

СПЕЦВЫПУСК «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Памяти Е.Н. Зиничева (18.08.1966-08.09.2021)



8 сентября в Норильске во время проведения межведомственных учений по защите Арктической зоны от ЧС трагически погиб, спасая человека, глава МЧС России, генерал армии Евгений ЗИНИЧЕВ. Евгений Николаевич с 1987 г. прошёл путь от оперативного сотрудника до замдиректора ФСБ России. В мае 2018 г. Указом Президента РФ был назначен министром МЧС России. В декабре 2020 г. ему было присвоено воинское звание генерал армии. Награжден орденами Александра Невского и «За заслуги перед Отечеством» IV ст.; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. и др. наградами. Посмертно ему присвоено звание Героя России. В соболезнованиях Владимир Путин отметил: «Всегда знал, что на Евгения Николаевича можно положиться в любой, самой сложной ситуации – как на надежного, верного друга и профессионала высочайшего уровня. Он посвятил себя служению Отечеству, людям. И, спасая человеческую жизнь, без колебаний пошёл на риск, погиб, до конца исполняя свой долг».

Памяти В.П. Орлова (22.03.1940-23.08.2021)



23 августа на 82-м году ушёл из жизни Виктор Петрович Орлов – заслуженный геолог РФ, к.т.н.-м.н., д.э.н., президент Российского геологического общества, председатель Общественного совета при Минприроды России, главный редактор журнала «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление», лауреат Госпремии РФ, председатель Комитета РФ по геологии и использованию недр (с 1992 г.), министр природных ресурсов РФ (1996-1999), председатель Комитета РФ по природным ресурсам и охране окружающей среды (2004-2011). Инициатор создания в 1997 г. Национального информационного агентства «Природные ресурсы» (приказ МПР России от 23.10.1997 №170) для информационно-аналитической поддержки и освещения деятельности МПР России и ведомств природно-ресурсного блока. Виктор Петрович стоял и у истоков создания Общероссийской газеты «Природно-ресурсные ведомости» и Научно-информационного и проблемно-аналитического бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», членом редколлегии которого он оставался все эти годы.



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ САММИТ ПО ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ СИСТЕМАМ 2021

23 сентября в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке «на полях» 76-й сессии Генассамблеи ООН состоялся Саммит ООН по продовольственным системам. В рамках недели высокого уровня Генассамблеи ООН прошёл первый и поистине исторический Саммит по продовольственным системам, остро поставивший вопрос о необходимости объединения всех стран в борьбе с истощением планеты и недоеданием населения планеты. Более 10 000 представителей 148 стран – онлайн и офлайн-режимом – обсудили важнейшие проблемы обеспечения продовольственной безопасности планеты и наметили пути будущего продовольственных систем.

Выступая на открытии Саммита, Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш заявил: «Три миллиарда человек не могут позволить себе здоровый рацион питания. Два миллиарда имеют избыточный вес или страдают ожирением. А 462 млн человек истощены», – отметил глава ООН. При этом Генсек добавил, что почти треть производимого в мире продовольствия теряется или выбрасывается во время сбора урожая, его хранения и транспортировки, а также в ходе сбыта и потребления. «Мы должны построить мир, в котором здоровая и питательная пища будет доступна везде и каждому», – сказал А. Гутерриш. В ближайшие 30 лет население планеты увеличится до 2 млрд человек. И для того, чтобы продовольствия хватало

на всех жителей планеты, недостаточно просто увеличить объёмы его производства, потому что это нанесет ещё больший вред здоровью населения и планеты.

Антониу Гутерриш подчеркнул то, что именно продовольственные системы должны играть ведущую роль в решении стоящих перед правительствами планеты вызовов для достижения Целей устойчивого развития к 2030 году. Глава ООН уверен, что необходимо создать новые экологически безопасные продовольственные системы. Сегодня, по его словам, человечество ведёт войну с природой и пожинает горькие плоды этой войны, теряя огромные сельхозугодья и потенциальные доходы. На продовольственные системы, включающие все виды деятельности, связанные с производством, переработкой, распределением, приготовлением и потреблением продуктов питания, приходится до 30% всех выбросов парниковых газов. Производство продуктов питания привело к утрате 80% биоразнообразия планеты. Генсекретарь убежден, что переход к новым методам производства продовольствия и его доставки, а также изменение основ



28 августа Постановлением Правительства РФ №1429 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросу представления и закрепления квот добычи (вылова) водных биоресурсов на инвестиции.

28 августа Постановлением Правительства РФ №1441 внесены изменения в ФНТП развития генетических технологий на 2019-2027 гг.: расширены полномочия координатора и ИТС программы.

28 августа Михаил Мишустин подписал распоряжение №2390-р о присоединении к Международной программе действий по климату.

30 августа постановлением Правительства РФ №1445 аграрии, использующие технологии дождевания, смогут претендовать на поддержку в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства.

31 августа Владимир Путин врио губернатора Ульяновской области Алексеем Русских обсудили социально-экономическое развитие региона, включая вопросы берегоукрепления правого берега Волги.

31 августа распоряжением Правительства РФ №2409-р лекарственные и афирмационные культуры внесены в перечень сельхозпродукции и фермеры смогут претендовать на господдержку в рамках госпрограммы развития сельского хозяйства.

31 августа распоряжением Правительства РФ №2414-р более 398,4 млн руб. будет дополнительно направлено в 15 субъектов РФ на частичное возмещение затрат аграриев по договорам страхования сельхозпродукции, увеличив застрахованные посевы на 94,6 тыс. га и до 178,9 тыс. га. тис. голов сельскохозяйственных животных.

2 сентября Владимир Путин в сопровождении главы Минтранса Виталия Савельева посетил введённый в эксплуатацию в июне 2021 г. Дальневосточный морской трайнерный центр МТУ им. адм. Г.И. Невельского с более 170 программами подготовки моряков.

2 сентября распоряжением №2423-р Правительство РФ выделило 0,5 млрд руб. на создание центра компетенций на базе РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева в рамках ведомственной программы «Научно-техническое обеспечение развития отрасли АПК».

2 сентября Постановлением Правительства РФ №1473 внесены изменения в Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промбезопасности.

3 сентября Владимир Путин в режиме ВКС принял участие в церемонии запуска геологического хаба Газпрома на Амурском ГППЗ во Владивостоке.

3 сентября Владимир Путин посетил космодром Восточный и ознакомился с ходом строительства его второй очереди.

3 сентября Постановлением Правительства РФ №1487 утверждены Правила разработки обязательных для выполнения требований к потенциально опасным объектам в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

6 сентября распоряжением №2471-р Правительство РФ утвердило проект соглашения с «Газпром» по водородной энергетике и декарбонизации на основе природного газа.

