



Ведомо-ресурсные ведомо



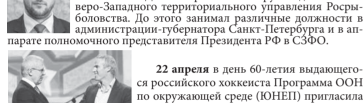
вода лес БИОРЕСУРСЫ КАРТОГРАФИЯ РЕКРЕАЦИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ КЛИМАТ ОХРАНА ПРИРОДЫ ЗЕМЛЯ ПОЧВА НЕДРА

20 апреля Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаил ЩЕТИНИН обратился с приветствием в адрес участников Всероссийского экологического субботника «Зеленая весна – 2018». В приветствии, в частности, говорится: «Уверен, что благодаря содействию государства волонтерской деятельности, многие наши сограждане присоединятся к тем, кто уже на протяжении последних пяти лет поддерживает субботник «Зеленая весна» словом и делом... Участие в этой замечательной акции становится ярким показателем береж ного отношения к природе. Миллионы волонтеров, представителей государственных и частных компаний, неравнодушных к сохранению окружающей среды в России, объединятся под флагом «Зеленой весны». Субботник открывает возможность вспомнить о славных традициях, когда люди испытывали радость от общего труда на благо родной страны и гордость от достигнутых вместе результатов» «Сохранение приробы – не только задача государства, это коллективная ответственность всех россиян».



Назначения

3 апреля замруковолителя Росрыболовства Михаил Иваник в рамках рабочей поездки в Приморский край представил коллективу нового руководителя Приморского территориального управления Росрыболовства Андрея ГИНКЕЛЯ. Андрей Владимирович ранее работал в Охотском территориальном управлении, затем замначальника Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства.



22 апреля в день 60-летия выдающегося российского хоккеиста Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) пригласила Вячеслава Фетисова стать его первым «Пок-

ровителем полярных регионов» ЮНЕП.

16 апреля приказом Росрыболовства директором

ГосНИИ озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга (ФГБНУ «ГосНИОРХ») назначен Денис БЕ-

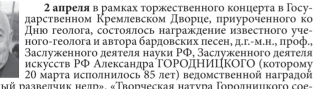
ЛЯЕВ. Ранее Денис Сергеевич был руководителем Се-

28 апреля распоряжением Правительства РФ № 800-р Константин Колтонюк освобожден от должности замруководителя Росресстра по его просьбе.



16 апреля распоряжением Правительства РФ № 677-р выдвинуты кандидатами для избрания в качестве представителей РФ в совет директоров АО «Роскартография» (РФ принадлежит 100% уставного капитала АО): ВАГАРИН И.А. – финансовый директор ООО «Вектор-Юг», ВОЛКОВ М.О. – советник руководителя Росресстра, ГАЛ-КИН С.С. – директор Департамента Минэкономразвития России, ЗОЛОТАРЕВ П.С. – зампредседателя Госкорпорации «Внешэкономбанк», КАСИМОВ Н.С. – Президент географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, КУЛИНКО М.В. – помощник зампредседателя Правительства РФ Д.О. Рогозина, НИКИТИНА Е.С. – советник президента ПАО «Транснефть», СИДОРОВ И.А. – зам. гендиректора – руководитель Управления обеспечения деятельности Фонда перспективных исследований, ТАРАСЕНКО О.В. – директор Департамента Минэкономразвития России, ХАЙЛОВ М.H. – зам гендиректора Госкорпорации «Роскосмос».

Награждения



«Почетный разведчик недр». «Творческая натура Городницкого соединила в себе дар поэта-певца, многие песни которого стали голосом времени, и талант ученого-геофизика», - отметил глава Минприроды России Сергей Донской.



4 апреля на заседании Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина вручила Нагрудный знак «Орден имени В.И. Вернадского» зампредседателя Госдумы Ольге ТИМОФЕЕ-ВОЙ за особые заслуги в области охраны окружающей среды. При частии вице-спикера Госдумы в Год экологии усовершенствовано редеральное законодательство по наиболее важным направлениям,

среди которых обращение с отходами, охрана атмосферного воздуха, водных ресурсов и лесов.

8 апреля Институт прикладной геофизики им. акад. Е.К.Федорова Росгидромета удостоен Золотой медали за Систему мониторинга и долгосрочного прогноза состояния ионосферы (SIMP) на XXI Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2018», который проходил с 5 по 8 апреля в Москве в КВЦ «Сокольники»



9 апреля на заседании Прези-Российской экологической академии Первому вице-президенту Росэкоакадемии, главному редактору «Природно-ресурсных ведомостей», д.б.н., проф. Николаю РЫБАЛЬСКО-МУ исполнительный директор Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина вручила Нагрудный знак «Заслуженный эколог».

9 апреля Указом Президента РФ №151 за большой вклад в развитие атомной отрасли и многолетнюю добросовестную работу награждены: орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени – Александр ЛОКШИН, первый заместитель гендиректора по операционному управлению Госкорпорации «Росатом», орденом Почета - Анатолий ГРИГОРЬЕВ, руководитель проектов управления Госкорпорации «Росатом», орденом Дружбы – Максим ШВЕДОВ, начальник отдела генеральной инспекции Госкорпорации «Росатом»; за заслуги в сфере здравоохранения, развития медицинской науки и многолетнюю до бросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ» Ларисе ДЕМЕНТЬЕВОЙ - замначаль ника Управления эпидемиологического надзора Роспотребнадзора.



17 апреля в день 100-летия советской пожарной охраны (в день подписания Декрета «Об организации государственных мер борьбы с огнем» в 1918 г.) в МЧС России состоялось награждение ветеранов и сотрудников пожарной службы памятной медалью «Пожарная охрана на службе людей. 1918-2018», которая выпущена к юбилейной дате (в 1994 г. «День пожарной охраны» был перенесен на 30 апреля – в день издания в 1649 г. царём Алексеем Михайловичем «Наказа о градском благочинии»).

27 апреля в Доме Правительства РФ вице-премьер Аркадий Дворкович вручил награду Амурскому филиалу WWF России - победителю Всероссийского конкурса «Открытые данные Российской Федерации» Открытого правительства – за разработку системы автоматического мониторинга незаконных рубок «КЕДР», которая уже успешно внедрена органами управления лесами Приморского и Хабаровского краев. В основе системы лежит алгоритм автоматического выявления лесоизменений, который работает с оперативной космической съемкой и функционирует на основе нейронных сетей.

Приветствие СТАРТ ЭКОСУББОТНИКА **BECHA-2018**»

ялось торжественное открытие крупнейшей в стране природоохранной акции. Одновременно со столицей субботник поддержали десятки городов, среди которых Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Иркутск, Новосибирск, Южно-Сахалинск. Тысячи волонтеров объединились, чтобы собрать оставшийся после зимы мусор на улицах, в парках, лесах и вдоль побережья рек и водоемов.



На главной плошалке «Зелёной весны-2018» в Сокольниках собрались более 1000 волонтеров и представителей 42 частных и государственных компаний, чтобы подготовить парк к летнему сезону.

Участники посадили в Большом и Малом розариях и в Сиреневом саду 2500 тысячи фиалок и 200 елей в лесу за поперечным просеком, а также очистили Тропу здоровья от скопившегося за зиму хвороста.

С открытием пятого юбилейного Всероссийского экологического субботника «Зелёная весна» волонтеров поздравили: президент Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского и Росэкоакадемии Владимир Грачев, первый зампредседателя Центрального совета Всероссийского общества охраны природы Элмурод Расулмухамедов, депутат ли субботник в народном парке Мосгордумы Зоя Зотова, представитель Росприроднадзора Василий Розонов, начальник отдела ПАО «Газпром» Константин Романов, гендиректор ООО «Газпром комплектация» Владимир Алферов.



что количество участников «Зелёной весны» растет с каждым годом. «2018 год для нас особенный, потому что Указом Президента России он объявлен Годом добровольца. Участие миллионов волонтеров во Всероссийском субботнике делает акцию еще более значительной. Наша забота о природе и трепетное отношение к экологии родной страны не могут не радовать. Искренне приветствую всех участников во всей нашей стране и с большим удовлетворением объявляю открытым Всероссийский экологический субботник «Зелёная весна-2018», - отметил Владимир Грачев.

Насыщенной оказалась и развлекательная программа мероприятия. Гостей и участников ждала живая музыка, аниматоры, спортивные аттракционы, настольные игры, сражения на радиоуправляемых танках и го-

рячая полевая кухня. Итоги открытия акции в Сокольниках подвела Исполнительный директор Фонда им. Вернадского Ольга Плямина, вручив представителям более 40 компаний и волонтерских организаций дипломы и награды за активное участие в субботнике и вклад в сохранение природы. Среди отмеченных орга-



нашей страны», - сказала Ольга

Плямина.

Олновременно с акцией в Сокольниках Фонд имени Вернадского совместно с ПАО «Новатэк» и Управой района «Проспект Вернадского» прове-«Удальцовские пруды». Волонтеры очистили территорию парка от мусора и высадили саженцы деревьев. Все участники были обеспечены необходимым инвентарем и атрибутикой с символикой «Зелёной весны». В конце акции для волонтеров была организована полевая кухня и горячий чай.

Отделение ВООП Санкт-Петербургу и Ленинградской области совместно с Фондом им. В.И. Вернадского церемонию открытия субботника «Зеленая Весна 2018» провели в п. Бугры Ленинградской области, организовав с привлечением населения и школьников уборку мусора.

21 апреля субботники под флагом «Зеленой весны» прошли в ряде российских регионов. Так, Министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской



принял участие в масштабном субботнике «Зелёная весна» по ликвидации ванной свалки на территории Листвянского лесничества в Прибайкальском национальном парке (Иркутская обл.) в котором участвовали и волонтеры ВООП. «Дали старт Всероссийскому субботнику «Зелёная весна» и большой уборке на берегах Байкала... Указом Президента РФ этот год в России объявлен Годом добровольца. Считаем, что это своего рода эстафета от Года экологии. И субботник добровольная возможность помочь Байкалу, засучив рукава, убраться на его берегах», - написал министр на свой странице в





Года добровольца (волонтера) и в преддверии Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 во всех 16 лесничествах Сочинского национального парка прошел субботник, собравший около 500 человек; 29 апреля на территории Керженского заповедника в рамках мероприятий, посвященных 25-летию заповедника «Керженский», Году волонтера и акции «Зеленая весна» участники тру-

лового лесанта осуществили благоустройство экскурсионной тропы «Пойма Керженца», а также территории около Экоцентра заповедника. «Зелёная Акшия

весна-2018», организованная Фондом имени Вернадского совместно с ВООП, проходит с 21 апреля по 21 мая. За последние четыре года в субботнике участвовали 6,5 млн россиян. По словам президента Фонда Владимира Грачева, интерес к экологическому волонтерству в России





Территориальные органы подведомственных Министерству служб и агентств, особо охраняемых природных территорий во взаимодействии с органами власти субъектов РФ, с привлечением общественных экологических, молодежных и волонтерских организаций приняли активное участие в суббот-



песни о субботнике «Зелёная весна». Их итоги подведут в Моснесанкциониронике «Зелёная весна». Приведем несколько примеров: в рамках старта субботника «Зеленая весна» сотрудники центрально-

го аппарата Росводресурсов с участием представителей Московско-Окского БВУ, Центррегионводхоза, Мособлводхоза провели 21 апреля экологический субботник на Химкинском водохранилище на территории парка «Северное Тушино»; сотрудники заповедника «Хакасский» собрали несколько автоприцепов бытового мусора на территории парка «Юность» в Ширинском районе и привели в порядок площадку лагеря «Юный эколог» в г. Абакане; 28 апреля в рамках акции «Зелёная весна»,

постоянно растет. И если в про-

шлом году «Зелёная весна» объ-

единила более 2-х миллионов

человек, то в Год добровольца

(волонтера) количество участ-

ников будет выше, чем в про-

вплоть ло 21 мая может любая

организация, сообщество во-

лонтеров, жители многоэтажки

или деревни, решившие приве-

сти в порядок территорию дет-

Присоединиться к акции

шлый раз.

кве 5 июня, где во время торжественного мероприятия в честь Дня эколога победителям конкурса и самым активным участникам субботника вручат призы. С 2014 г. субботник «Зелёная весна» проходит при поддержке Совета Федерации, Госдумы, Минприроды России. В субботнике участвуют ПАО «Газпром», ГК «Росатом», ПАО «Новатэк», ПАО «Татнефть», ПАО «ГМК «Норильский никель», ГУП «Во-

доканал Санкт-Петербурга» и др. В следующем номере газеты будет представлена информация о проведении субботника «Зелёная весна» в регионах РФ.

Пресс-служба Фонда им. В.И. Вернадского

Телеграф



30 марта Постановлением Правительства России №355 и распоряжением Правительства России №545-р для продолжения и развития комплексных научных исследований в высоких широтах Северного Ледовитого океана Госпрограммой «Социальноэкономическое развитие Арктической зоны РФ» предусмотрено проектирование и строительство АО «Адмиралтейские верфи» ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс» - плавучей обсерватории для исследований и мониторинга природной среды с объёмом бюджетных ассигнований около 7 млрд руб. на 2018-2020 гг.

31 марта принято Постановление Правительства России №390 «Об изменениях в порядке раскрытия информации в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, обращения с твёрдыми коммунальными отходами».

3 апреля распоряжением Правительства России №574-р определён объём финансового взноса России в целях реализации программы трансграничного сотрудничества «Интеррег. Регион Балтийского моря»

4 апреля в Горках (Московская обл.) на встрече Дмитрия Медведева с руководителем ФАНО Михаилом Котюковым обсуждались вопросы формирования кадрового резерва, развития инфраструктуры и финансового обеспечения научных исследо-

5 апреля на заседании Правительства России одобрены законопроекты «О внесении изменений в ФЗ "О кадастровой деятельности" и ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" в части приведения положений о комплексных кадастровых работах в соответствие с Градостроительным кодексом ФЗ» и «О внесении изменения в статью 7 ФЗ "О континентальном шельфе

9 апреля в Кремле Владимир Путин на встрече с Министром сельского хозяйства Александром Ткачёвым обсудил текущую ситуацию в период весенне-полевых работ.

10 апреля в ходе посещения Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Президент России провёл встречу с руководством РАН и НИЦ «Курчатовский институт».

11 апреля в Госдуме Дмитрий Медведев представил Отчёт о результатах работы Правительства РФ в 2012-2017 годах.

12 апреля Владимир Путин направил поздравление коллективу и ветеранам Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» по случаю 75-летия Курчатовского инсти-

13 апреля в Горках (Московской обл.) состоялась встреча Дмитрия Медведева с гендиректором Госкорпорации «Росатом» Алексеем Лихачёвым.

18 апреля в Ново-Огарёво (Московской обл.) Владимир Путин на совещании с членами Правительства РФ обсудил меры по стимулированию использования природного газа в качестве моторного топлива. Также были заслушаны доклады главы МЧС Владимира Пучкова о мерах, принимаемых для борьбы с паводком, и подготовке к пожароопасному периоду, главы Минприроды России Сергея Донского и главы Минпромторга Дениса Мантурова - о мерах по снижению негативного воздействия на окружающую среду и модернизации промышленности.

18 апреля Президент России подписал ФЗ «О внесении изменения в статью 32 Лесного кодекса РФ», допускающие осущест-

вление гражданами заготовки и сбора валежника. 19 апреля распоряжением Правительства России №703-р утвержден Комплексный план по повышению энергоэффективности экономики России.

19 апреля распоряжением Правительства России №699-р утвержден План обеспечения деятельности Российской антарктической экспедиции и параметры её деятельности в 2018-2022

19 апреля в Ново-Огарёво (Московской обл.) Владимир Путин на совещании с постоянными членами Совета Безопасности РФ обсудил антипаводковую и противопожарную деятельность МЧС России.

19 апреля в связи с досрочным открытием Кандымского газоперерабатывающего комплекса на территории Республики Узбекистан Дмитрий Медведев поздравил многотысячный коллектив инженеров, геологов и строителей комплекса с возведением комплекса в рекордные сроки – всего за 2 года.

19 апреля на заседании Правительства России одобрены законопроекты «О внесении изменения в ст. 65 ФЗ "Об охране окружающей среды"» и «О внесении изменений в ФЗ "Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов РФ, входящих в состав ДФО, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

20 апреля в Мурманской области Дмитрий Медведев посетил рыбоперерабатывающую фабрику ООО «Рыбная компания "Полярное море+"» и провёл совещание по развитию рыбоперерабатывающей промышленности.

21 апреля Постановлением Правительства России №486 уточнены требования энергоэффективности к объектам госзакупок.

23 апреля Президент РФ подписал ФЗ № 107-ФЗ «О внесении изменений в статьи 6 и 25 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» в части требований к программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности организаций с участием государства или муниципального образования».

23 апреля Президент России подписал ФЗ № 109-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» в части страхования объектов товарной аквакультуры с государственной поддержкой».

23 апреля в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев провёл совещание с вице-премьерами по вопросам реализации госполитики регионального развития и повышения энергоэффек-

24 апреля в Ново-Огарёво (Московская обл.) зампредседателя Правительства Дмитрий Рогозин доложил Владимиру Путину о развитии навигационно-информационных технологий на основе глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС).

25 апреля Постановлением Правительства РФ №504 продлена программа господдержки производителей техники на газомотор-

26 апреля в Санкт-Петербурге Владимир Путин посетил Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, где принял участие в пленарном заседании XI съезда Российского союза ректоров.

26 апреля на заседании Правительства РФ принят проект распоряжения о выделении бюджетных ассигнований на ликвидацию несанкционированных свалок на территории Нижегородской области: свалки промышленных отходов «Чёрная дыра»,

шламонакопителя «Белое море» и полигона ТБО «Игумново». 27 апреля распоряжением Правительства РФ №781-р из резервного фонда Правительства России выделяются средства в размере 3,3 млрд рублей для ликвидации накопленного экологического ущерба – несанкционированных свалок на территории Нижегородской области, что позволит восстановить нарушенные земли общей площадью более 54 га.

27 апреля принято Постановление Правительства России №517 «Об организации работы аварийно-спасательных служб на объектах ведения горных работ».



тре «Парламентской газеты» состоялось пресс-конференция председателя Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимира Бурматова на тему: «Каким будет наказание за торговлю и охоту на редких животных?».

31 марта в г. Кота (Индия) прошёл первый зарубежный экоквест «Чистые Игры». Эти веселые соревнования по сбору мусора - с командным зачетом, загадками, чекинами и онлайн картой придумали_4 года назад жители Санкт-Петербурга и уже 12 тыс. человек из 53 городов РФ в соревновательном формате освоили азы раздельного сбора мусора и заодно очистили места отдыха на природе.

1 апреля в парке «Сокольники», где находится уни-кальный Орнитарий – реабилитационный центр и место жительства пля ликих птиц, состоялся Праздник для детей, организованный Информаци онно-аналитическим центром поддержки заповедного дела Минприроды России.

2 апреля в Государственном Кремлевском дворце Торжественный вечер, посвященный празднованию Дня геолога.

2 апреля в Омске замруководителя Рослесхоза Михаил Клинов провел совещание Рослесхоза «Эффективность исполнения переданных полномочий в области лесных отношений с субъектами РФ СФО: итоги 2017 года и задачи на 2018 год».

2 апреля члены Общественной палаты РФ Максим Григорьев и Сергей Щетинин выступили на селекторном совещании в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России, где рассказали об организации общественных проверок пожар ной безопасности в объектах массового пребывания людей. Глава МЧС Владимир Пучков обратился к членам ОП РФ с предложением принять участие в планируемых рейдах на региональном уровне.

2 апреля созлан сайт Рос сийского гидрометеорологического общества (РГМО) который расположен на сер верах НИЦ «Планета Росгидромета. На сайте размещена информация о порядке создания РГМО и его региональных отделений, устав РГМО, а также др. актуальная ин формация, которая будет обновляться по мере развития деятельности РГМО.

2-6 апреля в Токио, на 34-й сессии Российско-Японской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству определены условия промысла лососей российского происхождения японскими рыбаками в 200-мильной зоне Японии.

8 апреля Госдума РФ при няла в первом чтении законопроект об органическом сельском хозяйстве.

3 апреля на пленарном заселании Госдумы в третьем чтении принят Закон о свободном сборе валежника. Измене ния вносятся в ст. 32 Лесного кодекса РФ. Теперь валежник не относится к древесным лесным ресурсам, что позволяет своболно его собирать.

3 апреля Госдумой в первом чтении принят законопроект № 381549-7 «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования воспроизволства лесов», или так называемый закон о «компенсационных лесах».

3 апреля по инишиативе лесной программы WWF в Алтае-Саянском экорегионе в Бурятском госуниверситете в Улан-Удэ состоялся круглый стол «Сохранение биоразнообразия при лесозаготовительных работах для РБ».

3 апреля в полночь завер шился приём работ на IV фо-токонкурс Русского географического общества «Самая красивая страна». На сайт проекта загружено более 45

4 апреля в Ростове-на-Дону состоялось первое заседание Общественного совета при Департаменте Росгидро мета по ЮФО и СКФО в об

тысяч снимков.

новленном составе.

4 апреля в Минсельхозе России под председательством директора Департамента информационной политики и специальных проектов Дмитрия Краснова состоялось совещание по текущей ситуации на рынке дикоросов и оценка их экспортного потенциала.

4 апреля в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция на тему «дегазация полигонов в Московской области с участием зампредседателя Правительства области Александра Чупракова, министра экологии и природопользования области Александра Когана и др.

4 апреля в Москве прошла Стратегическая конференция по итогам Года экологии «Экологическая модернизация производственно-про-



№4 (451) 2018 г.

ИТОГИ ПРАВИТЕЛЬСТВА

11 апреля в Госдуме Председатель Правительства России Дмитрий Медведев доложил о результатах работы Правительства в 2012-2017 гг.

Говоря о решении накопившихся экологических проблем, Лмитрий Медведев отметил: «Ликвидация экологического ущерба также должна стать самостоятельной отраслью, которая генерирует спрос на перспективные технологии и оборудование. Тем более, что целый ряд проблем здесь, включая расчистку свалок, стал одной из самых важных и серьёзных тем для обсуждения. Начиная с 2012 года, мы активно занимаемся ликвидацией экологически опасных объектов, которые достались нам ещё с советских времён: это брошенные предприятия, полигоны промышленных отходов. Реализовано 30 проектов по ликвидации экологического ущерба. И конечно, эта работа должна быть продолжена, причём по всей территории страны», - подчеркнул премьер-министр. Выступивший на отчете Правительства РФ лидер КПРФ Геннадий Зюганов, в частности, отметил «Лесное хозяйство – одно из самых уникальных. Мы умели работать на этом поприще. Если бы мы взяли да купили 150 заводов глубокой переработки леса, мы бы озолотились, мы 100 млрд долларов получили бы по этой статье без ущерба для природы».

НИА-Природа

ФОРУМ ПО ЦУРСоветник Президента России, специальный представитель Президента РФ по вопросам климата Александр Бедрицкий при нял участие в Пятом Азиатско-тихоокеанском форуме по устой



На форуме обсуждался блок Целей устойчивого развития (ЦУР), которые булут обсуждаться на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию в текущем году (июль 2018 г.) -Цели 6 (чистая вода и санитария), 7 (доступная и чистая энергия), 11 (устойчивые города и населённые пункты), 12 (ответственное потребление и производство), 15 (сохранение экосистем суши) и 17 (пар тнёрство в интересах устойчивого развития), а также взаимосвязи внутри этого блока и с другими целями. Рассматривались региональные подходы к достижению ЦУР и повышение эффективности осуществления Повестки дня в области устойчивого развития. В выступлении на пленарной дискуссии по теме «Преобразования в целях построения устойчивого и жизнеспособного общества» Александр Бедрицкий представил информацию о комплексных мерах, осуществляемых в России в контексте реализации Повестки дня - 2030, и задачах, которые предстоит решить в процессе формирования механизма мониторинга лвижения России к лостижению ЦУР: разработка наборов индикаторов ЦУР, создание платформы отчётности и ЦУР, подготовка на регулярной основе Доклада РФ о работе по достижению целей устойчивого развития ООН. Подтвердил приверженность России реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. на всех уровнях. НИА-Природа

«МУСОРНАЯ РЕФОРМА»

На основании видеоселекторного совещания с регионами и обсуждением с ними реализации «мусорной реформы» можно сказать, что в целом ряде регионов реформа обращения с отходами идет неудовлетворительно и проваливается, несмотря на то, что все возможности для ее реализации на законодательном уров-

не сформированы. Где-то это недоработки региональных и местных властей, а где-то федеральных органов исполнительной власти. К примеру, Комитет проанализировал территориальные схемы размещения отходов, которые утверждены в 85 субъектах РФ и уже 4 месяца назад должны были начать согласовываться с гражданами, однако этого до сих пор не происхолит нигле, потому что затягивается принятие ползаконного акта регламентирующего порядок проведения общественных обсуждений и публичных слушаний. Не лучше ситуация обстоит по раздельному накоплению отходов. Опросы показывают, что более 90% граждан го товы участвовать в раздельном сборе мусора, при этом более половины не знают, куда его сдавать, потому что во многих регионах до сих пор не утвержден порядок накопления твердых коммунальных отходов. Многие предприятия, которые собирают и перерабатывают макулатуру и иные виды отходов, попросту исключены регионами из иальных схем и остались не у дел. Есть проблема и с отбором региональных операторов. До 1 мая этот процесс должен быть завершен, однако в 11 субъектах РФ он еще даже не начат. Эти регионы стопроцентно нарушат закон. При этом такая же проблема коснется и утверждения тарифов. Отсутствие регионального оператора повлечет нарушение установленных сроков и для этой процедуры. Одновременно у трети регионов до сих пор не утверждены нормативы накопления твердых коммунальных отходов (ТКО), неразбериха с самими тарифами, когла в ряде субъектов стоимость услуг по ТКО выросла на 40% при этом в соседнем субъекте она могла остаться на прежнем уровне Комитет Госдумы по экологии и охране окружающей среды фиксирует многочисленные недочеты и нарушения, которые девальвируют всю реформу обращения с отходами. Комитет не будет снимать вопрос с парламентского контроля до тех пор, пока ситуация не выправится и не войдет в нормальное русло.

Владимир БУРМАТОВ, Председатель Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды

ЭКСПОРТ ДРЕВЕСИНЫ Счетная палата РФ в результате проверки организаций таможенного контроля и соблюдения мер таможенно-тарифного регулирования при экспорте леса и лесоматериалов выявила много-

численные нарушения. Так, в ходе проверки были выявлены проблемные вопросы, связанные с использованием таможенными органами Елиной государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней (ЕГАИС), в том числе: отсутствие взаимодействия информационных систем ФТС России и ЕГАИС с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия, отсутствие при декларировании древесины возможности при помощи портала ЕГАИС отслеживать объемы движения древесины, начиная с заготовки, применительно к объемам указанным во внешнеторговом контракте. Кроме того, в ЕГАИС отсутствуют сведения о сроках исполнения контрактов (сделок). При этом в ЕГАИС отражается информация о заключенных «рамочных» контрактах, которые невозможно идентифицировать с конкретной товарной партией. Таким образом, проверка показала невозможность обеспечения таможенными органами контроля за источниками происхождения экспортируемого леса на основании сведений, содержащихся в ЕГАИС.

почтили память

26 апреля в Москве на Митинском кладбище у Мемориала памяти погибших в результате трагедии на Чернобыльской АЭС собрались ликвидаторы последствий катастрофы, родственники жертв, сотрудники МЧС России, других министерств и ведомств, а также представители общественных организаций.

