

# ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

## Поздравления

6 июля Дмитрий Медведев поздравил работников и ветеранов морского и речного флота. В поздравлении, в частности, говорится: «Морской и речной транспорт играет важную роль в нашей жизни. Он обеспечивает условия для промышленного роста, укрепления конкурентоспособности национальной экономики, повышения мобильности и благосостояния людей, а с учётом географических особенностей России, её огромных просторов и больших расстояний значений флота порой трудно переоценить. Он просто незаменим».

Моряки и речники всегда были гордостью России. Ваша героическая профессия овеяна славой и трудовыми подвигами многих поколений. Без работников пассажирского, торгового и ледокольного флотов, портовиков, судоремонтников и других специалистов, обеспечивающих движение по морским и речным путям, не было прошлого, настоящего и будущее нашей страны».

7 июля Дмитрий Медведев направил приветствие участникам и гостям VII Всероссийского метеорологического съезда. В приветствии, в частности, говорится:

«Ваша работа прямо влияет на функционирование сельского хозяйства, транспорта и других отраслей экономики, а главное, мониторинг и своевременное прогнозирование природных явлений обеспечивает безопасность людей, позволяя планировать развитие самых отдалённых территорий нашей большой страны».

Сегодня важно повышать эффективность работы Росгидромета, укреплять кадровый и технический потенциал службы, внедрять современные системы учёта и измерения экологических данных, наращивать возможности спутниковой группировки.

Современные процессы глобализации, рост влияния технологической нагрузки на окружающую среду требуют международного взаимодействия, выработка совместных решений в интересах будущего. Уверен, что этому послужат и ваша встреча».

12 июля Владимир Путин поздравил сотрудников Всемирного фонда дикой природы с 20-летием деятельности в России. В поздравлении, в частности, говорится:

«За прошедшие годы Фонд создал больших, весомых успехов в своей многогранной деятельности. Реализовал немало серьёзных программ по защите окружающей среды и сохранению биологического разнообразия. В вашем активе такие значимые проекты, как восстановление европейского зубра, защита снежного барса от браконьерства, сохранение амурского тигра. Особую отмечу вашу инициативу по возвращению леопарда на Кавказ, которая стала важной составляющей и настоящим украшением природоохранного компонента подготовки Олимпийских игр. Желаю, что вы многое делаете для обретения уникальной природы арктического региона, тесно взаимодействуете в этом направлении с Русским географическим обществом».

И конечно, самого глубокого признания заслуживает активная гражданская позиция вашей организации. Именно WWF первые использовали механизм Интернета для пропаганды общественной законодательной инициативы. Благодаря этому в России появился закон «О защите морей от нефтятного загрязнения». Кроме того, при вашем участии были разработаны законы, ужесточающие ответственность за добчу и оборот животных, занесённых в Красную книгу».

## Назначения

8 июля Дмитрий Медведев распоряжением Правительства РФ № 1247-р назначил директора Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН С.М. СЕМЕНОВА представителем РФ в Межправительственной группе экспертов по изменению климата Всемирной метеорологической организации и Программы ООН по окружающей среде.

9 июля Дмитрий Медведев распоряжением Правительства РФ № 1252-р назначил Алексея АБРАМОВА руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Алексей Владимирович родился 16 сентября 1979 г. в г. Горьком. Он окончил юрфак Нижегородского государственного им. Н.И. Лобачевского Университета. С 2000 г. занимался юридической практикой. С 2004 г. – начал работать в экспертно-правовом направлении в Общероссийской общественной организации «Оппо-ра России». С 2006 г. – эксперт Центра правовой поддержки местного самоуправления, с 2007 г. – вице-президент Центра публичных реформ. С 2008 г. – помощник Первого зампредседателя Правительства РФ И.П. Путилова. Курировал вопросы тарификации и стандартизации, развития института интеллектуальной собственности, поддержки малого и среднего предпринимательства. С 2013 г. – замруководителя Росстандарта.

16 июля Дмитрий Медведев подписал распоряжение Правительства РФ № 1321-р о включении в состав Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности новых членов: АРТАМОНОВА В.С. – статс-секретарь – замглавы МЧС России; ВАЛИЕВА Ю.К. – начальника ГУ по обеспечению охраны общественного порядка и координации взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов РФ МВД России; ВОРОНОВА С.И. – замглавы МЧС России; ПАНЬШЕВА Д.О. – замруководителя Россвязи; ПОПОВА А.Ю. – Руководителя Роспотребнадзора; СКУФИНСКОГО О.А. – замминистра РФ по развитию Дальнего Востока; СТЕПАНОВА В.В. – замглавы МЧС России; ШАЙКОВА С.А. – первый замглавы МЧС России (из состава Комиссии исключена Демидова Ю.Н., Милюсина В.В., Мурашова М.Д., Попова П.А., Стрелкова О.И. и Чурсина И.Н.).

15 августа распоряжением Правительства РФ № 1455-р заместитель Министра регионального развития РФ Владимир ДЕДЮХИН включен в состав Комиссии Правительства РФ по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории РФ (оперативного штаба).

## Присвоение

10 июля Указом Президента России Владимира Путина № 498 присвоены классные чины действительного государственного советника РФ 2 класса Оресту КАСПАРОВУ и Евгению КИСЕЛЕВУ – заместителям руководителя Роснедр.

## Награждения

10 июля Указом Президента России Владимира Путина № 499 за большой вклад в развитие металлургической промышленности и многолетний добросовестный труд присвоено почётное звание «Заслуженный эколог РФ» Александру Аскольдовичу ПОПОВУ – главному экологу – начальнику службы охраны окружающей среды ОАО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат», Кемеровская обл.

21 июля Указом Президента России Владимира Путина № 511 за активную законотворческую деятельность и многолетнюю добросовестную работу награждены орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени Артур Николаевич ЧИЛИНГАРОВ – член Совета Федерации; за заслуги в области образования, науки и подготовке квалифицированных специалистов награждены: орденом «Дружбы» Василий Иванович ЛИСОВ – ректор Российской государственного геологоразведочного университета им. С. Орджоникидзе, г. Москва, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени Светлану Сергеевну МАРЕННИКОВУ – научный консультант Государственного НИЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор», Новосибирская обл., медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Олег Леонидович КУЗНЕЦОВ – президент Международного университета природы, общества и человека «Дубна»; за заслуги в области рыбного хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почётное звание «Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ» Виталию Александровичу БОНДАРЕВУ – декану Балтийской госакадемии рыбопромыслового флота, Виктору Ивановичу ОДИНЦОВУ – проф. Балтийской госакадемии рыбопромыслового флота Калининградского гостехуниверситета, Калининградская обл., Станиславу Семёновичу ТОБОЛЬСКО – рыбаку Аксарковского рыбопромыслового предприятия, Ямalo-Ненецкий АО; за заслуги в охране окружающей среды и природных ресурсов и многолетнюю добросовестную работу присвоено почётное звание «Заслуженный эколог РФ» Валентине Андреевне ЛЯХОВОЙ – начальнику Центра экбозащиты ОАО «Томскнефть» Восточной нефтяной компании, Николаю Дмитриевичу ПЕНЬКОВСКОМУ – директору Сочинского парка, Краснодарский край.

## С ЮБИЛЕЕМ!

12 июля исполнилось 20 лет Всемирному фонду дикой природы (WWF России).

Более 900 гостей поздравили Всемирный фонд дикой природы с юбилеем. Все пожертвования, которые перечислили гости Бала и участники благотворительной лотереи, помогут WWF выполнить проекты по охране природы.

Фонд способствовал созданию в России 120 заповедников, национальных парков и других охраняемых территорий, общей площадью 42,5 млн га. Это больше, чем площадь Германии!

WWF создал в более чем 15 национальных пунктах российской

Арктики сеть «медвежьих патрулей». Они предотвращают конфликты между белыми медведями и людьми, тем самым спасая тех и других.

Благодаря Фонду и его партнёрам и сторонникам по лесам Центральной России теперь ходят стада зубров. Когда-то они совсем исчезли из-за загрязнения.

И выполнил еще более 300 проектов по охране природы – морей и лесов, Камчатки и Кавказа, переднеазиатских леопардов и снежных барсов.

Редакция газеты и коллектива НИА-Природы присоединяется к многочисленным поздравлениям Фонда и желает

кедров!

WWF добился ужесточения наказания за добчу и оборот особо ценных животных и принятия закона о защите морей от нефтяного загрязнения.

И выполнил еще более 300 проектов по охране природы – морей и лесов, Камчатки и Кавказа, переднеазиатских леопардов и снежных барсов.

Редакция газеты и коллектива НИА-Природы присоединяется к многочисленным поздравлениям Фонда и желает



ему дальнейших успехов в природоохранной деятельности по сохранению природы России.

## VII ВСЕРОССИЙСКИЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ СЪЕЗД

С 7 по 9 июля в Санкт-Петербурге проходил VII Всероссийский метеорологический съезд, девиз которого «Обеспечение гидрометеорологической безопасности России в условиях меняющегося климата».

Цель Съезда – широкое обсуждение современного состояния и перспектив развития метеорологической науки и практики, включая развитие ее технической базы, и возможностей более активного участия российских учёных в разработке и реализации научных программ Всемирной метеорологической организации и других международных организаций.

В работе Съезда приняли участие свыше 500 представителей Росгидромета, высшей школы и специализированных метеорологических учебных заведений, федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти РФ, а также РАН, национальных гидрометеорологических служб стран СНГ, ВМО и других международных организаций, деловых кругов, обще-

ственных организаций, СМИ.

Съезд открыл Руководитель Росгидромета Александр Фролов. К участникам Съезда обратились: Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской, советник Прези-

дента РФ, специальный пред-

ставитель Президента РФ по климату Александр Бедрикский, с приветствием от имени Руководителя Администрации Президента РФ Сергея Иванова, заместитель Генсекретаря Все-

мирной метеорологической организации (ВМО) Джеремайя Ленгосса с приветствием от Генсекретаря ВМО М. Жарро, Руководитель Росгидромета Марина Селиверстова, члены руководства национальных гидрометеорологических служб Беларусь, Китай, Болгария.

В адрес съезда поступили приветствия от Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева, Председателя Совета Федерации Валентина Матвиенко, от Председателя Госдумы Сергея Нарышкина, от Исполнительного комитета СНГ, от председателя Межправительственной группы

(Окончание на стр. 7)

мирной метеорологической организации (ВМО) Джеремайя Ленгосса с приветствием от Генсекретаря ВМО М. Жарро, Руководитель Росгидромета Марина Селиверстова, члены руководства национальных гидрометеорологических служб Беларусь, Китай, Болгария.

В адрес съезда поступили приветствия от Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева, Председателя Совета Федерации Валентина Матвиенко, от Председателя Госдумы Сергея Нарышкина, от Исполнительного комитета СНГ, от председателя Межправительственной группы

(Окончание на стр. 7)

## ПРИОРИТЕТ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

25 июля в г. Иркутске под председательством главы Минприроды России Сергея Донского состоялось выездное заседание Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал.

Выступая на заседании Ко- миссии, Сергей Донской заявил, что приоритет социально-экономического развития Центральной экологической зоны Байкальской природной территории (БПТ) является развитие туристско-рекреационного комплекса. Это обусловлено статусом озера Байкал как объекта всемирного природного наследия ЮНЕСКО. При этом, по его словам, необходимо учитывать, что развитие туристской инфраструктуры может происходить только при приоритетном учете природоохран- ных ограничений.

