

Поздравления

30 октября Владимир Путин направил приветствие участникам, организаторам и гостям II Фестиваля Русского географического общества. В приветствии, в частности, говорится:

«Искренне рад, что идея проведения фестиваля РГО получила широкую общественную поддержку, объединила большое количество людей самых разных возрастов, профессий, увлечений — тех, кто искренне любит Россию, интересуется её историей и самобытными традициями, кто чувствует сопричастность и личную ответственность за сохранение нашего уникального культурного, природного наследия.

Отмечу, что нынешний форум проходит в год 170-летнего юбилея РГО, и потому его программа особенно насыщена и разнообразна. На площадках фестиваля можно будет познакомиться с современной жизнью Русского географического общества, с работой его большой и дружной команды, с результатами научных, исследовательских, просветительских проектов. И, конечно, гостей ждут встречи с известными учёными, экологами, краеведами, интересными творческие, образовательные инициативы, в том числе Всероссийский географический диктант.

Уверен, что фестиваль пройдет на подъёме, запомнится доброжелательной, гостеприимной атмосферой».

Назначения

8 октября в Дубровнике (Хорватия) на 42-й сессии Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) на пост вице-председателя Второй рабочей группы МГЭИК избран Сергей СЕМЕНОВ, д.ф.-м.н., проф., член Президиума Росэкоакадемии, директор Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН. 6 октября МГЭИК избрала Хёсона Ли (Республика Корея) своим новым председателем. Выборы нового состава Бюро МГЭИК открывают путь к началу работы над Шестым докладом об оценке, который планируется завершить через 5-7 лет (работа над Пятым докладом была закончена в ноябре 2014 г.). Президент Росэкоакадемии поздравляет Сергея Михайловича с избранием и желает ему успехов в работе!

24 октября распоряжением Правительства РФ N 2161-р директор ПОлярного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии и.н.м. Книповича Рсырболотова, к.б.н. Константин ДРЕВЕТНЯК назначен представителем России в Комиссии по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (НЕАФК). НЕАФК создана в 1980 г. с целью регулирования рыболовства в данном традиционном районе промысла российских рыбаков Европейской части РФ.

30 сентября приказом Минсельхоза России N 146-к Яна БАГРОВА назначена заместителем руководителя Федерального агентства по рыболовству. Яна Александровна до перехода в Росрыболовство с 2008 г. работала в ФАС России замначальника Управления контроля иностранных инвестиций, Управления по борьбе с картелями, Управления контроля ЖКХ, строительства и природных ресурсов. С сентября 2014 г. возглавляла Управление правового обеспечения Росрыболовства. К исполнению обязанностей она приступила с 5 октября.

29 октября Указом Президента РФ N 542 в состав Комиссии при Президенте РФ по вопросам стратегии развития ТЭК и экобезопасности включены: Олег БЕЛОЗЕРОВ — президент ОАО «РЖД», Эдуард ХУДАЙНАТОВ — президент АО «Независимая нефтегазовая компания», Николай ШУЛЬГИНОВ — председатель правления — гендиректор ПАО «РусГидро». Из состава Комиссии исключены М.Ю. Бажаев, Е.В. Дод, В.В. Кириллов, С.Г. Новиков, В.А. Пак и В.И. Якунин.

13 октября распоряжением Правительства РФ Евгений ДИТРИХ назначен первым замминистра транспорта РФ. Е. Дитрих родился в 1973 г., окончил МИФИ. С 1995 г. — в Госкомимущество. В 2004 г. — замдиректора Департамента имущественных и земельных отношений и экономики природопользования Минэкономразвития России. С 2005 г. — замруководителя Росавтодора. С 2012 г. — замдиректора Департамента промышленности и инфраструктуры Аппарата Правительства РФ. С июля 2015 г. — Руководитель Ространсадора. Е. Дитрих занял данный пост вместо Олега Белоозера, который ранее возглавлял РЖД.

14 октября приказом Министра транспорта РФ N 1038/к Сергей САРИЦКИЙ назначен и.о. Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. Ранее С. Сарицкий с 22 января 2014 г. занимал должность замруководителя Ространсадора.

20 октября депутат Госдумы РФ Георгий КАРЛОВ назначен заместителем Комитета Госдумы по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока. До этого он более трех лет трудился в составе Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, одновременно возглавляя подкомитет по водным ресурсам.

12 октября Руководитель Роспотребнадзора — Главный госсанврач РФ Анна Попова представила Губернатору Тульской области Владимиру Груздеву нового начальника Управления Роспотребнадзора по Тульской области Александра ЛОМОВЦЕВА. А. Ломовцев окончил в 1989 г. Рязанский медицинский институт, работал врачом-эпидемиологом и заведующим гигиены и эпидемиологии лечебно-профилактических учреждений, отделением особо-опасных инфекций, заводом социальной гигиены Центра госсанэпиднадзора по Тульской области. С 2002 г. — замглавного врача ЦГСЭН, а в 2005 г. — замруководителя Управления. Доктор медицинских наук.

21 октября коллективу Минприроды Республики Алтай представили нового замминистра, который будет курировать вопросы лесного хозяйства — Сергея САМОНЕНКО. Ранее занимавший должность замминистра по лесному хозяйству Евгений Коченков ушел на заслуженный отдых. С. Самоненко родился 11 октября 1963 г. в с. Павловка Алтайского края. Окончил Уральский лесотехнический институт. Более 30 лет проработал в лесном хозяйстве края, прошел путь от разнорабочего до директора крупного лесного предприятия, руководил Бобровским лесокосмином. Кандидат наук.

21 октября Губернатор Амурской области Александр Козлов назначил Министром природных ресурсов области Юрия ПРИВАЛОВА. Юрий Иванович родился в 1956 г. в Уссурийске. Окончил Дальневосточный институт советской торговли. До назначения в 2009 г. Министром природных ресурсов Амурской области занимал должность первого замминистра природных ресурсов области. С марта 2015 г. — руководитель аппарата Губернатора.

II ФЕСТИВАЛЬ РГО

30 октября в Москве в Центральном доме художника состоялось торжественное открытие II Фестиваля Русского географического общества.

Гостям, участникам и организаторам Фестиваля Председатель Попечительского Совета Общества Владимир Путин направил приветственное слово, которое озвучил на церемонии открытия Председатель Медиа-совета РГО Дмитрий Песков.

В церемонии открытия участвовали представители региональных отделений РГО, победители фотоконкурса «Самая красивая страна», почётные гости, среди которых Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, Председатель Госдумы Сергей Нарышкин, Первый вице-президент РГО Артур Чилингаров, известные путешественники, телеведущие, космонавты.

Открывая Фестиваль, Президент РГО Сергей Шойгу отметил,

что посетители смогут прочувствовать атмосферу путешествий и открытий, которая на протяжении долгих лет питает всех исследователей и энтузиастов, и порекомендовал всем не ограничиваться только одним посещением Фестиваля, так как каждый день в программе Фестиваля предусматривается что-то новое.

«Формат Фестиваля — убедительное свидетельство того, насколько он востребован, насколько велик интерес и велика любовь к нашему Отечеству, к природе родного края. На территории нашей страны расположены практически все природные зоны. Неповторима ее красота. Но главное богатство нашей страны — ее



(Окончание на стр. 3)

В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ

30 октября Владимир Путин провел заседание Совета Безопасности, посвященное вопросам реализации госполитики в области обеспечения ядерной, радиационной, химической и биологической безопасности РФ.

Открывая заседание, Владимир Путин отметил, что необходимо свести на нет риски возникновения на таких предприятиях аварий или совершения противоправных действий на объектах ядерной энергетики, а также предприятий, на которых хранятся, производятся или используются опасные радиационные, химические, биологические вещества и материалы и определить следующие приоритеты в данной области:

1) необходимо проанализировать, насколько «действующие документы стратегического планирования» в данной области, «отвечают реалиям сегодняшнего дня, и при необходимости внести соответствующие коррективы»;

2) необходимо уделить серьёзное внимание «анализу вызовов и угроз безопасности в обозначенных сферах» и «сформулировать единые взгляды на эти вызовы и угрозы»;

3) «важно обеспечить реализацию научно-технической политики в области разработки и эксплуатации современных средств защиты», ориентированной на «эффективное противодействие всем видам потенциальных угроз»;

4) «следует провести инвентаризацию индивидуальных средств защиты граждан, определить, какие из них морально и технически устарели, и выработать меры по восполнению запасов таких средств за счёт современных образцов», созданных на отечественной базе;

5) «надо активнее переходить

НИА-Природа

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТЭК

27 октября под председательством Владимира Путина в Кремле состоялось заседание Комиссии при Президенте по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности.

На заседании рассматривались пути адаптации российского ТЭК к новым экономическим условиям, перспективы реализации ряда инвестиционных

проектов и меры по снижению зависимости от импорта оборудования в отрасли.

«За последние годы российский ТЭК, его базовые отрасли набрали хороший темп во многом благодаря тем решениям, которые мы с вами принимали в предыдущие годы», — отметил в своем выступлении Владимир Путин.

«В 2014 г. в России было добыто 527 млн тонн нефти... Объем добычи природного газа в России в 2014 г. составил 578 млрд кубометров... В российском ТЭКе активно внедряются новые ресурсосберегающие, экологические технологии. Так, более рационально теперь используется такое ценное сырьё, как попутный нефтяной газ. За первое полугодие т.г., например, использовано 86,5% попутного газа» (и по сравнению с 2012 г. увеличилось на 10,3%), — сказал Владимир Путин. Он подчеркнул, что на сегодняшний день более 40% капиталовложений в стране приходится на долю ТЭК.

(Окончание на стр. 3)

В ИНТЕРЕСАХ НАРОДА

19 октября в Ново-Огарево (Московская обл.) под председательством Владимира Путина состоялось заседание президиума Государственного совета по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса в РФ.

В заседании приняли участие губернаторы рыбодобывающих регионов, члены Правительства РФ и руководители профильных федеральных ведомств.

Открывая заседание, Президент России отметил, что главная цель заседания — «определить меры, которые будут способствовать наполнению российского рынка качественной и доступной по цене отечественной рыбной продукцией».

Предложения по стимулированию инвестиционной активности озвучил руководитель рабочей группы по подготовке доклада к Госсовету о состоянии рыбной отрасли, губернатор Сахалинской области Олег Кожемяко.

механизм для снижения цен, по мнению руководителя Сахалинской области, может стать биржевая аукционная торговля рыбопродукцией, которая уже опробована в островном регионе. Он также обратил внимание на проблему избыточных административных барьеров, предложил упразднить функции Россельхознадзора на берегу. Ликвидация позволит улучшить ситуацию в отрасли.

Перспективным механизмом для снижения цен, по мнению руководителя Сахалинской области, может стать биржевая аукционная торговля рыбопродукцией, которая уже опробована в островном регионе. Он также обратил внимание на проблему избыточных административных барьеров, предложил упразднить функции Россельхознадзора на берегу. Ликвидация позволит улучшить ситуацию в отрасли.

(Окончание на стр. 3)

О ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ

23 октября в Кремле Владимир Путин провел рабочую встречу с Министром природных ресурсов и экологии РФ Сергеем Донским.

Глава Минприроды России информировал Президента России о результатах геологоразведочных работ (ГРР) и о мерах по стимулированию инвестиционной активности недропользователей. В частности, он отметил, что объемы ГРР за счет средств федерального бюджета в 2015 г. снижались по сравнению с 2014 г. на 20% и составили 28,4 млрд руб., а за счет средств недропользователей — на 10% и составили 310 млрд руб. Поступления в федеральный бюджет от разовых платежей составили около 37 млрд руб., что на 8 млрд руб. больше плана. Наиболее значительное снижение расходов (примерно 50%) произошло на шельфе. Для стимулирования инвестиционной активности недропользователей в 2014 г. Минприроды России ввели так называемый заявительный принцип, при котором недропользователь без провокации получает лицензию на геологоразведку на самой начальной стадии на участке недр, где разведанных запасов нет, где спроса как такового от этого не было. И в этом году по этому принципу будет выдано 215 участков, в основном на твердые полезные ископаемые.



Сергей Донской доложил о завершении формирования госкомпании по геологоразведке

НИА-Природа

ТОЛЬКО в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2016» зеленого цвета БЮЛЛЕТЕНЬ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ» ИНДЕКС: 39053 ГАЗЕТА «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ» ИНДЕКС: 39570

ПОДПИСКА-2016 ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ
1. Периодические издания, газеты и журналы
2. Книжки и учебники

ПРЕССА РОССИИ
1 ГАЗЕТА И ЖУРНАЛЫ

Телеграф

1 октября Аркадий Дворкович провел заседание Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики.

3 октября принято Постановление Правительства России N 1062 «О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности».

3 октября в рамках Госпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» распоряжением Правительства России N 1962-р распределены субсидии субъектам Федерации на развитие аквакультуры и товарного осетроводства в 2015 году.

3 октября распоряжением Правительства России N 1974-р национальный заповедник «Херсонес Таврический» (Севастополь) принят в федеральную собственность.

5 октября в Сочи под председательством зампрезидента Правительства РФ Дмитрия Рогозина на выездном заседании президиума Госкомиссии по вопросам развития Арктики обсуждались вопросы проживания в арктической зоне коренных малочисленных народов, развитие арктического туризма, а также итоги министерской встречи Арктического совета.

5 октября Президент России подписал Федеральные законы: N 277-ФЗ «О внесении изменений в ст. 39.30 Земельного кодекса РФ», N 283-ФЗ «О внесении изменения в ст. 28.3 Кодекса РФ об административных правонарушениях».

6 октября в Кстово Нижегородской области Дмитрий Медведев провел Совещание о модернизации нефтеперерабатывающих производств.

6 октября принято Постановление Правительства России N 1067 «Об изменениях в правилах лицензирования экспертизы промышленной безопасности», направленное на совершенствование лицензионных требований по проведению экспертизы промышленной безопасности в целях повышения уровня защиты от аварий на опасных производственных объектах.

7 октября состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента России по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития.

7 октября распоряжением Правительства России N 1989-р ООО «Урал ТрансСервис» предоставлены права пользования участком недр федерального значения, включающим Силурийский участок и северную часть месторождения Рассольнинская депрессия (Пермский край).

7 октября распоряжением Правительства России N 1993-р план реализации госпрограммы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» дополнен контрольными событиями по подпрограмме «Развитие осетроводства» и «Повышение эффективности использования и развитие ресурсного потенциала рыбохозяйственного комплекса».

8 октября принято Постановление Правительства России N 1073 «О порядке взимания экологического сбора». Установлены порядок его исчисления, срок уплаты, правила взыскания, зачета, возврата излишне уплаченных или взысканных сумм.

8 октября распоряжением Правительства России N 2004-р утверждена схема территориального планирования Республики Крым и Севастополя.

8 октября на заседании Правительства РФ Глава МЧС России Владимир Пучков представил проект Соглашения о сотрудничестве государственных органов МЧС в области предупреждения и ликвидации ЧС.

9 октября распоряжением Правительства России N 2015-р распределены субсидии субъектам Федерации на сеismoустойчивое существующих объектов и на строительство новых сейсмостойких объектов в 2015 году.

10 октября принято распоряжение Правительства России 2020-р «О проведении аукциона на право пользования участком недр федерального значения, включающим месторождение Перекатное (Республика Саха (Якутия))».

12 октября принято Постановление Правительства России N 1090 «О представлении Президенту России предложения о подписании Соглашения о сотрудничестве государственных органов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

14 октября состоялась встреча Дмитрия Медведева с Руководителем ФАНО Михаилом Котковцом.

15 октября распоряжениями Правительства России N 2060-р, N 2061-р, N 2062-р, N 2063-р, N 2064-р, научно-исследовательские геологические предприятия (ФГУП): ЗапСибНИИ геологии и геофизики, ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского, ВНИИ геологии и минеральных ресурсов Мирового океана им. акад. И.С. Грамбергера, НПП «Росгеофонд» и ВНИИ геологической нефтяной институт реорганизованы в федеральные государственные бюджетные учреждения (ФГБУ); распоряжением Правительства от 3 октября Р 1965-р они были исключены из прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества на 2014-2016 гг.

17 октября принято Постановление Правительства России N 1110 «О мерах по обеспечению выполнения Россией обязательств, предусмотренных Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением». Компетентными органами, предусмотренными Конвенцией, определены Минприроды России и Росприроднадзор.

17 октября распоряжением Правительства России N 2082-р Перечень объектов культурного наследия федерального значения, в частности, дополнен выявленными объектами культурного наследия, входящими в состав памятников федерального значения: «Ансамбль Солонехинского монастыря и отдельные сооружения островов Солонехинского архипелага», «Дворец со службами и парком» (Ленинградская обл., пос. Рошша), а также памятником — частью объекта Всемирного наследия — Исторический центр Санкт-Петербурга и отдельные группы памятников».

17 октября распоряжением Правительства России N 2073-р к объектам культурного наследия отнесены более 220 объектов, расположенных на территории Республики Крым и г. Севастополя.

21 октября состоялась встреча Дмитрия Медведева с Руководителем Роспотребнадзора Анной Поповой.

22 октября на заседании в Правительстве России был рассмотрен проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»».

24 октября принято Постановление Правительства России N 1143 «Об изменениях в правилах организации и проведения торгов на право заключения договора пользования рыболовным участком», позволяющим при проведении торгов на право заключения договора в отношении рыболовных участков, образованных на территории Республики Крым или г. Севастополя, учесть интересы хозяйствующих субъектов, которые ранее занимались выращиванием объектов аквакультуры по украинскому законодательству.

27 октября Владимир Путин подписал ФЗ N 292-ФЗ «О внесении изменения в ст. 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» в связи с принятием ФЗ «О карантине растений»».

29 октября в Ново-Огарево Владимир Путин и вице-президент РАН, главный энтомолог Минздрава России, академик Иван Дедов обсудили пути наиболее эффективной реализации задач по реформированию Академии наук.

29 октября на заседании Правительства России был рассмотрен вопрос «О внесении изменений в Положение о Министерстве строительства и ЖКХ РФ», предусматривающих наделение Минстроя России полномочиями по выработке и реализации госполитики и нормативно-правовому регулированию деятельности, связанной с обращением с твердыми бытовыми (коммунальными) отходами.

Телеграф

8 октября Деятая встреча министров энергетики Восточно-азиатского саммита (Куала-Лумпур, Малайзия) была посвящена роли «чистой энергетики».

8 октября в рамках XVII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2015» прошла дискуссия «Потенциал российской аквакультуры для бизнеса, инноваций и инвестиций».

8 октября Генпрокуратура РФ информировала о том, что в ходе проведения проверки выявлены нарушения закона в деятельности ФГУП «Нафтобурск».

8-9 октября в г. Вико (Испания) состоялся Первый международный форум, посвященный 20-летию принятия Кодекса ответственного рыболовства.

9 октября в рамках выставки «Золотая осень-2015» под руководством статс-секретаря — замглавы Минсельхоза России Виктории Абрамченко проведен круглый стол на тему «Нормативно-правовое регулирование оборота земель сельскохозяйственного назначения».

9 октября приказом Минприроды России N 429 утверждён Перечень участков недр, предлагаемых в 2015 г. для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счёт средств нефтепользователей, содержащий 24 объекта.

9 октября Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности представила информацию о водохозяйственной обстановке в бассейне Байкала и водоохранных мероприятиях каскада ГЭС.

9 октября в ст. Тамань Краснодарского края замглавы Минтранса России Николай Захряпин провел выездное совещание по вопросам обеспечения безопасности будущего строительства моста через Керченский пролив.

