

Поздравления

23 марта Михаил Мишустин поздравил работников и ветеранов гидрометеорологической службы с профессиональным праздником – **Днем работников гидрометеорологической службы**. В поздравлении, в частности, говорится: «Благодаря профессионализму, точным и оперативным прогнозам метеорологов обеспечивается развитие самых разных отраслей, снижение экономического и экологического ущерба. А также своевременная защита граждан от аномальных погодных явлений, наводнений, ураганов, наводнений. Главное – информация ведомства помогает сохранить человеческие жизни. И ваша работа заслуживает искренней благодарности и поддержки. ...Вы отлично справляетесь с важными задачами, наблюдаете за состоянием окружающей среды, физических и гидробиологических процессов, составляете прогнозы погоды. ...Важно, что служба постоянно совершенствует методы работы, внедряет высокие технологии, автоматизирует процессы наблюдения, создает цифровую платформу. Всё это позволяет повышать качество прогнозирования, оперативность управления наблюдательной сетью. ...Уверен, что профессионализм, современные знания, энергия и целеустремленность помогут вам справиться с самыми сложными задачами, осуществить намеченные планы. Хочу выразить искреннюю признательность ветеранам Росгидромета, которые являются примером для молодых специалистов, передают им свои знания и опыт. И пожелать всем вам новых успехов, счастья, здоровья и благополучия».

Назначения

7 марта распоряжением Правительства РФ №531р освобожден от должности замруководителя Росприроднадзора по его просьбе Юрий Акиншин, который курировал в Службе вопросы информатизации и цифровизации.

18 марта Михаил Мишустин подписал распоряжение Правительства РФ о кандидатах на избрание в *Наблюдательный совет Россельхозбанка*. Всего в Набсовет РСХБ выдвинуто 9 кандидатов, включая министра сельского хозяйства РФ Дмитрия ПАТРУШЕВА, председателя правления РСХБ Бориса ЛИСТОВА, гендиректора АО «Объединенная зерновая компания» Дмитрия СЕРГЕЕВА, замруководителя секретариата вице-премьера Виктории Абрамченко Игоря АБАЗОВА, первого замминистра сельского хозяйства Олександру ЛУТ, замминистра финансов Ирину ОКЛАДНИКОВУ, замминистра экономического развития Мурата КЕРЕФОВА. В Ревизионную комиссию РСХБ выдвинуты 5 кандидатов, включая замминистра сельского хозяйства Марину АФОНИНУ и замдиректора департамента Минфина Алексея ЯКОВЛЕВА.

20 марта Михаил Мишустин распоряжением №656-р поручил ежегодно с 2023 г. проводить Международный форум «День сокола». Председателем Оргкомитета по подготовке и проведению Форума назначена зампредела Правительства РФ Виктория АБРАМЧЕНКО. Минприроды России поручено в течение месяца внести в Правительство на утверждение состав Оргкомитета.

31 марта глава Правительства РФ Михаил Мишустин назначил Павла БАЙШШЕВА заместителем министра природных ресурсов и экологии России. Павел Федорович родился 13 июля 1959 г. в Кичинском районе Ивановской области. Окончил факультет гражданской обороны Московского высшего командного училища дорожных и инженерных войск Минобороны России. С 2013 г. – начальник Академии гражданской защиты МЧС России, генерал-полковник, имеет ученую степень кандидата военных наук. В 2017-2021 гг. замглавы МЧС России, «Заслуженный спасатель РФ». На него планируется возложить контроль и координацию работы Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов, Росводресурсов, а также реализации федеральных проектов «Оздоровление Волги», «Сохранение уникальных водных объектов», «Сохранение озера Байкал». В полномочия замглавы Минприроды России войдет и координация работы министерства и профильных служб и агентств по вопросам регулирования в области охраны экологической системы озера Байкал, включая выявление, оценку и ликвидацию накопленного вреда Байкальского ЦБК.

23 марта замруководителя Росприроднадзора Татьяна Кузнецова на заседании Секции по вопросам Арктики и сохранения биоразнообразия при НТС Росприроднадзора представила нового руководителя Секции Рустаму РОМАНЕНКОВУ, заместителя гендиректора – статс-секретаря АНО «Центр «Арктические инициативы», назначенного приказом руководителя Росприроднадзора Светланы Радионовой вместо М.А. Жукова – ученого секретаря АНО НКЦ «Север».

9 марта глава Республики Беларусь Александр Лукашенко подписал Указ о назначении зампредела Совета Республики Валерия БЕЛЫНСКОГО на должностной координатором по достижению Целей устойчивого развития. Ранее эту должность занимал вице-премьер Леонид Заяц. Сам Валерий Бельский до января т.г. был помощником Президента по вопросам развития финансово-кредитной системы. В 2023 г. получил пост сенатора. В Белоруссии координировал ЦУР ставит, как правило, зампредела верхней палаты парламента. Координатор должен организовывать мероприятия как на государственном, так и на мировом уровне для достижения ЦУР. Кроме того, в обязанности Валерия Бельского теперь входит представление Беларуси на международных форумах, а также ежегодный Доклад в ООН о прогрессе в достижении ЦУР.

Избрание

29 марта по сообщению Казинформ депутат Едил ЖАНБЫРШИН избран председателем Комитета по вопросам экологии и природопользованию Мажлиса Парламента Казахстана. Едил Терекбайулы родился в 1966 г. в с. Тоучик Мангистауской обл. Окончил в 1990 г. с отличием Алма-Атинский энергетический институт. В 2019 г. с отличием закончил магистратуру РАНХ и ГС при Президенте РФ по направлению «Государственное и муниципальное управление». Доктор технических наук по специальности «Геоэкология».

29 марта по сообщению Казинформ депутат Серик ЕПІЗБАЕВ избран председателем Комитета по аграрным вопросам Мажлиса Парламента РК. Серик Рахметуллаулы родился в 1963 г. в Западно-Казахстанской обл. Окончил Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт, Академию госуправления при Президенте РК, Казахскую государственную юридическую академию. С 2001 г. в канцелярии Премьер-министра РК. С 2007 г. в Администрации Президента РК, с октября 2016 г. по март 2017 г. – замминистра сельского хозяйства РК.

Награждения

27 марта распоряжением Президента РФ №90-рп Почетной грамотой Президента РФ награждены: завкафедрой физической географии и ландшафтоведения геофака МГУ Кирилл ДВЯКОНОВ; завкафедрой Вятского ГАТУ Виталий ЛИХАНОВ; помощник руководителя ФМБА Ирина АНДРЕЕВА; директор ФНЦ «ВНИТИ птицеводства» РАН Дмитрий ЕФИМОВ; *благодарность Президента РФ* объявлена: зампредела правления Россельхозбанка Ольге СУВОРОВОЙ; директорам департаментов Россельхозбанка: Ольге АНТОНОВОЙ, Алексею ИСТОМИНУ, Яне ЛЫСОВОЙ, Татьяне ПАНТЕЛКИНОЙ, Григорию СМОЛЫКОВУ и замдиректора – главному зоотехнику-селекционеру Селекционно-генетического центра «Смена» – филиала ФНЦ «ВНИТИ птицеводства» РАН Жанне ЕМАНУИЛОВИЧ.

27 марта распоряжением Президента РФ №59-рп Почетной грамотой Президента РФ награждены: завкафедрой лесной политики, экономики и управления Санкт-Петербургского ГЛУ им. С.М. Кирова Владимир ПЕТРОВ; директор Торного института ФИЦ «Кольский НЦ РАН» Сергей ЛУКИЧЕВ; директор Коми республиканского агропромышленного техникума им. Н.В. Оплескина Светлана САВИНОВА; *благодарность Президента РФ* объявлена: г.н.с. Института биорганотической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН Аркадий МУРАШЕВ; директору НИИ космической гидрометеорологии «Планета» Василию АСМУСУ; замначальника Управления делами и кадров ФМБА Вера ГАРИКОВОЙ; начальнику отдела Управления делами и кадров ФМБА Яна ЛИТВИНЮК; а также коллективам ООО «Агропромкомплектация»; ООО «Агропромышленный холдинг «Залесье» и ФНЦ «ВНИТИ птицеводства» РАН.

(Окончание на стр. 2)

СОТРУДНИЧЕСТВО КНР И РФ

21 марта во время российско-китайских переговоров в Кремле Президент России заявил, что экспорт продуктов питания из России в Китай будет расти.

По мнению Владимира Путина, у российских экспортеров есть возможности для существенного наращивания вывоза в КНР мяса, зерна и других товаров. Глава государства отметил, что сельское хозяйство – стратегическое направление российско-китайского партнерства. По его словам, взаимная торговля агропродукцией растет высокими темпами: в прошлом году более чем на 41%, до \$7 млрд, подчеркнул, что рост был «достаточно корректным с обеих сторон – на равные величины». Он также рассказал, что во взаимной торговле все активнее используются национальные валюты. «Следует и далее поощрять эту практику, а также расширять взаимное присутствие финансовых и банковских структур на рынках наших стран. Уже две трети това-

робоорота между нашими странами осуществляется в рублях и юанях», – отметил Владимир Путин. По его словам, профильные министерства и ведомства ведут работу по обеспечению стандартов качества поставляемой продукции, улучшению условий взаимного доступа на рынки продуктов питания. «Все это позволяет рассчитывать на дальнейший рост экспорта российского продовольствия на емкий китайский рынок, будет способствовать повышению уровня продовольственной безопасности обеих наших стран», – заключил Президент.

В опубликованном Совместном Заявлении Президента РФ Владимира Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина о развитии российско-китайского экономического сотрудничества до 2030



года отмечается, что Россия и Китай намерены углубить инвестиционное сотрудничество в сфере сельского хозяйства для обеспечения продовольственной безопасности и расширения взаимного доступа на рынки продуктов питания. «[Планируется] существенное повышение уровня сотрудничества в сельском хозяйстве в целях обеспечения продовольствен-

ной безопасности двух стран. Углубление взаимодействия в торговле сельскохозяйственной продукцией, последовательное расширение взаимного допуска сельскохозяйственных товаров на основе гарантии их безопасности, наращивание инвестиционного сотрудничества в области агропромышленного комплекса», – говорится в заявлении.

Аграрный центр МГУ

ОТЧЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА В ГОСДУМЕ

23 марта в Госдуме прошел ежегодный отчет Правительства РФ. Михаил Мишустин рассказал об итогах работы в 2022 году и ответил на вопросы депутатов.

В своем отчете Михаил Мишустин остановился и на вопросах сельского хозяйства: «Мы видели, что больше всего люди переживали, что с прилавков исчезнут продукты. Многие ещё помнят, как это было больше 30 лет назад. Но наши аграрии не подвели. Динамика роста – свыше 10%. Уровень продовольственной безопасности в России – один из самых надежных в мире. С избытком обеспечиваем внутренний спрос зерном (177,8% при значении в доктрине

95%), сахаром (103,2 вместо 90%), растительным маслом (211 вместо 90%), мясом (100 вместо 85%) и рыбой (153 вместо 85%).

Такого урожая зерновых, как в прошлом году, не было и в советское время. 157 млн т – это огромный успех нашего агропрома. Новые рекорды есть и по объемам масличных культур. Виден прирост по мясу, картофелю, тепличным овощам, фруктам.

Продолжаем также развивать отрасль, расширяя соб-



ственную производственную базу по ключевым направлениям. Вернули в сельхозоборот около 450 тыс. га земли по ито-

гам прошлого года. Построено 25 заводов по переработке рыбы. Это во многом результат системной поддержки АПК, причём при нашем активном содействии и участии. Всего объём его финансирования в прошлом году превысил 420 млрд рублей.

Такой подход позволил расширить финансирование сельских территорий, чтобы повысить качество жизни людей на местах. Возводилось новое жильё, строились дороги, велся, соответственно, работы по благоустройству. Будем и дальше помогать сельхозпроизводителям».

Пресс-служба Правительства РФ

ЕДИНЫЙ ВОДНЫЙ ФЕДПРОЕКТ

27 марта вице-премьер Виктория Абрамченко провела совещание по подготовке единого федерального проекта по экологическому оздоровлению рек и озёр.

В совещании приняли участие глава Минприроды Александр Козлов, руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов, зампредела СФ Андрей Яким, председатель профильного Комитета СФ Александр Двойных, депутаты Госдумы, представители Минстроя, Минсельхоза, Минтранса и Росгидромета.

Открывая совещание, Виктория Абрамченко отметила, что Президент России в Послании Федеральному Собранию под-

черкнул особую значимость работы по оздоровлению водных объектов и поручил расширить перечень рек и озёр, на которые распространяется экологическое оздоровление в первую очередь. В числе предлагаемых мероприятий – строительство очистных сооружений в населённых пунктах, модернизация очистных предприятий, формирование мер по снижению поступления в водные объекты агрохимикатов и биогенных соединений, ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде, расчистка



русел рек, озёр, водохранилищ, очистка от мусора берегов, строительство и ремонт ГТС.



(Продолжение на стр. 3)

ВЕСЕННИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ

24 марта Михаил Мишустин провел заседание Правительства РФ, в рамках которого министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев доложил о ходе подготовки к проведению весенних полевых сельхозработ в 2023 году.

В своем выступительном слове Михаил Мишустин отметил: «Прошлый год у нас был действительно урожайным. И по зерну, и по овощам, и по масличным. Задачи обеспечения продовольственной безопасности, которые перед нами поставил Президент, были выполнены в полном объеме, в том числе за счет системной господдержки, которую мы ока-

зали при подготовке к посевной в прошлом году. ...Правительство продолжит помогать агропромышленному комплексу. Сохранены все субсидии, необходимые для проведения полевых работ».

По словам Дмитрия Патрушева обильная площадь сева в т.г. превысит 82 млн га. Структура на 2023 год направлена на обеспечение необходимого объе-



ма производства и сохранение

баланса на внутреннем рынке, а также позволит и дальше развивать экспортный потенциал АПК. Под озимыми находятся 17,7 млн га. В хорошем и удовлетворительном состоянии находятся 93% посевов. Подкормка озимых культур произведена на площади 6,8 млн га. Под яровые предусмотрено 55,2 млн га. Засеяно более 600 тыс. га, динамика выше прошлого года.

Далее министр остановился на наиболее важных составляющих успешного проведения посевов.

(Окончание на стр. 3)

СЪЕЗД УНИВЕРСИТЕТОВ

2 марта в МГУ прошел XV Съезд Евразийской Ассоциации университетов под председательством президента Ассоциации, ректора МГУ им. М.В. Ломоносова, академика Виктора Садовникова. Представители 125 университетов из 18 стран мира обсуждали пути сближения научно-образовательных пространств на просторах Большой Евразии.

В адрес съезда поступили приветствия из коллег ЕЭК, секретариата СНГ, Госдумы и СФ, МИДа, Минобрнауки России, Минобрнауки Казахстана и Кыргызстана, Ассоциации арабских университетов, ведущих университетов Китая, Индонезии, Ирана, Вьетнама, Йемена, Монголии.

В своем докладе о деятельности Евразийской ассоциации университетов и направлениях дальнейшего её развития Виктор Садовников отметил: «Выпускники и профессора Московского университета – это выдающиеся ученые, которые всегда сотрудничали с другими университетами. Университет породил крупней-



шие музеи страны – Пушкинский, Политехнический и другие. Золотой век русской литературы – это тоже во многом заслуга выпускников университета – А.С. Грибоедова, И.С. Тургенева, А.П. Чехова.

Впервые идеи евразизма были выражены в дискуссиях и трудах выпускников и профессоров Московского университета».

Он напомнил, что в 1994 г. именно в стенах МГУ были впервые выдвинуты идеи евразизма. Флагман евразийских исследований в МГУ – мегапроект «Единая Евразия: Транс-евразийский пояс RAZVITIE».

(Окончание на стр. 3)

ИТОГИ РАБОТЫ РОСГИДРОМЕТА

23 марта состоялось итоговое заседание коллегии Росгидромета с участием главы Минприроды Александра Козлова, руководителя Росгидромета Игоря Шумакова, представителей министерств и ведомств, руководства центрального аппарата и террорганов, учреждений и организаций Росгидромета, членов Общественного совета и РГМО.

Александр Козлов представил поздравление Председателя Правительства РФ с Днем работников гидрометеорологической службы России. В своем выступлении министр подчеркнул: «Минприроды высоко ценит работу всех 30 219

сотрудников гидрометеорологической службы, которые не просто связали свою жизнь с гидрометеорологией, они обеспечивают безопасность жителей всего нашего государства. По итогам прошлого года прогнозы погоды на сутки



были верны в 96,7% случаев, 96 % штормовых предупреждений были оправданы. А предупреждения о лавинах – точны в 99%. Это отличные, высокие показатели. Не все ведущие мировые державы могут похвастаться такой оправданностью прогнозов». Как отметил Александр Козлов, представленный Росгидрометом в этом году аналитический документ – предельно точный прогноз весеннего половодья на ближайшие месяцы, стал «более прицельным».

(Окончание на стр. 3)

САММИТ ООН ПО ВОДЕ

22 марта в штаб-квартире ООН открылась Конференция ООН по водным ресурсам.

Проведение Саммита ООН по воде называют историческим, поскольку Саммит ООН такого масштаба по теме водных ресурсов проводился впервые с 1977 года. Своих представителей в ООН направили 170 государств, а общее число участников превысило 10 тыс. человек. Со-председателями Саммита выступили король Нидерландов Виллем-Александр и Президент Таджикистана Эмомали Рахмон.

В состав межведомственной миссии со стороны России, ко-

торую возглавил руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов, вошли: представители МИД, Минприроды, Росводресурсов, Центра развития ВХК, а также Постпредства России при ООН.

Выступая на открытии Конференции, Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш отметил, что Форум – «это больше, чем конференция по воде», это взгляд на ситуацию в мире через призму важнейшего ресурса. «Конференция должна обеспечить качественный скачок в способности государств-членов



и международного сообщества признать жизненно важное значение воды для устойчивости нашей планеты, а также в качестве инструмента укрепления мира и международного сотрудничества», – добавил он. Генсекретарь ООН предложил для преодоления глобального водного кризиса действовать на четырех направлениях: 1) справедливый доступ к воде; 2) инвестиции; 3) разумное устойчивое потребление; 4) борьба с изменением климата.

На Конференции выступил Дмитрий Кириллов. «Четыре наиболее актуальных приоритета – борьба с загрязнением водных



(Окончание на стр. 3)

К 160-ЛЕТИЮ В.И. ВЕРНАДСКОГО

28 марта в Музее землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова начала работать выставка «Живое вещество в геосферах», приуроченная к 160-летию со дня рождения ученого и мыслителя Владимира Ивановича Вернадского.



На церемонии открытия выставки ректор МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН Виктор Садовников отметил в своей речи глобальный масштаб личности В.И. Вернадского: «Вернадский – универсальный ученый. Он задумывался о жизни человечества, о том, выдержит ли планета Земля наше общество, и как общество должно жить. И его понятие «Ноосфера» опередило на столетия развитие науки. Он сформулировал, что человек, разум, очень многое определит в будущем развитие нашей планеты», и подчеркнул вклад академика Вернадского в мировую науку: «Имя Владимира Ивановича Вернадского известно всему миру. Это тот человек, тот талант, которого удалось опередить на многие годы понятие процесса развития нашей Вселенной и общества. Это не каждому удается. Вернадский это смог сделать. Он 20 лет работал в Московском университете, он создал минералогический кабинет, который стал предвестником этого прекрасного Музея землеведения, который был открыт в 1953 году, когда был построен Московский университет».

С приветственным словом также выступили лётчик-космонавт, Герой России, председатель Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, чл.-корр. РАН, Юрий Батулин, ректор Тамбовского государственного технического университета, президент Ассоциации «Объединенный университет им. В.И. Вернадского», проф. РАН Михаил Краснянский, а также генеральный директор Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина. Она рассказала собравшимся о ходе реализации плана мероприятий, приуроченных к 160-летию В.И. Вернадского. В него вошли более 60 событий, многие из которых состоятся по инициативе и при поддержке учредителей и партнеров Фонда. Так, будет переиздан сборник цитат В.И. Вернадского «Биосфера и ноосфера» и издана книга Иеннадия Аксенова «Альтернативное будущее по В.И. Вернадскому». Выставки картин, созданных в рамках проекта Фонда «Места, связанные с Владимиром Ивановичем Вернадским» пройдут в Москве, Санкт-Петербурге и в Крыму.

Директор Музея землеведения МГУ, проф. Андрей Смуров рассказал о специальном номере журнала «Жизнь Земли», посвященном В.И. Вернадскому и его исследованиям.



После официального открытия куратор выставки, старший научный сотрудник Музея землеведения МГУ Алексей Иванов провел экскурсию. Выставка повествует о жизненном пути и открытиях В.И. Вернадского, об его учениках и последователях. Здесь представлены личные вещи великого ученого, его научные труды. Значительную часть выставки составляют экспонаты, собранные в ходе экспедиций «Плывущей университетской флотилии» 2015-2022 гг. в Поволжье и Прикаспии. Они наглядно демонстрируют процессы взаимодействия живого вещества биосферы с космическими компонентами Земли и образования в ходе этих превращений целого спектра метаморфических пород и полезных ископаемых.

В.В. ШАКИН, Е.Е. МАКСИМОВА

14 марта под председательством президента РАН, академика Иеннадия Красникова состоялось заседание президиума Российской академии наук, посвященном 160-летию юбилею со дня рождения академика В.И. Вернадского.



Вице-президент РАН, председатель Научного совета по глобальным экологическим проблемам, академик РАН Степан Калмыков выступил с докладом о работах В.И. Вернадского, его социальной и политической жизни. Как отметил докладчик, основан, заданные В.И. Вернадским, научные школы и работы по геохимии урана определили успех атомного проекта Советского Союза. «В 1940 г. фактически в конце своей жизни, В.И. Вернадский – руководитель комиссии по урану. Это работы, связанные с поиском урановых месторождений, добычей, переработкой урана и, соответственно, формированием атомного проекта», – отметил Степан Калмыков. Вице-президент РАН добавил, что идеи и направления, которые заложил и развивал академик В.И. Вернадский, являются центральными в работе Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам. Он отметил: научное развитие В.И. Вернадского связано с людьми разносторонних интересов – это геолог и почвовед В.В. Докучаев, ботаник А.Н. Бекетов и химик Д.И. Менделеев. «В.И. Вернадский говорил, что именно эти люди в значительной степени формировали его как ученого. Люди, казалось бы, совершенно разных специальностей, разных направлений деятельности. И это, на мой взгляд, и говорит о том, каким образом В.И. Вернадский стал широким ученым, настоящим естествоиспытателем, который природу и окружающий мир воспринимает как единое целое, а не как совокупность наук», – сказал Степан Калмыков.

О роли идей В.И. Вернадского в формировании советской и российской минералогии рассказал гендиректор Кольского научного центра РАН, академик РАН Сергей Кривоногов. Доклад академика затронул основные аспекты творчества Владимира Вернадского в области минералогии, которые сформулировали науку и предсказали будущее ее развития. «Прикладные проблемы, включая освоение минеральных богатств России, вытекали из его философской науки. Соединение фундаментальной науки с практическими приложениями является глубоко традиционным для отечественной академической мысли, этот подход Вернадского отразился на всей советской и российской минералогии». Читая лекции по минералогии в МГУ, В.И. Вернадский полностью перестроил преподавание дисциплины и выдвинул 2 точки зрения на науку – статическую и динамическую. «Вместо скучного описания минералов он создал генетическую (эволюционную) минералогию. Этот подход оказал глубокое влияние на последующее развитие науки в Советском Союзе и России», – подчеркнул Сергей Кривоногов.

(Продолжение на стр. 5)



Награждения

(Окончание, начало на стр. 1)

27 марта Указом Президента РФ №193: награждены: орденом Александра Невского начальник Управления делами и кадров ФМБА Сергей КОЗЛОВ; орденом Дружбы: зампредела Правительства – министра сельского хозяйства Чеченской Республики Якуб ЗАКРИЕВ; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством. II ст.» директор Департамента аудита природопользования и АПК аппарата Счетной палаты РФ Сергей НЕРОВ; г.н.с. Башкирской НИИ сельского хозяйства Уфимского ФИЦ РАН Мариям МАЛИКОВА; присвоены почетные звания: «Заслуженный ветеринарный врач РФ»: ведущему ветврачу Балаковской районной станции по борьбе с болезнями животных, Саратовской обл. Дмитрию АРХИПОВУ; начальнику Лев-Толстовской станции по борьбе с болезнями животных, Липецкая обл. Татьяне МИЛЯЕВОЙ; замначальника Управления ветеринарии Алтайского края, начальнику отдела обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности Евгению СПИЦКОЙ; начальнику Киренской станции по борьбе с болезнями животных Иркутской обл. Хасану ЭРБИЕВУ; «Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ»: в.н.с. отдела Департамента промысловых гидробионтов ВНИРО Дмитрию АЛЕКСЕЕВУ; «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» директору Управления мелiorации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по РТ Марсу ХИСМАТУЛЛИНУ; «Заслуженный лесовод РФ» руководителю Чебулинского лесхоза Кемеровской области – Кузбасс Юрию НОВИКОВУ.

20 марта ГПБУ «Мосприродо» стала лауреатом премии ресурсного центра «Мосволонтер» «За развитие добровольчества в городе Москве» в номинации «Зеленый город». «Мосприродо» ведет активную деятельность по реализации и развитию добровольческой деятельности в рамках экоакций «Вода России», «Чистый берег», «Покормите птиц зимой».

22 марта, во Всемирный день водных ресурсов, отличившимся работникам Росводресурсов вручили ведомственные награды:



Знак «Отличник водного хозяйства» вручили: замначальника Отдела комплексного использования и охраны водных объектов Марии ГУБСКОЙ, советнику Отдела планирования водохозяйственной деятельности подведомственных учреждений Анастасии КОВАЧ, замначальника Управления администрирования доходов, реализации бюджетной политики и управления федеральным имуществом в сфере водных ресурсов Елене СМИРНОВОЙ и руководителю Московского Обского ВВУ Бахтияру АСТАХОВУ. Награжденные знаки «Отличник водного хозяйства» отправились также в Донское, Нижне-Волжское, Двинско-Печорское ВВУ, в филиалы Центррегионводхоза и РосНИИВХ. Знака «Ветеран водного хозяйства» удостоен начальник Отдела водных ресурсов по Алтайскому краю Верхне-Обского ВВУ Владимир КОРМАКОВ. Почётными работниками водного хозяйства названы замдиректора РосНИИВХ Тарас КАЛИМАНОВ и начальник Отдела водного хозяйства Амурского ВВУ Елена КЕЛИНА.



Телеграф

1 марта Постановлением Правительства РФ №326 внесены изменения в Правила предоставления права пользования участком недр для геологического изучения участка недр федерального значения внутренних морских вод и территориального моря РФ.

1 марта Михаил Мишустин подписал Постановление Правительства РФ №335 «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение».

9 марта Постановлением Правительства РФ №366 внесены изменения в пп. 5.2.25.42 Положения о Минсельхозе России.

9 марта Постановлением Правительства РФ №368 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ в части совершенствования осуществления федерального государственного охотничьего контроля (надзора).

10 марта Михаил Мишустин и руководитель Рослесхоза Иван Советников обсудили вопросы повышения уровня пожарной и санитарной безопасности лесов, охраны, защиты и восстановления лесного фонда.

10 марта Постановлением Правительства РФ №372 установлено на возможность проведения плановых проверок до 2030 г. только в отношении объектов контроля, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска причинения вреда, а также опасных производственных объектов и ТЭС II класса опасности.

11 марта Постановлением Правительства РФ №374 утверждены Правила предоставления в 2023 г. из федерального бюджета субсидии ФГУП «Росморпорт» в целях проведения дноуглубления на Волго-Каспийском морском сухоходном канале.

11 марта Постановлением Правительства РФ №377 утверждены Правила межведомственного информационного взаимодействия, в т.ч. с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, при передаче сведений об отдельных производственных объектах, а также при направлении заключений о соответствии реализованных мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды.

11 марта Постановлением Правительства РФ №378 признаны утратившими силу п. 13 изменений, которые вносятся в акты Правительства РФ по вопросам совершенствования осуществления федерального государственного ветеринарного надзора, утв. Постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2021 г. №114.

13 марта на встрече «Единой России» с Михаилом Мишустин вице-спикер Госдумы Сергей Неверов отметил, что «Единая Россия» обеспечит законодательное сопровождение программы по оздоровлению рек Дона, Камы, Волхова, Терека, Невы и др.

14 марта Михаил Мишустин подписал Постановление №384, согласно которому сельхозпроизводители, работающие в регионах ДФО, смогут вернуть половину затрат от фактической стоимости создания или модернизации селекционно-семеноводческих центров.

15 марта Михаил Мишустин на встрече с депутатами КПРФ во главе с Геннадием Зюгановым уделил особое внимание проблеме продовольственной безопасности.

18 марта Постановлением Правительства РФ №420 введен временный запрет на вывоз семян риса из РФ.

24 марта Постановлением Правительства РФ №448 Положение о Рослесхозе дополнено пунктами 5.4.40 и 5.4.41, касающимися предоставления лесных участков, расположенных на землях лесного фонда, для реализации приоритетных инвестпроектов в целях развития лесного комплекса.