Он отметил, что при осуществлении мероприятий по социально-экономическому развитию Байкальского региона необходим учитывать последние изменения законодательства в данной сфере: 28 июня 2014 г. принял Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (по вопросу Байкальской природной территории). Документом установлено установление границ водоохранной и рыбохозяйственной зон БПТ, защищенных лесами, в землях особо охраняемых территорий и объектов природного и культурного наследия».

Как отметил министр, одни из основных проблем, которые необходимо решить, являются проблема формирования системы обращения с твердыми бытовыми отходами и промышленными предприятиями, коммунального хозяйства. «Мы предусматриваем проведение мероприятий по модернизации и строительству очистных сооружений на берегах озера», – подчеркнул глава Минприроды России.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и водоотведения.

После закрытия производств на ОАО «Байкальский ЦБК» основными источниками негативного воздействия на объекты окружающей среды в Центральной экологической зоне БПТ остаются объекты теплопроизводства и



№ 7 (406), июль 2014 г.

## РОЖДЕНИЕ АВИАЛЕСООХРАНЫ

7 июля 1931 г. с аэродрома г. Урени (Нижегородская обл.) впервые в истории нашей страны специально для целей авиааптрулирования лесов поднялся самолёт-биплан По-2.

Авиалесоохрана и в настоящее время остается единственной российской службой, осуществляющей мониторинг и ликвидацию лесных пожаров в труднодоступных районах. В зоне ответственности летчиков-наблюдателей, парашютистов-пожарных и десантников-пожарных находится большая часть активно охраняемой площади лесного фонда. Эффективна работающая авиа-лесоохрана — один из важных факторов устойчивого развития государства и общества в целом, как залог экологической и экономической стабильности. Ведь кроме традиционно учитываемого экономического дохода, лес приносит бесценный экологический доход, производя кислород, утилизируя углекислый газ, регулируя водостоки и климат. Адесные пожары представляют собой серьезную системную проблему, нарушая не только экологическое равновесие окружающей среды, но и представляя угрозу населенным пунктам, объектам экономики, являясь фактором значительных затрат для борьбы с ними.

Рослесхоз

## ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ АНТАРКТИКИ

В Министерстве России зарегистрирован приказ Минприроды России «Об утверждении правил обеспечения безопасности деятельности в Антарктике и правил обеспечения безопасности объектов, используемых при осуществлении такой деятельности».

Согласно приказу Правила распространяются на операторов и участников деятельности в Антарктике в целях исключения вредного воздействия на окружающую среду Антарктики и обеспечения безопасности жизни и здоровья человека. Правилами устанавливаются обязанности операторов на этапе подготовки к выезду в Антарктику, при осуществлении деятельности в данном регионе, а также требования к обеспечению безопасности использования объектов.

Пресс-служба Минприроды России

## КАДАСТР ОТХОДОВ

С 1 августа 2014 г. вступает в силу Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30 сентября 2011 г. № 792.

С 1 августа в соответствии с требованиям Государственного реестра объектов размещения отходов все несанкционированные объекты размещения отходов, расположенные на территориях городов, обязаны прекратить прием промышленных и бытовых отходов.

НИА-Природа

## УЧАСТКИ НЕДР

Приказом Минприроды России от 23.07.2014 г. № 333 утвержден Перечень объектов, предлагаемых в 2014 г. для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей.

Перечнем утвержден в общей сложности 21 объект, содержащий прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых. На изучение предлагается 4 участка с прогнозными ресурсами золота (более 27 тыс. кг) в Иркутской области, 1 участок с бентонитовыми глинами (420 млн т) в Кировской области, 1 участок со стекольными песками (45 млн т) в Нижегородской области, 8 участков с коренным золотом (более 70 тыс. кг), серебром в Магаданской области, 1 участок с кварцевым песком (26 млн т) в Новгородской области, 1 участок с прогнозными ресурсами калийных солей (204 млн т) в Республике Коми, 1 участок бурого угля (более 220 тыс. т) в Томской области, 2 участка с золотом (более 20 тыс. кг) и 1 с платиной (1,8 тыс. кг) в Хабаровском крае, 1 участок (21 тыс. кг) в Ямало-Ненецком АО. Заявки на получение права пользования участками недр, расположенным в субъектах РФ, принимаются территориальными органами Роснедра до 5 сентября.

Пресс-служба Минприроды России

## С ДНЕМ РЫБАКА!

Глава Минсельхоза России Николай Федоров и замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков поздравили работников отрасли и миллионы россиян с Днем рыбака.

День рыбака можно смело назвать всенародным праздником: вместе с работниками отрасли его отмечают миллионы россиян. Для одних людей рыбаки — это спорт, для других — хобби, для третьих — образ жизни. Рыбная отрасль — один из ключевых секторов российской экономики и вносит значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности нашей страны, благодаря труду рыбодобывающих и производителей рыбной продукции, сотрудников рыбоохраны и спасательных отрядов, работников рыболовных предприятий, учёных-ихтиологов, преподавателей отраслевых учебных заведений. Россия обладает уникальными запасами водных биоресурсов. Важно рационально использовать этот потенциал и беречь природные богатства нашей Родины.

Росрыболовство

## С ДНЕМ КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА!

24 июля Руководитель Росреестра Игорь Васильев поздравил работников и ветеранов отрасли с профессиональным праздником — Днем кадастрового инженера.

Становление института кадастровых инженеров началось 24 июля 2007 г. в день принятия Федерального закона № 221-ФЗ о государственном кадастре недвижимости\*. Сегодня свой профессиональный праздник в России отмечают более 30 тысяч кадастровых инженеров. В основу работы кадастрового инженера лежат профессионализм и разносторонние знания в области геодезии, землеустройства, технической инвентаризации и права. От качества выполнения с Днем кадастровым инженером своих обязанностей зависит достоверность сведений государственного кадастра недвижимости и информации о зарегистрированных правах на объекты собственности граждан и организаций в нашей стране.

Росреестр

## ПОЛВЕКА В СТРОЮ

50-летию образования Агрохимической службы РФ была посвящена научно-практическая конференция, в которой принял участие директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев.

В работе конференции, которая прошла в зале Правительства Брянской области, также приняли участие депутаты Госдумы, ветераны агротехники, представители РАН, отраслевых союзов и ассоциаций, СМИ. П. Чекмарев поблагодарил главу региона Николая Денина за возможность отметить Департамента отметил, что за 50 лет Агрохимическая служба прошла большой путь становления, развития и реформ. За это время проделана колоссальная работа по проведению агрохимического обследования, составлению агротехнических картограмм и их использованию при разработке рекомендаций по применению удобрений. Высоко оценены научно-практические работы по мониторингу состояния почв, сохранению и воспроизведению плодородия почв, повышению агроэкологической и экономической эффективности средств химизации в сельском хозяйстве России. Также на конференции были подведены итоги работы Агрохимслужбы за первое полугодие. П. Чекмарев подчеркнул, что сегодня самое главное здесь — работать над выполнением задач, поставленных перед службой Правительством страны. В рамках мероприятия состоялось награждение участников конференции ведомственными наградами Минсельхоза России. В рядах Агротехники увеличилось количество работников с учетной степенью. Всего здесь работают 13 докторов и 216 кандидатов сельскохозяйственных наук.

Минсельхоз России

## ИТОГИ ВОСПРОИЗВОДСТВА

В Росрыболовстве подвели итоги мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в первом полугодии.

В водные объекты рыбхозы и ликвидации лесных пожаров в труднодоступных районах. В зоне ответственности летчиков-наблюдателей, парашютистов-пожарных и десантников-пожарных находятся большая часть активно охраняемой площади лесного фонда. Эффективна работающая авиа-лесоохрана — один из важных факторов устойчивого развития государства и общества в целом, как залог экологической и экономической стабильности. Ведь кроме традиционно учитываемого экономического дохода, лес приносит бесценный экологический доход, производя кислород, утилизируя углекислый газ, регулируя водостоки и климат. Адесные пожары представляют собой серьезную системную проблему, нарушая не только экологическое равновесие окружающей среды, но и представляя угрозу населенным пунктам, объектам экономики, являясь фактором значительных затрат для борьбы с ними.

Росрыболовство

## МЕТЕОР-М

8 июля с космодрома Байконур МСК успешно выведен на орбиту второй метеоспутник «Метеор-М».

Из ситуационного центра Ростехнормета за запуском космического аппарата «Метеор-М» № 2 наблюдал глава Минприроды России Сергей Донской и замруководителя Росгидромета Игорь Шумаков, в совместном обсуждении происходящего события также принимал участие, по видеотрансляции из Санкт-Петербурга, Руководитель Росгидромета Александр Фролов. Первый спутник этой серии, «Метеор-М», запущен с космодрома «Байконур» 17 сентября 2009 г. Запуск второго спутника «Метеор-М» позволил расширить отечественную группировку гидрометеорологических спутников, что в значительной степени повысит оперативность передачи данных, увеличит точность прогнозирования и качество мониторинга. Всего Минприроды России ожидает увеличения действующей группировки метеоспутников до 9 космических аппаратов: 3 спутников на геостационарной орбите (серии «Электро»), 4 полярно-орбитальных аппаратов (серии «Метеор»), 2 спутников на высокогеополарной орбите (серии «Арктика-М»). Данные второго спутника «Метеор-М» будут использованы для прогноза погоды, контроля озонового слоя и радиационной обстановки в околосолнечном космическом пространстве, а также для мониторинга морской поверхности, включая ледовую обстановку с целью обеспечения судоходства в полярных районах.

Росгидромет

## ЛЕСНАЯ БИРЖА

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел в Ростехнормете совещание по вопросам организации «лесной биржи».

Открывая совещание, глава Минприроды России напомнил, что вопрос о биржевой торговле круглыми лесоматериалами обсуждался на заседании Президиума Госсовета РФ в Улан-Удэ в 2013 г., и уже 11 июня 2014 г. на площадке Санкт-Петербургской Международной товарно-сырьевой биржи состоялись первые торги. «Появление биржевых индикаторов будет влиять на установление более спрятанного начального размера арендной платы и начальной цены заготавливаемой древесины на аукционе. Первые шаги становления лесной биржи вносят оптимизм, но чтобы эффективно двигаться дальше нужно определить стратегию развития этого нового экономического механизма», — сказал Сергей Донской. Подводя итоги совещания, министр поручил создать Минприроды России специальную рабочую группу по вопросам биржевой торговли круглым лесом. До середины сентября эксперты должны изучить опыт биржевой торговли лесом в Иркутской области, провести анализ экономической эффективности заключенных сделок и подготовить предложения по стимулированию привлечения участников рынка круглых лесоматериалов к биржевой торговле.

Пресс-секретарь главы Минприроды России

## ДОБЫЧА ЗОЛОТА

23 июля Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел совещание по вопросам развития минерально-сырьевой базы золота.

По словам С. Донского Россия располагает доказанными запасами золота в объеме свыше 13 тыс. тонн и по этому показателю находится на втором месте в мире после ЮАР. За последние годы Россия удалось вернуть позиции лидера по уровню добчи золота, заняв третье место после Китая и Австралии. Сегодня уровень добчи золота в России составляет свыше 250 т год, что больше аналогичного показателя США на 11 т. В наступающее время недропользователям выдано 2520 лицензий на золото, более 50% из них — на участки Дальневосточного ФО, порядка 40% — Сибирского ФО. Ближайшие перспективы наращивания добчи связаны, прежде всего, с освоением золото-кварцевых и золото-сульфидных месторождений в углерододорожащих песчано-сланцевых толщах (месторождения Наталкинское, Нежданинское, Сухой Лог).