9 октября в Национальном центре управления в кризисных ситуациях Глава МЧС России Владимир Пучков провел заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

9 октября Специальная пожарная охрана России отменила 68-ю годовщину образования. Спецподразделения участвуют в тушении природных пожаров, привлекают как ликвидацию последствий как техногенных, так и природных ЧС.

10 октября из Архангельска курсом на о. Большевик, на котором расположен стационар «Ледовая база «Мис Баранова» ААНИИ Росгидромета, вышло судно «Академик Трешников».

12 октября в Ростове-на-Дону на совещании в Азово-Черноморском ТУ Росрыболовства создан Совет директоров НИИ Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

12 октября Россельхознадзор объявил о новой вспышке африканской чумы свиней в Рязанской области.

12 октября в Ростехнадзоре прошел семинар на тему: «Реализация постановлений Правительства РФ «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

12-15 октября в Кахети (Грузия) прошел Региональный семинар МЭБ для национальных координаторов по благополучию животных.

12-22 октября в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже пройдет 197-я сессия Исполнительного совета Организации.

13 октября в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по оптимизации межведомственных согласований проектов правил использования водохранилищ.

13 октября в Москве Глава Минэнерго России Александр Новак провел встречу с представителями компании «Абиэна», представляющих презентацию способов накопления и хранения энергии.

13 октября в Общественной палате РФ прошли слушания «Общественная экспертиза проекта ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

13-14 октября в г. Вааса (Финляндия) состоялось заседание Рабочей группы по сохранению природы, действующей в рамках Соглашения между Правительством России и Правительством Финляндии о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

14 октября под председательством академика РАН Николая Касимова прошло заседание Общественного совета при Минприроды России.

14 октября в Минприроды России прошло межведомственное совещание по вопросу разработки плана мероприятий по оздоровлению Цимлянского водохранилища.

14 октября на первом заседании Межведомственной рабочей группы по развитию Дальнего Востока рассмотрен проект «дорожной карты» развития лесного комплекса Дальнего Востока, подготовленный Минприроды России.

II ФЕСТИВАЛЬ РГО

(Окончание. Начало на стр. 1)

В рамках торжественной церемонии открытия Фестиваля состоялось награждение 11 победителей Всероссийского фотоконкурса РГО «Самая красивая страна». В конкурсе приняли участие фотографии из 30 стран, рассмотрены

были 200 тысяч фотографий. Все победители получили призы от РГО: диплом победителя номинации, сертификат на 500 тыс. руб. и право на участие в одной из самых ярких экспедиций РГО. Кроме того Сергей Шойгу вручил всем победителям памятный подарок — свою фотографию с автографом.

Вручая награды победителям, в номинации «Фотоистория дикой природы» Сергей Нарышкин поздравил РГО с 170-летием, выразил уверенность, что «его славы традиции всегда будут верной и надежной опорой России».

После награждения Президент РГО Сергей Шойгу и Председатель Российского исторического общества Сергей Нарышкин подписали Соглашение о сотрудничестве между организациями. В этот день соглашения о сотрудничестве также были подписаны между РГО

и географическими обществами Индии, Ирана, ЮАР.

Каждый из десяти дней Фестиваля посвящен определенной тематике. Второй день Фестиваля, был посвящен телеканалу РГО «Моя планета» — на главной сцене состоялась творческая встреча с известными телеведущими. 1 ноября в рамках Фестиваля на площадке ЦДХ запланировано проведение Всероссийского географического диктанта.

и географическими обществами Индии, Ирана, ЮАР. Каждый из десяти дней Фестиваля посвящен определенной тематике. Второй день Фестиваля, был посвящен телеканалу РГО «Моя планета» — на главной сцене состоялась творческая встреча с известными телеведущими. 1 ноября в рамках Фестиваля на площадке ЦДХ запланировано проведение Всероссийского географического диктанта.

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ТЭК

(Окончание. Начало на стр. 1)

«Наша общая задача — сохранить положительную инвестиционную динамику в отрасли. Нужно учитывать, что инвестиции ТЭКа оказывают позитивное влияние на всю экономику страны:

это дополнительные рабочие места, заказы для смежных отраслей», — сказал Владимир Путин. Президент РФ призвал в первую очередь привлечь внимание к необходимости обеспечения стабильности инфраструктурных проектов с участием государства и инвестици-

онных программ энергокомпаний. Владимир Путин отметил важную роль для ТЭКа развитие импортозамещения оборудования. В связи с этим он призвал разрабатывать для производителей оборудования соответствующие финансовые механизмы, в том числе свя-



ФОРУМ-ДИАЛОГ ПО ПРОМБЕЗОПАСНОСТИ

1-2 октября в Москве в МИА «Россия Сегодня» с целью повышения эффективности системы промышленной и энергетической безопасности, строительного надзора, безопасности при использовании атомной энергии и повышения открытости и прозрачности принятия и реализации решений в этой сфере состоялся Первый Форум-диалог «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ — ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА, БИЗНЕСА И ОБЩЕСТВА», организованный Общественным советом при Ростехнадзоре, НЭФ им. В.И. Вернадского, Росэко-академией и НИИ проблем экологии.

В рамках Форума-диалога состоялось пленарное заседание «Промышленная безопасность — ответственность государства, бизнеса и общества» и шесть тематических круглых столов, посвященных актуальным задачам в сферах промышленной и экологической безопасности. Задача Форума-диалог посетили около тысячи человек. Пленарное заседание собралось более 450 участников. В Президиум Пленарного заседания вошли: Алексей Аleshин — Руководитель Ростехнадзора, Михаил Ковальчук — директор НИЦ «Курчатовский институт», научный руководитель Технологической платформы

Крема дал старт строительству в Республике Коми второй очереди магистрального газопровода «Ухта-Торжок», протяженностью 970 км и мощностью 45 млрд кубометров в год, — одной из линий новой экспортной магистрали «Северный поток-2». В мероприятии принял участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

В ИНТЕРЕСАХ НАРОДА

(Окончание. Начало на стр. 1)

НДС. В результате создаются «серые схемы», появляются посредники — фирмы-однодневки, в которых исчезает и НДС и маржа.

Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков высказался за индексацию ставок сброса за пользование водных биоресурсов в отношении высорентабельных объектов промысла «с учетом инфляции и реальной рыночной стоимости реализуемой продукции». Он отметил,

что для выполнения задач по обновлению флота и развитию береговой переработки требуется существенная модернизация исторического принципа распределения квот. Он попросил поддержать «возможные направления дополнительной квотыми пользователями, осуществляющими строительство высокотехнологичных, оборудованных современными фабриками судов на российских верфях или же строитель-

ство рыбоперерабатывающих заводов», и выделить для этих целей до 20% от общего объема квот. По расчетам Росрыболовства, в результате такой поддержки в течение 5-10 лет может быть построено около 35 крупных и среднетоннажных и около 50 малотоннажных судов.

Более осторожными в этом вопросе оказались регионы. «Вопрос новых инноваций, которые касаются выделения квот на инвестиционные цели, требует особого, тщательного подхода и государственного регулирования, —

предупредил губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

С краткими докладами на заседании Президиума Госсовета также выступили Губернатор Камчатского края Владимир Илюхин, Помощник Президента России Андрей Белоусов, Руководитель ФАС Игорь Артемьев, Глава Минсельхоза России Александр Ткачев, Глава Минтранса России Максим Соколов, Глава Минпромторга России Денис Мантуров, а также Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и

тированного надзора, переходя от «статической» к «динамической» его модели. Это позволит не только качественно прогнозировать возникновение аварий, но и давать рекомендации эксплуатирующим организациям, а также «распределять» наши проверки по объектам с учетом изменяющихся рисков эксплуатации», — отметил А.Алешин.

В рамках пленарного заседания состоялось подписание Соглашения о взаимодействии между Ростехнадзором и НИЦ «Курчатовский институт».

Владимир Гравеч в своем докладе «Роль общественности в обеспечении безопасности» отметил, что безопасность — главная забота общества, государства и бизнеса. «Роль общественного контроля все еще остается недооцененной. Необходимо разработать механизмы осуществления общественного контроля, в том числе в рамках реализации ФЗ 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в РФ», — подчеркнул В. Гравеч.

НЭФ им. В.И. Вернадского эколог Владимир Кашин. Владимир Путин, завершая заседание Президиума и обращаясь к Владимиру Кашину, отметил: «...прошу при окончательных решениях исходить из согласования позиций и из интересов работающих в отрасли людей и конечных потребителей продукции, что самое главное. ...Но нужно совершенствовать законодательство, с тем чтобы отрасль работала на интересы российского народа», — подчеркнул Президент.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

Дмитрий Медведев в своем приветствии, в частности, отметил: «Форум-диалог служит развитию конструктивного сотрудничества власти и бизнеса, будет способствовать формированию делового кли-

матера в России, а также повышению открытости и прозрачности при принятии решений в сфере промышленной безопасности». В приветствии Председателя СФ Валентины Матвиенко, которое зачитал Сергей Шатиров, отмечается, что «предметный и конструктивный диалог всех заинтересованных сторон позволит создать необходимую основу для выработки эффективных решений в области обеспечения промышленной безопасности, конкурентоспособности и социальной стабильности, для совершенствования законодательных основ государственной промышленной политики».

В рамках пленарного заседания Президент Путин подчеркнул, что «для обеспечения безопасности и повышения открытости и прозрачности при принятии решений в сфере промышленной безопасности» необходимо создать необходимую основу для выработки эффективных решений в области обеспечения промышленной безопасности, конкурентоспособности и социальной стабильности, для совершенствования законодательных основ государственной промышленной политики».

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

«Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Сергей Шатиров — зампредела Комитета СФ по экономической политике, Сергей Собко — председатель Комитета Госдумы по промышленности, Анатолий Швайский — замглавы Минэнерго России и др. Модератор пленарного заседания выступил Владимир Гравеч — председатель Общественного совета при Ростехнадзоре.

СЕКРЕТ ПОЛИЩИНЕЛЯ

Чем обернется для рыбаков заседание президиума Госсовета, прошедшего 19 октября в Москве и стоит ли населению ждать дешевой рыбы? С этим вопросом редакция газеты обратилась к члену Совета по развитию рыбохозяйственного комплекса России, замглавы Минрыбхоза СССР (1988-1992), зампредела Госкомрыболовства РФ (1992-1997), руководителю Департамента рыбной промышленности Мурманской области (2003-2007), Заслуженному работнику рыбного хозяйства РФ Вячеславу ЗИЛАНОВУ, который участвовал, как член редакционной группы по подготовке доклада о положении дел в рыбной отрасли, к заседанию президиума Госсовета.

Эти три основных предложения, прозвучавшие на заседании президиума Госсовета в докладах Руководителя рабочей группы Олега Кожемяки и Руководителя Росрыболовства Илья Шестакова и не встретившие возражений со стороны его участников, существенно скажутся на работе рыбной отрасли. И не надо иметь семь пядей во лбу, чтобы понять, в разы увеличится налоговая нагрузка на компанию, фирму. В этих условиях любая рыбообластная компания вынуждена в два раза сократить инвестиции в обновление своих производственных фондов и модернизацию флота. Представьте: если средняя компания в год тратила на модернизацию 400-500 млн руб., то этот объем сократится вдвое, а то и больше. А значит, уменьшится прибыль предприятия, рентабельность, заморозится зарплата, снизится потребление налогов всех уровней. Более того часть компаний, особенно небольшие, полностью разорятся, либо вновь уйдут в тень, а основная зарплата будет вылаиваться в конвертах. Кому это надо? И кто выиграет? Никто.

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

год. Но ведь все это изымаются у рыбаков, из труда рыбака и тяжелого, рискованного труда!

интересоваться: если всё так хорошо у рыбаков, отчего же цена на рыбу так высокая? Вот в этом, а именно откуда появляется огромная разница между ценами рыбацкого опта и ценами розничной торговли, должен разбираться ФАС, а не филозофствовать на тему стоимости рыбы, мяса в советское время и сейчас.

Такая система была принята Правительством России ввиду резкого повышения цен на топливо. Полная плата за ресурс будет изымать финансовые средства, которые нивелировали высокую стоимость топлива, а также часть средств направлялась рыбопромышленниками на инвестиции. Следует особо подчеркнуть, что ни одно государство в мире не берет плату со своих рыбаков при промысле или в своей 200-мильной зоне, наоборот, создают преференции! Мы единственные, кто ввел её во времена «пребывания у власти» Германа Грефа, и она так и тянется за нами шлейфом десятилетия. Сколько это может продолжаться?! Например, наши соседи на севере — норвежцы, которые ведут с нами промысел одних и тех же запасов и являются нашим конкурентами на внешнем рынке, да и на внутреннем рынке России, никогда не платили и не собираются вводить её у себя. Да еще и изымать ее за ресурс, который находится в воде, да еще и выловили к тому же! Аналогичное положение и у наших рыбаков в дальневосточных морях, где с них «рольное» правительство «стрижет», а соседи — японцы, корейцы, американцы, китайцы рыбачат рядом и поемываются на нам. У них правительство до таких «рыночных» абсурдов, славу богу, не додумалось. Не пора ли нашему правительству стать на путь реальной

рыночной действительности? Эти три основных предложения, прозвучавшие на заседании президиума Госсовета в докладах Руководителя рабочей группы Олега Кожемяки и Руководителя Росрыболовства Илья Шестакова и не встретившие возражений со стороны его участников, существенно скажутся на работе рыбной отрасли. И не надо иметь семь пядей во лбу, чтобы понять, в разы увеличится налоговая нагрузка на компанию, фирму. В этих условиях любая рыбообластная компания вынуждена в два раза сократить инвестиции в обновление своих производственных фондов и модернизацию флота. Представьте: если средняя компания в год тратила на модернизацию 400-500 млн руб., то этот объем сократится вдвое, а то и больше. А значит, уменьшится прибыль предприятия, рентабельность, заморозится зарплата, снизится потребление налогов всех уровней. Более того часть компаний, особенно небольшие, полностью разорятся, либо вновь уйдут в тень, а основная зарплата будет вылаиваться в конвертах. Кому это надо? И кто выиграет? Никто.

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

год. Но ведь все это изымаются у рыбаков, отчего же цена на рыбу так высокая? Вот в этом, а именно откуда появляется огромная разница между ценами рыбацкого опта и ценами розничной торговли, должен разбираться ФАС, а не филозофствовать на тему стоимости рыбы, мяса в советское время и сейчас.

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные сельхозаналог сократят посредников, а плата за ресурс позволит пополнить бюджет страны аж, в среднем, на 5-6 млрд в

«Реформаторы», предложившие эти «новации», говорили о том, что «отнимаем» немного — всего 20% квот и они «вернутся» вновь к вам, единственные



Телеграф

19-20 октября в г. Сочи Росгидромет совместно с ВМО проведет региональный семинар по климатическому обслуживанию в Северной Евразии.

19-23 октября в Бонне на переговорах сессии сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата доработан текст нового глобального соглашения по климату.

19-24 октября состоялся визит российской делегации в г. Джакарту (Индонезия) с целью развития российско-индонезийского сотрудничества в области рыбного хозяйства.

20 октября в Москве заглавы Минэнерго России Кирилл Молодцов и министр нефти и газа Республики Султан Мохаммед Зайд Авад обсудили перспективы сотрудничества в нефтегадобывающей отрасли.

20 октября Глава МЧС России Владимир Пучков принял участие в торжественном открытии на ВДНХ XIX Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2015».

20-21 октября в рамках деятельности Российско-Норвежской рабочей группы по морской среде Минприроды России проведено семинар «Экориски в нефтегазовой области».

20-21 октября в г. Мадриде состоялось 7-я Министерская конференция и Чрезвычайная министерская конференция процесса «Леса Европы».

20-21 октября в г. Ростове-на-Дону состоялось совещание-семинар в рамках реализации Проекта-2 «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета» по теме: «Укрепление межведомственного взаимодействия в ЧС».

20-22 октября в Пекине прошло 10-е заседание Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств.

20-22 октября в Калининградском государственном университете прошел Пленум Научно-методического совета по рыбному хозяйству Федерального учебно-методического объединения (УМО) по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки высшего образования «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

20-23 октября в Томске прошла Вторая Международная научная конференция «Климатология и гляциология Сибири».

20-23 октября в Бресте прошла Российско-Белорусская рабочая встреча по вопросам разработки совместных проектов по промышленному рыболовству, выработке единого подхода к разработке рыбоводно-биологического обоснования, определения трансграничных водотоков и критериев проведения мониторинга водных биоресурсов.

21 октября на 379-м заседании Совет Федерации одобрил изменения в ст. 12 ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» в связи с принятием ФЗ «О карантине растений».

21 октября в Мурманске Главнокомандующий ВМФ России Владимир Пучков открыл очередной Арктический аварийно-спасательный центр.

21 октября WWF и Фонд Сити представили портал «Гид по Алтаю: отдых на Алтае дешево и без посредников».

21-22 октября в ВНИГНИ состоялся информационно-образовательный семинар «Использование современных цифровых трехмерных геоинформационных, гидроинформационных и гидродинамических моделей».

21 октября WWF России призвал международные спортивные организации отказаться от проведения и поддержки мероприятий в горнолыжных комплексах «Роза Хутор» и «Лаурас», расположенных на территории высокой природоохранной значимости.

21 октября на заседании Коллегии Росгидромета обсуждались результаты работы 59-й зимовочной, 60-й сезонной Российской антарктической экспедиции (РАЭ) и будут рассмотрены проект Программы наблюдения и работ 61-й РАЭ на 2015-2017 гг.

21-23 октября в г. Актюбе (Казахстан) прошло V (XXIII) заседание Совместной Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов.

22 октября в Минкавказе России состоялось совещание по проекту плана мероприятий, направленных на сохранение и управление минерализации оз. Тамбукан.

РОЛЬ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ

В Горках (Могилевская обл.), на базе Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, 29-30 октября прошел семинар на тему «30 ЛЕТ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ. РОЛЬ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ПРЕОДОЛЕНИИ ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЙ», организованный Комиссией Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий.

В семинаре приняли участие депутаты Парламентского Собрания, Госдумы РФ, Национального собрания РБ, представители МЧС РФ, МЧС РБ и др. заинтересованных министерств и ведомств России и Беларуси, Постоянного Комитета Союзного государства, члены отделения

миссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий — отметил: «Прошло 30 лет после Чернобыльской катастрофы. Это та дата, которая обязывает оглянуться назад и посмотреть на то,



Научно-консультативного совета Парламентского Собрания по вопросам экологии, охраны окружающей среды и природопользования, представители общественных организаций.

Цели семинара:

— обобщение многолетнего опыта и выработка перспектив и приоритетов совместной деятельности Беларуси и России по преодолению последствий чернобыльской катастрофы и переходу к нормальным условиям жизнедеятельности на территориях радиоактивного загрязнения в отдаленный послепаварийный период;

— обсуждение актуальных вопросов оказания медицинской помощи гражданам Беларуси и России, проживающим на территориях радиоактивного загрязнения, оценка отдаленных медицинских последствий чернобыльской катастрофы;

— определение направлений совершенствования радиационной защиты населения, системы защитных мероприятий в сельском и лесном хозяйстве в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС;

— определение перспектив российско-белорусского взаимодействия по реализации информационной, просветительской и социально-реабилитационной политики по проблемам радиационной безопасности.