24 марта Постановлением Правительства РФ №449 Положение о Минсельхозе России дополнено п. 5.2.25145-5, касающимся порядка уведомления лицом, с которым заключен договор о заключении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, предоставленной на инвестици.

24 марта Постановлением Правительства РФ №454 внесены изменения в п. 14 Устава МГУ им. М.В. Ломоносова, касающийся его филиалов. К 9 филиалам, включая 6 зарубежных: в Астане, Баку, Душанбе, Ереване, Ташкенте и Копеле (Словения), добавились филиал в Проэом.

27 марта Владимир Путин и председатель правления – гендиректор ИАО «РусГидро» Виктор Хмарин обсудили итоги работы холдинга за 2022 год и планы на перспективу. «РусГидро» – самая крупная компания в РФ в области гидроэнергетики и лидер в производстве энергии на базе ВИЭ.

27 марта Владимир Путин направил путешественнику Фёдору Конохову поздравительную телеграмму с новым мировым рекордом по дальности беспосаженного перелёта на тепловом воздушном шаре.

27 марта Михаил Мишустин подписал Постановление №477, согласно которому действующие квоты на вывоз из России минеральных удобрений увеличатся на 300 тыс. т.

27 марта Постановлением Правительства РФ №481 внесены изменения в приложение №7 и 8 к Госпрограмме развития сельского хозяйства и регулированию рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

27 марта распоряжением Правительства РФ №725-р утверждён Перечень учреждений, которые вправе проводить орнитологические исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты объекта по обращению с твердыми коммунальными, пищевыми и биологическими отходами, расположенного в границах шестой подзоны приаэропортовой территории, от привлечения и массового скопления птиц. Помимо ВНИИ Экологии Минприроды в него вошел и ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН.

30 марта Постановлением Правительства РФ №512 расписан период выплат для возмещения части расходов (до 50%) на производство и реализацию зерновых культур. Всего в 2023 г. на эти цели в бюджете предусмотрено 10 млрд руб.

Новые законы

18 марта Владимир Путин подписал ряд законов в сфере экологии и продовольственной безопасности.

№67-ФЗ – регулирующий вопросы обеспечения радиационной безопасности сельскохозяйственной продукции, продовольствия, сырья, пищевой продукции и питьевой воды. Предусматривается, что сельхозпродукция, продовольственное (пищевое) сырьё, пищевая продукция, питьевая вода и контактирующие с ними в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования) и реализации материалы и изделия должны отвечать обязательным требованиям к обеспечению радиационной безопасности, установленным правом ЕАЭС, а при их отсутствии – законодательством РФ и подлежат производственному контролю за обеспечением радиационной безопасности. Уточняются требования к госрегистрации пестицидов и агрохимикатов. Устанавливается, что заказчиком ФГИС прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов является Россельхознадзор.

№77-ФЗ – касающийся осуществления рекреационной деятельности на особо охраняемых природных территориях. Законом устанавливаются особенности осуществления рекреационной деятельности на ООПТ, в т.ч. вводится понятие туризма на ООПТ и определяются требования к организации и осуществлению названного вида туризма (сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, минимизация негативного воздействия на окружающую среду, соблюдение предельно допустимой рекреационной ёмкости ООПТ и др.). Отдельно регулируются отношения, связанные с осуществлением рекреационной деятельности в нацпарках, в частности, предусматриваются утверждение плана рекреационной деятельности нацпарка и заключение соглашения об осуществлении рекреационной деятельности в нацпарке. Устанавливаются также ограничения экономической и иной деятельности на ООПТ.

№66-ФЗ – устанавливающий порядок внесения в Единый государственный реестр сведений о лесопарковых зелёных поясах.

Kremlin.ru

ФГИС племенных ресурсов

17 марта на заседании Правительства РФ одобрен проект изменений в ФЗ «О племенном животноводстве», подготовленный Минсельхозом России, по созданию ФГИС племенных ресурсов в животноводстве.

Как подчеркнул Михаил Мишустин: «Новая информационная платформа нужна для прикладных исследований, востребованных в аграрии. Она станет хорошим подспорьем для российских производителей мяса, молока, аквакультуры, мёда и другого продовольствия и поможет повысить конкурентоспособность нашего агропромышленного комплекса». Запуск ИАС позволит обеспечить регистрацию племенных животных и стад, вести учёт племенных хозяйств, выданных разрешений на импорт племенной продукции, а также осуществлять анализ и обработку представленных сведений. Объектами регистрации в молочном и мясном скотоводстве, оленеводстве, свиноводстве, козоводстве, коневодстве, оленеводстве, звероводстве, верблюдоводстве и яководстве будут являться племенные животные, а в других подотраслях – племенные стада. Система будет создана Минсельхозом в два этапа: первый – завершится уже в т.г. разработкой модели системы и регистрацией племенных животных 3-х видов из 4-х субъектов РФ; второй – запланирован на 2024-2026 гг. и включает в себя регистрацию 13 видов племенных животных из 85 субъектов РФ.

Аграрный центр МГУ

План адаптации к климату

12 марта Михаил Мишустин утвердил Национальный план мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата.

План рассчитан на период до 2025 г. и содержит 17 мероприятий, сгруппированных в федеральный, отраслевой и региональный блоки и предусматривающих организационное, правовое, научно-методическое и информационное обеспечение необходимых адаптационных мер. В частности, план включает совершенствование механизма страхования с учётом рисков стихийных бедствий, создание и внедрение новых технологических решений, направленных на изучение климата, формирование перечня лучших практик по адаптации отраслей экономики к климатическим изменениям, ежегодное проведение мониторинга и оценки эффективности адаптационных мер. Для развития системы управления климатическими рисками планируется составить перечень существующих и перспективных данных, получаемых с помощью космических аппаратов. Предполагается создание специального информационного ресурса со сценариями изменений климата, составление сводного перечня климатически уязвимых объектов. В АЗ РФ планируется провести мониторинг состояния и устойчивости грунтов и подготовить предложения в области их стабилизации.

НИА-Природа

Результаты «Росагролизинга»

29 марта Михаил Мишустин и гендиректор «Росагролизинга» Павел Косов обсудили деятельность по обновлению парка сельхозтехники, планы строительства судов-зерновозов и др.

Как отметил Михаил Мишустин: «Фактически каждый третий трактор и каждый четвёртый комбайн, которые отправляют российские производители, приобретаются с помощью «Росагролизинга». Это очень значительная, существенная поддержка. Но и самой важшей компанией оказывается поддержка: около 26 млрд рублей было направлено «Росагролизингу» для такой программы». Павел Косов доложил о вкладе компании в модернизацию отечественного АПК. «За последние 5 лет ...объём инвестиций вырос в 5 раз. Совместная работа с Правительством, которая проходила в прошлом году, позволила нам произвести рекордные 90 млрд рублей в приобретение техники. Мы продали и передали в лизинг 12,7 тысяч единиц техники. Таких показателей у компаний на рынке не было», – отметил глава Росагролизинга. Росагролизинг сотрудничает со всеми 89 регионами РФ. Более 80% в портфеле компании – это малые формы хозяйствования.

Аграрный центр МГУ

Плата за вред природе

31 марта на портале правовых актов опубликовано Постановление Правительства РФ №347, утвердившее ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду в 2023 году.

Постановление предусматривает установление размера ставок платы за негативное воздействие в 2023 г. на уровне 2018 г. с учётом их индексации на коэффициент 1,26. В 2022 г. коэффициент составил 1,19 согласно Постановлению Правительства РФ от 01.03.2022 №274. С 2003 по 2021 гг. размер ставок индексировался на уровне ниже темпов накопленной инфляции. По данным Счётной палаты РФ, затраты на природоохранные мероприятия не соразмерны размерам экологических, в т.ч. и платы за негативное воздействие на окружающую среду, что приводит к снижению мотивации природопользователей к осуществлению природоохранных мероприятий. Новые нормы о платёжном возмещении отходов в отношении побочных продуктов вступают в силу с 01.03.2023, а в отношении вскрышных и вмещающих горных пород – с 01.09.2023.

НИА-Природа

Правила продажи животных

1 марта вступили в силу поправки в закон об ответственном обращении с животными, теперь продажа животных должна вестись по более строгим правилам.

Новый закон направлен на то, чтобы исключить ситуации, когда при продаже животные содержатся в тесных и грязных клетках, голые, без надлежащего ухода и ветеринарной помощи. Однако, до сих пор требования к местам для продажи животных не были установлены. В новом законе появился пункт, наделяющий Правительство РФ полномочием на установление требований к содержанию животных в местах, используемых для торговли ими. В другой статье закона закрепляется, что содержание животных в местах, используемых для торговли ими, осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Правительством РФ.

Пресс-служба Правительства РФ

Эпизоотическое благополучие

29 марта вице-премьер Виктория Абрамченко провела заседание Противопизиотической комиссии.

Как отметила Виктория Абрамченко, открывав заседание Комиссии: «По итогам 2022 года в России зарегистрировано почти в два раза меньше вспышек АЧС, чем годом ранее. В то же время, учитывая стойкое неблагополучие приграничных с Россией стран Азии и Закавказья по африканской чуме свиней, гриппу птиц, ящуру, по-прежнему сохраняются угрозы заноса и распространения по территории Российской Федерации этих болезней. Поэтому Правительство утвердило новый план мероприятий по совершенствованию ветеринарной безопасности». Вице-премьер поручила Минсельхозу и Россельхознадзору обеспечить контроль за реализацией регионами нового плана ветеринарной безопасности и проработать вопрос регулярных поставок ветпрепаратов в новые субъекты в приоритетном порядке, предусмотрев выделение финансирования на профилактику особо опасных болезней животных. «Благодаря электронным системам и взвешенному контролю удаётся сдерживать эпизоотии на территории страны. Здесь ярким примером может служить статистика распространения африканской чумы свиней и гриппа птиц в Европе по сравнению с нашими данными. Разница в сотни тысяч потерянной птицы и свинополовья не в пользу Европы, где внимание этим вопросам уделяется в значительно меньшей степени», – отметил руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт. Вице-премьер поручила принять исчерпывающие меры по полному охвату вакцинацией поголовья в регионах, где проводится вакцинация, обеспечить соблюдение требований регионализации при перемещении животных, ветеринарных лекарств и продукции животноводства между разными зонами по ящуру, а также полностью выполнить плановые показатели мониторинговых исследований с целью доказательства благополучия территории. Кроме того, Россельхознадзору будет дано поручение провести внеплановые проверки по обеспечению эпизоотического благополучия.

Пресс-служба Правительства РФ

Водородная энергетика

24 марта вице-премьер Александр Новак провёл совещание по развитию водородной энергетики.

ФОИВ, представители «Росатома» и «Газпрома» отчитались о ходе реализации мероприятий «дорожной карты» по развитию водородной энергетики. Совместно с компаниями – участниками проекта стороны обсудили ход работ по развитию отечественных технологий производства, хранения и транспортировки водорода.

НИА-Природа

Форум «Чистая страна»

1-3 марта в Сколково проходил IV Международный форум-выставка «Чистая страна».

В своём обращении к участникам, организаторам и гостям форума «Чистая страна» вице-премьер Виктор Абрамченко указал на экологические задачи в повестке дня и необходимости совместной работы в сложившихся условиях. «Сегодня как никогда важно всем нам объединиться и, несмотря на все трудности, продолжить движение вперед. Ведь именно сейчас мы заключаем фундамент будущего для наших детей», – написала она в своем обращении. В первый день форума на пленарном заседании под названием «Взгляд в будущее» обсудили приоритеты в экологии и подготовке новых кадров. Первый зампред Комитета Госдумы по науке и высшему образованию, ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева Александр Макуша подчеркнул, что, в частности, переработка опасных отходов и чистый воздух должны стать важными направлениями в научной деятельности, а также, по его мнению, пришло время пересмотреть существующие программы подготовки специалистов в сфере экологии. Замглавы Минприроды России Дмитрий Теньковский со своей стороны заверил, что вопросы подготовки кадров постоянно звучат в Правительстве. Уже в этом году в 30 вузах откроются экокубы, которые помогут трудоустроиться выпускникам в компании, занятых в экономике замкнутого цикла. Он сообщил, что приказом Минтруда России будет утверждён базовый профессиональный стандарт специалиста заповедного дела. За три дня форума участники обсудили не только вопросы экообразования на ход реализации ФП «Чистый воздух», «Сохранение уникальных водных объектов» и «Оздоровление Волги», проблемы возникающие в рамках «мусорной» реформы, проблемы северных регионов. На полях форума были анонсированы целый ряд экоакций: Всероссийская акция «Вода России», акция «Выбор чистый воздух», форум-фестиваль «Вместе мы делаем чистую Арктику», а также акций по высадке леса и многие другие.

НИА-Природа

Стратегическая сессия

23 марта в Красноярск на площадке СФУ состоялась выездная стратегическая сессия «41 над уровнем неба: «Чистый воздух» расширяет границы».

Приветствие участникам пленарной сессии направила вице-премьер, куратор нацпроекта «Экология» Виктория Абрамченко. С 1 сентября 2023 г. к эксперименту по квотированию подключатся еще 29 новых городов, преимущественно из Сибири и Дальнего Востока. «Сегодня перед нами стоит важная задача – снизить воздействие на экологию в этих городах в два раза к 2030 году. Эту работу необходимо осуществлять в тесном взаимодействии органов власти, бизнеса, экспертного сообщества», – отметил первый замминистра природных ресурсов и экологии РФ Константин Циганов. Работа участников прошла в четырех экспертных группах с последующей защитой проектов на тему: «Промышленные и системы автоматического контроля выбросов (САКВ)»; «Объекты теплоэнергетического комплекса»; «Выбросы частного сектора»; «Транспортная инфраструктура». По итогам стратегической сессии будет подготовлена резолюция, с последующей разработкой проектов по внесению изменений в нормативно-правовые акты, инициацией ряда проектов, направленных на улучшение качества атмосферного воздуха в разных направлениях – квотирование выбросов, экологизация отопления, транспорта, системы автоматического контроля выбросов и др.

Минприроды России

Автоматический экоконтроль

По поручению вице-преьера – главы Минприроды Дениса Мантурова подготовлен проект паспорта нового ФП «Создание и обеспечение инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экологического контроля».

Новый фелпроект планируется выполнять в рамках госпрограмм «Научно-технологическое развитие РФ» и «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности». Необходимость нового фелпроекта обусловлена санкционными действиями недружественных государств по прекращению в том числе поставок оборудования, комплектующих для аналитических измерений. Проект охватывает три блока: 1) создание отечественных систем автоматического контроля выбросов, сбросов загрязняющих веществ; 2) создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экоконтроля; 3) оказание мер господдержки производителям систем автоматического контроля выбросов и сбросов. Запланировано, в частности, создать в 2024-2025 гг. 6 опытных образцов отечественных систем автоматического контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ, поверить 200 систем автоматического контроля, разработать мобильный комплекс для проверки и инспекционного контроля. Предполагается привлечь около 10,5 млрд руб. за счет перераспределения средств федерального бюджета.

Минпромторг России

Приоритетный объект

17 марта вице-премьер – глава Минпромторга Денис Мантуров проинспектировал строительство перевалочного комплекса аммиака и удобрений в порту Тамань.

«Перевалочный комплекс в порту Тамань имеет высокую значимость для стабильных поставок аммиака и удобрений на внешний и внутренний рынки. Это первый подобный объект в России, который входит в число приоритетных для инфраструктуры страны», – отметил Денис Мантуров. Мощность комплекса составляет 5 млн т в год, при этом сдаваться он будет очередями. Первая очередь рассчитана на грузооборот до 2 млн т аммиака в год. На втором этапе – до 3,5 млн т аммиака и 1,5 млн т карбамида в год. Техоснащение будущего терминала будет отвечать всем требованиям промышленности и экологической безопасности. Проект имеет всю необходимую разрешительную документацию и в настоящее время проходит госэкспертизу. Будущий терминал – объект замкнутого цикла, это позволяет исключить выбросы в атмосферу и минимизировать воздействие на окружающую среду. Для контроля и постоянного мониторинга водных ресурсов проектом предусмотрено открытие аккредитованной лаборатории. Запуск перевалочного комплекса позволит изменить экспортный маршрут и создать предпосылки для возобновления поставок аммиака на мировой рынок», поставляемых ранее по аммиакопроводу «Томьянти – Одесса».

Пресс-служба Правительства РФ

Итоговые коллегии

24 марта в Роспотребнадзоре состоялась расширенная заседание коллегии по итогам деятельности за 2022 год и приоритетным задачам на 2023-2025 годы. Заседание Коллегии открыла вице-премьер Татьяна Голикова. «Для мониторинга изменений возбудителей инфекционных болезней необходимо обеспечить создание в этом году шести новых центров секвенирования. К концу 2023 года должно заработать 54 таких центра. Увеличить до шести количество платформ для разработки вакцин. Разработать 23 новые тест-системы для диагностики инфекций за 60 минут, всего будет 39 тест-систем. Обеспечить 19 учреждений Роспотребнадзора девятью новыми мобильными лабораториями быстрого реагирования, продолжить пополнение национального электронного каталога микроорганизмов. К 2025 году он должен содержать более 40 тыс. штаммов. Это позволит независимо от зарубежных баз данных проводить генетический мониторинг и идентификацию патогенов, оперативно создавать тесты и вакцины», – заявила Татьяна Голикова. В свою очередь руководитель Роспотребнадзора – Плавный государственный санитарный врач РФ Анна Попова доложила о результатах работы ведомства за 2022 год. Как отметила Анна Попова, в части реализации проекта «Санитарный щит страны – безопасность для здоровья» за прошедшие два года было разработано 16 новых реагентов для диагностики инфекций, оснащено 153 ЦПР-центра по всей стране, закуплено оборудование для 48 центров секвенирования, созданы четыре платформы для быстрого получения вакцин. В более чем 240 пунктах пропуска через границу начала действовать система эпидемиологического мониторинга «Периметр». В 2022 г. ведомство продолжило реализацию таких ФП как «Чистая вода» с интерактивной картой качества питьевой воды в системах водоснабжения, «Генеральная уборка» – по оценке потенциально опасных объектов негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека. «Здоровое питание» – по формированию привычек правильного питания. Реализован спешпроект «Мобильное приложение». В 2022 г. разработана коммуникационная стратегия «САНПРОСВЕТ» по формированию новой модели санитарно-эпидемиологического поведения для всех возрастных групп населения. Приоритетной задачей ведомства является контроль за обеспечением питания школьников. В 2022 г. 7,5 млн учеников начальной школы с 1 по 4 классы получили бесплатное здоровое и сбалансированное питание.

30 марта вице-премьер Александр Новак выступил на итоговой коллегии Ростехнадзора. Он подвёл итоги работы Службы за 2022 год и обозначил планы в сфере промышленной безопасности на 2023 год и среднесрочную перспективу. Александр Новак поручил завершить в 2023 г. работу над поправками в федеральные законы в сфере промышленной безопасности, включая введение штрафов за наиболее опасные нарушения требований промышленной безопасности, усилить контроль за промбезопасностью объектов оборонной промышленности, интегрировать объекты ТЭК новых субъектов РФ в российский правовое поле и привести их состояние к российским требованиям по промбезопасности, а так же провести инвентаризацию угольных объектов в новых субъектах страны, продолжить взаимодействие с МАГАТЭ в отношении безопасного функционирования Запорожской АЭС.

НИА-Природа

Научная экспертиза

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко и президент РАН Геннадий Красников обсудили планы по подготовке нормативно-правовых актов, направленных на реализацию федерального закона о научной и научно-технической экспертизе.

Закон о проведении научной и научно-технической экспертизы уже принят в первом чтении Госдумой. Дмитрий Чернышенко, подходы к проведению научной и научно-технической экспертизы будут закреплены в Положении, утверждаемом Правительством РФ. Как отметил Геннадий Красников, ежегодно РАН силами более 5 тыс. экспертов проводит порядка 40 тыс. экспертиз различных программ и проектов. РАН должна стать координатором «Национальной системы научной (научно-технической) экспертизы», в реестры которой будут включены все эксперты и экспертные организации. Также РАН будет проводить экспертизу результатов работ научных организаций, выполняемых за счёт федерального бюджета, независимо от их ведомственной принадлежности.

Наблюдательный совет

28 марта вице-премьер, председатель Наблюдательного совета ППК «Роскадастр» Марат Хуснуллин провёл первое очное заседание Совета, на котором были подведены итоги работы компании в 2022 году и утверждены задачи на 2023 год.

Марат Хуснуллин отметил хорошие результаты работы Роскадастра: сроки регистрации прав и кадастрового учёта сократились в два раза; средний срок регистрации прав – 1,8 дня, кадастрового учёта – 2,3 дня; доля электронных услуг Росрестра достигла 55%; доля электронной ипотеки, которая регистрируется за один день, превысила 90%; бесплатно для людей исправлено почти 350 000 реестровых ошибок; выявлено 103 000 га земель под жилищное строительство. Руководитель Росрестра Олег Скуфинский подчеркнул, что перед ППК «Роскадастр» стоит важная задача по обеспечению всего цикла земельно-имущественных отношений – «от проведения картографо-геодезических работ до учёта и регистрации недвижимости». Гендиректор ППК «Роскадастр» Владислав Жданов среди ключевых направлений компании и назвал: разработку и развитие единой цифровой платформы пространственных данных; создание и сопровождение информсистем Росрестра; ввод в эксплуатацию электронных сервисов в сфере государственной кадастровой оценки; работы в сфере геодезической и картографической деятельности. В заседании принял участие председатель профильного Комитета Госдумы Сергей Гаврилов.

Росреестр

Законотворчество в АПК

9 марта состоялась встреча Председателя Госдумы Вячеслава Володина и председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимира Кашина.

В рамках мероприятия были обсуждены приоритетные к принятию законопроекты в области установления особенностей ведения сельского хозяйства на территориях новых субъектов РФ, регулирования торговли продовольственными товарами первой необходимости, развития отечественной селекции и семеноводства, целевого использования земель сельскохозяйственного назначения, пенсионного обеспечения граждан, осуществляющих трудовую деятельность в сельской местности. Также предметом обсуждения стали острые проблемы, стоящие перед АПК и пути их решения, в т.ч. о ситуации в молочном животноводстве и эффективную реализацию ФНТП развития сельского хозяйства.

Госдума

Парламентарии и ученые

17 марта зампреда Госдумы Алексей Гордеев провел рабочую встречу с директором ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», академиком РАН Андреем Ивановичем, на которой обсудили актуальные вопросы, касающиеся реализации Госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного и развития мелiorативного комплекса.



Алексей Гордеев напомнил, что Комитет ГД по аграрным вопросам участвует в работе над Госпрограммой, исполняя свою контрольную функцию. Сотрудники Почвенного института им. В.В. Докучаева помогают осуществлять научно-аналитическое сопровождение мероприятий Госпрограммы. «Специалисты Почвенного института выполняют значительный объем работы, необходимый для достижения цели Госпрограммы – получения достоверных и актуальных сведений о количественных характеристиках и границах всех земель сельскохозяйственного назначения. Обсуждение актуальных задач по реализации Госпрограммы будем продолжать в рамках работы Комитета ГД по аграрным вопросам», – заявил Алексей Гордеев. Также стороны обсудили разработку системы мониторинга и учета данных о потоках парниковых газов и углеродного цикла в наземных экосистемах, задачи стратегии адаптации почвенной земельнохозяйственной, вопросы научно-инновационного обеспечения земледелия и землепользования, агроэкологическое состояние и перспективы вовлечения вышедших земель в сельскохозяйственное производство, перспективы развития фундаментальных исследований в области почвоведения. В ходе разговора вице-спикер отметил важность развития взаимодействия парламентариев и ученых в области совершенствования земельного законодательства, направленного на развитие АПК России. Вместе с этим вице-спикер подчеркнул значимость мероприятия, нацеленных на подготовку к празднованию в 2027 г. 100-летия со дня основания ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева».

Единая Россия

Господдержка семеноводства

21 марта группа депутатов во главе с вице-спикером Госдумы Алексеем Гордеевым и председателем Комитета Госдумы по аграрной политике Владимиром Кашиным представила в Госдуму законопроект № 319193-8 «О внесении изменений в Федеральный закон "О семеноводстве" и Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства", направленный на господдержку отечественного семеноводства».

Законопроект закрепляет приоритет господдержки отечественной селекции для российских юрлиц и граждан РФ, осуществляющих селекцию на территории РФ сортов и гибридов семян сельскохозяйственных растений, для воспроизводства которых не требуется ввоз на территорию России семян родительских форм гибридов и оригинальных семян сортов сельскохозяйственных растений. По мнению авторов документа, эта норма «послужит увеличению на рынке отечественного семенного материала высокого качества с заданными характеристиками, необходимыми для получения гарантированного урожая». Законопроектом предусматривается установление семеноводческих зон и особенностей их использования, а также введения семян сельскохозяйственных растений, которые будут устанавливаться Правительством РФ. Предлагается регламентировать деятельность, предотвращающую перекрестное опыление сельскохозяйственных, включая, в том числе, использование изолирующих устройств для предотвращения их перекрестного. Предполагается, что ввоз в РФ семян сельскохозяйственных допускается в случае, если на такие семена получено заключение специализированной научно-исследовательской организации.

Аграрный центр МГУ

Развитие ВХК Дона

21 марта первый зампреда СФ Андрей Якин провел заседание Рабочей группы по осуществлению мониторинга реализации плана мероприятий по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса (ВХК) реки Дон.



Замруководителя Росрыболовства Хасан Лихов рассказал о реализации мероприятия «дорожной карты» по реконструкции Цимлянского рыбодонного завода, об источниках и сроках разработки проектной документации на реконструкцию объекта. О ходе выполнения поручения Президента РФ по реализации мероприятия «дорожной карты» по строительству рыбодонного канала в обход Кочетовского гидроузла, сообщил директор профильного Департамента Минприроды России Роман Минухин и первый замгенератора Ростовской области Виктор Гончаров. С сообщением о выполнении решений Рабочей группы, отраженных в протоколе от декабря 2022 г., выступил председатель профильного Комитета СФ Александр Двойных. Также в ходе заседания были заслушаны доклады представителей Липецкой, Орловской, Ростовской областей, правительства Минсельхоза, Минстроя, Минфина, Росводресурсов, Ростехнадзора, Росморречфлота. Андрей Якин предложил на очередном заседании Рабочей группы заслушать доклад руководителя Росприроднадзора Савеланы Рабионовой о результатах проведения мероприятий по наблюдению за экологическим состоянием реки Дон и ее притоков.

СФ

Зарплата в Гидрометслужбе

16 марта в Росгидромете состоялась выездное заседание Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды под председательством Дмит



1 марта глава Минсельхозприроды РФ Игорь Брызгалов на пресс-конференции в Пекине заявил о том, что Белоруссия намерена почти вдвое (с \$500 млн до \$900 млн) нарастить поставки продовольствия в Китай.

1 марта премьер-министр Киргизии А.Кабдыбек Жапаров и глава МЧС России Александр Куренков обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества и координации действий при природных катастрофах.

1 марта ФАО опубликовала глобальные показатели стоимости здорового питания и того, сколько людей не могут себе это позволить. Выявление, мониторинг и отчетность по глобальным, региональным и страновым показателям стоимости и доступности здорового питания. СоАИДН институционализированы, будут регулярно обновляться ФАО.

С 1 марта в России действует новый Земельный кодекс РФ, которая объявляет собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов принимать участие в тушении пожаров, возникших на их земельных участках.

2 марта вице-премьер Виктория Абрамченко во время посещения Биологического рыбохозяйственного завода, специализирующегося на искусственным воспроизводстве байкальского омуля, говоря о являнии запрета на промышленный лов омуля в Байкале, отметила, что это нужно делать после завершения реконструкции завода в 2024 г.

2 марта гендиректор ППК «РЭО» Денис Бугаев и руководитель Роскачества Максим Протасов обсудили развитие системы экосертификации.

2 марта в Минсельхозе Узбекистана прошла презентация проекта «Ситуационный центр» для своевременного реагирования в сфере АПК.

2 марта в Ташкенте завершила работу семинар в рамках совместного проекта Минсельхоза Узбекистана и ФАО «Подготовка почвы для цифровой трансформации сельского хозяйства».

3 марта состоялся вебинар по проблемам Аральского моря, организованный МФСА и РЭЦ ЦА. Эксперты признали важность водных ресурсов ключевой проблемой для развития стран ЦА.

6 марта Росгидромет и АО «Адмиралтейские верфи» подписали контракт на строительство НЭС «Иван Фролов» (на смену НЭС «Академик Федоров»).

6 марта в Дохе в рамках пятой Конференции ООН по наименее развитым странам ФАО совместно с ЮНИДО приступили к осуществлению глобальной программы «Ускорение преобразования агропродовольственных систем».

7 марта глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев в интервью «Коммерсанту» рассказал об ограничениях ввоза семян и влиянии санкций на АПК.

7 марта Союз органического земледелия опубликовал пятую редакцию Перечня средств производства для органического, биологизированного и интегрированного земледелия и животноводства. В Перечень вошла продукция 82 производителей с более чем 640 наименований, 99% продукции отечественного производства.

