гринпис опубликовал информацию о том, что многолетняя борьба Гринпис и других экокруп организаций заставила Газпром пересмотреть планы строительства газопровода в Китай через зону покая Укюк (входит в объект всемирного природного наследия «Золотые горы Алтая»).

30 мая в г. Ашхабаде заседание Совета глав правительств СНГ Российской Федерации в рамках СНГ подписано Соглашение о создании Координационного совета по карантину растений государств — участников СНГ.

30 мая в Брюсселе глава МЧР России Владимир Пучков и Еврокомиссар по вопросам международного сотрудничества Кристалина Георгиева в ходе двусторонней встречи обсудили вопросы взаимодействия при ЧС, уделив особое внимание стандартизации и оценке рисков их возникновения.

30 мая состоялось заседание Общественного совета при Росреестре по вопросу «Возможности, порядок и формы предоставления открытых данных, обладателем которых является Росреестр».

30 мая в Париже в штаб-квартире Международного эпизоотического бюро состоялась рабочая встреча Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта с главой Международного эпизоотического бюро Бернгардом Валла.

30 мая в Париже на полях очередной Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро состоялись переговоры Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта с замдиректора Генерального директора Еврокомиссии по продовольствию и защите потребителей Ладиславом Мико. Л. Мико предложил объединить усилия России и Евросоюза по борьбе с такими опасными заболеваниями, как классическая чума свиньи.

30 мая, принимая доклад «Новое глобальное партнерство: искоренение бедности и преобразование экономики посредством устойчивого развития» с рекомендациями Группы высокого уровня по повестке дня развития в период после 2015 года, Генсекретарь ООН Пан Ги Мун приветствовал призыв авторов к искоренению крайней бедности через продвижение устойчивого развития и защиту интересов молодежи.

30 мая в Мособлдуме состоялись депутатские слушания на тему о проблемах обращения с отходами на территории Московской области.

30 мая Международный координационный комитет программы «Человек и биосфера» (МАБ) ЮНЕСКО объявил лауреата премии им. Мишеля Батисты. Ими стали Мариса Кутце и Гарри Битте (ЮАР) за исследование южноафриканского биосферного заповедника Крюгер-ту-Кэньонс.

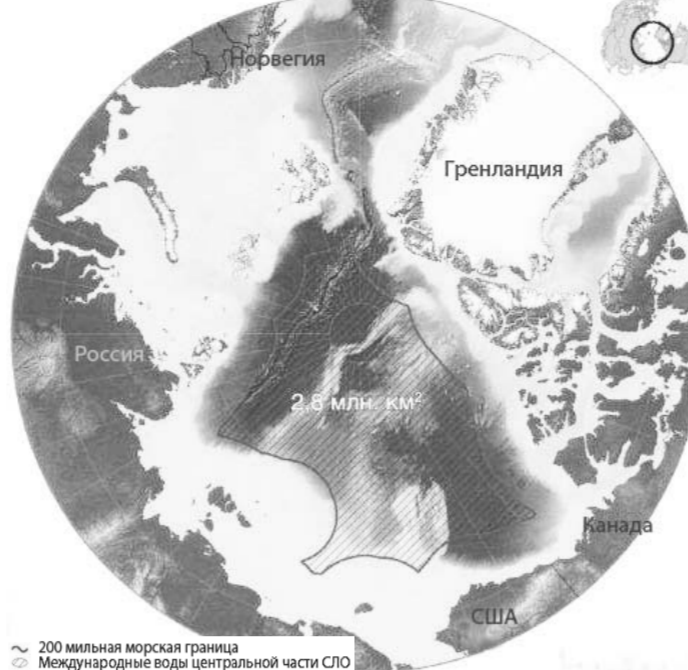
31 мая прошло первое заседание Межведомственной рабочей группы по вопросам совершенствования нормативной правовой базы социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона под председательством Руководителя группы, замглавы Минэкономразвития России Олега Савельева.

31 мая пресс-служба Русского географического общества в рамках пресс-завтрака представила для журналистов свой новый экспедиционный проект «Трансазиатский перелет на дельтатах: Леман — Байкал».

31 мая Росреестр и Главное управление геодезии и картографии Республики Польша подписали Меморандум о сотрудничестве.

БУДУЩЕЕ РЫБОЛОВСТВА В АРКТИКЕ

В Вашингтоне 29 апреля – 1 мая прошло обсуждение возможного осуществления в будущем рыболовства в акваториях Северного Ледовитого океана, расположенных за пределами исключительных экономических зон приарктических государств.



200-мильная морская граница США. 500-мильная морская граница центральной части СГО.

Северный Ледовитый океан — один из самых нетронутых морских регионов планеты. В силу изменений климата, вековые льды тают, открывая в центральной части океана международные воды, в которых возможно ведение коммерческого рыболовства любым государством. Площадь открытых районов по состоянию на сентябрь 2012 г. составила 2,8 млн. кв. км, что равно акватории Средиземного моря. К морским границам России прилегает 78% таких открытых вод. Только 8% открытых районов Северного Ледовитого океана находится в районе действия Североатлантической комиссии по рыболовству (НЕАФК). Остальные 92% не ограничены никакими международными правилами, что оставляет их открытыми для нерегулируемого коммерческого рыболовства.

В конце 70-х — начале 80-х гг. XX в. рыболовный флот Японии, Южной Кореи, Китая и Польши вели промысел минтая в центральной части Берингова моря за пределами исключительных экономических зон СССР (России) и США. Отсут-

ствие оценки запасов и нерегулируемый лов привело к перевылову, в результате чего прибрежно-морским государствам стоило значительных усилий подписать с упомянутыми странами в 1994 г. Конвенцию о сохранении ресурса минтая и управлении им в центральной части Берингова моря. До настоящего времени запасы в районе не восстанавливались. Для недопущения подобной ситуации в центральном районе Северного Ледовитого океана, освобождаемого от льдов и активно заселяемого водными биоресурсами, а также в связи с проявлением заинтересованности Китая, Южной Кореи и Японии в использовании ресурсов Северного Ледовитого океана, в том числе и Северного морского пути, представители приарктических стран собрались весной 2013 г. в США.

Официальные представители Канады, Королевства Дании, Королевства Норвегии, Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки обсудили научную информацию по изменению морской среды Арктики,

в том числе касающуюся сокращения ледового покрова, вызванные потеплением климата, в результате чего возможно образование промысловых запасов различных видов рыб и других морских организмов, а также для выработки согласованной позиции для последующих решений по будущему регулированию рыболовства в открытых районах Северного Ледовитого и воздействия такого рыболовства на арктическую экосистему.

В результате обсуждения были сформулированы следующие положения:

1) существующая региональная организация по управлению рыболовством — Североатлантическая комиссия по рыболовству (НЕАФК) — имеет мандат, позволяющий ей принимать меры по охране и управлению рыболовством в этом районе открытого моря, если таковое рыболовство когда-либо будет иметь там место, в связи с

чем в настоящее время нет необходимости создавать какие-либо дополнительные региональные организации по управлению рыболовством;

2) в период от настоящего времени и до того времени, когда может стать необходимым создание новой региональной организации (или организаций) по управлению рыболовством в этом районе, желательны установление временных мер регулирования рыболовства, которые должны быть направлены на то, чтобы коммерческое рыболовство в районе открытого моря Северного Ледовитого океана могло осуществляться только после создания там одной или нескольких региональных или подрегиональных организаций по управлению рыболовством или введению договоренностей, которые уже имеются или могут быть заключены для управления таким рыболовством в соответствии с современными международными стандартами (требованиями);

3) любое коммерческое рыболовство, имевшее место в этом районе и осуществлявшееся не в соответствии с таковой организацией или договоренностями, будет считаться формой незаконного, нерегулируемого и неучтенного (ННН) вылова рыбы;

4) для государств, чьи исключительные экономические

зоны граничат с этим районом открытого моря, уместно взять на себя инициативу по расширению научных исследований — дальнейшей основой, в рамках которой будет поддерживаться упреждение сотрудничества по продвижению соответствующего научного понимания состояния арктической экосистемы;

5) приарктические государства признают интересы местных жителей Арктики, и в особенности ее коренных народов, и будут взаимодействовать с ними соответствующим образом.

Договаривающиеся государства также признали, что другие страны могут быть заинтересованы в данном вопросе, и что в соответствующее время они должны быть включены в переговоры.

Королевство Норвегии предложило провести у себя рабочее совещание в октябре 2013 г., чтобы продвинуть работу над научной составляющей.

Королевство Дании предложило провести у себя следующую встречу официальных лиц, чтобы продолжить обсуждение политики по этому вопросу между теми же странами, таким образом, чтобы встреча была проведена после научной рабочей встречи в октябре и до конца 2013 года.

Игорь МИХОН

КАКОЙ БЫТЬ НОВОЙ МОСКВЕ?

Темпы горизонтального и вертикального расширения московского мегаполиса превысили все мыслимые и немыслимые пределы. Москве стало тесно в её естественных границах, и в 2011 г. было принято решение о её расширении в 2,4 раза, столица будет непосредственно граничить с Калужской областью, — с соседней, большая часть которой ещё в 30-х гг. входила в состав новообразованной в октябре 1929 г. Московской области. 1 июля исполняется год с момента присоединения к Москве новых территорий. Каковы же перспективы развития московского мегаполиса на фоне растущей мировой урбанизации, в ходе которой жители сельской и пригородной местности перемещаются на столичную магистраль жизни, оставаясь при этом на её обочине? Какие опасности могут подстерегать строителей и жителей Новой Москвы, которые будут осваивать территории, ещё малоизученные в геоэкологическом отношении?

Москва теснит область и страну

В XX в. существовало три варианта расширения Москвы. Первый из них, утверждённый в 1935 г. (при лоббировании Л.М. Кагановича), предусматривал кольцевое (радиально-кольцевое) расширение Москвы. Второй (1971 г.) — основывался на развитии столицы за счёт городов-спутников. К сожалению, третий — Генпланом (1998 г.) вновь был избран радиально-кольцевой путь роста столицы, исторически никак не совместимый с традиционной русской радиально-кольцевой политикой. Но утверждённый в 2011 г. вариант расширения столицы в юго-западном направлении (вплоть до границ с Калужской областью) тоже не решает проблемы развития московского мегаполиса и страны в целом. И причина тому — отсутствие национальной градостроительной политики, которая сегодня строится по западноевропейским стандартам.