Участники мероприятия возложили пветы и венки к монуменгу, почтив память минутой молчания в знак признательности поги́бшим героям, заслони́вшим мир от ядерной опасности. Траурный митинг открыл президент Союза «Чернобыль» России» Вячеслав Гришин, который отметил, что в нашей стране всегда будут помнить о пожарных, которые первыми прибыли на помощь и ликвидирова-ли смертоносную радиацию. Замглавы МЧС России Сергей Кададов в своем выступлении подчеркнул, что МЧС России продолжает курировать вопросы, связанные с медобслуживанием людей, подвергшихся радиации. В заключение траурного митинга рота почетного караула Академии гражданской защиты МЧС России отдала почести ликвидаторам последствий аварии на Чернобыльской АЭС и прошла маршем перед собравшимися на митинге. В нашей стране в настоящее время проживает порядка 125 тысяч граждан, принимавших участие в работах по ликвидации последствий этой катастрофы. МЧС России

КЛИМАТ И РЫБОЛОВСТВО

На Объединенном пленуме Научного совета РАН по гидро биологии и ихтиологии, Гидробиологического общества при РАН и Межвеломственной ихтиологической комиссии, коллектив авгоров – сотрудников ВНИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО) представил гипотезу, изложенную в докладе «Влияние климата на сырьевую базу рыболовства на период до 2035 года», которая, по мнению ученых, впоследствии может служить ориентиром для долгосрочного прогнозирования состояния запасов коммерчески ценных рыб.

В целом, как предполагают ученые, период до 2035 г. будет переходным к новому похолоданию в 2030-2040 годах. В северо-западной части Тихого океана тенденция к похолоданию, связанная с перехолом к отрипательной фазе 60-летнего цикла, наметится в начале 20-х гг., а в Северной Атлантике - с середины 20-х гг. Дополнительным фактором похолодания станет начало векового минимума солнечной активности. Следовательно, можно ожидать ухудшения воспроизводства запасов теплолюбивых видов, таких, как тихоокеанские лососи, норвежская весенне-нерестующая сельдь, и улучшения условий воспроизводства запасов холодолюбивых видов - баренцевоморской мойвы, минтая, тихоокеанской трески, скумбрии сардины-иваси. В результате запасы первых видов снизятся ниже среднемноголетнего уровня, а запасы вторых возрастут, увеличив сырьевую базу в 1,5 раза.

Росрыболовство

«ВЕРНАДСКИЙ» В ЮНЕСКО С 4 по 18 апреля в Париже проходила 204-ая сессия Исполнительного совета ЮНЕСКО с участием Фонда им. В.И. Вернадского,



9 апреля Фонд им. В.И. Вернадского открыл в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже выставку «В.И. Вернадский: пусть к устойчивому развитию. Русский гений, принадлежащий всему человечеству» посвященную 155-летию со дня рождения нашего великого соотечественника, ученого с мировым именем В.И. Вернадского. Открыли выставку Флавия Шлегель, исп. директор ЮНЕСКО по вопросам науки, *Александр Кузнецов*, Чрезвычайный и Полномочный Посол, Постоянный представитель РФ при ЮНЕСКО, а также *Владимир Грачев*, Президент Фонда имени В.И. Вернадского. Все выступающие в своем вступительном слове отмечали роль В.И. Вернадского в современном развитии цивилизации, его предвидение тех событий и явлений, с которыми сегодня сталкивается современный мир; значение его теории о биосфере и ее переходе в ноосферу; его вклад в развитие атомной энергетики как альтернативы экологически чистому источнику энергии. Вернадский - это фигура, которая связывает ученых, мыслителей, общественных деятелей из разных стран. И неслучайно, что на открытии выставки были руководитель и представители программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера», программы по геопаркам ЮНЕСКО, руководитель сектора взаимодействия ЮНЕСКО с НКО. В церемонии открытия участвовали Постоянные представители при ЮНЕСКО таких стран, как Армения, Беларусь, Бразилия, Венесуэла, Доминиканская Республика, Иран, Китай, Куба, Никарагуа, Республика Корея (Южная Корея), Сербия, Турция. Фонд им. В.И. Вернадского рассматривает эту выставку как вклад в популяризацию на международном уровне российской науки, как «прелюдию» к другой знаменательной цате, неразрывно связанной с достижениями отечественной науки, - к 150-летию со дня изобретения Д.И. Менделеевым периодической таблицы химических элементов. Мы гордимся тем, что 2019 год объявлен ООН Голом периодической таблицы химических элементов Фонд им. В.И. Вернадского

ГРАНИЦЫ ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ

28-29 марта в Москве на базе Центрального УГМС Росгидромета проходило Всероссийское совещание на тему «Вопросы рассмотрения и согласования проектов определения границ зон затопления».

Совещание открыл Руководитель Росгидромета Максим Яковенко. Программа совещания включала широкий круг вопросов, связанных с разработкой и согласованием проектов определения границ зон затопления (ОГЗЗП), обмену опытом работы по этому направлению. Особое внимание было уделено организации эффективного взаимодействия учреждений и организаций Росгидромета и других ведомств по рассмотрению и согласованию ОГЗЗП, применению, наравне с методами гидрологических расчетов, методов математического моделирования и спутникового мониторинга. В решении совещания отмечена актуальность тематики, рекомендовано принять меры по совершенствованию нормативно-правового регулирования порядка определения границ зон затопления и внесения изменений в руководящие документы по этому вопросу.

Росгидромет

УСТОЙЧИВОЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ

11 апреля в Минприроды России состоялось совещание/семинар «Гармонизация подходов к устойчивому землепользованию в России в связи с участием России в Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием».

Совещание/семинар организовано Лепартаментом международ ного сотрудничества Минприроды России совместно с Научно-координационным центром по проблемам опустынивания и смягчению последствий засухи им. Н.Ф. Глазовского Института географии РАН. В мероприятии приняли участие представители Минприроды России, Минсельхоза России, Росстата, Росреестра, Российского федерального центра судебной экспертизы при Минюсте России, ИГ РАН, Почвенного института им. В.В. Докучаева, Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Института водных проблем РАН, Института глобального климата и экологии Росгидромета. МГУ им. М.В. Ломоносова, Государственного университета по землеустройству, Центра международных проектов, а также газеты «Природно-ресурсные ведомости». Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием на сегодняшний день является единственным международным соглашением, регулирующим международные дейгвия по борьбе с деградацией земель в мировом масштабе. В России управление земельными ресурсами и контроль за их использованием нахолятся в велении разных министерств и веломств, поэтому в рамках выработки и осуществления научно-обоснованных подходов к устойчивому землепользованию в России необходимо проводить согласованную политику. С докладом «Нейтральный баланс деградации земель (НБДЗ): новая парадигма природопользования в XXI веке. Предложения к разработке системы индикаторов НБДЗ для России» на совещании выступил Руковолитель Научно-координационного центра по проблемам опустынивания ИГ РАН, г.н.с. отдела физической географии и проблем природопользования, д.б.н. Г.С. Куст. С докладом на тему «Предложения к национальному плану действий РФ по борьбе с опустыниванием и засухой» выступил завотделом физической географии и природопользования ИГ РАН, к.г.н. В.А. Лобковский. Затем состоялось обсуждение докладов и выработка согласованных предложений к плану действий по учреждению национальных стратегических полхолов и инликаторов

В газете (№3, март 2017 г.) уже подробно освещались проблемы нейтрального баланса деградации земель, а в предыдущем номере была представлена информация о презентации Национального доклада «Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого-экономических последствий деградации земель. Алаптивные системы и технологии рационального приролопользования (сельское и лесное хозяйство)».

НИА-Природа

ОРГАНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ Госдумой в первом чтении принят законопроект о регулирова-

нии отношений в области производства органической продукции. На сегодняшний день рынок органической продукции в России функционирует стихийно, и до сих пор законодательно не определено, какую продукцию можно считать органической. Отсутствие правового регулирования в области органического сельского хозяйства не позволяет нашей стране выступать полноценным участником на международном рынке органической продукции, а внутри страны недобросовестные товаропроизводители могут безосновательно маркировать свою продукцию как «органическая», «экологическая», «биологическая» и вводить этим потребителей в заблуждение. Законопроектом определяются понятия «органическая продукция», «производство органической продукции» и «производители органической продукции», а также оговаривается добровольное подтверждение соответствия производства органической продукции стандартам. Органическую продукцию предполагается маркировать особым знаком НИА-Природа

АКВАКУЛЬТУРА И ГЭЭ

Совершенствование госрегулирования в сфере аквакультуры обсудили на круглом столе, который состоялся в Госдуме России 5 апреля по инициативе Комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям.

Выступая на круглом столе замруководителя Росрыболовства Василий Соколов обозначил задачи, которые необходимо решить для ускоренного развития рыбоводства. В частности, по его мнению, необходимо упростить процедуру проведения государственной экологической экспертизы для рыбоводных хозяйств. Большинство используемых в нашей стране методов марикультуры не оказывает существенного влияния на морскую среду и природные ресурсы в отличии от многих других видов природопользования. При рыбоводстве применяются современные научные технологии, безопасные для морских экосистем. Росрыболовство считает пелесообразным вообще исключить необходимость проходить экологическую экспертизу для предприятий, который занимаются пастбищной аквакультурой в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне. Росрыболовство

РАЗВИТИЕ ЭКОСТРАХОВАНИЯ

23 апреля в проектном офисе Открытого правительства состоялось экспертное обсуждение на тему «Развитие экологического страхования в России», организованное Рабочей группой по экологии Экспертного совета при Правительстве РФ.

На заседании были рассмотрены вопросы: состояния природоохранного законодательства с точки зрения возможности развития инструментов страхования в данной сфере; развития экострахования в современных условиях: необходимость разработки и принятия базового законопроекта об экостраховании в РФ; развития законодательства о вмененном экостраховании; внесения изменений в ФЗ «Об охране окружающей среды»; развития обязательных видов экострахования; мероприятия, необходимые для развития экострахования; господдержки и содействия в развитии экострахования; развития общественной инициативы по вопросам экострахования и др. В мероприятии принял участие и выступил по теме совещания Анатолий Шевчук, д.э.н., зампредседателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России, руководитель Отделения проблем природопользования и экологии, член Президиума Росэкоакалемии. По результатам совещания будет подготовлена записка в Правительство РФ с предложениями по развитию экострахования.

Росэкоакалемия

ЮБИЛЕЙ ФАКУЛЬТЕТА

45 лет назад, 4 апреля 1973 г. ректор Московского университета, академик Р.В. Хохлов подписал приказ о разделении биолого-почвенного факультета на два факультета - биологический и почво ведения. Это был исторический акт организации первого в мире самостоятельного факультета почвоведения в системе университетского образования. Инициатором создания факультета и его первым деканом был академик Глеб Всеволодович Добровольский.

19 апреля на факультете почвоведения состоялось торжественное открытие мемориальной доски в аудитории М-2, посвященной



основателю и первому декану факультета почвоведения, академику Г.В. Добровольскому. Открыл мемориальную доску ректор МГУ, академик РАН В.А. Садовничий и декан факультета почвоведения, чл.-корр. РАН С.А. Шоба. После этого состоялось заседание Ученого совета факультета, посвященное юбилею. С поклалом об итогах ле ятельности факультета почвоведения за последние пять лет высту пил декан, Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева С.А Шоба. Он отметил, что в последние годы факультет готовит не толь ко почвоведов, но и специалистов в области экологии. Факультет почвоведения - это университет в миниатюре, где студент получа ет не только фундаментальные знания и практические навыки, но и самое важное - системное экологическое мышление. Представители дружественных учебных и научных учреждений (РГАУ-МСХА им К.А. Тимирязева, Почвенного института им. В.В. Докучаева, Института физико-химических и биологических проблем почвовеления РАН и др.) поздравили сотрудников факультета с юбилеем

НИА-Природа, фото Николая Звягинцева

ДЕНЬ БОРЬБЫ С МАЛЯРИЕЙ

25 апреля мировая общественность в двенадцатый раз отме тила Всемирный день борьбы с малярией под девизом «Готовность победить малярию».

По информации ВОЗ ежегодно регистрируется свыше 215 млн новых случаев и 445 тыс. летальных исходов. Наибольший уровень заболеваемости и смертности приходится на регионы Африканского континента, расположенные южнее Сахары. Имеется риск заражения и в Юго-Восточной Азии, в основном Индии, Афганистане, Таиланде. В 2017 г. в России зарегистрировано 93 завозных случаев малярии в 30 субъектах РФ против 100 случаев малярии в 35 субъектах РФ в 2016 году. Наибольшее число случаев малярии завезено из Нигерии – 10 случаев, Конго – 9 случаев и Кении – 8 случаев, Анголы, Камеруна, Судана – по 4 случая, Гвинеи, Мадагаскара, Сьерра-Лео не, Уганды, Центральной Африканской Республики по – 3 случая, Ганы, Кот-д'Ивуара, Мали, Чада – по 2 случая, из Бенина и Либерии по 1 случаю. Число завозных случаев малярии из Индии составило 11 (в 2016 г. – 18 случаев), из них б случаев – из штата Гоа. В 2017 г. в России зарегистрировано 5 летальных исходов от малярии. Роспотребнадзор

ПЕРВАЯ ПЛАВУЧАЯ АЭС

28 апреля плавучая атомная электростанция «Академик Ломо носов» покинула Санкт-Петербург и направилась в сторону Мур-

«Академик Ломоносов» – это первая в мире плавучая АЭС, с помощью которой планируют обеспечивать энергией населённые пун кты на Чукотке. Мощность в 70 МВт плавучей станции обеспечивают два модифицированных судовых реактора. После погрузки ядерного топлива и запуска реакторов в 2019 г. планируется отбуксировать её на 5000 км по Северному морскому пути и ввести в эксплуатацию вблизи порта Певек на Чу́котке. «Ро́сат́ом» планирует создат́ь линик по серийному производству плавучих ядерных реакторов. Компания уже ведёт переговоры с потенциальными покупателями в Африке, Латинской Америке и Юго-Восточной Азии. Есть свидетельства тому, что 15 стран, включая Алжир, Индонезию, Китай, Малайзию и Аргентину, проявили интерес к найму плавучих ядерных установок Среди прочих целей плавучие АЭС призваны обеспечивать электро тергией разведку нефти и газа.

НИА-Природа

ДЕНЬ РЫБООХРАНЫ

7 апреля исполнилось 84 года органам рыбоохраны России. Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков поздравил сотрудников рыбоохраны с профессиональным праздником.

В поздравлении, в частности, говорится: «Большого уважения вызывает самоотверженный труд, верность делу, неоценимый вклад в сохранение национальных ресурсов инспекторов и ветеранов рыбоохраны. Хочу выразить благодарность за профессиональную работу, которую вы выполняете вне зависимости от поголы и времени суток. Ночные дежурства на берегу, круглосуточная охрана во время путины и нереста ценных рыб, километры водной глади, пройден ные с дозором, погони и, зачастую, схватки с браконьерами – это сложная, важная, и точно нескучная работа».

НИА-Природа

«МАРШ ПАРКОВ»

22-26 апреля прошла Всероссийская акция «Марш парков»

при поддержке Минприроды России. «Марш парков» – международная природоохранная акция по ока-занию поддержки ООПТ, проводится с 1955 г. Россия присоединилась к празднованию в 1995 г. в соответствии с поручением главы Минприроды России Сергея Донского все заповедники и нацпарки п ринимали непосредственное участие в мероприятиях акции. Цель «Марша пар ков» - привлечение внимания общественности к проблемам ООПТ воспитание экологически ориентированного сознания граждан. В теку шем году акция проходит под девизом «Молодежь и природа – общее будущее». Во время «Марша парков» заповедники, нацпарки, а также природоохранные и образовательные организации инициируют и про водят круглые столы, пресс-конференции, дни открытых дверей, дет ские экомероприятия, тематические выставки, практические акции и сбор благотворительных средств в поддержку ООПТ. Пресс-служба Минприроды России

ПАМЯТНИК Ю.А. ИЗРАЭЛЮ

Институт глобального климата и экологии Росгидромета РАН объявил сбор пожертвований на памятник академику РАН Ю.А. Израэлю на территории ИГКЭ по физическим и юридиче-

Уже прошло более 4-х лет, как не стало выдающегося ученого п государственного деятеля, организатора и первого директора ИГКЭ Росгидромета и РАН, главного редактора журнала «Метеорология и гидрология», Президента Российской экологической академии, академика РАН Юрия Антониевича Израэля. Организаторы будут благодарны за любой размер взноса – безвозмездного пожертвова-Президента Российской экологической академии ния на памятник академику Израэлю Ю.А. При перечислении сле дует указать «безвозмездное пожертвование на памятник академику Израэлю Ю.А.». Банковские реквизиты ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН» (107258, г. Москва, ул. Глебовская, д. 20Б) для безналичного перечисления целевых средств от юридических и физических лиц: ИНН 7718014073 КПП 771801001

УФК по г. Москве (ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН», л/с 20736Y64500)

p/c 40501810845252000079

Банк: ГУ Банка России по ЦФО г. Москва, 35 БИК 044525000 к/с нет.

В назначении платежа указать: КБК 0000000000000000180 ОКТ МО 45301000 «Безвозмездное пожертвование на памятник академи

ПАМЯТИ Р.М. АЛЕКСАХИНА (15.12.1936-02.05.2018)

2 мая на 82 году ўшел из жизни выдаюшийся ученый, радиоэколог, академик РАН Рудольф Михайлович Алексахин. От лица Фонда имени В.И. Вернадского

и от себя лично выражаю глубокие соболезнования родным и близки́м Рудольфа Михайловича Алексахина - выдающегося ученого, академика Российской академии наук, члена Общественного совета Госкорпорации «Росатом». Для всех нас он был примером человека, который всего смог добиться сам, был бесконечно предан на-



В.А. ГРАЧЕВ, Президент Фонда им. В.И. Вернадского

4 апреля в ТАСС Санкт-Петербург) ится пресс-конфе посвященная VIII Всероссийскому экологическому кинофестивалю «Меридиан надежды», который будет проходить с 9 по 13 апреля.

4 апреля завершилась III Всероссийская олимпиада по устойчивому лесоуправлению, организованная Приморской госсельхозакадемией, WWF России, FSC России и Центром «Амурский тигр». Грамоты и призы получили более 140 участников.

4 апреля руководители противопожарной экспедиции Гринпис России и «Добровольческого Корпуса Байкала» встретились с главой Республики Бурятия Алексеем Цыденовым и договорились о взаимодействии в рамках информационной кампании против пожаров на природных территориях «Останови огонь».

На *4 апреля* на горячую линию ОП РФ по вопросам строительства и эксплуатации объектов по обращению с отходами (тел.: +7 (800) 737-77-66, звонок бесплатный), которая начала работать с 19 марта, поступило 2436 сообщений от жителей Московской, Кировской, Владимирской, Самарской, Челябинской, Новосибирской, Омской областей, Казани, Санкт-Петербурга, Адыгеи и Удмуртии.

5 апреля заповедник «Ха-касский» объявил набор в Школу экскурсовода - это краткий практико-ориентированный курс по основам экскурсионной деятельности и публичных выступлений. Наиболее успешные выпускники школы получат возможность работать экскурсоводами в заповелнике.

5 апреля в интервью РИА Новости лидер Партии «Зелёные» Анатолий Панфилов заявил, что Партия на выборах мэра Москвы выдвинет кандидатуру космонавта-испытателя, члена ЦС Партии «Зелёные» Сергея Ревина, а на выборах губернатора Московской области – зампредседателя Партии, председателя Комитета по природопользованию и экологии «Деловой России» Ильдара Неверова.

5 апреля в Минсельхозе России состоялось совещание под руководством Ми-нистра Александра Ткачева по вопросу фитосанитарного контроля продукции, импортируемой из Абхазии.

5 апреля Копейским городским судом Челябинской области по результатам проверки Росприроднадзора на Копейском машиностроительном заводе остановлена работа неучтенной электродуговой печи.

5 апреля в Военно-патриоотдыха ВС РФ «Патриот» состоялся межведомственный семинар специалистов лесного хозяйства с участием представителей Рослесхоза, ФГАУ «Оборонлес» по вопросам правоприменительной практики ФЗ от 28.12.2013 № 415-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ и Кодекс КоАП РФ о и от 30.12 2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования регулирования зашиты лесов от

вредных организмов». 5 апреля состоялось заседание Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров с участием представителей Рослесхоза Минприроды России, Департамента лесного хозяйства по ДФО, ФБУ «Авиалесоохрана», Росгилромета, лесных ведомств Приморского края и Амурской области и МЧС России.

апреля Баренц-отделение WWF и Ассоциация ненецкого народа «Ясавей» подписали Соглашение о сотрудничестве по сохранению объектов природного и культурного наследия НАО.

6 апреля глава Минприроды России Сергей Донской провел совещание на тему: «Год экологии как точка роста для национального экологического движения».

6 апреля завершила работу Международная научно-практическая конференция «Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее», посвяшенная 100-летию Российского государственного геологоразведочного университета.

6 апреля зампредседателя Комитета СФ по регламенту и организации парламентской деятельности, Владимир Полетаев в ходе поездки в Республику Алтай осмотрел Майминскую СЭС (первую солнечную электростанцию в России на гетероструктурных модулях).

6 апреля глава Минприроды России Сергей Донской поздравил коллектив Кроношкого заповелника, в управлении которого находится Южно-Камчатский заказник им. Т.И. Шпиленка, с 35-летием создания заказни-

ка (8 апреля 1983 г.). 6 апреля на базе Музея Чуйского тракта открылась «Природа фотовыставка Большого Алтая», посвященная российско-казахстанскому трансграничному биосрному резервату «Большой ферному резервату «2011 г. Алтай», созданному в 2011 г.

9 апреля в Росводресурсах состоялось очередное за-седание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилиш Волжско-Камского каскада.

апрель.indd 2 13.05.2018 16:48:20

8 апреля по распоряжению замминприроды России – Руководителя Рослесхоза Ивана Валентика в наиболее горимые регионы Сибирского и Дальневосточного ФО, направлены для координации работ по тушению лесных пожаров, представители центрального аппарата ведомства, Департаментов лесного хозяйства по СФО и ДФО, ФБУ «Авиалесоохрана».

9 апреля в Госдуме Председатель Комитета по природным ресурсам, собземельным отношениям Николай Николаев провёл первое заседание рабочей группы по совершенствованию законодательства в области охоты.

9 апреля в Минсельхозе России на встрече замминистра Евгения Громыко с руководителем немецкой сомпании Horsch Майклом Хоршем, обсуждалось развитие сотрудничества в сфере применения новейших техно логий в сельском хозяйстве.

9 апреля в штаб-квартире Международной морской ор ганизации в Лондоне на 72-ой сессии Комитета по защите морской среды делегаты обсудили и одобрили Стратегию по сокращению выбросов парниковых газов в области судоходства к 2050 г. на 50%

9-20 апреля в ГГО им. Воейкова Росгидромета прошли курсы повышения квалификации специалистов по прикладной климатологии по теме «Обеспечение современ ных потребностей различных категорий потребителей в климатической продукции и информации».

10 апреля в Сочи на открытии 3-й сессии Российско-Марокканской смешанной комиссии по рыболовству замглавы Минсельхоза России - Руководитель Росры боловства Илья Шестаков вручил генсекретарю Департамента морского рыболов ства Минсельхоза и морского рыболовства Марокко Закие Дриуш медаль Минсельхоза ссии «За вклад в развитие АПК России».

10 апреля Секретарь ОП РФ Валерий Фадеев, председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева и председатель Общественного совета Росводресурсов Виктор Данилов-Данильян обсудили организацию общественного контроля за ходом реализации проекта по оздоровлению Волги.

10 апреля в Симферополе, состоялось второе заседание Бассейнового совета Крымского бассейнового округа.

10 апреля Россельхознадвор сообщил о регистрации африканской чумы свиней на территории Саратовской об-

ласти и Респуолики Крым

10 апреля Комитет СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рекомендовал Палате одобрить изменения в Лесной кодекс РФ.

10 апреля состоялось заседание подсекции «Экспедиционные исследования» секции «География», проводившееся в рамках Международной научной конференции студентов. аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2018».

10 апреля состоялось совместное совещание Госкомитета по охране объектов животного мира и окружающей среды Республики Хакасии, заповедника «Хакасский», Дирекции по ООПТ Хакасии. при участии Врио замглавы МВД РХ Евгения Копылова, по вопросу разработки мероприятий в целях сохранения кабарги в регионе.

10 апреля в ТАСС состопресс-конференция «Борьба с лесными пожарами: начало горящего сезона» с участием представителей Авиалесоохраны, МЧС, Об щества добровольных лесных пожарных и Гринпис России.

10 апреля в первой в России электронной онлайн-базе данных «Ирбис» оформлены «электронные паспорта» для 63 особей снежного барса, обитавших и обитающих сейчас на территории России.

10 апреля посетители Московского лектория РГО встретились со знаменитым космонавтом Фёдором Юрчихиным, пять раз побывав шим на околоземной орбите и девять раз выходившим в открытый космос. Герой России провёл урок #Космической Географии, рассказав о том, как космические полёты влияют на развитие географической науки и что чувствует человек, покинувший

10-11 апреля в Гранже (Ирландия) представители Россельхознадзора провели рабочую встречу с представителями Бюро по аудиту и анализу здравоохранения и пищевой продукции Генерального директората по здравоохранению и безопасности пищевой продукции Еврокомиссии во главе с лиректором Паолой Коломбо.

10-12 апреля в Москве проходил Второй Всероссийский Съезд Союза зоопарков и аквариумов России. Глава Минприроды России Сергея Донского направил приветствие участникам Съезда.

10-13 апреля в штаб-квартире ВМО в Женеве состоялись 17-я сессия Комиссии по климатологии, а также Техническая конференция «Климатические услуги в поддержку политики и при нятия решений».

ЗАСЕДАНИЕ ПОПЕЧИТЕЛЬСКОГО СОВЕТА РГО 27 апреля в штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петер-

бурге Владимир Путин провёл юбилейное, десятое заседание Попечительского совета РГО, на котором были подведены итоги работы организации за 2017 год и представлены лучшие проекты текущего года.

это стало возможным в том чис-

ле из-за отсутствия современных

отечественных карт. В свободном

доступе лишь иностранные, где,

как правило, фигурируют вторич-

ные имена географических объ-

Открывая заседание, председатель Попечительского совета Владимир Путин отметил заметный вклад членов РГО в проведение Года экологии. Он отметил, что более широкой и активной становится просветительская деятельность Общества, включая лектории, встречи с интересными людьми, выставки, кинопоказы. По мнению В. Путина, особых слов заслуживает разработанная РГО Концепция географического образования, которую в ближайшее время должно утвердить Минобрнауки России. «Считаю важной и инициативу РГО присваивать новым улицам российских городов имена наших великих географов и путешественников», - отметил Президент России. «Сегодня мы сталкиваемся с ситуацией, когла русские названия, которые давали ещё в прошлые века и десятиле- ектов. В этой связи, естественно,

шественники, постепенно вытеспредлагается полготовить новый российский атлас мира, в котором няются с карты мира. Подчеркну, все подобные случаи будут верно тем самым стирается и память о трактоваться. Никому ничего не вкладе России в изучение планеты и в развитие науки. Особенно это собираемся навязывать, это не заметно в Антарктиде, где имена, нужно, но попустительствовать, не реагировать на искажение данные первооткрывателями континента Лазаревым и Беллинсгауисторической и географической в данном случае правды и справедзеном, почти вышли из оборота... ливости мы не вправе», - подчер-А ведь в 2020 году мы будем праздновать юбилей открытия Антаркнул в заключение Президент. И ктиды. Это было сделано именно поручил заняться созданием атласа Росреестр вместе с экспертами русскими мореплавателями. Но примеры замещения названий -РГО и при участии Минобороны не только в далёкой Антарктиде, В ходе своего выступления буду сейчас на этом останавли-Владимир Путин объявил о ваться, - отметил В. Путин. - Всё

старте конкурса на соискание Премии РГО 2018 года.