7 марта вице-премьер Виктор Абрамченко провела совещание по развитию производства СИП в России с 33 млн т до 100 млн т в год.

7 марта вице-премьер Александр Новак провел совещание по развитию производства СИП в России с 33 млн т до 100 млн т в год.

9 и 16 марта на площадке ИГ РАН по инициативе и при активном участии д.г.н., проф. Галины Черноваевой был организован и проведен в РАСХН ВКС расширенный научный семинар по гидроэкологическим и геологическим проблемам в бассейне Волги.

14-16 марта в «Экспоцентр» (Москва) состоялась Международная выставка WASMA 2023, в рамках которой прошел «Международный конгресс молодых ученых и специалистов» и конференция «Очистка промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод».

15 марта СФ одобрил изменения в ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и статью 622 Федерального закона «Об охране окружающей среды» в части внесения сведений в ЕПРН о лесопарковых зеленых поясах.

15 марта на Всероссийской конференции «Защита водные территории и молодёжь. Взаимодействие через волонтерство и игровые технологии» дан старт Всероссийскому онлайн-проекту «Маршруты друзей» по водным островам 2023», организованному Фондом «Заповедное Посольство» и Центром «Заповедники».

15 марта на заседании Комитета Госдумы по аграрным вопросам с участием статс-секретаря – замминистра сельского хозяйства РФ Александра Уайлдавова была заслушана информация аудитора Счетной палаты РФ Сергея Мамедова по итогам работы СИП РФ в 2022 году по аудиту в сфере природопользования и АПК.

16 марта в ММПП «Россия сегодня» прошел круглый стол, посвященный конкурентоспособности отечественного АПК в области селекции в условиях санкционного давления с участием директоров: ФНЦ овошеводства – Алексея Сопатенко, ФНЦ картографии – И.Г.Лиха, Сергей Жевора, Самарского ФНЦ РАН – Сергея Шевченко, ФНЦ им. И.В. Мичурина – Михаила Акимова, Омского АНХ – Максима Чекусова.

16 марта МИА «Казин-фронт» сообщило, что Минсельхоз РК планирует наладить поставки продовольствия в рамках разработки проектов регуля-

Единый водный федпроект

(Окончание, начало на стр. 1)

По данным Росводресурсов, представленных в Докладе «О состоянии и использовании водных ресурсов в Российской Федерации», более 30% объема сброса загрязненных сточных вод приходится на бассейны Волги с Камой и Окой, от 10% до 30% – Балтийский бассейн, бассейн Иртыша и Урала, бассейн Дона и Кубани, а от 2% до 10% – бассейн Терека и бассейн Амура. Работа по линии Росводресурсов затронет расчистку русел рек, озёр, водохранилищ, а также строительство и ремонт гидротехнических сооружений. До 10 апреля Агентство обозначит рекомендации на основе сведений из Схем комплексного использования и охраны водных объектов. Перечни будущих мероприятий Росводресурсы будут готовить вместе с Росрыболовством, субъектами РФ, а также с представителями научного сообщества.

Как сообщил Александр Козлов: «Проведение инвентаризации предлагаю завершить до 1 сентября, а сформировать предварительный перечень приоритетных мероприятий – до 1 декабря. Ведомствам, которым будут участвовать в реализации мероприятий, необходимо синхронизировать действия и обозначить приоритеты».

По поручению вице-премьера заинтересованным ведомствам совместно с регионами в рамках своей отраслевой специфики необходимо выявить региональную проблематику, провести инвентаризацию объектов, сформировать перечень необходимых мероприятий с определением эффектов от их реализации. Для снижения загрязненных сточных вод Минсельхоз предстоит оценить состояние дивныхых и очистных сооружений в населенных пунктах. Росприроднадзор представит сведения о программах по модернизации очистных сооружений предприятиями I и II категории. А Минпромторгу представить сведения о действующих программах и разрабатываемых механизмах поддержки промпредприятий по переходу на НДТ. Минсельхозу поручено представить предложения по набору мер по снижению поступлений агрохимиков и биогенных соединений (диффузный сток с сельскохозяйств).

НИИА-Природа

Весенние полевые работы

(Окончание, начало на стр. 1)

Финансовое обеспечение посевной. Ещё в декабре 2022 г. в субъекты РФ было направлено порядка 107 млрд руб. на господдержку сельского хозяйства в 2023 г. Предусмотрена возможность авансирования затрат аграриев. Все инструменты поддержки, актуальные для посевной, сохранены. В частности, предусматриваются субсидии на приобретение семян, удобрений, ГСМ, техники, СЗР, а также на все аграрии, поступающие в поля. К моменту выхода в поля в каждом регионе обеспечивается полноценная сельхозтехника. Для обновления парка сельхозтехники продолжают действовать специальные меры господдержки». Ключевым инструментом Минсельхоза остаются программы «Росагролизинга».

Обеспечение семенами. Заготовка семенного материала ведётся заблаговременно. В частности, по зерновым обеспеченность превышает 102%. Активизирована работа по увеличению доли отечественной селекции. Вместе с субъектами утверждён план по высеву российских семян. Увеличена площадь семенных участков. Формируются спешносы семеноводства продлена временная отмена требований по использованию районированных семян. С 2024 г. планируется введение количественных ограничений на ввоз иностранных семян.

«Средства защиты растений у аграриев в достатке», – отметил глава Минсельхоза.

Обеспечение минеральными удобрениями. Сейчас у аграриев в наличии 2,2 млн т, что на 212 тыс. т больше, чем годом ранее. Продолжается работа штаба «Индиидент» по реализации мер по сохранению доступности удобрений на внутреннем рынке. План закупки исполнен на 90%. До мая 2023 г. действуют ограничения на вывоз отдельных видов удобрений, а также фиксация отпускных цен. «Всё это позволяет держать ситуацию под контролем... Проводим работу по продлению существующего комплекса мер по удобрениям ещё на полгода, то есть до ноября включительно. В совокупности всё это должно обеспечить закупку более 5 млн т удобрений, что создаст базу для получения запланированного урожая и позволит продолжить наращивание показателей внесения удобрений на гектар», – подчеркнул министр.

Завершая выступление Дмитрий Патрушев отметил: «Посевная в целом у нас проходит штатно. При благоприятной погоде рассчитываем на достойный урожай, а главное – надеемся, что он будет сбалансированным».

Аграрный центр МГУ

Итоги работы Росгидромета

(Окончание, начало на стр. 1)

с привязкой к конкретным населённым пунктам».

«Одна из новых задач, которая стоит перед Росгидрометом, – это создание единой цифровой платформы. К июню должно быть завершено проектирование и финансово-экономическое обоснование. Сейчас Служба аккумулирует 86 программных комплексов и систем, функционал их всех будет собран на платформе «Росгидромет 2.0». После чего уже эта платформа будет интегрирована в систему мониторинга, которую создаёт Минприроды. Законопроект внесён в Госдуму, он будет в ближайшее время рассмотрен», – заявил министр.



Завершая своё выступление, Александр Козлов вручил ведомственные награды Минприроды России: народный знак «Почётный работник охраны природы», заместителя руководителя Росгидромета Владимиру Соколову, а знак «Отличник охраны природы» – заместителю руководителя Росгидромета, отв. секретарю Общественного совета Натальи Рабковой и директору АНАИИ Александру Макарову.

С докладом «О деятельности Росгидромета в 2022 году и задачах на 2023 год» выступил Игорь Шумаков, в котором отметил наиболее значимые результаты работы за отчетный период и определил приоритетные задачи Росгидромета на 2023 год.

Поскольку подробно о деятельности Службы в 2022 г. можно ознакомиться в ежегодном Обзоре на сайте Росгидромета (<http://www.meteo.ru>, раздел «Деятельность»), то привелём здесь лишь некоторые важные на наш взгляд результаты деятельности Гидрометслужбы.

В 2022 г. было зарегистрировано 976 опасных гидрометеорологических явлений, выпущено 2045 штормовых предупреждений. Показатели деятельности сохранились на достаточно высоком уровне – предупрежденность опасных явлений составила 96%. Своевременное предупреждение жителей и властей о предстоящих природных явлениях позволили предотвратить возможный ущерб на более чем 66 млрд руб.

Достижению высоких показателей успешности прогнозов способствует проводимая Росгидрометом работа по обеспечению научно-методического сопровождения прогнозов УГМС и ЦГМС Росгидромета. Одним из элементов этой работы является еженедне проводимая Росгидрометом видеоконференция по обсуждению метеопрогнозов.

За 2022 год Противопавинной службой Росгидромета выдано: 719 прогнозов лавинной опасности, 99% – оправдаваемость прогнозов лавинной опасности, 66 – штормовых предупреждений о лавинной опасности, 247 – спущено лавин.

В рамках системы «космической погоды» Геофизической службой Росгидромета выпущено 17 тыс. ед. различной прогностической продукции.

В ходе реализации противопоаводковых мероприятий 2022 г. было восстановлено 246 гидрологических постов, открыто 233 временных и 2 постоянных поста; обследовано наземным способом 164 участка затопления, авиационным способом 18 участков. Для прогнозирования паводков было выполнено 597 дополнительных маршрутных снегосъёмок. В период прохождения весеннего половодья и дождевых паводков осуществлялась передача оперативной информации в участвующих режиме; дополнительно направлено более 65 тыс. сообщений.

В течение всего пожароопасного периода 2022 г. специалисты Росгидромета осуществляли регулярный мониторинг погодных условий и выпускали прогнозы пожарной опасности в лесах по условиям погоды на территории России с заблаговременностью до 5 суток. Обновление информации о пожарной обстановке – до 10 раз в сутки по данным 11 российских и 19 зарубежных спутников наблюдения Земли. В августе 2022 г. на территории 25 районов Якутии проводились экспериментальные работы по предупреждению лесных пожаров. В результате авиационных работ в районах воздействия были увеличены атмосферные осадки в среднем на 10% по сравнению с прилегающими территориями.

Государственная наблюдательная сеть Росгидромета в 2022 г. осуществляла более 30 видов наблюдений и включала: 3 600 метеостанций и постов, в т.ч. 233 труднодоступные станции; 3 011 гидрологических станций и постов; 1 099 аэрометеорологических станций; 114 аэрологических станций; 55 доплеровских радиолокационных станций (ДМРЛ-С); 1810 пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям; 1 268 пунктов наблюдений за радиационной обстановкой; 620 пунктов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха; 324 пункта наблюдения за загрязнением морских вод по гидрохимическим показателям.

В рамках ФП «Чистый воздух» и «Сохранение озера Байкал» нацпроекта «Экология» модернизировано 110 стационарных пунктов наблюдений и зарегистрировано 553 случая экстремально высокого загрязнения окружающей среды.

Важнейшей информационно-аналитической продукцией Росгидромета является Формальный доклад об особенностях изменения климата и их последствиях на территории РФ, подготовленный в рамках Национального плана адаптации к изменениям климата.

В 2022 г. в рамках представительства России в Арктическом совете специалистами Росгидромета впервые был подготовлен Национальный доклад РФ по выбросам черного углерода и метана. Важными результатами года явились новый Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за 2020 гт, а также Доклад об особенностях климата на территории РФ за 2021 г.

Главным достижением Росгидромета в 2022 г. явился старт экспедиции «Северный полюс-41» на базе новой ледовой самодвижущейся платформы «Северный полюс» и возобновление программы дрейфовых научных-исследовательских станций.

В качестве одной из приоритетных задач на 2023 год руководитель Росгидромета назвал строительство научно-экспедиционного судна «Иван Фролов» для обеспечения деятельности российских научных организаций в Антарктике.

В заключение своего доклада Игорь Шумаков поблагодарил всех сотрудников Гидрометслужбы страны за эффективную работу в 2022 г.

Затем в режиме ВКС гендиректор «Казгидромета» Динара Алимбаева, поздравила гидрометеорологов России со Всемирным метеорологическим днём. Днём работников гидрометслужбы России. Руководитель «Белгидромета» Тамара Гомонова направила в адрес Росгидромета видеобращение, в котором поздравила российских гидрометеорологов с профессиональным праздником и пожелала успехов в работе итовой коллегии.

Президент Российского гидрометеорологического общества (РГМО), почётный Президент Всемирной метеорологической организации, руководитель Росгидромета (1993-2009) Александр Бедрицкий поздравил всех гидрометеорологов с профессиональным праздником и Всемирным метеорологическим днём. И напомнил, что Всемирная служба погоды, ставшая основой оперативных прогнозов погоды во всём мире, была создана по предложению советского метеоролога, директора Цирометцентра СССР, заведующей метеорологической службой МГУ им. М.В. Ломоносова, члена-корреспондента АН УССР Виктора Антоновича Бугаева и в следующем году будет отмечать 50-летие. Говоря о результатах деятельности Росгидромета, он особо отметил успехи Службы в её цифровой трансформации. Александр Бедрицкий так же кратко рассказал о деятельности РГМО в 2022 г. (в частности, о завершении разработки паспорта гидрометеорологической безопасности на примере ЯНАО и совместной с ИПК программ повышения квалификации работников Гидрометслужбы) и планируемом на 2023 г. проекте под условным названием «Фестиваль погоды», направленном на популяризацию деятельности в области гидрометеорологии. В заключение он поблагодарил руководство Росгидромета за позитивное отношение к деятельности РГМО.

Президент Общественного совета при Росгидромете Вадиом Петров отметил хорошее взаимодействие профессорского с руководством Росгидромета и констатировала, что Гидрометслужба в целом справляется с решением социальных задач. В то же время в Службе далеко уже не первый год остро стоит проблема повышения зарплат работников, особенно на сеги.

Директор Гидрометеорологического техникума Московской области Ирина Никитина в своём выступлении остановилась на проблемах подготовки кадров для Гидрометслужбы.

После обсуждения итогового доклада состоялась награждение ряда сотрудников Гидрометслужбы почётными грамотами Минприроды России, Росгидромета и Минобороны России.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член Общественного совета при Росгидромете

Съезд университетов

(Окончание, начало на стр. 1)

Зарубежные филиалы МГУ – серьезная база для развития научно-образовательного сотрудничества со странами континента. Сегодня в них учатся 5 тысяч студентов – фактически будущая элита многих стран. Расширение этой практики позволяет сохранять национальные образовательные традиции. «Мы видим тенденцию и к развитию сетевых университетов. Это университеты стран ШОС, БРИКС, ЕАЭС. В мае 2022 г. был создан Евразийский сетевой университет. Мы посвящаем его развитию всего второй день работы съезда. Проект молодой, но перспективный. В его состав уже сегодня входит 20 университетов», – подчеркнул Виктор Садовничий.

Развитие большого евразийского партнерства в области образования – это одна из задач Российского Союза ректоров (РСР). Начиная с 2000 г. РСР инициировал проведение более 70 форумов ректоров университетов России и других стран с участием около 5000 руководителей вузов десятков государств мира. Заметными факторами научно-образовательной дипломатии стали форумы ректоров России и Китая, России и Беларуси, России и Ирана, России и Вьетнама, России и Казахстана, России и Киргизии. Создана Федерация ректоров российских и арабских университетов, Ассоциация университетов России и Индии. Эти форматы становятся частью двухсторонних связей стран СНГ и ШОС.

В 2015 г. в МГУ запустили платформу «Открытое образование». Сегодня в ней более 2 млн пользователей, более 1000 онлайн-курсов. Уже 30-й год в МГУ проходит Международная конференция молодых ученых «Ломоносов». «Все эти площадки можно использовать для большей интеграции наших университетов», – сказал В. Садовничий.

По мнению президента Ассоциации, необходимо наращивать сотрудничество между ассоциациями на евразийском пространстве.

В рамках Съезда были приняты 26 новых членов Ассоциации: На полях Съезда были подписаны соглашения о сотрудничестве Евразийской ассоциации университетов с Азиатской и Евразийской ассоциациями университетов и Ассоциацией технических университетов. Меморандум о сотрудничестве между МГУ, Университетом МГУ-ПШП и Чонджу-на и Самаркандским государственным университетом. Утверждена «дорожная карта» сотрудничества между РСР и Советом ректоров Беларуси, а также Меморандум о сотрудничестве университетских и инновационных школ о сотрудничестве в сфере образовательных проектов. Партнерские отношения в виде двухсторонних соглашений о сотрудничестве также formalizirovani более 20 университетов России, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана и др. стран.

В соответствии с Уставом Ассоциации прошли выборы президента. На новый срок единогласно был переизбран Виктор Садовничий. Участники Съезда приняли Резолюцию, особо отметив важную роль, которая Ассоциация играет в качестве площадки поддержки системного университетского диалога, формирования условий для развития научно-образовательного и гуманитарного сотрудничества евразийских стран.

Пресс-служба МГУ

Саммит ООН по воде

(Окончание, начало на стр. 1)

объектов, преодоление дефицита воды, развитие трансграничного сотрудничества, а также оказание технического содействия развивающимся государствам. Всем этим вопросам Российская Федерация уделяет повышенное внимание», – подчеркнул глава Росводресурсов. В ходе выступления он отметил высокую эффективность регулярных общественных акций по уборке мусора на берегах водных объектов с привлечением более миллиона волонтеров ежегодно. С учётом опыта, в качестве вклада РФ в Конференцию и Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития», он предложил объявить добровольное обязательство, предполагающее проведение серии волонтерских акций по очистке берегов водных объектов от мусора.

«Считаем особенно важным, чтобы в ходе работы Конференции был сделан акцент на водозащитных нуждах отдельных регионов и развивающихся стран в целом с упором на финансирование проектов, сбор статистических данных, укрепление потенциала, внедрение инноваций и передачу технологий. Со своей стороны предлагаем расширять географическое сотрудничество – реализуем новые проекты на Кубе, в Африке и регионах Верхней и Средней Гвинеи. Убеждены, что реки должны не разделять, а объединять людей. Остаемся открытыми к конструктивному диалогу со всеми заинтересованными сторонами и участию в совместных усилиях по охране окружающей среды», – подчеркнул Дмитрий Кириллов.

В завершении выступления главы Росводресурсов выразил признательность руководству Таджикистана – изначальному инициатору Международного десятилетия и Конференции, а также всем остальным организаторам. «Считаем, что данное обзорное мероприятие и Десятилетие в целом обладают необходимым потенциалом для запуска ориентированных на результат проектов», – подытожил руководитель Агенства (полный текст выступления доступен на сайте Постпредства РФ при ООН).

24 марта Саммит ООН по водным ресурсам завершился принятием Программы действий по водным ресурсам, которые должны гарантировать доступ к водным ресурсам для всех. Выступая на церемонии завершения Конференции, Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш заявил, что вода – это самое ценное общее благо, ведь от ее наличия зависит будущее всего человечества и направление нового курса устойчивого развития: «Без воды не может быть устойчивого развития». «Реализация наших надежд зависит от воплощения в жизнь Программы действий по водным ресурсам», – заявил Антониу Гутерриш. Он добавил, что документ подтверждает основное право человека на воду, в нем говорится о необходимости снижения нагрузки на гидрологическую систему и принятия правильных решений и разумной политики в сфере управления водными ресурсами. Это, как сказал глава ООН, означает разработку новых, альтернативных продовольственных систем для сокращения нерационального использования воды в производстве продуктов питания и сельском хозяйстве.

Принятая в Нью-Йорке Программа должна быть обеспечена бюджетом в \$300 млрд, «с потенциалом раскрытия» не менее \$1 трлн в виде социально-экономических и экосистемных выгод. ФА явля на себя семь обязательств в рамках Повестки дня: инициатива по Национальным водным дорожным картам; «Глобальный диалог по вопросам владения и пользования водными ресурсами»; обеспечение реализации национальных планов по борьбе с засухой; картирование потребностей и потенциала в ирригации; разработка расширенного портфеля данных о водных ресурсах; глобальный мониторинг фактической антропогенной деградации, производства биомассы и продуктивности воды; инициатива по решению проблемы нехватки воды в сельском хозяйстве и окружающей среде (AWSaMe).

Аграрный центр МГУ

Подготовка к НМЭК

16 марта первый зампред СФ Андрей Яцкин совместно с главой Минприроды Александром Козловым провели заседание Оргкомитета по подготовке и проведению IX Хвского международного экологического конгресса (НМЭК).

Первый замглавы Минприроды, сопредседатель Рабочей группы по проведению НМЭК Константин Цыганов проинформировал об архитектуре Конгресса, о подготовке его деловой программы. В рамках НМЭК будет организована выставочная экспозиция, пройдет молодежный день; готовятся специальные акции: показ коллекций одежды из вторсырья, премьерный показ документального фильма об экономике замкнутого цикла, старт эко-субботников «Убери за собой», мастерская по переработке «Зеленый фулгон», экологический забег. Зампред Рабочей Аппарата СФ – начальник Управления делами, сопредседатель Рабочей группы по проведению НМЭК Виталий Семкин рассказал о подготовке мероприятий в рамках Конгресса. Будет организована ярмарка органической продукции и награждение победителей конкурса, церемония таинения юбилейной марки, награждение победителей детского экоконтурса, посадка деревьев в Таврическом саду и др.

СФ

Безопасность БАДов

13 марта член Комитета СФ по регламенту и организации парламентской деятельности Владимир Круглый провел совещание по защите прав потребителей и законодательному регулированию обращения БАД, организованного совместно с Комитетом по социалитике и Комитетом по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Владимир Круглый подчеркнул, что национальное законодательство по обращению с БАДами на сегодняшний день отсутствует. «После вступления в силу Технического регламента Таможенного союза ЕАЭС в январе 2021 г. был упразднен СанПиН «Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище», – уточнил сенатор. Кроме того, с января 2021 г. разрешения, в т.ч., онлайн-торговля БАДами и уже в 2022 г. остро встал вопрос реализации контрафакта или фальсифицированных добавок к пище. Замглавы Минпромторга РФ Екатерина Призьева в своем выступлении отметила, что доля незаконного оборота БАДов в 2021 г. составила около 49% от общего объема рынка. «Именно по этой причине ...было принято решение о проведении эксперимента по маркировке данной продукции. ...В настоящее время Минпромторгом подготовлен проект постановления о введении обязательной маркировки», – сообщила она. Замруководителя Роспотребнадзора Ирина Брагина рассказала, что для осуществления процедуры госрегистрации, которую осуществляет ведомство, создано необходимое методическое обеспечение. «Разработано более 160 методов идентификации, количественного определения БАД, рекомендуемые уровни потребления пищевых БАДов, методы контроля качества и безопасности».

СФ

Сбыт фермерской продукции

В соответствии с поручением Председателя СФ Валентины Матвиенко о проработке возможных вариантов дополнительной реализации фермерской продукции, профильный Комитет СФ провел ряд совещаний по созданию условий для реализации фермерской продукции через торговые сети и разработке мер господдержки инфраструктуры объекта фермерской продукции.

Данные Росстата свидетельствуют, что количество розничных рынков в стране неуклонно снижается. Если в начале 2010 г. в субъектах РФ насчитывалось 3 497 рынков, то в начале 2023 г. – всего 816 (!). При этом, растет реализация продуктов питания через сетевые магазины, доступ на полки которых для малых сельхозпроизводителей заметно затруднен, а для личных подсобных хозяйств невозможно. 13 марта первый зампред профильного Комитета СФ Сергей Митин провел совещание на тему «О предложениях по разработке комплекса мер по созданию дополнительных механизмов сбыта сельскохозяйственной фермерской продукции в целях обеспечения ее доступности для населения». В ходе обсуждения в СФ дополнительных механизмов сбыта фермерской продукции для ее доступности населению, директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Ксения Шевелкина отметила, что существующее в настоящее время «уравнение понятий „фермер“ с понятиями „личное подсобное хозяйство“ или „сельскохозяйственный потребительский кооператив“ некорректно. 20 марта председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных провел рабочее совещание на тему «О создании условий для реализации фермерской продукции через торговые сети». По его словам, механизмы реализации фермерской продукции прорабатывались на совещаниях в СФ с участием руководителей Минсельхоза, Минпромторга, отдельных субъектов РФ и крупнейших торговых сетей. «В результате в настоящее время две федеральные торговые сети реализуют пилотные проекты в Тульской и Липецкой областях. ...В случае успешности проекта Совет Федерации приложит все усилия по его масштабированию на другие регионы», – проинформировала глава Комитета.

Аграрный центр МГУ

Встреча с депутатами

22 марта состоялось заседание Комитета Госдумы по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям с участием руководства Росреестра.

Председатель Комитета Сергей Гаврилов отметил высокие темпы, заданные Росреестром, и качество реализуемых мероприятий, в том числе в законотворческой деятельности. «Ведомством была проделана большая работа по совершенствованию земельного законодательства, упрощению оформления имущественных сделок, снятию изданных административных барьеров», заявил Сергей Гаврилов. Выступая перед депутатами, руководитель Росреестра Олег Скуфинский отметил: «На основании стратегии развития ведомства, которую мы разработали впервые с 2006 года, утверждена Госпрограмма «Национальная система пространственных данных» (НСЦПД). Росреестр стал платформой для принятия управленческих решений в сфере земли и недвижимости», – заявил он. – Мы анализируем внутренние и внешние процессы, выявляем проблемные вопросы, проводим реинжиниринг, переносим в законодательную плоскость необходимые для него изменения. Вместе с вами приняты 49 федеральных законов в интересах людей, бизнеса и государства. Многие из инициатив стали прорывными для отрасли и разрабатывались в том числе для достижения целей Госпрограммы. В ходе заседания выступили заместители главы Росреестра: Наталья Бурданова, Алексей Бутовецкий, Татьяна Громова, Елена Мартынова, Максим Смирнов и гендиректор ППК «Роскадастр» Владислав Жданов.

Госдума

Развитие садоводства

1 марта первый зампред Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин проинформировал о проведении в СФ серии совещаний по вопросу перспектив дальнейшего развития отечественного промышленного садоводства с участием членов профильного Комитета СФ.

В ходе обсуждения замминистра сельского хозяйства РФ Андрей Разин сообщил сенаторам, что с начала реализации Госпрограммы в стране было заложено почти 140 тыс. га многолетних плодовых и ягодных насаждений, включая питомники, а по предварительным данным в 2022 г. будет собран очередной рекордный урожай плодов и ягод, который превысит 1,5 млн тонн. Сергей Митин отметил, что обеспечение безопасности по фруктам и ягодам остается ниже порогового значения – около 44% против 60%, установленного указанным документом. Он обратил внимание на то, что ежегодные темпы прироста валового производства плодов и фруктов составляют в последние годы около 100 тыс. т в год, что даже при сохранении уровня господдержки не позволит в ближайшие 5 лет достичь показателей Доктрины продовольственной безопасности. По итогам совещаний председателем Комитета СФ Александр Двойных были сформулированы основные вопросы, которые требуют комплексной проработки как со стороны профильного Министерства, так и Минпромторга, Минэкономразвития России, Россельхознадзора, ФТС России, Росакредитации.

СФ

Борьба с опустыниванием

13 марта в Комитете Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды прошел круглый стол, на котором обсуждались меры по сохранению водных ресурсов и в предотвращению опустынивания.

Цель круглого стола – выработка необходимых законодательных изменений для эффективного решения проблемы борьбы с опустыниванием. По данным РАН, в настоящее время 65% пашни, 28% сенокосов и 50% пастбищ России подвержены воздействию эрозии, периодическим засухам и пыльным бурям. В целом процессы опустынивания актуальны для 14 регионов, а особенно заметны они в Калмыкии, Дагестане, Астраханской и Волгоградской областях. Ученые отмечают тревожную динамику – за последние годы в некоторых субъектах пустынные площади увеличились в разы. По мнению председателя Комитета Госдумы Дмитрия Кобылкина, в разработке законодательной базы для борьбы с опустыниванием роль науки первична. «Прежде всего, мы должны с помощью ученых создать проект, который должен пройти все необходимые экспертизы, и в котором должно быть прописано, куда мы движемся и чего хотим достичь, спустя определенный период. Предстоит решить сложные системные задачи на огромной территории, соблюдая разумный баланс, – обеспечить развитие страны, но не потерять при этом ни лес, ни водные ресурсы, ни сельхозугодья», – отметил Дмитрий Кобылкин.

Аграрный центр

Инициативы Росреестра

3 марта ГД одобрила законодательные инициативы Росреестра. В I чтении одобрен закон «О лесной амнистии 2.0». По словам руководителя Росреестра Олега Скуфинского, «законопроект предлагает распространить действие «лесной амнистии» на земельные участки, расположенные в границах территорий объектов культурного наследия, уточнить правила внесения в ЕПРН сведений о пересекающихся лесных участках и леснических». Кроме того, с его помощью будет расширен объем данных, обмен которыми осуществляется между муниципальным и Рослесхозом, и уточнен порядок внесения в реестр информации о ранее учтенных участках. Во II чтении принят законопроект о внесении в ЕПРН сведений о лесопарковых зеленых поясах.

Телеграм-канал Росреестра



тивации нарушенных земель, в соответствии с проектом постановления. Правительство РК, размещенном на портале Открытые НИА.

17 марта в штаб-квартире РГО состоялся презентация двух книг об А.П. Капиче (1931-2011) – основателе первой в стране кафедры рационального природопользования в МГУ, ученом почетного профессора РГО, акад. Владимира Котлякова и первого вице-президента РГО, акад. Николая Касимова.