7 и 8 сентября распоряжениями Правительства РФ №2476-р и №2490-р направлен очередной транш на поддержку жителей Забайкальского края, пострадавших из-за паводков.

9 сентября Владимир Путин принял участие в XIII Саммите БРИКС, который прошёл в Нью-Делийской декларации.

10 сентября Михаил Мишустин и Роман Голоченко в Минске выступили с заявлениями по итогам заседания Совмина Союзного государства, одобрившего 28 Союзных программ по 4 направлениям: промышленность, энергетика, финансы и АПК.

11 сентября Владимир Путин принял участие в открытии мемориального комплекса «Князь Александр Невский с дружиной» на берегу Чудского озера в рамках празднования 800-летия Александра Невского. Освящение проведут Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

11 сентября завершая поездку в Псковскую область, Президент и глава региона Михаил Ведерников обсудили проблемы региона и в.ч. вопросы водообеспечения.

11 сентября Постановлением Правительства РФ №1537 утверждены Правила разработки обязательных для выполнения требований к критически важным объектам в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

11 сентября распоряжением Правительства РФ №2540-р утверждён Перечень мероприятий по развитию городов-курортов региона КМВ.

11 и 13 сентября распоряжениями Правительства РФ №2537-р, №2546-р и №2548-р выделено более 2 млрд руб. Амурской области на поддержку пострадавших из-за паводков.

13 сентября распоряжением №2547-р Правительство РФ направит из резервного фонда средства на расчистку русел рек в Крыму под контролем Росводхоза.

14 сентября Владимир Путин и губернатор Тульской области Алексей Дюмин в режиме ВКС обсудили социально-экономическое развитие, включая и вопросы экологии.

14 сентября распоряжением Правительства РФ №2558-р Якутия дополнительно получит около 360 млн руб. на борьбу с лесными пожарами.

16 сентября распоряжением №2580-р Правительством РФ утверждён План по реализации Концепции демографической политики до 2025 года.

20 сентября Правительство РФ сообщило о подготовке плана адаптации экономики к глобальному энергопереходу – сокращению использования традиционных видов топлива и развития ВИЭ. Минприроды и др. поручено подготовить до 15 декабря сводный план действий и создать рабочие группы.

21 сентября Постановлением Правительства РФ №1582 на Росрыболовство возложено утверждение перечня растительных видов рыб для рыбохозяйственной мелиорации.

21 сентября Постановлением Правительства РФ №1587 утверждены критерии проектов устойчивого (в т.ч. зеленого) развития в РФ и требования к системе верификации таких проектов.

21 сентября распоряжениями №2619-р и №2620-р Правительство РФ направило более 5 млрд руб. на поддержку жителей ДФО, пострадавших из-за паводков.

22 сентября распоряжением Правительства РФ №2640-р утверждён список лауреатов премии им. Ю.А.Гагарина в области космической деятельности.

22 сентября распоряжением №2641-р Правительство РФ направило ещё 400 млн руб. на ликвидацию последствий паводков в Забайкалье.

24 сентября Владимир Путин утвердил Перечень поручений по итогам встречи 1 сентября со школьниками во ВДЦ «Океан», включая поручение по информационному сопровождению деятельности приютов для животных в сети Интернет.

24 сентября Постановлением Правительства РФ №1609 внесены изменения в Госпрограмму РФ «Защита населения и территорий от ЧС...» по обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

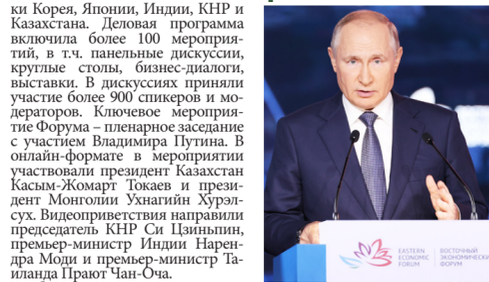
25 сентября Россия стала первой страной в мире с тремя государственными спасательными отрядами в рамках системы ИНСАРАП.

27 сентября Постановлением Правительства РФ №1631 Госпрограмма РФ «Развитие рыбохозяйственного комплекса» дополнена оценкой состояния и прогнозом развития.

ВОСТОЧНЫЙ ЭКОНОМФОРУМ

2-4 сентября во Владивостоке состоялся VI Восточный экономический форум под девизом «Новые возможности Дальнего Востока в меняющемся мире».

2 сентября в преддверии ВЭФ Президент России в режиме ВКС провёл совещание по вопросам социально-экономического развития ДФО. Владимир Путин напомнил, что в 2020 г. был подписан Указ «О мерах по социально-экономическому развитию Дальнего Востока», и на его основе запущена Национальная программа развития региона, и обратил внимание Правительства, руководителей регионов, муниципальных органов власти на необходимость программ нужно реализовать в полном объёме. Вице-премьер – полпред Президента РФ в ДФО Юрий Трутнев в своём выступлении отметил, что с господдержкой на Дальнем Востоке реализуется 2604 проекта: построено уже 417 предприятий, 248 из них введены в эксплуатацию, включая теплицы и рыбоперерабатывающие предприятия, построено 11 рыбоперерабатывающих заводов, строятся рыбоплавучие суда и 15 судов крановых. Глава Минсельхоза России Дмитрий



Корея, Японии, Индии, КНР и Казахстана. Деловая программа включила более 100 мероприятий, в т.ч. панельные дискуссии, круглые столы, бизнес-диалоги, выставки. В дискуссиях приняли участие более 900 спикеров и модераторов. Ключевое мероприятие Форума – пленарное заседание с участием Владимира Путина. В онлайн-формате в мероприятии участвовали президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев и президент Монголии Ухнагийн Хурлуус. Видеоприветствия направили председатель КНР Си Цзиньпин, премьер-министр Индии Нарендра Моди и премьер-министр Таиланда Прают Чан-Оча.

Открывая пленарное заседание, Владимир Путин подчеркнул: «Арктика – 18% нашей территории, мировые запасы сырья, нужного не только нашей стране, но и всему миру, всему человечеству. И в этом смысле на нас лежит огромная ответственность за то, чтобы рационально, по-хозяйски относиться к этим богатствам. Этим и объясняется то внимание, которое Россия уделяет развитию дальневосточных территорий». Президент России

"АМУР – РЕКА ЖИЗНИ"

31 августа в Хабаровске открылся первый Межрегиональный форум «Амур – река жизни» с участием зампреда Правительства РФ Виктории Абрамченко, главы Росводресурсов Дмитрия Кириллова, главы Росрыболовства Ильи Шестакова, руководителей регионов Дальнего Востока, посвящённый актуальным вопросам, связанным с экологическим состоянием Амурского водохранилища и развитием его водохозяйственного комплекса и национальным рыболовством.