Мероприятие проходило в формате «круглого стола». Президент РГО Сергей Шойгу подвел итоги работы в минувшем году, рассказал о текущей деятельности и планах на 2018 год. В частности,



вых атласов. В 2018 году по поручению Президента России были изданы: Национальный атлас Арктики - уникальное издание общемирового значения, аналогов которому на сегодняшний день нет, Экологический атлас России, а также Атлас заповедников - подарок к 100-летию заповедной системы нашей страны.

С краткими отчетами о деятельности перед собравшимися выступили ученые - руково-

зованных проектах географической экологической направленности рассказали члены Попечительского

Совета Об-

щества. В рамках заседания Попечительского совета состоялась церемония вручения почётных грамот и медалей РГО. Владимир Путин вручил Золотую медаль имени Н.Н.Миклухо-Маклая проф., доктору этнологии, почётному члену Немецкой антропологической ассоциации Улле Йохансен за большой вклад в изучение истории и культуры

тюркских народов Сибири. За большой вклад в реализанию мелиапроектов РГО Золо-

мире.

2014

«В

году

нами была

разрабо.

тана Про-

грамма

развития

угольной

промыш-

ленности

невозможно

без улучше-

ства земель

сельхозна-

вначения

Земля для

российского

крестьяни-

кин

кевича награжден гендиректор ВГТРК Олег Добродеев. Золотой медали имени Ю.А. Сенкевича за большой вклад в популяризацию природного наследия удостоена телевизионная програм ма «В мире животных». Награда была вручена телеведущему Николаю Дроздову и коллективу телепрограммы.

Малой серебряной медалью РГО были награждены председатель Ульяновского областно го отделения Общества Тамара Девяткина и председатель отделения РГО в Республике Саха (Якутия) Александр Горохов. Молодежный клуб PГО на базе Подгоренского лицея имени Н.А.Белозорова был награждён почётной грамотой.

В завершении Председатель Попечительского Совета РГО Владимир Путин предложил проводить новые встречи для решения тех задач, которые стоят на повестке Русского географического общества.

циал как с точки зрения роста

основных количественных пока-

зателей, так и в инвестиционном

Совета Федерации по эконо

мической политике Дмитрий

Мезенцев отметил, что новые

формируют дополнительные

возможности для развития от-

расли, а налоговые инициативы

позволят решить задачи паде-

ния добычи в Западной Сибири.

Госдумы РФ по энергетике Павел

Завальный положительно оце-

нил итоги работы ТЭК страны в

2017 г. «Все отрасли продолжали

устойчивое развитие, обеспечи-

вая потребность во всех видах

энергии внутри страны, экспорт,

поступление доходов в бюджет и

Комитета

проекты

Комитета

Председатель

инфраструктурные

Председатель

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

Руководителя Рослесхоза Ивана Валентика состоялось заседание Федерального штаба по координации деятельности по лесных пожаров. Штаб отметил недостаточность принятия мер по предупреждению и ликвидации пожаров на природных территориях в Амурской области, Приморском и Забайкальском краях и поручил усилить монито-

ринг пожарной опасности в

лесах и пожарный надзор в

пресечении несанкциониро-

ванных палов сухой травы.

ции на своем 433 пленарном

заседании поддержал измене-

ние в Лесной кодекс РФ, кото-

рое относит валежник к не-

древесным лесным ресурсам.

нале «Говорит Губерния» региональный представитель

Партии «Зелёные» в Хаба-

ровском крае Андрей Петров предложил партийный про-

11 апреля под руковод-ством замглавы Минрироды

ект экологических ферм.

России -

11 апреля на местном ка-

11 апреля на факультете почвоведения МГУ прошла работа секции «Почвоведение» XXV Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов». В этом году секция побила все возможные рекорды: на ней было представлено 217 работ, лично выступить с докладом приехали 135 молодых исследователей из 24 ВУЗов и научных институтов

11-13 апреля в г. Кальяри (Италия) состоялось заседание глобального альянса научно-исследовательских организаций, занимающихся вопросами африканской чумы свиней.

12 апреля глава Минприроды России Сергей Донской направил письмо высшим должностным лицам г. Москвы, Калининградской, Костромской, Орловской, Пензенской, Псковской, Томской областей, Пермского края, республик Северная Осетия-Алания и Татарстан с требованием ускорить выбор региональных операторов для перехода на новую систему обращения с ТКО.

12 апреля Председатель Комитета СФ по конституционному законодательству и госстроительству Андрей Клишас принял участие в совещании на тему: «О научно-техническом сопровождении процесса формирования Таймыро-Туруханской опорной зоны», которое прошло в Сибирском федеральном

университете.

12 апреля в целях исполнения поручения Председателя СФ об оказании содействия созданию инновационного научно-технологического центра «Мичуринская долина», председатель Комитета СФ по аграрпредседатель но-продовольственной политике и природопользованию Михаил Шетинин по обрашению главы алминистрации Тамбовской области провел заседание Экспертного совета при Комитете СФ

12 апреля в Минсельхозе Россий под председательством замминистра - Руко-Росрыболовства Ильи Шестакова прошло обсуждение проекта поправок в Налоговый кодекс, предусматривающих льготы для рыбаков, которые будут строить новые суда на отечественных верфях вне программы инвестипионных квот.

по данному вопросу.

12 апреля приказом Россельхознадзора № 342 утвержден новый состав Общественного совета при Россельхознадзоре.

12 апреля в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция директора Гидрометцентра России Романа Вильфанда, посвященная прогнозу погоды на вторую половину весны.

12 апреля в Доме русского зарубежья им. А.И. Солженицына в Москве в рамках заседания Комиссии географии полярных стран Московского городского отделения РГО состоялась презентация книги «Забытые герои Арктики».

12 апреля на 82-м году ушел из жизни Геннадий Егорович ДАНИЛОВ, известный эколог, много сделавший для развития системы ООПТ Арктической зоне России. Он vчаствовал в создании природного заказника федерального значения «Земля Франца-Иосифа», национального парка «Русская Арктика».

12-13 апреля в г. Калинин-

граде состоялось выездное заседание Центрального и Научно-технического советов Союза маркшейдеров России, на котором были рассмотрены ход подготовки профстандарта «Маркшейдер» и правоприменительная практика новых требований по согласованию планов развития горных работ и оформления горноотводной документации.



№4 (451) 2018 г.

он рассказал об издании РГО нодители проектов РГО. О своих ИТОГОВЫЕ КОЛЛЕГИИ

6 апреля с участием зампредседателя Правительства РФ Аркадия Дворковича и главы Минэнерго России Александра Новака состоялось итоговое заседание расширенной коллегии Минэнерго России, в ходе которого были подведены итоги работы Министерства и отраслей ТЭК в 2017 г. и за последние шесть лет, а также определены задачи на среднесрочную перспективу.

Аркадий Дворкович в своем приветственном слове отметил, что за последние 6 лет российский ТЭК показал очень хороший результат. «За эти годы мы достигли самых высоких показателей в добыче нефти, рекордных объемов экспорта газа. Серьезные социальные задачи последовательно решаются в угольной отрасли, мы в полной мере обеспечили потребности экономического роста в электроэнергии. Значительно повысился спрос на российское оборудование для отраслей ТЭК», - сказал вице-премьер.

Михаил Щетинин, председатель

Комитета Госдумы по аграрным

вопросам Владимир Кашин, ау-

дитор Счетной палаты РФ Бато

Глава Минсельхоза Александр

Ткачев в своем локлале на засе-

дании коллегии остановился не

только на достижениях, а они

впечатляют (за 5 лет импорт про-

довольствия сократился на 29%),

экспорт продукции российского

АПК увеличился на 24% до 20,7

млрд \$, Россия заняла первое ме-

сто в мире по экспорту пшеницы

и второе – по экспорту зерновых

Жаргал Жамбалнимбуев, и др.

В основном докладе Александр Новак подробно остановился на достижениях отраслей ТЭК за последние годы и обозначил приоритетные задачи на ближайшее будущее.

«Несмотря на все эти трудности и вызовы российский ТЭК не только справился с этой сложнейшей ситуацией, но и показал впечатляющие результаты, как в части производственных показателей так и в области повышения качества работы. За последние 6 лет добыча нефти не только не упала, как предпола-

10 апреля в Минсельхозе России состоялось заседание итоговой коллегии «Об итогах

В мероприятии принял уча- мяса птицы и молочной про- тать скоординировано, бросить

реализации в 2017 году Госпрограммы развития сельского хозяйства и регулирования

рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы».

стие зампредседателя Прави- дукции вырос на 70%, готовой на это все силы и добиться пере-

председатель Комитета СФ по щественный потенциал у конди- ния вируса. И подчеркнул: «Мы

аграрно-продовольственной по- терской отрасли), но и пробле- не победим АЧС без решения

частности, он отметил важность

дальнейшей системной работы в

сфере ветеринарного и фитосани-

тарного контроля. За 10 лет рас-

пространения африканской чумы

свиней (АЧС) зарегистрировано

более тысячи вспышек в 53 регио-

нах страны, потеряно почти 1 млн

поголовья, прямой ущерб достиг

почти 5 млрд руб., а непрямые

потери оцениваются в десятки

миллиардов рублей. Мы все еще

не можем остановить распростра-

нение вируса. По мнению Мини-

стра, борьба с АЧС должна стать

бескомпромиссной, федеральные

гали многие, но и выросла на 35 млн тон в год. В газовой отрасли в прошлом году были поставлены национальные рекорды по добыче -691,1 млрд м 3 и по экспорту – 224 млрд куб м. В угольной отрасли за последние 6 лет прирост добычи составил более 21% и также находится на ре- ОВАК кордном уровне – 409 млн тонн», - подчеркнул А. Новак.

Среди основных задач нефтяной отрасли Министр назвал создание условия для роста КИН, стимулов для восполнения ресурсной базы и ввода в экономический оборот малых месторождений, завершение модернизации мощностей нефтеперерабатывающих производств.

В газовой отрасли, по мнению Министра, предстоит создавать предпосылки для выравнивания условий хозяйствования

лома в динамике распростране-

проблемы с дикими кабанами, где

фиксируется 40% вспышек. Един-

ственной мерой, которая способ-

на обеспечить быстрое улучше-

ние ситуации по АЧС является

го рынка от «сыроподобной

продукции» (которой в 2017 г.

было ввезено 150 тыс. т) глава

Минсельхоза России считает

необходимым «запретить ис-

пользование сухого молока при

производстве сыра, а также за-

претить использование расти-

тельных жиров при производ-

стве всей молочной продукции».

нодательные изменения должны

По мнению А. Ткачева, зако-

Для защиты российско-

лепопуляция кабана».



для всех участников газового рынка, завершить строительство крупных инвестиционных проектов, продолжить развитие производства СПГ, реализовать программы формирования общего рынка газа ЕАЭС.

В угольной отрасли, по данным главы Минэнерго России, растут показатели добычи, обогащения, развиваются поставки на новые рынки АТР, по экспорту угля Россия сегодня занимает

ным обращением с пестицидами.

«Как показала практика приме-

нения закона о безопасном обра-

шении с пестицидами и агрохи-

микатами, в течение последних

семи лет, нормы контроля за

пестицидами в России не обеспе-

чивают должной эффективности

и должны быть изменены ... тре-

буется разработка нового законо-

проекта, в котором будет четко

будет писан предмет контроля

и механизмы его реализации». -

сии особо остановился на ситуа-

ции с состоянием сельхозугодий.

Увеличение объемов производ-

Далее глава Минсельхоза Рос-

отметил Министр.

ДВОРКОВИЧ России период до 2030 года. Она успешно реализуется, основные показатели опережают прогнозы. Развиваются новые мощности в Восточных регионах страны – в Якутии, Хабаровском и Приморском краях, Забайкалье, на Сахалине», - сказал Алек-

В завершение доклада Министр подчеркнул, что российский ТЭК не только нахолится в активной фазе трансформации, но и имеет колоссальный потен-

на была и остается кормилицей,

основой материального благопо-

лучия и нашей великой культу-

ры. Но вместе с тем мы нередко

имеем дело с ситуацией, которую

не встретишь в других странах,

- брошенные сельхозугодья. На

сегодняшний день в результате

нерационального землепользова-

ния свыше 45% сельхозземель в

стране не используется по назна-

чению. Правительство и Госдума

пытаются повлиять на недобро-

совестных собственников. Вместо

пониженной налоговой ставки

они обязаны платить 1,5%. За не-

целевое использование земель

применяются штрафы вплоть до

ния оборота древесины. 455-ФЗ

сандр Новак.

сохраняя лидирующие позиции на мировых энергетических рынках», - отметил Павел Завальный. изъятия сельхозугодий. Эти меры несколько урегулировали прашение уровоотношения, однако ситуацию жайности

> образом. По мнению А.Ткачева «абсо лютно реально вернуть 10 млн га». Минсельхоз России для этого готовит три основных законо

> необходимо менять коренным

проекта: 1) первый позволит сделать процедуру изъятия более простой, эффективной и быстрой за счет исключения необходимости органами Россельхознадзора подтверждать факт неиспользования земельных участков в течение трех лет с момента выявления такого факта;

2) второй повысит налоговую ставку до 10% от кадастровой стоимости, что лолжно сти мулировать недобросовестных собственников продавать такие

земли или вводить их в оборот; 3) третий позволит установить простой порядок признания права муниципальной собственности на невостребованные земельные доли.

сахара, свинины, птицы, экспорт ны в конце концов начать рабо-

6 апреля в Москве под председательством замглавы Минприроды России – Руководителя Рослесхоза Ивана Валентика прошло Всероссийское совещание «Основные итоги работы лесного хозяйства Российской Федерации в 2017 году и задачи на 2018 год».

в целом, активно растет экспорт и региональные ведомства долж-

тельства РФ Аркадий Дворкович, мясной продукции в 2 раза, су-

литике и природопользованию мах стоящих перед отраслью. В

В мероприятии приняли сов. Теперь правило «за 1 гектар спецпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев и зампредседателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Владимир Лебедев.

Открывая совещание Сергей Иванов отметил: «В прошлом году впервые за последние годы нам удалось обеспечить баланс лыми семьями приходили сажать выбытия и воспроизводства ле-

вырубок - 1 гектар лесовосстановления» должно соблюдаться постоянно и повсеместно!». Также он поддержал работу Рослесхоза по привлечению добровольцев лесовосстановительной деятельности. «Нам нужно активней использовать прекрасно зарекомендовавший себя механизм привлечения населения к различным волонтерским и добровольческим акциям по посадке деревьев. Сейчас у нас Год волонтера и добровольца, прошлый – был Годом экологии и много желающих це-

дитель Рослесхоза акцентировал внимание на новеллах лесного законодательства. Иван Валентик отметил, что только за последние 10 лет было принято более сорока законов и нормативных актов, регулирующих сферу лесного хозяйства. В частности, в 2017 г. приняты два важных для отрасли закона. Так называемый закон «О лесной амнистии» закрепил

В своем выступлении Руково-

за Рослесхозом полномочия по защите имущественных прав и законных интересов РФ на земли лесного фонда. Другим документом установлены требования к обеспечению субъектами открытости данных о лесных ресурсах. Эффективно реализуются принятые ранее законы об электронных аукционах, создании зеленых поясов вокруг городов. Расширена сфера контроля и регулирова-

внес свою лепту в декриминализанию отрасли, так как исключил возможность необоснованного назначения санитарных рубок. Благоларя двойному контролю власти и общественности, в 2017 г. 13% актов лесопатологического обследования (6124 шт.) были признаны недостоверными. Спасено 118,4 тыс. га леса.

Иван Валентик доложил об тоговых показателях работы лесного хозяйства за 2017 год. «В блоке охраны лесов от пожаров продолжают реализовываться принципы опережающего реагирования на возникающие чрезвычайные ситуации. Используется принцип предварительного маневрирования силами Авиалесоохраны. В итоге за последний год площадь лесных пожаров сократилась на 51%. Ущерб от лесных пожаров – более, чем в 2 раза», – отметил Глава Рослесхоза.

На фоне общей положитель ной динамики развития лесной отрасли, руководитель Агентства отметил ряд проблемных моментов, требующих системного подхода. Это и укрепление эффективной экономической модели государственного управления лесами; введение нормативов затрат на выполнение мероприятий, необходимых для грамотного планирования финансового обеспечения отрасли, разработка адекватного механизма определения цены лесного ресурса, в т. ч. для поддержки глубокой и ком-

плексной переработки древесины. Перспективным направлением дальнейшего совершенствования системы организации и управления лесным хозяйством Иван Валентик назвал передачу полномочий по лесоустройству и ведению государственного лесного реестра на федеральный уровень.

- подчеркнул С. Шатиров.

19 апреля в Ростехнадзоре прошло заседание Коллегии, посвященное подведению итогов работы ведомства в прошлом году.

Прямая трансляция коллегии велась во все территориальные управления Ростехнадзора.

С основным докладом «Об итогах работы Ростехнадзора в 2017 году и задачах на 2018 год» выступил руководитель Службы Алексей Алёшин. «Главное, ради чего осуществляет деятельность Ростехнадзор – предупреждение аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах», - начал он свое выступление. По словам А. Алёшина, в целом уровень аварийности и смертельного травматизма имеет уверенную тенденцию к снижению. За три последних года (2015-2017 гг.) показатели аварийности снизились более чем на 7%, а количество смертельных случаев – на 15%. При этом гибель людей на

поднадзорных объектах зача-

стую не связана с авариями и техногенными катастрофами.

деревья», – заявил Сергей Иванов.

В 2017 г. Ростехнадзором проведено более 130 тысяч проверок. Из них плановых - 37 553; внеплановых - 65 006; в рамках постоянного надзора – 27 669. В ходе проверок выявлены правонарушения в деятельности свыше 42 тысяч юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. В общей сложности выявлено более 1 млн нарушений обязательных требований, более 2 тысяч раз приостанавливалась деятельность предприятий в связи с выявлением грубых нарушений, влекущих непосредственную угрозу жизни и здоровью людей, применено более 77 тысяч мер административного воздействия. Сумма наложенных административных штрафов составила почти 2,5 млрд рублей.

Говоря о планах на 2018 год, А. Алёшин заявил о продолжении реализации программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» по всем направлениям. «То, чем мы занимаемся обеспечение промышленной безопасности - является составной частью обеспечения национальной безопасности государства. В сложных современных условиях эта тема звучит особенно актуально. Нам всем надо помнить об этом», - завершил свое выступление Руководитель Ростехнадзора.

В свою очередь Министр РФ по вопросам Открытого правительства Михаил Абызов отметил, что Ростехнадзор успешно внедряет в своей работе основные принципы «умного» госконтроля, которые предусмотрены реформой контрольно-надзорной деятельности. «Работа ведомства стала значительно более прозрачной и понятной для бизнеса, а уровень ущерба в подведомственных сферах снижается», - сказал он. В

дальнейшей работе Ростехнадзору, по словам министра, следует сконцентрироваться на развитии информационных технологий и дистанционного контроля, оптимизации штабных функций и определении КПЭ для территориальных органов.

Зампредседателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Сергей Шатиров

также высоко оценил деятельность Ростехнадзора в сфере реформирования контрольно-налзорной деятельности. «Сегодня все начали понимать, что «абы как» не наработаешь, что аварию легче и выгоднее предотвратить, чем потом ликвидировать с огромными моральными и материальными издержками. Вот это я считаю главным результатом»,

Полномочный представитель Правительства РФ в Совете Федерации Андрей Яцкин также отметил работу Ростехнадзора в рамках реализации реформы контрольно-надзорной деятельности. По его словам, «дорожная карта законодательной работы Ростехнадзора довольно насыщенная, это подтверждает более 10 проектов федеральных законов, подготовленных Службой».

В своем выступлении замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Генпрокуратуры РФ Александр Канунцев отметил: «Между нашими ведомствами налажен активный диалог, все возникающие проблемы мы решаем на совместных коллегиях. Такая работа помогает нам своевременно нащупать возникающие болевые моменты и принять необходимые меры».

НИА-Природа

Телеграф

13 апреля Секретарь ОП РФ Валерий Фадеев и Руко-водитель Рослесхоза Иван Валентик договорились усилить информационно-разъяснительную работу в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

14 апреля в рамках рабочего визита в Томскую область глава Минприроды России Сергей Донской ознакомился с работой полигона токсичных промотходов. В ходе совещания в алминистрации представители областных ведомств доложили Министру о переходе региона на новую систему обращения с отходами и о ходе подготовки к пожароопасному и лесовосстановительному сезонам, борьбе с сибирским шелкопрядом.

14 апреля Лаборатория экологического почвовеления факультета Почвовеления МГУ провела для школь ников и пелагогов лекцию на тему «Экология русской усадьбы (на примере усадебных парков г. Москвы)» (лектор – д.б.н. Н.О. Ковалева).

16 апреля в рамках Дня экологических знаний пред-седатель Комитета Госдумы по экологии и охраны окружающей среды Владимир Бурматов прочитал откры тую лекцию для студентов Государственного университета по землеустройству.

16 апреля на 31 этаже Главного здания МГУ, состоялось награждение лауреатов 23-го конкурса молодых российских ученых на соискание премий Европейской Академии. Церемонию вёл директор НИИ физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского, декан факультета биоинженерии и биоинформатики МГУ, академик РАН Владимир Скулачёв. В числе награжденных научный сотрудник НИЛ геоэкологии Севера, к.г.н. Наталия Белова – единственный лауреат в разделе «Науки о Земле».

16 апреля вышел в свет обзорный отчет Всемирного фонда дикой природы (WWF) о состоянии популяции амурского тигра, результатах работы по его сохранению и мерах, предпринимаемых на Дальнем Востоке по разрешению конфликтов между тигром и человеком.

16-17 апреля директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсель-хоза России Петр Чекмарев и замдиректора Россельхозцентра Дмитрий Говоров посети ли Республику Абхазия для наблюдения за ходом исполнения плана мероприятий по борьбе с карантинным вредителем - коричнево-мрамор ным клопом.

С 16 по 29 апреля в 20 городах России, Белоруссии и Казахстана при информационной поддержке Фонда име ни Вернадского проходил IV Молодежный фестиваль в области экологии и устойчивого развития «ВузЭко́Фест-2018». Ключевым мероприятием в Москве стал первый форум по трудоустройству в сфере экологии, устойчивого развития и «зеленой» экономики «ЭкоКарьера», который прошёл 19 апреля на экономфаке МГУ.

17 апреля в ходе заседа ния президиума Экспертного совета по вопросам законодательного обеспечения развития районов Крайнего Севера, приравненных к ним местностей, районов Дальнего Востока, а также территорий, входящих в Арктическую зону РФ зампред седателя Госдумы Ольга Епифанова сообщила, что в Госдуму в весеннюю сессию могут быть внесены законопроекты о поддержке развития Арктики.

17 апреля по сообще нию Председателя Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов Минстрой Россий запретил замуровывать продухи (отверстия для циркуляции воздуха) в подвалах жилых домов размером 15 на 15 см для того, чтобы кошки могли заходить и выходить из подвала.

17 апреля в пос. Рустай (Нижегородская обл.) состоялись противопожарные учения лесничества «Государ ственный природный биосферный заповедник «Кержен-

17 апреля Исполнительный совет ЮНЕСКО одобрил присвоение статуса глобального геопарка 13 новым объ ектам из Канады, Китая (2), Франции, Испании, Инлоне зии (2), Японии, Республики Корея, Танзании, Тайланда и Вьетнама. Всемирная сеть глобальных геопарков ЮНЕ-СКО теперь насчитывает 140 объектов в 38 странах.

17 апреля зампредседателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной поли тике и природопользованию Степан Жиряков провед совещание по вопросу обеспечения экологической безопасности полигона «Красный Бор» (Ленинградская обл.).

ДЕНЬ ПОЧВОВЕДА 6 апреля на факультете почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова состоялся традиционный праздник - День почвоведа.

В рамках празднования на факультете целую неделю проходили различные мероприятия, приуроченные к 45-летию факультета. апреля состоялась первая факультетская игра «Что? Где? Когда?» Победила команда «Улыбаемся и пашем». С 2 по 6 апреля проходил онлайн квест MONO\$OILY, в котором приняли участие 28 человек. Победила Лиза Сухова. С 4 по 6 апреля в холле перед аудиторией М-2 проходила фотовыставка, посвященная тематике «Почвоведение: вчера, сегодня завтра» (было представлено 80 работ). 5 апреля состоялось открытое голосование в рамках конкурса макетов флага факультета, в котором приняло участие 11 работ. Лучшим по результатам голосования был признан макет Алины Бажановой, студентки 4 курса. 6 апреля состоялся концерт с участием студентов и сотрудников факультета.

К ПРАВИЛАМ ОХОТЫ

30 марта Минюст России зарегистрировал приказ о внесении изменений в Правила охоты, которые разрешают охоту на дикого северного оленя и кабана с использованием летательных аппаратов и механических транспортных средств. Ранее аналогичное разрешение распространялось только для регулирования числен ности волка, шакала и лисицы.

Согласно документу, охота допускается в случае принятия решения об установлении карантина для предупреждения распространения и ликвидации очагов заразных болезней в соответствии с ветеринарным законодательством РФ. WWF и Институт проблем экологии и эволюции (ИПЭЭ) им. А.Н. Северцова РАН выражают обеспокоенность рекордно короткими сроками принятия документа, отсутствием дискуссии с профессиональным экологическим сообществом и недостаточной обоснованностью введения данных поправок. «На совещаниях в институтах РАН по вопросам депопуляции диких животных ведущие российские специалисты неоднократно отмечали, что к ним необходимо подходить с большой осторожностью, поскольку последствия таких мер чаще всего непредсказуемы и неэффективны», – отметил академик Вачеслав Рожнов, директор ИПЭЭ. Как отметил директор WWF России первый зампредседателя Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Игорь Честин, Россельхознадзор в очередной раз (достаточно вспомнить историю бабочки-огневки, которая по недосмотру ведомства уничтожила весь самшит колхидский на Кавказе) доказыва ют свою некомпетентность, отказываясь вносить структурные изменения в свою работу и перекладывая ответственность за распространение АЧС и сибирской язвы среди домашнего скота на непричастных к этому диких животных. Введение поправок, разрешающих отстрел диких животных с использованием вертолетов и машин, создает дополнительные коррупционные возможности для осуществления масштабной нелегальной охоты, когда под нужды заинтересованных лиц будут вволиться карантины и вылаваться разрешения.

WWF России

ДЕНЬ МИГРИРУЮЩИХ РЫБ

Всемирный день мигрирующих рыб объединил общим девизом «Сохраняем реки для людей и рыб» 18 государственных, научных и общественных организаций и более 1100 участников от

истоков до устья Амура. Амур – великая река Северо-Восточной Азии, одна из трех крупнейших свободно текущих рек планеты, на основном русле которой еще не построено ни одной плотины. По разнообразию ихтиофауны Амур не знает себе равных среди других российских рек: здесь ны Амур не знает сеое равных среди других российских рек. одсек водится около 130 видов рыб. Всемирный день мигрирующих рыб, который при поддержке WWF России отметили здесь 21 апреля, был посвящен рыбному разнообразию Амура от истоков до устья.