Открывая семинар, Александр Попков — председатель Ко-

митетов по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий в Государственной Думе РФ, в частности, отметил: «Объединение финансовых, научно-практических возможностей и радиационного опыта Беларуси и России в рамках Союзного государства в области предупреждения природ-

ных и техногенных катастроф, ликвидации их последствий, позволило реализовать три совместные программы по преодолению Чернобыльских последствий. В настоящее время осуществляется четвертая совместная программа, на период до 2016 года.

Уверен, что во время семинара состоится предметный, заинтересованный диалог, который послужит совершенствованию союзной политики в ликвидации последствий чернобыльской катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Заместитель Государственного секретаря — член Постоянного Комитета Союзного государства Иван Бамбиза отметил, что в соответствии с Постановлением Высшего Совета Союзного государства от 3 марта 2015 г. 3 совершенствованию единой системы радиационной защиты на территориях радиоактивного загрязнения являющейся первоочередной задачей приоритетного направления «Преодоление последствий катастро-

фы в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования».

Президент Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Сергей Нарышкин в приветствии, в частности, отметил: «Авария на Чернобыльской АЭС — это общая боль народов России, и Беларуси. Союзные парламентарии участвовали в обобщении многолетнего опыта в области пре-

одоления ее последствий и развитии правовой базы для укрепления безопасности в сфере атомных технологий, поддержки ликвидаторов и пострадавших от аварии на ЧАЭС. Уверен, в ходе дискуссий будут даны оценки сделанному и намечены общие дальнейшие задачи».

Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального Собрания РБ по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, член Комитета Госдумы по аграрным вопросам Светлана Макарова зачитала приветствие Пред-



седателя Госдумы и Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Сергея Нарышкина. В приветствии, в частности, отмечается: «Авария на Чернобыльской АЭС — это общая боль народов России, и Беларуси. Союзные парламентарии участвовали в обобщении многолетнего опыта в области пре-

одоления ее последствий и развитии правовой базы для укрепления безопасности в сфере атомных технологий, поддержки ликвидаторов и пострадавших от аварии на ЧАЭС. Уверен, в ходе дискуссий будут даны оценки сделанному и наме-

чены общие дальнейшие задачи».

Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального Собрания РБ по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, член Комитета Госдумы по аграрным вопросам Светлана Макарова зачитала приветствие Пред-

седателя Госдумы и Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Сергея Нарышкина. В приветствии, в частности, отмечается: «Авария на Чернобыльской АЭС — это общая боль народов России, и Беларуси. Союзные парламентарии участвовали в обобщении многолетнего опыта в области пре-

одоления ее последствий и развитии правовой базы для укрепления безопасности в сфере атомных технологий, поддержки ликвидаторов и пострадавших от аварии на ЧАЭС. Уверен, в ходе дискуссий будут даны оценки сделанному и наме-

чены общие дальнейшие задачи».

Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального Собрания РБ по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, член Комитета Госдумы по аграрным вопросам Светлана Макарова зачитала приветствие Пред-

«30 лет после чернобыльской катастрофы. Роль Союзного государства в преодолении ее последствий»



ставителей Национального собрания РБ Владимир Андрейченко, в котором, в частности, говорится: «Объединение финансовых, научно-практических возможностей и радиационного опыта Беларуси и России в рамках Союзного государства в области предупреждения природ-

ных и техногенных катастроф, ликвидации их последствий, позволило реализовать три совместные программы по преодолению Чернобыльских последствий. В настоящее время осуществляется четвертая совместная программа, на период до 2016 года.

Уверен, что во время семинара состоится предметный, заинтересованный диалог, который послужит совершенствованию союзной политики в ликвидации последствий чернобыльской катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Заместитель Государственного секретаря — член Постоянного Комитета Союзного государства Иван Бамбиза отметил, что в соответствии с Постановлением Высшего Совета Союзного государства от 3 марта 2015 г. 3 совершенствованию единой системы радиационной защиты на территориях радиоактивного загрязнения являющейся первоочередной задачей приоритетного направления «Преодоление последствий катастро-

фы в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования».

Президент Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Сергей Нарышкин в приветствии, в частности, отметил: «Авария на Чернобыльской АЭС — это общая боль народов России, и Беларуси. Союзные парламентарии участвовали в обобщении многолетнего опыта в области пре-

одоления ее последствий и развитии правовой базы для укрепления безопасности в сфере атомных технологий, поддержки ликвидаторов и пострадавших от аварии на ЧАЭС. Уверен, в ходе дискуссий будут даны оценки сделанному и наме-

чены общие дальнейшие задачи».

Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального Собрания РБ по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, член Комитета Госдумы по аграрным вопросам Светлана Макарова зачитала приветствие Пред-

«30 лет после чернобыльской катастрофы. Роль Союзного государства в преодолении ее последствий»



ставителей Национального собрания РБ Владимир Андрейченко, в котором, в частности, говорится: «Объединение финансовых, научно-практических возможностей и радиационного опыта Беларуси и России в рамках Союзного государства в области предупреждения природ-

ных и техногенных катастроф, ликвидации их последствий, позволило реализовать три совместные программы по преодолению Чернобыльских последствий. В настоящее время осуществляется четвертая совместная программа, на период до 2016 года.

Уверен, что во время семинара состоится предметный, заинтересованный диалог, который послужит совершенствованию союзной политики в ликвидации последствий чернобыльской катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Заместитель Государственного секретаря — член Постоянного Комитета Союзного государства Иван Бамбиза отметил, что в соответствии с Постановлением Высшего Совета Союзного государства от 3 марта 2015 г. 3 совершенствованию единой системы радиационной защиты на территориях радиоактивного загрязнения являющейся первоочередной задачей приоритетного направления «Преодоление последствий катастро-

фы в области экологии, охраны окружающей среды и природопользования».

Президент Парламентского Собрания Союза Беларуси и России Сергей Нарышкин в приветствии, в частности, отметил: «Авария на Чернобыльской АЭС — это общая боль народов России, и Беларуси. Союзные парламентарии участвовали в обобщении многолетнего опыта в области пре-

одоления ее последствий и развитии правовой базы для укрепления безопасности в сфере атомных технологий, поддержки ликвидаторов и пострадавших от аварии на ЧАЭС. Уверен, в ходе дискуссий будут даны оценки сделанному и наме-

чены общие дальнейшие задачи».

Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального Собрания РБ по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, член Комитета Госдумы по аграрным вопросам Светлана Макарова зачитала приветствие Пред-

175 ЛЕТ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

История Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (БГСХА) начинается с 1836 г., когда правительством было принято решение об открытии в Горыгорецком имении Могилевской губернии земледельческой школы. В 1837 г. началось строительство школы и к 1840 г. было построено 35 зданий. 15 августа 1840 г. состоялось торжественное открытие Горыгорецкой земледельческой школы.

Школа имела два разряда — низший и высший, готовивший агрономов и управителей для имений. В 1840 г. в Горках было организовано первое в России опытное поле на 20 десятинах. В 1844 г. при Горыгорецкой земледельческой школе открыта первая в Российской империи учебная ферма. В 1847 г. закладывается дендрарий на площади 14,5 га и в 1863 г. в парке уже произрастают свыше 900 видов древесно-кустарниковых растений.

В 1848 г. высший разряд земледельческой школы был преобразован в Горыгорецкий земледельческий институт — первое в России высшее сельскохозяйственное учебное заведение «с правом университета». В 1853 г. впервые в России заложен гончарный дренаж. В институте впервые в истории высшей сельскохозяйственной школы России была организована научная работа среди студентов. Лучшие студенческие работы отмечались медалями.

За период с 1840 по 1863 год институт подготовил 569 агрономов высшей квалификации. Главной заслугой Горыгорецко-

го земледельческого института явилось создание самобытной русской агрономической школы. За 24 года существования институт коренным образом преобразился, выдвинув на место немецких агрономов-педагогов блестящую плеяду русских ученых, оставивших глубокий след в истории русского сельского хозяйства и создавших целый ряд новых заведений высшего и среднего сельскохозяйственного образования в России. Среди них видные ученые — А.В. Советов, И.А. Стебут, А.Н. Бажанов, И.У. Полимистов, Ю.Ю. Жебенко, А.Н. Козловский, С.С. Косович, М.С. Мицуль. В 1868 г. выпускник земледельческого училища А.П. Власенко изобрел первую в мире зерноуборочную машину типа комбайна.

За участие в восстании 1863 г. институт был закрыт и переведен в Петербург. В Горках продолжили работу земледельческое и ремесленное училища, землемерно-таксаторские классы и учебная ферма.

Новая страница в истории ВУЗа началась в 1919 г., когда решением коллегии Наркомпроса РСФСР сельскохозяйственный

институт в Горках был восстановлен. В 1925 г. в результате объединения Минского и Поречского сельхозинститутов была образована Белорусская госакадемия сельского хозяйства с четырьмя факультетами — агрономическим, землеустроительным, лесным и мелиоративным. В 1929 г. были открыты факультеты зоотехнический, планово-экономический, торфяной, механический и электрификации сельского хозяйства. В 1931 г. на

расельских институтах, из них 6 находилось в Горках. В 1933 г. горечские институты были вновь объединены в Белорусский СХИ. В декабре 1940 г., в свой столетний юбилей, за большие заслуги в деле подготовки специалистов сельского хозяйства и развития науки он был награжден орденом Трудового Красного Знамени. В 1948 г. постановлением Совмина СССР он был преобразован в Белорусскую сельскохозяй-



База Академии было создано 11 от-



БГСХА была награждена орденом Октябрьской Революции. В 1995 г. БГСХА была переименована в Белорусскую государственную академию сельскохозяйственных наук и образования им. Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии.

Академия по праву гордится тем, что первый Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко — ее выпускник. За выдающиеся достижения, организаторские способности и профессионализм в работе 22 выпускникам Академии присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, 16 — Заслуженного деятеля науки и техни-

на которых ежегодно защищаются около 20 кандидатских диссертаций.

За последние пять лет учеными Академии получено более 150 патентов Республики Беларусь на изобретение и полезную модель, издано около 80 монографий, более 170 учебников и учебных пособий, более 90 сборников научных трудов, около 100 рекомендаций по производству.

24-26 сентября по случаю 175-летия БГСХА в г. Горках состоялась Международная научно-практическая конференция «Аграрная наука и образование в условиях инновационного развития АПК», включающая обширную программу праздничных мероприятий. В юбилейные торжества приняли участие гости из более чем 20 стран мира. Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко поздравил коллектив Академии со 175-летием и выразил уверенность, что накопленный педагогический опыт, знания и творческий потенциал позволят ее коллективу и в дальнейшем добиваться высоких результатов в образовательной и научной деятельности, а выпускникам вуза послышать родную страну новыми открытиями и трудовыми достижениями.

На 16 факультетах очного и заочного отделений обучается около 15 тыс. студентов по 24 специальностям и 5 специализациям. На 60 кафедрах работают более 600 преподавателей, среди которых около 50 докторов наук и профессоров, около 300 кандидатов наук и доцентов. БГСХА ведет подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру по 22 специальностям и докторантуру по 5 специальностям, работает 4 совета по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Евгения МУРАВЬЕВА, НИА-Природа

РОЛЬ ПОЧВ В БИОСФЕРЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

22 октября в Штаб-квартире РГО в Москве прошла пресс-конференция, посвященная открытию в Центральном доме художника П. Фестиваля РГО.

22 октября Глава Минприроды России Сергей Донской и Министр охраны окружающей среды КНР Чень Цзинин на встрече в Пекине в рамках 10-го заседания Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств обсудили вопросы адаптации к изменению климата.

22 октября на официальном интернет-портале правовой информации опубликован приказ Минприроды России от 30.06.2015 N 297 «Об утверждении Административного регламента Росприроднадзора предоставления государству по выдаче разрешения на вывоз из РФ и ввоз в РФ видов дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения, их частей или дериватов, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения» от 3 марта 1973 г., кроме осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру (запрет в Минюсте России 20 октября 2015 г.).

22 октября Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков посетил в Крыму Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалева РАН.

22-23 октября на базе ВНИРО состоялось заседание Научно-консультативного совета по тихоокеанским лососям.

22-25 октября в Грозном и Владикавказе прошла V Всероссийская конференция «Современные проблемы геологии, геофизики и геологической науки Северного Кавказа».

23 октября Руководитель Рыболовства Илья Шестаков провел встречу с крымскими рыбаками.

23 октября НИУ «ВШЭ» прошло 2-ое заседание Арктического экспертного клуба на тему «Зеленая экономика: экологические императивы обеспечения экономического развития Арктической зоны РФ».

23 октября в Международный день снежного барса WWF опубликовало доклад о состоянии популяции одной из самых малоизученных больших кошек на планете.

23 октября пресс-службой Минприроды России опубликована информация о том, что заявление Общероссийского народного фронта о срыве реализации программы ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» необоснованно.

25-31 октября в Мурманском государственном университете прошла Российско-норвежская международная школа «Арктическая навигация в действии».

26 октября в Пресельском (Московская обл.) Председатель Комитета РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Горбунов провел выездное заседание Комитета на тему «Проблемы и перспективы развития плодовой аквакультуры».

26 октября в Минприроды России состоялось совещание по вопросу единой позиции по проекту постановления Правительства РФ «Об утверждении Порядка определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения».

26 октября Председатель Общественного совета при Ростехнадзоре Владимир Грачев провел очередное заседание Совета.

26 октября подписано Соглашение о сотрудничестве между МИД России и «НК «Роснефть»

26-27 октября в Улан-Баторе на 5-ом заседании Смешанной Российско-Монгольской комиссии по вопросам охраны окружающей среды принято решение о создании в Алтае-Саянском экорегионе трансграничных резерватов.

26-29 октября в Ташкенте на 3-м заседании сторон Меморандума о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги утверждена Среднесрочная программа по восстановлению и охране популяции.

27 октября на станции «Партизанская» Московского метрополитана состоялась торжественная церемония открытия экспозиции «Акадерия» с экспозицией, посвященной 170-летию РГО.

27 октября Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел очередное оперативное совещание в режиме видеоконференции.

27-30 октября в Женеве прошла 21-я сессия Комитета по экологии ЕЭК ООН.

28 октября Александр Хлопонин провел рабочую встречу с Министром экологии, устойчивого развития и энергетики Франции Сеголен Руаяль.

5-7 октября в МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РОЛЬ ПОЧВ В БИОСФЕРЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА», ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА ГЛЕБА ВСЕВОЛОДОВИЧА ДОБРОВОЛЬСКОГО — организатора и первого декана факультета почвоведения МГУ, организатора и директора Института почвоведения МГУ РАН (впоследствии Института экологического почвоведения МГУ), Почетного президента Общества почвоведов, главного редактора журнала «Почвоведение», председателя Научного совета по почвоведению РАН.

Знаменательно, что и юбилей, и конференция оказались приурочены к 2015 г. — Международному году почв, утвержденному 68 сессией Генассамблеи ООН.

В качестве основного организатора конференции выступил МГУ (приказ ректора 522 от 01.05.2015), а именно Институт экологического почвоведения и факультет почвоведения. Поэтому местом проведения форума стали актовый зал, аудитория и атриумы недавно построенного красивейшего Ломоносовского корпуса МГУ на Воробьевых горах. Финансирование мероприятия осуществлялось при поддержке РФФИ. Председателем оргкомитета конференции выступил ректор Московского университета, академик В.А. Садовничий, а сопредседателями — декан факультета почвоведения МГУ, член-корр. С.А. Шоба, директор Почвенного института им. В.В. Докучаева, академик А.Л. Иванов, академик Д.С. Павлов — от Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова, член-корр. В.Н. Кудряков — от Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН. В состав рабочей группы оргкомитета, которую возглавил д.б.н. Н.О. Ковалева, вошли сотрудники Института экологического почвоведения и факультета почвоведения МГУ.

Около 300 ученых из разных городов и регионов России (республики Коми, Тыва, Якутия, Крым, Башкортостан, Татарстан, Дагестан, Пермский край, Дальний Восток, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Новосибирск и т.д.), а также из Азербайджана, Монголии, Казахстана, Вьетнама, Беларуси, Узбекистана, Киргизии зарегистрировались в качестве участников конференции. Двести статей для публикации в сборнике материалов конференции были им предоставлены. К открытию конференции был подготовлен индексированный в РИНЦ сборник материалов доклада (его электронная версия размещена на сайте Института экологического почвоведения).

Работу научного форума 5 октября открыл декан факультета почвоведения, директор Института экологического почвоведения, Президент Общества почвоведов, член-корр. С.А. Шоба. С приветствиями в адрес участников конференции и с теплыми словами о Г.В. Добровольском выступили: от Российской Академии наук — академик Д.С. Павлов и Председатель Научного совета РАН по природному и культурному наследию, академик Е.П. Челышев, от Русского географического общества — первый вице-президент РГО, академик Н.С. Касимов, от оргкомитета конференции — вице-директор Института экологического почвоведения, д.б.н. Н.О. Ковалева. Приветственную правительственную телеграмму прислал в адрес оргкомитета Вице-президент РАН, академик А.И. Григорьев.

Пленарное заседание открыл своим одноименным с названием конференции докладом член-корр. С.А. Шоба. Его выступление было посвящено оценке вклада академика Г.В. Добровольского в развитие фундаментального почвоведения в области генезиса и географии почв, почвенно-географического районирования, оценки экологических функций почв, межdisciplinарных исследований. После освещения жизненного пути и этапов научно-организационной деятельности академика была наглядно продемонстрирована научная значимость многих выдвинутых им положений и парадигм. Например, разработку классификации пойменных почв и рекомендаций по их использованию. Докладчик отметил, что именно Глеб Всеволодович была обоснована и использована многоступенчатая таксономическая система районирования — от географических поясов до почвенных округов и районов, что позволило отразить влияние биоклиматических и литолого-геоморфологических условий и геологической истории на формирование почвенного покрова. По существу это почвенно-экологическое районирование стало основой для разработки природно-хозяйственного районирования. Г.В. Добровольским разработана концепция и методология поэтапного исследования почв на всех уровнях организации

почвенной массы, начиная с нано-уровня. Значительное место в докладе уделено изучению им разнообразия почвенных экологических ниш, которое является залогом биоразнообразия. Не мог С.А. Шоба обойти вниманием и новую парадигму почвоведения, установленную Глебом Всеволодовичем в научном пространстве науки о почвах — концепцию глобальных экологических функций почв, подробно остановившись на планетарной значимости каждой из них (литосферной, гидросферной, газовой, информационной, функции плодородия и т.п.). В заключении докладчик отметил значительный вклад Г.В. Добровольского в развитие и становление системы охраны почв.

Вторым пленарным выступлением стал доклад академика А.Л. Иванова «Почвенный покров

территориальное (ландшафтное) планирование, землеустройство; оценка земельно-ресурсного потенциала, кадастровая оценка и инвентаризация земель; регулирование земельных отношений и рынка земель; сохранение экологических функций почв и ландшафтов; проведение экологической экспертизы; разработка экологических нормативов и регламентов; создание единой системы информационного обеспечения.

Продолжением пленарного заседания стал доклад академика Н.С. Касимова, представляющего

РГО и географический факультет МГУ на тему «Регионы и города России: интегральная оценка экологического состояния». Автором доклада впервые был представлен «экологический портрет» 1100 городов России, в которых проживает 73% населения страны. Было продемонстрировано, что он не зависит от современной структуры антропогенного воздействия, а является следствием унаследованной специализации хозяйства, устойчивости в кризис, включен-

Для человечества чрезвычайно актуально направить усилия на разработку адаптационных механизмов (мероприятий) к меняющимся условиям окружающей среды (защиты от экстремальных природных явлений — наводнений, пожаров, засух и др.).