Виктория Абрамченко подчеркнула значимость Форума и предложила сделать его регулярным. «Это очень важное мероприятие, поскольку от благополучия реки Амур зависит благополучие жителей трёх государств и пяти субъектов Российской Федерации, и никакие системные вопросы на таких площадках не обсуждались. Нужно серьёзно обсуждать проблемы, связанные с антропогенной нагрузкой на бассейн реки,



с восстановлением популяции водных ресурсов», – сказала вице-премьер и обратила внимание на важность воспроизводства

ТРАНСГРАНИЧНЫЙ ЭКОФОРУМ

28-30 сентября в онлайн-формате прошёл XVII Форум межрегионального сотрудничества России и Казахстана «Сотрудничество в области экологии и зеленого роста» с участием Владимира Путина и Касым-Жомарта Токаева.

Открывая пленарное заседание Форума, Владимир Путин отметил, что сегодня по линии природоохраненных ведомств ведётся плодотворный диалог. В частности, успешно работает Российско-Казахстанская комиссия по вопросам окружающей среды, а также Комиссия по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов, Комиссия по сохранению экосистемы бассейна реки Урал. «Не случайно для сохранения рек и систем бассейнов Урала и Иртыша приняты и успешно реализуются совместные российско-казахстанские программы, предусматривающие существенное совместное участие во всех этих мероприятиях. Научно-обновляющие мероприятия по восстановлению биосферы, выявлению источников загрязне-

заборов. В целом проблема рационального забора воды в верховьях рек и экономного водопользования в её источках приобретает особое значение. К.Ж. Токаев напомнил, что Казахстан реализовал ряд крупных международных инициатив по улучшению экологической ситуации не только в Казахстане, но и во всём регионе, включая реализацию программ по сохранению Каспия и спасению Арала. В 2021 г. в Казахстане стартовала программа озеленения страны – до 2025 г. планируется посадить 2 млрд деревьев. «Крупнейшая экологическая катастрофа – высыхание Аральского моря – вызвала появление солевых пустынь. Поэтому мы вместе с узбекскими коллегами приняли отдельную программу по увеличению высадки саксаула на осушенном дне Аральского моря. Планируем охватить 1,5 млн га к 2025 году» – отметил глава Казахстана.

Выступая на открытии пленарного заседания, глава Минприроды России Александр Козлов

рубоных запасов. – Первая проблема – это истощение водных биоресурсов, как лососевых, так и осетровых видов рыб. Нужно большое внимание уделять как раз восполнению популяций». Не меньшее значение, по его словам, имеет развитие аквакультуры в регионе. В числе проблем водохозяйственного комплекса бассейна Амурского вице-премьер обозначила и затопление территорий в результате паводков, отметив: «Все субъекты России, не только регионы Дальнего Востока, должны подготовить планы адаптации к изменению климата».

20 сентября Правительство РФ сообщило о подготовке плана адаптации экономики к глобальному энергопереходу – сокращению использования традиционных видов топлива и развития ВИЭ. Минприроды и др. поручено подготовить до 15 декабря сводный план действий и создать рабочие группы.

21 сентября Постановлением Правительства РФ №1582 на Росрыболовство возложено утверждение перечня растительных видов рыб для рыбохозяйственной мелиорации.

21 сентября Постановлением Правительства РФ №1587 утверждены критерии проектов устойчивого (в т.ч. зеленого) развития в РФ и требования к системе верификации таких проектов.

21 сентября распоряжениями №2619-р и №2620-р Правительство РФ направило более 5 млрд руб. на поддержку жителей ДФО, пострадавших из-за паводков.

22 сентября распоряжением Правительства РФ №2640-р утверждён список лауреатов премии им. Ю.А.Гагарина в области космической деятельности.

22 сентября распоряжением №2641-р Правительство РФ направило ещё 400 млн руб. на ликвидацию последствий паводков в Забайкалье.

24 сентября Владимир Путин утвердил Перечень поручений по итогам встречи 1 сентября со школьниками во ВДЦ «Океан», включая поручение по информационному сопровождению деятельности приютов для животных в сети Интернет.

24 сентября Постановлением Правительства РФ №1609 внесены изменения в Госпрограмму РФ «Защита населения и территорий от ЧС...» по обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

25 сентября Россия стала первой страной в мире с тремя государственными спасательными отрядами в рамках системы ИНСАРАП.

27 сентября Постановлением Правительства РФ №1631 Госпрограмма РФ «Развитие рыбохозяйственного комплекса» дополнена оценкой состояния и прогнозом развития.

27 сентября распоряжением Правительства РФ №2689-р утверждена Концепция развития оптовых продовольственных рынков.

27 сентября распоряжением Правительства РФ №2691-р 2,1 млрд руб. Росгидромету направлено для завершения строительства арктической платформы «СП».

Поздравления

15 сентября Президент России и Председатель Правительства РФ поздравили сотрудников и ветеранов Роспотребнадзора с 99-летием со дня образования санитарно-эпидемиологической службы. В своём поздравлении Владимир Путин поблагодарил Службу «за высокий профессионализм и преданность делу, готовность трудиться с полной самоотдачей, чтобы оперативно и чётко реагировать на ситуации, от которых зависят жизнь и здоровье людей». В поздравлении Михаил Мишустин отметил: «По вашей инициативе разрабатываются и в настоящее время успешно реализуется проект Санитарный щит страны».

Назначения

30 августа Указом Президента РФ на должность директора Департамента тылового и технического обеспечения МЧС России назначен Андрей МОИСЕЕВ, а на должность первого замначальника Центра по проведению спасательных операций особого риска «Лидер» – полковник Алексей КАТЕРНИЧЕВ.

10 сентября распоряжением Президента РФ №250-р на первого замглавы МЧС России, генерал-полковника Александра ЧУПРИНА возложено врио министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

4 октября в связи с отставкой главы администрации Тамбовской области Александра Никитина по собственному желанию Президент России назначил Максима ЕГОРОВА врио главы администрации области. С 2018 г. – замглавы Министра России. Отвечал за реализацию нацпроекта «Экология» (ФП «Чистая вода» и «Оздоровление Волги»).