WWF России

ЛЕСНОЕ НАСЛЕДИЕ

Приказом Минприроды России утверждена новая редакция Лесоустроительной инструкции, которая предусматривает создание Национального лесного наследия на участках малонарушенных лесных территорий.

Новая Лесоустроительная инструкция предусматривает механизм выделения дополнительного типа особо защитных участков лесов как объектов Национального лесного наследия. К таким объектам предполагается относить леса, имеющие научное, историческое, культурное или религиозное значение и малонарушенные лесные территории. Учрежление такой категории лесов как «Национальное лесное наследие» было предложено Общественным советом Рослесхоза и WWF России еще в 2012 г. как дополнительный вариант – менее затратный по сравнению с созданием традиционных ООПТ. Наиболее актуально и важно придать охранный статус малонарушенным лесным территориям - крупным лесным массивам, не подвергавшимся значимым антропогенным нарушениям. Они обладают выдающейся природоохранной ценностью, так как сохраняют весь комплекс обитающих в таких лесах видов растений и животных со всеми естественными свя зями между ними, а также обладают достаточной устойчивостью, чтобы поддерживать лесное биоразнообразие в течение достаточно долгого времени. Следует отметить, что в лесах Национального лесного наследия не требуется вводить болезненные для интересов местного населения ограничения на охоту, рыболовство, экотуризм, использование недревесных и пищевых ресурсов. Запрет налагается только на

> Евгений ШВАРЦ, д.г.н., директор по природоохранной политике WWF России

НЕТ ПАКЕТАМ

1 апреля Гринпис России запустил обратный отсчёт до Международного дня Земли 22 апреля, который в этом году посвящён проблеме пластикового загрязнения. Тринпис России призвал крупнейших российских продуктовых ретейлеров принять решение о поэтапном отказе от одноразовых пластиковых пакетов и

излишней упаковки. Более 80 тысяч человек по всей России призвали крупнейшие продуктовые сети отказаться от использования одноразовых пластиковых пакетов и перейти на безопасные для природы многоразовые альтернативы: тканевые сумки, экомешочки, плетёные авоськи. На призыв уже отреагировали «Ашан», «Спар Миддл Волга» и «Вкусвилл». Все они отменили бесплатную раздачу пластиковых пакетов на кассах, снизив их потребление. Ко Дню Земли Гринпис России подвёл итоги премии за вклад ретейлеров в борьбу с пластиковым загрязнением. Антипремию получил X5 Retail Group как крупнейший в стране ретейлер, который вносит наибольший вклад загрязнение пластиковыми пакетами. Представители Гринпис установили возле офиса X5 в Москве антиприз — двухметровый полиэтиленовый пакет, наполненный использованными пакетами из магазинов сети: «Пятёрочки», «Перекрёстка» и «Карусели».

Тринпис России

ВЕЛОИНФРАСТРУКТУРАВ апреле в Общественной палате Москвы прошли слушания по развитию велоинфраструктуры Москвы.

Эксперты Гринпис России и велоактивисты, которые участвовали в слушаниях, считают планы властей столицы по развитию велоинфраструктуры недостаточно амбициозными. Поездки на велосипеде могут стать не только способом отдыха, но и полноценной альтернати вой другим видам транспорта (до 3% по сценарию НИИ автомобильного транспорта). Гринпис России предложил включить в резолюцию общественных слушаний следующие пункты: 1) необходима разветвлённая, связная сеть велосипедных маршрутов, по которой можно передвигаться внутри городских районов и подъезжать к транспортно-пересадочным узлам и МЦК, беспрепятственно добираться на велосипеде с окраин в центр; 2) чтобы движение велосипедистов было безопасным, нужно строить не менее 100 км велодорожек в год, с целью достичь к 2025 г. их общей протяжённости не менее 2 210 км; 3) велодорожки должны быть доступны круглый год и отделены от автодорог и тротуаров, а при проектировании и строительстве развязок автолорог нельзя создавать препятствия для велодвижения; 4) стандарт строительства велодорожек необходимо усовершенствовать; 5) правила дорожного движения должны в равной мере учитывать интересы автомобилистов, велосипедистов и пешеходов; и др.

ЮБИЛЕЙНЫЙ СБОРНИК

Вышел в свет 145-й выпуск сборника научных статей «Вопросы географии», посвящённый гидрологии и приуроченный к 100-летию Института географии РАН, 70-летию Гидрологической комиссии Московского отделения РГО и 60-летию лаборатории

гидрологии Института географии РАН.
В книге опубликованы 29 статей по актуальным вопросам изменения количества и качества водных ресурсов под влиянием природно-климатических и антропогенных факторов. Среди авторов представители ведущих организаций страны, которые занимаются проблемами гидрологических изменений, а также Беларуси и Азербайлжана. Сборник состоит из трёх частей. В первой рассматриваются теорико-методологические аспекты изменения гидрологических процессов и явлений. Вторая часть посвящена региональным проявлениям изменения стока и других гидрологических характеристик. Третья – последствиям этих изменений.

ПЕРСПЕКТИВЫ «ЗЕЛЁНЫХ» 3 апреля известный политтехнолог, член ЦС Партии «Зелё-

ные» Лев Павлючков в интервью газете «Коммерсант» затронул перспективу Партии «Зелёные» на следующих выборах в Госдуму. По мнению *Пьва Павлючкова*: «Попытки «выращивать» руководителей бессмысленны, потому что руководитель — это не шампиньон. и него полжна быть своя история побел, поражений, результатов, ошибок. ...Партия «Зеленые» может и должна стать участником выборов в ГД РФ в 2021 году. Рассчитывать «Зелёные» могут на 10-15%. Они бы стали экспертной площадкой для выработки стратегических положений по сбережению природных ценностей России... Я совершенно убежден, что именно в России, в стране с самыми большими стратегическими природными не сырьевыми ресурсами (вода, почва, лес) необходимо реализовывать проект сбережения этих ресурсов в интересах не только государства, в интересах всего человечества». РЭП «Зелёные»

ВЗГЛЯД БИБЛИОТЕКАРЯ

10 апреля в преддверии Дня экологических знаний, который отмечается в России 15 апреля с 1996 г. по инициативе общественных природоохранных организаций, на экологическом разделе сайта Государственной публичной научно-технической библиотеки России (http://ecology.gpntb.ru/conferences/) для специалистов библиотек, работающих в области экологического просвещения, был проведён вебинар «Устойчивое развитие и экология: взгляд библиотекаря».

Провела вебинар руководитель группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития ГПНТБ России, кандидат педагогических наук *Елена Бычкова*. В вебинаре приняло участие более 200 человек (более 150 индивидуальных и групповых подключений) из 99 населенных пунктов РФ. Каждому участнику вебинара был представлен электронный сертификат. В рамках вебинара был проведен мини-конкурс «Расскажи о книге. Устойчивое развитие – это...», в котором мог принять участие коллектив, сотрудник или читатель библиотеки. Лучшие работы будут отмечены дипломами победителей. НИА-Природа

минприроды и ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

6 апреля в Минприроды России прошла итоговая сессия общественных экологических организаций, организованная при



Открывая мероприятие, глава Минприроды России Сергей Донской сказал: «Организаторы обозначили нашу сеголняшнюю встречу как «Итоговую сессию общественных экологических организаций». Но я бы назвал ее скорее «переходной», поскольку после Года экологии начался Год волонтеров - добровольных помощников, к которым, я убежден, каждый из присутствующих здесь, относит себя и своих коллег. Мы не завершаем нашу большую работу. Мы её продолжаем, смещая акцент на общественные инициативы, на активное участие некоммерческого сектора в реализации экологических проектов. Мы очень много сделали в прошлом году», - подчеркнул С. Донской. После выступления зампредседателя Правления детского экологического пвижения «Зеленая пленета» Анастасии Рядненко. Министр предложил создать при Минприроды России рабочую группу по развитию институтов гражданского общества в сфере экологии. В работе сессии приняли участие Председатель Союза журналистов России Владимир Соловьев, Председатель Центрального Совета ВООП Владимир Грачев, член Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека Александр Брод, сопредседатель – статс-секретарь Экологической палаты России Вадим Петров, директор Фонда развития культурных, образовательных и экологических инициатив «бельных и экологических инициатив »бельных и экологических инициатив «бельных и экологических инициатив »бельных инициатив »бельных инициатив »бельных и экологических инициатив »бельных инициатив тельных и экологических инициатив «Зелёная Гвоздика», член Прав-

ДЕНЬ ПОДСНЕЖНИКА 19 апреля отмечается Международный день подснежника.

Произнося слово «подснежники», мы представляем себе именно пролески (некоторые называют их растиками). В натуре же подснежники, как и морозники, галянтусы, крокусы, цикламены произрастают на Кавказе и в Крыму. Их варварски там уничтожают и привозят к нам на продажу ещё в конце зимы и ранней весной. В целом же раннецветущие растения именуют первоцветами. Сначала зацветают пролески, первоцвет весенний (примула), чуть позже прострел луговой и раскрытый (сон-трава), шафран, калужница, медуница, хохлатка, а там и мать-и-мачеха, касатики, горицвет (адонис), ландыш, лапчатка, ветреница, пион тонколистный... У многих появляется соблазн сорвать их, выкопать, принести домой. Не надо этого делать! Во-первых, в пути или дома они завянут. Во-вторник некоторые из них – яловитые В-третьих, мы нарушаем экосистемы. обедняем биологическое разнообразие, губим природную красоту. В-четвёртых, селекционерами выведено множество цветов, похожих на природные – примулы, пионы, цикламены, ирисы и другие. Сажайте, наслаждайтесь ими. В-пятых, а может самое главное, многие из них являются редкими, краснокнижными. За их уничтожение или нарушение среды произростания последует штраф

Егор ГЛАЗУНОВ, бакалавр-эксперт экологии, член Союза журналистов России

ДОКЛАД ПО КЛИМАТУ 30 апреля в Бонне стартовал последний раунд переговоров по

разработке «механизма реализации» Парижского соглашения по климату, призванного не допустить повышения средней глобальной температуры больше, чем на 1,5-2 градуса по Цельсию.

Участники встречи в Бонне должны согласовать решение «по механизму реализации» Парижского соглашения. Предполагается, что оно будет принято на 24-й Конференции ООН по изменению климата в декабре в г. Катовице (Польша). На рассмотрение участников встречи в Бонне представлен новый Доклад по изменению климата. В предисловии к нему Генсекретарь ООН Антониу Гутериш напомнил, что глобальное потепление - самая острая проблема нашего времени. Он сослался на научные данные о том, что уровни углекислого газа в атмосфере выше, чем когда-либо за последние 800 тысяч лет, и они продолжают расти. 2017 г. стал одним из трех самых теплых за всю историю наблюдения. По данным метеорологов, за минувшие 25 лет концентрация углекислого газа в атмосфере возросла с 360 частей на миллион до более чем 400.

Центр новостей ООН

«ГОРПРОМЭКСПО-2018» 11 апреля в Гостином дворе открылась Международная выставка горной промышленности «ГОРПРОМЭКСПО-2018».

Гостей и участников форума приветствовали глава Минпромторга России Денис Мантуров, председатель Высшего горного совета Горнопромышленники России» Юрий Шафраник, депутат Госдумы Михаил Емельянов. В ходе торжественной церемонии открытия президент Фонда им. Вернадского Владимир Грачев вручил почетную грамоту Совета Федерации первому вице-президенту ПАО «ГМК «Норильский Никель» Сергею Дяченко за успешную работу в Год экологии. «Тренл, который в последние голы взят «Норникелем», заслуживает высочайшей оценки, начиная с закрытия Никелевого завода и заканчивая реализацией экологических программ», - отметил Владимир Грачев. Центральным событием выставки стал IV метил Владимир Ірачев. центральный форум. Национальный горнопромышленный форум. Фонд им. В.И. Вернадского

КЛИМАТ И **БИОРАЗНООБРАЗИЕ**

Глобальное потепление является одной из основных причин утраты биоразнообразия, которое имеет важное значение для благосостояния нынешнего и будущих поколений. Многие вилы фауны и флоры исчезнут даже при незначительном повышении температуры воздуха и воды. Наибольшей опасности подвержены растения, поскольку они не способны к быстрой адаптации.

Таков один из выводов нового совместного исследования Всемирного фонда дикой природы, Центра Тиндаля при Университете Великобритании и Университета Джеймса Кука в Австралии, опубликованого при поддержке ЮНЕП. Уже сегодня темпы исчезновения разнообразных видов флоры и фауны в несколько тысяч раз выше, чем при естественных процессах вымирания. В новом исследовании «Дикая природа в нагревающемся мире» говорится, что сегодняшние экстремальные климатические условия в недалеком будущем станут нормой. При этом повышение температуры воздуха на 4,5°C по Цельсию чревато вымиранием почти 50% видов животных и растений. Даже при достижении поставленной Парижским соглашением цели риск утраты биоразнообразия уменьшается только наполовину. Эксперты полагают, что многие виды флоры и фауны все же можно спасти путем «переселения» их на новые территории с другими климатическими условиями.

Центр новостей ООН

ВИЭ В 2018 ГОДУ
5 апреля опубликован Доклад ЮНЕП «Глобальные тенденции инвестиций в возобновляемую энергетику 2018 года».

Как отмечается в Докладе среди всех инвестиций в производство возобновляемых источников энергии (ВИЭ), исключая огромные ГЭС, на долю солнечной энергетики приходится 57% от 279,8 млрд долл. США, что превышает объем инвестиций в мощности, рабона угле (103 млрд долл.). Китай стал лидером по инвестициям в ВИЭМ с рекордным показателем в 126,6 млрд долл. США – увеличение на 31% по сравнению с показателями 2016 г. Среди других стран с резким ростом объема инвестиций - Австралия (повышение на 147%, до уровня в 8,5 млрд долл.), Мексика (на 810% до уровня в 6 млрд долл.), а также Швеция (на 127%, до уровня в 3,7 млрд долл.). Однако на некоторых больших рынках наоборот произошло сокращение инвестиций в ВИЭ. В США инвестиции сократились на 6%, до показателя в 40,5 млрд долл., в Европе – на 36%, до уровня в 40,9 млрд долл., в частности, в Великобритании (падение на 65% до 7,6 млрд долл.) и Германии (на 35% до 10,4 млрд долл.). Инвестиции в Японии снизились на 28%, до показателя в 13,4 млрд долл США. 2,7 трлн долл. США глобальных инвестиций в ВИЭ за 2007 – 2017 гг. увеличили долю электричества, производимого в мире посредством ВИЭ с 5,2% до 12,1%.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

С 13 по 15 апреля состоялся финал XI Всероссийской открытой геологической олимпиады школьников «Земля и Человек» в стенах Московской госуларственной геологоразвелочной акале мии (прежнее название МГРИ-РГГРУ).

Более чем за 10 лет в Олимпиаде «Земля и Человек» приняли участие около 2000 школьников, из которых более половины поступило в профильные геологические ВУЗы страны, в том числе около 400 в МГРИ-РГГРУ. Организаторами Олимпиады являются Роснедра Российское геологическое общество и Школьный факультет МГРИ РГГРУ. Данное мероприятие впервые попало в официальный перечень олимпиад Минобрнауки России (приказ №1002 от 5.10.2017).

КАК ИДЕТ РЕФОРМА?

В ОП РФ прошел круглый стол, посвященный сфере обращения с отходами. Мероприятие было организовано «Опорой России» при содействии Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды.

Модератором дискуссии выступила председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды *Альбина Дударева*. Она отметила, что на горячую линию ОП РФ поступило 7268 звонков граждан, а также свыше 15 тысяч сообщений через электронную борму на сайте ОП РФ по вопросам строительства объектов, используемых для переработки отходов. «Сегодня важным вопросом в этой связи является также формирование тарифов, потому что как они начисляются – граждане не всегда понимают. Поступают сигналы и от предпринимателей, занятых в сфере отходов. Поднимаются во просы нарушения конкуренции на этом рынке», - отметила А.Дуда рева. Участники круглого стола отметили, что реформа обращения с отходами производства и потребления, начавшаяся в ряде субъектов РФ с 1 января 2018 г., показала в отрасли свою невосприимчивость к правилам справедливой конкуренции, неспособность к сохране нию и развитию малого предпринимательства, стремление к росту затрат и неспособность органов государственной власти субъектов РФ «умерить аппетиты» региональных операторов, что сказалось на тарифах, а также их неспособность и нежелание собственными ресурсами строить объекты переработки отхолов и бороться со свал ками. В ходе дискуссии было отмечено, что даже несколько месяцев хода реформы показали неприемлемость передачи ответственности за организацию сбора, вывоза, утилизации и переработки отхолов производства и потребления, в том числе и ТКО, от местных органов власти в руки единиц частных предприятий. Государство не должно полностью сбрасывать с сеоя функции контроля за отлам просами, иначе не избежать хаоса и еще больших проблем с отходами.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ Создание института общественных экологических инспекто-

ров стало одной из главных тем заседания Общественного совета

Росприроднадзора. Заседание Совета началось с подписания Соглашения о сотрудничестве между ОП РФ и Национальным центром эколого-эпидемиоло гической безопасности в рамках федерального проекта «Институт общественных экологических инспекторов». «Сфера экологии и охраны окружающей среды сегодня волнует большинство граждан России», отметил Секретарь ОП РФ Валерий Фадеев. - «Целиком и полностью поддерживаю и одобряю проект создания института общественных экологических инспекторов: решить экологические проблемы можно только сообща и с помощью общественного контроля». Валерий Фаде ев также проинформировал собравшихся о принятом решении создать при ОП РФ Координационный экологический совет, в который войдут все общественные советы природоохранных структур, отвечающих за экологический блок, что усилит, в свою очередь, гражданский контроль в сфере экологии. В заседании Совета приняли участие замруководите ля Росприроднадзора Амирхан Амирханов, председатель Общественно го совета при Росприроднадзоре *Юлия Шабала*, председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды *Альбина Дударева* и др. О целях и задачах института общественных экологических инспекторов рассказала зампредседателя Общественного совета Роспри роднадзора Елена Гришина. «Граждане РФ хотят принимать все более активное участие в обеспечении экологической безопасности своей страны, и мы обязаны дать им возможность проявить их социальную позицию, обеспечить возможность их компетентного и эффективного участия в природоохранных мероприятиях», – отметила Е. Гришина

«ЭКОМИР-9»

29-30 марта в Мытищинском филиале МГТУ имени Н.Э. Баумана состоялась 9-я Международная научная конференция по проблемам экологического мировоззрения «Экология внешней и внутренней среды социальной системы» («ЭкоМир-9»), посвящённая итогам Года экологии в России.

Нынешняя конференция готовилась и проводилась в новых ус ловиях, связанных с присоединением бывшего МГУЛеса к МГТУ им. Н.Э. Баумана. Идея проведения конференции была поддержана руководством университета в лице ректора МГТУ, д.т.н., проф. А.А. Александрова, возглавляющего кафедру «Экология и промышленная безопасность». Утреннее пленарное заседание вели ответственные за подготовку и проведение конференции проф. Виталий Ивлев и доцент Владимир Фалько. В своём докладе «Экологическое сознание и транс формация общественного сознания техногенного общества» Виталий Ивлев остановился на характеристике вызовов современному обществу, исходящих от новых тенденций в развитии техногенной циви лизации. В очном этапе конференции приняли участие и зарубежные докладчики из Беларуси, Индии, Молдовы, Сербии, Хорватии. Проф. МГЭЙ им. А.Д. Сахарова БГУ Татьяна Мишаткина, выступила с до кладами: «Актуальные экологические проблемы в системе глобальной и социальной биоэтики» (соавт. – Александр Маскевич) и «Концепту альные основания современной экологической этики» (соавт. – Сергей Позняк). На принципах христианской морали в отношениях человека и природы сделал акцент доктор медицины из Хорватии Антин Лисеи, выступивший с пленарным докладом на тему: «Кому нужна экология? в формате телемоста. Вопросам экологии и этики такой составляющей культурной среды социальной системы, как язык, был посвящён до клад «Этикеты общественного дискурса Сербии как аспект сохранения лингвистической экологии». С этой темой в формате телеконференции выступила Марина Янич – проф. Философского факультета Университета в г. Ниш (Респ. Сербия). Магистр естественных наук Судха Рани Гупта (Индия) выступила с докладом на тему «Экологическое сознание» Вниманию участников конференции была предложена «Инициатива Межрегиональной общественной организации "Центр Духовного Разви тия" в области охраны окружающей среды», которую представила Та тьяна Шахновская, координатор проектов Центра духовного развития О дружественном отношении к природе в аспекте биополитики и гума нитарной биологии говорил в своём докладе «Микробиота и здоровье» д.б.н., проф. биофака МГУ им. М.В. Ломоносова Александр Олескин Елена Карташова, с.н.с. биофака МГУ представила участникам конфе ренции свой доклад: «Экофилософия и духовно-образовательный уро вень человека». С докладом на тему: «Ноосферные системы в контексто процессов глобальной цефализации» выступил завкафедрой философии Ивановского госуниверситета, д.ф.н. Дмитрий Смирнов (соавт. – д.ф.н. проф. Григорий Смирнов). В докладе доцента Владимира Фалько «Внешняя и внутренняя среда социоприродной системы» акцент был сделан на различных подходах к пониманию категорий внешней и внутренней среды системы вообще и особенностях социоприродных экосистем.

Виталий ИВЛЕВ Владимир ФАЛЬКО

ГРАНИЦЫ ЭКОЗОНЫ БАИКАЛА

Федеральная кадастровая палата Росреестра завершила подго-товку сведений о границах центральной экологической зоны (ЦЭЗ) Байкальской природной территории для их внесения в ЕГРН.

Подготовлены документы, содержащие описание границы зоны с особыми условиями использования территории частей ЦЭЗ, расположенных на территории Иркутской области и Республики Бурятии. Наличие в ЕГРН сведений о границах ЦЭЗ озера Байкал послужит защите окружающей среды и будет способствовать вовлечению в гражданский оборот земельных участков. Владельцы недвижимо сти и другие заинтересованные лица получат доступ к достоверной информации об ограничениях в использовании земельных участков

ПАМЯТИ Ю.Н. ЗБОРИЩУКА (18.06.1941 -

После болезни ушел из жизни Юрий Николаевич Зборищук - заслуженный преподаватель Московского университета, проработавший на факультете почвоведения МГУ более 50 лет.

01.04.2018)

Последние годы Юрий Николаевич успешно проводил научные исследования почв на особо охраняемых природ ных территориях: в Черноморском биос ферном заповеднике, в национальном парке «Плещеево озеро», в заповеднике «Каменная степь». Ю.Н. Зборищук – кандидат биологических наук (1976), доцент

кафедры общего почвоведения (1994), автор десятков печатных работ, в том числе учебных пособий и монографии. Он всегда был активным участником учебного процесса: в течение многих лет под его началом проходили учебные и производственные студенческие практики по картографии почв. Кроме того, Юрий Николаевич автор программ и лектор курсов «Картография почв» и «Ландшаф товедение». Он проводил занятия по спецкурсу «Дистанционные методы в почвоведении». Под его руководством защищено немало курсовых и дипломных работ студентов, а также две кандидатских диссертации. Он награжден медалью к 850-летию Москвы и Памятным знаком «250 лет МГУ». Коллектив факультета почвоведения и кафедры общего почвоведения скорбит о кончине Юрия Николаевича и соболезнует родным и близким.

17 апреля в рамках Дней Мурманской области в Совете Федерации состоялось расширенное заседание Комитета СФ по аграрно-продовольственной и природопользованию по вопросу рационального использования природных ресурсов области.

17 апреля по данным Роснедра на Луговом месторождении «Славнефть-Мегион-нефтегаза» (ХМАО) открыта новая залежь нефти с потенциальными запасами более 2,3 млн тонн нефти.

17-18 апреля в Москве на базе Всероссийского госцентра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов Россельхознадзора состоялось Пятое заседание целевой группы региональной Комиссии Международного эпизоотического бюро по европейскому региону.

17-18 апреля при под-держке WWF России и президентского гранта, полученного нацпарком «Бикин» прошел обучающий семинар по повышению эффективности работы и юридической грамотности службы охраны.

18 апреля в Турине (Италия) состоялся ежегодный VII Саммит «Глобальная энергия» на тему моделирования энергетического баланса в будущем цифровом мире.

18 апреля Амурский филиал WWF России, Союз пчеловодов Приморского края и ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН во Владивостоке пропресс-конференцию, посвященную проблеме внесения дальневосточных лип (амурской, маньчжурской, Таке) в перечень пород, заготовка древесины которых запрешена, и продолжающейся массированной вырубки этого ценного медоноса

18 апреля Росрыболовство опубликовало информацию о формировании реестра осетровых хозяйств. В реестр включено 78 предприятий, четверть которых находится в зоне деятельности Волго-Каспийского, 24%

Азово-Черноморского терруправления, значимая часть также расположена в зоне ответственности ско-Окского терруправления Росрыболовства. В составе ремонтно-маточных ремонтно-маточных стад осетровых хозяйств, включенных в реестр, содержится более 73 тыс. производителей осетровых (33 тыс. стерляди, 15 тыс. сибирского осетра, 9,6 тыс. русского осетра).

18 апреля в Минсельхозе Россий под председательством первого замминистра Джамбулата Хатуова состоялся круглый стол по вопросам совершенствования питомниководства и внедрения в производство отечественных ртов плодовых, ягодных культур и винограда.

18-19 апреля делегация Росгидромета во главе с Максимом Яковенко посетила Российский государственный музей Арктики и Антарктики», музей «Алмиралтейские верфи» и Метеорологический музей ГГО им. А.И. Воейкова в Санкт-Петербурге.

18-20 апреля в Якутске состоялась VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России»

18-20 апреля в г. Инчхон (Респ. Корея) состоялась 17 сессия Комиссия по сельхозметеорологии ВМО.

19 апреля директор Департамента развития vправления госинформресурсами АПК Игорь Козубенко принял участие в Столыпинских чтениях и выступил на парламентских слушаниях «Тенденции и проблемы развития земельного законодательства».

19 апреля в Нижнем Новгороде под председательством начальника Управления фитосанитарного надзора и семенного контроля Россельхознадзора Ирины Андреевской, состоялось совещание, посвященное подведению итогов деятельности территориальных управлений ПФО за 2017 год.

19 апреля во Дворце Землелельнев под председательством зампремьер-министра РТ – министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Марата Ахметова прошло совещание в режиме видеоконференции по вопросу «Обеспечение биологической безопасности РТ».

19 апреля по итогам заседания Правительства РФ одобрен законопроект изменений в ст. 65 закона «Об охране окружающей среды» исключающий дублирование объектов федерального и регионального экологического надзора подготовленный Минприроды России.

19 апреля в Совете Фелерации прошло совещание на тему «О ходе работы по формированию экофондов в РФ».

19 апреля Комитет СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию провел в Государственном университете по землеустройству в Москве парламентские слушания «Тенденции и проблемы развития земельного законодательства».

19 апреля в Санкт-Петербурге состоялось подписание госконтракта между Росгидрометом и АО «Адмиралтейские верфи» по проектированию и строительству ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс».