Член-корр. И.Ю. Чернов, зав-



кафедрой биологии почв факультета почвоведения МГУ в своем пленарном выступлении «Современные проблемы биоразнообразия почв» обратил внимание на актуальность тезиса Г.В. Добровольского о том, что наша «основная цель — обратить внимание специалистов на ту ключевую роль, которую играют почвы в формировании и сохранении биологического разнообразия Земли. Значение почвы для поддержания разнообразия жизни, прежде всего, связано с ее средообразующей ролью. Почва — важнейший фактор формирования условий для

существования всего разнообразия жизни. В то же время, сами экосистемные функции почв определяются уровнем разнообразия экосистем». При этом главная проблема современной биологии почв — это ответ на вопрос: что считать основной единицей биоразнообразия. С экологической точки зрения, главным сегодня становится не открытие и описание новых видов и генотипов, а оценка функционального разнообразия.

Развитию учения об экологических функциях почв и ландшафтов был посвящен пленарный доклад академика В.И. Киришина, представляющего Российский государственный аграрный университет имени К.А. Тимирязева. Экологические функции — это способность ландшафтных структур сохранять (до определенных пределов) и воспроизводить специфические параметры природной среды, внутренне присущие соответствующим геосистемам и обусловленные их эволюционными особенностями. Факторами соседства и другими обстоятельствами (особенностями функционирования, динамики, продуктивности и др.). В отличие от экологических функций ландшафта, направленных на сохранение, воспроизводство и эволюцию биогеоценозов, социально-экономические функции представляют собой комбинацию природных (экологических) и антропогенных функций для удовлетворения потребностей человека.

Закончились пленарные выступления докладом д.б.н. Б.Ф. Апарина, представляющего Центральный музей почвоведения имени В.В. Докучаева в Санкт-

Петербурге. Его сообщение было посвящено Международному году почв и проблемам популяризации почвоведения и охраны почв. Генассамблея ООН, признавая ключевую роль почв в обеспечении продовольственной безопасности, выполнении важнейших экослужб и обеспечения устойчивого развития, постановила объявить 5 декабря Всемирным днем почв и провозгласить 2015 год Международным годом почв (резолюция А/RES/68/232). Цель Международного года почв — повышение осведомленности общества о значимости почв для продовольственной безопасности и о важнейших экосистемных функциях почв. Задачами Глобальной почвенной инициативы являются: повышение уровня информированности гражданского общества и директивных органов об огромной важности почв для жизни человека; информационно-просветительская работа по вопросам, связанным с ключевой ролью почв с точки зрения продовольственной безопасности, важнейших экосистемных услуг, адаптации к изменению климата и смягчения их последствий, сокращения масштабов нищеты и обеспечения устойчивого развития; проведение действенной политики и мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого управления почвенными ресурсами и их защиты; стимулирование инвестиций в реализацию устойчивых методов управления почвенными ресурсами в целях мелиорации почв и сохранения их здоровья; сбор информации о почвах и проведение мониторинга на всех уровнях (глобальном, региональном и национальном).

Дальнейшая работа конференции 5 и 6 октября состояла из заседаний секций, сгруппированных по тематике 180 представленных устных и 80 стендовых докладов в четыре симпозиума.

В рамках первого симпозиума «Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование» работали секции «Земельный фонд России и оценка ресурсного потенциала почв» (председатель — член-корр. С.А. Шоба); «Рациональное использование и охрана почв» (председатель — д.б.н. Э.Н. Молчанов); «Антропогенная трансформация почв» (председатель — проф. А.С. Яковлев); «Проблемы деградации почв и устойчивое землепользование» (председатель — проф. И.С. Белоченко).

Второй симпозиум «Экологические функции почв в биосфере» рассмотрел актуальные вопросы почвоведения в рамках тематических заседаний секций: «Роль почв в сохранении биоразнообразия планеты» (председатель — член-корр. И.Ю. Чернов); «Роль почв в устойчивом функционировании биосферы» (председатель — проф. А.Л. Степанов); «Потоки углерода и роль гуминовых веществ в биосфере» (председатель — проф.

С.Н. Чуков); «Биодиагностика в экологической оценке почв и социальных» (председатель — д.б.н. В.А. Терехова).

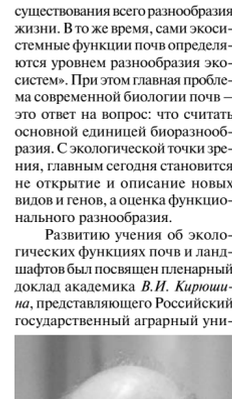
Работу третьего симпозиума конференции «Почвы и цивилизация» объединили заседания секций: «Плодородие почв и стратегия продовольственной безопасности» (председатель — академик В.Г. Минеев); «Почва как источник палеоэкологической и археологической информации» (председатель — д.б.н. Н.О. Ковалева); «Почвы и общество. Популяризация почвоведения» (председатель — А.В. Муров). В своих выступлениях Председатель Научного совета РАН по культурному и природному наследию академик Е.П. Челышев, главный редактор журнала «Пространство и время» О.Н. Тяньшова, д.б.н. Д.Н. Кавтарадзе и коллектив авторов с факультета государственного управления МГУ, архитекторы МАРХИ особо подчеркивали значительную роль академика Г.В. Добровольского в развитии

культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».



В рамках второго симпозиума «Почвы и общество» работали секции «Экологическое развитие территории» (председатель — член-корр. В.А. Терехова); «Почвы и общество» (председатель — д.б.н. Э.Н. Молчанов); «Антропогенная трансформация почв» (председатель — проф. А.С. Яковлев); «Проблемы деградации почв и устойчивое землепользование» (председатель — проф. И.С. Белоченко).

В рамках третьего симпозиума «Почвы и цивилизация» работали секции «Плодородие почв и стратегия продовольственной безопасности» (председатель — академик В.Г. Минеев); «Почва как источник палеоэкологической и археологической информации» (председатель — д.б.н. Н.О. Ковалева); «Почвы и общество. Популяризация почвоведения» (председатель — А.В. Муров). В своих выступлениях Председатель Научного совета РАН по культурному и природному наследию академик Е.П. Челышев, главный редактор журнала «Пространство и время» О.Н. Тяньшова, д.б.н. Д.Н. Кавтарадзе и коллектив авторов с факультета государственного управления МГУ, архитекторы МАРХИ особо подчеркивали значительную роль академика Г.В. Добровольского в развитии



культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».

Закончились пленарные выступления докладом д.б.н. Б.Ф. Апарина, представляющего Центральный музей почвоведения имени В.В. Докучаева в Санкт-

Петербурге. Его сообщение было посвящено Международному году почв и проблемам популяризации почвоведения и охраны почв. Генассамблея ООН, признавая ключевую роль почв в обеспечении продовольственной безопасности, выполнении важнейших экослужб и обеспечения устойчивого развития, постановила объявить 5 декабря Всемирным днем почв и провозгласить 2015 год Международным годом почв (резолюция А/RES/68/232). Цель Международного года почв — повышение осведомленности общества о значимости почв для продовольственной безопасности и о важнейших экосистемных функциях почв. Задачами Глобальной почвенной инициативы являются: повышение уровня информированности гражданского общества и директивных органов об огромной важности почв для жизни человека; информационно-просветительская работа по вопросам, связанным с ключевой ролью почв с точки зрения продовольственной безопасности, важнейших экосистемных услуг, адаптации к изменению климата и смягчения их последствий, сокращения масштабов нищеты и обеспечения устойчивого развития; проведение действенной политики и мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого управления почвенными ресурсами и их защиты; стимулирование инвестиций в реализацию устойчивых методов управления почвенными ресурсами в целях мелиорации почв и сохранения их здоровья; сбор информации о почвах и проведение мониторинга на всех уровнях (глобальном, региональном и национальном).

Дальнейшая работа конференции 5 и 6 октября состояла из заседаний секций, сгруппированных по тематике 180 представленных устных и 80 стендовых докладов в четыре симпозиума.

В рамках первого симпозиума «Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование» работали секции «Земельный фонд России и оценка ресурсного потенциала почв» (председатель — член-корр. С.А. Шоба); «Рациональное использование и охрана почв» (председатель — д.б.н. Э.Н. Молчанов); «Антропогенная трансформация почв» (председатель — проф. А.С. Яковлев); «Проблемы деградации почв и устойчивое землепользование» (председатель — проф. И.С. Белоченко).



культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».

Закончились пленарные выступления докладом д.б.н. Б.Ф. Апарина, представляющего Центральный музей почвоведения имени В.В. Докучаева в Санкт-

Петербурге. Его сообщение было посвящено Международному году почв и проблемам популяризации почвоведения и охраны почв. Генассамблея ООН, признавая ключевую роль почв в обеспечении продовольственной безопасности, выполнении важнейших экослужб и обеспечения устойчивого развития, постановила объявить 5 декабря Всемирным днем почв и провозгласить 2015 год Международным годом почв (резолюция А/RES/68/232). Цель Международного года почв — повышение осведомленности общества о значимости почв для продовольственной безопасности и о важнейших экосистемных функциях почв. Задачами Глобальной почвенной инициативы являются: повышение уровня информированности гражданского общества и директивных органов об огромной важности почв для жизни человека; информационно-просветительская работа по вопросам, связанным с ключевой ролью почв с точки зрения продовольственной безопасности, важнейших экосистемных услуг, адаптации к изменению климата и смягчения их последствий, сокращения масштабов нищеты и обеспечения устойчивого развития; проведение действенной политики и мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого управления почвенными ресурсами и их защиты; стимулирование инвестиций в реализацию устойчивых методов управления почвенными ресурсами в целях мелиорации почв и сохранения их здоровья; сбор информации о почвах и проведение мониторинга на всех уровнях (глобальном, региональном и национальном).

Дальнейшая работа конференции 5 и 6 октября состояла из заседаний секций, сгруппированных по тематике 180 представленных устных и 80 стендовых докладов в четыре симпозиума.

В рамках первого симпозиума «Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование» работали секции «Земельный фонд России и оценка ресурсного потенциала почв» (председатель — член-корр. С.А. Шоба); «Рациональное использование и охрана почв» (председатель — д.б.н. Э.Н. Молчанов); «Антропогенная трансформация почв» (председатель — проф. А.С. Яковлев); «Проблемы деградации почв и устойчивое землепользование» (председатель — проф. И.С. Белоченко).

Второй симпозиум «Экологические функции почв в биосфере» рассмотрел актуальные вопросы почвоведения в рамках тематических заседаний секций: «Роль почв в сохранении биоразнообразия планеты» (председатель — член-корр. И.Ю. Чернов); «Роль почв в устойчивом функционировании биосферы» (председатель — проф. А.Л. Степанов); «Потоки углерода и роль гуминовых веществ в биосфере» (председатель — проф.

С.Н. Чуков); «Биодиагностика в экологической оценке почв и социальных» (председатель — д.б.н. В.А. Терехова).

Работу третьего симпозиума конференции «Почвы и цивилизация» объединили заседания секций: «Плодородие почв и стратегия продовольственной безопасности» (председатель — академик В.Г. Минеев); «Почва как источник палеоэкологической и археологической информации» (председатель — д.б.н. Н.О. Ковалева); «Почвы и общество. Популяризация почвоведения» (председатель — А.В. Муров). В своих выступлениях Председатель Научного совета РАН по культурному и природному наследию академик Е.П. Челышев, главный редактор журнала «Пространство и время» О.Н. Тяньшова, д.б.н. Д.Н. Кавтарадзе и коллектив авторов с факультета государственного управления МГУ, архитекторы МАРХИ особо подчеркивали значительную роль академика Г.В. Добровольского в развитии

культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».

культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».

Закончились пленарные выступления докладом д.б.н. Б.Ф. Апарина, представляющего Центральный музей почвоведения имени В.В. Докучаева в Санкт-

Петербурге. Его сообщение было посвящено Международному году почв и проблемам популяризации почвоведения и охраны почв. Генассамблея ООН, признавая ключевую роль почв в обеспечении продовольственной безопасности, выполнении важнейших экослужб и обеспечения устойчивого развития, постановила объявить 5 декабря Всемирным днем почв и провозгласить 2015 год Международным годом почв (резолюция А/RES/68/232). Цель Международного года почв — повышение осведомленности общества о значимости почв для продовольственной безопасности и о важнейших экосистемных функциях почв. Задачами Глобальной почвенной инициативы являются: повышение уровня информированности гражданского общества и директивных органов об огромной важности почв для жизни человека; информационно-просветительская работа по вопросам, связанным с ключевой ролью почв с точки зрения продовольственной безопасности, важнейших экосистемных услуг, адаптации к изменению климата и смягчения их последствий, сокращения масштабов нищеты и обеспечения устойчивого развития; проведение действенной политики и мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого управления почвенными ресурсами и их защиты; стимулирование инвестиций в реализацию устойчивых методов управления почвенными ресурсами в целях мелиорации почв и сохранения их здоровья; сбор информации о почвах и проведение мониторинга на всех уровнях (глобальном, региональном и национальном).

Дальнейшая работа конференции 5 и 6 октября состояла из заседаний секций, сгруппированных по тематике 180 представленных устных и 80 стендовых докладов в четыре симпозиума.

В рамках первого симпозиума «Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование» работали секции «Земельный фонд России и оценка ресурсного потенциала почв» (председатель — член-корр. С.А. Шоба); «Рациональное использование и охрана почв» (председатель — д.б.н. Э.Н. Молчанов); «Антропогенная трансформация почв» (председатель — проф. А.С. Яковлев); «Проблемы деградации почв и устойчивое землепользование» (председатель — проф. И.С. Белоченко).

Второй симпозиум «Экологические функции почв в биосфере» рассмотрел актуальные вопросы почвоведения в рамках тематических заседаний секций: «Роль почв в сохранении биоразнообразия планеты» (председатель — член-корр. И.Ю. Чернов); «Роль почв в устойчивом функционировании биосферы» (председатель — проф. А.Л. Степанов); «Потоки углерода и роль гуминовых веществ в биосфере» (председатель — проф.

С.Н. Чуков); «Биодиагностика в экологической оценке почв и социальных» (председатель — д.б.н. В.А. Терехова).

Работу третьего симпозиума конференции «Почвы и цивилизация» объединили заседания секций: «Плодородие почв и стратегия продовольственной безопасности» (председатель — академик В.Г. Минеев); «Почва как источник палеоэкологической и археологической информации» (председатель — д.б.н. Н.О. Ковалева); «Почвы и общество. Популяризация почвоведения» (председатель — А.В. Муров). В своих выступлениях Председатель Научного совета РАН по культурному и природному наследию академик Е.П. Челышев, главный редактор журнала «Пространство и время» О.Н. Тяньшова, д.б.н. Д.Н. Кавтарадзе и коллектив авторов с факультета государственного управления МГУ, архитекторы МАРХИ особо подчеркивали значительную роль академика Г.В. Добровольского в развитии

культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».

культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».

Закончились пленарные выступления докладом д.б.н. Б.Ф. Апарина, представляющего Центральный музей почвоведения имени В.В. Докучаева в Санкт-

Петербурге. Его сообщение было посвящено Международному году почв и проблемам популяризации почвоведения и охраны почв. Генассамблея ООН, признавая ключевую роль почв в обеспечении продовольственной безопасности, выполнении важнейших экослужб и обеспечения устойчивого развития, постановила объявить 5 декабря Всемирным днем почв и провозгласить 2015 год Международным годом почв (резолюция А/RES/68/232). Цель Международного года почв — повышение осведомленности общества о значимости почв для продовольственной безопасности и о важнейших экосистемных функциях почв. Задачами Глобальной почвенной инициативы являются: повышение уровня информированности гражданского общества и директивных органов об огромной важности почв для жизни человека; информационно-просветительская работа по вопросам, связанным с ключевой ролью почв с точки зрения продовольственной безопасности, важнейших экосистемных услуг, адаптации к изменению климата и смягчения их последствий, сокращения масштабов нищеты и обеспечения устойчивого развития; проведение действенной политики и мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого управления почвенными ресурсами и их защиты; стимулирование инвестиций в реализацию устойчивых методов управления почвенными ресурсами в целях мелиорации почв и сохранения их здоровья; сбор информации о почвах и проведение мониторинга на всех уровнях (глобальном, региональном и национальном).

Дальнейшая работа конференции 5 и 6 октября состояла из заседаний секций, сгруппированных по тематике 180 представленных устных и 80 стендовых докладов в четыре симпозиума.

В рамках первого симпозиума «Почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование» работали секции «Земельный фонд России и оценка ресурсного потенциала почв» (председатель — член-корр. С.А. Шоба); «Рациональное использование и охрана почв» (председатель — д.б.н. Э.Н. Молчанов); «Антропогенная трансформация почв» (председатель — проф. А.С. Яковлев); «Проблемы деградации почв и устойчивое землепользование» (председатель — проф. И.С. Белоченко).

Второй симпозиум «Экологические функции почв в биосфере» рассмотрел актуальные вопросы почвоведения в рамках тематических заседаний секций: «Роль почв в сохранении биоразнообразия планеты» (председатель — член-корр. И.Ю. Чернов); «Роль почв в устойчивом функционировании биосферы» (председатель — проф. А.Л. Степанов); «Потоки углерода и роль гуминовых веществ в биосфере» (председатель — проф.

С.Н. Чуков); «Биодиагностика в экологической оценке почв и социальных» (председатель — д.б.н. В.А. Терехова).

Работу третьего симпозиума конференции «Почвы и цивилизация» объединили заседания секций: «Плодородие почв и стратегия продовольственной безопасности» (председатель — академик В.Г. Минеев); «Почва как источник палеоэкологической и археологической информации» (председатель — д.б.н. Н.О. Ковалева); «Почвы и общество. Популяризация почвоведения» (председатель — А.В. Муров). В своих выступлениях Председатель Научного совета РАН по культурному и природному наследию академик Е.П. Челышев, главный редактор журнала «Пространство и время» О.Н. Тяньшова, д.б.н. Д.Н. Кавтарадзе и коллектив авторов с факультета государственного управления МГУ, архитекторы МАРХИ особо подчеркивали значительную роль академика Г.В. Добровольского в развитии

культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».

культуры России. Как никогда актуальны слова Глеба Всеволодовича о том, что «...природа России всегда, на всех этапах ее истории играла существенную роль не только в экономической, бытовой и государственной жизни населения, но и в развитии науки, искусства и культуры. Природное наследие России и ее неосвоенное богатство, будучи еще умноженным культурным наследием, всегда будут служить опорой нашей Отчизны».



10 (421), октябрь 2015 г.

Телеграф

28 октября в Совете Федерации открылась выставка «Русский Север. Богатства Таймыра».

28 октября в рамках «Времени эксперта» на 380-м заседании Совета Федерации выступил директор Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН Роберт Нigmatулов по вопросам обеспечения экобезопасности в интересах устойчивого развития.

28 октября в Минприроды России от международного сообщества, резко сузившего возможности экобезопасности России по международному взаимодействию в решении глобальных экологических проблем;

28 октября состоялось совещание под председательством замглавы Минэкологии России Николая Подгузова по вопросу строительства Чебоксарской ГЭС.

28 октября в Правовом департаменте Минприроды России состоялось совещание по вопросу определения приоритета при предоставлении водных объектов в обходление обороны страны и безопасности государства.

28 октября состоялось очередное заседание Общественного совета при Росрыболовстве.