4 октября в связи с отставкой губернатора Владимира Сипягина Президент России назначил Александра АВДЕЕВА врио губернатора Владимирской области, с 2016 г. – депутата Госдумы, с 2010-2015 гг. – глава администрации г. Обнинска – первого в стране города-наукограда с научными производствами и институтами, включая НИО «Тайфун», ВНИИГМИ-МЦД и ВНИИСХМ Росгидромета.

8 сентября распоряжением Правительства РФ №2482-р Александр Козлов освобождён от должности замглавы Министра России.

9 сентября распоряжением Правительства РФ №2504-р Марат КАМБОЛОВ назначен директором НИЦ «Курчатовский институт» сроком на 5 лет. С 2010 г. – замглавы Минобрнауки России, с 2015 г. – вице-президент НИЦ «Курчатовский институт», к.ю.н.

12 сентября распоряжением Правительства РФ №2541-р Сергей Аксёнов освобождён от должности замруководителя Роснедра в связи с истечением срока действия срочного служебного контракта.

20 сентября Михаил Мишустин возложил на первого зампреда Правительства РФ Андрея БЕЛОУСОВА функции общей координации деятельности по планированию и реализации мер по адаптации экономики РФ к глобальному энергопереходу.

30 сентября распоряжением Правительства РФ №2755-р Пётр БОБЫЛЁВ назначен замминистра энергетики России. Пётр Михайлович родился 21 июля 1980 г. в г. Южноуральск. Окончил теплоэнергетический и инженерно-экономический факультеты УТУ-УТИ. С 2010 г. – начальник отдела, замдиректора Департамента электроэнергетики Минэнерго России, с октября 2020 г. – директор Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэнерго России.

27 августа Александр Козлов назначил руководителем проектного офиса ФП «Чистый воздух» Максима КОРОЛЬКОВА. Ранее – первый замдиректора по реализации объектов ФЗО Росатома. Его приход в ФП совпал с перемещением проекта в Минприроды.

31 августа приказом главы Минприроды России и.о. руководителя Байтальско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора назначена замруководителя Оксана ПОДОЛСЬКАЯ.

21 сентября врио главы МЧС России Александр Чуприн представил коллективу ВНИИ ГОЧС нового начальника – Максима БЕДИЛО. С 2012 г. – замначальника Академии ГПС МЧС России.

23 сентября на заседании Президиума РАН председателем Межведомственного статистического комитета (МСК) утверждён акад. Алексей Юрьевич РОЗАНОВ – президент Русского палеонтологического общества, академик-секретарь ОБН РАН (2008-2017). С 1988 г. МСК возглавлял чл.-корр. РАН А.И. Жамойда (05.12.1921-28.05.2021).

1 октября приказом главы Минприроды России Александра Козлова руководителем Дальневосточного МРУ Росприроднадзора назначен Виталий КАПУЛОНОВ. Последние два года – Дальневосточный транспортный прокурор, ранее – прокурор Хабаровского края.

Избрание

3 сентября в г. Нур-Султане на VII заседании МЭС государственных участников СНГ председателем МЭС избран Министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана Мигамур МИРЗАГАЛИЕВ.

10 сентября на Всемирном конгрессе МСОП новым президентом избрана Разан Аль МУБАРАК – первая арабская женщина, избранная на этот пост за всю 72-летнюю историю МСОП. Ранее она возглавляла Фонд сохранения видов им. М. бин Зейда в ОАЭ, который осуществил более 2 тыс. проектов в 160 странах. В 2018 г. Всемирный экономический форум включил её в список 100 лучших молодых лидеров.

Присвоение

14 сентября Указом Президента РФ №530 присвоены классные чины: действительного государственного советника РФ 1 кл.: замглавы Минприроды России Мурад КЕРИМОВ; руководителю Росприроднадзора Светлана РАДИОНОВА; действительного государственного советника РФ 2 кл.: замглавы Минприроды России Сергею ЯСТРЕБОВУ; действительного государственного советника РФ 3 кл.: замдиректора департаментов Минсельхоза России Ольге БУШЕВОЙ и Алексее Павлюченко; советнику главы Минсельхоза России Юрию КОСОВАНУ; замруководителя Росрестра Елене МАРТЫНОВОЙ.

Форум и выставку посетили более 7 тыс. человек из 78 регионов России и 35 стран мира. Среди гостей – главы аграрных ведомств Исландии, Фарерских островов, Республики Корея, Турции, Болгарии, Нигерии, Маврикия, Мавритании, Мозамбика, Киргизии и Азербайджана, зам. гендиректора, региональный представитель по Европе и Центральной Азии ФАО Владимир Рахманин.

Тематика деловой программы охватила все ключевые отраслевые вопросы: вылов и переработка уловов, проектирование и строительство рыбоуловного флота, логистика, в том числе организация непрерывной холодильной цепи; аквакультура; воспитание нового поколения потребителей российской

ПРИОРИТЕТЫ РХК

9 сентября Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев дал старт работе самого крупного в этом году отраслевого мероприятия в мире – IV Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий, которые прошли в Экспофоруме Санкт-Петербурга.

Форум и выставку посетили более 7 тыс. человек из 78 регионов России и 35 стран мира. Среди гостей – главы аграрных ведомств Исландии, Фарерских островов, Республики Корея, Турции, Болгарии, Нигерии, Маврикия, Мавритании, Мозамбика, Киргизии и Азербайджана, зам. гендиректора, региональный представитель по Европе и Центральной Азии ФАО Владимир Рахманин.

Тематика деловой программы охватила все ключевые отраслевые вопросы: вылов и переработка уловов, проектирование и строительство рыбоуловного флота, логистика, в том числе организация непрерывной холодильной цепи; аквакультура; воспитание нового поколения потребителей российской

кнуды к поиску новых рынков сбыта. В частности, значительные объёмы были перенаправлены в Южную Корею, Японию и страны Бразилии. В целом за 4 года для российской рыбной продукции открыто 20 рынков по 23 видам.

Среди главных ориентиров устойчивого развития РХК Министр назвал обновление производственных мощностей, в том числе флота. В рамках механизма квот уже построено 5 современных судов, ещё 33 – на подходе. Всего же, по экспертной оценке, будет обновлено 40% мощностей добывающего флота в Дальневосточном бассейне и 80% – в Северном. Второй ориентир касается вопросов экологии и связан в первую очередь с развитием аквакультуры. По словам Министра, эта сфера имеет мощный потенциал для укрепления позиций России в производстве органической продукции. Третий приоритет – развитие отраслевой науки, что особенно важно в условиях климатической повестки.