Роснедра

## ЭКОСОВЕТ

В соответствии с рекомендациями IV Всероссийского съезда по охране окружающей среды Минприроды России разработало проект положения о Федеральном экологическом совете, который должен быть сформирован до конца 2014 года.

Минприроды России направила письма руководителям природоохранных органов субъектов РФ с приложением проекта документа с просьбой направить в 15 сентября свои замечания по его доработке и представить кандидатуры для включения в состав Совета, а также предложения по программе первого заседания, запланированного на декабрь 2014 г. Экосовет обеспечит взаимодействие федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти при осуществлении деятельности в области охраны окружающей среды, выработка предложений по актуальным вопросам геоконтроллистики, подготовка предложений по разработке целевых программ, планов, проектов, совместных экоакций.

НИА-Природа

## МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ

По поручению Минсельхоза России Ростехнорметоном реализует на территории Ростовской области «пилотный» проект по гомониторингу земель сельхозназначения.

В ходе реализации проекта получены следующие сведения: о местоположении границ контуров земель сельхозназначения; о местоположении границ сельских поселений и населенных пунктов; площадь контуров сельхозугодий; площадь контуров сельхозугодий, занятых сельскохозкультурами; о местоположении границ земельных участков из земель сельхозназначения по данным госкадастра недвижимости. Для размещения в Электронном атласе земель сельскохозяйственного назначения сформированы данные по почвенным различиям и результаты лешифрования космических снимков, позволяющие оценить процесс зарастания сельхозугодий древесно-кустарниковой растительностью. Анализ данных, полученных в ходе проведенной работы, позволяет оценить динамику использования земель сельхозназначения, а также достоверность информации, представляющейся сельскохозяйственными производителями. Создание указанной информационной системы позволит обеспечить учет сельскохозяйственных земель и мониторинг их состояния и использования. Проект федерального закона, разработанный Минсельхозом России, в наступающее время согласован с Минприродным, Минэкономразвития, Минкомсвязи Россией и планируется к внесению в Правительство РФ в текущем году.

Евгения МУРАВЬЁВА

## ПРАЗДНИК ВЕТЕРИНАРОВ

Приказ Минсельхоза России «Об установлении профессионального праздника — Дня ветеринарного работника» прошел по регистрации в Министерстве России. Отмеченный праздник будет отмечаться 31 августа.

Ожидаемое на протяжении последних лет профессиональных сообществ решение об установлении праздника ранее было поддержано Правительством РФ. В настоящее время только в системе государственной ветеринарной службы трудятся более 100 тыс. специалистов. Первое упоминание о ветеринарной службе появилось, когда ветеринары — «кононавы», как их называли тогда, боролись с сапом лошадей. Героически, не щадя своей жизни, они искореняли чуму животных, которая передавалась и людям. Трудно переоценить и вклад ветеринарной медицины, давшей миро пропаганду чумы животных, которая передавалась и людям. Трудно переоценить и вклад ветеринарной медицины, давшей миро пропаганду чумы животных, которая передавалась и людям.

Минсельхоз России

## ИЗМЕНЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Министр России зарегистрировал приказ Минприроды России, согласно которому устанавливается специальный режим предоставления для геологического изучения участков недр полезных ископаемых, данные о ресурсах и запасах которых отсутствуют.

Документ изменяет процедуру предоставления в пользование участков недр, по которым отсутствуют данные о наличии запасов полезных ископаемых и прогнозных ресурсов категорий Р<sub>1</sub> и Р<sub>2</sub>, и которые ранее не были включены в программы или перечни объектов, предлагаемых для геологического изучения за счет собственных или привлеченных средств заявителей. Предельное количество и размер предоставляемых в пользование для геологического изучения участков недр на одного заявителя, размер каждого из которых составляет не более 100 км<sup>2</sup>.

Пресс-служба Минприроды России

## ОХОТСТРАТЕГИЯ

Правительство РФ утвердило «Стратегию развития охотничьего хозяйства на период до 2030 г.

Охотничьи угодья РФ составляют около 1,5 млрд га. Из них на долю закрепленных охотугодий приходится 54%. Они закреплены за почти 4,5 тыс. юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на более 6 тыс. отдельных охотугодий. На территории охотугодий обитает 91% всех видов птиц, занесенных в Красную книгу. Охотничьи угодья обитают на 1,5 млрд га. Красная книга насчитывает 11115 почвенных образцов на площади более 148 тыс. га.

Проанализировано 5487 почвенных образцов на агротехнические показатели (в 1599 образцах выявлено снижение плодородия на площади 15557,36 га) и 3411 образцов на химико-токсикологические показатели. Загрязнение выявлено в 1289 образцах на площади 5715,



## Телеграф

9 июля на заседании Общественного совета при Минэнерго России обсуждался вопрос обработки Энергетической стратегии России до 2035 года.

9 июля зам. Генсекретаря ВМО Джеримай Лэнгтона посетил с ознакомительным визитом АдНИИ Росгидромета.

9 июля в г. Женеве состоялось заседание 60-го Комитета ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам.

9 июля в Казани, в оздоровительном лагере «Заречье» состоялось закрытие I Республикаской открытой полевой олимпиады юных геологов Татарстана.

9-10 июля состоялась рабочая поездка Руководителя Росприроднадзора Владимира Кириллова в Крымский федеральный округ, в ходе которой оценивалось обеспечение экобезопасности в части трансграничного сотрудничества, защиты экологических прав граждан, загрязнения окружающей среды, обязательных платежей за негативное воздействие на окружающую среду, лицензирования деятельности по обращению с отходами.

10 июля первый замглавы Минсельхоза России Игорь Манылов провел расширенное заседание рабочей группы по совершенствованию законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.

10 июля в Арктическом и антарктическом НИИ (г. Санкт-Петербург) состоялась российско-турецкая встреча между руководством РАЭ и Антарктического полярного научно-исследовательского центра, завершившаяся подписанием Меморандума о взаимодействии относительно антарктического сотрудничества.

10 июля состоялось Всероссийское совещание по итогам работы Росрыболовства в первом полугодии и задачам на второе полугодие 2014 г.

10 июля состоялось первое заседание членов нового состава Общественной палаты Московской области. Членом Общественной палаты по списку губернатора стала представитель партии «Зелёные» Елена Гришина.

10-16 июля в Санкт-Петербурге прошла 16-я сессия Комиссии по приборам и методам наблюдений Всемирной метеорологической организации.

11 июля начальник Управления фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна Россельхознадзора Александр Исаев по инициативе Карагандинского союза пробыл в Красноярске, чтобы рассмотреть подготовку кадров в области карантинных растений.

11 июля в рамках объявленного в ОАО «Газпром» Года экологической культуры под эгидой Неправительственного экофонда им. В.И. Вернадского сотрудники ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», представители администрации Красносельского района г. Санкт-Петербурга и активисты общественной организации «Союз молодежи Красносельского района» провели совместную экокцию «Чистый берег» по уборке прибрежной территории Невской губы Финского залива.

11 июля в рамках рабочего визита в Китай Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов принял участие в Международном эковизуационном форуме.

13 июля в Центральном доме художника на фестивале «Золотая черепаха» состоялся традиционный День Русского географического общества.

14 июля Комиссии при Правительстве РФ по законопроектной деятельности одобрили поправки в Градостроительный кодекс РФ об упрощении процедур экспертизы проектной документации на строительство скважин.

14 июля подведены итоги Международного конкурса среди студентов и аспирантов высших учебных заведений на лучшую работу по вопросам применения в сфере лесного законодательства.

14 июля Генсекретарь ООН Пан Ги Мун назначил бывшего президента Ирландии Мэри Роббинсон специальным по изменению климата (вместо премьер-министра Норвегии Йенса Столтенберга).

14-15 июля в Женеве прошло заседание по подготовке к Всемирной конференции ООН по уменьшению опасности стихийных бедствий.

## ПРИОРИТЕТ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(Окончание. Начало на стр. 1)

СМИ были представлены две передвижные экологические лаборатории по контролю загрязнения атмосферного воздуха, действующие на территории Иркутска и Ангарска. Выступая на заседании Комиссии с докладом на тему «Основные результаты модернизации государственной наблюдательной сети за состоянием окружающей среды на БПТ», замруководителя Росгидромета Игорь Шумаков отметил, что к концу 2014 г. будут введены в эксплуатацию 20 автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха (АСК-А), 2 автоматических станций контроля воды (АСК-В) и 10 передвижных экологических лабораторий. По словам

И. Шумакова, госэкономитинг уникальной системы озера Байкал, будет осуществляться с учетом опыта комплексного экологического сопровождения подготовки Зимних Олимпийских игр 2014 г. в Сочи. Результаты мониторинга озера Байкал планируется размещать на едином сайте в сети «Интернет».

«Для нас очень важно наличие постоянной системы контроля экологической обстановки. Это позволяет принимать обоснованные правильные решения», — подчеркнул Губернатор Иркутской области Сергея Ерошенко.

Сергей Донской поручил продолжить модернизацию государственной наблюдательной сети и обеспечить представление органам исполнительной власти Иркутской области, Забайкальского края и Республики



Бурятия, органам местного самоуправления, общественным объединениям и организациям, а также юридическим и физическим лицам информации о загрязнении окружающей среды Байкальской природной территории, получаемой с использованием новейших средств измерений, в том числе и режиме реального времени.

Выступая на заседании ВМК, замруководителя Росприроднадзора Амирхана Амирханова сообщила, что Минприроды России и региональные власти ускорят создание единой системы управления отходами на Байкальской природной территории (БПТ). Он отметил — ежегодно БПТ посещает более 1,5 млн туристов. При этом массовый туризм и работа связанных с ним объектов инфраструктуры создает повышенную нагрузку на экосистему озера. Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает также про-

мышленный комплекс региона.

В границах БПТ находится 551 предпринятие, подлежащее федеральному экологическому надзору, 171 из них расположено в центральной экологической зоне, 101 — в зоне атмосферного влияния, 279 — в буферной экологической зоне. А. Амирханов отметил, что в сравнении с предыдущим годом в 2013 г. объем образования отходов на БПТ увеличился на 32% за счет роста объемов отходов производства ОАО «Разрез Тутунский» — 18 млн

т и ОАО «Угольная компания «Баин-Зурхе» — 24,3 млн т. При этом в центральной экологической зоне БПТ объем образования отходов в 2013 г. уменьшился на 12,3% в сравнении с 2012 г., что объясняется в первую очередь прекращением в сентябре 2013 г. производства целлюлозы Байкальским ЦБК.

С 2011 по 2014 гг. в ходе

перехода на БПТ впервые на территории Республики Саха (Якутия), в связи с сильной грозовой активностью, Рослесхозодполитально направил в регион 32 воздушных лесных пожарных ФБУ «Авиалесоохрана» для стабилизации лесопожарной обстановки.

15 июля на территории пяти районов Республики Саха (Якутия), в связи со складывающейся сложной обстановкой с лесными пожарами, введен режим «Чрезвычайная ситуация».

На заседании Комиссии также были рассмотрены вопросы внесения изменений в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории. Также дискутировалась проблема модернизации систем энергообеспечения ЦЭЗ БПТ, перспективы перевода угольных котельных на альтернативные энергистики, перевода на газомоторное топливо автомобильного и водного транспорта.