28 октября НЭС «Михаил Сомов» Северного УГМС возвращался в Архангельск из рейса по трассе Северного морского пути.

28 октября в Москве в рамках Форума «Открытые инновации» состоялся круглый стол «Расписание событий энергетической революции. Что в повестке?».

28 октября на заседании Заксобрания Петербурга губернатор Георгий Полтавченко заявил, что строительство завода в Красном Бору, против которого активно выступала общественность, отменяется.

28-29 октября в г. Токио состоялось совещание по вопросам соблюдения законодательства и правил рыболовства в зонах России и Японии, а также анализа хода проведения проверок рыболовных судов и выработки рекомендаций по совершенствованию деятельности в области рыболовства в рамках Протокола 31-й сессии Российско-Японской Комиссии по рыболовству.

28-29 октября в Калининграде прошла 16-я ежегодная сессия Смешанной Российско-Литовской комиссии по рыболовству.

29 октября из Санкт-Петербурга в очередной рейс ушло НЭС «Академик Федоров» ААННИ Росгидромета с целью выполнения программы 61-й Российской антарктической экспедиции.

29 октября замруководителя Росрыболовства Петр Савчук провел заседание Северного бассейнового научно-промышленного совета.

29 октября на площадке Форума «Открытые инновации» Глава Минэнерго России Александр Новак в формате телемоста дал старт первой очереди буровой скважины солнечной электростанции компании «Хевел».

29 октября в Москве Глава Минэнерго России Александр Новак провел второе заседание рабочей группы «Развитие энергетики» Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

29 октября в Росморречфлоте под председательством замруководителя Агентства Юрия Котина состоялось совещание по подготовке к периоду ледокольной проводки.

29 октября зам. Генпрокурора РФ Виктор Гринь утвердил обвинительное заключение по уголовному делу в отношении бывшего и.о. гендиректора ОАО «Росшельф» Сергея Шаповалова (хищение активов на сумму 575 млн руб.).

29 октября на коллегии Счетной палаты РФ аудитор Бато-Жаргал Жамбалинбуев сообщил, что по результатам мероприятий госпрограммы РФ «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 гг. выявлена недомка по платежам за использование лесов в бюджет в размере 9,7 млрд. руб.

29 октября Глава Минприроды России Сергей Донской в интервью телеканалу «360 Подмосковье» рассказал о перспективах и рисках развития геологоразведки в России.

30 октября завершился Всероссийский конкурс для обучающихся образовательных учреждений «Зеленые технологии глазами молодых 2015», организованный Детским экологическим движением «Зеленая планета».

30 октября в Пеклине прощало 4-ое заседание Российско-Китайской рабочей группы по сотрудничеству в угольной сфере.

29-30 октября в Санкт-Петербурге состоялся VII Международный форум «Водный туризм».

ЭКОДВИЖЕНИЕ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ

Анализу и прогнозам развития экологического движения в России была посвящена книга А.К. Веселова «Экологическое движение России на рубеже тысячелетий: правые проблемы и перспективы развития», изданная более 10 лет назад. В данной статье автор останавливается на проблемах и тенденциях развития экодвижения в России на современном этапе.

Основные факторы влияния на современное состояние экодвижения в России:

- внешнеполитическая обстановка, частичная изоляция России от международного сообщества, резко сузившие возможности экобезопасности России по международному взаимодействию в решении глобальных экологических проблем;
- изменение общественных ценностей, потребительское отношение к природным ресурсам, живой природе и обществу, поощрение правового нигилизма в сфере охраны окружающей среды, приоритета капитала перед общечеловеческими интересами, выхолащивание сути гражданско-конституционной обязанности охранять природу;
- декларирование природоохранных лозунгов с одновременной либерализацией природоохранного законодательства в интересах бизнеса, сокращение объема прав общественных организаций;
- рост латентности экологических преступлений, повышение коррупционности правоотношений в сфере природопользования и охраны окружающей среды, при снижении мер уголовной ответственности и сужении судебной практики (из 17 составов УК РФ, устанавливающих ответственность за экологические преступления, работают только 3 — лесонарушения, нарушения правил рыболовства и охоты; в общей структуре преступности в РФ до судов доходит не более 1,2% дел по экопреступлениям, почти отсутствуют доведенные до суда дела по взысканию, злоупотреблениям, бездействию, загрязнению окружающей среды в данной сфере);

- резкое сокращение возможностей финансирования проектов общественных экологических организаций от международных организаций и фондов, сложность (до невозможности) получения финансирования из российских источников независимыми от органов власти общественными экологическими организациями (ОЭО);

- усиление в российском законодательстве правовых механизмов, регулирующих контроль за деятельностью ОЭО, последовательное ужесточение требований законодательства об иностранных агентах, навешивание на ОЭО ярлыков из разряда «пятой колонны»;

- осуществление в отношении независимых ОЭО политики искусственной маргинализации общественного движения;

- низкая правовая грамотность актива ОЭО;

- при всеобщности для всех социальных групп идеи и проекты обеспечения экологической безопасности слабо воспринимаются некоммерческими организациями иной направленности;

- сужение информационного пространства для ОЭО, публикация проблемной экологической информации;

- создание обстановки существенного снижения престижности природоохранной деятельности, особенно в формате общественных движений и гражданских инициатив.

Результаты влияния или основные характеристики современного экологического движения:

- отсутствие единства экодвижения России, его разобщенность, разделение по интересам и мотивам (протусудративные, созданные крупным бизнесом, филиалы международных ОЭО, неправительственные, инициативные группы и т.д.);
- утрата координации экодвижения на национальном уровне с тенденцией смещения центра экодвижения России из Москвы в Санкт-Петербург;
- снижение массовости в независимых ОЭО, членства и волонтерства в общественных организациях (особенно в экоорганизациях, не имеющих финансирования);
- разрыв поколений в ОЭО (малочисленность людей среднего возраста и уход «старой гвардии»);
- быстрая ротация молодежи в активе ОЭО (эффект утраты романтики экоакций с заменой на прагматические интересы);
- снижение поддержки ОЭО со стороны населения под влиянием пропаганды и ориентирования основной массы населения на меркантильные цели (большая часть населения не понимает мотивацию деятельности в рамках ОЭО, склонно рассматривать в деятельности их актива корыстные интересы);
- упрощение процедуры регистрации общественных и иных некоммерческих организаций привело к росту их числа, но в крупных городах; деятельность ОЭО в малых городах и районах практически невозможна;
- увеличивается число инициативных групп, пытающихся решать прикладные природоохранные проблемы, непосредственно нарушающие их право на благоприятную окружающую среду;
- большинство ОЭО в России являются «лидерскими» организациями, и преобладающим не большим активом в лице руководителя организации;
- существенно сократилось число известных ОЭО, занимающих участие в формировании и реализации экополитики в регионах или на федеральном уровне, упал уровень политического влияния российских подразделений зарубежных экоорганизаций;
- значительно сузились медиа-пространства ОЭО, исчезли СМИ, выпускаемые независимыми общественными организациями, СМИ отказываются публиковать материалы ОЭО, особенно по серьезным экопроблемам, а также их анализ данных статистики в сфере ООС и заболеваемости населения;
- сокращены правовые возможности для ОЭО по осуществлению общественного экоконтроля;
- участились случаи создания ОЭО в целях осуществления общественного экологического охвата и вымогательства, а также создание ОЭО в целях «отмыкания» экологических денег, что дискредитирует общественное движение в целом;
- отмечается явный рост профессионализма актива ОЭО, сохранявших свой потенциал.

самоуправления в порядке и объеме;

- проводить собрания, митинги, демонстрации, шествия и пикетирование;
- учреждать СМИ и осуществлять издательскую деятельность;
- представлять и защищать свои права, законные интересы своих членов и участников, а также других граждан в органах государственной власти, органах местного самоуправления и общественных объединениях;
- осуществлять в полном объеме полномочия, предусмотренные законами об общественных объединениях;
- выступать с инициативами по различным вопросам общественной жизни, вносить предложения в органы государственной власти;
- участвовать в выборах и референдумах в порядке, установленном законодательством РФ.

Но данные права имеют только зарегистрированные ОЭО, имеющие статус юридического лица.

Для осуществления уставных целей общественное объединение, не являющееся юридическим лицом, имеет право:

- проводить собрания, митинги и демонстрации, шествия и пикетирование;
- представлять и защищать свои права, законные интересы своих членов и участников в органах государственной власти, органах местного самоуправления и общественных объединениях;
- выступать с инициативами по вопросам, имеющим отношение к реализации своих уставных целей, вносить предложения в органы государственной власти и органы местного самоуправления;
- Ст. 18 ФЭ «Об общественных объединениях» устанавливает, что общественные объединения создаются по инициативе их руководителей — не менее трех физических лиц. Решения о создании общественного объединения, об утверждении его устава и о формировании руководящих и контрольных органов принимается на съезде (конференции) или общем собрании. С момента принятия указанных решений общественное объединение считается созданным: осуществляет свою уставную деятельность, приобретает права, за исключением прав юридического лица, и принимает на себя обязанности, предусмотренные настоящим ФЭ.
- участвовать в создании уставных функций можно осуществлять без регистрации ОЭО.
- ФЭ «Об основах общественного контроля», к сожалению, не предоставил право ОЭО проводить проверки предприятий-природопользователей и заслушивать должностных лиц ОМСУ и госорганов, но эти формы деятельности и раньше были маловыполнимы.
- в любом случае возможность реализации ОЭО функций общественного контроля всегда зависела от авторитета и профессионализма общественной организации и ее лидеров, умения искать и находить союзников и единомышленников во всех сферах общественной жизни.

Впрочем, возможность реализации ОЭО функций общественного контроля всегда зависела от авторитета и профессионализма общественной организации и ее лидеров, умения искать и находить союзников и единомышленников во всех сферах общественной жизни.

Правоспособность общественной экологической организации

В соответствии со ст. 27 ФЭ «Об общественных объединениях» общественное объединение в целях осуществления уставных функций имеет право:

- свободно распространять информацию о своей деятельности;
- участвовать в выработке решений органов государственной власти и органов местного самоуправления в порядке и объеме;
- проводить собрания, митинги, демонстрации, шествия и пикетирование;
- учреждать СМИ и осуществлять издательскую деятельность;
- представлять и защищать свои права, законные интересы своих членов и участников в органах государственной власти, органах местного самоуправления и общественных объединениях;
- выступать с инициативами по различным вопросам общественной жизни, вносить предложения в органы государственной власти;
- участвовать в выборах и референдумах в порядке, установленном законодательством РФ.

Принципы и формы развития общественного экологического движения

Общественное экологическое движение в нашей стране никогда не было полностью однородным. Поражение Советского Союза в холодной войне и ликвидация СССР добавило в среду как общества в целом, так экологического движения имущественное расщепление и идеологическое разделение, перенесенное в своем большинстве извне. Именно поэтому период 80-90-х годов был самым массовым для экологического движения. Тогда противоречия, связанные как с имущественным расщеплением, так и идеологическим разнообразием среди зеленых все нивелировались советской системой ценностей переходной экономики.

Нисходящий тренд совокупного экологического движения идеологически разнообразного, порою до полного идеологического неприятия одними элементами экодвижения других, в целом продолжается до сих пор. Соответственно разнообразие экологические движение сегодня не обладает тем мобилизирующим населением фактором, которые оно имело в 80-е гг. XX века. Очевидно поэтому возникает иллюзия того, что «сузились возможности общественного экологического движения в рамках международного взаимодействия», растет латентность экологических преступлений, сокращается совокупное и тем более дифференцированное финансирование различных частей экодвижения, снижается его информационное пространство, оно в той или иной степени во множестве своих политических крыльев маргинализируется, утрачивается его координация и т.д.

В данной ситуации волнует другое, почему именно сейчас отмечается некоторое повышение мобилизационной активности целого ряда общественных экологических и не только экологических организаций? Массовое экологическое движение было одним из существенных факторов внутреннего давления на политическое руководство СССР в конце 80-х — начале 90-х гг., что, по всей видимости, активно использовалось противниками Союза.

Кто движения в России

- развитие экодвижения на принципах патриотизма (охранять природу — значит охранять Родину);
- установление конструктивного диалога и налаживание взаимодействия с правозащитными, женскими, ветеранскими, детскими и иными некоммерческими организациями;
- профессиональный общественный экоконтроль, общественная экспертиза;
- взаимодействие с принципиальными и компетентными представителями органов власти и органов местного самоуправления, политических партий, депутатами;
- содействие органам прокуратуры и иным правоохранительным органам в осуществлении госнадзора за природопользованием и охраной окружающей среды;
- проведение массовых общественных акций, понятных населению, массово-различительная работа, работа со СМИ, помощь населению;
- поиск внутренних источников финансирования на природоохранные проекты в России (использование президентских грантов, грантов РФО, коммерческих организаций и фондов, банков и т.д.);
- плотный взаимовыгодный союз с объединяемыми экореприимателями;
- инициирование законодательных норм и подзаконодательных актов в регионах и на федеральном уровне;
- создание межведомственных и межсекторальных советов по вопросам природопользования и экологии, взаимодействие с общественными советами при госорганах и общественными палатами;
- повышение уровня правовой подготовки актива ОЭО;
- борьба за «чистоту рядов» среди общественных экоорганизаций;
- поддержка активистов, подвергающихся преследованиям;
- наличие офиса, сайта и доступных контактов общественной организации;
- умение зарабатывать финансовые средства на оказании экоуслуг;
- обязательное использование судебных процедур для защиты общих и частных экологических интересов;
- участие в экополитике в регионах и в центре — это должно стать главной функцией экодвижения в России;
- повышать престиж общественной природоохранной деятельности всеми способами.

Самое главное — всем нужно уяснить, что охрана окружающей среды — не только благородное, но и крайне необходимое для людей дело, что иного выхода у населения планеты нет, и при таком подходе нас должны понять и поддерживать здравомыслящие и адекватные люди на всех уровнях власти и даже в бизнесе.

Уверен, что экологическое движение России в ближайшие годы преодолит искусственно созданный кризис, приобретет новые импульсы развития и новых союзников, займет свою политическую нишу в стране, будет способствовать модернизации промышленности и сельскому хозяйству, внедрять экологические эффективные технологии и взаимодействовать с мировым сообществом в решении глобальных проблем нашей цивилизации.

А.К. ВЕСЕЛОВ, к.ю.н., председатель Союза экологов Республики Башкортостан

С 80-ЛЕТИЕМ!

7 октября исполнилось 80 лет известному охотоведу, экологу, главному научному сотруднику ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова, Заслуженному работнику охотничьего хозяйства России, чл.-корр. РАН Владимиру Георгиевичу САФОНОВУ.

После окончания МГУ им. М.В. Ломоносова в 1958 г. он был распределен во ВНИИ животноводства и пушнинах (ныне — ВНИИОЗ). И с тех пор практически вся его жизнь связана с этим институтом. По заданию Центросоюза он принимал участие в обследовании Ханты-Мансийского округа с целью организации кооперативных хозяйств — предприятий по комплексному использованию природных биоресурсов. С начала 60-х гг. занимался разработкой основ хозяйственного использования ресурсов речного бобра. В результате этих исследований в 1964 г. было начато регулирование промыслового использования восстановленных популяций бобров, а материалы работы легли в основу его кандидатской диссертации на тему «Биологические основы хозяйственного использования речного бобра в лесной зоне Европейской части СССР», защищенной им в 1967 г.

В 1967 г. Владимир Георгиевич был направлен в Кировский сельхозинститут, где начался преподавательско-охотоведов. Работал доцентом, завкафедрой биологии птиц и млекопитающих. Он — один из создателей и первый декан охотоведческого факультета в Вятской государственной академии (ВГСХА). Им была разработана учебная программа по курсу «Экология и зоогеография», который он читал студентам-охотоведам вместе с курсом «Биология и систематика млекопитающих». В настоящее время на биофаке ВГСХА он читает лекции по общей биологии и экологии.

В 1973 г. В.Г. Сафонов приглашается во ВНИИОЗ замдиректора по научной работе, а в мае 1980 г. назначается директором института. Работу на административных должностях он успешно сочетает с научной работой. В 70-е гг. Владимир Георгиевич организовал и непосредственно участвовал в изучении влияния лесозаготовки на популяцию охотничьих животных, заложив основы мониторинга изменений состава и численности животных в условиях нарастающего антропогенного влияния, которые использовались в прогнозах динамики биоресурсов, плано-декретивными органами.

В 1995 г. им защищена диссертация на тему «Опыт и опыт управления ресурсами охотничьих животных на примере речного и канадского бобров». Основанием хозяйственного использования ресурсов охотничьих животных и



адаптации новых видов животных им внесен значительный вклад в прикладную экологию и охотоведение. Дополнительно полученная пушно-меховая продукция многократно окупила затраты на мероприятия по охране и восстановлению ареала и численности охотничьих животных. В 1999 г. В.Г. Сафонов аттестован в учёном звании профессора по специальности «экология» и избран членом-корреспондентом Россельхозакадемии по Отделению зоотехнии.

В последние годы Владимир Георгиевич сформировал и возглавил новое для института и актуальное в современных условиях научное направление по изучению влияния промышленных загрязнений на экосистемы и популяции животных и растений в целях бионидикации и обеспечения экобезопасности населения. Научно-педагогический стаж В.Г. Сафонова превышает 50 лет. За этот период им опубликовано около 230 научных работ, в т.ч. 6 книг и монографий (в соавт.). Более 25 работ опубликовано за рубежом. Под его редакцией опубликовано 10 сборников научных трудов и материалов конференций. По его инициативе и под его редакцией с 2000 г. начал издаваться научно-теоретический журнал «Охотоведение». Он соавтор Концепции развития и научного обеспечения охотничьего хозяйства России. Под его руководством защищены 7 кандидатских и 4 докторских диссертации. Член редколлегии журналов «Охота и охотничье хозяйство», «Использование и охрана природных ресурсов в России», Международного реферативного издания охотничьего журнала «Охота», редактора журнала «Охотничьи собаководство». Является членом НТС Ассоциации Росохотбюрооюз, Председателем Совета по защите докторских и кандидатских диссертаций при ВНИИОЗ, а также был председателем Координационного Совета по вопросам Северного АПК и Совета Северо-Восточного научно-методического центра, Секции охотничьего хозяйства Отделения зоотехнии Россельхозакадемии.

Награжден медалью «За доблестный труд в ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1971), орденом «Знак Почета» (1981), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006).

С ЮБИЛЕЕМ!

27 октября исполнилось 65 лет со дня рождения известного почвевода, эколога, специалиста в области радиэкологии, почвоведения, агрохимии, экобезопасности, агроэкомониторинга, замдиректора по научной работе ВНИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии, лауреата Госпремии РФ, член-корр. РАН Натальи Ивановны САНЖАРОВОЙ.

Наталья Ивановна родилась в г. Короча Белгородской обл. в семье военнослужащего. Окончила в 1968 г. с золотой медалью школу в г. Лубны Полтавской обл., в 1974 г. — с отличием факультет почвоведения Московского университета им. М.В. Ломоносова по специальности «агрохимия и почвоведение», в 1978 г. — аспирантуру по специальности «почвоведение». С 1978 г. работает во Всероссийском НИИ сельскохозяйственной радиологии и экологии им. академика М.И. Бельяева (1978-1984) с.ч.с. (1984-1991), лабораторией радиэкологии почвенного и растительного покровов (с 1991), замдиректора по научной работе (с 2004).