18 марта дан старт уже четвертому сезону Международной акции «Сад памяти». В своем посте вице-премьер Дмитрий Козлов напомнил, что звали всех россиян посадить деревья «Сада памяти» в честь героев ВОВ и СВО.

21 марта За

Приоритетные задачи АПК

10 марта в Минсельхозе России Дмитрий Патрушев с членами Комитета Госдумы по аграрным вопросам обсудил приоритетные задачи развития АПК.

По словам *Дмитрия Патрушева*, продовольственная безопасность России полностью обеспечена, при этом ситуация в мире диктует задачу по повышению импортонезависимости агропрома. Это в первую очередь касается семеноводства и птицеводства. В этой связи Минсельхоз активизирует работу в рамках ФНТП – подготовлена новая редакция программы, адаптированная к сегодняшним реалиям, в т.ч. изменены целевые показатели. Также усилена господдержка – с этого года с 20% до 50% увеличен размер возмещения по КАПЕКсам на строительство селекционно-семеноводческих центров. Для сохранения стабильности внутреннего рынка применяется комплекс мер регулирования в отношении отдельных видов сельхозпродукции и минеральных удобрений.

Минсельхоз России

Поддержка новых субъектов

9 марта в Ростове-на-Дону состоялось совещание аграриев ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей с участием замглавы Минсельхоза России *Андрея Разина* по реализации мер господдержки и подготовке к полевым работам. В 2022 г. на поддержку АПК новых регионов было направлено 3 млрд рублей. В первую очередь на компенсацию части затрат на проведение агротехнологических работ и производство молока. В дальнейшем также планируется предоставлять субсидии на увеличение производства картофеля и овощей, продукции хлебопекарной промышленности. Также аграриям будет доступен механизм льготного краткосрочного кредитования. Минсельхозом уже разработан проект правил и направлен на согласование. В ближайшее время разработает программа льготного лизинга. Предусмотрены мероприятия по сохранению рабочих мест в АПК. Для повышения доступности мер господдержки, а также реализации кредитно-гарантийных и лизинговых механизмов в Запорожской области действует Центр компетенций в сфере сельхозкооперации, организованной при поддержке Минсельхоза. В ближайшей перспективе подобные центры появятся в ДНР, ЛНР и в Херсонской области.

В преддверии отчёта Правительства в Госдуме глава Минприроды России Александр Козлов провёл встречу с профильным Комитетом Госдумы. Как отметил *Александр Козлов*: «2022 г. благодаря совместной работе Минприроды России и депутатов были приняты 16 федеральных законов и 82 подзаконных актов. В этом году министерство подготовит около 20 законопроектов». Министр рассказал о мероприятиях, которые планирует реализовать в ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областях: «На мероприятия в этих регионах мы перераспределим не менее 5% расходов госистропарма. Всего на трёхлетку – 12,4 млрд рублей. ...создания 11 ООПТ федерального значения, ...закупки более 11 тысяч мусорных контейнеров и многое другое».

НИА-Природа

Стратегия развития

Минсельхоз России подготовил проект Стратегии развития органического производства в РФ до 2030 года.

Минсельхоз России рассчитывает, что к 2030 г. производство органической продукции в РФ для внутреннего рынка в денежном выражении вырастет почти в 13 раз, а площадь земель, на которых применяется технология органического земледелия — в 6,5 раза. Целевые показатели реализации Стратегии к 2030 году (базовый сценарий): объем производства конечной органической продукции для внутреннего рынка – 114,5 млрд руб., или 1040 руб. на человека в год (по сравнению с 9,1 млрд или 147 руб. на человека в 2021 г.); объем потребления органической продукции – 149,8 млрд (против 24,4 млрд в 2021 г.); объем экспорта органической продукции – 27,8 млрд (3,7 млрд в 2021 г.); площадь земель, на которых применяется технология органического земледелия — 4,3 млн га (655,5 тыс. га в 2021 г.).

Аграрный центр МГУ

Газомоторное топливо в АПК

13 марта министр сельского хозяйства *Дмитрий Патрушев* и председатель Правления ЦАО «Аграрпром» *Александр Миллер* подписали Соглашение о сотрудничестве в области использования природного газа в качестве моторного топлива.

Как отметил глава Минсельхоза, отраслевые предприятия уже не первый год постепенно наращивают количество автомобилей на газомоторном топливе. На данный момент их порядка 15 тысяч. По его словам, показатель будет увеличиваться, поскольку эксплуатационные расходы на 20% ниже дизельных аналогов. Кроме того, перспективным является использование газомоторного топлива в тракторах. Минсельхоз прорабатывает с Минпромторгом соответствующие изменения техрегламентов. Также действуют свыше 500 зерносушильных комплексов на природном газе. По оценке регионов, их количество необходимо удвоить. Ведомство стимулирует аграриев к использованию газа через инструменты господдержки. Так, в рамках льготного кредитования возможно приобретение техники и оборудования для перевода автомобилей на газ, а также закупка передвижных газозаправочных комплексов. Кроме того, разрабатываются дополнительные виды поддержки, в т.ч. через льготный лизинг.

Минсельхоз России

Госпрограмма «Земля»

29 марта на заседании оперштаба Минсельхоза, который провёл *Дмитрий Патрушев*, обсудили ход полевых работ, а также развитие мелиоративного комплекса.

Говоря о реализации Госпрограммы «Земля», министр отметил, что в правила и порядок отбора проектов мелиорации подготовлены изменения, которые предусматривают корректирующие коэффициенты при распределении субсидий. Объем средств, на которые смогут претендовать субъекты, будет зависеть от качества работы в предыдущий период. Изменения вступят в силу уже в текущем году при проведении отбора на 2024 год. В связи с этим глава Минсельхоза призвал регионы ускорить работу по доведению средств и до 1 июля обеспечить освоение не менее 50%.

Минсельхоз России

Внедрение достижений

15 марта на парламентских слушаниях по реализации ФНТП развития сельского хозяйства с докладом о работе по внедрению достижений отечественной селекции выступила первый замглавы Минсельхоза Оксана Лут.

По словам *Оксаны Лут*, в настоящее время Минсельхоз ведет активную работу по внедрению отечественных селекционных достижений в сельхозпроизводство и повышению их конкурентоспособности. Для ускорения этих процессов предусмотрен широкий спектр мер господдержки. Так, селекционерам доступно финансирование по ФНТП, а также льготное кредитование. Увеличен размер возмещения по КАПЕКсам на строительство селекционно-семеноводческих центров – с 20% до 50%. Стимулируется спрос на семена, произведённые в рамках ФНТП, за счет возмещения до 70% затрат на их приобретение. Ведется работа, а также расширение импорта и повышению уровня локализации производства семян иностранной селекции. Проходит согласование проект постановления об установлении с 1 января количественных ограничений на ввоз из недружественных государств семян. Разработан проект правил локализации, требующих от организаций с иностранным участием соблюдение ряда дополнительных условий и обязательств. Отдельно Оксана Лут остановилась на изменениях в ФНТП. Планируется корректировка критериев оценки эффективности по всем подпрограммам – акцент будет сделан на доле высева. Будут запущены четыре новые подпрограммы: по развитию селекции и семеноводства кукурузы, зерновых и овощных культур, улучшению генетического потенциала КРС.

Минсельхоз России

«Российское растениеводство»

10 марта при поддержке Минсельхоза прошла VI конференция «Российское растениеводство. Весна 2023».

Обсуждали стратегические тренды: экспертные оценки на посевную и на сезон-2022/23, прогнозы по товарным рынкам, сценарии развития растениеводства. В своём приветствии замглавы Минсельхоза России *Андрей Разин* отметил, что российский АПК, несмотря на сложности с запчастями, полностью готов к посевной кампании, весенние работы начались штатно. Объём закупленных удобрений уже превысил 2 млн т и планируется увеличивать объёмы внесения до научно обоснованных норм. Председатель Комитета по развитию АПК ТПП РФ, зам. президента РАН, акад. РАН *Пётр Чекачёв*, отметил, что цикличность погодных и природно-климатических условий позволяет предположить, что в 2023 г. Россия ждёт существенное снижение валового сбора зерна. Он предположил, что урожай подсолнечника в 2023 г. снизится на 17% до 12 млн т, сбор соевых бобов – будет на уровне 5,5 млн т против 5,788 млн т годом ранее, рапса – снизится до 4,5 млн т против 4,563 млн т, сахарной свёклы – 41–45 млн т против 41,6 млн т, а масличного льна, овощей и картофеля – останется на уровне 2022 года. В своём докладе акад. РАН *Салис Каратов* затронул сверхактуальную для всего отечественного АПК тему – импортозамещение в сельхозе. Иностранные семена сахарной свёклы в России составляют 97%, подсолнечника – 77%, рапса – 60%. Общая стоимость закупок импортных семян этих культур составлял 114 млрд рублей. По сути, на эту сумму наша страна финансирует чужую селекцию. «У России есть stora щипенци с потенциалом урожайности в 156-165 ц/га, а также большой потенциал по селекции собственных семян, сахарной свёклы и подсолнечника», и, по мнению Салис Каратовата, это даёт основание считать, что планы правительства по импортозамещению семенного материала можно сделать более амбициозными.

Аграрный центр МГУ

Противоэпизооучения

23-24 марта на Куршской косе прошла противоэпизооветические учения с участием замглавы Минсельхоза *Максима Увайдова* и замглавы Россельхознадзора *Константина Савенкова*.

Константин Савенков отметил высокий уровень организации и проведения командно-штабных учений, их важность для предотвращения заноса возбудителя болезни. Он обратил внимание на необходимость грамотного планирования и выработки четких и последовательных действий всех ответственных за проведение профилактических и противоэпизооветических мероприятий ведомств. Константин Савенков рассказал о прогнозируемых в настоящее время рисках заноса со стороны стран ЕС возбудителей трансграничных болезней животных

Россельхознадзор

Перспективы экспорта

31 марта в Минсельхозе России на встрече представителей ведомств за рубежом с руководителями крупнейших компаний – производителей масложировой продукции и Масложирового союза с участием замминистра сельского хозяйства *Сергея Левина* обсудили экспортный потенциал этого направления.

В 2022 г. сегмент масложировой продукции стал одним из крупнейших в российском экспорте АПК. Объем поставок увеличился на 25%, в т.ч., хорошую динамику показало подсолнечное (+18%), рапсовое (+43%) и соевое масло (+45%). Основными покупателями стали Китай и Турция, при этом АПК увеличила закупки сразу на 62%. Кроме того, значительный рост поставок отмечен в Индию, Иран и Египет. По словам *Сергея Левина*, Россия продолжит наращивать свой экспортный потенциал в данном сегменте. Хорошую базу для этого создаёт высокий урожай масличных в 2022 г., который увеличился на 17% до 29 млн тонн. Представители Минсельхоза за рубежом на сегодняшний день работают при посольствах РФ в 36 странах. Отраслевые компании положительно оценили их работу в контексте развития и наращивания экспорта отечественной масложировой продукции.

Минсельхоз России

«День Агро»

1 марта в Москве состоялся Агропромышленная конференция ИД Коммерсантъ: «День Агро».

На пленарной сессии «*Устойчивое развитие АПК: актуальные цели, приоритеты, экономические факторы*» обсудили вопросы развития сельского хозяйства; прогноз развития аграрных рынков; импортозамещение; региональные вызовы; факторы устойчивости экономики АПК; взаимодействие органов власти с бизнесом; инвестиции в АПК в условиях санкционного давления. Среди выступавших: замминистра сельского хозяйства РФ *Елена Фастова*; замруководителя Роскачества *Юлия Михалева*. В Форуме принял участие замдиректора Аграрного центра МГУ, проф. *Дмитрий Хомяков*.

Аграрный центр МГУ

Новая эकोповестка

9 марта прошёл форум «Экологическая повестка в условиях новых вызовов», организованный РСПП.



В дискуссии приняли участие Президент РСПП Александр Шонин, спецпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта

Сергей Иванов, руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова. *Сергей Иванов* назвал проблемы с качеством воздуха неизбежной платой за жизнь в мегаполисе и заявил о необходимости строительства в России мусоросжигательных заводов, так как «твердые коммунальные отходы являются постоянным источником энергии» и выразил надежду, что первый мусоросжигательный завод в конце года появится в России». *Светлана Радионова* говорила об ответственности крупного российского бизнеса за учет собственных источников выбросов загрязняющих веществ. Она отметила, что бизнес в сегодняшней непростой ситуации не останавливает экопроекты. «Мы настраиваем на масштабной инвентаризации, которую должна повести крупный бизнес с себя, и на грамотной разрачительной документации по итогам такой инвентаризации. Сейчас федеральный проект «Чистый воздух» показал, что инвентаризация бизнеса в свое время, до 2017 года, была сделана некачественно. И поэтому сейчас есть проблемы с квоитированием, с основными загрязняющими веществами», – рассказала Светлана Радионова.

РСПП

Байкал и развитие БПТ

24 марта председатель профильного Комитета Госдумы *Дмитрий Кобылкин* провёл парламентские слушания на тему «Проблемы правового регулирования охраны озера Байкал и социально-экономического развития БПТ и пути их решения» с участием замглавы Минприроды *Сергея Аноприенко*.

Аудитор СР РФ *Сергей Мамедов* в своём выступлении обратил внимание на необходимость динамики в воспроизводстве водных биоресурсов. Не запущены в запланованные сроки два рыбохозяйства оросили планы по порошенной молоди омуля. По данным Генпрокуратуры РФ, на Байкальской природной территории с 2020 по 2022 гг. зафиксировано около 16 тысяч нарушений природоохранного законодательства, и их количество растёт. К наиболее распространённым относятся незаконные рубки, сбросы недостаточно очищенных сточных вод, несанкционированные свалки и выбросы вредных веществ в атмосферу. Остро дискутировали по законопроекту, регламентирующему строительство селазационных сооружений, проведение сплошных рубок погибших и поврежденных лесных насаждений, установление границ населенных пунктов, организация и создание мест погребения. Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды *Елена Шариккина* в своём выступлении отметила, что ОП поручает решить намерением по замене сплошных рубок на другие методы, которые позволят решить задачу оздоровления байкальских лесов. Со стороны научной общественности на слушаниях выступили: директор Института глобального климата и экологии им. акад. Ю.А. Израэля, чл.-корр. РАН *Анна Романовская* и директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, чл.-корр. РАН *Наталья Луна*.

НИА-Природа

С Днём водных ресурсов!

22 марта глава Минприроды Александр Козлов и руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов поздравили не только профессионалов водохозяйственной отрасли, а всех россиян со Всемирным днём водных ресурсов.

В поздравлении *Александра Козлова*, в частности, отмечается: «В 2023 году этот праздник посвящен решению мирового кризиса в водоснабжении и санитарии. Примерно четверть населения планеты не имеют доступа к качественной питьевой воде. ...Сохранить чистоту, беречь наши реки, озера, водно-болотные угодья – во пр национальнoй безопасности. Поэтому сегодня мы особый упор делаем на строительство и модернизацию очитных сооружений, расчистку русел рек, восстановлению их экосистем».

Дмитрий Кириллов в поздравлении подчеркнул: «Никогда прежде внимание к водным артериям не было столь велико. Благодаря поддержке Правительства Российской Федерации, курящемуся вице-премьеру, условия жизни у воды улучшились более чем для 12 миллионов россиян. Национальный проект «Экология» дает возможность заботиться о благополучии рек, водохранилищ, озер, восстанавливать огромные природные территории, такие как Волго-Ахтубинская пойма. Важность продолжения и масштабирования такой работы обозначена Президентом Владимиром Путиным. ... Благодаря каждому сотруднику Росводресурсов, а также все коллег из смежных ведомств, которые помогают достигать национальых целей. Убежден, наши совместные усилия послужат многим поколениям как с точки зрения освоения устойчивого развития, так и сохранения государственного суверенитета».

НИА-Природа

Доклад Росприроднадзора

27 марта глава Росприроднадзора *Светлана Радионова* утвердила «Доклад о деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в 2022 г».

Доклад объемом 154 стр. включает помимо введения и заключения 11 разделов: основные сведения о Росприроднадзоре (задачи и направления деятельности, структура, кадровое обеспечение, нормативно-правовое обеспечение, работа советов и комиссии, взаимодействие с общественностью и работа с гражданами); контрольная (надзорная) деятельность; предоставление госуслуг; ведение госреестров; оптимизация разрешительной деятельности; судебная работа; сведения об исполнении хозяйствующих субъектами требований в области охраны окружающей среды – информация об отходах на основании отчетности по форме №2-ТП (отходы), об охране атмосферного воздуха – по форме №2-ТП (воздух), о выбросах вредных веществ передвижными источниками, о рекультивации земель – по форме №2-ТП (рекультивация), сведения о реализации «расширенной ответственности производителей и импортеров», о несанкционированных свалках; профилактика правонарушений; участие в реализации госпрограмм и федпроектов; деятельность подведомственных учреждений; финансирование (расходы, госзакупки, администрирование доходов); информатизация Росприроднадзора. К сожалению, подпадаел Доклада «Информация о рекультивации земель на основании отчетности по форме №2-ТП (рекультивация)» не содержит сведения за 2022 г., поскольку в соответствии с п. 57.5 Федерального плана статарбот Росприроднадзор предоставляет информацию о рекультивации земель, снятия и использования плодородного слоя почвы ежегодно до 31 марта (на основе первичных статданных респондентов). С Докладом можно ознакомиться на сайте: <https://rpn.gov.ru/open-service/analytic-data/rpn-activity-reports/>

НИА-Природа

Экосостояние Волги и Дона

2 марта глава Росприроднадзора *Светлана Радионова* провела совещание «Эффективность исполнения мероприятий по осуществлению наблюдений за экологическим состоянием рек Волги и Дона».

В мероприятии принял участие глава Минприроды *Александр Козлов*, сотрудники террорганов Службы и ЦИАТИ. Силами инспекторов 13 террорганов и 6 подведомственных учреждений проведено более 900 выездных обследований и свыше 10 тыс. лабораторных исследований. Результаты беструдовой работы по своим масштабам работы нанесены на карту. Информация о наиболее подверженных негативному воздействию участках позволит сделать выводы об источниках загрязнения и призвать нарушителей к ответственности.

Росприроднадзор

Экоинициативы РСХБ и РПН

3 марта на заседании Попечительского совета Фонда Экология с участием главы Росприроднадзора *Светланы Радионовой* и председателя Правления РСХБ *Бориса Листова* утверждён план совместных экоинициатив Фонда в 2023 году.

План включает более 30 проектов по 4 ключевым направлениям: обращение с отходами, охрана водных объектов и их экосистем, экопросвещение, охрана объектов животного мира. Особое внимание было уделено одноразовому пластику, как основному направлению совместной деятельности в области устойчивого развития в 2023 году. Утверждено 3 масштабных проекта с привлечением региональных органов власти и крупнейших компаний в целях последующей переработки пластика и минимизации вреда природе.

Россельхозбанк

Соглашение РАН и Роспатента

23 марта президент РАН, акад. Геннадий Красников и глава Роспатента Юрий Зубов подписали Соглашение о сотрудничестве.

«Уверен, что это соглашение содержательно наполнит наше взаимодействие с Роспатентом, будет способствовать быстрому выходу на рынок востребованных научных достижений», – заявил *Геннадий Красников*. «Соглашение позволит нам эффективно взаимодействовать в определении наиболее перспективных направлений научных исследований, результаты которых обладают высоким потенциалом коммерциализации. Роспатент готов применить накопленный опыт и самые современные цифровые сервисы ведомства, как в оценке уникальности разработок, так и в комплексном анализе рыночных перспектив научно-технического решения вплоть до его вывода на рынок», – отметил Юрий Зубов.

РАН

Новые агролаборатории

6 марта, выступая на форуме «Биотехнологии в сельском хозяйстве: национальные приоритеты и кооперация на пространствах ЕАЭС», замглавы Минобрнауки Дмитрий Пышный сообщил, что в т.г. будет открыто 30 новых агролабораторий в дополнение к 150 уже открытым в рамках нацпроекта «Наука и университеты».

Дмитрий Пышный также рассказал, что стране ещё требуется несколько десятков тысяч высококвалифицированных специалистов в области АПК. По его словам, в системе образования сельскохозяйственным специалистам необходимо повысить квалификацию. Для этого в вузах «начали переубрачивать сотрудников селекционных центров на базе ведущих научных центров», во многом пересмотрены тематики и профильные дисциплины. Принимаемые меры позволят расширить ассортимент создаваемых сортов и гибридов, повысить конкурентоспособность отечественного селекционного материала сельхозкультур и выйти на снижение импортозависимости и лучшее обеспечение отечественного АПК качественными семенами и посадочным материалом.

Минобрнауки России

Правила получения КЭР

1 марта вступило в силу Постановление Правительства РФ от 04.08.2022 №1386, которым утверждены Правила рассмотрения заявок на получение КЭР.

Основные изменения в рассмотрении заявок на получение комплексных экологических разрешений (КЭР): 1) сокращен общий срок рассмотрения заявки до 63 рабочих дней; 2) все этапы рассмотрения заявки рассматриваются, исключив рабочих дней; 3) изменен состав ФОИВ, полномочных на рассмотрение заявки – заявка подлежит направлению в Минпромторг и Росрыболовство, а также в орган исполнительной власти субъекта РФ где расположен объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду; 4) п. 24 Правил предусмотрено, что за 6 месяцев до истечения срока действия КЭР террорган Росприроднадзора с использованием ГИС промышленности (ГИСП) направляет заявителю уведомление; 5) сокращены сроки рассмотрения заявок на продление (с 30 календарных на 15 рабочих дней) и репероформление КЭР (с 15 календарных до 10 рабочих дней); 6) сокращен срок рассмотрения заявки на внесение изменений в КЭР до 10 рабочих дней; 7) изменен срок устранения технических ошибок до 10 рабочих дней. Для подачи заявки необходимо пройти регистрацию в ГИСИП <https://gisip.gov.ru/>. Порядок регистрации размещен по адресу <https://gisip.gov.ru/documents/12998044/>. Служба техподдержки ГИСИП <https://portal.fprf.ru/online/gisip>.

Росприроднадзор

Пестициды на экспорт

13 марта Минпромторг опубликовал проект изменений в ФЗ о безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами.

Законопроектом предлагается отменить госрегистрацию пестицидов и агрохимикатов, предназначенных для экспорта и не предназначенных для применения на территории РФ. За время, уходящее на испытания и получение экспертиз, зарубежные рынки занимают иностранные конкуренты. При этом результаты регистрационных испытаний и экспертиз могут свидетельствовать о безопасном и эффективном применении пестицида или агрохимиката только на территории РФ. Это позволяет отечественным производителям на два-три года раньше выводить свою продукцию на международные рынки.

Минпромторг России

Ветсанэкспертиза меда

С 1 марта в России начали действовать утверждённые приказом Минсельхоза России №713 новые Правила ветеринарно-санитарной экспертизы мёда, перги и маточного пчелиного молока.

Планым отличием новых правил является строгое установление периодичности контроля качества и безопасности мёда. Специалисты госветслужбы будут производить отбор проб и в срок не более трех часов проводить ветеринарно-санитарную экспертизу. Правила также определяют перечень необходимых документов для экспертизы. Это в том числе ветеринарно-санитарный паспорт пасеки, ветеринарные сопроводительные документы на продукцию. Также пчеловод должен представить сведения о применении ветпрепаратов и сроках их выведения из организма пчёл. Партии мёда будут исследовать по физико-химическим показателям, органолептическим показателям (внешний вид, признаки брожения, аромат, вкус, цвет) и по массовым долям воды, редуцирующих сахаров, сахарозы. Также теперь не реже одного раза в год мёд и продукцию пчеловодства надо направлять на содержание токсичных элементов, пестицидов, ветеринарных препаратов, в том числе антибиотиков. Действие правил не распространяется на мёд и продукцию пчеловодства, изготавливаемые в домашних условиях для личного потребления.

Минсельхоз России

Центр мониторинга мерзлоты

16 марта в ААНИИ Росгидромета создано новое подразделение – Центр мониторинга состояния многолетней мерзлоты.

Центр будет управлять инфраструктурой госсистемы мониторинга многолетнемерзлых пород, обеспечивая организацию и функционирование сети пунктов наблюдений, приём, анализ и хранение данных, подготовку справочной и отчетной информации и передачу сведений в Единый госфонд данных о состоянии окружающей среды и ее загрязнений. В Центре будет создано четыре группы: 1) полевых работ и технического обеспечения; 2) научно-методическая; 3) информационных технологий; 4) группа оргоспровождения и логистики.

НИА-Природа

Экоакции ко Дню воды

В 53 регионах прошло около 150 эколого-просветительских мероприятий, организованных территориальными органами и подведомственными организациями Росводресурсов ко Всемирному дню водных ресурсов.

«Всё, что нас окружает, существует благодаря воде. И Всемирный день водных ресурсов призван ещё раз обратить на это внимание. Эколого-просветительские мероприятия, которые организуют Росводресурсы, создаются в увлекательном формате, что, на наш взгляд, важно для взаимодействия с подрастающим поколением. Калькулятор водного следа – лёгкий и быстрый способ понять, много ли воды мы расходуетм в повседневной жизни, и что делать, чтобы улучшить личный результат», – рассказал руководитель Росводресурсов *Дмитрий Кириллов*. Как отметила начальник Управления трансграничных вод, ресурсов обеспечения деятельности и развития человеческого потенциала Росводресурсов *Светлана Бичеркова*: «Экологическая грамотность в современном мире важна так же, как знания в области точных или гуманитарных наук. Именно поэтому большинство наших акций придуманы для детей и подростков. Об основах бережного отношения к главному ресурсу планеты им рассказывают наши коллеги, которые ежедневно решают вопросы, связанные с рациональным отношением к воде». Самый популярный формат мероприятий – экоуроки, а также лекции и лабораторные занятия. Их по всей стране прошло более полусотни. На втором месте по активности – конкурсы рисунков для воспитанников детских садов и школьников. Экскурсии в гидрохимические лаборатории состоятся в Цимлянске, Краснодаре, Архангельске, Таганроге, Махачкале. В шести местах южных регионов коллективы вышли на суботники. 21 и 22 марта Росводресурсы провели День Воды в пяти городах-миллионах – Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Казани и Екатеринбурге. 22 марта Институт консалтинга экопроектв при поддержке Росводресурсов провел юбилейную, десятую акцию «Побуля летит». В 16:00 по местному времени нужно было выйти на улицы и площади городов и посёлков, исполнить массовый танец, раздать прохожим главный символ праздника – голубую ленту, и рассказать о важности бережного отношения к водным ресурсам.

Росводресурсы

Доклад по климату

20 марта на сайте МКЭ им. акад. Ю.А. Израэля размещен новый «Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2022 год».

Доклад является официальным изданием Росгидромета и содержит информацию об особенностях климатического режима истекшего года и тенденциях современных климатических изменений на территории РФ и ее регионов. Оценки основаны на данных государственной наблюдательной сети Росгидромета. Доклад выпускается ежегодно (начиная с 2005 г.). В его подготовке участвуют НИУ Росгидромета: МКЭ им. акад. Ю.А. Израэля (головной институт), ААНИИ, ВНИИ ГМИ – МЦД, ВНИИ СХМ, ГГИ, ГГО им. А.И. Воейкова, Гидрометцентр России и ЦАО. Координацию осуществляет Росгидромет.

ИГКЭ

Недревесные промыслы

В 28 субъектах РФ площадь побочного использования лесов для охоты, сбора дикоросов и сельского хозяйства преобладает над заготовкой древесины.

Лес традиционно используется для сбора дикоросов (плодов, ягод, орехов, грибов, березового сока, лекарственных трав) для охоты, создания лесных плантаций и выращивания плодовых деревьев, сельского хозяйства. Так, в Магаданской области 99% земель лесного фонда используются в охотничьем и сельском хозяйстве, на Камчатке – 95%. Совсем не вырубает лес в 16 регионах: Липецкая, Орловская, Волгоградская, Ростовская, Астраханская, Оренбургская области, Калмыкия, Крым, Севастополь, Дагестан, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкессия, Ставропольский край, ЯНАО, Тува и Чукotka. В Якутии 80% всей площади аренды предоставляется для северного оленеводства. Хакасия использует 78%, земель лесного фонда, распределенных между охотниками, фермерами и сборщиками лекарственных растений. В Саратовской области используется для заготовки 2% от аренды, в остальных лес никем не используется. В Мурманской области и Татарстане отдано в рубку по 23% земель лесного фонда. Тамбовская область использует 25% лесного фонда, Самарская – 30%, Забайкалье – 37%, Республика Алтай – 39%, Чувашия – 40%.

Рослесинфорт

Универсиада Ломоносов-2023

6 марта факультет почвоведения МГУ открыл регистрацию на Универсиаду Ломоносов-2023, дающую возможность поступить в магистратуру без экзаменов.