Пожалуй, такой масштабной концентрации в одном мегаполисе социально-экономических функций, банковских капиталов (80% всех финансовых ресурсов страны) и работающего населения (питая часть которого — мигранты и гастарбайтеры) не знает ни один столичный регион мира (применительно к масштабам, которая занимает Россия на карте мира — седьмая часть суши).

Если в XVIII в. Россия прирастала, говоря словами М.В. Ломоносова, «Сибирью и Северным океаном» («золотой век Екатерины»), то на пути в XXI в. Россия растёт в основном за счёт Москвы. За пределами процветающего московского мегаполиса (в пределах Московской области) открывается настоящая социально-экономическая пустыня с бедорожьем, бездельем, нишащим сельским населением, выживающим в основном за счёт летних дачников, или за счёт привлечения дешёвой трудовой силы из соседних республик и регионов.

Территориальный спрут Москвы

До принятия решения о расширении Москвы площадь, занимаемая столицей, составляла всего 1,9% территории Московской области. Теперь столичная площадь увеличилась в 2,4 раза и составляет более 5% территории области. Таковы последствия неуправляемой и безудержной субурбанизации (расширение пригородной зоны), масштабы которой ужаснули Президента Белоруссии Александра Лукашенко. В интервью главному редактору «Русской службы новостей» Сергею Доренко он рассказал о полёте из Москвы в Завидово: «сто километров мы летели от Москвы — дворцы. Не особняки, не коттеджи, а дворцы... в лесу деревьев меньше, чем дворцов. Они, конечно, вмонтировали эти коттеджи,

особняки и дворцы в лес, но там деревьев было меньше. И вот такое жуткое впечатление. Я помню Подмошское советское, оно хлеб давало, капуста очень много возделывалась, картошка, кормило практически Москву. А сейчас у нас там нет ни одного поля», — посетовал А. Лукашенко. Президент Белоруссии привёл в пример свою страну, напомнив, что лично рассматривает все разрешения на перевод земель сельскохозяйственного назначения в категорию пользования. В Белоруссии губернаторы отстранены от вопросов, связанных с сельским хозяйством. «У нас гектар сельхозугодий невозможно получить без подписи президента. А прийти ко мне за подписью — не каждый пойдёт, это фактически запретительная функция», — пояснил белорусский лидер (РБК-Дейли, 16.12.2011).

Транспортный коллапс как расплата за городскую образ жизни

Человек с момента своего появления на свете привык измерять доступное ему пространство глазами пешехода, в масштабе досягаемости до работы, получения ресурсов (магазины, финансовое учреждение и т.д.), расстоянием до мест отдыха и развлечений — в не более 30-50 мин. ходьбы. Технологическая цивилизация сегодня приучила нас к иным измерениям пространства и времени, а физиологические и генетически мы остались в прошлом. Причём дисбаланс между пространством, заложенным в нас генетическим кодом (т.е. пешеходным) и реальным с каждым годом растёт, причём не в арифметическом, а в геометрической прогрессии. Несмотря на самые современные достижения в области автомобилестроения, средняя скорость автомобильного движения в мегаполисах не растёт, а даже снижается, приближаясь к пешеходной, нам генетически предопределённой (в Москве с 4 млн автомобилями — не более 25 км/час, в основном из-за пробок). Автотранспорт даёт 90% всех выбросов в атмосферу города (в основном за счёт простаивающих в пробках машин) — такого наверняка не знает ни одна столица мира. К тому же использование бензина, треть которого на московских заправках, не соответствует европейским стандартам ещё больше ухудшает качество городской среды (это и не удивительно почти 70% нефтеперерабатывающих заводов России были построены почти полвека назад и уже морально и технически устарели. Производимое ими тогда низкокачественное мазутодизельное топливо предназначалось в основном для тяжёлых грузовиков, а не для малолитражек). Только с обновлением московских властей началось долгожданное развитие общественного транспорта, как и в крупных европейских городах.

Быть ли российским наногородом?

Сегодня малые города России с численностью населения менее 50 тыс. человек (это 2/3 всех российских городов) медленно вымирают. Одна из причин этого — их узкая специализация и сложность перепрофилирования на новые производства. В результате — безработица, отток трудоспособного населения и молодёжи в более крупные города, преимущественно старшего поколения. Если в крупных мегаполисах можно жить, но нельзя выжить из-за скученности и неблагоприятной социально-экологической обстановки, то в малых городах — наоборот, можно жить, но нельзя выжить. Малые города России могут повторить печальную судьбу переспективных деревень, которые с лёгкой руки академика Т.И. Заславской в конце 60-х — в начале 70-х гг. прошлого столетия ликвидировали, а их население свезли в агрогородки и в более крупные села. Теперь эта участь уготована и малым городам, которые Минэкономразвития России предложила ликвидировать, а население их перевести в десяток крупных российских мегаполисов. А ведь малые города всегда были опорой страны, они составляли основу её градостроительного каркаса. Города всегда составляли гордость и славу России, ведь наша страна — одна из древнейших мировых центров градостроительства, опыт которого сегодня, к сожалению, забыт и во многом утрачен. Гардарики — «страна городов» именовали Древнюю Русь наши соседи варяги, имевшие богатый опыт мореплавания и захвата территорий, но не градостроительства. Но этот опыт сохранился в нашей этнографической национальной памяти. Вспомним, «город», «ограда», «огород» (т.е. «вокруг города», «около города») — это однокоренные слова, как и в других славянских языках. Древнерусские города, многие из которых сегодня стали малыми, несут земной отпечаток небесного образа града Иерусалима, их иконный образ ныне во многом стёрт войнами, социальными и административными неустоициями, но черты его мы можем урвать в тихой исландской песне рудья-рудника, пробирающегося сквозь громаду высоток и бессмысленные скопления гаражей и складохранилищ. Образ града Иерусалима приближается и в потускневших образах наших полузабытых храмов, и в стёртых временах в архивных письменах и картографических «чертежах», и в засыпанных трухой забвения городских мостовых малых старорусских городов. Которым уготована участь стать «неперспективными»...

Сегодня развитие городских агломераций (есть проекты расширения Москвы до 35 млн человек) на фоне пустующей сельской местности, где центрами роста были

малые города, — это тушкловый путь России, её самоубийственный путь в некуда. И пример этому показывает Москва.

Москва — шестой по площади город мира

27 декабря 2011 г. Совет Федерации утвердил постановление Мосгордумой об изменении границ между Московской и Московской областями согласно, которому в состав столицы включено 148 тыс. га областных земель (в т.ч. г. Троицк, Щербинка, Московский и 7 посёлков). В результате площадь столицы увеличилась в 2,4 раза и Москва в рейтинге крупнейших городов мира (по площади) поднялась с 11 на 6-е место и переплала Сочи (до расширения Москвы самым большим площадью городом России было Большое Сочи, которое вытянулось вдоль Черноморского побережья более чем на 100 км, в черту города входят и ряд прибрежных хребтов. До 2011 г. Сочи по площади было вдвое больше Москвы. Самый широкий город Земли — Сидней — 12145 км², за ним следуют Киншаса, 10550 км² — 60% территории города, Буэнос-Айрес — 4000 км², Карачи — 3530 км², Александрия — 2680 км² и Москва — 2510 км², оставшихся по численности населения на прежнем уровне (поскольку на присоединённых территориях проживает менее четверти миллиона человек). Именно малонаселенность и слабая урбанизированность присоединённых юго-западных территорий и предопределили выбор проектантов из Правительства Москвы. Конечно, были учтены и благоприятные экологические, транспортные и градостроительные факторы. Но, по мнению многих градостроителей и урбологов, более оптимальным было бы северозападное направление расширения Москвы в сторону второй столицы России — Санкт-Петербурга с перспективой их сращения в один линейный мегаполис (подобно уже происходящему сращению линейного мегаполиса Москва-Владимир-Нижегород). Таким образом, образовались уже многие мегаполисы в Европе и Америке. В качестве примера укажем на Босваш (Бостон-Вашингтон), Дюссельдорф-Бонн-Кёльн и др. В последние десятилетия мегаполисы стали приобретать несколько другую (нелинейную) форму — многозвенной цепочки: каждое звено имеет прямые и очень тесные взаимосвязи со своими соседями, а также косвенные с другими звеньями.

Совершенно иной вид имеет конфигурация развития московского мегаполиса с огромным юго-западным «флосом». Вызывает большое сомнение необходимость выделения столицы такой площади Новой Москвы. Ведь для выполнения административных и управленческих и даже финансовых функций столицы такая площадь просто не нужна — достаточно небольшого участка в районе, к примеру, Рублевского или Митинского ш. (в конце 2012 г. здесь появилось метро «Пятницкое шоссе»), рядом — международный аэропорт Шереметьево. По мнению проф. Высшей школы экономики, д.г.н. А.Ю. Скопина, обе главные проблемы города — экологическая и транспортная — не только не будут решены в результате расширения города, но и обострятся. Учёный считает, что после полного освоения новой территории города население большого Москвы достигнет 35 млн

человек. И тогда Москва угодится Шанхай или Бомбей — «большим городам слаборазвитой или в лучшем случае развивающейся страны».