В 1978 г. защитила в МГУ кандидатскую диссертацию на тему «Влияние почвенных условий и распределения корневых систем на поступление 90Sr в дикорастущие травянистые растения» по специальности «почвоведение». В 1986-1987 гг. участвовала в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В 1997 г. защитила докторскую диссертацию на тему «Радиэкологический мониторинг агроэкосистем и ведение сельского хозяйства в зоне воздействия атомных электростанций» по специальности «радиобиология». В 2000 г. присвоено звание профессора по специальности «радиобиология», член-корр. РАСХН (2012), член-корр. РАН (2014).

Научная деятельность посвящена разработке системы защитных и реабилитационных мероприятий в зоне аварии на Чернобыльской АЭС, систем агроэкологического мониторинга сельскохозяйственных земель, а также исследований по вопросам почвенной химии, радионуклидов и химических токсиантов.

Дмитрий БОРИСКИН, НИА-Природа

От редакции:
В 2004-2006 гг. наша газета уже вела дискуссию о проблемах и перспективах отечественного экологического движения. Благодаря этой публикации при наличии откликов и обсуждений мы намерены вернуться к этой теме.



Автор более 400 научных трудов, из них 59 книг и брошюр, в том числе 18 монографий, включая «Руководство по организации контроля состояния природной среды в районе расположения АЭС» (1990); «Основы сельскохозяйственной радиологии» (1992); «Рекомендации по организации земледелия на техногенно загрязненных сельскохозяйственных угодьях (загрязнение радионуклидами и тяжелыми металлами)» (в соавт., 2006); «Рекомендации по ведению кормопроизводства и животноводства, обеспечивающие получение нормативной продукции в условиях техногенного загрязнения» (в соавт., 2007); «Методы организации и ведения агроэкологического мониторинга сельскохозяйственных угодий в зонах техногенного загрязнения и оценка экологической обстановки в сельском хозяйстве в региональном размещении атомных электростанций и аварии на ЧАЭС» (в соавт., 2010).

Лауреат Госпремии РФ (2002) за создание научных основ агропромышленного производства и внедрение системы защитных и реабилитационных мероприятий в зоне аварии на ЧАЭС. Лауреат конкурсов научных работ им. акад. ВАСХ-НИЛ В.М. Клепиковского (1998) и им. акад. В.Р. Вильямса (2001).

Награждена медалью «За спасение погибавших» (1997), награждена знаком «Гражданская защита. Участник ликвидации ЧС» (1996), медалью «За заслуги» II степени от Союза «Чернобыль» (2006), знаком «В память о катастрофе на ЧАЭС. 25 лет» (2011), Почетными грамотами Минсельхоза России (2003), Россельхозакадемии (2000) и др.

Редакция газеты поздравляет юбиляров и желает здоровья, бодрости и долгих лет активной, творческой жизни!

Книжная полка



Лашпенков Вячеслав Степанович. Круглый очерк жизни и деятельности. Библиография трудов. — Новочеркасск: ЛИК, 2015. — 182 с.

В монографии описан жизненный путь крупного гидравлика-гидротехника, завкафедрой гидротехнических сооружений Новочеркасской гидрометеорологической академии, доктора технических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Вячеслава Степановича Лашпенкова, которому 28 октября исполнилось бы 90 лет.



Марченко Т.А., Мельникова Т.Б. Система дистанционного консультирования и информирования населения радиационно загрязненных территорий. — СПб.: ВНИИ ГОЧС, 2015. — 235 с.

Книга посвящена вопросам, связанным с развитием в России и Беларуси постоянно действующей системы информационного обеспечения региональных специалистов на местах (муниципальных и социальных работников, педагогов, представителей органов местной власти и др.) для организации и проведения информационно-консультативной работы с населением, направленной на формирование культуры безопасности жизнедеятельности и социально-психологической адаптации населения, проживающего на радиационно загрязненных территориях. В книге представлены цели, задачи, принципы, этапы развития, ресурсы, опыт организации и материально-методическое обеспечение системы дистанционного консультирования и информирования населения радиационно загрязненных территорий России и Беларуси.



Бобылев С.Н., Вишнякова В.С., Комарова И.И. «Зеленая» экономика. Новая парадигма развития страны / Под общ. ред. А.В. Шевчука. — М.: СОПС, 2014. — 248 с.

Кризисные явления последних лет и формирование новой экономической модели в постиндустриальных странах заставили многие международные организации и институты активизировать исследования самого качества современного экономического роста для поиска инновационных моделей, обеспечивающих гармоничное развитие природы и человека. Именно «зеленая» экономика была выдвинута международным сообществом как адекватный механизм экономического роста. В книге рассматривается формирование «зеленой» экономики и перспективы ее дальнейшего развития.



Баренбойм Г.М., Чиганова М.А. Загрязнение природных вод лекарственными. — М.: Наука, 2015. — 283 с.

В монографии рассматриваются проблемы загрязнения природных вод лекарственными. Представлены масштабы такого загрязнения, охарактеризованы его источники, дан обзор данных о негативных воздействиях низких концентраций лекарств на объекты гидробиоты и приведены предположения о действии воды, загрязненной лекарствами, на человека. Предложены рекомендации по снижению поступления лекарств в водную среду.

Календарь мероприятий

С 1 по 30 ноября Брянский государственный инженерно-технологический университет и др. проводят **XV Международную научно-техническую Интернет-конференцию «Лесной комплекс: состояние и перспективы развития»**. Направления: лесное и лесопарковое хозяйство, управление лесными ресурсами; экология лесных сообществ и охрана леса, заповедники и др. Контакты: e-mail: svv000@yandex.ru.

С 1 по 3 ноября в Комсомольске-на-Амуре Амурской гуманитарно-педагогической государственной академии и др. проводится **VII Всероссийская научно-практическая конференция «Экология и безопасность жизнедеятельности»**. Направления: здоровье и факторы риска; безопасность в техносфере; экоопасность безопасности жизнедеятельности; региональная экология и др. Контакты: тел.: (4217) 59-13-79; e-mail: okmuni@amngpu.ru.

2 ноября в Москве Немецкое Общество по международному сотрудничеству (GIZ GmbH) проводит **Российско-Германскую конференцию «Новации в экологическом праве, обмен опытом в области правоприменительной практики по внешнеэкономическим договорам»** в рамках международной инициативы по защите технологий (ИИТ) в рамках международной инициативы по защите технологий (ИИТ) в рамках международной инициативы по защите технологий (ИИТ). Контакты: тел.: (495) 926 15 78; e-mail: info@ndt.moscow.

С 4 по 9 ноября в Лондоне Международная Академия наук и высшего образования и др. проводят **113-ю Международную научно-практическую конференцию «Современные особенности развития наук биологического профиля как факторы разрешения насущных проблем выживания человека и окружающей природной среды»**, посвященную памяти выдающегося древнерусского целителя и врача Гиппократов и имеющую статус его «Мемориала». Контакты: тел./факс: +38 (048) 737-46-20; e-mail: info@gisarp.eu.

С 9 по 11 ноября в Москве Почвенный институт им. В.В. Докучаева и др. проводят **Всероссийскую конференцию и Школу молодых ученых «Современные методы исследований почв и почвенного покрова»**. Направления: содержание и формы соединений химических элементов в почвах; физические свойства почв; молекулярно-генетические исследования микробных сообществ почв; методы микробиологии и минералогии почв; цифровая картография почв; региональные ресурсы почвенных ресурсов и кадастровая оценка земель и др. Контакты: тел.: (495) 953-77-25; e-mail: soilmet2015@gmail.com.

С 9 по 13 ноября в Казани СНИИ геологии нерудных полезных ископаемых и др. проводят **Международную научно-практическую конференцию «Промышленные минералы: проблемы прогноза, поиска, оценки и инновационные технологии освоения месторождений»**. Секции: прогноз, поиски и оценка месторождений промышленных минералов; развитие мирового рынка и отечественной МСБ, промминералов и др. Контакты: тел.: (8482) 236-47-93; e-mail: root@geolnerud.net.

С 10 по 12 ноября в Якутске Минпром РС (Я) и СибЭкспоСервис-Н проводят **Пятую межрегиональную специализированную выставку САХАПРОЭКСПО-2015 «НЕДРА ЯКУТИИ»**. Направления: экобезопасность; комплексная переработка сырьевых ресурсов, утилизация отходов; очистка стоковых вод; предупреждение загрязнений воздушной среды; реабилитация и др. Контакты: тел.: (913) 912-04-86; e-mail: ekaterina.m@ses.net.ru.

С 10 по 13 ноября в Иркутске Фонд «Сибирский земельный конгресс» проводит **3-й Открытый заочный форум устойчивого развития сельских территорий и поселений Сибири и Дальнего Востока «Сибирский земельный конгресс»**. Секции: перспективы создания системы экоселения; развитие альтернативной энергетики в сельской местности; эконом и эффективные экотехнологии в сельском домостроении; экотуризм и др. Контакты: тел.: (914) 895-08-85; e-mail: congress@biosphere-sib.ru.

11 ноября в Москве Росгеология и др. проводят **2-ю Международную выставку и конференцию «Геологоразведка 2015»**. Контакты: тел.: (499) 505-15-05; e-mail: events@vostockcapital.com.

С 11 по 13 ноября в Москве Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлгина РАН и физфак МГУ проводят **Международную научную школу молодых ученых «Физическое и математическое моделирование процессов в геосферах»**. Контакты: тел.: (8926) 230-50-04; e-mail: chaplina_to@inbox.ru.

С 11 по 13 ноября Институт наук о Земле СПбГУ и др. проводят **Международную научно-практическую конференцию «Геология, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения»**. Контакты: тел.: (812) 309-71-67; e-mail: support@geosca-conference.ru.

С 11 по 20 ноября в Краснодаре Международная картографическая ассоциация и др. проводят **Международную конференцию «ИнтерКарто/ИнтерГИС-2015»**. Контакты: тел.: (+7861) 219-95-34; e-mail: intercarto21@mail.ru.

С 12 по 13 ноября Балашовский институт Саратовского университета проводит **Всероссийскую научно-практическую конференцию «Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем»**. Направления: биоразнообразие наземных и водных экосистем природных ландшафтов; состояние и мониторинг абioticных компонентов природных и трансформированных экосистем; методы изучения биоразнообразия; мониторинг абioticных и биотических комплексов ООПТ и др. Контакты: тел.: (84545) 4-25-25; e-mail: kimixla@mail.ru.

С 12 по 13 ноября Воронежский госуниверситет проводит **Международную научно-практическую конференцию «Комплексные проблемы техногенной безопасности»**. Направления: снижение природного и техногенного риска; мониторинг и прогнозирование состояния атмосферы, гидросферы и литосферы; промэкология и др. Контакты: тел.: (950) 750-10-62; e-mail: zvyginceva@mail.ru.

С 16 по 17 ноября в Мурманске Ассоциация «Мурманшельф» проводит **8-ую Международную конференцию «Оценки арктического шельфа: шаг за шагом»**. Контакты: тел.: (8152) 45-41-07; e-mail: trunova@murmanshellf.ru.

С 16 по 17 ноября в Сыктывкаре Институт геологии Коми НЦ УрО РАН и др. проводят **Российское совещание «Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого АО»**. Контакты: тел.: (812) 21-44-24; e-mail: minres-arctic2015@geo.komisc.ru.

С 16 по 20 ноября в Москве ИКИ РАН проводят **Тринадцатую Всероссийскую открытую конференцию «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса»**. Секции: обработка спутниковых данных; приборы и системы для спутникового мониторинга состояния окружающей среды и др. Контакты: тел.: (495) 333-42-56; e-mail: olavrova@iki.rssi.ru.

С 16 по 20 ноября в Москве РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и др. проводят **I Всероссийский форум нефтегазователей**. В рамках Форума пройдут 8-я Всероссийская конференция «Недропользование в России: государственное и практика» и Всероссийские семинары-совещания «Геологическая информация в недрах: новое регулирование» и «Вопросы перехода на новую Классификацию запасов и ресурсов нефти и горючих газов». Контакты: тел.: (499) 235-4788.

С 16 по 20 ноября в Москве Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН и др. проводят **XI Международную научную конференцию (Школу) по морской геологии**. Контакты: тел.: (499) 124-77-37; e-mail: school@ocean.ru.

С 17 по 18 ноября в Ашхабаде Выставочная компания «ПЕ Москва» проводит **20-ю Международную конференцию «Нефть и газ Туркмения-2015» / OGT 2015**. Контакты: тел.: (495) 935-73-50; e-mail: oil-gas@ite-expo.ru.

С 17 по 18 ноября в Москве МИИГАиК проводит **Международную научно-практическую конференцию**, посвященную 90-летию кафедры фотографии. Контакты: тел.: (499) 261-77-07; e-mail: fot@miigaik.ru.

С 17 по 19 ноября в Москве компания «АСЭГРУПП» проводит **IV Всероссийский Конгресс «Регулирование земельно-имущественных отношений 2015. Осень»**. В рамках Конгресса пройдут конференции «Новые изменения в законодательстве о регистрации прав и кадастровом учете недвижимости. Государственная кадастровая оценка», «Актуальная практика изъятия и предоставления земельных участков: поиск наилучших решений для землепользователей» и др. Контакты: тел./факс: (495) 988-61-15; e-mail: info@asetgroup.ru.

С 18 по 20 ноября Томский госуниверситет и др. проводят **VII Всероссийскую научную конференцию «Гельмология»**. Контакты: тел.: (3822) 52-94-47; e-mail: annab@zgf.tsu.ru.

С 18 по 21 ноября в Санкт-Петербурге Институт наук о Земле СПбГУ и др. проводят **П Виноградские чтения «Институт гидрологии»**, посвященные памяти выдающегося русского гидролога Ю.Б. Виноградова. Контакты: тел.: (8911) 213-26-57; e-mail: vinogradovconference1@yandex.ru.

КАДРЫ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

16 октября в Москве завершилась первая Научная школа кадрового резерва российской науки и экономики «РАЗВИТИЕ НАУКИ КАК СРЕДСТВО ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ», организованная Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского совместно с экологическим факультетом РУДН под эгидой Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО при поддержке ОАО «Газпром» и Объединений им. Гельмгольца научно-исследовательских центров Германии.

Участники Научной школы — молодые ученые, стипендаты Фонда им. В.И. Вернадского провели вместе плодотворную насыщенные событиями неделю. Специально для участников школы Фондом и специалистами Международного центра экообразования была разработана уникальная образовательная программа, состоящая из теоретической и практической части, по итогам прохождения которой, участники получили удостоверения о повышении профессиональной квалификации. В рамках Школы состоялись лекции ученых и педагогов ведущих московских вузов, проведены тренинги и мастер-классы по продвижению научных проектов, участники посетили



научные центры и лаборатории. С приветствием и напутствием к ребятам обратился декан экологического факультета Наталья Черныш. Главным событием первого дня Научной школы стало подписание Меморандума о взаимопонимании между НЭФ им. В.И. Вернадского и Объединения им. Гельмгольца научных центров Германии. Со стороны Фонда Меморандум подписал его Президент Владимир Гравец. Второго дня Школы открылся его лекцией на тему «Развитие творческих способностей — путь к успеху». Научный лекторий следующего дня провели завкафедрой экологии человека РУДН Ольга Родионова и завсектором геодинамики МГУ им. М.В. Ломоносова Евгений Дубинин. Заключительный день школы был посвящен выступлению участников. Перед ребятами стояла задача обосновать экспертной комиссии, почему научный проект, которым они занимаются, является действительно значимым, перспективным и достойным гранта. Экспертная комиссия состояла из представителей Фонда им. В.И. Вернадского, преподавателей и ученых экологического факультета РУДН, представитель ПАО «Газпром» и Фонда Сколково. Эксперты живо инте-

ресовались научными проектами стипендиатов, задавали множество вопросов, давали практические советы и рекомендации. По итогам Научной школы все участники получили официальные удостоверения о повышении квалификации.

Молодые ученые получили возможность рассмотреть свою научную тему под углом ее практического применения, пообщаться с представителями предприятий по вопросам внедрения инновационных проектов в производственные процессы.

НЭФ им. В.И. Вернадского

УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

30 сентября в Российском государственном аграрном университете — МСХА им. К.А. Тимирязева состоялся **Международный научный форум «ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ»**, посвященный 150-летию РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева и памяти Н.И. Железнова — первого ректора Петровской земледельческой и лесной академии.

Для участия в научном форуме было подано более 150 заявок от специалистов, работающих в 65 учреждениях и организациях водохозяйственного и мелиоративного профиля 10 государств ближнего и дальнего зарубежья, в том числе Беларуси, Китая, Узбекистана, Казахстана и других стран. В пленарном заседании приняли участие 125 делегатов форума.

Открыл научный форум ректор РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева, академик РАН Вячеслав Лукочев. С приветственными словами к участникам форума обратились почетные гости: Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова; замдиректора Департамента мелиорации Минсельхоза России Людмила Коцеткова; замглавы Минсельхоза Московской области Роман Колесов; Председатель совета Союза земледельцев и мелиораторов России Николай Сухой. В адрес участников форума прислали приветствия и правительственные телеграммы: пред-



седатель комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашиш; председатель комитета по водным ресурсам Госдумы Георгий Карлов; Руководитель Росгидромета Александр Фролов.

На пленарном заседании были представлены следующие доклады: «О развитии мелиорации в Российской Федерации до 2020 года» (замдиректора Департамента мелиорации Минсельхоза России Людмила Коцеткова); «О реализации научных проектов в сфере развития мелиоративного комплекса России» (директор ВНИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова, академик РАН Борис Кизязев); «Научное мелиоративное наследие первого ректора Тимирязевки Железнова Николая Ивановича» (завкафедрой лесоводства и мелиорации ландшафтов, академик РАН Николай Дубенко); «Сохранение и восстановление плодородия почв — залог продовольственной безопасности страны» (главный редактор журнала «Мелиорация и водное хозяйство», д.с.-х.н., Заслуженный ме-

лиоратор РСФСР Георгий Гулюк); «Основные результаты научных исследований в рамках НИОКР ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах», выполненных в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» (ректор РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева, д.т.н., проф. Дмитрий Козлов); «О прелюдий значениях уровня воды в озере Байкал» (руководитель Центра регистра и кадастра РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева Сергей Белнаур).

Более 80 участников форума выступили с докладами на трех специализированных секциях: «Обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития РФ. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов. Мониторинг водных объектов»; «Управление земельными ресурсами. Сохранение и восстановление плодородия почв. Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель в России»; «Проблемы безопасности ГТС и меры по предупреждению ЧС на водных объектах». Материалы Форума опубликованы в 3-х томном сборнике.

НИА-Природа

ЭКОПОТЕНЦИАЛ КАВКАЗА

С 24 по 27 сентября Российская экологическая академия совместно с Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского, Минприроды Дагестана, Дагестанским госуниверситетом и Дагестанским региональным отделением РЭА провели **Всероссийский форум с международным участием «ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭКОСИСТЕМ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА, ПРИЧИНЫ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ВЕРОЯТНЫЕ ПУТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИОПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА»**, посвященный 75-летию со дня рождения первого Президента Республики Дагестан Мухаммада Алиева.

Открывая мероприятие, ректор ДГУ Муртазали Рабаданов сообщил, что на Форум зарегистрировалось 182 участника, представляющие 6 стран (Азербайджан, Великобритания, Армения, Белоруссия, Иран, Россия), 30 городов, 78 организаций и учреждений. «Все доклады 107, из них пленарных — 10. «ДГУ как один из ведущих вузов на юге России тесно сотрудничает с университетами прикаспийских государств в вопросах, связанных с экологией. В частности, активную деятельность проводит эколого-географический факультет. На его базе и создан Институт экологии и устойчивого развития», — отметил М. Рабаданов.