13.05.2018 16:48:21 апрель.indd 4

OHOMECKUE ЧТЕНИЯ ИМЕНИ ВЕРНАД

но-практических конференций для школьников, главным событием которой стал финал Конкурса исследовательских работ. В нем приняли участие более 1000 учащихся из 69 регионов страны, и также из Беларуси, Казахстана, Словакии, Украины и Чехии.

Торжественное открытие Чте- словом к школьникам обратиний по традиции состоялось в Большом зале РАН, где было представлено более 600 исследовательских работ по биологии, охране окружающей среды, астрономии, химии, математике, искусству, литературе и др. направлениям.

Лучшие работы для финала Конкурса на протяжении года выбирала Комиссия, состоящая из 200 ученых, представляющих ведущие вузы страны. В отборочном этапе, состоявшем из 37 региональных конференций, участвовали 4000 школьников из России, СНГ и стран дальнего зарубежья.

лись Председатель Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов, председатель Комиссии Мосгордумы по экополитике Зоя Зотова, исполнительный директор Фонда им. Вернадского Ольга Плямина, академик РАН Эрик Галимов, председатель Общероссийского движения творческих педагогов «Исследователь» Александр Леонтович.

Владимир Бурматов предложил оргкомитету Чтений со вило приглашать участников, научная, но и общественная, и законотворческая деятельность, к экспертной работе в профильных комитетах Госдумы.

Идейный вдохновитель Чтений Александр Леонтович рассказал, что за прошедшие 25 лет в мероприятиях принимали участие академики с мировым именем, руководители регионов страны, тысячи школьников из России и др. стран. Он также отметил, что Владимир Вернадский должен стать для участников Чтений образцом неугомонности и пытливости можно подвергнуть интересному

участников с юбилеем мероприя-

тия, подчеркнув, что Фонд более 20 лет остается одним из главных организаторов чтений и пригласила финалистов Конкурса принять следующего года взять за пра- ума, «когда, все, что вас окружает, участие в Компьютерной олимпиаде «Экоэрудит», которая прошла

стипендиальной программе Фонда – проекте, призванном поддержать научную и исследовательскую деятельность студентов.

закрытии Чтений состоялось

Награды получили авторы лучших работ в 28 номинациях естественнонаучной и гуманитарной направленности, а также победители Олимпиады «Экоэрудит».

С завершением Чтений конкурсантов поздравили член Комитета СФ по аграрно-про-

том числе реализуется

РФ «Дикая природа

России: сохранить и

увидеть». В рамках

этой программы мы

жетные деньги на раз-

витие туристической

деятельности. Сегодня

аренда земли возможна только

в нацпарках и рекреационных

зонах. Однако, обсуждается во-

прос создания отдельных объек-

тов инфраструктуры в охранных

зонах заповедников. При этом

инвесторам необходимо будет

руководствоваться принятыми

«зелеными стандартами» стро-

ительства», - пояснил Игорь

Давыдов. Реализация приори-

тетного проекта стала основной

темой доклада директора Ин-

формационно-аналитического

центра поддержки заповедного

дела Минприроды России Андрея

Миняева. «Инвесторы смогут

построить экологические тропы,

смотровые площадки, наблюда-

тельные пункты, музеи и «ви-

зит-центры», обустроенные ту-

ристские стоянки и места отдыха,

Правительства

приоритетный

довольственной политике и природопользованию Татьяна Гигель, замруководителя Департамента образования Москвы Игорь Павлов, гл. специалист Отдела наук о Земле РАН, д.г.н. Нина Зайцева, зам. исполнительного директора Фонда им. Вернадского Андрей Чешев.

Юбилейные XXV Всероссий ские чтения имени Вернадского завершились гимном мероприятия в исполнении его автора Евгения Баллада и участников Чтений.

Фонд им. Вернадского

на рекреационных территориях пилотных ООПТ. Однако обяза тельным условием станет обеспечение минимизации антропогенного воздействия на экосистемы заповедных территорий», - рас-

сказал Андрей Миняев. В рамках Форума директор WWF России Игорь Честин в помещении Алтае-Саянского отделения фонда встретился с членами Гражданской ассамблеи края, а Евгений Шварц и Михаил Бабенко - с преподавателями и студентами Сибирского феде

рального университета (СФУ). В рамках Форума состоялось подписание Соглашения о внедрении инновационных технологий управления качеством окружающей среды между Минприро ды края, Минпромэнерго края и Центром экологической промышленной политики Минпромторга России. «Благодаря подписанному соглашению в Красноярске появится инновационный инструмент принятия оптимальных управленческих решений в области экологии. Мы создадим такие условия, при которых предприятия наиболее эффективно смогут реализовать свои природоохранные мероприятия в краевом центре», - рассказал замдиректора

Центра Андрей Недре НИА-Природа

Победитель Водного кон-

10 апреля с приветственным 12 апреля в рамках Чтений имени ФОРУМ «ЗЕЛЕН

12-14 апреля в столице Красноярского края проходил Красноярский экономический форум «Россия 2018-2024: реализуя потенциал», собравший более 5,5 тыс. человек из 30 стран мира и 60 регионов России.

ние в повестке Форума было Сергей Шахматов представил уделено решению экологических проблем. Вопросам экологии и рой отображены экологические охраны окружающей среды был правонарушения. Стороны сопосвящен ряд секций, круглых столов и панельных дискуссий.

На круглом столе «Мониторинг окружающей среды. Поддержка общественных инициатив» эксперты обсудили вопросы организации общественного мониторинга качества атмосферного воздуха. В частности, был представлен проект независимого инициативного сообщества «Красноярск. Небо». Инициатор проекта Игорь Шпехт рассказал об используемых датчиках измерения уровня загрязнения атмосферного воздуха и о планах по развитию сети. Он отметил, что в перспективе организация планирует создать сеть мониторинга, которая будет отражать текущую эколо- лучших доступных технологий, гическую ситуацию в краевом центре. Председатель Краснояр-

В этом году особое внима- логической партии «Зелёные» интерактивную карту, на котошлись во мнении, что в Красноярске необходимо создать консолидированную сеть наблюдения, которая будет объединять не только государственный, а также общественный и

> промышленный мониторинг. На круглом столе «Ресурсосбережение и вовлечение отходов в хозяйственный оборот - приоритетный вектор развития «зеленой» экономики в РФ» обсуждались вопросы, касающиеся Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года. В числе основных задач специалисты отметили переход на принципы наиразвитие промышленности по переработке отходов и макси

переработку. Лепутат Заксобрания края Александр Симановский подчеркнул, что к числу значи- перспективе реализамых вопросов также относится захоронение и переработка отхолов в северных районах. В силу климатических условий и удаленности территорий там требуется предусмотреть дополнительные подходы в этой работе.

В круглом столе «Бизнес и

общество на защите интересов природы» приняли участие эксперты Всемирного фонда дикой природы (директор WWF Pocсии, первый зампредседателя Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Игорь Честин, директор по приодоохранной политике Евгений Шварц, директор программы «Зеленая экономика» Михаил Бабенко, директор Алтае-Саянского отделения Наталья Трофимова) и др. Эксперты отметили, что на сегодняшний день бизнес принимает активное участие в улучшении экологической обстановки на территориях своего присутствия. Вице-президент ПАО ГМК «Норильский никель» Елена Безденежных рассказала об основных экологических проек-

на территории края. В частности, речь шла о шии серного проекта, закрытии Никелевого завода и снижении промышленных выбросов в атмосферу.

Открывая круглый

стол «Открытость информации как основа для снижения негативного воздействия», директор по приролоохранной политике WWF России Евгений Швари отметил, что качеством среды невозможно управлять, не обладая достоверной информацией о состоянии среды и источниках рисков. Сокрытие информации бизнесом, недостоверная информация приводят к тому, что силы тратятся на ее поиск вместо выработки наилучших решений. Рейтинги экологической ответственности нефтегазового и горнорудного секторов показали, что открытость информации позволяет выстроить конструктивный диалог между заинтересованными

В рамках третьего дня Фо-

сторонами и искать оптимальные

решения.

тельстве РФ провели панельную дискуссию «Сибирь как центр российского экологического туризма - это реально?». Как подчеркнул модератор панельной сессии Рашид Исмаилов, руководитель Рабочей группы по экологии Экспертного совета при Правительстве РФ: «Экотуризм - это сознательный отказ от отдыха с комфортом в пользу путешествий в ненарушенные дикие уголки природы, с уникальными природными объектами».

Экспертный совет при Прави-

Замдиректора Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Игорь Давыдов представил доклад о развитии экотуризма в СФО. «В Сибири находится 45 феде-

верситете им.

журналисты пишут о воде России»: Кристина Новикова и Ирина Дектерева, учащиеся 10 класса СОШ № 10 им. Ю.А. Гагарина и Станции юных техников им. Героя Соцтруда Б.Г. Никитина г. Вот-

кинска, Удмуртская Республика. Были также названы победители в номинациях; «Вода и мир», «Охрана и восстановление водных ресурсов в бассейне реки Волги им. проф. В.В. Найденко», «Вода и атом», «Экономическая та. Почетными грамотами Роэффективность реализации проекта в сфере охраны и восстановления водных ресурсов», «Лучший педагог – научный руководитель проекта» и премии НИП «Планета» «За использование методов космического мониторинга в проектах по охране и восстановлению водных

курса и победитель номинации «Международная» и их руководители, а также координатор регионального этапа Водного конкурса в Тюменской области С.Л. Максимова были отмечены Благодарственными письмами Минприроды России. Почетными грамотами Росгидромета были отмечены победитель и руководитель проекта победителя номинации «Моря и океаны», а победитель номинации «Лучший инновационный проект»

- благодарностью Росгидромесводресурсов были награждены победитель и призер номинации Агентства, руководители их проектов, а также Е.В. Дадашева, региональный организатор Водного конкурса в Калининградской области, педагог областного детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма.

В настоящее время согласован

список из 300 предприятий, на

которых будут реализованы пи-

лотные проекты, направленные

на внедрение самых передовых

Центр развития ВХК

ных технологий. По предварительной оценке, модернизация Республике Коми. российской экономики потребует 8-9 трлн руб. инвестиций.

20 апреля для оказания

20 апреля Верховный Суд РФ подтвердил обязанность ванную

ней погоды. 20 апреля Руководитель Росгидромета Максим Яко-

20 апреля в Совете Федерации прошло совещание

области лесных отношений. 20 апреля глава Мин-

сельхоза России Александр Ткачев принял участие в совещании по вопросу развития рыбоперерабатывающей промышленности под председательством Дмитрия Медведева, которое прошло в Мурманске.

20 апреля Помощник Президента России, секретарь Госсовета Игорь Левитин в Астраханском госуниверситете в режиме видео-конференц-связи провёл второе заседание рабочей группы по подготовке президиума Госсовета по вопросу «Развитие транспортно-логистической инфраструктуры - основа экономического роста субъектов РФ Волго-Каспийского

лёные» провели субботник, посвящённый «Международному дню Земли».

ЮНИОРСКИЙ ВОДН<u>ЫИ КОНКУ</u>РО классов при

финалистов Российского национального юниорского водного конкурса – 2018 с участием 200 человек: школьников и педагогов, представителей органов государственной власти и организаций, партнеров Конкурса, молодых музыкантов фонда «Новые имена». Победителем Конкурса стал ности дрифта водных беспозво- СШ № 2 и Эколого-биологической

который получил Гран-при Конкурса с проектом биореабилитации водохранилища р. Большая Камала «Живи, Озеро!». Он также стал победителем в номинации «Вода и атом».

Победителем в номинации «Международная» стал Александр Киселев, учащийся объединения допобразования «Команда юных натуралистов «Гамма» Московского детско-юношеского центра экологии, краеведения

В числе основных тем кон-

ференции – перспективы пере-

хола на использование возоб-

новляемых источников энергии

и меры по утилизации опасных

В программу молернизации

энергомощностей на период

до 2024 г. включены проекты

генерации на основе возобнов-

ляемых источников энергии

сообщил замдиректора Депар-

тамента развития электроэнер-

суммарной мощностью 5 ГВт, доля выработки электроэнер-

гии из ВИЭ».

августе 2018 г. Победителями и призерами

в номинациях Конкурса стали: номинация «Развитие ВХК России»: Вероника Ильина и Дарья Котенкова, учащие-«Танкодром» г. Казани, проект

«Мониторинг биогенных эле-

ментов и управление эвтрофи-

рованием р. Казанки»; - номинация Росводресурсов: победитель - Ваха Ахматов, уча-

ЭКОМОДЕРНИЗАЦИ

«Экологическая модернизация производственно-промышленного сектора экономики».

дрей Максимов. Планируемый

объём инвестиций превышает

3 трлн руб. Россия заметно от-

стаёт от мировых тенденций по

развитию зелёной энергетики,

отметил руководитель програм-

мы по экополитике ТЭК WWF

России Алексей Книжников.

«WWF России ведёт рейтинг

нефтегазовых компаний, одним

из критериев которого является

Серьёзную проблему пред-

Илья Михно, учащийся 8 класса ночных в реке Непрядва». Он станции Гудермесского района лицея № 174 и центра образо- будет представлять Россию на Чеченской Республики, проект вания «Перспектива» г. Зеле- Международном юниорском «Экологическая оценка состояния ногорска Красноярского края, водном конкурсе в Стокгольме в реки Аксай»; призер - Никита Тележинский, учащийся 9 класса СОШ № 26 с. Краснокумского Ставропольского края, проект «Оценка экологического состояния водоемов с. Краснокумского»;

 номинация Председателя ся Центра детского творчества Национального номинационного комитета: Динара Набиева, студентка 1 курса Уфимского колледжа статистики, информатики и вычислительной техники, Республика Башкортостан, проект «Энергосберегающие технологии щийся 10 класса Герзель-Аульской для интенсификации процессов

пленные за предыдущие годы. «С

2012 по 2018 г. обезврежено более

4,5 млн тонн отходов прошлых

лет, - заявил Андрей Колодкин,

директор Департамента госпо-

литики и регулирования в сфере

охраны окружающей среды Мин-

природы России. - Особое вни-

мание было уделено арктической

зоне, которая является особенно

уязвимой к промышленным за-

грязнениям». Председатель Коми-

тета Госдумы по экологии и охра-

не окружающей среды Владимир



самоочишения волных объектов»: - номинация «Моря и океаны»: победитель - Дмитрий Снежков, учащийся 11 класса Муравьевской СОШ Тамбовского района Амурской области, проект «Разработка системы диагностики здоровья Гребешка приморского для оценки состояния акваторий»; призер – Софья Антипова, учащаяся 11 класса Уни-

«мусорную реформу» и отметил,

что это привело к заметному ро-

ОП РФ по экологии и охране

окружающей среды Альбина

Дударева выступила одним из

сессии «Наилучшие доступ-

ные технологии (НДТ). Поиск

баланса между экологизацией

устойчивостью бизнеса». «Я хочу

подчеркнуть, что экологическая

финансово-экономической

Комиссии

стратегической

производствен-

сту напряжённости в обществе.

Председатель

молераторов

модернизация

моря»; - номинация «Лучший инновационный проект»: Надежда Максименко, учащаяся 11 класса СОШ № 225 г. Санкт-Петербурга и Эколого-биологического «Крестовский остров» центра Санкт-Петербургского городского Дворца творчества юных, проект «Апробация методики по определению частии микропла-

стика в природных водоемах»;

настоящего, - подчер-

кнула Альбина Дуда-

рева, акцентируя вни-

мание на значимости

процесса перехода на

наилучшие доступные

технологии. - Сегодня

особенно важно, что-

бы наша встреча не стала просто

говорильней, чтобы нас услыша-

ли те, кто является главным за-

грязнителем, и перешли на новые

рельсы хозяйствования. От того,

что побелит - экономический

интерес или экологическая целе-

ВЕЛОМОСТИ

ресурсов».

гладко пройдет переход на НДТ и как себя будет ощущать в ближайшем будушем наша природа».

Замминистра промышленности и торговли РФ Василий Осьмаков рассказал о выполнении работы по подготовке 51 справочника наилучших доступ-

технологических процессов. В работе конференции при няли участие член Президиума Росэкоакадемии, д.э.н., зампредседателя СОПС ВАВТ Минэкономразвития России, руко-

водитель Отделения проблем природопользования и экологии Анатолий Шевчук и председатель МособлВООП Яков Бакунев.

гетики Минэнерго России Анставляют опасные отходы, нако-Бурматов назвал «проваленной» Росэкоакадемия но-промышленного сектора - восообразность, зависит, насколько ные подходы» прошли

С 11 по 14 апреля на базе Самарского государственного экономического университета (СГЭУ) и Института экологии Волжского бассейна (ИЭВБ) РАН (Тольятти) прошла Пятая Международная конференция «Инновационные подходы к обеспечению устойчивого развития социо-эколого-экономических систем».

Проведение конференции осуществлено при информационной поддержке: журнала «Биосфера»: Вестника СГЭУ: журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» и газеты «Природно-ресурсные ведомости».

Цель конференции – анализ динамики современного состояния и разработка инновационных подходов к обеспечению устойчивого развития социоэколого-экономических систем (CЭЭC).

На пленарном заседании в СГЭУ со словами приветствия к участникам конференции обратились ректор университета проф. Г.Р. Хасаев и сопредседатель Оргкомитета конференции, г.н.с. ИЭВБ РАН, чл.-корр. РАН Г.С. Розенберг.

Проф. МГУ С.Н. Бобылев в докладе «Россия и цели устойчивого развития» отметил, что России с учетом нашиональных приоритетов и особенностей целесообразно адаптировать Цели устойчивого развития ООН до 2030 г. и разработать соответ-

ствующую систему индикаторов. Проф. С.Г. Харченко (РАНХ и ГС) в своем докладе «Экологическая безопасность: состояние и проблемы» провел подробный анализ рисков и угроз устойчивому развитию и экобезопасности как в России, так и в целом в мире, а также ряд мер, позво-

ляющих решить большинство

озвученных проблем. Г.С. Розенберг в докладе «О Фелеральном законе об охране реки Волги» обсудил структуру и содержание разделов предлагаемого законопроекта об охране Волги, основных принципов охраны, нормативов предельно допустимых вредных воздействий на экосистему Волжского бассейна и пр. Доклад был представлен от имени коллектива авторов из крупнейших научных учреждений и ВУЗов Волжского бассейна: проф. Д.Б. Гелашвили (НГУ им. Н.И. Лобачевского), чл.-корр. РАН A. Γ . 3uбарев (ИЭВБ РАН), проф. А.Ю. Кулагин (ИБ Уфимского ФНЦ

РАН), чл.-корр. АН РТ В.З. Ла-

тыпова (КФУ), проф. С.В. Саксо-

нов (ИЭВБ РАН), И.Ю. Усманов (УГНТУ), Г.Р. Хасаев (СГЭУ), Г.В. Шляхтин (СНИГУ им. Н.Г. Чернышевского)

Проф. Т.П. Скуфьина (ИЭП КНЦ РАН) в докладе «Управление развитием Российской Арктики» отметила целесообразность управления природопользованием в Арктике посредством формирования опорных зон развития в каждом арктическом регионе и завершила выступление словами выдающегося отечественного философа Н.А. Бердяева: «Россия без Севера не состоится как великое государство. Если у Севера не будет будущего, то не будет будущего и у всей России».

С докладом «Стратегические приоритеты, цели и задачи развития лесопромышленного комплекса Республики Башкортостан до 2030 года» выступил д.э.н. Д.В. Котов (Институт стратегических исследований РБ). Он представил обобщенное описание результатов разработки Стратегии развития ЛПК РБ. Стратегический выбор приоритетов представлен через определение ключевых развилок развития, что позволяет формализовать проекты, опрепелить пелевые показатели и дать оценку совокупного влияния проектов состояние ЛПК республи-

Проф. Старооскольского технологический институт им. А.А. Угарова В.П. Самарина в докладе «Факты и тенденции устойчивого развития горно-металлургического промышленного кластера» рассмотрела влияние промышленных кластеров на качества формирования эколого-экономических систем и перспективу их развития. И показала, что сформировавшиеся системные проблемы горнодобывающего кластера черной металлургии требуют столь же системного и сбалансированного комплекса решений, учитывающих интересы

населения, бизнеса и государства. Проф. Г.Р. Хасаев (СГЭУ) в докладе «Роль и значение Самарского отделения РГО в обеспечении устойчивого развития регион» осветил важную роль РГО в решении экологических проблем, стоящих остро в настоящее время и требующих принятия незамедлительных мер по их устранению. В дополнение к докладу Г.С. Розенберга, было подчеркнуто, что более эффективно было бы принять не федеральный закон об охране реки Волги, а комплексный закон «О Волге», поскольку одними штрафами результата не добьешься.

В заключение пленарного заседания в.н.с. Институт географии РАН Л.В. Десинов в докладе «Экологические проблемы в программе «Ураган» в 2018 г.» привел основные направления исследований, осуществляемые по данной программе с российского сегмента МКС и проанализировал возможность использования обширного, накопленного с 2001 г. материала (более 480 тыс. космоснимков с разрешением до 2 м) в научных исслепованиях, анализе текущего состояния экосистем и разработке мероприятий по их сохранению, математическом молелировании природных процессов и катастрофических явлений.

Секционные доклады конференции и Всероссийский семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем: постановка проблемы и различв 13 апреля в Тольятти, в экологическом музее ИЭВБ РАН. В работе конференции приняло участие более 130 человек. Подводя итоги двухцневной работы, *Г.С.*

Розенберг отметил её высокий научно-практический уровень, хорошую организацию (прежде всего, со стороны СГЭУ) и четкую работу оргкомитета конференции, а так же и целесообразность

проведения в таком же формате на базе СГЭУ и ИЭВБ РАН следующей, шестой конференции. Аналитическая информация

и результаты исследований, изложенные в статьях и докладах, могут служить справочным и рекомендательным материалом для лиц, принимающих решения, при разработке нового и редактировании уже существующего природоохранного законопательства, пля органов власти, способных изменить ситуацию и обеспечить защиту и сохранение окружающей природной среды как для нынешних, так и для бу-

дущих поколений. Галина КУДИНОВА Геннадий РОЗЕНБЕРГ



Правительства Амурской области об оказании помощи в стабилизации лесопожарной обстановки оперативным штабом Рослесхоза в регион направлены дополнительные силы авиапожарных ФБУ «Авиалесоохрана» в количе-

19 апреля Росреестр опубликовал информацию о том. что размещена Единая электронная картографическая основа Крымского полуострова на Публичной кадастровой карте в масштабах 1:1 000 000, 1:200 000, 1:100 000, 1:50 000.

19 апреля лесопромыш-ленники, WWF и Гринпис России подписали мораторное соглашение о границах и процедуре создания Двинско-Пинежского заказника в Архангельской области.

20 апреля в г. Джедда (Саудовская Аравия) состоялось восьмое заседание Министерского мониторингового комитета стран ОПЕК и стран, не входящих в ОПЕК. На заседании было объявлено, что страны ОПЕК и государства, не входящие в ОПЕК, выполнили соглашение по добровольному сокращению объемов добычи нефти на 149%, что является самым высоким показателем в истории соглашения.

20 апреля самолет МЧС России доставил 19 членов молодежной лыжной экспелиции «Большая арктическая экспедиция» Матвея Шпаро на остров Шпицберген. Семеро из них на лыжах прошли 110 километров (это длина одного градуса широты) до Северного полюса.

20 апреля завершился прием заявок на Всероссийский конкурс реализованных природоохранных проектов «Заповедные острова России», организованный Эколого-просветительским «Заповедники» центром и Общероссийской общественно-государственной летско-юношеской организацией «Российское движение школьников» при поддержке Минприроды России.

20 апреля в г. Иркутске глава Минприроды России Сергей Донской провел совещание, посвященное мерам по борьбе с нелегальной заготовкой древесины и ходу проектирования и строительства очистных сооружений в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы».

20 апреля на очередном заседании Комиссии по недобросовестным лесопользователям было решено включить в реестр недобросовестных арендаторов лесных участков и покупателей лесных насаждений восемь лесопользователей, шесть из которых - в

помощи Амурской области в стабилизации обстановки Федеральным штабом по координации деятельности по тушению лесных пожаров принято решение о дополнительной отправке 101 авиапожарного парашютно-десантной пожарной службы ФБУ «Авиалесоохрана».́

всех владельцев земли, прилегающей к лесу, устраивать за свой счет минерализопротивопожарную полосу либо убирать мусор, сухую траву, валежник и т.п. в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осен-

венко и губернатор Кировской области Игорь Васильев подписанли Соглашение о сотрудничестве.

по вопросам распределения между субъектами РФ субвенций из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий РФ в

21 апреля в Республике Крым активисты Партии «Зе-

21 апреля в Междуна родный день Земли в Государственном Дарвиновском музее для посетителей состоялся экологический праздник включающий интерактивные игры («PROнасекомых», «Кто оставил след?»), мастер-клас сы («Как прекрасен этот мир, посмотри!», «Волшебные картинки из песка», «Динозавры для чистюль», «Пушистая проволока») и увлекательные занятия («Школа юного почвоведа», «Многоногие соседи», «Во саду ли в огороде»), посвященные планете Земля и её обитателям.

22 апреля на тушении лесных пожаров в Амурской области дополнительно усилена группировка сил ПДПС ФБУ «Авиалесоохрана» на 101 че-

23 апреля коллегия Счетной палаты РФ, рассмотрев результаты проверки эффективности расходования Росреестром бюджетных ассигно ваний федерального бюджета на геодезические и картографические работы, предложила оптимизировать структуру АО «Роскартографии».

23 апреля глава Минпри роды России Сергей Донской поздравил заповедники «Команлорский» (Камчатский край) и Керженский (Нижегородская обл.) с 25-летием.

23 апреля в ОП РФ прошел круглый стол «Общественный контроль в формировании системы гуманного обращения с животными», направленный на выработку единой стратегии деятельности обществен ных объединений, занимаю щихся защитой животных.

23 апреля в Усть-Коксинском районе Республики Алтай в восьмой раз состоялся детский экологический фестиваль «Земля снежного барса», организованный Катунским заповедником при поддержке Алтае-Саянского отделения WWF России.

23 апреля по поручению главы Минприроды России Сергея Донского проведено Всероссийское селекторное совещание по подготовке и проведению лесовосстановительных работ.

23 апреля замглавы Ми нельхоза России Евгений Непоклонов, в рамках работы VIII Международного ветеринарного конгресса, провел совещание с руководителями региональных органов исполнительной власти в области ветеринарии по вопросам внедрения электронной ветеринарной сертификации, регионализацией территории России и проведением противоэпизоотических мероприятий против болезней животных.

23 апреля в стенах московской Штаб-квартиры РГО состоялась встреча с велушим популярной телепередачи «В мире животных», членом Медиа-совета РГО Николаем Проздовым, посвященная поездкам в Австралию.

23-26 апреля РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина прощла 72-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ – 2018». приуроченная к Национальному нефтегазовому форуму и выставке «НЕФТЕГАЗ-2018».

23-27 апреля в Алма-Ате Европейская ассоциация геоученых и инженеров провела 14-ую ежегодную научно-практическую конференцию и вы ставку «Инженерная и рудная геофизика 2018».

24 апреля в Российском университете транспорта (МИИТ) в рамках ежегодного Всероссийского молодежнофестиваля «ВузЭкоФест - 2018» состоялась открытая лекция на тему «Заповедное дело и экотуризм в России: проблемы и перспективы» начальника отдела Информационно-аналитического цен тра поддержки заповедного дела Минприроды России Марины Некрасовой.