НИА-Природа

15 июля в связи с осложнением лесопожарной обстановки в Якутии, связанный с сильной грозовой активностью, Рослесхозодполитально направил в регион 32 воздушных лесных пожарных ФБУ «Авиалесоохрана» для стабилизации лесопожарной обстановки.

15 июля на территории пяти районов Республики Саха (Якутия), в связи со складывающейся сложной обстановкой с лесными пожарами, введен режим «Чрезвычайная ситуация».

16 июля председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин,

замглавы Минприроды России Денис Храмов и замглавы Минприроды России — Руководитель Росгидромета Валерий Пак обсудили вопросы дальнейшей совместной работы по совершенствованию законодательства в сфере недропользования.

16 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир Кирilloв провел Всероссийское селекторное совещание на тему: «Новый порядок ведения государственного кадастра отходов. Вопросы, возникающие при формировании федерального классификационного каталога отходов, государственного реестра объектов размещения отходов, а также банка данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов».

16 июля Руководитель Росприроднадзора Владимир Кирilloв провел Всероссийское селекторное совещание на тему: «Новый порядок ведения государственного кадастра отходов. Вопросы, возникающие при формировании федерального классификационного каталога отходов, государственного реестра объектов размещения отходов, а также банка данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов».

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля Минприроды России сообщила о переселении России в первый арктический рейс в район предстоящих экспедиционных работ — окраинные моря российской Арктики.

16 июля



№ 7 (406), июль 2014 г.

## РУКИ ПРОЧЬ ОТ ГАЗОНОВ!

30 июля на Триумфальной площади прошёл многочисленный пикет «За зелёную Москву», где собрались москвичи, возмущенные политикой уничтожения зелёных насаждений.



Круглогодичный марафон по уходу за газонами, скверами и парками приводит к массовой гибели зелёных зон Москвы. Зимой дворники щедро ссыпают их солью и другими химикатами, а жужжи наскребают на газоны. Весной и летом они дежурят с мотокосилками, не давая траве шанса «поднять голову». Осенью они сгребают листья, скрывают на живому, превращая газоны в исполосованную металлом корку.

Особенно острая ситуация сложилась в эти летние жаркие дни. При отсутствии должного полива, предусмотренного нормами и правилами, московские газоны высыхают на глазах. Помимо всего прочего, это приводит к тому, что в воздухе летает очень много пыли, и это опасно для людей. Как известно, городская пыль помогает опасным веществам проникать глубоко в легкие человека.

Собравшиеся говорили о том, что городская власть всё время нарушает свои же правила и требования. Когда же им на это указывают об生态保护ные граждане, власть практически не реагирует.

Недопустимая практика ухода за зелёными насаждениями часто вызывает гибель молодых деревьев и кустарников.

Люди стали объединяться. Есть общественный Совет «Парк и березовая роща», есть движение за парк в Тимирязевском районе движения «Друзья парка Дубки» и другие. Появились группы по привлечению антиодоленников в соцсетях – 3200 человек и из них более 300 человек работают на местах, защищают свои зелёные зоны. Есть уже районы, где кости стоят реже или оставляют траву повыше.

Участники пикета потребовали передать функции по уходу и содержанию зелёных насаждений в исключительное ведение Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы, лишив этого права непрофильные департаменты, занимающиеся ЖХХ, культурой и культурными наследием. Принчип передать не просто так, а с созданием механизма жёсткого общественного контроля.

Врезолюцию пикета вошло и требование о немедленном законодательном запрете на сбор опавшей листвы, а также на применение в зелёных зонах противогололедных химических реагентов.

Евгений УСОВ  
Фото Гринпис

## «ЗЕЛЁНЫЕ» ИДУТ ВО ВЛАСТЬ



В ряде субъектов РФ Российской экологическая партия (РЭП) «Зелёные» выдвинула своих кандидатов в главы субъектов РФ в депутаты законодательных собраний. Так Председатель РЭП «Зелёные» Анатолий Панфилов выставил список кандидатов Госсовета Республики Крым от партии «Зелёные». Кандидатами в депутаты Мосгордумы зарегистрированы Алексей Гусенков, член Центрального совета Партии «Зелёные», зампредседателя Политического Совета РЭП «Зелёные» и Александр Летовина – руководитель информационно-аналитического управления РЭП «Зелёные». Кандидатом на должность губернатора Санкт-Петербурга от «Зелёных» выдвинут Тахир Бикаев. Председатель регионального отделения Партии «Зелёные» в Оренбургской области Виктор Металлов выдвинул кандидатом на пост губернатора области. Председатель совета Калмыцкого регионального отделения РЭП «Зелёные» Хонгор Марилов стал одним из кандидатов на должность главы Республики Калмыкия. Список кандидатов в депутаты Госсобрания Республики Марий Эл возглавил Председатель совета регионального отделения РЭП «Зелёные» в Республике Марий Эл Зонов Юрий.

НИА-Природа

## ЛЕТНЯЯ ШКОЛА

27 июля завершились занятия во Второй Летней школе Русского географического общества, слушателями которой стали 35 молодых ученых из России, Беларуси, Армении, Казахстана и Киргизии.



РГО  
Фото Юлии СИЗЫХ

## ЮБИЛЕЙ МУЗЕЯ

180 лет назад, в 1834 г. Екатеринбурге, по инициативе Горного общества был создан первый в России публичный геологический музей.

Первые идеи создания специальных геологических музеев была высказана еще в 1750 г. М. В. Ломоносовым в его трактате «О слоях земных». Однако до 1834 г. таких музеев в России не существовало. Новый музей уже к концу 1836 г. считался одним из крупнейших минералогических собраний мира, представляющим геологическую уникальность Уральских гор. Екатеринбургский промышленник Аникита Рязанов подарил музею самородок золота весом 70 золотников 24 доли (около 300 грамм), а П. Я. Харитонов – кусок малахита весом 1 пуд 36 фунтов (более 31 кг).



Пресс-служба Роснедр

## НАУЧНОЕ ОСВОЕНИЕ АРКТИКИ

Русское географическое общество и ОАО «НК «Роснефть» провели круглый стол на тему «Научное освоение Арктики», на котором обсудили возможности разработки специальной научной, междисциплинарной программы по комплексному изучению Арктики, которая позволит сформулировать принципы особого режима хозяйственной деятельности в регионе, в том числе четкие экологические правила освоения шельфа.

Участниками круглого стола стали видные учёные, занимавшиеся изучением Арктики. А его модератором стал Первый Вице-президент РГО, специальный представитель России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике Артур Чилингаров. «Арктика остается местом международного сотрудничества, местом освоения с жесткой экологической направленностью. Комплексное научное исследование и освоение Российской Арктики невозможно представить без взаимодействия бизнеса, государства и общественных организаций. Я рад отметить, что компания «Роснефть» уделяет серьезное внимание этому вопросу», – сказал Первый Вице-президент РГО. Во время дискуссии участники круглого стола сошлись во мнении, что Арктика предоставляет простор для научных исследований и в век высоких технологий по-прежнему хранит множество тайн. Это и пока еще мало изученных подводных вулканов, и остров Бенкетта в группе островов Де-Лонга северной части Восточно-Сибирского моря. Участники круглого стола вынесли на повестку дня и вопросы экологической безопасности региона. Так, замдиректора ААНИИ Росгидромета Александр Данилов подчеркнул, что необходимо продолжать вести мониторинг ледовой обстановки и повышать его качество, поскольку крупные айсберги могут представлять угрозу для ведения нефте- и газодобычи на шельфе.

Замдиректора Института географии РАН, член президиума Учёного совета РГО Аркадий Тишков отметил необходимость введения стратегической экологической оценки проектов и особого режима хозяйствования. Он предложил, опираясь на опыт Байкала и при поддержке ОАО «НК «Роснефть», ввести в Арктике зоны, в которых будет действовать режим особого хозяйствования, а также территории, где будет установлен охранный режим.

РГО

## УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И ЭКОЛОГИЯ

При поддержке РГО на географическом факультете МГУ им. М. В. Ломоносова прошёл научно-методический семинар «Путь совершенствования высшего географического и экологогеографического образования и его популяризации на основе междисциплинарного опыта».

В его работе приняли участие деканы, зам деканов и профессорско-преподавательский состав географических факультетов университетов из 14 субъектов России, члены Учебно-методического объединения (УМО), представители Комиссии по образованию РГО. Открыт семинар Первый Вице-президент Общества, академик РАН Николай Касимов. Итогом работы семинара стали рекомендации по совершенствованию географического и экологогеографического образования. Университетам, в которых ведется подготовка по направлениям «География» и «Экология и природопользование» рекомендуется активнее проводить «ребрендинг» географии, расширять направления подготовки, которые могут быть созданы на платформе географии, например, «Управление регионами», «Территориальное планирование»; распространять успешный опыт введения на географических факультетах многих университетов направления подготовки «Землеустройство и кадастр»; со-действовать созданию на базе отдельных университетов специальных центров подготовки географов и экологов различного профиля с учетом специфики регионов и традиций научных школ; ориентировать систему подготовки в сторону большей специализации и одновременно междисциплинарности; по возможности адаптировать преподавание базовых естественно-научных дисциплин, а также иностранных языков к нуждам географических и экологогеографических направлений подготовки; совместно с Минобрнауки России разработать нормативную базу для налаживания и поддержки системы академических обменов между российскими центрами высшего географического и экологогеографического образования, которая может стать дополнительным фактором его привлекательности; рассмотреть возможность проведения в российских центрах высшего географического и экологогеографического образования опросов студентов с целью оценки качества обучения (наподобие National Students Survey в университетах Великобритании) и корректировки учебных планов.

РГО

## ВСЕМИРНОЕ НАСЛЕДИЕ

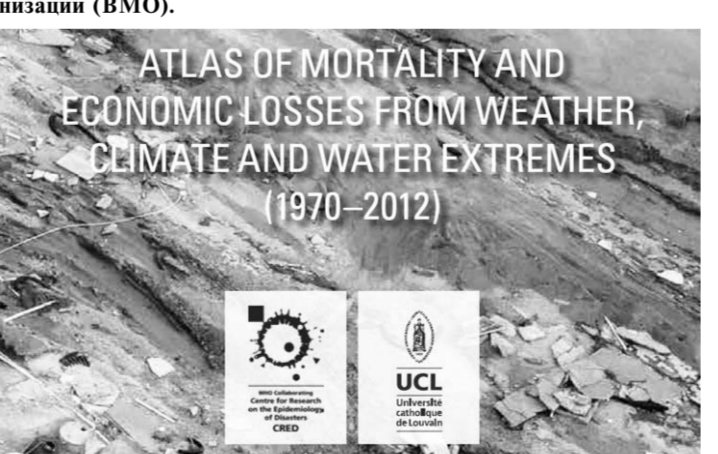
В Дохе (Катар) завершила работу 38-я сессия Комитета всемирного наследия – главного органа Конвенции ЮНЕСКО об охране всемирного культурного и природного наследия.