Срочное, одноmomentное и волонтерское расширение границ Москвы, нехарактерное для развития городов вообще и мегаполисов, в частности, без проведения ландшафтно-геоэкологической и ландшафтно-исторической экспертизы, приведёт к неизбежному формированию спешившихся, не наблюдавшихся ранее, вызовов и угроз. Они связаны с формальным планированием событий, недоучетом фундаментальных пространственно-временных и иных отрезательных факторов. Включаемая в состав Москвы территория длительные время эксплуатировалась в совершенно ином режиме, нежели территория городской, а отсутствие этапности в развитии новых территорий неизбежно приведёт к «очаговому» её развитию. При этом становится неизбежным воздействие на процесс комплекса факторов. Как считает руководитель группы «Неогеография» МФТИ Е.Н. Ерёмченко (г. Протвино) Новой Москве угрожает следующее:

1. Факторы биоугроз. Новые территории хозяйственно освоены уже длительное время, однако информации о возникших при этом очагах повышенной опасности явно недостаточно (здесь факторами опасности становятся скотомогильники с животными, павшими от сибирской язвы и др. особо опасных инфекций). Сибирская язва (её споры сохраняются в земле более 100 лет), бруцеллез, бешенство — от этих болезней (всего 326 угроз) не застрахованы многие жители (санитарно-защитная зона от скотомогильников должна быть не менее 1 км, а в Серпухове, к которому приближались Москва, по сообщению Е.Н. Ерёмченко, скотомогильники уже находятся в черте городской новой застройки). Два больших не ликвидированных скотомогильника обнаружены в Наро-Фоминском районе, часть территории которого вошла в Новую Москву. Как сообщили в Мособлэкоинспектуре, нарушения экологического и ветеринарного законодательства на скотомогильниках, расположенных на территории ООО «Совхоз «Арсангельский» и ОАО «Восход», обнаружены в ходе земельной проверки. Сейчас земля стала весьма лакомым кусочком (особенно в водоохранный-защитных зонах). Но, согласно правилам ветнадзора, земли, на которых были выявлены скотомогильники, в частные руки попасть не могут, но это требование редко выполняется. Так, на берегу Иваньковского водохранилища (из него берёт воду Москва), недалеко от с. Свердлово (Тверская обл.), есть два официально признанных скотомогильника. Там захоронены трупы животных, умерших от сибирской язвы. Уже несколько лет местные жители выходят на митинги с требованием прекратить выдирать эту землю в частные руки. Но земля в водоохранной зоне дорога и поэтому быстро была продана, что грозит новым хозяевам биоугрозным заражением.

Согласно письму Роспотребнадзора от 07.06.2010 № 01,8458 «О сибирских скотомогильниках», подписанном Г.Г. Ошоненко, эпидемиологическая обстановка в России остаётся неблагоприятной — в стране насчитывается свыше 35 тыс. стационарных неблагополучных по сибирской язве пунктов,

в которых учтено около 8 тыс. сибирских скотомогильников. Максимальное их число приходится на Приволжский, Центральный и Южный федеральные округа. Этим документом предписывается осуществлять постоянный учёт и контроль за скотомогильниками и биометрическими ямами, особенно попадающими в зону подтопления и затопления.

2. Пространственно-временные угрозы. Одноmomentное расширение протяжённости мегаполиса в разы резко повышает его уязвимость от нестабильной работы транспортной подсистемы, а нагрузка транспорта резко увеличивается. Возникнут угрозы совершенно нового порядка, связанные с появлением в новом центре города крупного авиационного хаба (аэропорты Внуково и Астафьево возле Щербинки). Резко возрастёт потребность в дорожной инфраструктуре. Из-за формально улучшения транспортной доступности перейдет на качественно иной уровень процесс вымывания из города производств реального сектора и их замещение объектами торговли и финансов, что усугубит дестабилизацию социальной среды в мегаполисе.

3. Геоэкологические угрозы. Юго-западное направление — это наиболее ценные в экологическом и культурно-историческом отношении земли Подмосковья. Большое число ООПТ (особо охраняемых природных территорий), лесов, малозатронутых хозяйственной деятельностью и высокая биоразнообразие — всё это повышает рекреационно-оздоровительную значимость этого региона для столицы, делает его основой экологического каркаса области.

4. Социальные угрозы. Обусловлены комплексом факторов: а) одноmomentным привлечением большого числа мигрантов для строительных работ; б) включением в состав города вновь включенных в последнее время вблизи него поселений с ярко выраженной этно-социальной спецификой; в) изменением характера оттока производственных ресурсов из окрестных территорий в Новую Москву.

Е.Н. Ерёмченко предлагает срочно провести комплекс работ по санитарно-эпидемиологическому аудиту территорий и их включению в общую информационную среду на базе пространственно-временной локализации.

В дальнейшем следует создать целостный, не свёрнутый из общегеографического контекста информационный образ перспективной Москвы и на его основе разработать территориальный план расширения города. Помимо архитектурно-строительной необходимости и ландшафтно-геоэкологической и ландшафтно-исторической экспертизы территории застройки Новой Москвы, а также оценки социальных последствий трансформации столицы.

Особо отметим необходимость изучения и трансформации социальной структуры населения города: столичные административные и деловые учреждения переместятся к юго-западу, освободится историческая часть центра, сформируется иная рекреационно-туристическая, образовательная структура, повысится комфортность, качество жизни в центре города, но с другой стороны, — повлечёт маргинализацию городского населения.

С.Н. ГОЛУБИЧКОВ, к.г.н., завкафедрой геоэкологии и международного экотуризма МНЭПУ

Телеграф

31 мая Росморречфлот в Ростове-на-Дону провел круглый стол на тему: «О развитии воднотранспортного комплекса на р. Дон».

31 мая состоялось торжественное заседание расширенного Ученого совета Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета, посвящённое 210-летию со дня основания первого в России высшего учебного заведения лесного профиля.

31 мая по обращению Правительства Республики Саха (Якутия), решением Рослесхоза 50 парашютистов-пожарных десантников-пожарных парашюто-десантной пожарной службы ФБУ «Авиалесоохрана» окажут помощь региону в борьбе с лесными пожарами в рамках межрегионального маневрирования.

31 мая началась «Операция по эвакуации российских учёных научно-исследовательской станции СП-40, дрейфующей в высокоширотной Арктике» в соответствии с официальным планом эвакуации станции принятым на заседании в Минприроды России.

31 мая в Высшей школе государственного администрирования МГУ прошёл круглый стол «Контрактная система и её влияние на продвижение инновационной продукции».

31 мая в Республике Карелия завершил работу семинар-совещание «Контроль эпизоотической ситуации по болезням рыб. Особенности диагностики и профилактики болезней рыб».

30 мая по 1 июня в г. Сургуте состоялась региональная конференция по странам Европы и Центральной Азии: «Опыт Правительства РФ и нефтяных компаний по эффективному использованию попутного нефтяного газа», организованная Росприроднадзором совместно с Глобальным партнёрством по сокращению сжигания попутного нефтяного газа, ОАО «Сургутнефтегаз» и Правительством Ханты-Мансийского АО — Югры.

1 июня Государственный Дарвиновский музей отмечает праздник День юного эколога, единственный Всемирный день охраны окружающей среды и Международный день защиты детей. В честь дня посетители будут работать мастер-классы, увлекательные игры и познавательные экологические программы для всей семьи.

5 июня в совместном пресс-центре агентств «РИА Новости-Тюмень» и «Тюменская линия» пройдет пресс-конференция на тему «Всемирный день охраны окружающей среды».

5 июня экологический десант Госкомитета по охране животного мира и окружающей среды и Минрегиона развития Хакасии проведет уборку территории южной дамбы в Абакане.

5 июня в Росприроднадзор по Пензенской области состоится заседание «круглого стола», посвященное Всемирному дню охраны окружающей среды, где будут обсуждаться вопросы благоустройства и утилизации ТБО на территории области.

5-6 июня в Мозыре (Республика Беларусь) состоится XXXIII заседание постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства на тему: «Устойчивое развитие территорий, пострадавших от черныбыльской катастрофы: опыт Союзного государства».

6 июня состоится заседание Комиссии Парламентского Собрания по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, посвященное деятельности Отделения по вопросам экологии, охраны окружающей среды и природопользования Научно-консультативного совета Парламентского собрания Союза Беларуси и России.

С 6 по 7 июня в Минрегион-развития России пройдет в Москве 62-е заседание организации «Видение и стратегия вокруг Балтийского моря» (ВАСАБ), представляющей собой сотрудничество Министров, ответственных за пространственное планирование и развитие стран региона.

8 июня в рамках празднования Дня эколога в Москве при участии Социальной платформы и партийного проекта «Экология России» в природно-историческом парке «Москворецкий» на Мневниковской пойме пройдет масштабный праздник.

9 июня в Москве пройдет Фестиваль экологического питания.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ

В выпуске научно-информационного и проблемно-аналитического

Бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» № 2, 2013 г., опубликованы: Шаари Е.А., Книжников А.О., Бунина Ю.П., Воронеев А.И., Мусина Е.А. Экологизация российского сельского хозяйства: внедрение международных добровольных стандартов в управление экологическими рисками; Сивкин В.В. Живое вещество биосферы: эволюционный аспект (Окончание. Начало в бюл. № 1); Белов С.В., Владыкин Н.В., Яковлев Д.А. Железозолотопро-форфорно-редкоземельное оруднение в Бадковском районе (Окончание. Начало в бюл. № 1); Лемешева М.Я., Максимов А.А., Маслов Б.С. ФЦП «Возрождение Волги» как основа проекта «Сбалансированное развитие Волго-Каспийского региона»; Колесников С.И., Казеев К.Ш., Денисова Т.В., Давыдов Е.В. Биодинамика устойчивости экологических функций почв разного генезиса к техногенным воздействиям; Чернышова Т.В., Левашкина Н.Н. Экологическое нормирование качества лесов Московского региона (Окончание. Начало в бюл. № 1); Муравьева Е.В. Итоги научных исследований, проводимых российскими государственными научными исследовательскими организациями Росрыболовства в 2012 году; Фролов А.В. О деятельности Росгидромета в 2012 году и задачах на 2013 год; Тишков А.А., Константинова Н.А., Шаари Е.А., Кобяков К.Н., Корольков Н.Е., Петров В.Н., Соболев Н.А., Вихулина М.А., Исаева Л.Г., Титова С.В., Костина В.А., Петрова О.В., Конев С.К., Гурьян Е.И. Анализ возможностей экологически приемлемого размещения промышленной транспортной инфраструктуры в Хибинском горном массиве (Мурманская область) (Окончание. Начало в бюл. № 1); Явлев И.К. Управление финансовыми рисками при экологическом оздоровлении загрязненных производственных территорий; Цыганков Д.Д. Основные положения программы ликвидации источников негативного воздействия на загрязненных территориях островов архипелага Земля Франца-Иосифа на 2012-2020 годы (Окончание. Начало в бюл. № 1); Алексеев Н.А. Картографическое обеспечение системы особо охраняемых природных территорий России; Чеснок В.С., Губальский Н.Г. О жизненном пути и творчестве великого ученого (К 150-летию В.И. Вернадского); Глазачев С.Н. Становление экологической культуры на рубеже веков; Галуев С.М., Кольцова Р.Я. Совместные российско-монгольские исследования по изучению гидрогеологических условий Монголии.