Мероприятие проводится по двум направлениям: 06.04.02 «Почвоведение»; 05.04.06 «Экология и природопользование». Победители и призеры определяются по результатам двух туров и получают 100 баллов за вступительное испытание при поступлении в магистратуру факультета почвоведения МГУ по соответствующей специальности в т.г. В Универсиаде могут принять участие все лица, обучающиеся или закончившие обучение по направлениям: почвоведение, экология и природопользование, биология, агрономия, агрохимия, агропочвоведение, геология, география, лесное дело и ландшафтная архитектура. Полная информация об участии: <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/7853/>

Факультет почвоведения МГУ

Потребление минудобрений

По данным Росстата, сельхозорганизации РФ увеличили внесение минеральных удобрений под посевы 2022 г. по сравнению с 2021 г. на 2,58%, до 3,432 млн т.

В частности, под сельхозкультуры было внесено 3,393 млн т, на 2,43% больше, чем годом ранее – на долю азотных пришлось 64% (годом ранее – 63%), на долю фосфорных и калийных – 21% и 15% против 23% и 15% в 2021 году. В т.ч. под зерновые и зернобобовые сельхозкультуры было внесено 1,94 млн т (минус 0,76% к 2021 г.), под сахарную свеклу – 281 тыс. т (плюс 7,25%), под под

К 160-летию В.И. Вернадского

(Продолжение, начало на стр. 1)

Также на заседании Президиума РАН выступила *Ольга Плямина*, гендиректор Фонда им. В.И. Вернадского, который более 25 лет зани-



мается популяризацией и развитием научного и философского наследия академика. Она рассказала о деятельности Фонда: работе в сфере экологического просвещения, поддержке экологических инициатив и исследований, посвященных климатическим изменениям. Среди главных задач Фонда она обозначила привлечение молодежи к фундаментальным исследованиям и сохранение традиции глубинного изучения естественных наук, которую и пропагандировал Вернадский.

Продолжая мысль Олги Владимировны, президент РАН *Геннадий Красников* упомянул об инициативе РАН по подготовке программы занятий для школьников, посвященной выдающимся учёным. Рассказывать о детях науки детям планируют в рамках обязательных уроков «Разговоры о важном».

Продолжением мероприятия в Музее земледения МГУ (см. стр. 1) стало открытие кластера «Университетские лукоморье» музейной выставкой «Живое вещество в геосферах» в Университетский гимназии МГУ.

Экспозиция посвящена научно-просветительской экспедиции проекта «Плавучий университет имени В.И. Вернадского». Молодые исследователи провели экскурсию и рассказали о результатах работы и уникальных возможностях, которые открыты всем, кто решил стать частью этого масштабного проекта.

Выставку в Университетской гимназии МГУ открыли директор гимназии *Александр Леонтович*, ректор ТГТУ *Михаил Краснянский* и биограф В.И. Вернадского *Геннадий Аksenov*, а также автор экспозиции и научный руководитель проекта «Плавучий университет имени В.И. Вернадского» – *Алексей Иванов*.

Алексей Иванов познакомил собравшихся с историей проекта, исследованиями, которые проводились в рамках экспедиции, а также рассказал о партнерских отношениях проекта с ведущими вузами России. Кроме того, он отметил, что «Плавучий университет имени В.И. Вернадского» поддерживают многие научно-исследовательские и общественные организации, а также бизнес.

Алексей Иванов подчеркнул роль Фонда им. В.И. Вернадского в проведении экспедиций и полагал, что Фонд за постоянную многолетнюю поддержку, которая помогает проекту развиваться и расширяться год от года. Фонд им. В.И. Вернадского понимает важность и значимость таких программ для молодежи и развития научного потенциала нашей страны в целом. Поэтому неслучайно, что «Плавучий университет имени В.И. Вернадского» неоднократно побеждал в конкурсе Фонда «Национальная экологическая премия им. В.И. Вернадского».

Александр Леонтович поделился своим впечатлением о сотрудничестве образовательного учреждения с ведущими научно-исследовательскими коллективами, вузами и общественными организациями. Благодаря такому взаимодействию, школьники имеют возможность лично общаться и набираться опыта у людей, которые развивают отечественную науку, и впоследствии создают собственные перспективные проекты, в том числе в области охраны окружающей среды.

Завершился заседание секции по изучению наследия В.И. Вернадского презентацией научно-просветительского проекта «Плавучий университет имени В.И. Вернадского» с демонстрацией двух фильмов, посвященных работе проекта и экспедициям разных лет.

Уже много лет Фонд им. В.И. Вернадского оказывает поддержку проекту совместно с одним из своих учредителей ООО «Газпром трансгаз Саратов». Благодаря проекту молодые исследователи на практике изучают широкий спектр вопросов различных областей науки.

Заседание секции по изучению наследия В.И. Вернадского Комиссии РАН по изучению наследия выдающихся ученых стало открывающим событием в ряду мероприятий, запланированных в этом году к юбилею со дня рождения В.И. Вернадского. Празднование этой круглой даты пройдет на федеральном уровне с участием ведущих вузов России, музеев, органов государственной власти и общественных организаций.

12 марта, в день рождения великого учёного и мыслителя В.И. Вернадского, почтить его память на Новодевичье кладбище традиционно приходят сотрудники Фонда им. В.И. Вернадского вместе со своими партнерами-вернадцами, которые сами являются видными учеными, профессорами и академиками, руководителями научно-исследовательских институтов и музеев, преподавателями высшей и средней школы.

Приятно отметить, что почтить память В.И. Вернадского пришли и студенты факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова. Сам В.И. Вернадский в течение многих лет преподавал в тогда еще Императорском московском университете.

В день 160-летия со дня рождения академика собравшиеся у памятника В.И. Вернадского на Новодевичьем кладбище говорили не только о наследи великого ученого, его таланте и огромном вкладе в науку, но и о судьбе его идей и трудов; о том, что только сейчас приходит понимание значения личности Вернадского и его идей для дальнейшего развития нашей цивилизации.



Несмотря на то что идеи В.И. Вернадского легли в основу концепции устойчивого развития, которой придерживается весь современный мир, о масштабе личности учёного часто не знают представители подрастающего поколения: не знают о том, как зарождалась и развиваются новые мировые ценности. Именно поэтому Фонд им. В.И. Вернадского уже более четверти века ведет масштабную просветительскую работу, занимается популяризацией и развитием научного и философского наследия учёного. Ищет те форматы, которые позволят заинтересовать молодых людей и донести до них важность и фундаментальность идей В.И. Вернадского.

К 160-летию со дня рождения В.И. Вернадского Фондом совместно с партнерами был разработан план мероприятий к юбилейной дате. В него вошли более 60 событий. Более подробно о программе чествования 160-летия со дня рождения В.И. Вернадского вы можете узнать в тематической группе Фонда Вернадский Media.

12 марта, в день рождения В.И. Вернадского, в музее-усадьбе в пос. Вернадовка Тамбовской области прошёл круглый стол с участием поклонников его научной деятельности.



Юбилейные мероприятия начали с возложения цветов к памятнику учёному. Здесь собрались представители разные поколений неравнодушных к многогранной личности талантливого человека. Среди них д.т.н., проф. Тамбовского ГТУ *Вячеслав Калинин*, исполнительный директор Ассоциации «Объединённый университет имени В.И. Вернадского» *Артёмий Казак*. Основные этапы из биографии учёного и отдельные моменты его объёмного научного наследия прозвучали в ходе круглого стола «Духовно-нравственные идеи творческого наследия академика В.И. Вернадского и современная эпоха». «Мия Владимира Вернадского много значит не только для Пичаевского района, но и для всей Тамбовщины в целом. Мы делаем всё возможное для сохранения памяти о нём и оставленном им бесценном наследии. При этом идеи Вернадского живут и развиваются в исследованиях современных учёных и даже школьников», – отметил руководитель музея-усадьбы В.И. Вернадского *Виктор Кулинич*. Прозвучали доклады о формировании экологической культуры, значении учения Вернадского в современном мире, его философских идей, а также просветительской и педагогической деятельности.

«Первозданная Россия»

10 марта в рамках X Общероссийского Фестиваля «Первозданная Россия», с которым Фонд им. В.И. Вернадского успешно сотрудничает уже 10 лет, состоялся яркое тематическое мероприятие – «День Республики Алтай», которое познакомил посетителей экспозиции Фестиваля с красотой Алтая, его природой, этнографией и культурой. На торжественном открытии «Дня Республики Алтай» полномочный представитель Республики Алтай в Москве, зампределаства Правительсва РА *Ирина Лозова* поблагодарила организаторов Фестиваля «Первозданная Россия», партнеров Республики за сотрудничество и за поддержку инициатив Алтая, направленных на достижение сбалансированного развития человека в гармонии с природой и с окружающим миром. Среди приглашенных гостей была *Ольга Плямина*, гендиректор Фонда им. В.И. Вернадского. Фонд и Республику Алтай объединяет общий подход к решению экологических проблем, к воспитанию подрастающего поколения нашей страны экологически грамотным, заботящимся о природе и умеющим находить баланс между природой и человеком.

11 марта в рамках Дней Фонда на Фестивале «Первозданная Россия» гендиректор Фонда *Ольга Плямина* открыла студенческую площадку «Молодёжная экспрессивистка». Студенты разделились на 5 групп и провели мозговой штурм по развитию проектов Стипендиальной программы Фонда: «Экопротекти», «Экоинтервист», «Экоблоггерство и медиа», «Экопросвещение через призму искусства», «Взгляд в будущее». Параллельно состоялись интерактивные занятия для школьников от специалистов Эксцентра «Сборка» (победитель Национальной эконпремии им. В.И. Вернадского – 2022). Ещё одним важным событием тематического дня Фонда стало открытие первой выставки проекта «Места, связанные с В.И. Вернадским», приуроченного с 160-летием со дня рождения учёного. Картины созданы членами «Ассоциации художников – пленэристов» в местах, где жил, работал и делал свои открытия В.И. Вернадский.

По традиции в рамках Фестиваля Фонд проводит Дни Стипендиальной программы. Открыла Дни деловая игра «Молодёжная эконпрексивистка», в которой приняли участие более 100 человек. А зрителями её работы стали более 4000 гостей Фестиваля. Всего за час участники деловой игры придумали как масштабировать и совершенствовать пять эконпроектных проектов. В день 160-летия со дня рождения В.И. Вернадского участники студенческой площадки посетили знакомые места, связанные с жизнью великого учёного. Стипендиаты Фонда и школьники 12 марта отправились Геологический музей имени В.И. Вернадского РАН, где узнали о том, какой вклад сделал выдающийся учёный в развитие геолого-минералогических наук. Затем они отправились на автобусную экскурсию по Москве, которая завершилась возложением цветов к памятнику В.И. Вернадского на Новодевичьем кладбище.

17 марта в рамках Фестиваля состоялся награждение победителей сразу двух проектов Фонда – «ЭкоКер» и «Лучший экоологический герб». Площадка для награждения победителей проекта «Экологический герб» знает, чтобы сохранить была выбрана неслучайно, ведь каждый снимок на выставке «Первозданная Россия» призывает задуматься об уникальных видах растений и животных – как и работы участников проекта «ЭкоКер». С приветственным словом на церемонии награждения выступила *Тамара Пантелеева*, директор Фестиваля «Первозданная Россия». Она поздравила участников проекта с заслуженной победой и сказала, что будет рада увидеть их фотоработы на Фестивале в следующем году. К победителям обратились гендиректор Фонда *Ольга Плямина*. Она поблагодарила Фестиваль и лично Тамару Пантелееву за плодотворные партнерские отношения и неизменную поддержку экониниативы Фонда. Также она презентовала первую в России интерактивную карту эконпроектных субъектов и населенных пунктов нашей страны (её можно найти на сайте Фонда). *Ольга Плямина* пожелала победителям не останавливаться на достигнутом, и пообещала, что Фонд всегда готов помочь реализовать любые благородные и смелые идеи в деле охраны окружающей среды.

Эколагеря ПАО «Газпром»

25 марта на базе детского оздоровительного лагеря «Прометей» под Екатеринбургом начал свою работу II Экологический лагерь ПАО «Газпром». В течение 5 дней подростки посетили тематические лекции, мастер-классы, квесты и работали над созданием эконпроектов. Фонд им. В.И. Вернадского принял участие в образовательной программе Эколагеря. Ребята узнали, где черпать идеи для создания собственных эконпроектов, как ставить цели по системе SMART, а также о губительном влиянии человека на природу. Готовиться к защите проектов участники помогали эксперты, которые отметили высокий уровень защиты проектов. Лучшей командой юных экологов признала команда из ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Подростки разработали концепцию тематического музея, где наглядно представлены самые эффективные способы спасения природы. Проект «Экология через искусство» команды ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» был награжден специальным призом Фонда, а также получил менторскую поддержку экспертов Фонда в процессе реализации. Подростки проанализировали как проблемы экологии находят отражение в работах живописцев, а также создали творческий просветительский видеоролик.

"Зелёные" кадры

Фонд им. В.И. Вернадского принял участие в XV Международном экономическом форуме государств-участников СНГ «Диалог интеграции: СНГ, ЕАЭС, ШОС, БРИКС». Гендиректор Фонда им. В.И. Вернадского *Ольга Плямина* выступила на тематической секции «Кадры для зелёной экономики». Модератор секции – проф. *Елена Саенкова*, директор Института экологии РУДН, который связывают многолетние партнерские отношения с Фондом. *Ольга Плямина* рассказала участникам Форума о работе Фонда в вопросах адаптации научно-просветительской деятельности к потребностям экономики различных отраслей, которые занимают глобальное лидерство. Активное участие в проектах Фонда принимают молодые люди из Беларуси и Казахстана.

Регистрация на экосубботник

20 марта на сайте Фонда им. В.И. Вернадского открылась регистрация участников X Экологического субботника «Зелёная Весна-2023». Экосубботник пройдет во всех регионах нашей страны с 22 апреля по 31 мая. По желанию организаторов субботника в регионах России даты могут быть скорректированы в зависимости от погодных условий конкретного региона. Каждый год под флагом субботника «Зелёная Весна» проводится мероприятия по благоустройству территорий, по экоремедиации подрастающего поколения, по озеленению дворов, парков и скверов, по восстановлению лесных и водных ресурсов – от очистки родников и до лесовосстановительных работ. В 2022 г. в субботнике «Зелёная Весна» приняли участие более 5 млн человек. Зарегистрироваться для участия, а также подать заявку на участие в конкурсе «Я – участник «Зелёной Весны» можно на странице проекта: <http://vernadsky.ru/de/proekty/zelvesna>

День Балтики

22 марта в Санкт-Петербурге открылся XXXIII Международный экоморф «День Балтийского моря». Фонд им. В.И. Вернадского на протяжении многих лет является партнером Форума и традиционно во вручает почетные награды тем, кто выкладывает значительную составляющую экониниатив по сохранению бассейна Балтийского моря. Приветствуя участников Форума на церемонии открытия, гендиректор Фонда *Ольга Плямина* отчитала необходимость совместных усилий по восстановлению окружающей среды Балтийского моря всех прибрежных стран. «Балтийское море объединяет девять стран. Оно одно для нас и для Европы. Как бы не банально это звучало, но это – наш общий дом, наше общее море, которое не должно разделять, а должно объединять», – сказала она. Говоря о формировании ответственного отношения к уникальным природным богатствам, она подчеркнула, что основополагающим принципом устойчивого развития, которых сейчас придерживаются во всём мире, был выдающийся русский учёный и мыслитель В.И. Вернадский.

Достижение ЦУР №6

22 марта во Всемирный день водных ресурсов Фонд им. В.И. Вернадского выступил на круглом столе, который состоялся в Информационном центре ООН в Москве. Открывая мероприятие, директор Информационного центра *Владимир Кузнецов* напомнил, что в 2023 году День посвящен теме ускорения перемены для решения кризиса в области водоснабжения и санитарии. Зам. исполнительного директора Фонда *Татьяна Азисуанова* рассказала о том, как «зародились» принципы устойчивого развития, которые заложно до появления концепции устойчивого развития предвидел выдающийся русский мыслитель В.И. Вернадский. Модератор круглого стола, зав. лабораторией геозеологии и устойчивого природопользования МГИМО *Наталья Рязанова* представила информацию, касающуюся национальной повестки в области достижения ЦУР №6 – «Чистая вода и санитария». В рамках круглого стола также выступили: глава Российского представительства ЮНЕП *Владимир Моисако*, представитель офиса ВОЗ РФ *Татьяна Колпакова*, пресс-атташе Отделения ФАО для связи с Россией *Владимир Михеев* и др.

Ломоносовские чтения

23 марта при поддержке Фонда им. В.И. Вернадского в школе №1530 «Школе Ломоносова» прошла XXXIII конференция учащихся «Ломоносовские чтения». Подписки представили свои исследования и проекты работы. Главной темой конференции стали таланты талантливых исследователей, способствовать повышению научного потенциала нашей страны и формированию молодого научного резерва. Фонд уже не первый год поддерживает Ломоносовские чтения и участвует в работе жюри в различных тематических секциях. В этом году специалисты Фонда входили в состав жюри секции: «Живые системы», «Общение без границ», «Наука понимает».

Экологические вызовы

Фонд им. В.И. Вернадского стал участником круглого стола «Экологические вызовы – векторы стратегии устойчивого развития», который состоялся на базе Инновационного АЭС – постоянного и многолетнего партнера Фонда. Студенческие и студенты посетили учебно-тренировочный пункт АЭС, пообщались с экспертами в области охраны окружающей среды, увидели, как работает атомная станция, посетили местный интерактивный музей, а затем ребята ждала теоретическая часть – круглый стол со специалистами в атомной отрасли и представителями общественных эконоиниатив. На круглом столе с приветственным словом обратились директор Нововоронежской АЭС *Владимир Поваров* и глава Нововоронежа *Николай Нетьяга*. Гендиректор Фонда *Ольга Плямина* поблагодарила за многолетнее плодотворное сотрудничество коллектив АЭС и лично её директора за работу по обеспечению экобезопасности. Она рассказала о влиянии идей великого мыслителя В.И. Вернадского на нашу современную жизнь, а также пригласила к участию в проектах и программах Фонда.

Новости Росэкоакадемии

4-6 марта в Иркутске прошла выездная школа под руководством председателя научной секции «Экология и здоровье» РЭА, завкафедрой эндокринологии ФПК МР РУДН, научного руководителя «Клиники профессора Калинин» д.м.н., проф. акад. РЭА *Светланы Калинин* на тему: «Болезни цивилизации и метаболический стресс. Патогенез, диагностика, лечение». Слушатели узнали о новом понимании в современной профилактической медицине – SMART-диагностике, об основных механизмах и теориях старения, о понимании «здоровый мужчина» и «здоровая женщина». Подробнее по ссылке: <https://proandru.ru/obrazovanie/shkoly/vyezdnye-shkoly-dlya-specialistov/obuchayushchie-tsiskly-master-klass-bolezni-tsvivilizatsii-i-metabolicheskij-stress-patogenez-diagnostika-lechenie-irkutsk>



4-й Международный конгресс экологических технологий – 2023. В рамках Конгресса прошла секция «Отходы промышленности: создание комплексной системы по обращению с промышленными отходами» (модератор секции – *Михаил Никольский*, замруководителя департамента ППК «Российский экологический оператор»). Член Президиума Росэкоакадемии, руководитель научной секции РЭА «Экономика природопользования», зампределаства СОПС, акад. РЭА *Анатолий Шевчук* выступил с докладом-презентацией: «Ретроспектива применения вторичных ресурсов и вторичного сырья в промышленности в СССР и формирование системы управления вторичными ресурсами».

15-17 марта на базе центра отдыха «Политех» в Шерегеше прошла V Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы применения биотехнологий в промышленном комплексе», организатором которой выступило Кемеровское областное отделение РЭА. В конференции приняли участие 65 человек из 10 регионов России. Это представители 11 вузов и образовательных учреждений, 26 компаний топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплекса. Как рассказал замдиректора ИЭ по научной работе, руководитель Кемеровского областного отделения РЭА, член-корр. РЭА *Роман Белавский*, впервые на конференции реализована образовательная программа дополнительного профессионального образования «Обработка данных, полученных с биотехнологических средств, на основе искусственной нейронной сети», разработанная сотрудниками ИЭ ГИЭТУ. По итогам конференции издана резолюция, в которую вошли четыре инициативы, призванные разъяснить вопросы, касающиеся оформления сертификата эксплуатанта при выполнении авиационных работ, и использования БВС над территориями горных и земельных отводов предприятий. Также участники предлагают уточнить требования к созданию планово-высотного обоснования для аэрофотосъемки и воздушного-лазерного сканирования.

16-17 марта в г. Архангельске прошло совместное заседание 5 бассейновых советов: Двинско-Печорского, Окского и Днепровского, Балтийского и Варенцево-Беломорского бассейновых округов. Член Совета, председатель Санкт-Петербургского отделения РЭА, председатель Комиссии по АПК и природопользованию ОП Ленинградский обл., академик РЭА *Вероника Тарбаева* своим докладом посетила аквакультуры и оценке качества водной среды обитания в условиях санкций. Она заострила внимание на проблеме ухудшения качества отечественных и зарубежных кормов для рыбы в условиях санкций.

16 марта прошел третий вебинар «Введение в пресноводный биомониторинг», посвященный экомониторингу пресных вод. В эфир вышло 18 участников от Беларуси до Сахалина (Беларусь, Подмосковье, Ростов, Иркутск, Улан-Удэ, Якутия, Приморье, Сахалин). Вебинар провела председатель Бюро Приморского краевого отделения РЭА, президент НКОЦ «Живая вода», акад. РЭА *Татьяна Вишкова* (модератором вебинаре выступил *Александр Крамар*).

21 марта в РЭУ им. Г.В. Плеханова прошел круглый стол «Потенциал использования техногенных и органических отходов в производстве композиционных материалов строительного назначения для достижения экономики замкнутого цикла». Участники мероприятия рассмотрели вопросы нормативно-правового обеспечения в сфере переработки отходов и формирования экономики замкнутого цикла, использованию отечественного и зарубежного опыта, лучшим практикам, применения систем экологического управления, сертификации и аудита. В работе круглого стола приняла участие зампределаства СОПС, член Президиума РЭА, академик РЭА *Анатолий Шевчук*, который выступил с докладом-презентацией на тему: «Опыт использования вторичных материальных ресурсов в советский период и проблемы современного формирования системы управления отходами».

21 марта в Брянской областной научной универсальной библиотеке им. Ф.И. Тютчева состоялся научное кафе «ПЕРСОНАЛИЯ». Гостевой научной кафе стала *Елена Дергачева* – проф. РАН, действительный



член РЭА, председатель Бюро Брянского областного отделения РЭА, д.ф.н., проф. Брянского ГТУ, соруководитель Междисциплинарной научно-философской школы социально-технологического развития мира, социотехноприродных процессов и смены эволюции жизни. В дружеской атмосфере на научном кафе обсуждались и задавались вопросы о научном пути и профессиональном становлении ученого в экономике и философии, связи преподавательской и научной деятельности, подготовке научных кадров и планах на будущее.

22 марта во Всемирный день водных ресурсов председатель Бюро Воронежского областного отделения РЭА *Виктор Ступин* выступил с докладом «О состоянии малых рек Воронежской области».

23 марта в г. Курчатове Курской области прошёл «Круглый стол» в рамках общественных обсуждений материалов обоснования лицензий на эксплуатацию объекта «Комплекс по переработке радиоактивных отходов Курской АЭС», включая предварительные материалы ОВОС. В качестве члена Наблюдательного совета в заседаниях «круглого стола» приняли участие преподаватели кафедры охраны труда и окружающей среды ЮЗГУ, члены-корреспонденты РЭА *В.В. Юшин, А.Н. Барков, Е.А. Преликова, А.В. Иоаннова*.

23 марта ушел из жизни академик РЭА (Краснодарское республиканское отделение), д.т.н., проф., ведущий российский учёный в области литодинамики, бессменный руководитель крупнейшего в Южном отделе Института океанологии им. П.П. Ширшова лаборатории литодинамики и геологии, в течение многих лет был директором Южного отделения ИО РАН *Рубен Дереникович КОСБАН (20.05.1946-23.03.2023)*. Им созданы фундаментальные представления о процессах взвешивания и переноса осадочного материала в прибрежной зоне морских бассейнов, разработан метод прогнозирования расхода дельтабассейнов потоков взвешенного вещества и формирования береговой линии. Под его руководством разработаны модели, позволяющие рассчитывать дельтабассейнов расхлос наносов, а также связанную с ним деформацию берегового рельефа. Автор более 450 публикаций, нескольких монографий, многих патентов на изобретения. Участником уникального эксперимента с подводной лабораторией «Черномор» – самого длительного погружения тех лет в нашей стране. Среди многочисленных наград орден Мужества за исследование последствий аварии на Чернобыльской АЭС (1997) и международная медаль Черноморской комиссии за заслуги в изучении Черного моря (2012). Рубен Дереникович был замечательным человеком, преданным науке, который опосвятил жизнь, добродетельностью и одновременно принципиальным, открытым для друзей и умеющим ценить дружбу. Все что его знало, сохранял о нем самую светлую память!



80 лет акад. РЭА С.А. Степанову

24 апреля исполняется 80 лет Степанову Станиславу Александровичу – организатору, первому ректору (с 1992 г.), президенту (с 2008 г.), а с 2018 г. – научному руководителю Международного независимого эколого-политологического университета (МНЭПУ), д.пед.н., проф. МНЭПУ, руководителю научной школы «Никиты Моисеев и современный мир», академику РЭА, руководителю научной секции «Экологическое воспитание и образование» РЭА и члену Президиума Росэкоакадемии (2014-2021).



В 1992 г. под научным руководством академика Н.Н. Моисеева создан первое в России негосударственное высшее учебное заведение социально-экологической направленности – Международный независимый эколого-политологический университет (МНЭПУ), деятельность которого получила поддержку Правительства РФ в ряде постановлений. Организатор Московского межвузовского методологического семинара акад. Н.Н. Моисеева «Универсальный эволюционизм и цивилизационные разломы», основатель и главный редактор журнала «Вестник экологического образования в России». Организовал издание аналитического ежегодника «Россия в окружающем мире. Устойчивое развитие: экология, политика, экономика». В 2011 г. в РУДН защитил докторскую диссертацию по теме «Концептуальные вопросы экологического образования для устойчивого развития в высших учебных заведениях России». Как ученик и соратник выдающегося российского ученого и мыслителя акад. Н.Н. Моисеева, активно содействовал работе Комиссии РАН по изучению научного наследия Н.Н. Моисеева (с 2022 г. – Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, секция по изучению научного наследия Н.Н. Моисеева). В рамках работы Комиссии РАН инициировал проведение в РАН: Международного научного форума «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения» (2019); XXVIII Моисеевских чтений, научно-практической конференции «Моисеев Н.Н. о России в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения» (2020). Под его научным руководством МНЭПУ стал научно-организационным центром Комиссии РАН по изучению научного наследия Н.Н. Моисеева и выдающихся ученых и в 2020-2022 гг. представил руководство РАН ряд идей и проектов по активизации деятельности РАН по популяризации достижений отечественной науки и научного наследия выдающихся ученых, в т.ч.: «Переход на высокотехнологичное деревянное домостроение для решения жилищной проблемы в российской провинции и на селе в ближайшие 10 лет»; «ЕВРАЗЭС в космосе, на водных и лесных просторах планеты» – научно-просветительский проект, посвященный 300-летию РАН; «Научная академическая школа будущих ученых Российской академии наук (РАН БУРАН)». За цикл работ «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения» (совм. с акад. РАН М.Ч. Запихановым) присуждена (в 2022 г.) научная премия РАН им. акад. Н.Н. Моисеева. Круглую дату своей жизни юбиляр отмечает активную подготовку XXXII Моисеевских чтений – Международной научно-практической конференции «Россия в XXI веке: проблемы ядерной безопасности и ядерного сдерживания в эколого-политологических оценках Н.Н. Моисеева и современность» (27 апреля). Чтения проводятся в соответствии с решением Президента РАН.

23 марта председатель Комиссии по АПК, сельским территориям и природопользованию Общественной палаты Ленинградской области, акад. РЭА *Вероника Тарбаева* в рамках XXIII Международного Форума «Экология будущего» приняла участие в качестве соратника в работе круглого стола «Реализация федеральных проектов в рамках национального проекта «Экология» совместно с зампределаства Комитета по природопользованию СПБ *Михаилом Страховым*. Они открыли заседание приветственными словами, подчеркнув важность реализации напроекта «Экология» в условиях быстрого меняющегося отечественного законодательства и современных реалий. По словам Вероники Тарбаевой, доклады, представленные на мероприятии, охватывали практически все основные экологические темы: сохранение биоразнообразия, ООПТ, экотуризм, обращение с отходами, ликвидация накопленного экологического вреда, расчистка и экореабилитация водоемов, загрязнение воздуха и др.

25 марта в Брянской областной научной универсальной библиотеке им. Ф.И. Тютчева состоялась круглый стол «Возвская педагогика и экономика о сохранности и укреплении биосферной жизни», организованный при поддержке региональных отделений РЭА и Российского философского общества, Брянского ГТУ. Ведущей круглого стола выступила председатель Брянского областного отделения РЭА, проф., акад. РЭА *Елена Дергачева*. В круглом столе приняли участие студенты, школьники, педагоги, ученые и общественность г. Брянска. Интерес слушателей вызвали доклады *Елены Дергачевой* на тему «Современная возвская педагогика и экономика в вопросах сохранения и укрепления биосферной жизни» и д.филос.н., проф. *Натальи Попковой* «Философская экология против эмоций и стереотипов: как избежать ошибок при экологическом воспитании».