24 апреля в Санкт-Петербурге Центр поддержки Всемирного дня чистоты провёл собрание и нефор мальная встреча-обсуждение «Сделаем! Мозгоштурм» на тему «Как очистить Россию от мусора за один день?». «Мозгоштурм» станет одним из ключевых мероприятий подготовки к проведению 15 сентября Всемирного дня чистоты «Сделаем!». Международное движение «Let's Do It!» («Сделаем!») является аккредитованным партнером ООН по программе охраны окру жающей среды и официаль ным партнером Ассоциации твердых отходов ISWA.

24 апреля на полях выставки Seafood Expo Global-2018 Россия и Финляндия подписали Меморандум о взаимопонимании в области развития, мониторинга и научных исследований в сфере рыбного хозяйства в пограничных водных системах стран. Первым проектом в рамках Меморандума Россия предложила реализовать программу по восстановлению запасов краснокнижного

вида лососевых - кумжи.



В ПОДМОСКОВЬЕ НАЗРЕВАЕТ ПРОТЕСТ

лок. Репрессии против активистов протеста, не только не снижают накал страстей, а наоборот служат катализатором роста социальной напряженности. Власти вместо реального диалога с жителями и признания своих ошибок в управлении такой сложной отраслью, как обращение с отходами производства и потребления, пытаются тушить рост недовольства керосином.

ялись массовые митинги в Волоколамске, Красногорске, Рузе, Клину, Шатуре, Серпуховском, Сергиево-Посадском и Дмитровском районах. В остальных городах прошли многочисленные пикеты. Жители вышли с требованиями обеспечить экологическую безопасность в Подмосковье.

Экологический коллапс в регионе и рост социальной напряженности создан самой областной властью, которая заявив о необходимости наведения порялка в мусорном бизнесе, создала ещё больший беспорядок.

Вместо упорядочивания работы полигонов по захоронению коммунальных отходов,

В субботу, 14 апреля, состо- обращением отходов и организации сортировки и вторичной переработки был взят курс на весьма доходное складирование мусора на свалках. Забрали все полномочия по лицензированию и контрольно-надзорным функциям от Минприроды России в Минэкологии Московской области и лишили полномочий муниципалитеты. Закрыв 24 полигона из 39, искусственно создали дефицит мощностей по

> захоронению отходов. Правда не подумали, куда девать 12 млн тонн мусора, образующегося в Москве и Московской области, или же понадеялись, что народ все стерпит. Минэкологии области переориентировало значительную часть

ципальные свалки: «Ядрово» в Волоколамске. «Алексинский карьер» в Клину, «Лесное» в Серпухове, «Воловичи» в Коломне и другие, куда ежедневно был направлен многотысячный поток 20-ти тонных мусоровозов.

Закрытые свалки, вместо проработанной рекультивации, начали засыпать грунтом, а небольшие по мощностям муниципальные полигоны оказались захоранивался без соблюдения технологий. В результате мусор на закрытых и действующих полигонах начал интенсивно гнить, выбрасывать свалочный газ, истекать токсичными водами. Значительные территории, на десятки километров, вокруг

экологической Экологическое бедствие стремительно охватывает все новые и новые территории Подмосковья и столицы - роза ветров разносит ядовитый газ по Московской области и всему столичному региону. Токсичные фильтраты попадают в водоносные слои и соответственно отравляют питьевую воду. В результате растет количество заболеваний, следствием которых стало экологическое бедствие. По данным Всемирной организации здравоохранения, 24% болезней и 23% всех случаев смертей являются следствием неблагоприятной экологии. Среди детей до 14 лет доля смертей, отнесенных за счет окружающей среды, составляет 36%. Под угрозой находиться злоровье жителей всего Московского региона, но особенно здоровье проживающих поблизости от полигонов. В первую

Ситуация усугубляется планами по строительству четырех мусоросжигательных заводов. В Европе мусор, перед сжиганием, разделяется на множество фракций. В топку отправляется лишь то, что можно сжигать безопасно. В Подмосковье на сегодняшний лень нет ни отлаженной системы раздельного сбора мусора, ни пунктов, ни мощностей по сортировке отходов, ни мусо-

роперерабатывающих заводов. Подмосковье один из самых богатых регионов России, обладающей значительными возможностями и ресурсами, при всем при этом, ничего не делалось для решения мусорной проблемы. Для предотвращения экологической катастрофы необходимы совместные усилия федеральных, региональных и местных властей. Необходим открытый и честный диалог власти и нарола, а не так как сейчас пытаются давить протест силовыми мето-

выборами. В Московской обла сти необходимо в ускоренном порядке создавать сортировку и переработку отходов. Да, это не столь прибыльно по сравнению со сбрасыванием мусора на свалки, но другого пути нет.

Федеральная власть, в связи со сложившейся ситуацией в регионе, обязана вернуть себе полномочия по контролю за оборотом и захоронением отхолов, а также предусмотреть средства из федерального бюджета по предотвращению последствий экологической катастрофы.

Все планы по обращению с отходами в Московском регионе необходимо согласовывать с населением под контролем федеральных властей.

А.А. НАУМОВ Председатель Комитета Мособлдумы по местному самоуправлению, Я.В. БАКУНЕВ, Председатель МособлВООП

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Одна из основных проблем обеспечения радиационной безопасности на объектах нефтегазового комплекса – обращение с оборудованием, загрязненными отложениями с природными радионуклидами. Источники радиоактивного логия и очистка водой сверхвызагрязнения – содержащиеся в земной коре и выносимые на поверхность в результате добычи нефти природные радионуклиды уранового и ториевого рядов, торий, радий и калий-40, основная составляющая отложений – радиобариты.

В настоящее время на площадках нефтегазовых предприятий накоплено большое количество отработавшего оборудования, прежде всего - насосно-компрессорных труб (НКТ), с повышенным содержанием природных радионуклидов (ПРН). Известно, что значимые объемы накоплены практически во всех регионах нефте-газо-добычи – в т. ч. в Самарской и Саратовской областях, Башкирии, Чечне, в Ставропольском крае, на Урале. Скорее всего, много их в Тюменской области (информации нет). По некоторым оценкам, общий объем накопленных труб может достигать 100-200 млн т. Это снижает радиационную безопасность не только на добывающих предприятиях, но и за их пределами, т.к. загрязненное оборудование утилизируется неконтролируемыми путями: переплавка, закапывание в землю и использование не по назначению (в виде заборов и др., вплоть до использования в качестве водопроводных труб).

Существует потребность в ного оборудования для последующей эксплуатации. Эти трубы, если их необходимо куда-то передавать, механическим образом обколачивают, то есть кладут на «козлы» и рабочие молотом «долбят» по ним, и все, что прилипло к трубам внутри, вываливается и это все высыпается, и труба металлических труб. В 13 из них практически становится чистая.

Остается радиоактивный грунт, дальнейшая судьба которого, к сожалению, неизвестна. Примерами поставки радио-

активных труб на строящиеся объекты являются: 1) на стройплощадке (севе-

ро-восток Москвы), где прокладывали трубы, выявили превышение радиационного фона, источником которого являются трубы, привезенные из Самар-

2) в промузле Автозаводского района Тольятти выявлено превышение мощности эквивалентной дозы (МЭД) внешнего гамма-излучения до 7,15-10,2 мкЗв/ч при допустимом уровне 0,2 мкЗв/ч, источник загрязнения используемые ранее на предприятиях по добыче нефти и газа металлические трубы, внутри которых в составе минеральных отложений обнаружен природный радиоактивный элемент радон;

3) вагон с радиоактивными трубами, которые предназначались для строящихся к саммиту АТЭС объектов, перехватили на Санкт-Петербурга. С помощью специального таможенного аппарата было обнаружено, что один из вагонов этого поезда излучает огромный радиационный фон. Специалисты Роспотребнадзора в вагоне обнаружили 18 обычных радиоактивный фон в десятки раз

превышал норму и составлял 1,1 тыс. микрорентген в час (такая доза опасна для человека, если находиться долгое время вблизи источника излучения). Трубы принадлежали ЗАО «Крокус Интернешнл», которая являлась генподрядчиком строительства Дальневосточного федерального

университета на острове Русский. Как известно, очень много металла на Украине было незаконно вывезено из зоны отчуждения Чернобыльской АЭС. Ралиоактивный металл переплавлялся, и из него изготавливались трубы, арматура для строительства и транспортные контейнеры, которые потом нелегально попали в Россию (до 2003 г. радиационный контроль проводился не во всех портах).

Наибольшую опасность, считают радиоэкологи, представляет использование радиоактивных труб в строительстве и ЖКХ. Употребление человеком воды, прошедшей по ним, может стать причиной возникновения тяжелых онкологических, серочистке радиационно-загрязнен- таможне во Владивостоке. Опас- дечно-сосудистых, кишечных, ный груз везли в Приморье из эндокринных и респираторных заболеваний, патологий почек,

органов дыхания и проч. Очистка насосно-компрессорных труб (НКТ) от отложений - трудоемкий процесс, эффективность технологий зависит от конкретных условий каждого месторождения, в частности от состава отложений неорганических солей.

Для удаления солей и осадков

применяют различные методы: гидромеханический – удаление водой сверхвысокого давления (от 800 до 1500-2500 атм.). основные нелостатки - относительно высокая энергоемкость, сложность и высокая стоимость оборудования;

- *термический* – обжиг труб с последующим удалением отслоившихся отложений, испольнедостаток - высокая энергоемкость, необходимость и высокая стоимость системы газоочистки, невозможность повторного использования труб;

 механический – используется для удаления отложений незначительной толщины, достатки – велик процент брака (заклинивание рабочих инструментов в трубе); электрогидроимпульсный

– в промышленном масштабе не получил распространения, недостатки - недоработанность технологии, высокий уровень шума химический – применялся в

ограниченных масштабах, главный недостаток - высокая агрессивность реагентов и сложность их рециклирования/утилизации. В области обрашения с ралиационно-загрязненными тру-

бами в России работает ряд

тическая мощность по трубам

НКТ – не более 1500 т/год. Ис-

предприятий, суммарная

онно-загрязненных труб: - оснащены устаревшим оборудованием и характеризуются крайне низкой степенью соблюдения требований радиапионной безопасности и охраны

действующие предприятия, осу-

шествляющие очистку ралиаци-

окружающей среды; имеют низкую производи-

- не имеют технической возможности возвращать трубы в оборот для последующего использования и на выходе получают только металлолом;

- имеют стационарные производства, что увеличивает транспортные издержки. На сегодняшний день специ-

предприятия Госкорпорации «Росатом», в основном, забирают вторичные радиоактивные отходы, образующиеся при дезактивации загрязненных труб на действующих частных предприятиях, на хранение до захоронения.

Ведется проработка вопросов создания современного высокоэффективного оборудования для очистки радиационно-загрязненного оборудования логической безопасности при нефтегазовой отрасли; для доработки и оптимизации существующих технологий с целью снижения затрат на проведение очистки труб НКТ планируется проведение НИОКР, необходимых для оптимизации полного технологического цикла обращения с радиационно-загрязненным оборудованием, а

разра

сокого лавления. К сожалению. вторичных радиоактивных отходов (шламов) для приведения их к критериям приемлемости для захоронения в соответствии с требованиями законолательства.

> Таким образом, используемые и выведенные из эксплуатации в нефтегазовом комплексе трубы для перекачки нефти, загрязненные природными радионуклидами при их бесконтрольном использовании, наносят экологический ущерб регионам России. Для решения этой проблемы и обеспечения радиоэкологической безопасности России, необходимо принять ряд комплексных мер Сюда можно было бы включить:

- тщательный радиологиче ский контроль на металлургических предприятиях за поставляемой продукцией; обеспечение технически-

ми средствами контроля Госграницы РФ; законодательное ограниче-

ние деятельности заготовителей проведение комплекса работ по обеспечению радиоэко-

обращении с трубами нефтегазо-К.Ф. ЦЕЙТИН, советник гендиректора

ФГУП «Радон», д.т.н., проф., Заслуженный эколог России, А.А. САДОМЦЕВ, советник СИТЭС

пенным задачам обеспечения безопасности жизнедеятельности на урбанизированных территориях и является результатом геоэкологических исследований территории как сложной природно-технической системы со своими закономерностями развития, обусловленными природными и техногенными факторами. Анализ уязвимости жилой застройки урбанизированной территории - реципиента негативных геологических процессов, определяющих в той или иной степени деформации грунтового основания и здания – базис оценки геориска на первой стадии – оценки вида геологической опасности, ее степени и пространственного распространения.

Рассмотрим состояние задачи зования информационных реоценки геологического риска на примере Москвы, где управлению земельными ресурсами уделяется пристальное внимание. По сравнению с другими городами в Москве накоплен значительный научный и информационный потенциал в решении указанной проблемы (это материалы Мосгоргеотреста, в т.ч. отчет «Изучение оседания поверхности земли на территории Москвы под влиянием градопромышленного комплекса», содержащий результаты изучения деформации земной поверхности и анализ деформаций зданий и сооружений на территории города за 1950-1980 гг.; комплект крупномасштабных геологических карт, включая кар-

инженерно-геологического районирования (2010), позволяющую выделять степень и границы распространения опасных процессов и др.), проводится мониторинг деформационных процессов земной поверхности и зданий и сооружений, продолжаются геоэкологические исследования силами Института геоэкологии им. Е.М.Сергеева РАН, результаты которых пополнились новыми картами (распространения радоновой и карстово-суффозионной опасности, гидрогеологических окон) и методами картографирования (геодинамически активных зон, расчета сети поверхностного стока), необходимыми при исследованиях в сложных инженерно-геологических условиях и для особо ответственных объектов. С позиций управления земельными

дующие три основные болевые точки проблемы. 1. Эффективность исполь-

ресурсами можно выделить сле-

сурсов по оценке геологической опасности и риска. Информационное обеспечение оценки геориска строится на четырех основных содержательных блоках: геологической среды (ее описание, сложности инженерно-геологических условий, выделение вида, степени и распространения опасного процесса), техносферы (описание планировки застроенной территории, зданий, сооружений и инженерной инфраструктуры), картографического обеспечения, территориальных оценок геориска в составе Реестра недвижимости. В части информации о субъекте воздействия или реципиенте риска необходимо создать ретроспективные базы данных о деформации земной поверхности, характеристиках грунтового основания и здания/сооружения, а также об оценке технического состояния здания. Неоправданным упуще-

ресурсов оценки риска являются: - необходимость формы секретности для использования научными сотрудниками фондовых картографических материалов; необходимость лицензии для работы с первоисточниками,

нием в использовании фондовых

материалов и информационных

имеющими гриф секретности (для институтов РАН расходы на получение такой лицензии в бюджете не предусматриваются); - монопольные цены, установленные Мосгоргеотрестом на ретроспективные данные де-

сооружений; неопределенность порядка актуализации карт при оче-

формационного мониторинга

земной поверхности, зданий и

вилности изменения инженерно-геологических условий и их изученности вследствие нового строительства;

- статус «ДСП» карты инженерно-геологического районирования Москвы, сужающий сферу использования и круг пользователей.

Картографические данные о степени и распространении опасных геологических процессов в разрезе кадастровых кварталов и районов необходимы не только в проектной леятельности, но и в разработках: 1) планов социально-экономического развития; 2) системы территориального планирования (информационным каркасом обеспечения геоэкобезопасности должен служить Реестр опасных процессов в разрезе кадастрового квартала/района); 3) текущих планов служб ЖКХ, включающих нормативное обследование эксплуатирующими организациями для обеспечения безопасной эксплуатации зданий (периодичность 1 раз в 10 лет; для сложных неблагоприятных инженерно-геологических условий -1 раз в 5 лет); 4) информационной системы Единого государственно-

го реестра недвижимости (ЕГРН). Итак, можно обоснованно сделать вывод о низкой эффективности использования информационных ресурсов оценки

геориска на территории Москвы. 2. Трудности разработки НИР и новых методов в оценке геологического риска. В связи с переходом на новую экономико-политическую модель существенно изменилась структура управления строительством, сократились затраты на проведение территориальных обследований зданий и сооружений. Заметно уменьшилось доля инженерных изысканий в стоимости проектно-строительных работ и, как следствие, сократи-

лось число профильных НИИ. Необходимый для НИР сбор информации для оценки уязвимости объектов капстроительства на исследуемой территории наталкивается на ряд барьеров, в т. ч. организационных и экономических: 1) нелоступность сведений о техническом состоянии

злания по последнему обследованию; 2) отсутствие единого горолского илентификатора злания необходимыми атрибутами; 3) не ведется Реестр аварийных домов; 4) по регламентам ведомств-операторов информресурсов акалемические институты, выполняющие по госзаданию НИР по проблемам геориска на урбанизированных территориях, но не имеющие договорных отношений с органами исполнительной власти, не имеют преференций для оплаты электронных запросов. Таким образом, расходы на приобретение сведений на территорию становятся «не-

подъемными» для бюджета. Важнейшим направлением НИР является развитие инновационных методов дистанциавтоматизированного мониторинга оседания земной поверхности и деформации зданий и сооружений, позволяющих не только качественно, но и колинественно оценить возникающие деформации земной поверхности и расположенных на ней зданий и сооружений. Эти методы, в связи с наличием на территории Москвы, по данным Роснедр, депрессионной гидрогеологической воронки, имеют особое значение в геоэкологических исследованиях. Наиболее перспективно - использование открытых радарных данных ДЗЗ, о преимуществах которого докладывалось на Всемирном конгрессе инженеров-геологов в Турине (2014) и подчёркивалась необходимось разработки социально-экономических мер для устойчивого развития урбанизированной территории. К сожалению, отечественные НИР серьезно отстают в использовании

фильную переподготовку. Тревогу вызывает негармонизированность изменяющихся положений земельного права, законодательства по градостроительству, городскому недропользованию и охране окружающей среды и законотворчества на федеральном уровне и уровне субъ-

инновационных методов дефор-

мационного мониторинга, требу-

ющих более современных техни-

ческих средств, спецпрограмм и

специалистов, прошедших про-

стью нормативных документов разных ведомств по развитию территорий: методических основ информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД), системы террпланирования и ЕГРН. Так, в Москве не согласованы границы муниципальных районов и кадастрового деления, что не является обязательным, но было бы оптимальным.

Новые методы исчисления величин территориальных оценок геориска встречают затруднения в излишне формализованных подходах к их рассмотрению и согласованию. Так, за последние 10 лет были предложены:

- оценки инженерно-геологической изученности городской территории (2008);

- оценки сложности по среднему числу инженерно-геологических массивов и оценки сложности инженерно-геологических условий для кадастрового квартала (2014);

- введение Реестра опасных процессов в региональную мо-

дель террпланирования (2016); - подготовка сводных характеристик территории на основе таксономической формулы геоэкологической сложности территории муниципального района для использования в разработке долгосрочных планов и планов территориального развития, а также в качестве информационно-емкой характеристики района в составе информационной системы Реестра недвижимости (2018).

3. Открытые данные. Принципиально новый сегмент разинформобеспечения проблемы – принятие плана мероприятий и дорожной карты «Открытые данные РФ». Концепция открытости органов исполнительной власти и раскрытие приоритетных социально-значимых наборов данных позволяют говорить о нарастающей значимости Открытых данных. По рассматриваемой проблеме созданы сайты МЧС России и Росгидромета с разделами «Оперативные данные» и «Бюллетени», значительно упрощающими сбор информации. Начали функциони-

(«Публичная кадастровая карта») и Роснедр («Госмониторинг состояния недр»); развиваются Единая межведомственная информационная статсистема Росстата, Госинформсистема ЖКХ геопортал открытых данных Москвы и др. Но всё же, по сравнению с мировым опытом, у нас развитие открытых данных, находится в начальной стадии.

Таким образом, для комплексного совершенствования разработки и использования оценок геориска земельных ресурсов считаем необходимым:

1) рекомендовать Минобрнауки России и ФАНО при разработке госпрограмм развития науки принимать во внимание риск-ориентированную политику при выстраивании отношений между: госорганами, определяющими потребность в исследо ваниях и их финансировании, органами исполнительной власти, их заказывающими, а также организациями, выполняющими

научные исследования: 2) определить роль научных организаций, выполняющих НИР по госзаданию, как важнейших пользователей информационных ресурсов ИСОГД и ЕГРН с обязательствами разработки открытых научных данных по сводным территориаль-

ным оценкам геориска; 3) поручить уполномоченным органам подготовку программы разработки необходимых открытых научных данных по оценке геориска на урбанизи рованных территориях;

4) привлекать в советы по открытым данным представителей научных организаций, выполняюших НИР:

5) рекомендовать профиль ным вузам включить в программу подготовки по направлению «Землеустройство и кадастры» дисциплины, обучающие разработке и использованию откры-

> Е.А. КАРФИДОВА, к.г.н. Институт геоэкологии РАН: А.П. СИЗОВ, завкафедрой кадастра и основ земельного права МИИГАиК, д.т.н., проф.

крылась крупнейшая международная выставка Seafood Expo Global-2018. Экспозицию Росрыболовства представил Руководитель Агентства Илья Шестаков.

25 апреля в Доме Правительства Александр Хлопонин провёл Всероссийское селекторное совещание с руководителями регионов о прохождении пожароопасного сезона в лесах в 2018 году.

25 апреля директор Департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова в рамках работы VIII Международного ветеринарного конгресса выступила модератором конференции «Актуальные ветеринарные аспекты молочного и мясного животноводства».

25 апреля первый замглавы Минельхоза России Лжамбулат Хатуов осмотрел объекты мелиоративной системы Краснодарского края и Республики Адыгея и провел в Сочи совещание с руководством Минсельхоза края по вопросам профилактики распространения коричнево-мраморного клопа.

25 апреля Сергей Донской провел рабочую встречу с 25 апреля в Ситуационном центре Правительства РФ вице-премьер Александр Хлопонин провел селекторное совещание «О подготовке к пожароопасному сезону в лесах в 2018 году», с участием главы Рослесхоза Ивана Валентика, представителей Генпрокуратуры РФ, МВД РФ, МЧС России, Минсельхоза России, Минфина России, Минобороны России, Росгидромета и др.

25 апреля глава Минприроды России Сергей Донской в рамках рабочей поездки в г. Улан-Батор провёл рабочие встречи с вице-премьером Монголии Улзийсайханы Энхтувшином и Министром окружающей среды и туризма Монголии Н. Цэрэнбатом.

25 апреля в ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоялась пресс-конференция, посвяшенная изменениям в системе обращения с отходами на территории области с участием начальника Управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами Николая Борисова и председателя Комитета госэконадзора области Михаила Козьминых.

25 апреля в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась презентация результатов исследования «Оценка влияния Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™ на экономическую, социальную и экологическую сферы».

25 апреля в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция, при ного проекта по организации инфраструктуры сбора и переработки батареек - результат сотрудничества ведущего производителя батареек Duracell, единственного в России завода по переработке батареек «Мегаполисресурс» и крупнейших федеральных торговых сетей.

25 апреля пожарные расчеты заповедника «Хакасский» дважды выезжали на тушение степных палов, с целью не попустить захода огня на заповелную территорию

участка «Озеро Иткуль». 25 апреля участники «Большой арктической экспедиции» благополучно вернулись в Москву на самолете «Сухой Суперджет 100» МЧС России.

25-27 апреля в трех рай-онах Нижнего Новгорода - Сормовском, Московском и Автозаводском - прошли мероприятия Марша Парков, в которых приняли участие сотни детей. Акция «Марш парков» в этом году посвящена юбилею Керженского заповедника, которому 23 апреля исполнилось 25 лет.

25-27 апреля глава Минприроды России Сергей Донской совершил рабочую поездку в г. Улан-Батор (Монголия) в составе делегации во главе с зампредседателя Правительства РФ – полномочным представителем Президента РФ в ДФО Юрием Трутневым.

25-27 апреля в Санкт-Петербурге прошла VI Между-народная конференция молодых ученых и специалистов «Новое в геологии и геофизике Арктики, Антарктики и Мирового океана», посвящённая 70-летию основания ВНИИОкеангеологии.

26 апреля в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция по итогам Большой арктической экспедиции московских школьников.

26 апреля в Росводресурсах состоялось очередное за-седание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

26 апреля в Минсельхозе России состоялось II Всероссийское отраслевое совещание «Состояние производства конопли и перспективы развития коноплеводства в России – 2018».

26 апреля впервые в истории внутреннего водного транспорта навигацию 2018 года открыли не на речном вокзале, а из здания Государственного музея изобразительных искусств имени А.С. Пушкина. Замглавы Минтранса – Руководитель Росморречфлота Виктор Олерский поблагодарил Объединенную судостроительную корпорацию и ГМИИ им. А.С. Пуш-

кина за хорошую инициативу.

Московской академии водного транспорта - филиала Го сударственного университета морского и речного флота им. С.О.Макарова состоялось Первое Всероссийское собрание маринистов.

26 апреля зампредседа теля Партии «Зелёные» Руфина Шагапова, летчик-космонавт, Герой России, член Центрального Совета Партии «Зелёные» Сергей Ревин, директор Института биологии УфНЦ РАН, проф. Василий Мартыненко и др. передали в приемную Президента России около 50 тысяч подписей в поддержку священных гор Республики Башкортостан стерлитамакских Шиханов.

26-27 апреля в Самаре прошло межрегиональное совещание по вопросам сохранения водных биоресурсов и среды их обитания в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне под председательством замруководителя Росрыболовства

27 апреля в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция, посвященная текущей лесопожарной ситуации на территорий России.

27 апреля в патологическом материале, отобранном от диких кабанов, обнаруженных на территории Ас социации по охране диких животных «Русский Лес» (Белгородская обл.), выделен геном вируса АЧС.

27 апреля в Лаппеенранта, Финляндия состоялось заседание рабочей группы по комплексному использованию водных ресурсов Совместной российско-фин ляндской комиссии по использованию пограничных

27 апреля глава Минпри роды России Сергей Донской направил телеграмму главам субъектов РФ с требованием принять исчерпывающие меры по обеспечению пожарной безопасности в лесах.

27 апреля в пресс-центре «АиФ» в рамках GR-саммита на тему «Информационное пространство – 2018–2024. Вызовы и угрозы» с участием 90 министров по печати и СМИ и руководителей прессслужб субъектов РФ Секретарь ОП РФ Валерий Фадеев и директор «АиФ» Руслан Новиков подписали Соглашение о сотрудничестве в сфере экологий и ресурсосбережения.

27 апреля издан весенний номер газеты географического факультета МГУ «GeograpH».

27 апреля в пресс-центре МИА «Россия сегодня» состоялась пресс-конференция, посвященная текущей лесоторий России.

27 апреля в Туле на территории Комсомольского парка культуры и отдыха – памятника природы регионального значения в рамках Всероссийского дня посадки леса высажены сажениы березы. В мероприятии принимали участие и.о. начальника Департамента лесного хозяйства по ЦФО Алексей Чернышов, глава Минприроды области Юрий Панфилов, директор ГУ ТО «Тульские парки» Андрей Журавлев, учащиеся и студенты города.

28 апреля Секретариат Базельской конвенции разместил на своем сайте информацию о том, что ВНИИ Экология является центром по полготовке кадров для стран Восточно-европейского региона в рамках Базельской конвенции.

28 _ апреля зампредседа теля Правительства России Дмитрий Рогозин в Ялте провел заседание Морской колле гии при Правительстве РФ по вопросам калрового обеспе-

чения морской деятельности.