Отдельно глава Минсельхоза остановился на экспорте рыбной продукции. В 2020 г. удалось нарастить объёмы поставок на 135 тыс. тонн. Вместе с тем ограничения со стороны Китая подтол-

кнули к поиску новых рынков сбыта. В частности, значительные объёмы были перенаправлены в Южную Корею, Японию и страны Бразилии. В целом за 4 года для российской рыбной продукции открыто 20 рынков по 23 видам.

Среди главных ориентиров устойчивого развития РХК Министр назвал обновление производственных мощностей, в том числе флота. В рамках механизма квот уже построено 5 современных судов, ещё 33 – на подходе. Всего же, по экспертной оценке, будет обновлено 40% мощностей добывающего флота в Дальневосточном бассейне и 80% – в Северном. Второй ориентир касается вопросов экологии и связан в первую очередь с развитием аквакультуры. По словам Министра, эта сфера имеет мощный потенциал для укрепления позиций России в производстве органической продукции. Третий приоритет – развитие отраслевой науки, что особенно важно в условиях климатической повестки.

Выступая на открытии пленарного заседания, глава Минприроды России Александр Козлов

рубоных запасов. – Первая проблема – это истощение водных биоресурсов, как лососевых, так и осетровых видов рыб. Нужно большое внимание уделять как раз восполнению популяций». Не меньшее значение, по его словам, имеет развитие аквакультуры в регионе. В числе проблем водохозяйственного комплекса бассейна Амурского вице-премьер обозначила и затопление территорий в результате паводков, отметив: «Все субъекты России, не только регионы Дальнего Востока, должны подготовить планы адаптации к изменению климата».

20 сентября Правительство РФ сообщило о подготовке плана адаптации экономики к глобальному энергопереходу – сокращению использования традиционных видов топлива и развития ВИЭ. Минприроды и др. поручено подготовить до 15 декабря сводный план действий и создать рабочие группы.

13 октября
Международный день по уменьшению опасности бедствий
Отмечался согласно резолюции Генассамблеи ООН от 22.12.1989 г. №44/236 во вторую среду октября. С 2009 г. (резолюция Генассамблеи ООН №64/200) датой Дня определено 13 октября, а из названия убрано слово «иногда», так как происшествий на все бедствия.

Поступила (1785) первая коллекция в будущий Минералогический музей СПбГУ.
Основана (1827) гидрографическая служба Российского военного флота.
Утверждено (1884) место прохождения нулевого меридиана по Гринвичу.

Начало (1954) промышленной эксплуатации первой в мире АЭС в г. Обнинске.
Принято (1975) Постановление СМ СССР «О мерах по улучшению организации работ по защите почв от ветровой и водной эрозии».

14 октября
Международный день стандартизации
Отмечается с 1970 г. В этот день в 1946 г. принято решение о создании Международной организации по стандартизации (ISO).
День работников заповедного дела

В 1999 г. на Форуме «Фоль и место государственных природных заповедников в регионах России» директоры заповедников подняли вопрос об учреждении в РФ специального праздника, но официально дата праздника пока не утверждена.
Подписан (1700) Петром I Указ обьярину князю П.И. Прозоровскому об организации приказа Рудокопных дел.
Основан (1914) в Симферополе Таврический университет – первый вуз Крыма, с 1999 г. – Таврический национальный университет (ТНУ) им. В.И. Вернадского. 4.08.2014 г. на базе ТНУ создан Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского.

15 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

16 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

17 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

18 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

19 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

20 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

21 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

22 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

23 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

24 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

25 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

26 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

27 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

28 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

29 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

30 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

31 октября
Великий день мытыя рук
Объявлен Детским фондом ООН в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеей ООН года санитарии.

Григорию Ивановичу Фишеру фон Вальдгейму, одному из основателей и директору Московского общества испытателей природы и первому директору Московского общества сельского хозяйства 15 октября 2021 г. исполняется 250 лет. Должность директора МОИП он исполнял с 1805 г. по 1853 г. (вплоть до своей смерти).

В начале XIX века Императорский Московский университет – возраст которого приближался к 50 годам, начинал интенсивно развиваться, однако ему пока что еще далеко до лучших европейских университетов. Попечители и руководители университета, понимая это, начинают приглашать для учебной и научной работы зарубежных специалистов. Большую роль в этом сыграл Михаил Никитич Муравьев (05.11.1757-10.08.1807),



который в начале 1803 г. был назначен попечителем Московского университета. Чтобы укрепить общественный статус Московского университета, для этого необходимо было повысить не только уровень университетского преподавания, но и само общественное положение ученых, пересмотреть характер управления университетом. Все эти вопросы нашли свое отражение в принятом 5 ноября 1804 г. первом Уставе Московского университета, одним из авторов которого был М.Н. Муравьев. В нем М.Н. Муравьев последовательно проложил выработанные европейским просвещением принципы университетской автономии и трех свобод – преподавания, обучения и научной деятельности.

Немного слов о самом М.Н. Муравьеве. С 1785 г. по распоряжению императрицы Екатерины II М.Н. Муравьев начинает преподавать русский язык, историю и нравственную философию великим князьям Александру и Константину Павловичам, являясь вторым по значению воспитателем после швейцарца Фредерика Лагарпа. Последний преподавал всеобщую историю, географию, математику, философию, законоведение, французский язык. В учебных пособиях и книгах, написанных М.Н. Муравьевым для будущего императора, ощущается влияние идей Руссо: вера в просвещение и возможность нравственного улучшения человека, подчеркивается необходимость заботы монарха о народном благе и просвещении, порицаются «рабское состояние» слуг и прихоти помещика. Воспитание М.Н. Муравьева, несомненно, оказало влияние на идеалистические стороны характера будущего императора. В 1801 г. Александр Павлович становится императором, а в марте 1802 г. М.Н. Муравьев был включен в состав Комитета по рассмотрению новых уставов Академий и Университетов. При образовании 8 сентября 1802 г. Министерства народного просвещения он был назначен товарищем (заместителем) министра, членом Главного управления училищ и попечителем Московского университета.

По характеристике самого Александра I именно на М.Н. Муравьева лежала основная тяжесть по руководству Министерством. Одновременно с разработкой Устава М.Н. Муравьев приступает к наполнению университета новыми профессорами. Через посредничество зарубежных корреспондентов в течение 1803-1804 гг. он приглашает в Москву профессоров из ведущих университетов Германии. С другой стороны, М.Н. Муравьев добивается расширения образовательных командировок за границу для выпускников Московского университета.