22 июля 2013 года в 12.00 состоятся общественные слушания обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду объектов государственной экологической экспертизы пестицидов и агрохимикатов в целях последующей их государственной регистрации следующих проектов технической документации на препараты:

Виконт, СП (640 г/л манкоцеба + 80 г/л металаксил); Торреро, КС (600 г/л метрибузуна); Юнкер, ВР (40 г/л имазмокса); Делегат, ВДГ (600 г/л метсульфурон-метила); Конталор Макси, КС (600 г/л имидаклоприда); Курант, ГР (2,5 г/л бродифакума); Герцог, ВК (500 г/л МЦПА в виде смеси диметилатриной, калиевой и натриевой солей); Конталор, ВРК (200 г/л имидаклоприда); Матадор, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Тангер, КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона); Клингер, КЭ (240 г/л клетодиима) + ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этилтозилата изодиолилового спирта); Вираж, ВР (480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламминой соли); Президент, КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона); Силач, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Декабрист, ВР (480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламминой соли) — ООО «АФД» и ООО «Ярило». «Здравотон» жидкое комплексное органоминеральное удобрение «Завязь КП» (Гибберелинов АЗ, А4, А7 натриевые соли 5,5 г/кг), «Зеленец ВР» (2-хлорэтилфосфоно-

12 июля 2013 г. в 11.00 в здании районной администрации по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, д. 11 состоятся общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации пестицида ФОСФИН, ТАБ (560 г/кг фосфида алюминия), регистрант ООО НПО «Росагрохим». Препарат рекомендуется к применению в борьбе против насекомых и клещей всех фаз развития в складах и хранилищах: бункеры, пакузавы, силосные башни, трюмы, вагоны. Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки предложений и замечаний по адресу: ООО «Сельхозхимия», р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, д. 1, тел.: 8(49667)31445 с 10 июля 2013 г. Проведение общественных слушаний обеспечивается вышеуказанные организации совместно с Администрацией р.п. Серебряные Пруды.

19 июля 2013 г. в 11.00 в конференц-зале (2 этаж) в здании МКУК «районной общественной детская библиотека», расположенной по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина, д. 37, состоятся общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты: Зенкошанс, СП (Метрибузин 700 г/кг); Агрошанс, ВК (500 г/л МЦПА); Меташанс, ВДГ (Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг); Бродишанс, концентрат (Бродифакум, 2,5 г/кг); Крепошанс, МД (Пенкосулам, 25 г/л); Фумишанс, Таб (Алюминий фосфид, 560 г/кг); Имидашанс, ВРК (Имидаклоприд, 200 г/л); Имазошанс, ВР (40 г/л имазмокса); Имидашанс-С, ВСК (Имидаклоприд, 600 г/л); Шансил Ультра, КС (120 г/л тебуконазола); Пропишанс Супер, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л широкоспектрального фунгицида); Тифшанс Супер, ВДГ (500 г/кг тиосульфурона + 250 г/кг тиосульфурон-метила); Зимашанс (500 г/л карбеназима); Лерашанс (267 г/л клопиридила + 67 г/л пиклорама); Имидашанс, КС (имидаклоприда 140 г/л + пенцикурон 150 г/л); Пришанс (300 г/л 2,4-Д (2-этил) + 6,25 г/л флуорсулама); Скооршанс, КЭ (250 г/л дифеноконазола); Фасшанс, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); Душанс КЭ (с-металоклопр 960 г/л) — ООО «Шанс».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 19 июля 2013 года по адресу: Белгородская область, г. Грайворон, ул. Комсомольская, д. 21, Администрация Грайворонского района. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются в письменном виде с 01.07.2013 по 12.07.2013 с 10.00 до 12.00 по адресу: Белгородская область, г. Грайворон, ул. Комсомольская, д. 21, Администрация Грайворонского района.

Проведение общественных обсуждений обеспечивается вышеуказанные организации совместно с Администрацией Грайворонского района.

22 июля 2013 года в 12.00 состоятся общественные слушания обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду объектов государственной экологической экспертизы пестицидов и агрохимикатов в целях последующей их государственной регистрации следующих проектов технической документации на препараты:

Виконт, СП (640 г/л манкоцеба + 80 г/л металаксил); Торреро, КС (600 г/л метрибузуна); Юнкер, ВР (40 г/л имазмокса); Делегат, ВДГ (600 г/л метсульфурон-метила); Конталор Макси, КС (600 г/л имидаклоприда); Курант, ГР (2,5 г/л бродифакума); Герцог, ВК (500 г/л МЦПА в виде смеси диметилатриной, калиевой и натриевой солей); Конталор, ВРК (200 г/л имидаклоприда); Матадор, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Тангер, КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона); Клингер, КЭ (240 г/л клетодиима) + ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этилтозилата изодиолилового спирта); Вираж, ВР (480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламминой соли); Президент, КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона); Силач, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Декабрист, ВР (480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламминой соли) — ООО «АФД» и ООО «Ярило». «Здравотон» жидкое комплексное органоминеральное удобрение «Завязь КП» (Гибберелинов АЗ, А4, А7 натриевые соли 5,5 г/кг), «Зеленец ВР» (2-хлорэтилфосфоно-

Проведение общественных обсуждений обеспечивается вышеуказанные организации совместно с Администрацией Грайворонского района.

Общественные слушания

ОБЪЯВЛЕНИЯ

22 июля 2013 года в 12.00 состоятся общественные слушания обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду объектов государственной экологической экспертизы пестицидов и агрохимикатов в целях последующей их государственной регистрации следующих проектов технической документации на препараты:

Виконт, СП (640 г/л манкоцеба + 80 г/л металаксил); Торреро, КС (600 г/л метрибузуна); Юнкер, ВР (40 г/л имазмокса); Делегат, ВДГ (600 г/л метсульфурон-метила); Конталор Макси, КС (600 г/л имидаклоприда); Курант, ГР (2,5 г/л бродифакума); Герцог, ВК (500 г/л МЦПА в виде смеси диметилатриной, калиевой и натриевой солей); Конталор, ВРК (200 г/л имидаклоприда); Матадор, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Тангер, КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона); Клингер, КЭ (240 г/л клетодиима) + ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этилтозилата изодиолилового спирта); Вираж, ВР (480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламминой соли); Президент, КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона); Силач, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Декабрист, ВР (480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламминой соли) — ООО «АФД» и ООО «Ярило». «Здравотон» жидкое комплексное органоминеральное удобрение «Завязь КП» (Гибберелинов АЗ, А4, А7 натриевые соли 5,5 г/кг), «Зеленец ВР» (2-хлорэтилфосфоно-

12 июля 2013 г. в 11.00 в здании районной администрации по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, д. 11 состоятся общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации пестицида ФОСФИН, ТАБ (560 г/кг фосфида алюминия), регистрант ООО НПО «Росагрохим». Препарат рекомендуется к применению в борьбе против насекомых и клещей всех фаз развития в складах и хранилищах: бункеры, пакузавы, силосные башни, трюмы, вагоны. Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки предложений и замечаний по адресу: ООО «Сельхозхимия», р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, д. 1, тел.: 8(49667)31445 с 10 июля 2013 г. Проведение общественных слушаний обеспечивается вышеуказанные организации совместно с Администрацией р.п. Серебряные Пруды.

19 июля 2013 г. в 11.00 в конференц-зале (2 этаж) в здании МКУК «районной общественной детская библиотека», расположенной по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина, д. 37, состоятся общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты: Зенкошанс, СП (Метрибузин 700 г/кг); Агрошанс, ВК (500 г/л МЦПА); Меташанс, ВДГ (Манкоцеб, 640 г/кг + металаксил, 80 г/кг); Бродишанс, концентрат (Бродифакум, 2,5 г/кг); Крепошанс, МД (Пенкосулам, 25 г/л); Фумишанс, Таб (Алюминий фосфид, 560 г/кг); Имидашанс, ВРК (Имидаклоприд, 200 г/л); Имазошанс, ВР (40 г/л имазмокса); Имидашанс-С, ВСК (Имидаклоприд, 600 г/л); Шансил Ультра, КС (120 г/л тебуконазола); Пропишанс Супер, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л широкоспектрального фунгицида); Тифшанс Супер, ВДГ (500 г/кг тиосульфурона + 250 г/кг тиосульфурон-метила); Зимашанс (500 г/л карбеназима); Лерашанс (267 г/л клопиридила + 67 г/л пиклорама); Имидашанс, КС (имидаклоприда 140 г/л + пенцикурон 150 г/л); Пришанс (300 г/л 2,4-Д (2-этил) + 6,25 г/л флуорсулама); Скооршанс, КЭ (250 г/л дифеноконазола); Фасшанс, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); Душанс КЭ (с-металоклопр 960 г/л) — ООО «Шанс».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 19 июля 2013 года по адресу: Белгородская область, г. Грайворон, ул. Комсомольская, д. 21, Администрация Грайворонского района. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются в письменном виде с 01.07.2013 по 12.07.2013 с 10.00 до 12.00 по адресу: Белгородская область, г. Грайворон, ул. Комсомольская, д. 21, Администрация Грайворонского района.

Проведение общественных обсуждений обеспечивается вышеуказанные организации совместно с Администрацией Грайворонского района.

22 июля 2013 года в 12.00 состоятся общественные слушания обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду объектов государственной экологической экспертизы пестицидов и агрохимикатов в целях последующей их государственной регистрации следующих проектов технической документации на препараты:

Виконт, СП (640 г/л манкоцеба + 80 г/л металаксил); Торреро, КС (600 г/л метрибузуна); Юнкер, ВР (40 г/л имазмокса); Делегат, ВДГ (600 г/л метсульфурон-метила); Конталор Макси, КС (600 г/л имидаклоприда); Курант, ГР (2,5 г/л бродифакума); Герцог, ВК (500 г/л МЦПА в виде смеси диметилатриной, калиевой и натриевой солей); Конталор, ВРК (200 г/л имидаклоприда); Матадор, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Тангер, КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона); Клингер, КЭ (240 г/л клетодиима) + ПАВ Дар-90, Ж (900 г/л этилтозилата изодиолилового спирта); Вираж, ВР (480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламминой соли); Президент, КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикурона); Силач, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли); Декабрист, ВР (480 г/л дикамбы кислоты в виде диметиламминой соли) — ООО «АФД» и ООО «Ярило». «Здравотон» жидкое комплексное органоминеральное удобрение «Завязь КП» (Гибберелинов АЗ, А4, А7 натриевые соли 5,5 г/кг), «Зеленец ВР» (2-хлорэтилфосфоно-

Проведение общественных обсуждений обеспечивается вышеуказанные организации совместно с Администрацией Грайворонского района.