Устойчивое развитие нашей жизни — это сочетание социального, экономического, экологического и культурного. Дагестан является лидером устойчивого развития», — отметил он. В заключение Владимир Гравец вручил орден им. В.И. Вернадского Муртазали Рабаданову и главе Минприроды Республики Дагестан Набиюле Карачеву. Министр природоохранного ведомства поблагодарил за врученную награду и отметил, что в республике много экологических проблем, решение которых может быть предложено в том числе на проходящем форуме.

Росскоакадемия

ЮБИЛЕЙ МУЗЕЯ МГУ

В 2015 г. Московский госуниверситет отмечает 65-летие Постановления Совета Министров СССР об образовании Музея землеведения.

Однако реальная история комплексного естественно-научного и исторического музея-научного музея началась более 260 лет назад. В 1759 г., всего через четыре года после основания Московского университета, в нем возник минералогический кабинет (по сути музей) на пожертвования выдающихся меценатов и спонсоров Петра I, горнодобытчиков братьев Никиты и Прокофия Демидовых. Кабинет пополнился из разных частных собраний и довольно быстро превратился из частного минералогического в комплексный естественно-исторический. В 1791 г. это собрание получило официальный титул Музеума натуральной истории, а 25 октября 1805 г. Музей натуральной истории был открыт для посетителей.

Именно этот первый в Московском университете комплексный музей, расположенный в новом тогда здании Московского университета на Моховой, является своего рода прообразом современного Музея землеведения, расположенного в высочайшей части главного здания МГУ на Воробьевых горах.

За свою долгую историю МГУ положил начало многим известным и популярным музеям Моск-

ученым и сотрудников МГУ, а также ряда институтов АН СССР и других научных и прикладных учреждений страны, более 200 художников и скульпторов. 14 мая 1955 г. состоялось официальное открытие Музея землеведения в год 200-летнего юбилея Московского университета.

В залах Музея сосредоточено около 300 учебно-научных стендов с тысячами графических, картографических и художественных экспонатов. Натурные материалы объединены в несколько сотен тематических коллекций, включающих геолого-минералогические образцы, почвенные монолиты, гербарии и чучела животных. На стенах расположено более 250 портретов выдающихся ученых, выполненные ведущими художниками преимущественно с натуры. Экспозицию дополняют около ста бюстов и барельефов крупнейших отечественных и зарубежных ученых. Экспозиции Музея учитывают содержание учебных курсов геологического, географического, почвенного и биологического факультетов. Они значительно расширяют кругозор студентов, углубляют получаемые ими знания. Не только студенты МГУ постоянные посетители Музея. В нем организуются занятия для слушателей семинаров



Календарь мероприятий

С 17 по 20 ноября в Кемерово Кузбасский госуниверситет и Федеральный исследовательский центр угля и углекимии СО РАН проводят **Всероссийскую научно-техническую конференцию «Современные проблемы в горном деле и методы моделирования горно-геологических условий при разработке месторождений полезных ископаемых»**. Контакты: тел.: (8 906) 933-64-92; e-mail: mnoc@mail.ru.

С 18 по 19 ноября в Петропавловске-Камчатском Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН и др. проводят **XVI Международную научную конференцию «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»**, посвященную 20-летию образования природных парков на Камчатке. Контакты: тел.: (8 4152) 42-47-40; e-mail: kambiodivers-16@mail.ru.

С 19 по 21 ноября в Москве Минприроды России и др. проводят **Федеральный арктический форум «Дни Арктики в Москве»**. В рамках Форума пройдет II Международная научная конференция «Открытие Арктика». Контакты: (8 495) 968-08-63; e-mail: info@arctic-days.ru.

С 19 по 21 ноября в Москве Минэнерго России и Правительство Москвы проводят **IV Международный форум ENES-2015**. Контакты: тел.: (8 499) 760-34-74; e-mail: konkurs@enes-expo.ru.

20 ноября в Москве РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева проводит **Экофорум «Москва в гармонии с природой»**. В рамках форума пройдут Конференция исследователей работ «Экология России — вчера, сегодня, завтра... будущее зависит от нас!» и круглый стол «Интеграция учреждений образования и охраны природы в сфере экороскопления». Контакты: тел.: (8 495) 579-29-76; e-mail: ecorosp-sva0@mail.ru.

20 ноября в Новосибирске Центр развития научного сотрудничества проводит **XII Международную научно-практическую конференцию «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков»**. Контакты: тел.: (8 383) 291-79-01; e-mail: monography@ngs.ru.

С 23 по 24 ноября в Москве ИГЕМ РАН и др. проводят **V Российскую молодежную научно-практическую школу «Новые в познании процессов рудообразования»**, посвященную 85-летию института. Контакты: тел.: (8 499) 230-82-96; e-mail: oregology@yandex.ru.

С 23 по 25 ноября в Москве Межведомственный стратегический комитет России и др. проводят **Совещание «Состояние стратегической базы центра и юга восточно-европейской платформы»**, посвященное 25-летию работы ПМСК по центру и югу Русской платформы. Контакты: тел.: (8 495) 335-62-28; e-mail: smshick@list.ru.

С 23 по 26 ноября в Ростове-на-Дону Институт арктических зон ЮНЦ РАН и др. проводят **Всероссийскую конференцию «Медико-экологические и социально-экономические проблемы прибрежных регионов»**. Направления: развитие прибрежных регионов, социально-гигиенический мониторинг; диагностика и лечение экологически-зависимых заболеваний и др. Контакты: тел.: (863) 250-98-05; e-mail: mese2015@mail.ru.

С 23 по 27 ноября в Москве Институт физиологии растений им. К.А. Тимирязева РАН и др. проводят **Научную конференцию и школу для молодых ученых «Фундаментальные и прикладные проблемы современной экспериментальной биологии растений»**, посвященную 125-летию ИФР РАН. Контакты: тел.: (8 499) 977-80-22; e-mail: ip125anniversary@gmail.com.

С 23 по 27 ноября Томский политехнический университет проводит **Всероссийскую научную конференцию «Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидроэкологии Евразии»**, посвященную 85-летию создания системы гидрогеологического и инженерно-геологического образования в Сибири. Контакты: тел.: (923) 407-9448; e-mail: gige2015@yandex.ru.

С 24 по 26 ноября в Москве Биологический институт Томского государственного университета проводит **II Всероссийскую молодежную научную конференцию «Фундаментальные и прикладные аспекты современной биологии»**, посвященную 130-летию биологических исследований в Томском университете. Контакты: тел.: (8 3822) 529794; e-mail: wosp@ya.ru.

С 25 по 26 ноября в Москве ВНИИ лекарственных и ароматических растений проводят **Перую научную конференцию «Метаболические биологические объекты»**. Контакты: тел.: (8 495) 712-10-27; e-mail: vilar6@yandex.ru.

С 25 по 27 ноября в Москве ИГЕМ РАН и др. проводят **Конференцию «Месторождения стратегических металлов: закономерности размещения, источники вещества, условия и механизмы образования»**, посвященную 85-летию Института. Контакты: тел.: (8 499) 230-82-44; e-mail: IGEM60@ya.ru.

С 25 по 27 ноября в Сыктывкаре Институт геологии Коми НЦ УрО РАН проводит **24-ую Научную конференцию «Структура, вещество, история литосферы Печора-Североуральского сегмента»**. Контакты: тел.: (8212) 44-70-45; e-mail: juvenutsa@geo.komisc.ru.

С 26 по 27 ноября Гомельский госуниверситет им. Ф. Скоринны (Беларусь) проводит **Конференцию «Геоботанические исследования естественных экосистем: проблемы и пути их решения»**. Контакты: тел.: (375-232) 57-89-05; e-mail: Dajneko@gsu.by.

С 26 по 27 ноября в Чебоксарах Чувашский госуниверситет им. И.Н. Ульянова и др. проводят **V Всероссийскую конференцию «Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды»**. Контакты: тел.: (8 960) 305-29-35; e-mail: himtech@bk.ru.

С 26 по 27 ноября в Алматы Институт геологических наук им. К.И. Сатпаева проводит **Международную научно-практическую конференцию «Геология, минералогия и перспективы развития минерально-сырьевых ресурсов республик Казахстана и стран СНГ»**, посвященную 75-летию Института. Контакты: тел.: (8 727) 291-50-96; e-mail: ignkis_conf@mail.ru.

С 26 по 27 ноября в Москве Минприроды России и журнал «Нефтегазовая Вертикаль» проводят **Практическую конференцию «Накануне новой классификации запасов углеводородов»**. Контакты: тел.: (8 495) 510-57-24; e-mail: ne@ngv.ru.

27 ноября Владимирский госуниверситет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых проводит **11 Международную научную конференцию «Актуальные проблемы экологии в XXI веке»**. Направления: экология растений и грибов, фитоэкология; экология животных и биогеография; охрана биоразнообразия и естественных экосистем; охрана окружающей среды урбанизированных территорий; рациональное использование природных ресурсов; экология человека и др. Контакты: тел.: (8 4922) 42-47-39; e-mail: fiz310@yandex.ru.

С 27 по 28 ноября в Сургутской госуниверситет проводит **Всероссийскую научную конференцию «Российская нефть: история и современность»**. Контакты: тел.: (912) 519-09-05; e-mail: nefsisiberia@mail.ru.

С 29 ноября по 29 декабря в Москве **IV Сабинские чтения**, посвященные памяти выдающегося физиолога растений, проф. Д.А. Сабина. В рамках Чтений пройдет Международная дистанционная научно-практическая конференция «Экологическая физиология водных фототрофов: распространение, запасы, химический состав и использование». Контакты: e-mail: info@algalogy.ru.

30 ноября в Пензе Минсельхоз Пензенской области и др. проводят **XI Международную научно-практическую конференцию «Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы»**. Контакты: тел./факс: (841-2) 62-90-60; e-mail: mnic-penza@mail.ru.

30 ноября в Воронеже Издательство ООО «ВЭЛБОРН» проводит **V Международную научно-практическую заочную конференцию «Естественнонаучные исследования и народное хозяйство»**. Направления: география; ветеринария; зоология; медицина; геология; науки о Земле и др. Контакты: тел.: (8 495) 241-32-82; e-mail: mnk69@scirep.ru.

С 30 ноября по 2 декабря в Москве ИГЕМ РАН и др. проводят **Четвертую российскую школу по глинистым минералам «Argilla studium-2015»**. Контакты: тел.: (8 926) 819-63-98; e-mail: krupskaya@ruclay.com.

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА Информация в таком формате публикуется бесплатно. Подробнее см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России».



К 150-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА

25 октября исполнилось 150 лет со дня рождения выдающегося ученого-агрохимика, физиолога и биохимика растений, автора теории обмена азотистых соединений в растительном организме, учения о минеральном питании растений и применении удобрений, организатора географической сети опытов по удобрениями, инициатора создания ряда научно-исследовательских учреждений, основоположника блестящей школы отечественных агрохимиков, физиологов и биохимиков растений, академика АН СССР, академика ВАСХНИЛ, Героя Соцтруда, лауреата премии им. Ленина и Госпремии Дмитрия Николаевича ПРЯНИШНИКОВА.

Дмитрий Николаевич родился в торговой слободе Кяхты Забайкальской области (ныне город в Бурятии). Отец будущего академика, Прянишников Николай Семенович, был сибиряком (род Прянишниковых переселился в Сибирь из Северной России в XVII в.), окончил Московское коммерческое училище, служил бухгалтером. Умер, когда старшему сыну Дмитрию было всего два с половиной года. Мать — Александра Федоровна, урожденная Лебедева, была дочерью солдата времен Николая I, сосланного за дерзость офицеру на поселение в Восточную Сибирь. Она оказала высокое нравственное влияние на формирование взглядов сына. Дмитрий рос под влиянием прогрессивных взглядов, характерных для г. Кяхты и Иркутска, куда съезжали декабристы, поляков-интеллигентов и народовольцев.

После окончания в 1883 г. с золотой медалью Иркутской гимназии Д.Н. Прянишников поступил в Московский университет. Завершив обучение (1887) на физико-математическом факультете со степенью кандидата естественных наук (химия), он в том же году поступил на 3-й курс Петровской сельскохозяйственной и лесной академии (ныне РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева). В 1888 г. избран Советом Петровской академии стипендиатом для подготовки к научному званию, а в 1889 г. экстерном окончил академию со степенью кандидата сельскохозяйственных наук. Своими учителями, оказавшими большое влияние на формирование его личности, считал профессор университета и академика К.А. Тимирязева,

а также профессоров университета В.В. Марковникова, И.А. Стебута и А.Ф. Фортунатова. Будущим студентом Петровской академии, в 1889 г. принимал участие в проведении полевых и вегетационных опытов с минеральными удобрениями под сахарную свеклу в Воронежской области. Результаты этих исследований легли в основу первой печатной работы в «Известиях академии».

В 1892 г. был командирован на два года за границу, где ознакомился с работой учебных и научных учреждений Германии, Франции и Швейцарии. Он работал у А. Коха (Геттинген), Р. Дюкло (Париж), а затем у Э. Шульца (Шурх), где начал исследование по обмену азотистых соединений в растениях. Они явились основой для смелого открытия обобщенно-биологического значения, устанавливающего единство растительного и животного организмов в области распада белковых веществ.

С 1895 г. Д.Н. Прянишников заведовал кафедрой в Петровской академии (в 1916-1917 гг. был ректором). Одновременно (1891-1931) читал курс агрономической химии в Московском университете (на одной из кафедр), а также курс по химии растений. Начав научную деятельность с изучения азотного обмена растений, Дмитрий Николаевич на протяжении всей своей жизни не изменил этому направлению и вошел в историю отечественной биологической науки как «биограф азота». Ему принадлежат знаменитая фраза: «Аммиак — альфа и омега обменных веществ в растениях», в основе которой лежит открытие цикла азота в орга-

низме высших растений. От магистерской диссертации «О распаде белковых веществ при прорастании» (1896) до капитальной завершающей монографии «Азот в жизни растений и земледелии СССР» (1945) прошло полвека, за это время Дмитрий Николаевич «вдохнул жизнь» в азот, который до этого принято было называть «безжизненным элементом».

Д.Н. Прянишников определил главную задачу агрономической химии как «изучение круговорота веществ в земледелии и выявление тех мер воздействия на химические процессы, протекающие в почве и растениях, которые могут повысить урожай или изменить его состав». Именно с этих позиций он рассматривал применение минеральных и органических удобрений, а также возделывание бобовых культур как биологических фиксаторов атмосферного азота. Анализируя опыт развитых стран, он прекрасно понимал, что без минеральных удобрений невозможно поднять и стабилизировать урожайность. Целеустремленную и систематическую работу во имя «химизации» земледелия Д.Н. Прянишников вел в течение полвека. Термин «химизация» (или, первоначально, «химификация») впервые им был применен в 1924 г.

Интересы Дмитрия Николаевича распространялись также на фосфорное и калийное питание растений. Исключительное значение имело изобретение суперфосфата и преципитата впервые из отечественного сырья в его лаборатории (1908). В основу технологии промышленного производства фосфорных и сложных удобрений в стране положены идеи Д.Н. Прянишниковых. Развитие производства калийных удобрений также связано с его именем, поскольку он организовал исследование местных соляных залежей калийных солей и впервые выяснил их влияние на урожай растений и агрохимические свойства почв. Тонкий анализик, Дмитрий Николаевич был непревзойденным экспериментатором с растениями в водных, песчаных, водно-текущих, почвенных культурах. Питательная смесь Д.Н. Пряниш-

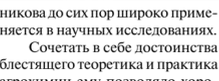
фунгицидам (НИУИФ), Всесоюзный институт по удобрениям, агрохимии и агропочвоведению, Центральный НИИ сахарной промышленности.

НИУИФ был создан по инициативе Д.Н. Прянишникова 12 сентября 1919 г. Он впервые в нашей стране начал глубоко изучать вопросы производства, испытания и применения минеральных удобрений. Организаторами НИУИФ и первым его руководителем были академики Я.В. Самойлов, Д.Н. Прянишников и Э.В. Бричке.

Многие из сотрудников НИУИФ стали ведущими учеными: академики Р.И. Вольфович, А.Н. Несмеянов, А.Л. Яншин, А.В. Пейве; академики ВАСХНИЛ М.В. Катыльков; члены-корреспонденты АН СССР А.В. Соколов, А.П. Безруков; профессора А.П. Белопольский, М.Л. Челепецкий, Д.А. Сабинин, К.М. Малинин, А.Г. Амелин, Л.Е. Берлин, Н.Н. Мельников, Н.Н. Постников, Ф.В. Турчин, А.В. Казок, Ф.Т. Перитурин, А.Н. Лебедевский, В.В. Темерлинг и др. В институте много лет работали академики К.К. Гедройц, И.А. Кабулков, П.А. Ребиндер, Г.К. Борисков; чл.-корр. СССР А.И. Смирнов; профессоры Е.В. Бобко, Б.М. Пимпельфард и др.

В состав НИУИФ входило несколько отделов, в том числе — агрохимический с четырьмя опытными станциями. В 1922 г. по инициативе Дмитрия Николаевича под Москвой была создана Долгопрудная агрохимическая опытная станция, которая по решению Правительства с 1949 г. с целью увековечения памяти академика Д.Н. Прянишникова стала носить его имя. На Долгопрудной агрохимической станции (ДАОС) им. акад. Д.Н. Прянишникова в течение многих лет в полевых, вегетационных и лабораторных исследованиях изучали влияние длительного применения минеральных удобрений, навоза и известняков на агрохимические показатели плодородия почвы, урожай и качество сельскохозяйственных культур, химический состав растений, вынос и баланс питательных элементов. Велась большая работа по изучению биологической роли микроэлементов и их практического применения в сельском хозяйстве.

На ДАОС в течение многих десятков лет изучалось в длительных и стационарных полевых опытах сравнительная эффективность различных видов и форм



никова до сих пор широко применяются в научных исследованиях. Сочетая в себе достоинства блестящего теоретика и практика агрохимии ему позволяло хорошее знание практического земледелия, чему способствовали постоянные научные командировки по стране. Начало им положила двухмесячная поездка по Черноземью России, Закавказью и Средней Азии для изучения местного земледелия еще в 1894 г., а затем до 1946 г. их было более 50 — от Хинди до Таджикистана и Закавказья и от западной границы до Забайкалья.

Благодаря теоретическим и прикладным работам Дмитрия Николаевича русская агрохимия получила мировое признание. Он был избран почетным членом Шведской Королевской академии сельскохозяйственных наук (1925), Чехословацкой сельскохозяйственной академии (1931), Германской академии естествоиспытателей в Галле (1923), членом Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1925), Германского ботанического общества (1931), Немицкого общества прикладной ботаники (1931), Американского общества физиологии растений (1931), Королевского ботанического общества Нидерландов (1931), чл.-корр. Французской АН (1946), почетным доктором наук Вроцлавского университета (1925).

Будучи страстным поборником развития науки в России и ликвидации отставания агрономической науки от развитых стран, Д.Н. Прянишников сыграл активную роль в организации нескольких научных институтов и сам трудился в них. Это Научный институт по удобрениям и инсекто-



удобрений, их влияние на изменение плодородия почвы, урожайности с/х культур, их качество, накопление тяжелых металлов и токсичных элементов в почве и растениях. Научные опыты, которые проводились на старейшей в мире агрохимической станции (ДАОС), — уникальны! Они необходимы для прогнозирования в сельском хозяйстве и экологии агрокультурных ландшафтов.