24-26 марта в Кемерово прошла «Выездная школа» под руководством председателя научной секции «Экология и здоровье» РЭА, завкафедрой эндокринологии ФПК МР РУДН, д.м.н., проф., акад. РЭА *Светланы Калинин* на тему «Эстрогены. Тестостерон. Прогестерон. Показания и противопоказания. Назначение off-label». В рамках цикла рассматривались ключевые вопросы клиники, диагностики и лечения первичного и вторичного гипогонадизма у мужчин и женщин, женского и мужского бесплодия, андрогенного дефицита мужчин и женщин, нарушения половой функции у мужчин и женщин, остеопороза, гиперпролактинемии, гинекомастии у мужчин, нарушения мочеиспускания у мужчин и женщин, нарушения сна, оксирения и метаболического синдрома, сердечно-сосудистой безопасности гормональной терапии у мужчин и женщин, изменений кожи при различных гормональных нарушениях. Подробнее о выездной школе см. по ссылке: <https://proandru.ru/obrazovanie/shkoly/vyezdnye-shkoly-dlya-specialistov/obuchayushchie-tsiskly/estrogeny-testosteron-progesteron-pokazaniya-i-protivopokazaniya-naznacheniye-off-label-keмерово>

29 марта д.ф.н., проф. МГУ, акад. РЭА, член Президиума РЭА, *Александр Чумаков* провел очередной Междисциплинарный семинар «Актуальные проблемы глобалистики» на тему: «Глобальная экобезопасность как ключевой фактор устойчивого развития». Докладчик: *Валерий Петросов*, д.т.н., заслуженный профессор МГУ, гендиректор Открытого экологического университета, вице-президент РАЕН, член ООПН по химической безопасности, член Европейского совета «Химия и окружающая среда».



30 марта в здании ЦБММ СПб состоялась расширенное заседание Комиссии по АПК, сельским территориям и природопользованию Общественной палаты Ленинградской области в рамках X юбилейного ежегодного семинара «Развитие Аквакультуры» под эгидой Комитета по АПК и РКХ Ленинградской области. Выступление председателя

Комиссии, акад. РЭА *Вероники Тарбаевой* было посвящено проблеме качества отечественных и зарубежных кормов для аквакультуры в условиях санкций. Новые поставщики, не всегда одобренные экологическими проблемами, закупают дешевые корма, у которых обычно самый высокий кормовой коэффициент и высокое содержание фосфора, что приводит к значительному снижению загрязненности водных объектов при аквакультурной деятельности. И, как следствие, усиление эвтрофикации водоемов. Наиболее пострадавшие от ухода иностранных производителей кормов – рыбодоводы, которые занимаются выращиванием рыб в установках замкнутого водоснабжения (УЗВ). Но для УЗВ корма должны давать малое органических загрязнений и муть, а для этого они должны иметь высокое качество.

30 марта члены Калининградского областного отделения РЭА во главе с руководителем КОО РЭА *Владимиром Зарубиным* – директором Калининградского КНИИС – филиала ФНИ «ВНИИ им.В.В. Вильямса» приняли участие в научно-практической конференции по биологизации земледелия, которая состоялась на площадке филиала Росэкоакадемии по Калининградской с участием представителя Минсельхоза области, НВП «ВашИнформ», научных и аграрных региональных предприятий. Проблема высокой пестицидной нагрузки на сельхозземли с каждым годом набирает обороты. В противовес химическим средствам защиты идет активная популяризация биологических средств, работающих на базовых принципах естественного взаимодействия растений и полезных микроорганизмов, направленных на заботу об окружающей среде. Более детальные исследования КНИИС, где функционирует областное отделение Росэкоакадемии, по эффективностям микроорганизмов и способов их активизации в почве земель сельхозназначения, в т.ч. полейных участках, позволяют активно развивать биологизацию земледелия региональным аграриям и выращивать качественный и экологичный урожай, сократив при этом затраты.

30-31 марта прошла юбилейная XX Международная молодежная экологическая конференция-конкурс «Человек и Биосфера», организованная ВВГУ и ФНИ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН при участии РЭА. В конференции приняли участие ученые экологий школьников, студенты и молодые ученые – магистранты и аспиранты вузов и их наставники из Приморского и Хабаровского краёв, Амурской области, из Якутии, Сахалина и Камчатки, а также школьники из Китая – ученики Международной лингвистической школы г. Владивостока. В течение двух дней будет заслушано более 50 докладов. Мероприятие пройдет в очном формате с онлайн-трансляцией.

В марте, в соответствии с планами секции РЭА «Природные ресурсы и экология» (рук. секции – акад. РЭА *Валерий Снакин*) на 2023 г. завершена подготовка макета второго тома этнографического альбома «Образы России и Мира в фотоколлекции Д.Н. Анучина» на основании изучения фотоархива замечательного географа и этнографа академика Д.Н. Анучина, хранящегося в МГУ имени М.В. Ломоносова и в Институте этнологии и антропологии РАН имени Н.Н. Миклухо-Маклая. В ближайшее время ожидается выход книги из печати по проекту Русского географического общества.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ФАО

9 марта в Анкабаде, в рамках Международной конференции «Партнерство в области продовольственной безопасности в условиях изменения климата», состоялось совещание министров сельского хозяйства стран Центральной Азии, организованное ФАО. Министры пяти стран региона ЦА обсудили возможные пути решения региональных и глобальных проблем в области продовольствия и изменения климата, состояние национальных моделей устойчивого развития продовольственных систем, обязательства в рамках Саммита ООН по продовольственным системам 2021 года и цели по преобразованию продовольственных систем для достижения ЦУР к 2030 году.

9 марта в Ашхабаде состоялось подписание документа между Министерством сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана и Репредствательством ФАО в Европе и ЦА по созданию цифрового земельного кадастра, а также расширению сотрудничества в области реализации проектов по управлению природными ресурсами на засушливых и засоленных земельных участках Туркменистана. Репредствательство ФАО также оказывает содействие в реализации Национальной лесной программы.

14 марта в штаб-квартире ФАО состоялось презентация нового Доклада ООН «Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии за 2022 год», подготовленного ФАО, МФСР, ЮНИСЕФ, ПРООН, ЭКЗ ООН, ВПП, ВОЗ и ВМО. Доклад включает последние данные и анализ региональных тенденций и прогресса в достижении Цели в области устойчивого развития «Ликвидация голода», а также результаты исследований по созданию механизмов политики, повышающих экономическую доступность здорового питания и экологическую устойчивость агропродовольственных систем. Согласно представленным в Докладе оценкам, распространение недоедания в мире выросло в 2020 г. до 9,9%. В некоторых странах региона с низким доходом ниже среднего и странах, являющихся чистыми импортерами продовольствия (таких как Армения, Кыргызстан и Таджикистан), очень высокий процент населения (более 40%), которое не может позволить себе здоровое питание.

21 марта, в Международный день лесов, ФАО, отвечающая не только за продовольственную безопасность, но и состояние лесов на планете Земля, провела в своей штаб-квартире в Риме «Мероприятие высокого уровня». Основой че мероприятия не приписали ни одного представителя ООН – крупнейшей лесной державы мира, обладающей 1/5 лесных ресурсов планеты. Это в очередной раз показывает, что даже такую мирную тему, как сохранение лесов, Запад стал использовать в геополитических целях.

ФАО на Конференции ООН по водным ресурсам призвала к созданию инновационных механизмов финансирования засухи, чтобы помочь справиться с учащающимися и сильными засухами на фоне усиливающихся экстремальных климатических явлений, а так же в рамках борьбы с нехваткой воды в сельском хозяйстве более эффективного использования воды. Выступая в рамках Конференции на специальном мероприятии *по проблеме управления рисками засухи*, Гендиректор ФАО *Цюй Дунъюй* заявил, что «необходимо четко определить гибкие и инновационные механизмы финансирования борьбы с засухой в качестве компонента общего климатического финансирования». Выступая на мероприятии под названием «*Национальные водные дорожные карты для достижения Повестки дня на период до 2030 года*» Гендиректор отметил, что ФАО помогает своим членам связать Национальные водные дорожные карты с существующими планами и стратегиями и получить доступ к необходимым финансовым ресурсам для реализации дорожных карт.

23 марта состоялось заседание Координационного комитета нового проекта ФАО – *Программа по оценке влияния на продовольственные системы, использование и восстановление земель в Узбекистане*. Проект будет осуществляться при поддержке ГЭФ и направлен на продвижение устойчивого сельскохозяйственного производства для сохранения экосистем и борьбы с деградацией земель. Национальными партнерами выступают Минприроды и Минэкономики Узбекистана. Цель проекта – стимулировать широкомасштабное внедрение эффективных технологий землепользования и природоохранных подходов, а также поощрять создание экологически чистых производственно-бытовых цепочек для реализации перехода от деградации экосистем к устойчивому управлению с получением многочисленных преимуществ. Планируется сократить 1 млн т выбросов углекислого газа, экологически восстановить земли на площади в 50 000 га, способствовать сохранению биоразнообразия ещё на 50 000 га, а также внедрить усовершенствованные методы управления земельными ресурсами на 300 000 га.

27-31 марта в Риме в штаб-квартире ФАО, руководящего органа Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР), состоялась 17-я сессия Комиссии по фитосанитарным мерам. Открывая встречу, Гендиректор ФАО *Цюй Дунъюй* подчеркнул важность охраны здоровья растений для достижения целей обеспечения продовольственной безопасности в мире. Одной из ключевых тем стало развитие электронной сертификации в области карантина растений Е-рфто, к которой уже присоединилось 122 страны. В настоящий момент ФГИС «Аргус-Фито» Россельхознадзора прорабатывает вопрос интеграции национальных систем Е-рфто в части обмена фитосанитарными сертификатами. Анализ работы полностью завершена в Беларуси и Узбекистане. Продолжаются технические консультации Азербайджана, Армении, Казахстана, Киргизии.

30 марта впервые отметили Международный день за мир без отходов, провозглашённый Генсассамблеей ООН 14 декабря 2022 г. по инициативе Турции. В рамках глобальной инициативы SAVE G.O.U.F. ФАО в Европе и ЦА реализует комплексную программу по сокращению потерь и порчи пищевой продукции в регионе. Программ а также оказывает поддержку странам региона с низким и средним уровнем дохода в разработке и реализации национальных стратегий и планов действий по сокращению потерь и порчи пищевой продукции. Так, ФАО разработала стратегии и планы действий для Армении, Азербайджана, Грузии, Кыргызстана, Молдовы, Турции, Туркменистана, Узбекистана. Национальная стратегия Таджикистана находится на завершающей стадии. В сотрудничестве с партнерами ФАО выпустила образовательную программу по сокращению порчи пищевой продукции для детей под названием «Планете помощи: еду береги!».

КБО ООН

15 марта в Ереване открылось заседание Межправительственной рабочей группы по засухе Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (UNCCD) и региональный семинар по мерам, направленным на решение проблем, вызванных засухой. 15 марта президент 15-й Конференции сторон UNCCD *Алиан Ричардо Дондои* встретился с министром окружающей среды Армении *Айкочом Симонян*. «Опустынивание, как глобальная экологическая проблема, требует применения эффективных мер по сохранению и рациональному использованию природных экосистем, а также целенаправленных действий, направленных на снижение негативных последствий на окружающую среду», – отметил министр. Президент подчеркнул, что экологические проблемы не имеют границ и отметил впечатляющие усилия, предпринимаемые Арменией в борьбе с засухой. Стороны договорились продолжить сотрудничество.

ЮНКТАД

16 марта опубликован Доклад Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) по «зелёным» технологиям и инновациям. 17 перодовых «зеленых» технологий могут создать к 2030 г рынок объемом более \$9,5 трлн. Общий объем экспорта «зеленых» технологий из развитых стран вырос с \$60 млрд в 2018 г. до более чем \$156 млрд в 2021 г., а экспорт из развивающихся стран вырос с \$57 млрд до всего лишь \$75 млрд. За 3 года доля развивающихся стран в мировом экспорте упала с 48% до 33%. В доклад включен «индекс готовности к передовым технологиям», который показывает, что очень немногие развивающиеся страны обладают возможностями, необходимыми для использования преимуществ передовых технологий. К ним относятся нанотехнологии, дроны, редактирование генов, нанотехнологии и солнечная энергия.

ЗКФ ООН

6 марта в Минприроды Кыргызстана состоялась первая встреча с представителями Зелёного климатического фонда (ЗКФ). Обсуждались вопросы двустороннего взаимодействия по продвижению климатических проектов от Кыргызстана. Сотрудничество направлено на активизацию климатического финансирования наппроектов и согласуется с задачами, поставленными кабинетом перед министерством по увеличению объемов финансовой помощи по реализации климатических проектов.

СИТЕС

3 марта в День принятия Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения (СИТЕС), решением 68-й сессии Генсассамблеи ООН (2013 г.), отмечается Всемирный день дикой природы. Тема Дня – «Партнерства для сохранения дикой природы». В послании Генсекретарь ООН *Антониу Гутерриш* заявил: «Один миллион видов находятся на грани исчезновения из-за разрушения среды обитания, загрязнения окружающей среды исчезаемыми видами топлива и усугубляющегося климатического кризиса. Мы должны положить конец этой войне с природой». В этом году исполняется 50 лет с момента принятия Конвенции СИТЕС. Сегодня она предоставляет различную степень защиты более чем 37000 видов животных и растений.

ВМО

Выступая на Международной конференции по наводнениям, которая прошла недавно в Японии, Генсекретарь ВМО, проф. *Петти Талаас* заявил о необходимости усовершенствования глобальной системы раннего оповещения о наводнениях и засухах. Глава ВМО призывает изменить ситуацию, когда система предупреждения о наводнениях действует лишь в 40% стран, входящих в состав ВМО, и лишь в трети из них вовремя предсказывают засуху. Необходимо координировать все действия в сфере предупреждения наводнений и засух, интегрировать их в единую систему, чтобы получать полную информацию, а не отдельные фрагментированные прогнозы.

МГЭИК

19 марта в Интерлакене (Швейцария) на 58-й сессии Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) принят Синтезирующий доклад, в котором суммированы важнейшие результаты научной работы МГЭИК 2016-2023 гг. «Сельскому хозяйству и продовольственной безопасности уже угрожает изменение климата, особенно в малых островных развивающихся государствах,

наименее развитых странах и странах, не имеющих выхода к морю, что сказывается на средствах к существованию мелких фермеров, скотоводов, зависящих от леса логи, рыбаков, коренных народов и женщин», заявила заместитель Гендиректора ФАО *Мария Хелена Семедо*. Стратегия ФАО в отношении изменения климата выходит за рамки производства продовольствия, рассматривая растеневодство и животноводство, леса, рыболовство и аквакультуру и связанные с ними производственно-бытовые цепочки, средства к существованию, биоразнообразие и экосистемы целостным образом. Став партнерами в 2016 г., ФАО и Зеленый климатический фонд наращивают климатические инвестиции в высокоэффективные проекты, которые делают сельское хозяйство более эффективными, инклюзивными, устойчивыми и устойчивыми к изменению климата. Сейчас портфель превышает \$1 млрд.

«Кодекс Алиментариус»

27-31 марта состоялось 53-е заседание Комитета Комиссии «Кодекс Алиментариус» по пищевым добавкам с участием более 100 делегатов из 35 стран. Российскую делегацию возглавил Роспотребнадзор, в её состав также вошли представители ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана и ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи. Основные дискуссии были сосредоточены на пересмотре и обновлении положений Стандарта по пищевым добавкам и разработке новых положений с учетом оценки риска необходимости использования пищевых добавок. Россия высказалась против использования пищевых добавок в виноградноом вине и цитрата натрия в питьевом стерилизованном молоке. В ходе заседания ФАО отменила, что предложениям Россией для оценки риска JECEFA пищевые добавки низий и нитромитрин являются приоритетом первой очереди для соответствующих исследований.

ВТО

3 апреля в рамках сессии ВТО, посвященной сельскому хозяйству, состоялась неделя ВТО на тему «Государственные запасы в целях продовольственной безопасности». Цель – углубленное изучение роли госзапасов для обеспечения продовольственной безопасности, а также обмен опытом стран-членов ВТО. Постпред Казахстана на при ВТО *Жанар Айтжан*, выступая модератором сессии отменила, что продовольственные запасы – это важная часть агрополитики во многих странах. По её словам, программы госзапасов требуют тщательной оценки в каждом конкретном случае в сравнении с другими способами достижения аналогичных целей продбезопасности.

Конвенция ООН по воде

24 марта Ирак – первый из арабских государств присоединился к Конвенции ООН по трансграничным водам. В настоящее время дефицит воды в той или иной мере испытывают 19 из 22 арабских стран. «Ирак стоит перед лицом настоящего водного кризиса», признал президент Ирака *Абдул Латиф Рашид* на Водной конференции ООН. За последние 40 лет объем воды в реках Евфрат и Тигр, обеспечивающих потребности Ираке в воде на 98%, сократился более чем на треть. «В настоящее время между прибрежными странами не существует консенсуса по управлению Евфратом и Тигром», – сказал президент и призвал государства региона последовать примеру Ирака, присоединившись к Конвенции ООН.

ПРООН

В конце марта ПРООН в Казахстане завершила реализацию проекта по устойчивому сельскому хозяйству, направленному на внедрение климатически оптимизированных агротехнологий. Проект размером около \$1 млн включал поддержку фермерских хозяйств и обновление оборудования Казгидромета для прогнозирования и предупреждения засух. В рамках реализации проекта на 10 отбавренных фермерских хозяйствах Казахстана были внедрены решения по использованию возобновляемых источников энергии (ветровой и солнечной). Наряду с внедрением «зеленых» решений, проект включал в себя и образовательный компонент. Более 400 фермеров из 17 областей приняли участие в тренингах по внедрению ВИЭ в сельхозпроизводстве.

ЮНЕСКО

8 марта исполнительный секретарь Межправительственной океанографической комиссии, зам. гендиректора ЮНЕСКО *Владимир Рабинин* в интервью Службе новостей ООН рассказал о заключении 4 марта деклараций в ходе третьей части конференции по морскому биоразнообразию районов океана за пределами национальной юрисдикции. Соглашения о защите морского биоразнообразия в международных водах. Впервые страны договорились защищать биоразнообразие в международных водах. Как отметил Владимир Рабинин: «Соглашение позволит отнести две трети мирового океана к охраняемым территориям и направить больше средств на сохранение морской среды. Договор будет способствовать решению тройного планетарного кризиса – изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения окружающей среды». Конвенция состоит из четырех крупных разделов. «Первый раздел Конвенции говорит о том, что мы будем делать с морскими генетическими ресурсами, второй – как мы будем оценивать воздействие действий в океане на окружающую среду океанскую, третья часть конвенции – как управлять океаном с точки зрения определенных процессов или задач и четвертая часть – развитие потенциала», – пояснил В. Рабинин.

ЕАБР

Выступая на Конференции ООН по водным ресурсам председатель Правления Евразийского банка развития (ЕАБР) *Николай Подгузов* заявил, что в ближайшие 3 года ЕАБР намерен инвестировать в водно-энергетический комплекс ЦА не менее \$400 млн. «Мы считаем водно-энергетический комплекс Центральной Азии одним из главных приоритетов Банка. ...Внедрение современных технологий орошения и модернизация ирригационных систем позволят повысить эффективность использования воды на 40%. Это также повысит безопасность сельскохозяйственного производства, что является критически важным фактором для обеспечения региональной продовольственной безопасности», – подчеркнул Николай Подгузов.

РЭЦ ЦА

9 марта Региональный центр ЦА (РЭЦ ЦА) объявил об открытии регистрации на 5-ую Центрально-Азиатскую конференцию по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2023), которая состоится в г. Душанбе 16-17 мая. Темы для обсуждения: вопросы смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним; инициативы по достижению межсекторальной устойчивости к изменению климата; процесс и институциональные механизмы в реализации ОНУВ странами ЦА; управление и финансовые механизмы выполнения секторальных стратегий на национальном и местном уровнях; итоги участия стран ЦА на 27 Конференции Сторон РКИК ООН; планы региональной и национальной подготовки к 28 Конференции Сторон в Дубае.

Ибероамериканский саммит

25 марта в Санто-Доминго (Доминикана) завершил работу 28-й Ибероамериканский саммит с участием представителей более 20 стран, в т.ч. Аргентины, Боливии, Бразилии, Испании, Колумбии, Мексики и Португалии. Участники Саммита одобрили четыре ключевые инструмента для будущего региона, включая «Ибероамериканскую экологическую хартию» и «Критический путь к достижению инклюзивной и устойчивой продовольственной безопасности в Ибероамерике». Отмечается, что одобренные документы предполагают совместные усилия участников по борьбе с изменением климата, утратой биоразнообразия, загрязнением почвы, нехваткой водных ресурсов. В сфере продовольственной безопасности предполагается укрепление открытой, свободной и недискриминационной торговли, развитие инклюзивных и устойчивых цепочек поставок продовольственных товаров.

СНГ

10 марта в Москве на площадке Исполкома СНГ состоялось первое заседание постоянно действующей рабочей группы при Межправительственном совете по вопросам АПК государств-участников СНГ. Рабочая группа сформирована из уполномоченных представителей министерств и ведомств и призвана решать оперативные вопросы деятельности Межправсовета по вопросам АПК СНГ, разрабатывать предложения по направлению сотрудничества и осуществлять мониторинг выполнения решений высших органов СНГ. Председателем Рабочей группы избран замминистра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси *Владимир Пракун*. Участники обсудили выполнение решений Межправсовета по вопросам АПК СНГ, реализацию Перечня мер реагирования на возникающие проблемы, разработку проекта Соглашения о сотрудничестве в области органического сельского хозяйства и подготовку перспективного плана работы.

17 марта в Москве состоялся XV Международный экономический форум государств – участников СНГ «Диалог интеграции: СНГ, ЕАЭС, ШОС, БРИКС». Выступая на пленарном заседании Председатель Коллегии ЕЭК *Михаил Маскинович* призвал наращивать инвестиционное сотрудничество в ЕАЭС и формировать «мощные евразийские компании». Перспективным направлением для работы он назвал задачу по обеспечению продовольственной безопасности стран ЕАЭС. «В евразийской «пятёрке» достигнут высокий уровень обеспечения внутреннего рынка за счет собственного производства в 94%», – сказал он и подчеркнул, что балансы производства и потребления сельскохозяйственной и продовольственной продукции свидетельствуют о необходимости не только наращивать объемы производства, но и рационально управлять ими.

28 марта состоялось первое заседание Рабочей группы по взаимному признанию методик по выявлению и идентификации карантинных объектов в странах-участниках СНГ. Основным докладчиком выступил начальник отдела ВНИИ карантина растений Россельхознадзора *Виталий Кулаков*. Было отмечено, что взаимное признание методик выявления и идентификации карантинных объектов позволяет не только доверять результатам карантинных исследований, но и результатам сертификации подкарантинной продукции. Рабочей группе необходимо будет собрать и систематизировать информацию об организации в государствах-участниках СНГ выявления и идентификации карантинных объектов, а также наличии и функционировании испытательных лабораторий/структур.

ЕЭК

7 марта Коллегия ЕЭК внесла изменения в Программу по разработке межгосударственных стандартов к тегреламенту ЕАЭС «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». Из Программы исключены 36 позиций,

поскольку разработаны соответствующие местостандарты. По 32 позициям изменены сроки их разработки с учетом нацпрограмм и планов по стандартизации. Программа дополнена 27 позициями по пересмотру межгосстандартов и 5 – по разработке межгосстандартов на основе нацстандартов государств Союза.

15 марта Коллегия ЕЭК установила переходные положения к изменениям в тегреламент ЕАЭС «О безопасности пищевой продукции». Определен переходный период – 24 месяца, в течение которого допускаются производство и выпуск в обращение на таможенной территории Союза пищевой продукции в соответствии с обязательными требованиями, установленными союзным тегреламентом «О безопасности пищевой продукции», принятым в 2011 г.

16 марта эксперты государств ЕАЭС на площадке ЕЭК под председательством замдиректора Департамента агропродышленной политики *Айны Кусаиновой* обменялись опытом и обсудили вопросы геномной селекции сельскохозяйственных животных в ЕАЭС. В ходе консультаций заслушаны и обсуждены подходы государств-членов к формированию структуры специализированных лабораторий, созданию референтных популяций племенных животных, организации системы Ротационироваия племенной ценности сельскохозяйственных животных на основе геномного анализа. По итогам совещания достигнуты договоренности о более детальном изучении международного опыта использования геномной селекции и состоянии дел в каждом из государств ЕАЭС с целью выявления возможных согласованных действий и подходов.

17 марта Департаментом агропродышленной политики ЕЭК проведено заседание Рабочей группы при Консультативном комитете по АПК при Коллегии ЕЭК по направлению «Единые требования в сфере производства и обращения растеневодческой продукции». На заседании представители рабочей группы от Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана и России обсудили вопросы: 1) «Об унификации требований к упаковке и маркировке семян сельскохозяйственных растений»; 2) «Об унификации методик испытания сортов сельскохозяйственных растений по критериям отличимости, однородности и стабильности на основе руководящих принципов Международного союза по охране новых сортов растений».

27 марта Роскачество сообщило о проведении очередного очного заседания Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 557 «Продукция органического производства». Роскачество выполняет функции секретариата МТК 557. Результатом стало согласование проекта Перечня стандартов органического производства, в который включен ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации». Секретариат МТК в ближайшее время направит согласованный проект Перечня ЕЭК для принятия финальной версии. Он станет приложением к разрабатываемому Соглашению о создании единого рынка органики в рамках ЕАЭС.

Двустороннее сотрудничество

2 марта в рамках IX Конференции «Деловое и инвестиционное партнерство России и Таджикистана» состоялся переговорный представителей ВНИИЗЖ Россельхознадзора и Комитета предбезопасности Правительства Таджикистана. В ходе переговоров российская сторона предложила свою помощь в обучении таджикских ветеринарных специалистов, разработке программ мониторинга особо опасных болезней животных, а также сотрудничеству в части поставок ветпрепаратов и участие в раундах слитичных испытаний. Таджикские коллеги подтверкнули наличие сложной эпизоотической ситуации в стране и приняли предложение ВНИИЗЖ о наращивании взаимодействия и расширения перечня поставляемых вакцин.

3 марта руководитель Роспотребнадзора *Анна Попова* и министр здравоохранения и социзаии населения Таджикистана *Джамолдин Абдуллоев* подписали Соглашение между правительствами России и Таджикистана о сотрудничестве в области обеспечения санэпидиологичеия. Документ подписан в ходе рабочего визита *Михаила Мишустина* в Душанбе. Соглашение стало первым документом межправительственного уровня по сотрудничеству в данной области. Он затрагивает взаимодействие по целому ряду направлений в области санэпидиологичеия, в частности обеспечение эпидиологичеия по особо опасным инфекциям и др. природно-очаговым инфекционным болезням, элиминация кори и профилактики ВИЧ/СПИД, мониторинг и реагирование на ЧС санитарно-эпидемиологического характера, проведение совместных исследований и повышение кадрового потенциала.

7 марта на встрече в Минприроды России главы российского и киргизского природоохранных ведомств Александр Козлов и Динара Кутманова обсудили вопросы недропользования, сотрудничество в сфере лесного хозяйства и опыт формирования природоохранной нормативно-правовой базы. Министр Киргизии особенно заинтересовалась «окрашенными экологическими платаями». «Мы часто опираемся на российскую базу, мы работаем в области природопользования. И мы были бы признательны, если бы вы нам помогли взять вашу готовую базу и просто её адаптировать. Потому что адаптировать готовые хорошие наработки быстрее и эффективнее», – отметила *Динара Кутманова*. «Для экологии границ нет. Поэтому всегда делимся с коллегами успешными практиками. ...В сотрудничестве с Киргизией мы крайне заинтересованы, готовы оказывать сильную помощь и поддержку, как в двустороннем сотрудничестве, так и на многосторонних площадках, таких как СНГ, ШОС», – прокомментировал *Александр Козлов*.

10 марта *Агто.кг* сообщил, что по итогам достигнутых договоренностей между председателем кабинма Кыргызстана *Акылбек Жапаровым* и премьер-министром Узбекистана *Абдулло Ариповым* подписано более 15 документов о сотрудничестве, из них 6 документов – в сфере сельского хозяйства, включая: Меморандум о взаимопонимании между Департаментом по экспертизе сельскохозяйственных культур при Минсельхозе КР и ГУП «Агросервис оператор» РУ по реализации совместных проектов в области садоводства и плодово-ягодных культур; Меморандум о сотрудничестве между Департаментом рыбного хозяйства Минсельхоза КР и НИИР между Департаментом рыбного хозяйства Минсельхоза КР и НИИР при Комитете ветеринарии и развития животноводства РУ; Меморандум о сотрудничестве и взаимопонимании в области органического сельского хозяйства между Департаментом органического сельского хозяйства при Минсельхозе КР и НИИ по карантину и защите растений Агентства по карантину и защите растений РУ.