Благодаря притоку новых сил значительно расширяется круг университетского преподавания, состав и глубина изучения предметов. Огромным успехом пользуются организованные по инициативе попечителя публичные лекции профессоров, на которых присутствовали не только студенты, но и все желающие. В 1804-1805 гг. при университете по инициативе М.Н. Муравьева открываются ученые общества с широкой научной и просветительской программой: Общество истории и древности российских государств, Общество испытателей природы, Общество современателей медицинских и физических наук. Начинает выходить первая в Москве научная газета «Московские ученые ведомости». По инициативе М.Н. Муравьева профессором Московского университета переводят на русский язык европейские учебники по всем специальностям, пишут свои собственные учебники, с тем, чтобы в перспективе полностью перейти к чтению лекций на русском языке.

В 1802 г. Александр I, царствовавший всего второй год, подарил Московскому университету имевший европейскую известность «Семятичий кабинет натуральной истории» (по названию Семятичи под Барановичами, Белоруссия), купленный князем Яблонского за огромную по тем временам сумму в 5 тысяч голландских гульденов. Был издан указ об учреждении в Москве Музея натуральной истории. Вскоре университет получил и второй подарок: промышленик и магнат Павел Григорьевич Демидов – высокообразованный че-

ловек, состоявший в переписке с К. Линнеем, передал свое огромное собрание предметов естественной истории и библиотеку в Московский университет. Одновременно П.Г. Демидов пожертвовал в сохранию казну университета целое состояние – 100 тыс. руб. – с тем, чтобы на проценты с этой суммы содержались Музей натуральной истории, и выплачивалось жалование хранителю этого Музея. Так появилась «деמידовская» кафедра, на которую был назначен немецкий ученый Г. Фишер. Приглашение было осуществлено попечителем Московского университета М.Н. Муравьевым, причем Г. Фишер преподавал Москву месту профессора Иенского университета, куда также был приглашен. Григорий Иванович Фишер фон Вальдгейм (настоящее имя Johann Gotthelf Fischer von Waldheim фон Вальдгейм – добавлено по позднейшему его дворянское достоинство Российской империи) родился в Вальдгейме (близ Лейпцига в Саксонии) 3 (15) октября 1771 г. в семье помещика. В 1783 г. он поступил во Фрайбергскую гимназию, а после ее окончания учился во Фрайбергской горной академии у знаменитого геолога А.Г. Вернера. В академии сблизился с Александром Гумбольдтом (впоследствии географ-путешественник) и другими естествоиспытателями.

В 1792-1794 г. Г. Фишер изучил медицину в Лейпцигском университете, который закончил со степенью бакалавра; затем продолжал образование в университетах Иены, Галле и Геттингене, в последнем защитил диссертацию (1797) на степень доктора медицины.

По совету А. Гумбольдта Г. Фишер избрал свою специальностью медицину и библиотечное дело. Он отправился в Париж, где стал учеником и последователем Ж. Кювье, лекции которого пробудили в нем интерес к естественным наукам. Работы по зоологии вскоре принесли Г. Фишеру широкую известность и прозвище «немецкий Кювье» (впоследствии измененное на «русский Кювье»). В конце 1799 г. он был назначен профессором натуральной истории и библиотекарем университета Маврица.

Г. Фишер проявил себя также как знаток музейного дела, составив подробное описание Парижского музея натуральной истории. Последние обстоятельство, по-видимому, сыграло решающую роль в приглашении Г. Фишера в Россию на должность директора Музея натуральной истории, с занятием «деמידовской» кафедры натуральной истории и возможного нравственного улучшения человека, подчеркивается необходимость заботы монарха о народном благе и просвещении, порицаются «рабское состояние» слуг и прихоти помещика. Воспитание М.Н. Муравьева, несомненно, оказало влияние на идеалистические стороны характера будущего императора. В 1801 г. Александр Павлович становится императором, а в марте 1802 г. М.Н. Муравьев был включен в состав Комитета по рассмотрению новых уставов Академий и Университетов. При образовании 8 сентября 1802 г. Министерства народного просвещения он был назначен товарищем (заместителем) министра, членом Главного управления училищ и попечителем Московского университета.

По характеристике самого Александра I именно на М.Н. Муравьева лежала основная тяжесть по руководству Министерством. Одновременно с разработкой Устава М.Н. Муравьев приступает к наполнению университета новыми профессорами. Через посредничество зарубежных корреспондентов в течение 1803-1804 гг. он приглашает в Москву профессоров из ведущих университетов Германии. С другой стороны, М.Н. Муравьев добивается расширения образовательных командировок за границу для выпускников Московского университета.

Благодаря притоку новых сил значительно расширяется круг университетского преподавания, состав и глубина изучения предметов. Огромным успехом пользуются организованные по инициативе попечителя публичные лекции профессоров, на которых присутствовали не только студенты, но и все желающие. В 1804-1805 гг. при университете по инициативе М.Н. Муравьева открываются ученые общества с широкой научной и просветительской программой: Общество истории и древности российских государств, Общество испытателей природы, Общество современателей медицинских и физических наук. Начинает выходить первая в Москве научная газета «Московские ученые ведомости». По инициативе М.Н. Муравьева профессором Московского университета переводят на русский язык европейские учебники по всем специальностям, пишут свои собственные учебники, с тем, чтобы в перспективе полностью перейти к чтению лекций на русском языке.

В 1802 г. Александр I, царствовавший всего второй год, подарил Московскому университету имевший европейскую известность «Семятичий кабинет натуральной истории» (по названию Семятичи под Барановичами, Белоруссия), купленный князем Яблонского за огромную по тем временам сумму в 5 тысяч голландских гульденов. Был издан указ об учреждении в Москве Музея натуральной истории. Вскоре университет получил и второй подарок: промышленик и магнат Павел Григорьевич Демидов – высокообразованный че-

ловек, состоявший в переписке с К. Линнеем, передал свое огромное собрание предметов естественной истории и библиотеку в Московский университет. Одновременно П.Г. Демидов пожертвовал в сохранию казну университета целое состояние – 100 тыс. руб. – с тем, чтобы на проценты с этой суммы содержались Музей натуральной истории, и выплачивалось жалование хранителю этого Музея. Так появилась «деמידовская» кафедра, на которую был назначен немецкий ученый Г. Фишер. Приглашение было осуществлено попечителем Московского университета М.Н. Муравьевым, причем Г. Фишер преподавал Москву месту профессора Иенского университета, куда также был приглашен. Григорий Иванович Фишер фон Вальдгейм (настоящее имя Johann Gotthelf Fischer von Waldheim фон Вальдгейм – добавлено по позднейшему его дворянское достоинство Российской империи) родился в Вальдгейме (близ Лейпцига в Саксонии) 3 (15) октября 1771 г. в семье помещика. В 1783 г. он поступил во Фрайбергскую гимназию, а после ее окончания учился во Фрайбергской горной академии у знаменитого геолога А.Г. Вернера. В академии сблизился с Александром Гумбольдтом (впоследствии географ-путешественник) и другими естествоиспытателями.