В сложных трудных современных условиях выживания отечественной прикладной науки проблема существования ДАОС еще не решена. Многолетние полевые опыты, которые являются золотым фондом отечественной науки, находятся в замороженном коммерческих структурами состоянием. Ведь подобный многолетний долговременный опыт, заложенный академиком Д.Н. Прянишниковым в данной климатической зоне на дерново-подзолистых почвах больше нет нигде в мире. Они уникальны! Но, несмотря на сложившуюся обстановку и все трудности в прикладной агрохимической науке, ученые продолжают терпеливо вносить свой вклад в отечественную и мировую агрохимическую науку и надеются на возрождение бывшей славы агрохимической науки, заложенной выдающимся ученым, академиком Д.Н. Прянишниковым.

В 150-летний год юбилей Дмитрия Николаевича хотелось бы пожелать НИУИФ и ВНИИ удобрений и агропочвоведения, носящим имя академика Д.Н. Прянишникова, возрождения бывшей славы и успехов в научных разработках.

Татьяна ВИНДЕКЕР, ОАО ДАОС

В ЭТОТ ДЕНЬ

- 1 ноября** Организована (1935) Комиссия АН СССР по изучению Черного и Азовского морей.
- 3 ноября** Основан (1988) распоряжением Совмина СССР Институт проблем безопасного развития атомной энергетики АН СССР (теперь — ИГРАЭ РАН).
- 4 ноября** Организована (1947) приказом Мингеологии СССР Сосновская экспедиция.
- 4 ноября** Создан (1993) национальный парк «Энураткуль» (Челябинская обл.). Создана (1994) Межведомственная комиссия по экообразованию (ПП РФ от 3 ноября 1994 г. 1208).
- 4 ноября** Создан (1995) национальный парк «Шушенский бор» (Красноярский край).
- 5 ноября** 195 лет назад родился Граф Виктор Егорович, русский лесовод-практик, основатель Великопольской степной лесничества, ординарий проф. Петровской сельскохозяйственной и лесной академии.
- 7 ноября** 70 лет назад родился Лопатин Владимир Никифорович, эколог-аграрий, д.т.н., проф., акад. Росакадемии, начальник Госэкоэкспертизы Минприроды России (1993-1995), первый замглавы МПР РФ (2001-2003).
- 7 ноября** День народного единства. Принят (1994) ФЗ «О ратификации рыночной Конвенции ООН об изменении климата».
- 10 ноября** 160 лет назад родился Мензбир Михаил Александрович, зоолог, энтомолог; зоогеограф, акад. РАН.
- 5 ноября** Создан (1992) заповедник «Калужские засеки» (Калужская обл.).
- 6 ноября** Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов. Объявлен Генассамблеей ООН 5 ноября 2001 г.
- 7 ноября** Открыт (1873) в Санкт-Петербурге памятник И.Ф. Крузенштерну, русскому мореплавателю, возглавившему первую российскую экспедицию вокруг света.
- 7 ноября** Создан (1987) напшарк «Куршская коса» (Калининградская обл.). Учрежден (1997) журнал «Геологический вестник Центральных районов России».
- 13 ноября** 130 лет назад родился Татаринов Павел Михайлович, геолог, петрограф, чл.-корр. РАН.
- 7 ноября** 60 лет назад родился Марышко Петр Сергеевич, геофизик, директор Института геофизики им. Ю.П. Булашевцева УрО РАН, чл.-корр. РАН.
- 8 ноября** Дата присуждения Премии РАН имени А.Е. Ферсмана (учреждена в 1945 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по тектонике.
- 8 ноября** Открылся (1988) в Интернете первый официальный сайт МПР России, разработанный ИИД-Природа.
- 13 ноября** Создан (1992) Многоотраслевой Африканский Николаевич, палеоботаник, палеофизиолог, чл.-корр. РАН.
- 9 ноября** Принят (1917) Декрет «О земле» Второго Всероссийского съезда Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов.
- Основан (2006) журнал «Аква. MAGAZINE».**
- 70 лет назад родился Кирипичев Михаил Петрович, специалист в области физико-химической биологии, безловой инженерии и биотехнологии. Министр науки и технологий РФ (1998-2000), Председатель ВАК (2005-2012), завкафедрой биоинженерии (с 2001), декан биологического факультета (с 2006), акад. РАН.**
- 10 ноября** Образовано (1991) Указом Президента РСФСР Министерство экологии и природопользования РСФСР.
- Принято (1996) Постановление Правительства РФ 1342 «О порядке ведения государственного учета, государственного мониторинга объектов животного мира».**
- 85 лет назад родился Ворона Иван Демьянович, замминистра геологии СССР (1976-1984), Герой Соцтруда.**
- 85 лет назад родился Садов Алексей Васильевич, д.т.н., проф., акад. РАЕН, директор Российского института дистанционных технологий прикладной экологии РАЕН, лауреат Госпремии (1996).**
- 11 ноября** Организован (1963) в Тюмени ЗапсибНИИ геологизащитной нефтяной индустрии.
- Подписана (1982) Поправка к Конвенции о рыболовстве и сохранении живых ресурсов в Балтийском море и Бельтах (Варшава).**
- 12 ноября** Празднование Озерянской иконы Божией матери (XVI в.) — покровительницы природы, охотников и рыболовов.
- Принято (1992) Постановление Правительства РФ 869 «О государственной регистрации потенциально опасных химических и биологических веществ».**
- 110 лет назад родился Агошков Михаил Иванович, специалист в области горной науки, разработчик полезных ископаемых, акад. РАН.**
- 13 ноября** День Воинов радиационной, химической и биологической защиты Минобороны России.
- 85 лет назад (1918) был подписан Приказ Реввоенсовета о создании химслужбы.**
- Принят (1916) Закон «Об установлении правил об охотничьих заповедниках».**
- Подписана (1979) Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Женева).**
- Подписано (1992) Многоотраслевое соглашение о сотрудничестве СНГ в области карантин растений.**
- 80 лет назад родился Долин Давид Абрамович, специалист в области минералогии, геохимии и петрологии магматогенных образований и связанных с ними рудных месторождений, чл.-корр. РАН.**
- 14 ноября** Образовано (1936) Главное управление гидрометеорологической службы при СНК СССР.
- 110 лет назад родился Власов Кузьма Алексеевич, геохимик, чл.-корр. РАН, создатель и директор Лаборатории минералогии и геохимии редких элементов (с 1956 г.) — Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов АН.**
- 80 лет назад родился Чувапов Борис Иванович, специалист в области палеонтологии и стратиграфии, чл.-корр. РАН.**
- 80 лет назад родился Гаджиев Ильяс Мамедович, специалист в области географии и картографии, генезиса и эволюции, рациональной организации почвенного покрова и комплексного его использования, чл.-корр. РАН.**
- 80 лет назад родился Ивантер Виктор Викторович, экономист, акад. РАН, директор Института народно-хозяйственного прогнозирования РАН, главный редактор журнала «Проблемы прогнозирования».**
- 15 ноября** Ресурсный посол Н. Игнатьевым в Пекине заключен договор (1860), который определял существующую ныне границу России и Китая и юридически закрепил за Россией территорию нынешнего Приморского края.
- Подписано (1973) Соглашение об охране полярных медведей (Осло).**
- 140 лет назад родился Русанов Владимир Александрович, полярный исследователь, геолог, географ, один из пионеров освоения Северного морского пути.**
- 16 ноября** Принят (1995) Водный кодекс РФ.
- 17 ноября** Создан (1913) Первая международная конференция по охране природы (Швейцария, Берн).
- 115 лет назад родился Кузнецов Сергей Иванович, специалист в области водной микробиологии, чл.-корр. РАН.**
- 18 ноября** Подписана (1980) Конвенция о будущем многостороннем сотрудничестве по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (Лондон).
- Подписано (1983) Международное соглашение по тропической древесине (Женева).**
- Учреждены (1997) заповедники «Боглиноский-Баскунчакский» (Астраханская обл.) и «Болониский» (Хабаровский край).**
- Открылся (2003) в Москве III Всероссийский съезд по охране природы.**
- 19 ноября** Всемирный день геоинформационных систем. Создана (1994) Экологическая партия России «Кедр» (Екатеринбург).
- 245 лет назад родился Крузенштерн Иоганн Антон — русский адмирал, мореплавателю, возглавивший первую кругосветную экспедицию.**
- 175 лет назад родился Ковалевский Александр Онуфриевич, биолог, эмбриолог, зоолог, акад. РАН.**
- 170 лет назад родился Пальмен Иоган Аксель, зоолог, чл.-корр. РАН.**
- 20 ноября** 135 лет назад родился Федоров Евграф Евграфович, геофизик, климатолог, чл.-корр. РАН.
- 110 лет назад родился Салищев Константин Алексеевич, географ-картограф. Заслуженный деятель науки России.**
- 65 лет назад родился Ойenschick Генри Григорьевич, акад. РАН, акад. Росакадемии, Главный госсанврач РФ (1996-2013), помощник Председателя Правительства РФ (с 2013 г.).**
- 21 ноября** 1940 — Маршалльные источники в д. Вореп стали государственными заповедником.
- 60 лет назад родился Северин Сергей Евгеньевич, специалист в области биохимии, молекулярной биологии и экологии, гендиректор МосНИИ медицинской экологии, чл.-корр. РАН.**
- 23 ноября** Подписана (1972) Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (Париж).
- Принят (1995) ФЗ «Об экологической экспертизе».**

ПАМЯТИ А.А. ФРОЛОВА

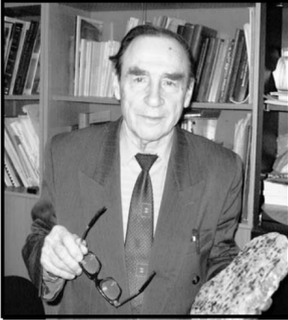
(07.01.1925 — 06.10.2015)

6 октября на 91 году жизни скончался крупный геолог, доктор геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института минеральной сырьевой им. Н.М. Федоровского, почетный член Российского геологического общества, почетный академик РАЕН, почетный ветеран — геологоразведчик, лауреат премий им. А.Н. Косыгина и им. С.С. Смирнова Анатолий Александрович ФРОЛОВ.

Анатолий Александрович родился в Подмошье. В 1943 г. ушел на фронт, был четырежды ранен, контужен. В 1952 г. окончил Московский институт цветных металлов и золота. Более полвека работал в ВНИМС им. Н.М. Федоровского.

А.А. Фролов открыл три месторождения, составил первые детальные геологические карты Зиминских карбонатитовых массивов, награжден различными ведомственными наградами. Он ветеран Великой Отечественной войны, удостоенный 20 военных орденов и нагрудных знаков, в том числе трёх медалей «За отвагу».

Являлся одним из основоположников научных направлений по карбонатитам, рудноосным кольцевым структурам и месторождениям штокеркерво-



го типа. Автор более 400 научных работ, в том числе 15 монографий.

Светлая память об Анатолии Александровиче надолго сохранится в сердцах всех, кто его знал!

Коллеги и друзья

ПАМЯТИ Б.В. ОРЛОВА

Ушел из жизни один из ведущих отечественных мелиораторов-гидротехников Борис Васильевич ОРЛОВ.

Борис Васильевич родился 18 марта 1927 г. В 1950 г. окончил Московский гидрометеорологический институт, в 1958 г. — аспирантуру в Московском институте инженеров водного хозяйства и защитил кандидатскую диссертацию. С 1950 г. — гл. специалист, главный инженер проекта института «Сельхозэнергопроект». Область работы — проектирование малых ГЭС, исследования по применению оборотного железобетона в гидротехническом строительстве. С 1970 г. — зам. главного инженера, замначальника Всесоюзного объединения «Союзводпроект», имеющем 20 региональных отделений и около 20 тыс. сотрудников. Область ответственности: гидротехнические сооружения и конструкции, технические нормы и типовое проектирование. Участвовал в проектировании и техническом надзоре строительства наиболее значительных объектов Минводхоза, осуществил техническое сотрудничество с ООН, с водохозяйственными организациями Ирака, Сирии, Индии, Монголии, Кубы, Болгарии, Юго-



славии, ГДР. являлся членом Международного комитета по большому плотинам, зампределателя Техсоветов Минводхоза СССР.

Награжден Государственной премией СССР за разработку эффективных обливов мелиоративных каналов. Автор более 60 публикаций.

С 1991 по 2002 гг. — гл. специалист-консультант Мосводоканал-НИИпроект. Фундаментальное образование, богатейший инженерный, научно-технический и организационный опыт Бориса Васильевича нашли свое отражение в решении важнейших водохозяйственных проблем Москвы. Он — один из основных авторов комплексной программы по реабилитации водных объектов города, его инженерные проработки легли в основу знаменитой системы с-

тоудления в Москве. Множество других его разработок в области модернизации и экологической реабилитации водотоков, оптимизации работы московских систем водопровода и канализации имеют чрезвычайно важное значение для Москвы.

Многие его ученики успешно трудятся в различных областях — в проектных, строительных и учебных заведениях города. Уже находясь на заслуженном отделе, Борис Васильевич стремился обобщить и сохранить накопленный опыт, написал и опубликовал две монографии в качестве основного автора: «Состояние и реальные пути экологической реабилитации городской водотводной системы Москвы» и «Управление стоком с территории мегаполиса».

Борис Васильевич оставил светлую память о себе, как об интеллигентном, образованнейшем человеке, одним из лозунгов «Беллитизм» инженером, которым многим обязана гидротехника нашей страны!

Ветераны — водники

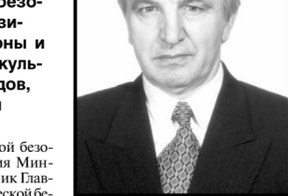
ПАМЯТИ В.В. КУЦЕНКО

(17.04.1938 — 08.10.2015)

8 октября после продолжительной болезни ушел из жизни известный эколог, ведущий в стране специалист в области экологической безопасности, доктор технических наук, вице-президент Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка, профессор экологического факультета Российской университета дружбы народов, лауреат Национальной экологической премии Виктор Владимирович КУЦЕНКО.

Виктор Владимирович родился в г. Фрунзе. С 1958 г. после окончания Тбилисского артиллерийского училища им. 26 Бакинских комиссаров работал на командных должностях в ВДВ ВС СССР, инструктор парашютного спорта (1961). С 1969 г. после окончания Военно-инженерной академии им. Ф.Э. Дзержинского (ныне — Военная академия им. Петра Великого) по специальности «инженер по электронике» (специализация «автоматизированные системы управления ракетно-космическими комплексами») работал на командных и инженерных должностях в Минобороны СССР (РВСН, Узел связи Генштаба ВС, Главная инспекция ВС).

С 1989 по 2004 г. — начальник отдела эколого-информационных систем, замначальника Управления научно-технического обеспечения Госкомприрода СССР, начальник



Управления экологической безопасности и нормирования Минприроды России, начальник Главного управления экологической безопасности Госкомзащиты России, первый замруководителя Департамента научно-технического обеспечения, начальник Управления экологической безопасности МПР России.

С 1983 г. — Заслуженный радист СССР. В 1984 г. защитил кандидатскую, в 2002 г. — докторскую диссертацию. С 2003 по 2013 гг. — профессор экологического факультета Российского университета дружбы народов.

Автор более 100 научных работ и публикаций, в том числе учебников и учебных пособий для студентов и ученых учебных заведений и специалистов в области обеспечения экологической безопасности.

Член-корреспондент Российской академии космонавтики (с

1996 г.), действительный член Российской академии промышленности экологии (с 2000 г.), вице-президент Академии проблем безопасности, обороны и правопорядка (с 2004 г.), генерал-лейтенант АБОП.

Награжден орденами «За службу Родине в ВС СССР» III степени, Петра Великого II степени, Великого князя Александра Невского I степени, «Долг и Честь», медалью «За доблестный труд», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и др.; Почетной грамотой Председателя Правительства РФ; Благодарностью Президента РФ.

Светлая память о Викторе Владимировиче навсегда сохранится в наших сердцах!

Коллеги, друзья

ПАМЯТИ С.Н. ГОЛУБЧИКОВА

(14.08.1960 — 19.10.2015)

19 октября скоропостижно скончался от сердечного приступа главный эксперт Института региональных исследований и городского планирования Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», заведомо экологии журнала Президиума РАН «Энергия», член Союза журналистов России, увлеченный краевед, талантливый преподаватель и педагог Сергей Николаевич ГОЛУБЧИКОВ.

Сергей Николаевич родился в г. Львове. Отец, Голубчиков Николай Яковлевич, закончил географический факультет Львовского университета и преподавал географию. Мать, Аршинова Зинаида Ивановна, закончила филологический факультет Черновицкого университета и преподавала русский язык и литературу. От родителей Сергей унаследовал качества, содвигавшие впоследствии из него географ-журналиста.

В 1982 г. Сергей Николаевич после окончания кафедры географии почв и геохимии ландшафта географического факультета МГУ был направлен лейтенантом-метеорологом на службу в Забайкальский военный округ. В дальнейшем работал м.н.с. Истринского лесохозяйственного пункта ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства

(ВНИИЛМ). С 1988 г. — заведомо экологии научно-популярного журнала Президиума РАН «Энергия: экономика, техника, экология», член Союза журналистов России (с 1993 г.) и Русского географического общества (с 1981 г.). В 1993 г. поступает в аспирантуру географического факультета МГУ. В 1996 г. защищает кандидатскую диссертацию по специальности «Ландшафт», тему: «Влияние ландшафта на плодородие почв в Забайкалье». Его докторская диссертация посвящена исследованию современного социально-экономического состояния полигонального лесного хозяйства на территории Института географии РАН. В 2013 г. был избран в Российскую экологическую академию по секции «Инженерная экология и технологии» и награжден медалью



инж. В.И. Вернадского. В 2014 г. начал работать в Высшей школе экономики.

С.Н. Голубчиков был активным экологическим журналистом, особенно его волновала судьба вырубаемых под коттеджи подмосковных лесов. Он автор более 400 публицистических и научных работ, включая несколько книг, проектов народного парка «Истринский», часового заказника в районе д. Бабкино. Возглавлял работу жюри Международных конкурсов научно-образовательных проектов «Энергия будущего». Его деятельность поддерживала «Лига здоровья нации».

В памяти многих Сергей Николаевич остался замечательным человеком, умным, добрым, чистосердечным, душевным!

Президиум Росакадемии

Всероссийская некоммерческая газета ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Газета зарегистрирована в Госкометате России 27.04.99, свидетельство 018741

Учредители: Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» — официальный источник публикаций Госинформцентра, Росводресурсов и Росприроднадзора.

Мнения, изложенные в газете, выражают взгляды авторов статей и ни в коей мере не являются позицией газеты. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторов статей данных и цитируемых источников. Публикации не оплачиваются.

Главный редактор д.б.н., проф. Н. РЫБАЛСКИЙ
Отвественный за выпуск: Д. Борискин
Редакция: И. Мирошинченко, Е. Муравьева, О. Курчачева
142784, Москва, г.п. Московский, бизнес-парк «Румянцево», б. 352-Г
Тел.: 8 (495) 721-43-65, тел./факс: 8 (499) 240-51-27
E-mail: nira_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta

Заказ № 0001
Москва, Московский район, ул. Мещеряковская, д. 2
Цена договора. Общий тираж 9 000
Московский выпуск 2500
Номер подписан в печ. 01.11.2015