19 июля 2013 г. в 16.00 в административном здании ООО ТКЗ «Подшипникмаш», расположенном по адресу: Белгородская обл., Валуйский р-н, придорожная полоса автодороги Новый Оскол — Валуйки — Ровеньки 67 км, состоятся Общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты: Клод-750, ВДГ (750 г/кг клопиридила); Чистое поле, ВДГ (687 г/кг глифосата); Осво-Патент, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-Этил + 34,5 нитрата клоксиротет-метила) — Компания Евроагрохимикалс.р.с. Эффект, КЭ (550 г/л 2,4-Д-к-ты); Десикат Супер, ВР (150 г/л диквата) — ЗАО «ТПК ТЕХНОЭКСПОРТ».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 18 июня 2013 года по адресу: Белгородская обл., Валуйский р-н, придорожная полоса автодороги Новый Оскол — Валуйки — Ровеньки 67 км ООО ТКЗ «Подшипникмаш», административное здание, тел.: (47 236) 322 69. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются в письменном виде с 01.07.2013 по 12.07.2013 с 10.00 до 12.00 по адресу: Белгородская обл., Валуйский р-н, придорожная полоса автодороги Новый Оскол — Валуйки — Ровеньки 67 км ООО ТКЗ «Подшипникмаш», административное здание.

Проведение общественных обсуждений обеспечивается вышеуказанные организации совместно с Администрацией г. Валуйки и Валуйского района.

18 июля 2013 г. в 14.00 в кабинете № 104 здания Администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области по адресу: Смоленская область, город Гагарин, ул. Советская, д. 8 состоятся общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты: Фитоверм, КЭ (2 г/л Аверсектин С); Фитоверм, КЭ (10 г/л Аверсектин С); Фитоверм М, КЭ (2 г/л Аверсектин С); Фитоверм, П (8 г/кг Аверсектин С) — ООО «Фармбиомерсервис». Гелиос Экстра, ВР (540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли) — ООО «Росагрохим».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 18 июня 2013 года по адресу: Смоленская область, город Гагарин, ул. Советская, д. 8, Управление с/х и продовольствия, тел.: (48135) 4-23-67, e-mail: nvladina@rambler.ru.

Проведение общественных обсуждений обеспечивается вышеуказанные организации совместно с Администрацией «Гагаринский район» Смоленской области.

Проведение работ по вертикальной планировке земельного участка выстроенных прудов ОАО «Бисеровский рыбокомбинат», площадью 46,32 га, по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, м-р Саввино. ООО «Политон ПГС» намерено проводить работы по вертикальной планировке земельного участка выстроенных прудов ОАО «Бисеровский рыбокомбинат», площадью 46,32 га, по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, м-р Саввино.

В качестве рекультиванта используются строительные отходы (бой кирпича, бетона и т.п.), образовавшиеся при сносе зданий и сооружений, переработанные в соответствии с ТУ 0135-02-51953468-2011. Отходы (грунты и строительные отходы), относятся к 4-5 классу опасности для окружающей среды, строго лимитированы и согласованы с администрацией г.о. Железнодорожный (Разреше-

ние № 17 от 16.04.2012 г.) Ежегодный объем составляет 300000 — 350000 куб. м.

Отсыпка рекультиванта и грунтов производится в осушенных пруды, дно и борта которых выстланы водонепроницаемыми сулинками, затем поверхность перекрывается чистыми сулинками (без включения обломочного материала) мощностью не менее 0,5 — 1,0 м.

Во избежание образования пустот при отсыпке строительными отходами различных размеров, организация предусмотрена сортировка поступающих строительных отходов и грунтов с целью производства нового продукта — «Смеси для рекультивации» (далее — Смесь) на специально оборудованной площадке (90х75 м).

Смесь предназначена для заполнения основного объема прудов и состоит на 50% из грунтов от копки котлованов и 50% мусора строительного от

разборки зданий и сооружений (бой кирпича, штукатурки и т.д.) Пробные партии Смесей, приготовленных по новой технологии соответствуют требованиям технических условий, разработанными ООО «Политон ПГС» в 2011 г. Вышеназванные технические условия прошли процедуру стандартизации и внесены в реестр ФГУП «Стандартинформ».

Для финального перекрытия предлагается использование почвогрунта (50% песка и 50% плодородный грунт) мощностью 0,2 м.

Отзывы, предложения и замечания просим присылать по адресу: 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Бульварная, д. 1, тел./факс: 8(495) 575-41-63.

Общественные слушания состоятся 02 июля в 14.00 в зале заседаний Администрации городского округа Железнодорожный по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Пролетарская, д. 27.

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ НА ТЕХНОЛОГИЮ ООО «Региональное экологическое бюро «Экоальянс», а именно: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО ВОССТААНОВЛЕНИЮ ЗЕМЕЛЬ ЗАНЯТЫХ ШЛАМОВЫМИ АМБАРАМИ И НАРУШЕННЫМИ ЗЕМЛЯМИ, ОБРАЗОВАННЫМИ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ НА ТЕХНОЛОГИЮ ООО «Иновационные Нефтегазовые Технологии», а именно: «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА РЕГЕНЕРАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННОГО АЛЮМО И МАГНИЙ СИЛИКАТНОГО ПРОПАПТА»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ ОАНО «НК «Роснефть» ООО «РН - Пурнефтегаз», а именно: «Групповых проектов рекультивации нарушенных участков (шламовых амбаров), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Пуровский район, месторождения ООО «РН - Пурнефтегаз»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ ОАНО «НК «Роснефть» ООО «РН - Пурнефтегаз», а именно: «Групповых проектов рекультивации нарушенных участков (шламовых амбаров), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Пуровский район, месторождения ООО «РН - Пурнефтегаз»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ ОАНО «НК «Роснефть» ООО «РН - Пурнефтегаз», а именно: «Групповых проектов рекультивации нарушенных участков (шламовых амбаров), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Пуровский район, месторождения ООО «РН - Пурнефтегаз»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ ОАНО «НК «Роснефть» ООО «РН - Пурнефтегаз», а именно: «Групповых проектов рекультивации нарушенных участков (шламовых амбаров), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Пуровский район, месторождения ООО «РН - Пурнефтегаз»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ ОАНО «НК «Роснефть» ООО «РН - Пурнефтегаз», а именно: «Групповых проектов рекультивации нарушенных участков (шламовых амбаров), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Пуровский район, месторождения ООО «РН - Пурнефтегаз»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ ОАНО «НК «Роснефть» ООО «РН - Пурнефтегаз», а именно: «Групповых проектов рекультивации нарушенных участков (шламовых амбаров), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Пуровский район, месторождения ООО «РН - Пурнефтегаз»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ ОАНО «НК «Роснефть» ООО «РН - Пурнефтегаз», а именно: «Групповых проектов рекультивации нарушенных участков (шламовых амбаров), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Пуровский район, месторождения ООО «РН - Пурнефтегаз»

ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС) В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОДЛЕЖАЩЕЙ ГЭЭ ОАНО «НК «Роснефть» ООО «РН - Пурнефтегаз», а именно: «Групповых проектов рекультивации нарушенных участков (шламовых амбаров), расположенных на территории Тюменской области, ЯНАО, Пуровский район, месторождения ООО «РН - Пурнефтегаз»

Календарь мероприятий

С 2 по 6 июня в Москве биофак МГУ им. М.В. Ломоносова проводит Всероссийскую научную конференцию «Иновационные направления современной физиологии растений». Секции: энергетоблазим растения и его оптимизация; рост и развитие и их регуляция; регуляция экспрессии генома и физиология трансгеннов; водный статус и минеральное питание; биотехнология; экофизиология и молекулярные механизмы адаптации и др. Контакты: e-mail: msu.rspu2013@gmail.com.

С 3 по 6 июня в Геленджике Южморгеология и др. проводят 10-ю Международную конференцию «Геленджик-2013. Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения». Направления: перспективы нефтяной геологии и нефтеперерабатывающей отрасли Юга России; сырьевая база; экология; геотермальная энергия и др. Контакты: тел.: (86141) 5-62-67; e-mail: postmaster@ymg.ru.

С 3 по 7 июня в Сыктывкаре Институт биологии Коми НЦ УрО РАН и др. проводят Всероссийскую конференцию «Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана». Направления: разнообразие, структура, динамика растительности, классификация и картография; флора растений, лишено- и микобиты; роль животных в природных экосистемах; редкие виды и сообщества, охрана; почвы северных экосистем; микробно-фаунистический комплекс почв; антропогенное воздействие; экообразование. Контакты: тел.: (812) 216-855; e-mail: tundra@ib.komisc.ru.

С 3 по 7 июня в Керчи ГП «УкрНТЦ» Энергосталь» проводит XXI Международную научно-практическую конференцию и выставку-ярмарку «Казантип-ЭКО-2013. Иновационные пути решения актуальных проблем базовых отраслей, экологии, энергии и ресурсосбережения». Направления: медико-экологические проблемы природоохранной деятельности; эффективность использования вторичных энергоресурсов; мониторинг и метрология, сертификация; утилизация отходов; управление отходами; эколого-экономический ущерб и др. Контакты: тел.: +38 (057) 758-07-33; e-mail: eco@energostal.org.ua.

4 июня в Чебоксарах Чувашский госуниверситет им. И.Я. Яковлева проводит Всероссийскую очно-заочную конференцию «Природные и социальные экосистемы», посвященную 170-летию со дня рождения К.А. Тимирязева. Направления: фаунистические и флористические исследования природных экосистем; геоэкологические исследования; урбоэкология; экология человека и животных; социозащитные; экообразование и экокультура; промышленная экология. Контакты: тел.: (8852) 58-34-48; e-mail: biocologia@mail.ru.

С 4 по 7 июня в Новокунцево Кузбасская ярмарка и др. проводят XX Международную специализированную выставку технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг». Контакты: тел./факс: (3843) 32-24-47; e-mail: pressa@kuzbass-fair.ru.