В 1792-1794 г. Г. Фишер изучил медицину в Лейпцигском университете, который закончил со степенью бакалавра; затем продолжал образование в университетах Иены, Галле и Геттингене, в последнем защитил диссертацию (1797) на степень доктора медицины.

По совету А. Гумбольдта Г. Фишер избрал свою специальностью медицину и библиотечное дело. Он отправился в Париж, где стал учеником и последователем Ж. Кювье, лекции которого пробудили в нем интерес к естественным наукам. Работы по зоологии вскоре принесли Г. Фишеру широкую известность и прозвище «немецкий Кювье» (впоследствии измененное на «русский Кювье»). В конце 1799 г. он был назначен профессором натуральной истории и библиотекарем университета Маврица.

Г. Фишер проявил себя также как знаток музейного дела, составив подробное описание Парижского музея натуральной истории. Последние обстоятельство, по-видимому, сыграло решающую роль в приглашении Г. Фишера в Россию на должность директора Музея натуральной истории, с занятием «деמידовской» кафедры натуральной истории и возможного нравственного улучшения человека, подчеркивается необходимость заботы монарха о народном благе и просвещении, порицаются «рабское состояние» слуг и прихоти помещика. Воспитание М.Н. Муравьева, несомненно, оказало влияние на идеалистические стороны характера будущего императора. В 1801 г. Александр Павлович становится императором, а в марте 1802 г. М.Н. Муравьев был включен в состав Комитета по рассмотрению новых уставов Академий и Университетов. При образовании 8 сентября 1802 г. Министерства народного просвещения он был назначен товарищем (заместителем) министра, членом Главного управления училищ и попечителем Московского университета.

По характеристике самого Александра I именно на М.Н. Муравьева лежала основная тяжесть по руководству Министерством. Одновременно с разработкой Устава М.Н. Муравьев приступает к наполнению университета новыми профессорами. Через посредничество зарубежных корреспондентов в течение 1803-1804 гг. он приглашает в Москву профессоров из ведущих университетов Германии. С другой стороны, М.Н. Муравьев добивается расширения образовательных командировок за границу для выпускников Московского университета.

Благодаря притоку новых сил значительно расширяется круг университетского преподавания, состав и глубина изучения предметов. Огромным успехом пользуются организованные по инициативе попечителя публичные лекции профессоров, на которых присутствовали не только студенты, но и все желающие. В 1804-1805 гг. при университете по инициативе М.Н. Муравьева открываются ученые общества с широкой научной и просветительской программой: Общество истории и древности российских государств, Общество испытателей природы, Общество современателей медицинских и физических наук. Начинает выходить первая в Москве научная газета «Московские ученые ведомости». По инициативе М.Н. Муравьева профессором Московского университета переводят на русский язык европейские учебники по всем специальностям, пишут свои собственные учебники, с тем, чтобы в перспективе полностью перейти к чтению лекций на русском языке.

В 1802 г. Александр I, царствовавший всего второй год, подарил Московскому университету имевший европейскую известность «Семятичий кабинет натуральной истории» (по названию Семятичи под Барановичами, Белоруссия), купленный князем Яблонского за огромную по тем временам сумму в 5 тысяч голландских гульденов. Был издан указ об учреждении в Москве Музея натуральной истории. Вскоре университет получил и второй подарок: промышленик и магнат Павел Григорьевич Демидов – высокообразованный че-

ловек, состоявший в переписке с К. Линнеем, передал свое огромное собрание предметов естественной истории и библиотеку в Московский университет. Одновременно П.Г. Демидов пожертвовал в сохранию казну университета целое состояние – 100 тыс. руб. – с тем, чтобы на проценты с этой суммы содержались Музей натуральной истории, и выплачивалось жалование хранителю этого Музея. Так появилась «деמידовская» кафедра, на которую был назначен немецкий ученый Г. Фишер. Приглашение было осуществлено попечителем Московского университета М.Н. Муравьевым, причем Г. Фишер преподавал Москву месту профессора Иенского университета, куда также был приглашен. Григорий Иванович Фишер фон Вальдгейм (настоящее имя Johann Gotthelf Fischer von Waldheim фон Вальдгейм – добавлено по позднейшему его дворянское достоинство Российской империи) родился в Вальдгейме (близ Лейпцига в Саксонии) 3 (15) октября 1771 г. в семье помещика. В 1783 г. он поступил во Фрайбергскую гимназию, а после ее окончания учился во Фрайбергской горной академии у знаменитого геолога А.Г. Вернера. В академии сблизился с Александром Гумбольдтом (впоследствии географ-путешественник) и другими естествоиспытателями.

В 1792-1794 г. Г. Фишер изучил медицину в Лейпцигском университете, который закончил со степенью бакалавра; затем продолжал образование в университетах Иены, Галле и Геттингене, в последнем защитил диссертацию (1797) на степень доктора медицины.

По совету А. Гумбольдта Г. Фишер избрал свою специальностью медицину и библиотечное дело. Он отправился в Париж, где стал учеником и последователем Ж. Кювье, лекции которого пробудили в нем интерес к естественным наукам. Работы по зоологии вскоре принесли Г. Фишеру широкую известность и прозвище «немецкий Кювье» (впоследствии измененное на «русский Кювье»). В конце 1799 г. он был назначен профессором натуральной истории и библиотекарем университета Маврица.

Г. Фишер проявил себя также как знаток музейного дела, составив подробное описание Парижского музея натуральной истории. Последние обстоятельство, по-видимому, сыграло решающую роль в приглашении Г. Фишера в Россию на должность директора Музея натуральной истории, с занятием «деמידовской» кафедры натуральной истории и возможного нравственного улучшения человека, подчеркивается необходимость заботы монарха о народном благе и просвещении, порицаются «рабское состояние» слуг и прихоти помещика. Воспитание М.Н. Муравьева, несомненно, оказало влияние на идеалистические стороны характера будущего императора. В 1801 г. Александр Павлович становится императором, а в марте 1802 г. М.Н. Муравьев был включен в состав Комитета по рассмотрению новых уставов Академий и Университетов. При образовании 8 сентября 1802 г. Министерства народного просвещения он был назначен товарищем (заместителем) министра, членом Главного управления училищ и попечителем Московского университета.