28 апреля глава Минприроды России Сергей Донской поручил профильному департаменту ведомства и Росводресурсам совместно с исполнительными органами государственной власти г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области обследовать рассмотреть возможность выделения финансирования на экореабилитацию, направленную на сохранение гидрологической системы музея

28 апреля по результатам рейдовых проверок в бухте Находка инспекторами Тихоокеанского морского управления Росприроднадзора остановлена работа угольно-го терминала АО «Порт Восточные ворота-Приморский завод» из-за отсутствия разрешения на выбросы вредных веществ в атмосферный

заповедника «Гатчина»

С *1 мая* Роспотребнадзором организована работа Всероссийской горячей линии по профилактике заболеваний, передающихся с укусом клещей. Телефоны «горячих линий» и адреса консультационных центров и пунктов размещены на сайтах управлений Роспотребнадзора по субъектам РФ.

2 мая на 89-м году жизни после тяжелой продолжительной болезни скончалась одна из старейших сотрудниц Института озероведения РАН, известный гидробиолог, д.б.н. Инна Николаевна АН-

ДРОНИКОВА. 3 мая на 102-м году ушел из жизни старейший академик РАН, советник РАН, д.г.-м.н., г.н.с. Геологического института РАН, лауреат Госпремии (1969, 1995) Юрий Михайлович ПУЩАРОВСКИЙ.

С 80-ЛЕТИЕМ!

10 апреля исполнилось 80 лет видному организатору проектного дела в области мелиорации и водного хозяйства, Почётному работнику водного хозяйства, члену-корр. Академии проблем водохозяйственных наук Виктору Анатольевичу ОМЕЛЬЯНЕНКО.

КУЗЬМИЧ – известный гидробиолог, гидрохимик, эколог-экс-

перт, юрист, одна из основных разработчиков Закона РФ «Об

охране окружающей среды», к.б.н., доцент, государственный

По окончании в 1955 г. школы в шахтёрском городе Красный Луч (Ворошиловоградская, сейчас Луганская обл.) поступил в Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт. Через пять лет молодой инженер-гидротехник был принят на работу в Ростовский ГПИ «Водоканалпроект», где через некоторое время возглавлял крупную комплексную изыскательскую партию на водохозяйственных объектах Волгоградской области и Калмыкии.

С 1973 г. - главный специапист, начальник отдела, а затем главный инженер Донецкого филиала института «Запорожгипроводхоз». С 1977 г. – начальник отдела предпроектной подготовки и зам. главного инженера в проектно-изыскательском ин-

советник I класса, г.н.с. НИА-Природа.

Валентина Николаевна ро-

цилась в г.Улан-Удэ. Окончила с

отличием химико-биологический

факультет Бурятского государ-

ственного педагогического инсти-

тута и аспирантуру Государствен-

ного университета им. Жданова.

Будучи студенткой – председате-

лем научного студенческого об-

щества, она принимала участие в

первой в истории Бурятии ком-

плексной Баргузинской экспеди-

ции по изучению пойменных озер

в целях разведения водоплаваю-

щих птиц. В составе Забайкаль-

ской комплексной экспедиции

изучения биопродуктивности во-

доемов по Международной био-

логической программе (м.н.с.

Лимнологического института СО

АН СССР), провела оригиналь-

ные исследования по изучению

трофических связей рыб Ива-

но-Арахлейских озер Забайкалья,

защитив в 1972 г. кандидатскую

диссертацию. Эта группа озер раз-

ной трофности в последующем

стала эталоном изучения озерных

экосистем на территории Восточ-

ной Сибири. В те же годы с уча-

стием В.Н. Кузьмич были прове-

дены исследования по изучению

термического режима и биологии

ля Читинской ГРЭС для обосно-

вания его дальнейшего исполь-

зования и расчета параметров

будущих ТЭС региона. Результа-

ты оценки теплового загрязнения

были использованы Валентиной

Николаевной в дальнейшем при

изучении водоемов-охладителей

мич по направлению Минрыбхоза

РСФСР заведовала Лабораторией

гидробиологии, гидрохимии и

рыбоводства в ВостсибрыбНИИ-

г. Улан-Удэ в соответствии с По-

становлением Совета Министров

С 1978 по 1990 гг. В.Н. Кузь-

ТЭС и АЭС.

ничерноземводстроя), где осуществил на практике, задуманные еще в Донецке новые технологии в предпроектной подготовке, минимизирующие расходы на разработку проектно-сметной документации и более обоснованное формирование планов строительства объектов. Занимался обеспечением проектно-сметной документацией объектов мелиоративного и водохозяйственного строительства Московской области.

С 1984 г. - замначальника Главного управления проектных работ Минводхоза РСФСР, с 1990 г. – начальник Главка. При его непосредственном участии проектные организации министерства разрабатывали и внедряли систему автоматического

были провелены исследования

биопродуктивности прибреж-

но-соровой экосистемы Байкала

и озерных экосистем Байкальской

природной территории на основе

продукционно-энергетического

подхода изучению водных экоси-

стем. Впервые совместно с Зооло-

гическим институтом АН СССР

под руководством чл.-корр. АН

СССР А.Ф. Алимова (ныне - ака-

демика РАН) с участием чл.-корр.

АН СССР Г.Г. Винберга (с 1971 по

1986 гг. – Президент Всесоюзного

гидробиологического общества)

были выполнены исследования

взаимосвязей сообществ водных

организмов на основе балансовой

модели экосистемы и математи-

ческих моделей ихтиозеноза; раз-

работаны рекомендации по эф-

фективной рыбохозяйственной

эксплуатации водоемов. В этот

же период были проведены пио-

нерные исследования речных эко-

систем Вилюя, Мархи, Анабара и

Молодо (северо-западная Якутия)

на основе продукционно-энерге-

тического подхода; разработаны

и реализованы научно-обосно-

ванные предложения по расчету

ущерба речной экосистеме, регу-

лированию сброса высокомине-

алмазодобывающей промышлен-

ности в речную сеть, снижению

техногенной нагрузки на речные

системы, разработке программ-

ных мероприятий по оптимиза-

Валентиной Николаевной в этот

период, весьма пригодились ей

для выполнения должностных

обязанностей на госслужбе в

Минприроды СССР, Госкомэко-

логии России, Роскомводе и Мин-

природы России. С 1990 по 2001 гг.

нического управления координа-

Опыт и знания, полученные

ции природопользования.

озера Кенон - водоема-охладите- рализованных вод предприятий

проекте, организованным в она занимала должности замна-

РСФСР от 14.04.1978 № 187. За ции экологических исследований



ративных и водохозяйственных объектов, осуществляли мероприятия по повышению качества проектно-сметной документации, по внедрению новых технологий, материалов и техники в мелиоративное строительство.

В перестроечный период в созданном на базе Минводхоза России концерне «Росводстрой» Виктор Анатольевич возглавил Центр проектных работ и экспертизы. В декабре 1993 г. коллектив ОАО «ВодНИИинформпроект» (бывший институт «Росгипро-

гии, нормативов и информации

Минприроды России, замначаль-

ника Управления государствен-

ной экспертизы, научно-методи-

ческого и правового обеспечения

Роскомвода, начальника отдела

нормативно-правового обеспече-

ния водопользования Норматив-

но-правового управления, а затем

Департамента лицензирования,

нормативно-правовой работы и

нии проблем, связанных с зо-

нами экологического бедствия

и чрезвычайных экологических

ситуаций на территории Рос-

сии, разработку руководящего

документа «Критерии оценки

экологической обстановки тер-

риторий для выявления зон

чрезвычайной экологической

ситуации и зон экологического

бедствия» (1992) В.Н. Кузьмич

была объявлена благодарность

Николаевны была организована

подсекция «Нормативно-право-

вое обеспечение в области ис-

пользования и охраны водных

объектов НТС МПР России и

подкомитет «Охрана, восстанов-

ление и рациональное исполь-

зование водных объектов» ТК

417 Госстандарта России. Под ее

руководством были разработа-

ны «Методические указания по

разработке нормативов предель-

но допустимых вредных воздей-

объекты» (1999) и «Временное

методическое руководство по

По инициативе Валентины

Минприроды России.

За большие заслуги в реше-

СРП Минприроды России.

водхоз») избирает его директором. В тяжелое время полного отсутствия госзаказа ему удалось сохранить институт за счет зарубежных работ, главным образом проектирования водохозяйственных объектов в Тунисе, сотрудничества с университетом штата Огайо, США и фирмами из Швейцарии и Канады. В 1996 г. параллельно органи-

зовал предприятие, современное название которого «Центр Регистра и Кадастра» Росводресурсов (сейчас - Ростехнадзора). В декабре 1999 г. организует для Водной службы МПР России Российский центр информационного обеспечения управления водным фондом (с января 2003 г. - ФГБУ «Акваинфотека» Росводресурсов) и руководит им до октября 2005 года. Главной задачей учреждения было сохранение и развитие отраслевых информационных ресурсов.

С начала 2000-х гг. Виктор Анатольевич принимает активное участие в выполнении работ по научно-информационному обеспечению деятельности Минприроды России и

цонных отложениях поверхност-

ных водных объектов, на приме-

В.Н. Кузьмич была членом

рабочих групп Комитета по эко-

логии Госдумы по разработке

ваконодательных актов, экспер-

гом Высшего экологического

совета. Имеет Благодарность

Комитета Госдумы по экологии

(2001) за подготовку базового

законопроекта в области приро-

доохранного законодательства

Федерального закона «Об охране

нимала участие в международных

проектах в части регулирования

воздействия хозяйственной де-

ятельности на водные объекты,

нормированию качества вод, ор-

ганизации экологического мони-

торинга, перехода на технологи-

ческие нормативы на основе НТД

(эксперт по проекту «Поддержка

национального плана действий по

защите Арктической морской сре-

ды от антропогенного загрязне-

ния» (1999); была руководителем

проектной группы и экспертом по

качеству воды и правовым вопро-

сам проекта «Стратегия внедре-

ния комбинированного подхода

в российское законодательство»

(2005) в части совершенствова-

ния нормирования воздействий

на окружающую среду, внедре-

ния подходов, основанных на

технологическом нормировании

регулирования воздействий на

Николаевна - руководитель Цен-

тра водных объектов Националь-

ного информационного агентства

«Природные ресурсы». Направ-

ление деятельности: подготовка

государственных федеральных,

региональных и аналитических

докладов, статсборников и про-

граммных локументов в области

использования и охраны водных

объектов РФ; разработка проек-

документов в сфере нормирова-

ние сбросов веществ в водные

объекты, нормирования антропо-

генной нагрузки на водные объ-

екты, оценки вреда водному объ-

екту в результате его загрязнения.

нормативно-методических

С 2002 по 2008 г. Валентина

водные объекты и др.

Валентина Николаевна при-

окружающей среды».

ре нефти» (2002).

Росводресурсов, в подготовке госдокладов по использованию и охране водных ресурсов и охране окружающей среды России и ряда субъектов РФ.

В качестве эксперта от российской стороны принимал активное участие в выполнении ряда международных проектов TASIS, UNIDO и т.д. В составе национальной делегации России неоднократно участвовал в работе Международного комитета по ирригации и дренажу.

Коллегам хорошо известно активное участие В.А. Омельяненко в общественной жизни. Он был членом Палаты по экологии и природным ресурсам Политического консультативного совета при Президенте РФ (1996-1999), членом бюро Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии, зампредседателя Совета директоров проектных и научных организаний Лепартамента мелиорании Минсельхоза России. Является членом Совета Союза водников и мелиораторов России.

Виктор Анатольевич ключительно отзывчивый, до-

культета Московского государ-

ственного университета сервиса,

защитив диплом по уголовной

ответственности за нарушение

экологической безопасности во-

лных объектов, по специально-

сти «юриспруденция». В 2005 г. ей

переподготовки и повышения

квалификации руководящих ра-

ботников и специалистов инве-

С 2008 по 2012 гг. - доцент

кафедры инженерных систем,

безопасности жизнедеятельно-

сти и экологии ГАСИС. С 2013

по 2014 гг. - с.н.с. АНО «НИИ

промышленной экологии» с на-

правлением работы по подготов-

ке информационных материалов

обеспечения экологической без-

опасности водных объектов, во-

доснабжению и водоотведению.

С 2014 г. – г.н.с. НИА-Природа,

научный руководитель базово-

го проекта «Разработка системы

природоохранного нормиро-

вания качества поверхностных

вод» в рамках ФЦП «Развитие

ВХК РФ», направленного на со-

вершенствование системы управ-

ления в области нормирования

фикацию эколога-эксперта по

специальности «Экология и ра-

циональное использование при-

родных ресурсов» (диплом от

25.06.1990 № 143969, Центр МГУ

по повышению квалификации и

переподготовке кадров в области

экологии, рационального при-

родопользования и охраны при-

здоровью населения, экологиче-

скому риску и мероприятиям по

реабилитации объектов окружа-

ющей среды (международный

сертификат, 1994, Вашингтон).

Является экспертом госэкоэкс-

пертизы проектов хозяйственной

деятельности Росприроднадзора,

экспертом РСПП, советником Ла-

боратории охраны вод Институ-

та водных проблем РАН, членом

НТС ЦУРЭН Росрыболовства. В

В.Н. Кузьмич имеет квали-

качества окружающей среды.

стиционной сферы (ГАСИС).

брожелательный человек, он пользуется большим заслуженным авторитетом среди водников и мелиораторов России.

Награжден Юбилейными медалями «В память 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1971), «В память 850-летия Москвы» (1997), «За заслуги в мелиорашии земель» (2016); почетными грамотами Минводхоза РСФСР (1988), МПР России (2003), Минприроды России (2018). В 1998 г ему присвоено звание «Почетный

работник водного хозяйства». В настоящее время В.А. Омельяненко работает первым заместителем директора Национального информационного агентства «Природные ресурсы» и участвует в выполнении работ по контрактам с Минприроды России, Росводресурсам, Газпромом и др. заказчиками.

Союз водников и мелиораторов России, Академия проблем водохозяйственных наук, коллектив НИА-Природа и редакция газеты поздравляют Виктора Анатольевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, бодрости и творческого долголетия!

присвоено ученое звание – лоцент по кафедре инженерных систем, сти и экологии Государственной хозяйственной деятельности в Академии профессиональной

> ятельности - оценка биопродуктивности озерных и речных экосистем с позиций продукционно-энергетического подхода; разработка показателей качества поверхностных пресных вод (воды, донных отложений, инди кации водных организмов); определение антропогенной нагрузки и нормирование воздействий хозяйственной и иной деятельности на поверхностные водные объекты (НДВ, НДС); нормирование качества поверхностных вод; исчисление размера вреда водным объектам вследствие нарушения водного законодательства; оценка ущерба, наносимого рыбным запасам при осуществлении хозяйственной деятельности; разработка проектов законодательных, нормативных правовых актов и методических документов в области использования и охраны водных объектов; подготовка госдокладов о состоянии и об охране окружающей среды, состоянии и

Автор более 100 научных пу-

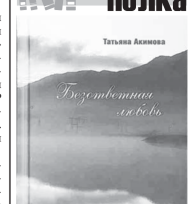
За многолетнюю добросовестную работу и большой вклад в развитие водного хозяйства роды); эксперта по оценке риска страны В.Н. Кузьмич награждена ведомственным знаком «Отличник водного хозяйства» (1998), медалью «150 лет со дня рождения В.Н. Вернадского» (2015). Имеет звание «Ветеран труда» и классный чин государственного советника РФ I класса.

Коллектив НИА-Природа, редакция газеты, коллеги и друзья поздравляют Валентину Николаевну с юбилеем и желают ей крепкого здоровья, счастья, долгих лет активной творческой

по вопросам возмещения вреда, причиненного водному объекту вследствие нарушения законодательства, в части негативного изменения водного объекта в результате его загрязнения, повлекшего за собой дегралацию его естественной экосистемы и истощение его ресурсов при сбросе сточных вод субъектов

поверхностные волные объекты. Основное направление де-

использовании водных ресурсов в Россиии др.

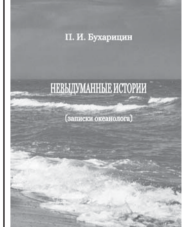


Акимова Т.А. Безответная **любовь.** – М.: Экономика, 2017

Имя автора данной книги, доктора экономических наук, профессора Татьяны Акимовны Акимовой, хорошо известно в профессиональной среде, является знаком качества и ассоциируется с первопроходцами в направлении эколого-экономического образования и воспитания. Книга «Безответная любовь» – это воспоминания авгора, окрашенные собственной сульбой и собственным отношением к социально-экологиче-

ским проблемам Урала. В произведении соединены три разных жанра – жанр рассказа, жанр документальной лигературы и жанр мемуаристики. Злободневность темы, острота материала и ощущение подлинности делают эту книгу интересной, своевременной и актуальной. К сожалению, до сего времени широкому кругу населения страны мало что известно об этой страшной аварии, проиошедшей 29 сентября 1957 г. на НПО «Маяк» близ Челябинска.

Книга написана эмоциональзать о давнем событии от лица современника той страшной радиационной аварии.



Бухарицин П.И. Невыдуанные истории (записки оке**анолога**). – Астрахань: Изд. Сорокин Р.В., 2018. – 184 с.

Книга известного океанолога, д.г.н., зав. Астраханской экспедиционной базой ИВП РАН. проф. АГУ и АГТУ, Председателя члена Президиума Астраханского отделения ВООП Петра Ивановича Бухарицина представ ляет собой сборник рассказов о событиях, случаях и ситуациях. происходящих порой с учёными, исследователями во время их нелёгких, а порой и опасных походов, экспедиций и путешествий за новыми знаниями. Описанные в этой книге случаи забавны, иногла поучительны, курьёзны, а некоторые очень раматичны. Автор показывает, что самые великие лела и откры тия совершаются обыкновенными людьми, которым всё челове-

ческое не чуждо. Книга предназначена для широкого круга читателей, интересующихся экспедициями, приключениями и открытиями.



Бронгулеев В.В. Математические методы в геоморфологии: избранные работы / А.Н. Маккавеев. – М.: Медиа -ПРЕСС, 2017. – 128 с.

В сборник вошли основ ные работы, а также обзор ряда статей к.г.н., в.н.с. лаборатории геоморфологии Института географии РАН Вадима Вадимовича Бронгулеева (1944-2016), в которых проблемы геоморфологии решаются с применением математических методов: разработка физико-математических моделей эволюции склонов; современные геоморфологические режимы и геоморфологическое районирование; влияние изостазии на рельефообразование; морфоструктурные узлы; активные разломы, связь крупнейших форм рельефа

со строением земной коры. Сборник будет интересен для широкого круга специалистов в области наук о Земле геоморфологов, геологов, физико-географов.



№4 (451) 2018 г.

этот период под ее руководством Минприроды СССР, замначаль- нормированию уровней содер-В 2004 г. окончила вечернее последние годы – эксперт в арбии с непосредственным участием ника Управления науки, техноло- жания химических веществ в отделение юридического фа- тражных и апелляционных судах деятельности! УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ И ЕДИНОМЫШЛЕННИКИ,

ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА ОБУЧЕНИЕ! ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

чальника Главного научно-тех- ствий на поверхностные водные

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

(направление подготовки 38.03.02-«Менеджмент»)

Квалификация (степень): Бакалавр

Период обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Обучение осуществляется на: договорной основе (190 тыс.руб. в год; оплата возможна по индивидуальному графику

Вступительные испытания (ЕГЭ): обществознание, русский язык, математика.

Целевая аудитория (потенциальные абитуриенты): лица, имеющие документы о среднем общем/среднем профессиональном образовании.

ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

«УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ» (направление подготовки 38.04.02- «Менеджмент»)

Квалификация (степень): Магистр.

Период обучения: 2 года

Форма обучения: очная (расписание составляется с учетом пожеланий учащихся и позволяет проходить обучение без отрыва от работы).

Обучение осуществляется на: договорной основе (200 тыс.руб. в год; оплата возможна по индивидуальному графику и в рассрочку).

Вступительные экзамены: комплексный вступительный междисциплинарный экзамен, русский язык. Целевая аудитория (потенциальные абитуриенты): Бакалавры и специалисты

ОБЩЕЖИТИЕ!

ПРАКТИКИ В ПРЕДСТИЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ! СТАЖИРОВКИ ЗА РУБЕЖОМ!

ПО ЭТИМ ПРОГРАММАМ ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТРУДОУСТРОЙСТВО В ПЕРИОД И ПОСЛЕ ОБУЧЕНИЯ!

БЕСПЛАТНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПОСТУПЛЕНИЮ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ОЗНАКОМЛЕНИЕ С УСЛОВИЯМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ ПРОВОДЯТСЯ ЕЖЕНЕДЕЛЬНО НА выпускающей кафедре.

> ДЛЯ ЗАПИСИ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ ВАМ НУЖНО ОБРАТИТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ ИЛИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ: **Телефоны:** 8 (903) 250-56-26; 8 (915) 194-70-31; 8 (495) 371-50-83

> > e-mail: svetlkiseleva@yandex.ru Контактное лицо: Киселева Светлана Петровна

УВЕДОМЛЕНИЯ о проведении общественных обсуждений

ООО «Проектная мастерская «Атриум» объявляет о проведении 6 июня 2018 года общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство комплекса «Байкальская волна» п. Танхой, Республика Бурятия». Слушания состоятся 6.06.2018 г. в 13.00 в актовом зале Администрации МО «Кабанский район» по адресу: Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова,

Приглашаются представители заинтересованных организаций и все желающие.

Ознакомиться с материалами ОВОС, а так же направить предложения можно по адресам:

Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Кирова, 10, каб.48, admkab@icm.buryatia.ru

Арендатор земельного участка кадастровый номер 03:09:760101:0015, туристическая база «Автомобилист», объявляет о проведении 18.06.2018 общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту: Туристическая база «Автомобилист» в Кабанском районе, местность Байкальский прибой Республика Бурятия.

Заказчик: Арендатор земельного участка кадастровый номер 03:09:760101:0015 туристическая база «Авто-

Исполнитель раздела ОВОС: «Проектная мастерская «Атриум», 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Балтахинова 15, офис 0442, тел.8(3012)21-03-14

Общественные слушания состоятся в 14-00 18.06.2018г. в конференц-зале администрации МО «Кабанский район» по адресу: Республика Бурятия, Кабанский район с. Кабанск ул. Кирова, 10

Ознакомиться с материалами ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду), а так же направить замечания и предложения можно по адресу: Республика Бурятия Кабанский район с. Кабанск ул. Кирова, 10 каб. 48 admkab@icm.buryatia.ru тел.8(30138)41-2-62 и Кабанский район Байкальский прибой турбаза «Авто-

мобилист» тел. 89021655322. 673164@mail.ru Приглашаются представители заинтересованных

организаций и все желающие.

Замечания и предложения от общественности и организаций принимаются в письменном виде на месте ознакомления с проектной документацией.



Вахта памяти

1 мая исполнилось 110 лет со дня рождения видного специа листа в области геофизических методов геологической разведки геофизика и астронома, чл.-корр. РАН Всеволода Владимировича ФЕДЫНСКОГО (1908-1978). После окончания в 1930 г. Московско го университета работал в геофизических разведочных организаци ях нефтяной промышленности, с 1944 г. – во ВНИИ геофизических методов разведки, с 1952 г. – руководитель геофизических работ нефтяной промышленности, с 1957 г. – в Мингео СССР. С 1947 преподавал в Московском университете (с 1950 г. – проф., с 1967 г. – завкафедрой геофизики). Способствовал широкому развитив комплексных геофизических исследований, организовал проведе ние детальных геофизических съемок с целью поисков месторожде ний полезных ископаемых. Инициатор проведения в МГУ морски геофизических исследований. Занимался гравиметрическим при боростроением. Способствовал организации систематических фо тографических, спектральных и радиолокационных наблюдений метеоров. В 1934 г. под его руководством получен первый в СССГ спектр метеора. Автор монографии «Разведочная геофизика». 1960 г. – редактор «Бюллетеня Всесоюзного астрономо-геодезического общества», с 1967 г. – редактор «Астрономического вестника» Госпремия СССР (1951).

1 мая исполнилось 105 лет со дня рождения ученого-исследователя, географа, писателя, краеведа, создателя Музея землеведения при Московском государственном университете Юрия Константиновича ЕФРЕМОВА (1913-1999). В 1937 г. организовал студенческую экспедицию по исследованию геоморфологии Кавказского заповедника, итогом которой стала книга «Тропами гор ного Черноморья». В 1939 г. окончил МГУ и остался на кафедр страноведения. В 1941 г. эвакуирован с университетом в Ашхабад где участвовал в экспедиции по исследованию гор Копетдага. В во енные годы составлял страноведческие путеводители для генералитета Советской Армии по театрам военных действий. В 1947-1948 гг. - руководитель географической части военно-топографической экспедиции на Сахалине и Курильских островах. В 1949 г. вернул ся в МГУ, гле стал инициатором, создателем и первым директором Музея Землеведения в новом здании университета на Воробьёвых горах (1950-1980 гг.). Член Географического общества, учёный секретарь его московского филиала. В 1960 г. выступил одним из авторо проекта закона об охране природы СССР. До конца своих дней был членом комиссии Моссовета по наименованию улиц Москвы, способствовал восстановлению старинных московских названий. Автор 300 научных и 80 научно-популярных публикаций. Его именем назван пик Кардывачского горного узла.

5 мая исполняется 100 лет со дня рождения крупного геофизика, одного из создателей современной теории мелкомасштабной турбулентности, организатора, директора Института физики атмосферы АН СССР, акад. РАН Александра Михайловича ОБУХО-ВА (1918-1989). В 1940 г. по окончании МГУ работал в Геофизическом институте АН СССР; с 1956 г. – директор Института физики атмосферы АН СССР. С 1949 г. – профессор МГУ. Основные трудь по физике атмосферы, турбулентности и матстатистике. Предложил метод канонических корреляций. Один из создателей современной теории мелкомасштабной турбулентности. Разработал общую тео рию подобия для турбулентных течений в пограничном слое термически стратифицированной жидкости (1943-1954). Автор работ по обоснованию гидродинамической теории краткосрочного прогноза погоды. Предложил метод статистически-ортогональных разложе ний метеорологических полей. Награжден орденом «Знак Почёта» и медалями. С 1994 г. ИФА присвоили его имя.

13 мая исполняется 90 лет со дня рождения крупного ученого в области лесоустройства и организации лесного хозяйства, президента Общества лесоводов СССР, академика РАСХН Дмитрия Павловича СТОЛЯРОВА (1928-1993). В 1945 г., окончив Пен зенский лесной техникум, продолжил учебу на лесохозяйственном факультете Ленинградской ЛТА. С 1951 г. – ассистент, доцент на кафедре таксации и лесоустройства в ЛЛТА. С 1966 по 1993 гг. – директор Ленинградского НИИ лесного хозяйства, одновременно с 1976 г в этом же институте завлабораторией лесоустройства, таксации и аэрометодов. В 1975 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Закономерности роста и развития разновозрастных ельников та-ежной зоны». С 1983 г. – профессор. Занимался решением проблем повышения продуктивности, сохранения и воспроизводства лесных ресурсов России, лесной таксации, лесоустройства и экологии. Установил закономерности роста и развития разновозрастных ельниког таежной зоны, разработал ресурсосберегающие технологии ведения лесного хозяйства на конкретных объектах, гарантирующих непрерывное сохранение средообразующих функций леса. Изучал вопросы ведения лесного хозяйства на осущаемых землях. Автор более 130 научных трудов по вопросам лесоустройства, таксации и организации лесного хозяйства. Заслуженный деятель науки РСФСР (1990) Награжден орденами «Знак Почета» (1971), Трудового Красного Зна

16 мая исполняется 80 лет со дня рождения известного лесопатолога, д.б.н., Заслуженного лесовода РФ, директора Института леса Карельского НЦ РАН Виталия Ивановича КРУТОВА (1938-2012). После окончания в 1960 г. Ленинградской лесотехнической емии получил распределение в недавно созданный Институт леса Карельского филиала АН СССР, в котором проработал до конца жизни. С 1994 г. – и.о. директора, а с 1996 г. – директор Института леса КарНЦ РАН. Результаты его исследований стали значительным вкладом в развитие экологии, лесной фитопатологии, микологии и лесозащиты на Севере и Северо-Западе России, вошли в учебники и справочные пособия по лесозащите. Большое внимание уделял под готовке будущих лесоводов и биологов. Автор и соавтор более 250 научных работ, в т.ч. 15 монографий и книг, двух учебных пособий редактор многочисленных монографий и сборников. Награжден медалью «За трудовую доблесть». С 1988 г. – Заслуженный лесовод КарАССР, а в 1996 г. – Заслуженный лесовод РФ.