В ходе десятидневной работы сессии в Список всемирного наследия были внесены 26 новых уникальных культурных и природных памятников. Важным для России итогом сессии стало включение в Список всемирного наследия ЮНЕСКО нового российского культурного объекта «Болгарский историко-археологический комплекс» (Татарстан). Эксперты согласились с представленным обоснованием выдающейся всемирной ценности Древнего Болгаря, признав, что он является ярким свидетельством взаимоотношений и исторического взаимообогащения культурных традиций народов Евразии – тюркских, финно-угорских, славянских и других, в особенности в период развития Волжской Булгарии, Золотой Орды, Казанского ханства и Российского государства.

НИА-Природа

## АТЛАС ПОТЕРЬ

В Женеве накануне открытия сессии подготовительного комитета Всемирной конференции ООН по уменьшению опасности стихийных бедствий опубликован доклад «Атлас смертности и экономических потерь в результате погодных явлений, климата и стихийных бедствий, связанных с водой в период с 1970 по 2012 год», подготовленный при содействии Всемирной метеорологической организации (ВМО).



В последние годы в мире участились стихийные бедствия и аномальные природные явления, которые приводят к гибели большого числа людей и к огромным экономическим потерям, тормозящим развитие на многие годы. С 1970 по 2012 год произошло 8835 стихийных бедствий, вызвавших гибель 1,94 млн человек. В этот период засухи, экстремальная температура, наводнения, тропические циклоны, другие природные бедствия нанесли ущерб в размере 2,4 трилл. долл. США. В документе говорится о необходимости добиваться улучшения систем оповещения о погодных явлениях, стандартизации и анализа данных о климатических изменениях и рисках, связанных с водой.

Центра новостей ООН

## 20 ЛЕТ «МУРАВЕЙНИКУ»

8 августа исполняется 20 лет детскому журналу «Муравейник».



## Телеграф

24 июля на базе Управления Росприроднадзора по Тамбовской области состоялось совещание по вопросу экологической нормирования, разрешительной деятельности и порядка проведения геоскоэкспертизы проектной документации.

24 июля в Республику Саха (Якутия) для оказания региону помощи в стабилизации лесопожарной обстановки прибыли дополнительные силы воздушных лесных пожарных федеральной авиалесоохраны в количестве 100 человек.

25 июля Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел выездное совещание, посвященное борьбе с лесными пожарами в Иркутской области.

25 июля все туристические тропы и маршруты на ООПТ, подведомственных ФГБУ «Заповедное Подмурье» (объединенная дирекция Баргузинского биосферного заповедника, Забайкальского национального парка, заказника федерального значения «Форхинский») получили сертификаты соответствия требованиям ГОСТ Р 50690-2000, устанавливающего требования к туристским услугам, их безопасности для жизни и здоровья туристов, сохранности их имущества и охраны окружающей среды.

25

июля во Владивостоке представители Рослесхоза провели важное для участников лесных пожаров на территории 5 российских ООПТ общевойско-лесохозяйственного центра «Дальневосточный лесной парк» совещание по реализации Федерального закона об учете древесины.

25-27 июля ликвидировано 8 лесных пожаров на территории 5 российских ООПТ общевойско-лесохозяйственного центра «Дальневосточный лесной парк».

26 июля Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова и замруководителя Агентства Вадим Никаноров ознакомились с работой бассейновой гидрохимической лаборатории ФГУ «ВостсибгидроНИВХ» и посетили объекты берегоукрепления на Иркутском водохранилище.

27 июля в Серебряном бору (г. Москва) состоялся экологический праздник «Аквафест», организованный Минприроды России, Правительством г. Москвы, Государственным природоохранным бюджетным учреждением «Мосприрода» и Фондом содействия охране окружающей среды «Природа».

28 июля в связи с обращением президента Общероссийской ассоциации общественных объединений охотников и рыболовов (Ассоциации Рыболовов-рыболовов) Татьяны Арамильевой о проведении антикоррупционной экспертизы ст. 21 ФЗ от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», Председатель Комитета Госдумы Мария Хелена Семедо. Она подчеркнула, что без почвы невозможно поддерживать жизнь на земле. В случае потери почвенных ресурсов они не могут быть восстановлены за время жизни одного поколения. Нынешние темпы деградации почв являются серьезной угрозой для будущего. Принятый ФАO Глобальный план предусматривает разработку действенных правовых норм и увеличение государственных инвестиций в проекты по устойчивому управлению почвенных ресурсами с тем, чтобы способствовать искоренению голода, укреплению продовольственной безопасности и снижению бедности.

Центр новостей ООН

## ИНФОРМИРОВАННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

24 июля на заседании Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) был принят Глобальный план действий по устойчивому использованию и защите почв.

На сегодняшний день деградация охватила около 33% почвенных ресурсов мира вследствие эрозии, истощения, подклиниения, засоления, уплотнения и химического загрязнения. ФАО призвала к срочным действиям по улучшению состояния ограниченных почвенных ресурсов с тем, чтобы остановить их деградацию и обеспечить будущие поколения достаточным запасом продовольствия, воды и энергии. «Почва является основой для производства продовольствия, кормов, топлива и волокна», – отметила заместитель Гендиректора ФАО Мария Хелена Семедо. Она подчеркнула, что без почвы невозможно поддерживать жизнь на земле. В случае потери почвенных ресурсов они не могут быть восстановлены за время жизни одного поколения. Нынешние темпы деградации почв являются серьезной угрозой для будущего.

Проект призван оказывать влияние на принятие потребителями решений о покупках, путём предоставления потребителям информации об экологических и социальных последствиях использования тех или иных продуктов. Программа информирования потребителей будет осуществляться под руководством правительства Германии и Индонезии при участии Международной организации потребителей и при поддержке Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), при которой находится секретариат 10YFP. СИР будет содействовать по обеспечению потребителям ясной и достоверной информации о влиянии того или иного продукта на человека и окружающую среду. СИР изучит такие существующие средства и системы информации, как добровольные стандарты, экомаркировка и маркетинговые требования, чтобы повысить их эффективность через согласование с каждым годом, в общей сложности составляя на сегодня 400 маркировок.

Тем не менее, потребители часто не в состоянии сделать осознанный выбор, потому, что данные, на которых базируется информация об экологической устойчивости товара, часто неубедительны. Опросы также показывают, что потребителей часто ставят в тупик средства распространение информации, в результате чего интерес переходит в скептицизм.

НИА-Природа

## БИОРЕСУРСЫ БАЛТИКИ

В соответствии с Соглашением между Правительством РФ и ЕС о сотрудничестве в



## Телеграф

29 июля в Республике Саха (Якутия) увеличена группировка межрегиональных сил. К тушению лесных пожаров приступило еще 24 воздушных пожарных федеральной авиалесоохраны, прибывшие с ликвидированных пожаров в Иркутской области.

29 июля Рослесхоз совместно с подведомственными организациями провел День леса в рамках работы Всероссийского молодежного форума «Селигер-2014».

29 июля во Владивостоке завершилось Третье российско-китайское совещание по реализации Межправительственного соглашения о совместной охране лесов от пожаров.

29 июля в Ростпотребнадзоре на встрече с активом НП «Национальная организация дезинфекционистов» обсуждались актуальные вопросы неспецифической профилактики инфекционных болезней, связанных с производством и оборотом дезинфекционных средств, привлечением организаций дезинфекционного профиля к работе по ликвидации ЧС различного характера, в очагах природных и зоонозных инфекций.

30 июля в г. Алматы открылась XVIII сессия Межправительственного совета стран СНГ по разведке, использованию и охране недр.

30 июля в Рослесхозе прошло третье заседание Межведомственного научно-координационного совета Центра лесных биотехнологий под председательством директора ВНИИЛМ Александра Мартынова.

30 июля в режиме видеоконференции с субъектами РФ Сибирского ФО проведено очередное заседание Межведомственной комиссии по предотвращению незаконной заготовки и оборота древесины под председательством замруководителя Агентства Андрей Жилина.

30 июля Россельхознадзор объявил о выявлении новых очагов африканской чумы свиней в Калужской области.

30 июля в соответствии с Соглашением между Музеем Мирового океана, Атлантическим НИИ рыбного хозяйства и океанографии и Музейным комплексом наук природы Константы (Румыния) о сотрудничестве в области популяризации научных знаний в акватории Западного Мирового океана состоялась открытие выставки «Музейный комплекс наук природы Константы – образовательные и туристические предложения».

30 июля Генсекретарь ООН Пан Ги Мун посетил парк генераторов энергии ветра в Ниагара. Он приветствовал усилия Ниагары по продвижению экологически дружественной политики в сфере энергетики – поставившей цель к 2028 г. за счет возобновляемых источников обеспечить 97% всех потребностей стран в энергии.

31 июля в Минприроды России состоялась встреча по подготовке к 6-му заседанию Межправительственной Российской-Намибийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству.

31 июля в Тверскую область направлен самолет Ил-76 МЧС России для работы в Конаковском районе, в чите лесном пожаре в 6 км от п.Изоплит.

31 июля на официальном сайте Минприроды России опубликованы разъяснения по вопросу действия разрешительных документов в области обращения с отходами с 1 августа 2014 г.

31 июля в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция Рослесхоза на тему: «Лесные пожары в России».

31 июля на базе ВНИИ карантин растений Россельхознадзора завершил работу Региональный семинар Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) и Европейской и Средиземноморской организаций по карантину и защите растений (ЕОКЗР).

31 июля во Владивостоке в Приморской краевой библиотеке им. Горького состоялась торжественная церемония вручения наград победителям и лауреатам VIII Дальневосточного конкурса природоохранной журналистики «Живая Тайга».

1 августа в пресс-центре ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция о лесопожарной ситуации в России с участием замруководителя Рослесхоза Андрея Жилина и начальника «Авиалесоохраны» Андрея Калинина.

# ЭКОСУББОТНИК «ЖИВАЯ ПЛАНЕТА – СДЕЛАЕМ ВМЕСТЕ!»

Федеральный партийный проект ВПП «Единая Россия» «Экология России», Общероссийское экологическое движение «Сделаем Вместе», Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского, Международное экологическое движение Terra Viva, Всероссийское общество охраны природы, Фонд содействия сохранению озера Байкал, Российская экологическая академия и Международная экологическая общественная организация «ГРИНЛАЙТ» проводят с 30 августа по 30 сентября Общероссийский осенний экологический субботник «Живая Планета – Сделаем Вместе!».



Принимая эстафету ставших регулярными и успешно проводимыми по уборке мусора «Сделаем Вместе!», Общероссийский осенний экологический субботник «Живая Планета – Сделаем Вместе!» станет массовым экологическим

мероприятием, которое продолжит традицию проведения осенних экологических субботников в масштабах всей страны. Задачи проекта – объединить самые широкие слои населения в деле защиты окружающей среды от последствий не-

гативной деятельности человека, привлечь внимание общественности к проблеме обращения с отходами, содействовать улучшению экологической обстановки в городах и населенных пунктах и формирование культуры общества, живущего

в гармонии с природой.

В рамках Общероссийского осеннеого экологического субботника «Живая Планета – Сделаем Вместе!» в различных регионах страны будут проведены серии мероприятий по уборке от бытового мусора особо ох-

раняемых природных территорий России, городских улиц, парков, территорий образовательных учреждений, памятников ВОВ, лесных массивов, берегов водоемов, организованы акции по посадке цветов и деревьев.

Мы приглашаем к сотрудничеству для участия, организации и проведения в регионах мероприятий Общероссийского осеннеого экологического

## Телеграф

1 августа Первый вице-президент Русского географического общества Артур Чилингаров и Губернатор Костромской области Сергей Ситников подписали Соглашение о взаимодействии в рамках партнерства обласи и Общества в сфере изучения и популяризации географических и смежных наук, сохранения природы и формирования экокультуры.