29 марта на полях 24-го заседания Межправительственной Российско-Киргизской комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и туристическому сотрудничеству подписан Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между Росгестроном и Службой земельных ресурсов при Минсельхозе. Киргизская сторона заинтересована во внедрении российского опыта государственного кадастрового учета и госрегистрации недвижимого имущества В рамках Межправкомиссии замминистра природных ресурсов и экологии России *Сергей Антоненко* и замминистра природных ресурсов, экологии и технического надзора РК *Бексултан Ибраимов* обсудили подготовку нового Меморандума о сотрудничестве.

Союзное государство

14 марта, выступая на открытии II Белорусского продовольственного форума в Санкт-Петербурге, замглавы Минсельхозприора РБ *Вадим Шагойко* отметил, что Белоруссия нарастила в 2022 г экспорт сельхозпродукции и продовольствия в РФ более чем на 24%. «Основным торгово-экономическим партнером и импортером белорусской сельскохозяйственной продукции и продовольствия является РФ. В 2022 г в Россию поставлено продовольствия на \$6 млрд, или 124,5% к уровню 2021 года. Продукция поставилась в 76 регионов РФ», – сказал Вадим Шагойко. Он отметил, что «в целях обеспечения продовольственной безопасности Союзного государства Беларусь и дальше готова выстраивать сотрудничество и взаимовыгодное партнерство».

Казахстан

2 марта депутаты Сената Казахстана в двух чтениях приняли поправки в КоАП РК, вводящие административную ответственность в виде штрафов за использование иностранцами и международными организациями сельхозземель. Как сообщил депутатам замминистр сельского хозяйства РК *Абилхайыр Тамаев*, запрещается предоставление права частной собственности и землепользования на земли сельхозназначения иностранцам, лицам без гражданства, иностранным юрлицам, юрлицам РК с иностранным участием, международными организациями, научным центрам с международным участием, а также кандамас, гражданам РК, лицам, состоящим в браке (супружестве) с иностранцами или лицами без гражданства. Аналогичная ответственность устанавливается и для должностных лиц, если они предоставят земельные участки из земель, которые предназначены для вытаса домашних животных и секоужения. Кроме этого, местные исполнительные органы теперь обязаны размещать и ежеквартально обновлять информацию по свободным земельным участкам и планируемым торгам (аукционам) на веб-портале госреестра, интернет-ресурсах и информационных стендах.

15 марта первый зампремьер-Министр РК Роман Скляр сообщил о провдиной работе по посадке деревьев в стране. «В настоящее время общими усилиями средствствлено лесное хозяйство насчитает 30,5 млн га, из них покрытые лесом – 13,6 млн га. В целях исполнения поручения главы государства по посадке 2 млрд деревьев на землях лесного фонда разработаны и утверждены комплексные планы воспроизводства лесов и лесозаозеждения по каждому региону», – проинформировал *Роман Скляр* в своем ответе на депутатский запрос. По его словам, в 2021 г посажено 130 млн штук деревьев, в 2022 г – 282 млн штук, годовые планы выполнены на 100%. В т.т. запланировано высадить 409,4 млн штук деревьев на площади 188,8 тыс. га. В 2022 г. фитолесомерительные работы на осушенном дне Аральского моря выполнены на площади 250 тыс. га, где было посажено 3607,8 тыс. штук сеянцев саксаула. На т.т. планируется посадить саксаул также на площади 250 тыс. га.

29 марта Агросектор сообщил, что премьер-министр РК *Алихан Смаилов*, отвечая на запрос депутатов Сената Парламента, отметил, что в Казахстане планируют утвердить Комплексный план по развитию селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур на 2024-2028 годы. Проект Комплексного плана состоит из трех разделов: 1) развитие аграрной науки, селекции и первичного семеноводства; 2) меры по обновлению техники и оборудования; 3) создание эффективной системы семеноводства. Также в него включены мероприятия по выведению новых сортов сельскохозяйственных культур, созданию селекционных учреждений через увеличение уставного капитала, внедрение системы сертификации семян. План проходит процедуру согласования по итогам которой планируется к утверждению во II квартале.

10 марта на сайте Минсельхоза Узбекистана размещена информация о мероприятии по борьбе с опустыниванием и борьбе с деградацией почв. Из 44,9 млн га земель только 4,3 млн га, т.е. около 10%, составляют орошаемые земли. Около 2 млн га или 45% этих земель подвержены вторичному засолению, 800 тыс. га – имеют проблемы с водной эрозией, ветровой эрозией поражено более 2 млн га. Ученые Института почвоведения и агрохимических исследований Минсельхоза Узбекистана подготовили комплекс мероприятий на 2022-2025 годы по предотвращению и борьбе с деградацией. Составлена «Дорожная карта» по предотвращению засоления. Планируется широкое внедрение передовых разработок, технологий, новых видов органических удобрений, современных приемов, применяемых в международной сфере, а также технологических разработок, таких как посев, проведение полевых семинаров.

13 марта в ходе посещения Сурхандарьинской области Президент Узбекистана *Шаавкат Мирзиёев* наметил ряд задач по освоению целинных земель. В рамках их исполнения в Кумкулганском и Джаркулганском районах приступили к освоению 20 тыс. га земель. Для гарантированного обеспечения полива осваиваемых земель вода будет подаваться через трубы с водохранилища Октепа. Инициаторы проекта также планируют подготовить площади для выращивания подходящего к местному климату культур, а вокруг этих площадей посадить декоративные и фруктовые деревья.

23 марта под председательством Президента Узбекистана Шаавката Мирзиёева состоялось видеосекторное совещание по мерам наращивания производства продовольственной продукции, эффективной организации весеннего посевного сезона. За последние годы под выращивание продовольственных культур выделено 20 тысяч га и введено в оборот дополнительно 500 тыс. га земель, что способствует поддержанию стабильности цен на внутреннем рынке. Для обеспечения достатка на столе населения, в соответствии с указом главы Республики от импортных пошлин сроком до 1 января 2024 г. освобождены 35 видов продуктов питания. Кроме того, лица, включенные в социальный реестр, получают возврат налога на добавленную стоимость при приобретении мяса КРС, овец и птицы, яиц и растительного масла. Это поможет более чем 2 миллионам семей. «Созданы все условия для заготовки продовольственной продукции. Огтные выделение дополнительных земель невозможно. Теперь необходимо наращивать продуктивность, используя науку и эффективные технологии, повышая производительность труда», – отметил *Шаавкат Мирзиёев*.

Кыргызстан

3 марта директор Службы водных ресурсов при Минсельхозе КР *Алмабек Сокоев* сообщил, что в 2023 г. планируется строительство бассейнов кададного регулирования (БДР) на реках во всех областях Кыргызстана. По его словам, БДР – это искусственные сооружения, которые обеспечивают норму заборов воды, которую доставляют для орошения. *Алмабек Сокоев* отметил, что у правительства есть понимание проблемы сохранения воды и управления водного полива. «Кыргызстан начинает учиться сохранять воду! И мы хотим, чтобы все в нашем обществе об этом знало. Мы не просто говорим об этом, мы последовательно делаем шаги в этом направлении», – сказал глава Службы водных ресурсов.

7 марта министр сельского хозяйства РК *Аскарбек Жаныбеков* доложил Президенту Кыргызстана *Садыру Жапарову* о деятельности министерства и планах по проведению весенне-полевой кампании. По итогам 2022 г. прирост валового продукта в АПК составил более 7% по сравнению с 2021 г. Проводится работа в рамках обеспечения отпуска фермерам сертифицированных семян и снабжению миноудобрениями. В КР есть достаточные запасы ГСМ, которые реализуются фермерам по сниженным ценам. Ожидается увеличение количества передаваемой в лизинг сельхозтехники. Начались ирригационные работы по расчистке и ремонту поливных каналов. Запланированы долгосрочные мероприятия по восстановлению деградирующих горных пастбищ. Ведется активная доработка новых редакций Земельного и Водного кодексов. Садыр Жапаров отметил, что АПК в обеспечении продовольственной безопасности страны. Глава государства подчеркнул необходимость оказания го поддержки сельхозпроизводителям для своевременного проведения весенних работ и развития животноводства. Президент поручил министру усилить контроль за предоставлением льготных кредитов.

24 марта *24.kg* сообщил, что Президент Кыргызстана Садыр Жапаров подписал Указ «О вопросах передачи земель, предназначенных для использования в качестве источников энергии Фонду зеленой энергетики (ФЗЭ) предоставляется право безоплатного пользования землями, пригодными для применения ВИЭ. Минэнергетики совместно с Минсельхозом, Минприроды, органами местного самоуправления поручено в месячный срок разработать и утвердить нормативный правовой акт, определяющий упрощенный порядок предоставления земельных участков для использования ВИЭ. ФЗЭ должен внести изменения в положение о своей работе, а также совместно с Минсельхозом и органами МСУ создать рабочую комиссию по уточнению и определению количества и размера земель, пригодных для применения ВИЭ. *Садыр Жапаров* поручил образовать под председательством замглавы кабинма *Бакыта Торобеия* постоянно действующую рабочую группу по вопросам развития ВИЭ, Минсельхозу и органам местного самоуправления обеспечить выполнение порядка расчетов договоров аренды, а также изъятие соответствующих земель в случае нарушения ими правил пользования согласно земельному законодательству.

Таджикистан

21 марта Президент Таджикистана *Эмомали Рахмон* на полях Водной конференции ООН обсудил с Генсеком ООН *Антониу Гутерришем* вопросы двустороннего сотрудничества, а также поестку дня Водной конференции. Стороны акцентировали внимание на вопросах взаимодействия в сфере воды, изменения климата и его воздействия на водные ресурсы, борьбы со стихийными бедствиями, развития мощностей по производству «зелёной энергии», принятия Резолюции Генсассамблеи ООН по пятой инициативе Таджикистана по сохранению ледников. Также состоялся обмен мнениями по вопросам постпандемического восстановления, экономических и финансовых кризисов, опасности и угроз терроризма и экстремизма.

Президент Таджикистана выступил на открытии Конференции ООН по водным ресурсам. В выступлении *Эмомали Рахмона*, в частности, отметил: «Таджикистан, на территории которого формируются 60% водных ресурсов Центрально-Азиатского региона, в рамках своего председательства в Международном фонде спасения Арала будем укреплять свои усилия по дальнейшему расширению сотрудничества в сфере воды в Центральной Азии. На национальном уровне мы направим наши возможности на полное реформирование водного сектора страны к 2025 году и внедрение комплексного управления водными ресурсами». Мы разрабатываем Национальную стратегию страны в области сферы в соответствии с сегоашними требованиями и стандартами. В целях обеспечения полного доступа населения страны к качественной питьевой воде и санитарии к 2030 году будет разработана Целевая национальная программа».

Туркменистан

27 марта Президент Туркменистана *Серар Бердымухамедов* провел рабочее совещание по вопросам развития АПК и ходу сезонных сельхозработ. Заслушав отчёты руководителей регионов и вице-преьера

К ЮБИЛЕЮ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

ОТ РЕДАКЦИИ: 2 апреля исполнилось 70 лет со дня рождения основателя и главного редактора нашей газеты Николая Григорьевича РЫБАЛЬСКОГО. Поскольку юбиляр из скромности отказался давать интервью, то редакция решила воспользоваться материалами воспоминаний, над которыми юбиляр работал урывками во время отпус-ка, но забросил в связи с КОВИДОм.

Малая Родина

Родился в п. Узловое Краснознаменского р-на Калининградской области. После того как трагические погиб мой старший брат, родители переехали в Донбасс – шахтерский городок Ждановку. Мне было всего 3 года. Так что своей второй родиной считаю Донецкую область, где прожил 10 лет. Поскольку городок был построен в степи на пустом месте, то все его жители были приезжие, из разных регионов Союза, но я не помню хотя бы каких-то конфликтов на национальной почве. Экология в Ждановке была еще та. Рядом находился металлургический завод с розой ветров прямо на наш дом. Заболела бабушка и моя младшая сестра. В конце моей учебы в седьмом классе мы были вынуждены, по совету врачей, переехать на родину мамы – в Тамбовскую область. Но не сам г. Тамбов, а за 120 км от него в д. Карандеевку Инжавинского района. Из города я попал в глухую деревню, где первый год не было даже электричества. Учился при керосиновой лампе. В начале, поскольку дом для нас был не готов, мы жили подголда в обыкновенной деревенской избе с большой русской печкой. Но природа была изумительная. После Донбасса я наконец-то понял, что такое дествственная природа на при- мере поймы р. Вороны (кстати на этом месте несколько выше по течению теперь расположен заповедник «Воронинский»). Оправдывая фамилию Рыбальский – полюбил рыбную ловлю.

Учёба

В классе нас было всего 7 человек – как в современных элитных школах. Спрашивали каждый день. Пришлось резко перестраиваться после городской школы, где нас было три десятка, и спрашивали раз в месяц, и где можно было, естественно, «сачкануть». А здесь, если не выучил, учителя сразу в медпункт, который был расположен напротив школы, к маме (заодно и почитеишь можно) и всё доложат. К тому же зимой, ранней весной и поздней осенью делать в деревне без хозяйства особо нечего. Телевизор был один на всю деревню. Все ребята работают – помогают родителям по хозяйству (скот накормить, вычистить, воды наносить, дрова и т.д.) – это вам не город. Вообще и не с кем было погулять. Вот и стал я от нечего делать сидеть за учебниками. Постепенно это вошло в привычку, а затем стало и нравиться. И 8 класс закончил уже без трюка.

Десятилетка была только в райцентре – п.л.т. Инжавино. Весной и осенью – на велосипеде, если погода позволяла, в дождь и сыляток (тамбовский черносём) ходил пешком. Через лес и пойму р. Вороны прямо более 6 км, а по дороге 10 км. Это сейчас она асфальтовая, а в те годы была грунтовой.

Меня в школе празнилли «профой или «профессор». Мне очень нравилось читать биографии великих химиков и физиков, выискивать малоизвестные факты из их жизни и рассказывать об этом на уроках, когда проходили соответствующую тему. Получалось это по-видимому неплохо, поскольку меня неоднократно приглашали с такими «лекциями» в параллельные классы.

Уже в конце 9-го класса решил поступать на химфак МГУ, но во время сдачи документов, у химфака «случай» встретил женщину, которая повествовала поступать на почвенное отделение биолого-почвенного факультета: «Нам химия не настолько меньше, чем на химфаке, зато если вдруг по какой-либо причине разлюбите её, то у вас будет выбор вплоть до почвенной биологии». Так и получилось – окончил кафедру биологии почв факультета почвоведения. В апреле 1973 г. биолого-почвенный факультет разделился на биологический и почвенный, и я поступил в В.И.И. Наш не менялся – академик Глеб Висеоподович Добровольский, завкафедрой географии почв, заслуженный профессор МГУ. Его супруга Ирина Васильевна Якушевская была для нашей группы на 1-2 курсе больше, чем просто куратор.

Патентная экспертиза

Так случилось, что хотя я и был лучшим на курсе, но сразу в аспирантуру не пошёл – год отработал во ВНИИ фитопатологии, а затем год во ВНИИ государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ). В 1978 г. окончил Всесоюзный институт патентоведения по специальности «Патентование».

После окончания очной аспирантуры кафедры биологии почв факультета почвоведения МГУ и защиты в 1980 г. кандидатской диссертации на тему «Влияние длительного применения минеральных удобрений на микробиологическое состояние дерново-подзолистой почвы» по специальности «микробиология», вернулся во ВНИИГПЭ – работал с.н.с., а с 1995 г. – завсектором биологии, биотехнологии и экологии. В 1990 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям «биотехнология» и «гражданское право» (патентное право) на тему «Идентификационные модели биотехнологических объектов и разработка эффективных подходов к защите биотехнологических изобретений».

Любой ученый хотел бы, чтобы его разработки не устаревали и оставались актуальными десятилетия. И когда это удается сделать, испытываешь чувство гордости за свою работу. Так случилось у меня

с разработками, сделанными мной в рамках докторской диссертации. И когда кто-то в Роспатенте лет десять назад подал заявку на проведение НИР в данной области, то замруководителя Роспатента Александр Корчагин ответил, что Н.Г. Рыбальский так «вспыхал» данное научное «поле», что еще минимум десятилетия лучше ничего не трогать, чтобы не пошлИ случайно «сорняки».

В апреле 1991 г. (после присуждения ВАКом степени доктора наук) председателю Госкомприроды СССР Георгий Александрович Заварзин предложил мне возглавить Главное управление науки. Член-корр. РАН (с 1997 г. – академик) Г.А. Заварзин был знаком с моими публикациями и с работой – он был официальным оппонентом докторской диссертации (поскольку диссертация была, мягко говоря, необычная – в ней отсутствовал традиционный для работ биологического профиля «его величество эксперимент», то мне важно было иметь оппонентом ученого, который пользовался в научных кругах непререкаемым авторитетом). Я согласился, поскольку все десять лет работы над диссертацией, как одержимый, каждую свободную минуту старался работать по данной проблеме (основная работа за которую мне платили зарплату – экспертиза заявок на изобретения напрямую не касалась моей научной деятельности). И к защите, написав и опубликовав за 10 лет 35 книг (!), у меня не только пропал энтузиазм, но даже возникло стойкое отвращение к их написанию.

В природоохранном ведомстве

Я был первым беспартийным начальником Главка в природоохранном ведомстве. Раньше даже главспец министерства, как правило, был членом партии. Проф. Николай Николаевич Воронцов был первым беспартийным руководителем ведомства, а Георгий Александрович – первым беспартийным заместителем.

Из-за отсутствия опыта работы чиновником вначале было трудно правильно распределить силы, время и способ выполнения той или иной работы. Отсутствие бюрократических навыков работы с бумагами приводило к тому, что искушенные в бюрократических «играх» руководители Главков умудрялись вовремя «перебросить» письма с вопросам, решение которых не только отнимало много сил и времени, но и было не одно-значно. В качестве примера можно привести вопрос о выделении зон экологического бедствия на территории Арала, когда приходилось находить компромисс между научно-обоснованными данными Госкомгидромета, Минприроды, Минздравта, Минсельхоза, Миннауки СССР и данными руководства среднеазиатских республик (так сказать «политическая экология») и лишь после 1991 г. оставались в решении данного вопроса (именно 19 августа 1991 г. вместе с замглавы Минприроды СССР Виктором Федоровичем Костиным должны были согласовать этот проект в Госплане).

Недостаток бюрократического опыта приходилось компенсировать работоспособностью и трудолюбием. Всегда с благодарностью и любовью вспоминаю преподавательский состав Московского университета, который дал не только публике, но и максимально широкое естественнонаучные знания, которые помогли в работе в министерстве. Кроме этого, пригодились знания, навыки и опыт экспертной работы в системе Госкомизобретений СССР. Фактически через мои руки как завсектором биологии, биотехнологии и экологии проходили все заявки на изобретения практически всех научных и учебных организаций в этих областях. И в то время мне казалось, что более подробно охватить научных проблем просто не может быть. А вот, работа в природоохранном ведомстве начальника Главка науки, на практике понял, что сфера знаний в области экологии и охраны окружающей среды безгранична, охватывает и пронизывает практически все сферы человеческой деятельности.

Из достижений во время работы начальником Главка науки хотелось бы отметить разрабку и организацию первой в СССР и в России государственной природоохранной программы «Экология России». Миннауки России после неоднократных обращений и просьб Минэкологии России в конце ноября 1991 г. приняла решение о разработке ГНТП «Экология России», причем самое удивительное то, что формирование программы впервые проходило не в рамках Миннауки России, а непосредственно осуществлялось Главкомом Минэкологии России. Но сроки ее разработки были практически не реальные – до конца декабря необходимо было не только ее разработать, но и успеть согласовать с соответствующими подразделениями Минэкологии России, Миннауки России, доложить на коллегиях этих министерств. Но энтузиазм и желание сделать невозможное было настолько велик, что сотрудники Главка в этот месяц практически дежали и ночевали на работе. В итоге, что Программа была не внутриведомственной – к ее реализации были подключены десятки ведущих научных и учебных организаций страны. И самое главное то, что Программу

давать щеки» мне никогда не нравилось, тем более получать от этого удовольствие.

Информационно-аналитическое обеспечение

Работая в Минприроды России, пришел к выводу, что один из главных недостатков деятельности территориальных органов – отсутствие в системе министерства организации, которая бы обеспечивала и координировала, информационно-аналитическую и издательско-просветительскую деятельность и осуществляла распространение экологической информации. Для решения этой задачи в июне 1994 г., оставаясь членом коллегии Минприроды России, организовал и возглавил (гендиректор) *Российское экологическое федеральное информационное агентство* (РЭФИА) Минприроды России, одновременно, исполняя с 1995 г. обязанности директора Национального выделенного Центра Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) – ИНФОТЕРРА, Центра по распространению экологической информации, организованного на базе РЭФИА. С 1996 г. возобновил выпуск еженедельной Всероссийской экологической газеты «Спасение», а с 1997 г. стал шеф-редактором и издателем газеты, с 1994 г. по 1997 г. – был членом Межведомственной комиссии по экологическому образованию населения, с 1996 г. по 1999 г. – коллегии Москомприроды.

В связи с тем, что в 1997 г. было практически полностью прекращено финансирование РЭФИА со стороны Госкомэкологии России в декабре 1997 г. создал и возглавил АНО «Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-Природа), главная цель которого – распространение природоохранной и природно-ресурсной информации, информирование общественности в сфере охраны окружающей среды. Агентство было создано приказом Министра природных ресурсов РФ Виктора Петровича Орлова при активной поддержке начальника Информационно-аналитического управления МПР России Леонова Вазановича Оганесяна. И я бесконечно признателен этим людям за оказанную помощь в трудную минуту и дальнейшую поддержку деятельности НИА-Природа. Фактически весь коллектив РЭФИА перешел во вновь созданное Агентство.

Важным своим достижением считаю не только создание журнала *«Использование и охрана природных ресурсов в России»* (которому 14 февраля исполнилось 25 лет), но и то, что был в эти годы не просто формально главным редактором, определяя его политику, но и начиная с юбилейного сотового номера, являюсь фактически и его научным редактором, пропуская все статьи через себя. И приятно, что журнал входит не только в перечень ВАКА рецензируемых научных изданий, но и список журналов ВАК МГУ. С 2016 г. журнал стал издаваться совместно с Российской экологической академией, а с 2022 г. – Евразийским центром по продовольственной безопасности МГУ. Благодаря участию ЕЦПБ МГУ, появился новый раздел «Агроресусы продовольственной безопасности».

Несмотря на то, что с 2004 г. газета *«Природно-ресурсные ведомости»* осталась без финансовой поддержки со стороны Минприроды России, а с 2006 г. – и без главного редактора (В.Я. Михайлов возглавил журнал Минприроды России), удалось ее сохранить, перейти с Евразийским центром по продовольственной безопасности МГУ. Благодаря участию ЕЦПБ МГУ, появился новый раздел «Агроресусы продовольственной безопасности».

Несмотря на то, что с 2004 г. газета *«Природно-ресурсные ведомости»* осталась без финансовой поддержки со стороны Минприроды России, а с 2006 г. – и без главного редактора (В.Я. Михайлов возглавил журнал Минприроды России), удалось ее сохранить, перейти с Евразийским центром по продовольственной безопасности МГУ. Благодаря участию ЕЦПБ МГУ, появился новый раздел «Агроресусы продовольственной безопасности».

Публикации

Считаю, что жизнь удалась, если любой человек на своем рабочем месте получает удовольствие от своей деятельности, идет на работу с желанием и радостью и не смотрит на часы ожидая окончания работы. Для людей творческих профессий важно, чтобы помимо таланта, они «горели» на работе, были одержимы конкретным проектом, выполняя его как в последний раз, чтобы энтузиазм не покидал и он выполняемой работе думали не только в рабочие время. Только тогда можно добиться успехов и гордиться ими. Считаю, что мне в жизни повезло. Подготовил и издал более 550 работ по патентоспособности объектов биологии, биотехнологии и экологии, проблемам охраны окружающей среды и природопользования,



хоча и факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, почти два десятилетия читал курс «Информационное обеспечение природоохранной и природно-ресурсной деятельности» на кафедре земельных ресурсов и оценки почв МГУ.

Общественная работа

В разные годы являлся: членом Коллегии Минприроды России, Межведомственного совета безопасности России по экологической безопасности, Межведомственной комиссии по экологическому образованию, секции «Промышленные технологии» НТС Минприморуды России, комиссии по природопользованию и охране окружающей среды Экспертного совета при Полномочном представителе Президента РФ, Ученого совета ВИНТИИ, Главной редакции Национального атласа России, зам. председателя Редакционной коллегии тома 2 «Природа. Экология. Экология» (2007); «Природные ресурсы и окружающая среда Брянской области» (2007); Статсборник «Водные ресурсы РФ» (2006-2018); серия атласов «Природные ресурсы и экология субъектов РФ»: Астраханская область (2009), Ямало-Ненецкий АО (2009), Оренбургская область (2011), Сахалинская область (2011), Брянская область (2014); монография «Экологическое использование и управление качеством почв» (2013); «Охрана почв и земель» (2015); энциклопедическое популярное издание «Экологическая культура» (2015, 2019); Госдоклад «О состоянии и охране окружающей среды РФ» (2016, 2017); Доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2020 году» (2022) и многие др. издания.

Экопросвещение

Важнейшим направлением своей работы считаю просветительскую и образовательную деятельность. Опубликовал более 500 статей публицистического характера, подготовил более 40 книг и брошюр эколого-просветительного характера для населения, более десятка учебных пособий, серию книг «Экологическая безопасность в быту», «Экология вашего дома», «Экологическая азбука для детей и подростков», «Экологические права и обязанности граждан», «Методические рекомендации для активистов общественного движения по сохранению природы г. Москвы», «Пособие по организации экологического мониторинга», «Методология и методика общественного участия в подготовке и принятии экологических значимых решений», «Методическое пособие для населения по вопросам обращения с твердыми бытовыми отходами», популярные версии Госдоклада «О состоянии окружающей среды Российской Федерации» (на русском и английском языках), «Общественное экологическое движение в России». Справочное пособие, «Экологическое образование и воспитание в России. Справочное пособие», «Экологическая безопасность человека (учебный практикум)», «Экологическая культура» (2015 г.) и переизданная в 2019 г.) и многие др. Организатор ряда Всероссийских природоохранных конкурсов среди школьников и населения. В течение ряда лет являлся председателем Государственной экзаменационной комиссии ИАК Отделения экологии Московского государственного открытого педагогического университета им. М.А. Шоло-

Награды

Если работаешь не жалея сил, отдаешь всего себя делу охраны природы, рано или поздно награда найдет тебя. На сегодняшний день можно упомянуть следующие награды: лауреат премии Московского комсомола (1983), Почетная грамота Госкомизобретений СССР (1989), Золотая медаль Brussels Eutera (1994), Почетная грамота Госэкомэкологии России (1995), лауреат конкурса Союза журналистов России (2001), Почетная грамота Исполкома СНГ (2002), медаль «300 лет Горно-геологической службе», Почетные грамоты Росгидромета (2003) и Росземкадстра (2003), Почетный работник охраны природы (2003), Памятный знак ЦС ВООП «За охрану природы России» (2004), Грамота Союза ученых Болгарии (2004), Памятный знак «Х лет РЭФИА» (2004), Лауреат премии им. А.Н. Косыгина (2004, за серию книг «Природные ресурсы и окружающая среда субъектов РФ»), Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2005, за Федеральный атлас «Природные ресурсы и экология России»). Почетные грамоты Международного независимого эколого-политологического университета (2007), Российского Экологического движения «Зеленые» (2010). Памятные медали «65 лет освобождения Брянской области» (2008) и «70 лет освобождения Брянской области» (2013) за подготовку энциклопедического издания «Природные ресурсы и окружающая среда Брянской области». За активную эколого-просветительскую деятельность награжден нагрудным знаком «Орден В.И. Вернадского» (2013) и медалью «150 лет со дня рождения В.И. Вернадского» (2014). Лауреат Национальной экологической премии (2013). Памятная Документальная медаль (2016) от Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Российский экологический партийей «Зеленые» награжден памятными знаками «20 лет РЭП «Зеленые» (2012), 25 лет РЭП «Зеленые» (2017) и Орденом за вклад в дело охраны окружающей среды (2017). Благодарственная грамота Молодежного отдела Московской городской епархии (2017). Президиумом Росзкоакдемии награжден медалью М.В. Ломоносова «За вклад в науку и экологию» (2016). Президиумом Московского областного объединения организаций профсоюзов – Почетной грамотой (2017) и Почетным знаком «За содружество» (2018), Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского – Нагрудным знаком «Заслуженный эколог» (2018), Президиумом Центрального Совета Всероссийского общества охраны природы – Почетным знаком «Народный эколог России» (2019), медалью им. Г.А. Коженикова (2019), Союзом ветеранов Ростехнадзора Почетным знаком «300 лет Берг-Привилегии» (2020) и медалью «300 лет Ростехнадзору» (2019), а так же Евразийским знаком почёта «Мир Евразии XXI век» 1 и 2 степени (2022, 2023).