22 мая исполняется 135 лет со дня рождения одного из осно воположников современной лесной науки, специалиста в области лесных культур, селекции и плодоношения древесных пород, от ганизатора и первого лекана лесохозяйственного факультета в Во ронежском сельскохозяйственном институте Николая Петровича **КОБРАНОВА (1883-1942).** В 1904 г. окончил Петербургский лесной институт. С 1905 г. - помощник лесничего Полывожского лесниче ства Орловской губернии, с 1906 г. – сотрудник научно-исследова тельской таксационной партии в Никольском и Броварском лесни чествах Черниговской губернии, в Свенском лесничестве Брянской и в Крапивенском лесничестве Тульской губернии. В 1911-1915 гг заведующий Мариупольским опытным лесничеством. За работь по лесной метеорологии в 1915 г. избран чл.-корр. Главной геофизической обсерватории. С 1915 г. – завкафедрой лесоводства, декан ле сохозяйственного факультета Воронежского сельскохозяйственного института, с 1924 г. - завкафедрой лесоводства и помощник дирек тора в Московском лесотехническом институте. После объединения Московского лесотехнического института с Ленинградским лесным институтом в 1925 г. до конца своей жизни – завкафедрой частного лесоводства (лесных культур), декан лесохозяйственного факульте та и помощник директора института. В 1935 г. по совокупности ра бот без защиты диссертации ему присвоена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук. В 1928-1941 гг. руководил экспедицией по исследованию лесов Воронежской области, был директором Цен тральной лесной опытной станции и консультантом НИИ лесного хозяйства в Ленинграде. Автор около 100 научных работ

25 мая исполняется 130 лет со дня рождения крупного геолога, минералога, петрографа, акад. РАН Александр Алексеевич ПОЛ-КАНОВА (1888-1963). По окончании в 1911 г. Петербургского университета работал там же. В 1916-1921 гг. – завкафедрой минералогии и кристаллографии Пермского университета. В 1917-1921 гг. – проф. Пермского, с 1930 г. – Ленинградского университетов. В 1917-1939 г. – сотрудник Геологического комитета, в 1939-1945 гг. – директор Ин ститута земной коры при Ленинградском университете, организатор (1949) и в 1950-1963 гг. директор Лаборатории геологии докембрия АН СССР. В 1931-1960 гг. – завкафедрой ЛГУ. В 1946-1950 гг. – председатель Президиума Карельского филиала АН СССР. Разработал первую геохронологического шкалу докембрия Балтийского щита Его труды по геологии Балтийского щита способствовали освоеник минерально-сырьевых богатств Кольского полуострова и Карелии Основные труды по петрологии интрузивных пород и геохроноло гии докембрийских пород Балтийского щита и Украины. Разработал структурную классификацию плутонов. Ленинская премия (1962) Почётный член Французского (1959) и почётный член-корр. Шведского (1961) геологических обществ. Награжден орденом Ленина, 2 др. орденами, а также медалями.

30 мая исполняется 110 лет со дня рождения крупного геолога, петрографа, минералога, акад. РАН Владимира Степановича СОБОЛЕВА (1908-1982). После окончания в 1930 г. Ленинградского горного института до 1941 г. работал в Центральном научно-иссле довательском геологоразведочном институте. В 1931-1941 гг. и 1943 1945 гг. преподавал в Ленинградском горном институте; с 1939 г — профессор. В 1941-1943 гг. преподавал в Иркутском и с 1945 г. – Львовском университетах. С 1947 г. работал в Институте геологии полезных ископаемых АН УССР. С 1958 г. – замдиректора Института геологии и геофизики СО АН СССР. С 1960 г. – проф. и завкафедрой петрографии и минералогии, а в 1962-1971 гг. – декан геологического факультета Новосибирского госуниверситета. С 1980 г. – директор Минералогического музея АН СССР им. А.Е. Ферсмана. В 1940 г. вы сказал предположение о вероятном распространении алмазоносных кимберлитов на Сибирской платформы. Внёс значительный вклад в разработку проблем общей минералогии и минералогии силикатов, теоретической петрологии, процессов минералообразования магматизма и метаморфизма. Госпремия СССР (1950). Один из ав торов карт метаморфических фаций СССР (1966) и Европы (1974) Почётный член зарубежных геологических обществ (Чехословакии Венгрии, Болгарии). Президент Международной минералогической ассоциации (с 1974). Награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

ПАМЯТИ ДАНИЛО Ж. МАРКОВИЧА (30.06.1933 - 3.04.2018)3 апреля на 85 году, после тяжелой продолжительной

болезни ушел из жизни видный сербский социолог, государственный и общественный деятель Данило Жорж Маркович – доктор права Белградского университета (Сербия), почетный доктор ряда российских университетов, в т.ч. МГУ им. М.В.Ломоносова, Ростовского государственного университета, Международного независимого эколого-политологического университета, Академии труда и социальных отношений, Института социологии РАН, действительный член Сербской академии образования, а также иностранный член Российской академии образования, Российской академии естественных наук, Платоновской академии и Международной академии ноосферы (устойчивого развития).

окончил юридический факультет Белградского университета, здесь же в 1965 г. защитил диссертацию на степень доктора педагогических социологических наук. Будучи докторантом юридического факультета университета, защитил докторскую степень по экономике (1964) и степень доктора философии (1965). Работал ассистентом, доцентом и приглашенным профессором в области социологии груда, деканом педагогического факультета университета г. Ниш (1960-1970); избирался профессором социологии и работал на факультете политических наук Белградского университета (с 1974); являлся деканом факультета дефектологии Белградского университета (1976-1978), заведующим кафедрой политической социологии на факультете политических наук и деканом этого факультета (1986–1988).

Несомненным признанием заслуг Данило Ж.Марковича национальным научным сообществом явилось его избрание действительным членом Сербской академии образования и ряда других научных объединений. Однако его интересы и свершения выходили далеко за рамки чисто академического мира. В 1979-1991 гг. он занимал пост министра образования Сербии в составе СФРЮ, а в 1992-1993 гг. – зампредседателя правительства Сербии.

Д.Ж. Маркович – один из пер-

вых основателей современной социологии в Сербии и Югославии, автор фундаментальных работ, в основе которых собственные исследования, авторские лекционные курсы и труды: «Общая социология» (1970), «Социология труда» (1970), «Актуальные проблемы социологии образования» (2007), «Социология и балканские проблемы» (2005). Им создана также нашиональная научная школа в области социальной экологии - «Социальная экология» (1990), а также социологии охраны труда «Объединенный труд и трудовая мораль» (1986). Взаимодействию общества и природы через культуру и образование посвящены такие работы как «Образование для будущего» (1989), «Перемены в обществе и образование» (1993). Решение экологических проблем сербский ученый не видел без активной научно-образовательной деятельности. В связи с этим подчеркивал: «... поскольку экологические проблемы имеют глобальный характер,

В 1952 г. Д.Ж. Маркович то и распространение знаний об экологических проблемах и их решении должно иметь глобальный характер. Научное и технологическое развитие требует установления практики наднационального сотрудничества университетов, исслеловательских лабораторий, предприятий».

Отличительными чертами его глубоких и высокоактуальных работ в первую очередь в таких областях научного знания как социальная экология, социология труда, социология образования, педагогика, политическая социология являлись неординарность исследовательских подходов, научная добросовестность и такая релкая и свойственная лишь крупным исслепователям черта как пони-

мание духа времени. Став активным участником политических процессов в период дипломатической службы, ученый закономерно перешел к проблемам глобалистики и стал ведущим специалистом страны в этой области, о чем говорят его труды "Глобальная экономика. Социологический подход к глобализации" (2007), "Глобализация и высшее образование" (2008), Глобалистика и кризис глобальной экономики" (2010). Благодаря своим широким научным интересам и активной педагогической деятельности сербский ученый стал известным социологом за рубежом пропагандистом научных знаний у себя на родине. Общее научное наследие Данило Ж.Марковича включает в себя более 500 публикаций. Его труды опубликованы

на многих языках мира. До назначения на руководящие должности в государстве Д.Ж. Маркович активно выступал с лекциями в университетах Великобритании, Германии, Польши, Болгарии, Румынии, Грении, России.

В 1994-1998 гг. - в труднейший и трагический период новейшей и истории Союзной Республики Югославии (Сербия и Черногория) Д.Ж. Маркович представлял свою страну в качестве Чрезвычайного и полномочного представителя в России. Здесь он был не только политическим (дипломатическим) представителем в нашей стране, но и культурным посланником: он продолжал свою научную деятельность, часто посещал российские университеты в Москве, Санкт-Петербурге и в др. регионах России, выступал с доклада-

деятельности в области охраны

зовался большим уважением в

Госкомэкологии и МПР России.

К его заслугам можно отнести

активную защиту направлений

деятельности возглавляемых им

подразделений и отстаивание

задач госполитики и регулирова-

ния в области экобезопасности на

всех уровнях, включая междуна-

родный. Равным образом он умел

сохранять коллектив при всех ре-

организациях в системе. Он был

настоящий профессионал своего

дела, терпелив и отзывчив. Мно-

гие молодые специалисты, кто

с ним работал, научились у него

выдержке, мастерству и трудолю-

бию и нередко пользовались его

службы в системе природоох-

ранных органов Виктор Вла-

димирович не оставил своего

интереса к экологическим про-

блемам, он активно участвовал в

работе Высшего экологического

совета Госдумы, а также ВООП.

датскую, в 2002 г. - докторскую

диссертацию. С 2003 по 2013 гг.

- профессор экологического факультета Российского универси-

бот и публикаций, в том числе

тета дружбы народов.

В 1984 г. он защитил канди-

Автор более 100 научных ра-

После окончания своей

советами и помощью.

Виктор Владимирович поль-

окружающей среды.

17 апреля исполнилось бы 80 лет со дня рождения из-

вестного эколога, ведущего в стране специалиста в обла-

сти безопасности жизнедеятельности, национальной, ком-

плексной и экологической безопасности, доктора техниче-

ских наук, вице-президента Академии проблем безопасно-

сти, обороны и правопорядка, академика Международной

академии наук экологии и безопасности жизнедеятельно-

сти, профессора экологического факультета Российского

университета дружбы народов, лауреата Национальной

экологической премии имени В.И. Вернадского Виктора

Куценко В.В. родился в г. зированию отдельных видов

Владимировича КУЦЕНКО (17.04.1938 - 08.10.2015).

Фрунзе. С 1958 г. после окончания

Тбилисского артиллерийского

училища работал на командных

должностях в ВДВ ВС СССР, ин-

структор парашютного спорта

(1961). С 1969 г. после окончания

Военно-инженерной академии

им. Ф.Э. Дзержинского (ныне

Военная академия им. Петра

Великого) по специальности «ин-

женер по электронике» (специ-

ализация «автоматизированные

системы управления ракетно-кос-

мическими комплексами») рабо-

тал на командных и инженерных

должностях в Минобороны СССР

(РВСН, Узел связи Генштаба ВС,

С 1989 по 2004 гг. - началь-

ник отдела эколого-информаци-

онных систем, замначальника

Управления научно-техническо-

го обеспечения Госкомприроды

(Минприроды) СССР, началь-

ник Управления экологической

безопасности и нормирования

Минприроды России, начальник

Главного управления экологиче-

ской безопасности Госкомэколо-

гии России, первый заместитель

руководителя Департамента на-

учно-технического обеспечения,

начальник Управления экологи-

ческой безопасности МПР Рос-

сии. В середине 90-х гг. активно

участвовал в работе специаль-

ной Лицензионной комиссии

Минприроды России по лицен-

Главная инспекция ВС).

ми на научных конференциях, с лекциями перед студентами и молодыми учеными. Его научно-образовательные интересы наиболее тесно были связаны с МГУ им. М.В. Ломоносова, Академией труда и социальных отношений (АТиСО), Ростовским государственным университетом

(РГУ), Российским государствен-

ным социальным университетом,

Международным независимым

эколого-политологическим уни-

верситетом (МНЭПУ). Кроме

тетов Сербии и Черногории (г.

Ниш, Новый Сад, Приштина) и

студентов экологического фа-

культета МНЭПУ, заботился

об эффективности стажировки

студентов обоих стран, их быте,

культурном общении молоде-

жи. В ранге высокого диплома-

тического деятеля югославский

ученый в то же время входил в

состав Ученого совета МНЭПУ,

активно вел дискуссии на меж-

факультетских научных меро-

приятиях, многократно общался

с президентом МНЭПУ, акаде-

миком Н.Н. Моисеевым, издавал

свои труды в издательстве МНЭ-

ПУ. Книга вице-президента Рос-

сийского общества социологов,

проф. И.А. Сосуновой «Методо-

логия и методы социальной эко-

логии», изданная в издательстве

МНЭПУ, вышла с предисловием

академическая общественность

Москвы, и представлявшие её

Н.Н. Гриценко (АТиСО), А.Г.

Поршнев (Госуниверситет управ-

ления), С.А. Степанов (МНЭПУ)

В.М. Филиппов (РУДН) и др.,

дружески поддерживала свое-

го коллегу, активно участвовала

в официальных приемах в по-

сольстве Югославии в Москве,

посвященных культуре и обра-

вители западных стран в период

экономической блокады Югосла-

вии устраивали абструкцию этих

службы и являясь профессором

Белградского университета, Д.Ж.

Маркович активно содействовал

проведению Первой российской

научной экспедиции МНЭПУ по

исследованию экологических по-

следствий бомбардировки НАТО

югославских городов весной

учебников и учебных пособий для

студентов высших учебных заве-

дений и специалистов в области

обеспечения экологической безо-

пасности, включая: «Управление

природоохранной деятельностью

в Российской Федерации: учеб.

пособие» (Изд-во МГУ, 2001);

«Обеспечение экологической без-

опасности - важнейший элемент

национальной безопасности Рос-

сийской Федерации: учебное по-

стью поставленных целей и убеди-

тельной аргументацией основных

положений и выводов, высоким

уровнем требований к читателям

в области экологической безопас-

ности, правовых и экономических

механизмов обеспечения эколо-

гической безопасности, а также

возможных последствий воздей-

ствия на человека и окружающую

природную среду новых техноло-

гий и направлений деятельности

сийской академии космонавти-

ки (с 1996 г.), действительный

член Российской академии про-

мышленной экологии (с 2000 г.),

вице-президент Академии про-

блем безопасности, обороны и

правопорядка (с 2004 г.), гене-

Член-корреспондент Рос-

человека.

Его работы отличались четко-

собие» (Изд-во РУДН, 2008).

В. КУЦЕНКО

Уже выйдя с дипломатической

мероприятий.

зованию, в то время как предста-

Необходимо отметить, что и

Данило Ж. Марковича.

того, он входил в состав редакционных советов и редакционных коллегий таких известных российских рецензируемых научных журналов как «Гуманитарий Юга России», «ПОИСК», «Социс». Не случайно Данило Ж. Марковичу были, в частности, присуждены такие ученые степени как почетный доктор МГУ им. М.В.Ломоносова, РГУ, Института социологии РАН. Решением Президиума Российского общества социологов Данило Ж.Марковичу в ознаменование его вклада в развитие социологии и личных заслуг в укреплении связей между социологами России и Сербии в 2013 г. было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель РОС». Занимая высокий дипломатический пост, Д.Ж. Маркович содействовал студенческим обменам югославских универсинаселенных пунктов для выстраи-

> ческой безопасности содержательные доклады и припо экологическому образованой российской статье «Геополитика и славянский мир в услоопасного влияния дезинфор-СМИ на неокрепшие умы молодежи с точки зрения социологии

Д.Ж. Марковичу органическое сочетание интеллекта, высоких человеческих качеств, увлеченности научным поиском является образпом лля современного эколога.

творческие ориентиры.

рал-лейтенант АБОП. С 1983 г.

Награжден орденами: «За

службу Родине в ВС СССР» III

степени; Петра Великого II сте-

пени; Великого князя Алексан-

дра Невского I степени; «Долг и

Честь»; медалями: «За доблестный

труд»; «В ознаменование 100-ле-

тия со дня рождения В.И. Ленина

и др.; Почетной грамотой Предсе-

дателя Правительства РФ; Благо-

К личным заслугам Виктора

Коллеги и друзья

Владимировича можно отнести

его художественный дар. Он пи-

сал картины, радовал коллег и

близких дружескими шаржами.

дарностью Президента РФ.

Заслуженный радист СССР.

1999 г. (руководитель экспедиции – проф. М. Судо). Эхо этой агрессии Запада против братской славянской страны отзывается и сегодня, когда рождаются дети с патологией, когда здоровью многих сотен тысяч мирных людей нанесен непоправимый ущерб из-за применения авиационных бомб и ракет, содержащих необогащенный уран, химические заряды, загрязняющие окружающую среду. Не случайно в июне 2009 г. в 10-ю годовщину агрессии НАТО против Югославии, академики Е.М. Примаков и М.Ч. Залиханов на встрече в посольстве Сербии в Москве, организованной МНЭПУ, отметили важность исследования экологических последствий бомбардировки мирных городов и

вания эффективной международ-

ной политики в области экологи-

До последних дней своей жизни ученый постоянно интересовался новостями из России в области науки, образования экологии; регулярно читал газету «Природно-ресурсные ведомости», поступавшую к нему в электронной версии; посылал ветствия в адрес конференций нию, участвовал в публикации совместных с российскими учеными статей на актуальные темы. В последней прижизненвиях информационной войны» в соавт. с М.Ч. Залихановым и С.А. Степановым («Вестник РАН», №1, 2018) Д.Ж. Маркович дал аргументированную оценку машионной политики запалных

образования и экополитологии. Свойственное профессору

Российское экологическое со общество всегда будет помнить о плодотворном сотрудничестве с Данило Ж. Марковичем, оказавшем непосредственное влияние на развитие в России, преж де всего, социальной экологии и экологического образования. Не только его научные работы, но и, главное, живое общение с ним давали многим отечествен ным исследователям иеннейшие

В этот день

4 мая Принят (1999) ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Образована (1927) Геоморфологическая комиссия при Отделении физической географии РГО.

Создан (1983) Сочинский нацпарк (первый в России). Принят (1992) Указ Президента РФ «Об охране природных ресурсов территориальных вод, континентального шельфа и экономи-200 лет назад родился Карл Маркс (1818 - 1883).

95 лет назад родился Николай Андреевич Корнеев, специалист в области сельхозрадиологии, радиоэкологии и кормопроизводства, первый директор ВНИИ сельскохозяйственной радиологии и агро-экологии (1973-1989), лауреат Госпремии СССР, академик РАН.

Принят (1998) ФЗ «О плате за пользование водными объектами».

Принят (2001) ФЗ «О территориях традиционного природопольвования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ».

Принято (1996) Постановление Правительства РФ № 559 «О разработке проекта Государственной стратегии устойчивого развития РФ».

8 мая

80 лет назад родился Воронин Евгений Сергеевич (1938-2013), ректор Московской госакадемии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, акад. РАСХН.

80 лет назад родился Данилов-Данильян Виктор Иванович, д.э.н., проф., чл.-корр. РАН, глава Минприроды России (1991-1996), председатель Госкомэкологии России (1996-2000), президент МНЭ-(2000-2003), научный руководитель Института водных проблем РАН, председатель Общественного совета Росводресурсов

Образован (1923) Всероссийский Комитет по охране памятников

оироды при Главнауки Наркомпросе РСФСР. Образовано (1939) ГУ по заповедникам при СНК РСФСР. Образовано (1967) ГУ геодезии и картографии при СМ СССР.

Заложена (1903) на реке Подкумок под Ессентуками первая в России государственная ГЭС. Открылся (1929) III Всесоюзный водопроводный и санитар

но-технический съезд. Назначен (1988) Председателем Госкомитета РСФСР по охране рироды Алексей Максимович Ковальчук (1928-2014).

Создан (1993) заповедник «Большой Арктический». 12 мая

День экологического образования

Всемирный день мигрирующих птиц

Отмечается во вторую субботу и воскресенье мая. Принят (1924) Декрет об образовании Кавказского заповедника. Подписана (1954) Международная конвенция по предотвращеию загрязнения моря нефтью (Лондон).

Создан (1989) заповедник «Оренбургский». 215 лет назад родился Юстус Иоган фон Либих, немецкий химик, ностранный чл.-корр. Петербургской АН, один из создателей агро-

13 мая Создан (1991) нацпарк «Тункинский» (Респ. Бурятия).

Всероссийский день посадки леса

Подписан (1920) Декрет об организации Ильменского заповедника. Подписана (1966) Международная конвенция о сохранении ат-

лантического тунца (Рио-де-Жанейро). Учрежден (1968) постановлением коллегии Мингео СССР на грудный знак «Первооткрыватель месторождения».

Учреждена (1999) газета «Общество и экология» (Санкт-Петербург). 60 лет назад родился Масленников Валерий Владимирович, геотог, проф. РЭА им. Г.В. Плеханова, д.э.н., член-корр. РАН.

Межлунаролный лень климата Издан (1715) Приказ Правительствующего Сената «О восстанов-

нии Приказа Рудокопных дел и переводе его в Санкт-Петербург». Основана (1991) Ассоциация «Экологическое образование Создан (1999) нацпарк «Алханай» (Забайкальский край).

Принято (1934) Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О преподавании географии в начальной и средней школе». Принято (1948) Постановление СМ СССР «О закреплении лесов

за заповедниками и контроле за ведением лесного хозяйства в них». Создан (1990) Валдайский нацпарк.

Переданы (2000) в соответствии с Указом Президента РФ функции Госкомэкологии РФ Министерству природных ресурсов РФ. Подписана (1977) Конвенция о запрещении военного или любо-

о иного враждебного использования средств воздействия на природную среду (Женева). Назначен (2000) Министром природных ресурсов РФ Яцкевич

Принято (2002) Постановление Правительства РФ № 320 «О полписа Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях»

Основано (1803) в Царском Селе по Указу императора Алексанпра I первое в России высшее учебное завеление – Лесное училище ныне - СПб гос. лесотехническая академия им. С.М. Кирова).

Пень Волги

Экспедиция Васко да Гама достигла (1498) берегов Индии. Открыта (1742) самая северная оконечность Евразии (мыс Чепюскина) подштурманом экспедиции лейтенанта Прончищева Семеном Челюскиным. Подписана (1980) Конвенция об охране морских живых ресурсов

Антарктики (Канберра). Создан (1992) национальный парк «Паанаярви» (Респ. Карелия) Принято (1997) Постановление Правительства РФ № 612 «О

Межведомственной комиссии по охране озонового слоя». 80 лет назад родился Дражнюк Александр Александрович, бывш. руководитель Роскартографии, Заслуженный работник геодезии и

65 лет назад родился Четверин Александр Борисович, молекуляр ный биолог, чл.-корр. РАН, завлабораторией Института белка РАН.

Отважная четверка папанинцев: начальник И.Д. Папанин, полярник-радист Э.Т. Кренкель, гидробиолог и океанолог П.П. Ширшов, астроном и магнитолог Е.К. Федоров благополучно сели (1937) Па ледяное поле. Это была первая лаборатория на Северном полюсе. Основан (1991) журнал «Природа и человек» («Свет»).

Основан (1999) журнал «Водное хозяйство России».

Международный день биоразнообразия

Отмечается по решению 55-й сессии Генассамблеи ООН (2000) в день одписания Международной конвенции о биоразнообразии (1993).

Всемирный день черепахи

Организована (1938) Научно-редакционная картосоставительская часть ГУ геодезии картографии при СМ СССР.

24 мая Международный день мигрирующих рыб Принят (1997) ФЗ «О ратификации Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктиде».

215 лет назад родился Нордман Александр Давыдович фон, зоо-лог, ботаник, чл.-корр. РАН.

25 мая Пень химика Открытие (1779) при Межевой канцелярии в Москве землемер-Основан (1913) Саратовский сельхозинститут им. Н.И. Вавилова.

Созданы (1994) заповедники «Рдейский» (Новгородская обл.) Полистовский» (Псковская обл.), «Ботчинский» (Хабаровский «Полистовский» (Половская обл.). край), «Нургуш» (Кировская обл.). Учрежден (1996) заказник федерального значения «Каменная

Степь» (Воронежская обл.). 145 лет назад родился Барков Александр Сергеевич, географ-страновед, исследователь карстовых явлений, автор учебни-ков и словаря по физической географии, Заслуженный деятель науки

РСФСР. 26 мая

День снежного барса на Алтае
Подписана (1981) Конвенция о сохранении морских живых реурсов Антарктики (АНТКОМ). 90 лет назад родился Лавров Сергей Борисович (1928-2000), эко-омико-географ, президент РГО (1995–2000).

День Нерпёнка

Отмечается в последнее воскресенье мая. Принят (1918) Декрет «О лесах»

Приняты (1919) декреты СНК РСФСР «Об учёте буровых на воду скважин» и «О сроках охоты и о праве на охотничье ружье».
70 лет назад родился Владимир Моисеевич Баутин, ректор (2002-2013), с 2013 г. – президент Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева, д.э.н., проф., акад. РАН. 28 мая

Открылась (1998) в Москве Алмазная палата России.

Николай II утвердил (1911), одобренный Госдумой и Госсоветом,

роект положения о землеустройстве. Основан (1998) бюллетень «Заповедники и национальные парки». 30 мая

Организована (1995) Первая конференция экологических НПО. 180 лет назад родился Мечников Лев Ильич, ученый-географ, социолог, автор труда «Цивилизация и великие исторические реки».

100 лет назад (1918) образована Госкомиссия по запасам полез-

ных ископаемых (ГКЗ).

ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
В В САОМОСТИ

зеленого цвета ПРЕССА РОССИИ БЮЛЛЕТЕНЬ

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ»

ТОЛЬКО в Объединенном каталоге

ИНДЕКС: 39053

«ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»

Информационные партнеры: бщество почвоведов им. В.В. Докучаева Русское географическое общество Союз водников и мелиораторов Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского Международный казачий экон

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

Ответственный за выпуск: Д. Борискин Редакция: Е. Муравьева, О. Кургачёва 142784, Москва, г.п. Московский, бизнес-парк "Румянцево", 352-Г Тел.: 8 (903) 721-43-65, тел./факс. 8 (495) 240-51-27 E-mail: nia_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta Отпечатана в ООО Красногорская типография Московская область, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д. 2

Заказ Цена договорная. Общий тираж 9 000 Московский выпуск 2500 Номер подписан в печ. 03.05.2018