Официальный старт экологическому субботнику «Живая Планета – Сделаем Вместе!» будет дан 30 августа в Москве в Жулебинском лесопарке.

По

вопросам участия в

Общероссийском осеннеом экологическом субботнике «Живая Планета – Сделаем Вместе!» просьба обращаться в Оргкомитет.

Контактные лица:

Артем Ма-

гилови

ческим

и

Мария

Уткина

и

тел:

(495)953.73.49.

НЭФ им.

В.И.

Вернадского

тересы РФ по поддержанию на указанных водных объектах гарантированных габаритов судовых ходов; разработать посадки на озере Байкал;

- Ромсроффлоту со-

вместно с ФБУ «Адми-

нистрация Ленского бассей-

на внутренних водных

путей» обеспечить надле-

жащее и своевременное

исполнение Программы катего-

рий

средств навигационного

оборудования и сроков их ра-

боты, гарантированных габаритов

судовых ходов в навигации

2014 - 2016 гг.;

- Минтрансруссии, Рос-

морсроффлоту совместно с тер-

риториальными органами и

органами исполнительной вла-

сти регионов Сибирского феде-

рального округа рассмотреть предложение правительства Республики Бурятия и Иркутской области по: разработка и введение в действие нормативного правового акта, определяющего предоставление субсидий из федерального бюджета на осуществление межрегиональных перевозок пассажиров; строительство причальных сооружений на побережье озера Байкал в рамках реализации «Внутренний водный транспорт» ФЦП «Развитие транспортной системы России (2010 - 2015 гг.), а также включение Ромсроффлотом: при подтверждении реконструкции имеющейся и строительству речных портов и портовых пунктов предусматривать открытие и оборудование пунктов метеорологических и гид-

рологических наблюдений, обеспечивающих оперативную передачу данных в организации Росгидромета;

- Министерству Росси-

и, Минтрансу России, Мин-

экономразвития России, Мин-

фину России, Минприроды Рос-

сии с участием заинтересован-

ых в

развитии

и

навига-

ции

и

помощи

и

навига-

ции

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и



№ 7 (406), июль 2014 г.

# К 85-ЛЕТИЮ ФЕЛИКСА РУВИМОВИЧА ЗАЙДЕЛЬМАНА

20 августа исполняется 85 лет со дня рождения Заслуженного деятеля науки и техники РФ, лауреата Государственной премии, доктора сельскохозяйственных наук, профессора факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова Феликса Рувимовича Зайдельмана.

зование в орошаемом земледелии», а в 1967 г. докторскую «Генезис и условия мелиорации минеральных гидроморфных почв» диссертации в Почвенном институте им. В.В. Докучаева РАСХИ.

Область его профессиональных интересов: генезис, гидрология, экология и мелиорация почв. По этим проблемам опубликовал 510 научных и научно-практических работ (209 – в журналах списка ВАК). Из них 23 авторских и 11 коллективных монографий, 16 научно-практических рекомендаций и 5 рационализаторских предложений, внедрённых в практику. Он автор двух научных открытий и 4 изобретений. Под его руководством составлены «Почвенно-мелиоративная карта Нечернозёмной зоны России» (М 1:1,5 млн) и «Агроландшафтная экологическая почвенно-мелиоративная карта Центра Нечернозёмной зоны РФ» (М 1: 1,5 млн).

Профессор Ф.Р. Зайдельман внес существенный вклад в развитие теории почвоведения гумидных ландшафтов. Им раскрыты взаимосвязь процессов глеообразования и подзолообразования; установлено наличие двух форм глеообразования; показан факультативный характер лесовожа; раскрыты особенности гидрологи-

ческого режима почв Нечернозёмной зоны разной степени заболоченности; механизм образования светлых кислых элювиальных горизонтов; показана связь почвенных новообразований с генезисом почв и др.

Эти вопросы нашли отражение в его монографиях – «Подзоло- и глеообразование», «Глеообразование и его роль в формировании почв», «Теория образования светлых кислых элювиальных горизонтов», «Генезис и диагностическое значение новообразований почв лесной и лесостепной зон» (в соавт.), «Генезис и деградация чернозёмов Европейской России под влиянием переувлажнения» (в соавт.), «Почвы Сибири, подстилаемые галечником, и их использование в орошении земледелии», «Минеральные и торфяные почвы полесских ландшафтов» и др. Им создано новое направление в науке о почвах – «Экологомелиоративное почвоведение», которое является сегодня научным фундаментом мелиорации почв. Его основные положения отражены в следующих монографиях: «Экологомелиоративное почвоведение», «Генезис и экологические основы мелиорации почв и ландшафтов», «Гидрологический режим почв Нечернозёмной зоны», «Экологомелиоративное почвоведение».

В 1974 г. после Постановления ЦК КПСС и Совмина СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечернозёмной зоны» организован на факультете почвоведения МГУ «Курсы повышения квалификации почвоведов-мелиораторов». В последующие 15 лет он ежегодно читал цикл лекций «Почвы Нечернозёмной зоны как объект мелиорации» для почвоведов-мелиораторов проектных институтов страны. Читал лекции по почвоведению и мелиорации студентам университетов Германии и Вьетнама. Выступил с докладами на международных конгрессах в Хорватии, Норвегии, Германии, Болгарии, Румынии, Венгрии. Он участник Международной программы «INTER-COPERNICUS», ему присуждены гранты Сороса и Правительства России, он соавтор классификации почв мира ФАО-ЮНЕСКО. Руководил семью научными призами.

Ф.Р. Зайдельман – Почётный член Докучаевского общества почвоведов, член редколлегий журналов – «Почвоведение» (РАН) и «Вестник университета, серия 17, почвоведение».

Лауреат Премии МГУ им. Ломоносова, где возглавил специальность «мелиорации почв». В 1977 г. избран по конкурсу на должность старшего научного сотрудника кафедры физики и мелиорации почв МГУ им. Ломоносова, где возглавил специальность «мелиорации почв». В 1977 г. избран по конкурсу на должность профессора той же кафедры. Без отрыва от производства защищила в 1957 г. кандидатскую («Почвы Сибири, подстилаемые галечником, и их исполь-

зование») и «Вестник университета, серия 17, почвоведение».

Профессор Ф.Р. Зайдельман выполняет значительную педагогическую работу. Ежегодно читает два курса лекций – «Мелиорация почв» и «Экологические основы мелиорации почв и ландшафтов». Руководит курсовыми и дипломными студенческими исследованиями аспирантов и стажёров. Подготовил 65 специалистов-почвоведов, 32 кандидата и 8 докторов наук. Подготовленный им учебник «Мелиорация почв» выдержан не сколько изданий (3-е издание учебника вышло в 2003 г. в серии «Классический университетский учебник»).

В 1974 г. после Постановления ЦК КПСС и Совмина СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечернозёмной зоны» организован на факультете почвоведения МГУ «Курсы повышения квалификации почвоведов-мелиораторов».

Ф.Р. Зайдельман – Почётный член Докучаевского общества почвоведов, член редколлегий журналов – «Почвоведение» (РАН) и «Вестник университета, серия 17, почвоведение».

Лауреат Премии МГУ им. Ломоносова, где возглавил специальность «мелиорации почв». В 1977 г. избран по конкурсу на должность старшего научного сотрудника кафедры физики и мелиорации почв МГУ им. Ломоносова, где возглавил специальность «мелиорации почв». В 1977 г. избран по конкурсу на должность профессора той же кафедры. Без отрыва от производства защищила в 1957 г. кандидатскую («Почвы Сибири, подстилаемые галечником, и их исполь-

## ЭКОКОНКУРСЫ МОСКВЫ

Департамент природопользования и охраны окружающей среды Москвы продлил до 1 октября срок приема документов на конкурс на соискание премий Правительства Москвы в области охраны окружающей среды.

Премия Правительства Москвы в области охраны окружающей среды присуждается по четырем номинациям: «Лучшие журналистские материалы, теле- и радиопередачи об экологии Москвы», «Лучший реализованный проект с использованием экологически чистых и энергосберегающих технологий», «Лучший экологомелиоративный и экологопросветительский проект», «Лучшие достижения в области охраны окружающей среды представителей общественных экологических объединений».

Данная премия учреждена в целях популяризации экологического образования и просвещения, укрепления в обществе экологических ценностей, для стимулирования деятельности физических лиц в области охраны окружающей среды города Москвы.

В каждой номинации присуждается два денежных приза – за первое место 200 тысяч рублей и за второе место 100 тысяч рублей. Сискателями премии могут быть как физические лица, так и коллектива авторов.

Лицам, удостоенным премии, будет вручаться медаль «Лауреат премии Правительства Москвы в области охраны окружающей среды и специальный приз в виде статуэтки – символа Конкурса.

Со всеми условиями конкурса можно ознакомиться на сайте Департамента: [http://www.dpios.ru/eco/ru/contests/o\\_15511](http://www.dpios.ru/eco/ru/contests/o_15511).

По итогам конкурса 2013 г. первое место в номинации «Лучший реализованный проект с использованием экологически чистых энергетических технологий» присуждено сервису развития вело-движения в Москве и за ее пределами «Навелзикс» за популяризацию велосипеда, как вида городского и туристического транспорта, привлечением внимания общественности к пользе и экологической составляющей велосипеда, проработка и благоустройство велосипедных маршрутов, как внутри города, так и по экологическим тропам (Подмосковье и другие районы России). Второе место в этой номинации присуждено ОАО «Газпромнефть-МНПЗ» за разработку и внедрение перехода на экостандарт топлива класса «Евро-5» с содержанием серы не более 10 ppm, что позволило обеспечить промышленную и экологическую безопасность в городе. В номинации «Лучшее достижение в области охраны окружающей среды представителей общественных экологических объединений» первое место присуждено Ольге Улухановой и Никите Назарову за спасение речки Горетовки. Второе место в этой номинации – Фонду «Развитие и окружавшая среда» за разработку научно-обоснованных предложений по формированию государственной, в т.ч. ведомственной, статотчетности по экологическим показателям и подготовку рекомендаций, направленных на повышение международного имиджа г. Москвы. В номинации «Лучший экологомелиоративный и экологопросветительский проект» первое место было присуждено Московскому детскому экологобиологическому центру за формирование системы сетевого взаимодействия образовательных учреждений развития экологомелиоративной среды г. Москвы. Второе место в этой номинации присуждено Всемирному фонду дикой природы (WWF) за привлечение внимания общественности к проблемам энергоэффективности и проведение мероприятий «Зас Тэмпи - 2012».

В номинации «Лучшие журналистские материалы, теле- и радиопередачи об экологии Москвы» первое место присуждено телеканалу «Москва 24» за спецпрограмму «Звериный бизнес» о нелегальном обороте краснокнижных и экологически животных в Москве. Второе место присуждено ИА «РИА новости» за информирование о мерах, предпринимаемых органами власти и общественности в сфере селективного сбора и переработки твердых бытовых отходов.

**Департамент природопользования и охраны окружающей среды Москвы до 10 сентября принимает работы на конкурс на соискание премий Правительства Москвы 2014 года за лучший проект комплексного благоустройства природных и озелененных территорий столицы.**

Целью конкурса – привлечение проектных организаций, студентов, аспирантов, и научно-педагогических работников высшего образования и профильных образовательных организаций к решению вопросов сохранения, восстановления и развития природных территорий города Москвы.