Пожелание юбиляра

Хотелось бы, прежде всего, пожелать, чтобы в природоохранные органы приходило больше молодежи не только с хорошей профессиональной экологической подготовкой, но и энтузиазмом, болящих душой за сохранение природы России, а не бездумных технократов и карьеристов. Так же важно, чтобы работающие на сегодняшний день в природоохранных органах специалисты не забывали обращаться к бесценному опыту становления и развития природоохранных органов. Не забывая тех, кто стоял в начале трудного пути становления природоохранной службы страны.

Евгения МУРАВЬЕВА

Памяти

160 лет назад родился Фальц-Фейн Фридрих Эдуардович (16.04.1863-02.08.1920), помещик, натуралист, организатор на своей земле заповедника «Чапли» («Аскания-Нова»), произведен Николаем II в дворянство за охрану природы.

150 лет назад родился Меистер Георгий Карлович (15.04.1873-21.01.1938), специалист в области селекции и семеноводства, зерновых и зернобобовых культур, д.б.н., д.с.-х.н., проф., акад. ВАСХНИЛ, вице-президент ВАСХНИЛ (1935-1937), председатель секций зерновых, зернобобовых и масличных культур. В 1937 г. и.о. президента ВАСХНИЛ. Один из создателей новых высокоурожайных устойчивых к болезням и вредным гибридных сортов пшеницы (Саратовская 210, Альбидум 43 и др.). Инициатор работ по выведению ржано-пшеничных гибридов.

145 лет назад родился Лазарев Петр Петрович (04.04.1878-23.04.1942), геофизик, биофизик, академик АН (1917). Основатель первой в мире Морской геофизической станции. Разработал и построил первые морские гидрофизические приборы. Организовал Биофизическую лабораторию АН СССР, возглавлял Геофизический отдел в Институте географии АН СССР, Отдел земного магнетизма в Институте теоретической геофизики АН СССР.

145 лет назад родился Кашкаров Даниил Николаевич (11.04.1878-26.11.1941), зоолог, эколог, популяризатор охраны природы, один из создателей отечественной экологии животных и биологической (синэкологии), организатор заповедного дела в СССР. В 1933 г. возглавлял кафедру зоологии позвоночных ЛГУ и созданную им лабораторию экологии животных. Ученик М.А. Мензбира. Основатель (вместе с В.В. Станчинским) первого в стране экологического журнала «Журнал экологии и биенкологии». Организовал в 1938 г. Петербургскую экологическую секцию. Своими работами надолго определил лицо советской экологии и зоологии: «Среда и сообщество (Основы синэкологии)» (1933), «Курс зоологии позвоночных» (1935, в соавт.), «Основы экологии животных» (1938). Ответственный редактор сборников «Вопросы экологии и биогеоценологии» (1934-1939 гг.). Автор первых сводок по экологии животных.

145 лет назад родился Лазарев Петр Петрович (13.04.1878-23.04.1942), биофизик, геофизик, акад. РАН, один из основоположников современной биофизики, организатор и директор Государственного биофизического института (1920-1931), с 1938 г. – директор Биофизической лаборатории АН СССР, руководил исследованиями Курской магнитной аномалии. Первый главный редактор и издатель журнала «Спехи физических наук» (1918). Разработал ионную теорию возбуждения живых клеток, вывел единый закон раздражения.

135 лет назад родился Бриллиант-Лерман Варвара Александровна (05.04.1888-17.05.1954), физиолог растений. С 1920 г. работала в Главном ботаническом саду (с 1931 – Ботанический институт РАН), где возглавляла отдел экологии растений (1945-1954). Основные научные труды – по изучению фотосинтеза. Обнаружила стимулирование фотосинтеза при небольшом обезвоживании растений («феномен Бриллиант»).

120 лет назад родился Кузнецов Юрий Алексеевич (19.04.1903-1982), геолог, петрограф, один из основоположников геологических формаций, акад. РАН, завкафедрой петрографии Томского государственного. Автор трудов по геологии и петрографии Западной и Восточной Сибири. Лауреат Госпремии СССР. Премия им. А.П. Карпинского (1970) за книгу «Главные типы магматических формаций».

120 лет назад родился Янушевич Александр Иванович (19.04.1903-30.04.1979), специалист в области экологии и зоологии млекопитающих и птиц Западной Сибири и Киргизии, д.б.н., директор Западно-Сибирской охотобюлогической станции, зав. лабораторией зоологии Киргизского филиала АН СССР. Автор книг: «Промысловые звери и птицы Западной Сибири», «Вредные грызуны Киргизии», «Животный мир Киргизии» (в соавт.) и др.

120 лет назад родился Колмогоров Андрей Николаевич (25.04.1903-20.10.1987), математик, вероятностник, акад. Герой Соотруд. Предложил обобщенное уравнение системы «хищник – жертва». Основатель и гл. редактор (1956-1966) журнала «Теория вероятностей и ее применение».

120 лет назад родился Анухин Николай Павлович (26.04.1903-07.06.1984), специалист по лесной токсикации, д.с.-х.н., проф., акад. ВАСХНИЛ, академик-секретарь Отделения лесоводства и агролесомелиорации ВАСХНИЛ (1960-1965), директор ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства (1960-1971), председатель Научно-технического совета по проблемам леса ГКНТ СМ СССР. Теоретически обосновал принцип устойчивого неперенасыщенного лесопользования. Разработал основы промышленной токсикации леса и номографический метод определения прироста древостоя, разработал метод расчёта объёма ежегодной рубки, составил сортиментные и товарные таблицы. Сконструировал и ввёл в практику ряд приборов, применяемых для таксации – трость таксатора, таксационный прищел (призма Анучина), таксационный высотмер (высотомер Анучина). Автор 6 монографий и 3 учебников.

120 лет назад родился Бузанов Иван Феофистович (29.04.1903-10.01.1984), растениевод, селекционер, акад. ВАСХНИЛ, директор (с 1941 г.), зав. лабораторией (с 1970 г.), научный консультант (1975-1984) ВНИИ сахарной свёклы. Ленинская премия (1960). Выяснил закономерности физиологии сахарной свёклы от факторов внешней среды.

115 лет назад родился Сомов Михаил Михайлович (07.04.1908-30.12.1973), океанолог, полярный исследователь, возглавивший в 1955-1957 г. первую комплексную советскую антарктическую экспедицию, а также 8-ю и 9-ю антарктические экспедиции. Основные труды по изучению ледового режима полярных морей и ледовые прогнозы. Герой Советского Союза. Его честь назван ледник в Восточной Антарктиде, в горном массиве Вольф (Земля Королевы Мод), море Сомова, научно-исследовательское судно.

110 лет назад родился Шило Николай Алексеевич (07.04.1913-08.06.2008), геолог, сейсмолог, акад. РАН, Герой Социалистического Труда, директор Северо-Восточного филиала НИИ ДВО АН СССР (1960-1978), с 2009 г. СВКНИИ ДВО РАН носит его имя, председатель Дальневосточного НЦ АН СССР (1978-1985). Госпремия им. СССР и премия им. В.А. Обручева.

95 лет назад родился Иванов Владимир Васильевич (21.04.1928-05.02.2015), специалист в области агроэкологии, геохимии, д.с.-х.н., проф., акад. Росакадемии, ученый секретарь, завотдела геохимии редких элементов и замдиректора по научной работе Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов (ИМГРЭ). Автор монографии: «Геохимия рассеянных элементов в гидротермальных месторождениях» (1966); «Геохимия рения» (в соавт., 1969); «Средние содержания элементов-примесей в минералах» (в соавт., 1973), автор 3-х томной монографии «Геохимия редких элементов», «Минералогия редких элементов» (1994-1997), издание при участии Федерального экологического фонда. Заслуженный деятель науки и техники РФ, Почетный разведчик недр. Отличник разведки недр. Награжден орденом «Знак почёта» (1966). Премия им. В.И. Вернадского (2005), медаль А.Е. Ферсмана (2013).

95 лет назад родился Кузнецов Виктор Владимирович (17.04.1928-08.10.2015), специалист в области экобезопасности, д.т.н., проф. экологического факультета РУДН, начальник Главного управления экобезопасности Минприроды и Госкомэкологии России (1992-2000). Автор учебников: «Управление природоохранной деятельностью в РФ» (2001), «Обеспечение экологической безопасности» (2008). Лауреат Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского.

95 лет назад родился Михеев Николай Николаевич (18.04.1938-16.09.2015), специалист в области водного хозяйства, заместитель Министра мелиорации и водного хозяйства РСФСР (1983-1990), первый заместитель председателя, председатель Комитета по водному хозяйству при Совете Министров РСФСР (1990-1991), председатель Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов РФ (1992-1993), председатель Комитета по водному хозяйству при Совете Министров. Правительство РФ (1994-1996), первый заместитель Министра природных ресурсов РФ (1996-2001), лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный мелиоратор России.

85 лет назад родился Скрибин Константин Георгиевич (29.04.1948-05.11.2019), молекулярный биолог, биотехнолог, д.б.н., проф., акад. РАН, основатель и директор Центра «Бионженерия» РАН (1991-2015), научный руководитель ФНИБ Биотехнология РАН (2015), завкафедрой биотехнологии биофака МГУ, председатель Научного совета РАН по биотехнологии. Премия Ленинского комсомола (1980), Госпремия СССР (1983), премия Правительства РФ (2013), премия им. акад. А.А. Баева РАН (2019) за цикл работ «Высокопроизводительное секвенирование в геномных исследованиях: от микрорганйзмов до человека». Под его руководством подготовлено 40 кандидатов и 4 доктора наук.

Памяти проф. В.О. ТАРГУЛЬЯНА (10.08.1934-01.04.2023)

1 апреля ушёл из жизни почвовед-географ, специалист в области теории почвенеза и эволюции почв, морфологии, генезиса и географии почв, один из лидеров мирового почвоведения, многолетний вице-президент Докучаевского общества почвоведов (1989-2013), Почетный член Международного союза наук о почве, завотделом географии почв и эволюции почв в Институте географии РАН, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, д.т.н. Виктор Отаносович ТАРГУЛЬЯН. Им давно глубоко обоснована понятия саморазвития, самоорганизации и эволюции почв, введены в широкий обиход почвоведения и географии концепции характерных времен почвообразовательных процессов, сформулированы представления о разных глобальных моделях почвенеза. Единственный из российских почвоведов, награжденный Медалью имени Докучаева – высшей наградой Международного союза наук о почве (2006). А в 2011 г. награжден Золотой медалью РАН им. В.В.Докучаева – за цикл работ «Развитие теории почвообразования и выветривания, закономерности поведения почв в пространстве и времени». Автор 11 книг, включая «Память почв: Почва как память биосферно-геосферно-антропогенных взаимодействий» (2008), монографию «Теория почвенеза и эволюции почв» (2019), учебник «Введение в теорию почвенеза» (2011).

ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЕСПБ

Газета зарегистрирована в Роскомсвязи России 27.04.99, свидетельство 018741

АГРАРНАЯ НАУКА ДЛЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РФ

Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 21 января 2020 г. №20, продвозбезопасность определена как продовольственная независимость РФ, а, равно, самообеспечение страны основными видами отечественной сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

К числу основных рисков в сельском хозяйстве документ относит отставание в уровне технологического развития при производстве сельхозпродукции, полученной в том числе за счет применения семян новых отечественных сортов и племенной продукции, технологий производства высококачественных кормов.

Несмотря на существенные несомненные успехи, анализ обьёмов производства отдельных видов производств растениеводства (рожь, овес, кукуруза, плодово-ягодные) и животноводства (КРС, молоко и яйца) пока не показывает положительную динамику.

Высок уровень зависимости сельскохозяйственных товаропроизводителей от импорта для основных видов материала. И если в объёме высеянных в 2022 г. семян зерновых и зернобобовых доля отечественных семян составила 70%, то в производстве сои было использовано всего 43,5% отечественных семян, кукурузы – 41,8%, рапса – 30,6%, подсолнечника – 23%, картофеля – 6,7%, сахарной свеклы – 1,8%.

Для комплексования производственных мощностей в молочном скотоводстве ежегодно импортируется 35,0-50,0 тыс. голов скота, 93% которых относятся к голштинской породе. Производство пищевого яйца осуществляется с использованием птицы 9 кроссов, из которых только 2 отечественной селекции.

Помимо технологий и ресурсов должны быть люди, способные их использовать на практике. Выпуск квалифицированных рабочих и служащих для сельского хозяйства со 152 тыс. в 1994 г. снизился до 47,1 тыс. в 2010 г. и 15,8 тыс. в 2021 г., из которых в дальнейшем по специальности работников сельского хозяйства и количество аспирантов, защитивших кандидатскую диссертацию, а также количество исследователей сельскохозяйственных наук. Текущий дефицит кадров в сельском хозяйстве оценивается в 88 тыс. человек, средняя численность занятых в сельском хозяйстве с 1990 г. сократилась на 5,1 тыс. человек.

В 2021 г. наблюдалась негнимальная обеспеченность сельскохозяйственных организаций эко-



логического контроля и оперативного регулирования. Приоритетным направлением инновационного развития сельского хозяйства является увеличение поддержки сельскохозяйственных исследований и приток в сельскохозяйственную науку частных инвестиций.

В настоящее время сельскохозяйственная наука недофинансирована. Отношение внутренних затрат на исследования и разработки в сельском хозяйстве к валовой добавленной стоимости, созданной в отрасли, почти в 1,5 нкне аналогичного показателя по науке в целом (0,7% и 1,03%). Более 60% внутренних затрат на исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук составляют затраты на фундаментальные исследования. Этой отрасли больше, чем средней показатель. Сельскохозяйственная наука в преобладающей степени сосредоточена в государственном секторе. Доля государства во внутренних затратах на исследования и разработки составляет около 78%, вместе с вузами (которые также относятся к государственному сектору) – 86%. По этому показателю аграрная наука – лидер среди всех областей исследований. Вклад бизнеса в финансирование таких исследований и разработок неуклонно сокращается – с 14,8% в 2002 г. до 9,4% на начало 2016 г.

Уровень инновационной активности в аграрном секторе низкий и уступает среднесекторному уровню. Удельный вес организаций, осуществляющих инновации, в общем их числе в сельском хозяйстве в 2020 г. составил 6,6%, в то время как в целом по экономике 10,8%. Несмотря на повышенное внимание к развитию отечественной селекции, семеноводства и племенного дела, по ряду позиций сохраняется высокая зависимость отрасли от импортного семенного и племенного материала. В целом, конкурентоспособность отечественных агротехнологий уступает зарубежным. За 2005-2020 гг. стоимость заключённых соглашений по импорту агротехнологий в 8 раз превысила стоимость соглашений по экспорту. Затраты на импорт семян составляют более 40% от стоимости продукции экспортных семян.

Эти вопросы обсуждались на прошедших 15 марта парламентских слушаниях на тему: «О реализации ФНТП развития сельского хозяйства». Дмитрий ХОМЯКОВ, проф. кафедры общего земледелия и агроэкологии МГУ

Паспорт законодательно утверждён в Московской области, принят в Ставропольском крае в развитие краевого закона «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения в Ставропольском крае». Характеристики качества земель в обязательном порядке учитываются в законодательстве Ростовской области и Дагестана. Совершенно очевидно, что Паспорт плодородия земельного участка должен быть законодательно утверждён на федеральном уровне и финансироваться из федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ и муниципальных образований. По сути, введение Паспорта плодородия земельного участка развивает положение п. 8 ст. 13 Земельного кодекса РФ о том, что в целях повышения заинтересованности собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов в сохранении и восстановлении плодородия почв, защите земель от негативных воздействий может осуществляться экологическое стимулирование охраны и использования земель в соответствии с бюджетным законодательством и законодательством о налогах и сборах. В связи с этим необходимы практическая реализация экономического стимулирования использования земель и применение штрафных санкций при земельном контроле в случаях нерационального использования.

Таким образом актуальны почвенные обследования жизненно необходимы для успешного функционирования блока земельных отношений страны. Пока не проведены новые почвенные исследования в стране для обеспечения основы использования накопленных данных о почвенных обследованиях необходимо: создать публичный реестр, базу всех проведенных почвенных обследований в стране; провести качественное сканирование материалов крупномасштабных почвенных обследований и полную оцифровку имеющихся крупномасштабных почвенных карт.

В дальнейшем, инициативной группе ученых факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова и Почвенного института им. В. В. Докучаева необходимо разработать Методические указания по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных почвенных карт земледельцев и утвердить ее в Минсельхозе России. Необходимо обучение почвоведов практике проведения почвенного обследования.

П.М. САПОЖНИКОВ, д.с.-х.н., в.н.с. факультета почвоведения МГУ

Оренбургского госуниверситета; О.А. Мануйлова, А.С. Игolkин. Профилактика и борьба с африканской чумой свиней на природных территориях; «Климатические ресурсы» В.В. Тетельним. Энергетический потенциал проблемы опустыниения; «Охрана окружающей среды»; И.А. Сосунова, Д.Е. Кучер. Экологическая безопасность: мнение экспертов по проблеме адаптации в условиях санкционного давления; «Картография»; И.А. Борисенко, М.В. Ларионов.Теоретический анализ размещения экологической инфраструктуры городского округа города Рязани с точки зрения территориального планирования и требований к землепользованию.

Раздел «Агроресурсы и продовольственная безопасность» включает подразделы: «Продовольственная безопасность»; Д.М. Хомяков, Д.А. Азиков. Значение, роль и перспективы государственной поддержки АПК в реализации продовольственной политики России; «Скормовые ресурсы»; И.А. Трофимов, Л.С. Трофимова, Е.П. Яковлева. Агроландшафтно-экологическое районирование оленьих пастбищ и природных кормовых угодий Индиригско-Колымской провинции северо-таежной зоны Дальнего Востока; «Почвы»; Д.М. Хомяков, Д.А. Азиков. Нерешенные вопросы оборота земель сельскохозяйственного назначения и использования почв; Т.М. Гусева, Ю.А. Махайский. Баланс тяжёлых металлов в дерново-подзолистой почве агроландшафта; «Агроэкология»; О.А. Макаров, М.С. Кузнецов, Д.В. Карпова, Е.В. Цветнов, А.С. Строчков, Д.Р. Абдулханова. Экологические и экономические показатели устойчивого землепользования/устойчивого управления земельными ресурсами; А.В. Каверин, А.В. Алферина, Р.Р. Мананов, А.А. Храмова, М.М. Гераскин. Экологические просчеты в сельскохозяйственном землепользовании Мордовии: проблемы и предлагаемые пути решения; «Агроэкономика»; Я.М. Ибрагимов, Р.А. Ромашкин. Состояние, вызовы и перспективы масложировой индустрии Казахстана в контексте евразийской интеграции; «Обилие»; Н.Г. Рыбальский, И.В. Кудрина. К 30-летию Российской экологической академии.

Информационные партнеры: Общество почвоведов им. В.В. Докучаева Союз ученых в мелиораторах Российское гидрометеорологическое общество Русское географическое общество Международный независимый эколого-полицейский университет Сеть дохозяйственных организаций БЕКИА

Юбилеи

90 лет 9 апреля родился Крылатых Эльмира Николаевна, специалист в области экономики АПК, регулирования аграрных и земельных отношений, экономико-математического моделирования и информационно-технологического обеспечения АПК, д.э.н., проф., акад. РАН, завкафедрой макро- и микроэкономики, руководитель Научного центра Высшей школы управления РАНХиГС при Президенте РФ (с 1993 г.), одновременно завотделом Всероссийского института аграрных проблем и информатики. Разработала системы моделей планирования АПК. Соавтор Концепции и проекта земельного закона СССР (1989), научных основ аграрной реформы в РФ, Концепции общего аграрного рынка СНГ, программы формирования и развития зернового рынка СНГ (2003). Автор и соавтор 8 монографий.

17 апреля родился Петров Кирилл Михайлович, д.г.н., профессор кафедры биогеографии и охраны природы СПбГУ. Один из пионеров изучения и картографирования подводных ландшафтов на основе вододозных исследований и дистанционного зондирования; автор ландшафтных методов выявления нефтегазовых структур по аэрокосмическим. Автор более 18 монографий и учебников. Заслуженный деятель науки, Почетный профессор СПбГУ.

85 лет 7 апреля родился Полицук Юрий Михайлович, специалист по геоинформатике, д.ф.-м.н., проф., г.н.с. Центра [33 Югорского НИИ информационных технологий. Разработанный им оригинальный геостатистический метод комплексного анализа данных о состоянии окружающей среды позволил установить новые закономерности регистрации почвенных ресурсов в зависимости от изменений их физико-химических свойств. Автор учебного пособия "Общая экология" (2004), Заслуженный деятель науки РФ.

10 апреля родился Омельяненко Виктор Анатольевич, организатор проектного дела в области мелиорации и водного хозяйства. С 1984 г. – замначальника, с 1990 г. – начальник Главного управления проектных работ Минводхоза РСФСР. Затем, в созданном на базе Минводхоза России концерне «Росводстуд», возглавил Центр проектных работ и экспертиз. В декабре 1993 г. коллектив ОАО «ВодНИИинформпроект» (бывший институт Росгидроводхоз) избрал его директором. В 1996 г. параллельно создаёт Центр регистра и кадастра. В декабре 1999 г. организовал для Водной службы МПР России Российский центр информационного обеспечения управления водным фондом (с января 2003 г. – ФГБУ «Фонд информации по водным ресурсам» – ФГБУ «Акваинфотека» Росводресурсов) и руководил им до октября 2005 г. С 2006 г. – первый замдиректора НИА-Природа. В 1996-1999 гг. – член Высшего экспертного совета по водным ресурсам «Кураторы экологического консалтингового совета при Президенте РФ, с 2000-2013 гг. – член бюро Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии, в 1993-2010 – зампредседателя Совета директоров проектных и научных организаций Департамента мелиорации Минсельхоза России. Член Совета Союза водников и мелиораторов России, член Президиума Академии проблем водохозяйственных наук. В 1998 г. ему присвоено звание «Почетный работник водного хозяйства».

15 апреля родился Кузьмич Валентина Николаевна, гидробиолог, гидрхимик, эколог-эксперт, юрист, к.б.н, доцент, одна из основных разработчиков законов РФ «Об охране окружающей среды» и «О зонах экологического бедствия», госсоветник I кл., г.н.с. НИА-Природа. С 1978 по 1980 гг. заведовала Лабораторией гидробиологии и гидробиологии в ВостсибирНИИпроект. Первые совместно с ЗИИ РАН выполнила исследование взаимосвязей сообществ водных организмов на основе балансовой модели экосистем и математических моделей ихтиозеноза; разработала рекомендации по эффективной рыбохозяйственной эксплуатации водоемов. В 1990-2001 гг. – замначальника Главного научно-технического управления координации экологических исследований Минприроды СССР, замначальника Управления науки, технологии, нормативов и информации Минприроды России, замначальника Управления госэкспертизы, научно-методического и правового обеспечения Роскомвода; начальник Отдела нормативно-правового обеспечения водопользования Минприроды России, эксперт в арбитражном ведомстве «Кураторы экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия» (1992 г.), «Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на поверхностные водные объекты» (1999), «Временное методическое руководство по нормированию уровней содержания химических веществ в донных отложениях поверхностных водных объектов, на примере нефти» (2002), С 2002 по 2008 г. – руководитель Центра водных объектов НИА-Природа. В 2004 г. окончила вечернее отделение юридического факультета МГУС. В 2005 г. ей присвоено ученое звание – доцент по кафедре инженерных систем, безопасности жизнедеятельности и экологии ГИСИС. С 2008 – доцент кафедры инженерных систем, безопасности жизнедеятельности и экологии ГИСИС, с 2013 г. – с.н.с. АНО «НИИ промышленной экологии», с 2014 г. – г.н.с. НИА-Природа. Является экспертом госэкспертизы проектов хозяйственной деятельности Росприроднадзора, экспертом РСПП. В последствии являлась экспертом в экспертных комиссиях судах по вопросам возмещения вреда, причиненного водному объекту. Автор более 100 научных публикаций. Отличник водного хозяйства (1998).

75 лет 6 апреля родился Гальченко Валерий Федорович, специалист в области физико-химической биологии и микробиологии, д.б.н., чл.-корр. РАН, научный руководитель (с 2016 г.) направления «Микробиология» в Институте экологии РАН, директор (2003-2015) Института микробиологии им. С.Н. Виноградского, президент Российского микробиологического общества, председатель Научного совета РАН по микробиологии. Создал коллекцию метанотрофных бактерий, разработал систему их диагностики и таксономии. Экспериментально доказал, что определяющая роль метанотрофных бактерий в балансе атмосферного воздуха. Премия им. С.Н. Виноградского (2003) за монографию «Метанотрофные бактерии».

70 лет 6 апреля родился Нетесов Сергей Викторович, специалист в области структуры и функционирования геномов вирусов человека и животных, вирусных белков и разработки противовирусных вакцин, д.б.н., проф., акад. РАН, зав. лабораторией биотехнологий и вирусологии Новосибирского ГУ, директор НИИ молекулярной биологии ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» (1995-2005), проректор по научной работе НГУ (2007-2015). Дважды лауреат премии Правительства РФ (1998, 2006). Под его руководством защищены 20 кандидатских и 3 докторских диссертаций. Автор и соавтор 5 монографий и 19 изобретений.

65 лет 5 апреля родился Татаринов Виктор Николаевич, специалист в области прикладной геодинاميки и геоэкологии, д.т.н., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией геодинاميки Геофизического центра РАН. Разработал методические основы использования средств ГИС на объектах ядерного цикла, внедренные на геодинамических полигонах Калининск, Нововоронежской и Волгодонской АЭС, ФГУП «Радон», ИХЗ ФГУП «ГХК». Автор 2-х монографий, 4-х учебных пособий, 4-х нормативных документов, 15 изобретений.

17 апреля родился Беляев Александр Иванович, к.э.н., д.с.-х.н., проф., директор ФНИА агроэкологии РАН. С 1996 г. – гендиректор «Охотничьего хозяйства» – гендиректор «Восток-Запад» в 2009-2011 гг. – замминистра сельского хозяйства РФ. В 1996-2006 гг. – профессор кафедры Волгоградского сельхозакадемии (по совместительству). В 2014-2018 гг. – первый зампредседателя Правительства Волгоградской области.

24 апреля родился Панасюк Александр Николаевич, специалист в области механизации сельхозпроизводства, д.т.н., чл.-корр. РАН (2019), директор Дальневосточного НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства. Разработал математические модели для комплексной оценки технологических процессов и агрегатов, агротехнологические приемы, конструктивно-технологические схемы и режимные параметры машин в технологиях растениеводства. Создал комплекс почвообрабатывающих машин и региональный импортзамещающий комплекс машин для производства и первичной переработки сои и зерновых культур. Автор 16 книг; в т.ч. 6 монографий и 27 изобретений. Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

60 лет 9 апреля родился Куст Герман Станиславович, почвовед, специалист в области генезиса, экологии, диагностики и классификации почв аридных и субаридных регионов, д.б.н., проф., г.н.с., научный руководитель Научно-консультационного центра по борьбе с опустыниванием и смягчению воздействия засухи им. Н.Ф. Глазовской Института географии РАН, завкафедрой эрозии и охраны почв МГУ (2014-2017), вице-председатель, член бюро Комитета по наукам и технологиям Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием, зампредседателя Научно-экспертного совета Межведомственной рабочей группе по Глобальному климату и целям устойчивого развития при Администрации Президента РФ «Глобальный климат и рациональное природопользование: ноль-эмиссия и ноль-деградация почв России». Обосновал эволюционно-экологическую концепцию явления опустынивания и разработал методы ее реализации для целей составления карт опустынивания, составил карты опустынивания разных регионов России и мира. Один из организаторов Института почвоведения МГУ-РАН (1996). Организатор научного стационара в Кеноскороном наппарке. Автор и соавтор 36 книг; Лауреат премии им. И.И. Шувалова (1996).

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ Отпечатана в ООО Красноярской типографии Красноярская область, г. Красноярск, ул. Коммунальный квартал, д. 2

60 лет 9 апреля родился Куст Герман Станиславович, почвовед, специалист в области генезиса, экологии, диагностики и классификации почв аридных и субаридных регионов, д.б.н., проф., г.н.с., научный руководитель Научно-консультационного центра по борьбе с опустыниванием и смягчению воздействия засухи им. Н.Ф. Глазовской Института географии РАН, завкафедрой эрозии и охраны почв МГУ (2014-2017), вице-председатель, член бюро Комитета по наукам и технологиям Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием, зампредседателя Научно-экспертного совета Межведомственной рабочей группе по Глобальному климату и целям устойчивого развития при Администрации Президента РФ «Глобальный климат и рациональное природопользование: ноль-эмиссия и ноль-деградация почв России». Обосновал эволюционно-экологическую концепцию явления опустынивания и разработал методы ее реализации для целей составления карт опустынивания, составил карты опустынивания разных регионов России и мира. Один из организаторов Института почвоведения МГУ-РАН (1996). Организатор научного стационара в Кеноскороном наппарке. Автор и соавтор 36 книг; Лауреат премии им. И.И. Шувалова (1996).

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ Отпечатана в ООО Красноярской типографии Красноярская область, г. Красноярск, ул. Коммунальный квартал, д. 2

Подписан в печать 02.04.2023