С 4 по 9 июня в Иркутске Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН проводит Международную молодежную научную школу-семинар «Наблюдаемые последствия климатических изменений в байкальских лесах» в рамках Всероссийской научной конференции «Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде». Контакты: e-mail: vosk@sifbr.irk.ru.

5 июня Омским экономический институт и др. проводят Открытую научно-практическую конференцию «Всемирный день охраны окружающей среды (Экологический четверг — 2013)». Направления: инновации в экообразовании и воспитании; экориски города; биодиверсификация в экмониторинге; эколого-культурологические ландшафты в мегаполисе и др. Контакты: тел./факс: (3812) 75-23-60; e-mail: kafeko-end@mail.ru.

С 5 по 6 июня в Москве РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева проводит Научную конференцию молодых ученых и специалистов РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, посвященную 170-летию со дня рождения К.А. Тимирязева. Направления: генетика, селекция и биотехнология с-х культур; агрономия; почвоведение, агрохимия, мелиорация и лесоводство; агроэкология и микробиология и др. Контакты: тел. 8 (499) 976-37-38; e-mail: smu@timacad.ru.

С 5 по 6 июня в Дубне Международная ассоциация «АИС» и др. проводят Международную научно-практическую конференцию «Современное состояние промышленной геофизики в России и за рубежом». Контакты: e-mail: geo@uni-dubna.ru.

С 5 по 7 июня в Якутске НИИ прикладной экологии Севера СВФУ проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Прикладная экология Севера: проблемы, исследования, перспективы». Направления: эколого-геохимические аспекты антропогенного воздействия; биодиверсификация и тестирование качества среды; география и экология мерзлотных почв; антропогенно-преобразованные почвы и техногенные поверхностные образования; растительные сукцессии; трансформация населения животных, экология и адаптация гиробитов при антропогенном воздействии; рекультивация и ремедиация земель; картография. Контакты: тел.: (411) 233-68-53; e-mail: adoksa@mail.ru.

С 5 по 7 июня в Киеве Национальный научно-природоохранительский музей НАН Украины и др. проводят Международную научную конференцию «Химическая и физическая жизнь Земли», посвященную 130-летию со дня рождения акад. А.Е. Ферсмана. Контакты: тел.: (+38) (044) 234-52-98; e-mail: fersman@museumkiev.org.

С 6 по 7 июня в Алматы Институт ботаники и фитоинтродукции КН МОН РК и др. проводят Международную научную конференцию «Современный этап в изучении ботанической разнообразия Казахстана», посвященную юбилейным датам выдающихся ученых-ботаников Казахстана. Контакты: тел.: 8 (727) 394-80

Вахта памяти

10 июня исполняется 130 лет со дня рождения геолога, петрографа, основоположника геологии на Дальнем Востоке Александра Ивановича КОЗЛОВА (1883-1943). После окончания в 1913 г. геологоразведочного факультета Томского технологического института был зачислен аспирантом по кафедре петрографии и рудных месторождений. В 1913 г. участвовал в Гор-Зайсанской геологической экспедиции; провел геологические исследования в районе Красноярска в 1914-1915 гг. В 1916-1919 гг. работал в Кузбассе (зав. разведками, зав. геологоразведочным бюро). С 1919 г. — геолог СО Геологика (Томск), с 1920 г. — в Дальневосточном отделе Г.К. В 1919-1921 гг. — начальник Сахалинского горноразведочной партии. С 1921 г. — доцент и с 1923 г. — проф. Дальневосточного университета, завкафедрой и зав. горным отделением технического факультета. С 1922 г. вел геологическую съемку и изучение каменноугольных месторождений в Верхне-Суифунском районе Дальневосточного края. С 1923 г. — проф. и декан горного факультета Дальневосточного политехнического института. Исследовал Западно-Сахалинский, Верхнесуйфунский, Кивдинско-Райчихинский, Архаро-Богучанский угольные районы, железорудные месторождения Малого Хингана. Его имя присвоено геологическому музею Дальневосточного технического университета.

12 июня исполняется 120 лет со дня рождения крупного палеонтолога, гистолога, директора Палеонтологического института РАН, акад. РАН Юрия Александровича ОРЛОВА (1893-1966). Окончив естественное отделение Ленинградского университета, в 1916 г. становится ассистентом, затем преподавателем Пермского университета (1916-1924), Военно-медицинской академии в Ленинграде (1924-1935). Проф. ЛГУ (1933-1941) с 1939 г. — проф. МГУ, где с 1943 г. до конца жизни возглавлял кафедру палеонтологии. С 1932 г. — завотделом, с 1945 г. — директор Палеонтологического института АН СССР. Основные труды по сравнительной морфологии и палеонтологии ископаемых позвоночных, а также по нейробиологии современных беспозвоночных. Редактор «Палеонтологического журнала» (1959-1966) и главный редактор 15-томного труда «Основы палеонтологии» (Ленинская премия, 1967, посмертно). Заслуженный деятель науки РСФСР. Награжден орденом Ленина, 2 другими орденами, а также медалями. Его имя присвоено Палеонтологическому музею РАН в Москве.

13 июня исполняется 125 лет со дня рождения известного геолога, гидролога, директора Лаборатории гидрологических проблем АН СССР им. Ф.П. Саваренского, чл.-корр. РАН Николая Николаевича СЛАВНОВА (1878-1958). По окончании в 1908 г. Горного института в Петербурге до 1933 г. работал в Геологическом комитете, в 1933-1946 гг. — в Институте геологических наук АН СССР. В 1947-1956 гг. — директор Лаборатории гидрологических проблем АН СССР. Проф. ряда высших учебных заведений Москвы и Ленинграда. Основные работы посвящены изучению минеральных вод. Исследовал минеральные источники Кавказа, Урала, Алтая, Тянь-Шаня и др. Занимался изучением химического состава подземных вод и интерпретацией данных химических анализов. Его работы в этой области обобщены в книге «Эквивалентная форма выражения анализов воды и ее применение» (1929). Часть работ посвящена классификации подземных вод, терминологии в области гидрологии, законодательству в области охраны подземных вод от загрязнения и истощения. Его именем назван один из источников г. Железноводска.

14 июня исполняется 85 лет со дня рождения крупного физиолога растений, директора Института физиологии растений РАН, председателя Научного совета по проблеме физиологии растений и фотосинтеза, акад. РАН Альдыра Профимова МОКРОНОВА (1928-2000). По окончании в 1951 г. Уральского университета прошел путь от ассистента до профессора, завкафедрой физиологии растений (1963-1983). В 1961 г. на кафедре физиологии растений Уральского университета им была организована одна из первых в стране уникальная изотопная лаборатория. В 1967 г. был награжден первой премией Уральского университета за цикл работ по физиологии и биохимии фотосинтеза. В 70-х гг. организовал в Уральском университете эколого-физиологическую экспедицию, работавшую долгие годы. С 90-х гг. он активно включился в комплексные научные исследования глобальных экологических проблем, участвуя в разработке и реализации госпрограмм «Глобальные изменения природной среды и климата», «Биоразнообразие живой природы», проекта «Роль фотосинтеза в биогенном цикле углерода». С 1985 г. по 1992 г. — завкафедрой физиологии растений на биофаке МГУ. В 1973-1977 гг. — проректор по научной работе Уральского университета. С 1983 г. — замдиректора Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН, в 1987-1997 гг. — директор Института. С 1988 г. по 2000 г. — главный редактор журнала «Физиология растений». Основатель уральской школы физиологии растений. Заслуженный деятель науки РСФСР (1981). Награжден орденами Дружбы народов (1988), «Знак Почета» (1981), медалью «За доблестный труд».

19 июня исполняется 105 лет со дня рождения крупнейшего специалиста в области мерзлотоведения, Героя Соцтруда, акад. РАН Левина Ивановна МЕЛЬНИКОВА (1908-1994). Окончил в 1935 г. Ленинградского горного института. В 1935-1939 гг. — начальник Игарской, а в 1940-1946 гг. — Якутской научно-исследовательских мерзлотных станций. С 1956 г. по 1960 г. — директор Северо-Восточного отделения института мерзлотоведения им. В.А. Обручева АН СССР. Организатор и первый директор Института мерзлотоведения СО АН СССР (с 1960), председатель Научного совета по криологии Земли АН СССР (с 1972), первый президент Международной ассоциации мерзлотоведов (1983). Первооткрыватель Якутского артезианского бассейна. Разработал основы геотермии криоглобологии и региональной геологии восточной Сибири, методы поисков и надежной эксплуатации подземных вод при наличии мощной толщ мерзлых пород. Совершенствовал приемы управления температурным режимом и свойствами грунтов при строительстве в Якутии (свайные фундаменты, охлаждающие сваи, протравливаемые подполья), а также методы создания в мерзлых грунтах подземных емкостей и др. Предложил методы водно-тепловой мелиорации для сельского хозяйства, принципы охраны природной среды Севера. Главный редактор карты масштаба 1:2 500 000 «Мерзлото-гидрогеологическое районирование Восточной Сибири» (1980). Основные работы по геологии и инженерной геологии. Награжден 4 орденами, а также медалями. В 1995 г. Указом Президента Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаева Институту мерзлотоведения СО РАН было присвоено его имя.

21 июня исполняется 85 лет со дня рождения известного физиолога, автора гормональной теории цветения растений, чл.-корр. РАН Левон Михайлович ЧАЙЛАХЯН (1928-2009). После окончания в 1952 г. биофака МГУ им. М.В. Ломоносова работал ст. лаборантом на кафедре высшей нервной деятельности, а потом поступил в аспирантуру на кафедру биологии. В 1958 г. защитил кандидатскую диссертацию. После окончания аспирантуры был принят на работу в Институт биологии АН СССР. В 1961 г. выдающийся математик И.М. Гельфанд организовал в Институте биологии Теоретический отдел, куда пригласил работать Левона Михайловича. В 1968 г. защитил докторскую диссертацию. В 1975 г. — завлаборатории информационных процессов в живых системах в Институте проблем передачи информации АН СССР, куда был переведен Теоретический отдел. В 1990-2001 гг. — директор Института теоретической и экспериментальной биологии. Руководил созданной им лабораторией биологии клетки и межклеточных взаимодействий. В 2002 г. был принят в Европейскую академию наук.