Конкурс предусматривает 6 премий: 3 премии по 100 тыс. руб. для проектных организаций; 3 премии по 70 тыс. руб. для студентов, аспирантов и научно-педагогических работников архитектурных, строительных и других профильных профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования. Лауреатам конкурса вручается диплом.

К участию в конкурсе допускаются: проектные организации, студенты, аспиранты и научно-педагогические работники профессиональных образовательных организаций и организации высшего образования. Состав коллектива авторов не должен превышать 10 человек. Один человек вправе представлять на конкурсе не более одного проекта. Для участия в конкурсе представляются не реализованные проекты текущего и прошлого года.

Составом материалов, которые необходимо представить для участия в конкурсе и с требованиями к оформлению заявочных материалов можно ознакомиться на сайте Департамента по адресу: [www.eco.mos.ru](http://www.eco.mos.ru)

Заявки на участие в конкурсе принимаются по адресу: г. Москва, ул. Новый Арбат, дом 11, к. 1, комн. 1816 (18 этаж), отдел координации экологоблагоустройства Управления ОППТ. Тел. для справок: 8(495)695-32-22 (Кукушкина Юлия Евгеньевна), e-mail: otdelecospro@mail.ru

Материалы, представленные на конкурс, будут рассмотрены с 15 сентября по 15 октября Экспертным советом при Департаменте природопользования и охраны окружающей среды города Москвы. Критериями отбора лучших проектов являются: актуальность и новизна работы, оригинальность предложенного решения, практическая значимость, инновационная направленность работы, а также обоснованность работы.

По итогам конкурса в 2013 году среди проектных организаций 1 место было присуждено ООО «Мэгли Проект» за проект «Благоустройство и озеленение территории прогулочного парка г. Москвы, п. Никиты Назарова»; 2 место присуждено Максимилиану Татаринову – г.л. инженеру проекта и архитектору Александру Тулесу и Юлии Вишу, представляющим МНИИ типологии, экспериментального проектирования за проект «Детский ландшафтный парк»; 3 место – Александру Хомякову – г.л. архитектору проекта ООО «БалтийСтройКомпани» за проект «Благоустройство парка по Новоясеневскому проспекту «Оптина пустынь».

Среди учащихся и преподавателей профильных учебных учреждений: 1 место присуждено Андрею Смирнову – студенту Колледжа ландшафтного дизайна № 18 за проект «Озеленение и благоустройство территории школы № 109 Центра образования, ул. Академика Бакулева»; 2 место – Галине Ковалевой – магистру МГУ леса за проект «Реконструкция благоустройства и озеленения Лермонтовского сквера»; 3 место – Анастасии Ящухиной – магистру ГРУ – МСХА имени К.А. Тимирязева за «Проект благоустройства и озеленения территории микрорайона и ГБОУ СОШ № 173 «Школьы здоровья» (г. Москва).

**Пресс-служба Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы**

Фото автора



№ 7 (406), июль 2014 г.

Феликс Рувимович окончил с отличием в 1951 г. биолого-почвенный факультет МГУ им. Ломоносова по специальности «биохимия». В 1952 г. поступил на Почвенное отделение биолого-почвенного факультета, которое окончил с отличием в 1954 г. по специальности «почвоведение». Работать в области почвоведения начал в 1949 г. лаборантом и коллектором в Почвенном институте им. В.В. Докучаева РАСХИ. Область его профессиональных интересов: генезис, гидрология, экология и мелиорация почв. По этим проблемам опубликовал 510 научных и научно-практических работ (209 – в журналах списка ВАК). Из них 23 авторских и 11 коллективных монографий, 16 научно-практических рекомендаций и 5 рационализаторских предложений, внедрённых в практику. Он автор двух научных открытий и 4 изобретений. Под его руководством составлены «Почвенно-мелиоративная карта Нечернозёмной зоны России» (М 1:1,5 млн) и «Агроландшафтная экологическая почвенно-мелиоративная карта Центра Нечернозёмной зоны РФ» (М 1: 1,5 млн).

Профессор Ф.Р. Зайдельман внес существенный вклад в развитие теории почвоведения гумидных ландшафтов. Им раскрыты взаимосвязь процессов глеообразования и подзолообразования; установлено наличие двух форм глеообразования; показан факультативный характер лесовожа; раскрыты особенности гидрологи-

# ЮБИЛЕЙ ВОРОНИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

20 лет назад 12 августа 1994 г. Постановлением Правительства РФ № 931 в долине р. Ворона, в лесостепной зоне, на территории Кирсановского и Инжавинского районов Тамбовской области в целях охраны сохранившихся лесостепных экосистем Центральной России был создан государственный природный заповедник «Воронинский».

История создания заповедника тесно связана с именем выдающегося русского географа В.П. Семёнова-Тян-Шанского, сына знаменитого путешественника, предлавившего в начале XX в. создать здесь «урмийский парк» («урма» – это особый, труднопроходимый пойманный лес). Рельеф заповедника связан с его местоположением на западных отрогах Приволжской возвышенности, вблизи отложений, 2,7% от площади которых заняты лесами. Площадь заповедника включает два

относительно больших участка вдоль реки Ворона и восьмь малых, расположенных в долинах ее притоков. Заповедник занимает значительный отрезок (40 км) одной из трех больших речных долин области, что составляет около 8% всех долинных типов местности области. Рельеф заповедника связан с его местоположением на западных отрогах Приволжской возвышенности, вблизи отложений, 2,7% от площади которых заняты лесами. Площадь заповедника включает два

различных сообщества заповедника изменяется в широких пределах: от 7 до 63 видов сосудистых растений, что составляет не менее 2/3 имеющейся флоры сосудистых растений. В заповеднике имеются довольно многочисленные локальные популяции редких и эндемичных видов растений, занесенных в Красную книгу РФ, таких как рабчик русский, ятрышник шлемовидный, брандсука разноцветная, касатик, карликовый и др. Кроме того, в настоящий момент установлено 43 редких вида растений, занесенных в Красную книгу области. Среди них несколько видов ковылей, ятрышник шахматовидный, шпажник тонкий, адон, весенний, ветреница лесная, купальница европейская, прострел раскрытый, бубенчик лилиевидный и др. Видовая насыщенность в

районе заповедника достигает 180 м, минимальные – 115 м. Рельеф определяется его положением вдоль долины р. Ворона, которая отличается ярко выраженной асимметрией склонов – более высоким и крутым является правый склон.

Главная водная артерия заповедника – правый приток Хопра – река Ворона (бассейн р. Дона). Общая протяженность реки 454 км, из которых более 90 км – по территории заповедника. В границах заповедника в Ворону впадают: справа – реки Иноховка, Паревка, Ржавка, слева – Вязля, Карай, Балыкша. Ширина русла Ворона 50–70 м, глубина – от 1 до 5–8 м. Средний многолетний расход воды реки у с. Чутановка равен 20,2 м<sup>3</sup>/сек. В долине р. Ворона располагаются крупные пойменные озера: Рамза (250

га), Кипец (70 га), Симерка (площадь 40 га) и более 200 мелких озер. Флора заповедника изучена еще недостаточно. Выведено 100 видов сосудистых растений, что превышает количество видов в 35–37 на 100 кв. м. Наибольшее число видов (35–37 на 100 кв. м) приходится на экотонные сообщества между луговыми степями и широколиственными лесами и на луговые стели.

На Вороне обитают бобры и русская выхухоль



## СЪЕЗД МЕТЕОРОЛОГОВ

(Окончание. Начало на стр. 1)

экспертов по изменению климата Радженды Пачаури, от президента РАН. Слова приветствия в адрес Съезда прислали Финский метеорологи-

«Климатическое обслуживание» и эксперты по изменению климата Радженды Пачаури, от президента РАН. Слова приветствия в адрес Съезда прислали Финский метеорологи-

«Климатическое обслуживание» и эксперты по изменению климата Радженды Пачаури, от президента РАН. Слова приветствия в адрес Съезда прислали Финский метеорологи-

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

</div



# Вахта памяти

## ПЕРВЫЙ МИНИСТР ГЕОЛОГИИ



1 августа исполнилось 110 лет со дня рождения известного геолога, одного из организаторов геологической службы в нашей стране, первого Министра геологии СССР Илья Ильич Малышев.

Илья Ильич родился в с. Майкор Соликамского уезда в семье рабочего. С 13 лет работал на Майкорском металлургическом заводе. В 1924 г. окончил рабфак Уральского университета, в 1930 г. — Уральский горный институт по специальности горный инженер геолог-разведчик.

В 1930 г. — научный работник, замдиректора Уральского отделения Института прикладной минералогии (г. Свердловск), с 1932 г. — аспирант Академии наук СССР в Ленинграде и Москве, с 1935 г. — с.н.с. АН СССР.

В 1937 г. — заместитель начальника и главный инженер Главного геологического управления Наркомата тяжелой промышленности СССР.

Под его руководством был разведен ряд крупных месторождений черных и цветных металлов на Урале (Кусинское, Первоуральское, Кацканарское, Копанско-Чернореченское), открытое крупнейшее Самотканское россыпное месторождение титана.

В 1939 г. И. И. Малышев возглавил геологическую службу СССР, впервые организовавшей ее как единую структуру. Именно эта служба сумела обеспечить страну запасами минеральных и топливных ресурсов во время Великой Отечественной войны, создав на нуле урановую геохимию, снабжившая сырьем атомную промышленность.

До конца 30-х гг. геологические работы в стране проводились разрозненными ведомствами, трестами и предприятиями. В 1937 г. было решено сконцентрировать их в Наркомтяжпроме. В нем было создано Главное геологическое управление (Главгеология), которое возглавил академик И. М. Губкин, а его заместителем стал Илья Ильич Малышев. В мае 1939 г. был образован самостоятельный Комитет по делам геологии при Совнаркоме СССР и его первым председателем был назначен Илья Ильич. В задачи Комитета входили государственная геологическая съемка всей территории СССР, поиски и разведка новых месторождений, главным образом в несвоенных регионах Казахстана и Сибири, координация и госконтроль геологоразведочных работ всех горнодобывающих и сырьевых наркотиков, учет и утверждение запасов полезных ископаемых, разработки и внедрение научных достижений, новой техники и методик. В предвоенный период геологии выявили многие месторождения угля, черных и цветных металлов, апатит-нефелиновых руд, фосфоритов, калийных солей. С началом войны Комитет форсировал поисково-разведочные работы на уголь, железо, марганец, алюминий. Были открыты крупные месторождения на востоке страны, которые возвестили потери месторождений стратегического сырья на оккупированных территориях. В 1944 г. за эти достижения Илья Ильич награжден орденом Ленина.

13 июля 1946 г. Комитет был преобразован в Министерство геологии СССР. Отдельной секретной задачей министерства стали ускоренные поиски урановых руд. Если на 1945 г. их учтенные запасы составляли менее 500 т, то уже в 1949 г. было добыто 407 тыс. т руды, из которой извлечено 200 т уранового концентрата.

В 1953 г. И. И. Малышев перешел на работу во Всесоюзный институт минерального сырья, написал фундаментальную монографию по титановым месторождениям СССР («Закономерности образования и размещение месторождений титановых руд»), вышедшую в свет в 1957 г., защитил докторскую диссертацию на соискание учченой степени доктора геолого-минералогических наук (1958 г.). В 1957 г. его назначили на новую министерскую должность: Председателя Государственного комитета по запасам полезных ископаемых при Совмине СССР. Этот пост он занимал в течение 14 лет. С августа 1971 г. — персональный пенсионер со званием заслуженного работника.

Илья Ильич умер 23 апреля 1973 г. и похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище. Имя Малышева присвоено Старооскольскому геологоразведочному техникуму Белгородской области и улице пос. Майкор.

## ГРАФ АМУРСКИЙ

23 августа исполняется 205 лет со дня рождения Николая Николаевича МУРАВЬЕВА-АМУРСКОГО, выдающегося российского деятеля, генерал-губернатора Восточной Сибири, с именем которого связано происхождение к России Приамурского края.

Николай Николаевич родился в старинной дворянской семье. После окончания Пажеского корпуса в 1827 г. поступил на военную службу. Участвовал в русско-турецкой войне 1828 - 1829 гг., получив золотую шапку с надписью "За отвагу". В качестве начальника Черноморской береговой линии много сделал для укрепления побережья. Продизвезденный в 1841 г. в генерал-майоры, Н. Н. Муравьев-Амурский из-за болезни был вынужден покинуть армию. В 1846 г. был назначен тульским военным и гражданским губернатором. Понимая необходимость реформ, обратился с адресом к Николаю I, предложив отменить крепостную зависимость крестьян, после чего царь всегда вспоминал Н. Н. Муравьев-Амурского, как о "либерале" и "демократе". В 1847 - 1861 гг. он занимал пост генерал-губернатора Восточной Сибири. Проводил активную политику освоения и изучения восточно-сибирских земель, привлекая к работе многих ссыльных декабристов. Оказал содействие Г. И. Невельскому в его исследованиях устья Амура и открытии России свободного пути к Тихому океану. В 1858 - 1860 гг., благодаря решительности Н. Н. Муравьев-Амурский, осуществлявшего хозяйственное освоение и фактическое занятие Уссурийского края военными силами, удалось подготовить почву для подписания Айгунского (1858) и Пекинского (1860) договоров, по которым территория, находившаяся в совместном владении России и Китая, вошла в состав российских владений. В 1858 г. Николай Николаевич получил титул графа. В 1861 г. вышел в отставку, входил в число членов Государственного совета.

НИА-Природа

Всероссийская некоммерческая газета  
ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ  
**Ведомости**  
Газета зарегистрирована в Госкомпечати России 27.04.99, свидетельство № 018741  
Общероссийская некоммерческая газета

# ОТКУДА ПОШЛА МСХА

В 2015 году исполняется 150 лет Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. Она берет начало с 1865 г., когда Земельческую школу в с. Петровское-Разумовское переименовали в высшее учебное заведение.

Кто знает, возможно, возраст Академии значительно больше, смотри, откуда считать? Может быть, стоит начать отмечать возраст с 1822 г., когда она была основана на окраине Москвы, в Петровское-Разумовское, Земельческую школу, где готовили специалистов среднего звена. А может быть, значительные раны, с 1820 г., когда было организовано Императорское Московское общество сельского хозяйства?

До этого в Москве в первой четверти XIX в. существовал кружок «культурных помещиков», в который входили граф П.А. Толстой, князь С.И. Гагарин, князь Н.С. Меншиков, граф С.С. Апраксин, генерал-майор А.И. Герасим, статский советник помещик Д.М. Потоцкий и многие другие. Они полагали, что «долг русского дворянства — быть примером и заниматься своими землями как можно прилежнее и на высшем агрономическом уровне». На своих заседаниях они обменивались информацией о новейших методах ведения сельского хозяйства. Члены кружка понимали, что объединяющим началом должна быть организация, вокруг которой могли консолидироваться передовые люди, занимающиеся сельским хозяйством. Вначале это был «кружок», который впоследствии был преобразован в «Общество».

Одним из членов «кружка» был Антон Иванович Герасим (немец по происхождению) — разносторонний и талантливый архитектор, инженер, изобретатель, специалист сельского хозяйства. Как архитектор и инженер он занимался облицовкой камнем Кремлевской набережной (до этого она была деревянная), строил в Москве мосты, возводил здания. Выйдя в отставку, он переселился в усадьбе Большой Голубиной (память об усадьбе сохранилась в название Голубиной улицы в Ясенево). Он в 1811 г. совместно с генерал-майором Егором Ивановичем Бланкенгейлем организовал в Москве сахарный завод по переработке свеклы. Первый завод в России и второй в Европе был организован в 1802 г. тем же Е.И. Бланкенгейлем. Тогда сахар в Россию привозили из-за рубежа, и был очень дорогим, поэтому Император Александр I издал Указ (1802-1803) о предоставлении сахарному заводу экономических свобод и субсидий. А.И. Герасим после смерти Е.И. Бланкенгейла (1813) стал единственным владельцем этого завода и вскоре пропагандировал среди помещиков новейшие сельскохозяйственные орудия (молотки, плуги, жатки и др.), новые методы севооборота, разводил высокопродуктивных сельскохозяйственных животных, скаковых лошадей. Он ездил за рубеж, изучал там ведение сельского хозяйства, привозил новейшее оборудование, животных. В начале 1818 г., когда среди энергичных сельских хозяев возникла мысль об учреждении общества сельского хозяйства, Д.М. Потоцкий был в составе его членов-учредителей. Он предложил организовать при Обществе экспериментальную ферму для обучения на практике методам агрономии. Предлагал учредить особые премии для награждения хозяйств за разведение картофеля, введение трапосеяния, улучшение животноводства, использование плугов и другого оборудования. Следует отметить, что в то время большинство крестьян использовали для обработки земли соху. Эту систему подхватили мыслью об учреждении общества сельского хозяйства, Д.М. Потоцкий был учрежден на основе импресии постула Д.В. Голицын был награжден многими наградами, в том числе орденом Святого Андрея Первозванного и титулом князя. Г.И. Фишер возглавил МОИП в 1805 г. до 1833 г., вплоть до своей кончины.

МОИП и Московское общество сельского хозяйства долгое время работали вместе, многие члены МОИП одновременно были и членами нового сельскохозяйственного общества. Некоторые преподавали в Земельческой школе. Сельскохозяйственное Общество просуществовало 110 лет, с 1820 по 1930 г. К большому сожалению, в 1930 г. оно было закрыто за ненадобностью, по мнению руководителя того времени. Коллективным хозяйством такое Общество было не нужно.

Д.В. Голицын был назначен императором Александром I Московским генерал-губернатором в 1825 г. В этой должности он пробыл 24 года, вплоть до своей смерти. За деятельность на посту значимым посту Д.В. Голицын был награжден многими наградами, в том числе орденом Святого Андрея Первозванного и титулом князя. Г.И. Фишер возглавил МОИП в 1805 г. до 1833 г., вплоть до своей кончины.

Понимая значимость для России овцеводства, при Московском обществе сельского хозяйства был учрежден комитет, имевший свою собственную организацию и штат. Овцы имели большое значение в жизни страны. Это тупики для наследования и армии, шерсть, волнистки, мясо, а также как средство для сращивания земель кустарником. Общество просуществовало в таком виде (более или менее самостоятельно) до 1848 г., а затем, вплоть до Московского общества сельского хозяйства и тонкорунного овцеводства, было преобразовано в Московское общество сельского хозяйства и тонкорунного овцеводства. В 1829 г. на «каменных быхах» возведен постоянный Москворецкий мост, построены Триумфальные ворота (1829-1834). При Д.В. Голицыне были открыты 1-я Детская больница, Глазная больница, 1-я Градская больница.

Д. В. Голицын значительную часть своей жизни был на военной службе, послужился до звания генерала от кавалерии, награжден многими боевыми наградами. Во времена Бородинского сражения он командовал двумя кирасирскими дивизиями на левом фланге, на наибольшем участке.

Общество сельского хозяйства достаточно быстро завладело прочными контактами с хозяйствами

многих регионов России и с заграниценными сельскохозяйственными обществами.

Число членов Общества постоянно увеличивалось. Заседания общества становились более частыми, а количество участников — более многочисленным; около

него начали группироваться все лучшие сельскохозяйственные силы страны. Стали поступать из провинций от хозяйств разнообразные сельскохозяйственные запросы и предложения. Решено было приступить к изданию «Земельческого журнала» (1821), редакцию которого взял на себя С.А. Маслов. Под таким

названием это издание просуществовало десятилетие. Затем, всвязи с расширением тематики деятельности Общества, журнал был переименован в «Журнал сельского хозяйства и овцеводства».

В 1822 г. Общество основало

Земельческую школу и опытный хутор (с ежегодным приемом 80 человек и 5-летним сроком обучения) для подготовки специалистов со средним агротехническим образованием. Школа была поручена проф. С.А. Павлову, который сам жил в ней и занимался преподаванием. Князь Д.В. Голицын в 1838 г. купил для школы большой каменный дом. Школа и хутор требовали больших затрат и часто были на грани банкротства, ведь финансирование самого Общества, Школы и хутора осуществлялись в основном на пожертвования и небольшие правительственные субсидии.

Тяжелой потерей для Общества стала смерть его президента, князя Д. В. Голицына (1845). Преемником стал князь С.И. Гагарин (он умер в 1859), который с большим энтузиазмом занялся деятельностью Общества, но вследствие состоявшихся заседаний было наложено на него проклятие и небольшой переход в 1822 г. Открытое в 1838 г. Ай-Янское месторождение нефти на территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского АО.

Создан (1987) Кавказский биосферный заповедник.

80 лет назад родился Овчинников Юрий Анатольевич, биохимик, акад. РАН, вице-президент РАН (1974-1988).

3 августа

СНК ССР принял (1933) постановление «Об открытии Беломорско-Балтийского канала» (221 км; 121 гидротехническое сооружение, в т.ч. 19 шлюзов, 14 плотин, 12 водоспусков).

80 лет назад родился Овчинников Юрий Анатольевич, биохимик, акад. РАН, вице-президент РАН (1974-1988).

4 августа

Подписан (1783) Георгиевский трактат о переходе Грузии под покровительство России.

95 лет назад родился Леман Жан Батист, французский естествоиспытатель, автор первой эволюционной теории, предшественник Ч. Дарвина, автор «Философии зоологии» (1809).

5 августа

Создан (1998) Председатель Госкомитета ССР по охране природы Н.Н. Воронцов.

6 августа

Открыт (1968) Ай-Янское месторождение нефти на территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского АО.

Создан (1987) Кавказский биосферный заповедник.

80 лет назад родился Рыбин Виктор Афанасьевич (1934-1996), специалист в области физико-химии водных и безводных систем, чл.-корр. РАН.

80 лет назад родился Кунцевич Анатолий Демьянович (1934-2002), химик, специалист в области экзобезопасности при ликвидации химоружия, акад. РАН, Герой Социалистического Труда.

7 августа

Вышел (1803) в кругосветное плавание из крепости Кронштадт военные корабли «Надежда» и «Нева».

65 лет назад родился Волок Вячеслав Иванович, зампредседатель Госкомприболовства (2001-2008), Руководитель Госприроднадзора (2004 — 2008).

8 августа

Вышел в свет (1994) первый номер семейного журнала о природе «Мурзикань».

9 августа

Международный день коренных народов мира

Учрежден в 1994 г. и отмечается ежегодно в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН Десятилетия коренных народов мира (1995-2004).

Сущность (1957) на воду первая советская подводная лодка с атомной энерго установкой, совершившая в 1962 г. поход под Северным полюсом.