28 июня исполняется 80 лет со дня рождения известного специалиста в области охотоведения, д.б.н., проф., акад. РАЕН Олеся Семеновича ГАБУЗОВА (1933-2006). Окончил в 1956 г. Московскую ветеринарную академию по специальности «биолог-охотовед». С 1961 г. — инженер-охотовед по фауне в Управлении лесопаркового хозяйства Мосгорисполкома, занимался вопросами обогащения фауны лесопаркового пояса Москвы. С 1963 г. работает в «Союзприродхозе», где принимает активное участие в разработке 12 проектов ведения охотничьих, лесохозяйственных и заповедно-охотничьих хозяйств. В 1970 г. окончил аспирантуру Московской сельскохозяйственной академии. Работал охотоведом, инженером по фауне в охотничьем и лесопарковом хозяйствах, в проектно-исследовательском институте «Союзприродхоз». В 1971-1996 гг. — с.н.с., завотделом, научный секретарь, директор ЦНИЛ охотничьего хозяйства и заповедников при Минсельхозе РСФСР. С 1996 г. — проф. кафедры зоологии, экологии и охраны природы Московской ветеринарной академии им. К.И. Скрябина. Почетный член Росохранрыболовства; Заслуженный работник охотничьего хозяйства. Автор многочисленных трудов по искусственному разведению дичи. Составитель и автор многих книг по разведению дичи: «Зоокультура ценных и редких видов птиц и зверей» (1989); «Искусственное разведение фазанов» (1983); «Разведение ценных и редких видов животных» (1987); «Дичефермы и зоопитомники» (1991).

Евгения МУРАВЬЕВА

К 170-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ К.А. ТИМИРЯЗЕВА

3 июня исполняется 170 лет со дня рождения выдающегося русского ученого, естествоиспытателя, основоположника русской школы физиологов растений, экспериментатора, талантливого популяризатора и пропагандиста научных знаний, историка науки, писателя, переводчика, фотохудожника-пейзажиста, профессора Московского университета, чл.-корр. РАН, члена Лондонского королевского общества, одного из самых популярных и чтимых в народе отечественных ученых Климента Аркадьевича Тимирязева.

Климент Аркадьевич родился в Петербурге в 1843 г. в семье начальника таможенного округа Петербурга, участника походов 1812-1814 гг., впоследствии действительного статского советника и сенатора Аркадия Семеновича Тимирязева, известного волюнтаристом и честолюбцем. Под влиянием отца он с детства летел в себя либеральные республиканские взгляды. Первоначальное образование получил дома. Благодаря матери — русскополдальной этнической англичанке Аделаиде Клементьевне Боде — он не только в совершенстве владел немецким и международным языком дворянства — французским, но и одинаково хорошо знал язык и культуру русских и англичан. Матери К.А. Тимирязев образил в своем первоначальном музыкально-эстетическом образовании. Огромное влияние на К.А. Тимирязева оказали его родные братья, особенно приобщивший его к занятиям органической химией Д.А. Тимирязев, специалист в области статистики и химии. Брат Василий Аркадьевич (ок. 1840-1912) — известный литературный критик и театральный рецензент, переводчик, брат Николай Аркадьевич (1835-1906) — крупнейший военный деятель царской России.

В 1860 г. поступил в Петербургский университет на юридический факультет, но затем перешел на естественное отделение физико-математического факультета. В 1861 г. за участие в студенческих волнениях и отказ от сотрудничества с органами был исключен из университета. Ему было позволено продолжать обучение в университете в роли вольнослушателя только через год. Будучи еще студентом, опубликовал ряд статей по дарвинизму, а также на социально-политические темы. В 1866 г. окончил обучение со степенью кандидата и золотой медалью за работу «Об печеночных жидкостях» (некоторые из которых не могут работать на кафедре).

С самого начала научной деятельности работы К.А. Тимирязева отличались изыскательностью и точностью методов. Впервые в России он ввел в практику опыты с растениями на искусственных почвах, для чего в 1872 г. в Петровской академии он построил экспериментальный домик для культуры растений в сосудах (первую научно оснащенную теплицу).

Научные труды К.А. Тимирязева посвящены засухоустойчивости растений, вопросам питания растений, в особенности, разложению атмосферной углекислоты зелеными растениями под влиянием солнечной энергии, и немало способствовали усугублению этой важнейшей и интереснейшей главы растительной физиологии. Выясняя зависимость фотосинтеза от интенсивности света и его спектрального состава, он установил, что ассимиляция растениями углерода из углекислоты воздуха происходит за счет энергии света, а не за счет энергии фотосинтеза. В 1872 г. в Петровской академии он построил экспериментальный домик для культуры растений в сосудах (первую научно оснащенную теплицу).

Климент Аркадьевич Тимирязев известен во всем мире. Он был избран членом Лондонского королевского общества

стали. Он доказал, что интенсивность фотосинтеза пропорциональна поглощенной энергии при относительно низких интенсивностях света, но при их увеличении постепенно достигает стабильных величин и далее не меняется, т.е. им были открыты явления светового насыщения фотосинтеза. Таким образом, К.А. Тимирязев опытным путем доказал приложимость к процессу фотосинтеза закона сохранения энергии и первого закона фотохимии.

Итог своим многолетним исследованиям фотосинтеза К.А. Тимирязев подвел в так называемой крупиной лекции «Космическая роль растений», прочитанной в Лондонском королевском обществе в 1903 г. В своей последней статье К.А. Тимирязев писал, что «доказать солнечный источник жизни — такова была задача, которую я поставил с первых же шагов научной деятельности и упорно и всесторонне осуществлял ее в течение полувека».

По мнению академика В. Л. Комарова, научный подвиг Тимирязева состоит в синтезе историко-биологического метода Ч. Дарвина с экспериментальными и теоретическими открытиями физики XIX в. и, в особенности, с законом сохранения энергии. Труды К.А. Тимирязева стали теоретической базой развития земледелия, особенно засухоустойчивого, и «зеленой революции».

Последние 10 лет жизни занимался также литературно-публицистической деятельностью. Популяризация науки — одна из характерных и блестящих особенностей многогранной деятельности К.А. Тимирязева. Он писал: «С первых шагов своей умственной деятельности я поставил себе две параллельные задачи: работать для науки и писать для народа, то есть популяризировать научные знания, но рассматривая как путь, на котором соединяются наука и демократия. Его научно-популярные лекции и статьи отличались строгой научностью, ясною изложением и отчетливым стилем. Сборники «Публицистические лекции и речи» (1888), «Некоторые основные задачи современного естествознания» (1895), «Земледелие и физиология растений» (1893) и «Чарльз Дарвин и его учение» (1898) были популярны не только в научной среде, но и вышли далеко за ее пределы. Его «Жизнь растения» (9-е прижизненное изд., 1919) представляет собой образец общедоступного курса физиологии растений и переведена на все основные иностранные языки. В своих популярных научных произведениях К.А. Тимирязев был горячим защитником и популяризатором дарвинизма.

К.А. Тимирязев был не только блестящим ученым, но и отличным фотографом, фотохудожником-пейзажистом, почетным членом Русского фотографического общества, призрак Московского фотографического общества (1898). «Земледелие и физиология растений» (1893) и «Чарльз Дарвин и его учение» (1898) были популярны не только в научной среде, но и вышли далеко за ее пределы. Его «Жизнь растения» (9-е прижизненное изд., 1919) представляет собой образец общедоступного курса физиологии растений и переведена на все основные иностранные языки. В своих популярных научных произведениях К.А. Тимирязев был горячим защитником и популяризатором дарвинизма.

К.А. Тимирязев был не только блестящим ученым, но и отличным фотографом, фотохудожником-пейзажистом, почетным членом Русского фотографического общества, призрак Московского фотографического общества (1898). «Земледелие и физиология растений» (1893) и «Чарльз Дарвин и его учение» (1898) были популярны не только в научной среде, но и вышли далеко за ее пределы. Его «Жизнь растения» (9-е прижизненное изд., 1919) представляет собой образец общедоступного курса физиологии растений и переведена на все основные иностранные языки. В своих популярных научных произведениях К.А. Тимирязев был горячим защитником и популяризатором дарвинизма.

Климент Аркадьевич Тимирязев известен во всем мире. Он был избран членом Лондонского королевского общества



(1911). Эдинбургского и Манчестерского ботанических обществ (1911), почетным доктором ряда европейских университетов — в Кембридже (1909), Глазго (1901), Женеве (1909), а также многих отечественных и зарубежных научных обществ.

20 апреля 1920 г. он участвовал в заседании сельскохозяйственного отдела Моссовета, а затем до поздней ночи работал над сборником «Солнце, жизнь и хлорофилл», но ему пришлось прервать работу из-за воспаленных легких. Ночью с 27 на 28 апреля в возрасте 76 лет всемирно известный ученый скончался и был похоронен на Ваганьковском кладбище.

В Москве создан Мемориальный музей-квартира К.А. Тимирязева и сооружен памятник. Имя К.А. Тимирязева присвоено Московской сельскохозяйственной академии, Институту физиологии растений РАН и Государственному биологическому музею. Его именем назван район и станция метро г. Москва, улицы в разных городах России. В его честь назван лунный кратер и теплоход «Академик Тимирязев».

РАН раз в три года присуждает премию им. К.А. Тимирязева за лучшие работы по физиологии растений и ежегодно проводит Тимирязевские чтения.

К 170-летию со дня рождения К.А. Тимирязева МСХА 23 мая в Государственном биологическом музее им. К.А. Тимирязева прошел круглый стол, посвященный юбилею великого ученого, 5-6 июня в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева пройдет научная конференция молодых ученых и специалистов.

В Фототеатре Союза журналистов России пройдет фотопроjection из коллекции фотографий К.А. Тимирязева, организованная при содействии Мемориального музея-квартиры К.А. Тимирязева, Государственного биологического музея им. К.А. Тимирязева и РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Книжные выставки, посвященные юбилею ученого, прошли в Научной сельскохозяйственной библиотеке Омского государственного аграрного университета, Челябинской областной универсальной научной библиотеке, Алтайской краевой универсальной научной библиотеке им. В.Я. Шишковой, в Национальной библиотеке Республики Дагестан и в ряде др. библиотек. Система добровольной сертификации информационных технологий провела Всероссийский конкурс детского рисунка и прикладного творчества «Мир растений» и Всероссийский детский математический конкурс «Растения и математика», посвященные 170-летию со дня рождения К.А. Тимирязева.

Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ, Н.А. МИРОШНИЧЕНКО

ПАМЯТИ Д.А. ДЖАНГИРОВА

(02.07.1953 – 02.05.2013)

2 мая скорпостижно ушел из жизни доктор экономических наук, доцент, академик Международной академии образования, директор Центра экономики природопользования и устойчивого регионального развития СОПС Джумшид Адилевич Джангиров.

Джумшид Адилевич родился 2 июля 1953 г. в г. Баку. В 1975 г. окончил экологический факультет Латвийского государственного университета им. П. Стучки по специальности «экономическая кибернетика», получил квалификацию «экономист-математик».

С 1975-1979 гг. — м.н.с. Института научно-технической информации и технико-экономических исследований. С 1980 г. — очный аспирант Центрального экономико-математического института АН СССР, где защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Управление социальной инфраструктурой регионов и городов». С 1983 г. — с.н.с. Института космических исследований природных ресурсов. С 1987 г. — начальник отдела, замдиректора института Мосводоканализации. С 1989 г. — зам. гендиректора НПО «Экотехпром». С 1992 г. — начальник отдела, замначальника Департамента экологических программ и промышленной экологии (1993), замначальника Управления науки и информации (1997) Минприроды (Госкомэкологии) России. С 1999 г. — замначальника Управления Росгидромета. В 2006 г. защитил докторскую диссертацию в ВИАЭС МПР России и РАН на тему:

«Развитие экономического инструментария управления природопользованием и охраной окружающей среды».

С августа 2010 г. — директор Центра экономики природопользования и устойчивого регионального развития Отделения проблем природопользования и устойчивого регионального развития Института географии РАН. В течение 20 лет осуществляет по совместительству преподавательскую деятельность в высших учебных заведениях страны (в том числе в МГУ Природобустройства), в 1998 г. получил ученое звание доцента.

Джумшид Адилевич автор свыше 100 научных трудов и публикаций по вопросам экономики, экологии и управления, в том числе 8 монографий. Методы установления платы за сброс загрязненных сточных вод (на примере городской канализации Москвы), 1990 (в соавт.); Безопасность жизнедеятельности. Правовые и нормативные основы экологии: Учебное пособие, 1998; Природоохранные требования при проектировании жилых объектов на территории РФ, 2003; Основы организации общественного участия в процессе принятия решения в жилищном строительстве на территории РФ, 2003; Государ-

ственная экологическая политика и строительство жилья на территории РФ, 2003; Финансовые инструменты управления качеством окружающей среды, 2004; Совершенствование управления инвестиционной деятельностью в области природопользования и охраны окружающей среды, 2005; Практические подходы к интернационализации экологических издержек, 2005.

Результаты научных исследований и разработок нашли отражение более чем в 150 документах, в том числе — 20 проектах законодательных актов РФ, около 10 международных документов, около 20 документов, определяющих национальную экологическую политику в РФ (концепции, стратегии, планы действий и др.), более 20 постановлений Правительства РФ по вопросам природопользования и охраны окружающей среды, около 30 федеральных, отраслевых и региональных целевых и иных программ, свыше 50 природоохранных инвестиционных проектов.

В 1989-1991 гг. — член рабочей группы (по воде и отходам) при Госкомприроде СССР по разработке экономического механизма рационального природопользования и охраны окружающей среды. В 1993-1995 гг.

В этот день

1 июня Вступил в строй (1933) Уральский завод тяжелого машиностроения им. С. Орджоникидзе (Свердловск), выпускающий оборудование для горнодобывающей промышленности, буровые установки и пр.

Подписана (1972) Конвенция об охране антарктических тюленей (Лондон).

Начал (1922) работу Первый Всероссийский съезд геологов.

2 июня Основан (2006) журнал «Экосистемы. Исследования. Результаты». 205 лет назад родился Заозский Лаврентий Алексеевич, путешественник, в 1842-1844 гг. по заданию Российско-американской компании проводил исследования на Аляске, описанные в труде «Пешеходная опись части русских владений в Америке» (1847-1848).

3 июня Провозглашение равнопостольного царя Константина (337) — небесного покровителя межевых инженеров и землеустроителей.

Открылась (1992) Конференция ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро).

Открылся (1999) Второй Всероссийский съезд по охране природы (г. Саратов).

4 июня Открылся (1995) Первый Всероссийский съезд по охране природы (Москва).

5 июня ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Установлен по решению Генассамблеи ООН в 1972 г.

6 июня Утвержден (2007) Указом Президента РФ от 21.07.2007 №933. Принято (1962) Постановление ЦМ РСФСР «Об утверждении Положения о государственных заповедниках РСФСР, находящихся в ведении ГУ охотничьего хозяйства и заповедников при ЦМ РСФСР». Открылся (1972) Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм).

Подписана (1992) Конвенция о биоразнообразии (Рио-де-Жанейро).

75 лет назад родился Пучков Лев Александрович, специалист в области подземной разработки месторождений, чл.-корр. РАН, ректор Московского государственного горного университета (1987-2007), президент МГГУ (2007-2012).

6 июня Создан (1978) в России Лесной департамент.

145 лет назад родился Роберт Скотт, исследователь Антарктиды.

75 лет назад родилась Шабань Алла Викторовна, специалист в области биоэкологии, акад. РАН, замдиректора и завлабораторией Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН.

8 июня Основан (1828) курорт Саки — главная грязелечебница Крыма. Утверждено (1964) Положение о Золотой медали им. В.И. Вернадского.

Принято (1988) Постановление ЦМ РСФСР № 225 «Об организационной структуре Госкомтеха РСФСР по охране природы».

9 июня Основан (2005) журнал «ЭКОREAL».

10 июня 70 лет назад родился Румянцев Владислав Александрович, специалист в области гидрологии, лимнологии и географии, акад. РАН, директор Института озерадения РАН (Санкт-Петербург).

11 июня Организован (1931) заповедник «Кивач».

Принято (1996) Постановление Правительства РФ № 686 «Об проведении Дней защиты от экологической опасности».

12 июня ДЕНЬ РОССИИ Отмечается с 1992 г. в день принятия Декларации о государственном суверенитете РФ.

90 лет назад родился Салтант Рудольф Иосифович, специалист в области биохимии и молекулярной генетики, акад. РАН.

13 июня Принято Постановление ЦМ РСФСР № 632 «Об Оргкомитете Союза обществ охотников РСФСР».

Принято Постановление ЦМ СССР «Об организации Комплексной антарктической экспедиции АН СССР» (1955).

Открылась (2000) Всероссийская чрезвычайная конференция по охране природы (Москва).

14 июня Подписан (1910) Николай II Закон «Об изменении и дополнении некоторых постановлений о крестьянском землевладении».

Принято (1991) Постановление ЦМ РСФСР № 326 «Об утверждении Положения о Государственном комитете РСФСР по экологии и природопользованию».

Принята (1992) Конференция ООН по окружающей среде и развитию «Повестка дня на XXI век» (Рио-да-Жанейро).

15 июня Встреча в Бергем Америки (1741) Вояка Камчатская экспедиция во главе с Б. Берингом и А. Чirikовым.

Образована (1984) Госинспекция по маломерным судам РСФСР. Учрежден (1994) журнал «Нефть России».

Принято (1998) Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ № 11-9 «О модельном законе «Об отходах производства и потребления»».

16 июня День медицинского работника Отмечается в третье воскресенье июня.

Создан (1939) Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого (ИГиГ) (Постановлением Президиума АН СССР № 19 как Горно-геологический институт УФА АН СССР).

Подписана (1994) Конвенция о сохранении ресурсов минтая и управления ими в центральной части Берингова моря (Вашингтон).

17 июня ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ОПУСТЫНИВАНИЕМ И ЗАСУХОЙ Отмечается в день подписания в 1994 г. в Париже Международной конвенции по борьбе с опустыниванием.

Утверждены Основы лесного законодательства СССР и Союзных Республик.

18 июня 90 лет назад родился Улинин Глеб Борисович, специалист в области геоморфологии Дня Мирового океана, чл.-корр. РАН, начальник трех рейсов научного корабля «Витязь».

80 лет назад родился Пацаев Виктор Иванович, летчик-космонавт СССР, конструктор приборов для метеорологических ракет в ЦАО Гидрометслужбы СССР. Погиб при возвращении «Союз-11». Герой Советского Союза.

20 июня Принято (1930) Постановление ВЦИК и СНК РСФСР «Об охране и развитии природных богатств РСФСР».

Подписана (1977) Конвенция о защите трудящихся от вредных условий труда в производственной среде, вызываемых загрязнением воздуха, шумом и вибрацией (Женева).

Созданы (1993) нац парк «Чаваш Вармае» (Чувашская Респ.) и «Припышминские бору» (Свердловская обл.).

75 лет назад родился Кузьмин Михаил Иванович, специалист в области геохимии и рудностиости магматических пород, акад. РАН, директор Института геохимии СО РАН им. А.П. Виноградова.

21 июня Издан (1921) Декрет СНК «Об организации метеорологической службы в РСФСР» на базе Главной физической обсерватории.

65 лет назад родился Янковский Николай Казимирович, специалист в области труда в производственной среде, вызываемых загрязнением воздуха, шумом и вибрацией (Женева).

60 лет назад родился Грот Пауль, кристаллограф, чл.-корр. РАН.

140 лет назад родился Кривков Сергей Павлович, завкафедрой агрономии С.-Петербургского университета, переименованной в 1920 г. в кафедру агропочвоведения, а в 1925 г. — экспериментального почвоведения.

23 июня Основан (1964) Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН. Официально открылся (1998) Российский музей леса.

Учрежден (2000) научно-популярный журнал «Рагадо». 65 лет назад родился Грот Пауль, кристаллограф, минералог, иностранный чл.-корр. РАН.

140 лет назад родился Спрыгин Иван Иванович, эколог, геоботаник, педагог-просветитель, д.б.н., инициатор создания одного из первых в России заповедников — «Попереченской степи», а также Жигулевского заповедника, с 1977 г. носящего его имя.

60 лет назад родился Аграновский Алексей Анатольевич, д.б.н., завсектором кафедры вирусологии биофака МГУ.

24 июня Принят (1998) ФЗ «Об отходах производства и потребления».

25 июня Заключен (1860) в г. Тяньцзинь (Китай) русским послом Е.Путятиным договор с китайским правительством («Тяньцзин