По характеристике самого Александра I именно на М.Н. Муравьева лежала основная тяжесть по руководству Министерством. Одновременно с разработкой Устава М.Н. Муравьев приступает к наполнению университета новыми профессорами. Через посредничество зарубежных корреспондентов в течение 1803-1804 гг. он приглашает в Москву профессоров из ведущих университетов Германии. С другой стороны, М.Н. Муравьев добивается расширения образовательных командировок за границу для выпускников Московского университета.

Благодаря притоку новых сил значительно расширяется круг университетского преподавания, состав и глубина изучения предметов. Огромным успехом пользуются организованные по инициативе попечителя публичные лекции профессоров, на которых присутствовали не только студенты, но и все желающие. В 1804-1805 гг. при университете по инициативе М.Н. Муравьева открываются ученые общества с широкой научной и просветительской программой: Общество истории и древности российских государств, Общество испытателей природы, Общество современателей медицинских и физических наук. Начинает выходить первая в Москве научная газета «Московские ученые ведомости». По инициативе М.Н. Муравьева профессором Московского университета переводят на русский язык европейские учебники по всем специальностям, пишут свои собственные учебники, с тем, чтобы в перспективе полностью перейти к чтению лекций на русском языке.

В 1802 г. Александр I, царствовавший всего второй год, подарил Московскому университету имевший европейскую известность «Семятичий кабинет натуральной истории» (по названию Семятичи под Барановичами, Белоруссия), купленный князем Яблонского за огромную по тем временам сумму в 5 тысяч голландских гульденов. Был издан указ об учреждении в Москве Музея натуральной истории. Вскоре университет получил и второй подарок: промышленик и магнат Павел Григорьевич Демидов – высокообразованный че-

ловек, состоявший в переписке с К. Линнеем, передал свое огромное собрание предметов естественной истории и библиотеку в Московский университет. Одновременно П.Г. Демидов пожертвовал в сохранию казну университета целое состояние – 100 тыс. руб. – с тем, чтобы на проценты с этой суммы содержались Музей натуральной истории, и выплачивалось жалование хранителю этого Музея. Так появилась «деמידовская» кафедра, на которую был назначен немецкий ученый Г. Фишер. Приглашение было осуществлено попечителем Московского университета М.Н. Муравьевым, причем Г. Фишер преподавал Москву месту профессора Иенского университета, куда также был приглашен. Григорий Иванович Фишер фон Вальдгейм (настоящее имя Johann Gotthelf Fischer von Waldheim фон Вальдгейм – добавлено по позднейшему его дворянское достоинство Российской империи) родился в Вальдгейме (близ Лейпцига в Саксонии) 3 (15) октября 1771 г. в семье помещика. В 1783 г. он поступил во Фрайбергскую гимназию, а после ее окончания учился во Фрайбергской горной академии у знаменитого геолога А.Г. Вернера. В академии сблизился с Александром Гумбольдтом (впоследствии географ-путешественник) и другими естествоиспытателями.

В 1792-1794 г. Г. Фишер изучил медицину в Лейпцигском университете, который закончил со степенью бакалавра; затем продолжал образование в университетах Иены, Галле и Геттингене, в последнем защитил диссертацию (1797) на степень доктора медицины.

По совету А. Гумбольдта Г. Фишер избрал свою специальностью медицину и библиотечное дело. Он отправился в Париж, где стал учеником и последователем Ж. Кювье, лекции которого пробудили в нем интерес к естественным наукам. Работы по зоологии вскоре принесли Г. Фишеру широкую известность и прозвище «немецкий Кювье» (впоследствии измененное на «русский Кювье»). В конце 1799 г. он был назначен профессором натуральной истории и библиотекарем университета Маврица.

Г. Фишер проявил себя также как знаток музейного дела, составив подробное описание Парижского музея натуральной истории. Последние обстоятельство, по-видимому, сыграло решающую роль в приглашении Г. Фишера в Россию на должность директора Музея натуральной истории, с занятием «деמידовской» кафедры натуральной истории и возможного нравственного улучшения человека, подчеркивается необходимость заботы монарха о народном благе и просвещении, порицаются «рабское состояние» слуг и прихоти помещика. Воспитание М.Н. Муравьева, несомненно, оказало влияние на идеалистические стороны характера будущего императора. В 1801 г. Александр Павлович становится императором, а в марте 1802 г. М.Н. Муравьев был включен в состав Комитета по рассмотрению новых уставов Академий и Университетов. При образовании 8 сентября 1802 г. Министерства народного просвещения он был назначен товарищем (заместителем) министра, членом Главного управления училищ и попечителем Московского университета.

По характеристике самого Александра I именно на М.Н. Муравьева лежала основная тяжесть по руководству Министерством. Одновременно с разработкой Устава М.Н. Муравьев приступает к наполнению университета новыми профессорами. Через посредничество зарубежных корреспондентов в течение 1803-1804 гг. он приглашает в Москву профессоров из ведущих университетов Германии. С другой стороны, М.Н. Муравьев добивается расширения образовательных командировок за границу для выпускников Московского университета.

Благодаря притоку новых сил значительно расширяется круг университетского преподавания, состав и глубина изучения предметов. Огромным успехом пользуются организованные по инициативе попечителя публичные лекции профессоров, на которых присутствовали не только студенты, но и все желающие. В 1804-1805 гг. при университете по инициативе М.Н. Муравьева открываются ученые общества с широкой научной и просветительской программой: Общество истории и древности российских государств, Общество испытателей природы, Общество современателей медицинских и физических наук. Начинает выходить первая в Москве научная газета «Московские ученые ведомости». По инициативе М.Н. Муравьева профессором Московского университета переводят на русский язык европейские учебники по всем специальностям, пишут свои собственные учебники, с тем, чтобы в перспективе полностью перейти к чтению лекций на русском языке.

В 1802 г. Александр I, царствовавший всего второй год, подарил Московскому университету имевший европейскую известность «Семятичий кабинет натуральной истории» (по названию Семятичи под Барановичами, Белоруссия), купленный князем Яблонского за огромную по тем временам сумму в 5 тысяч голландских гульденов. Был издан указ об учреждении в Москве Музея натуральной истории. Вскоре университет получил и второй подарок: промышленик и магнат Павел Григорьевич Демидов – высокообразованный че-



ческих разрезах Московской губернии и произвел сопоставление с однообразными отложениями Западной Европы. Ввел в русскую литературу термин «палеонтология» (1834).

Среди многочисленных работ следует выделить монографию по энтомологии «Энтомография России» (5 томов, 1820-1851 гг.) и палеонтологическую «Ориктографию Московской губернии» (1837), изданные с большим количеством рисунков. Капитальный труд представляет собой сочинение по энтомологии России. В сочинении по палеонтологии описаны и изображены ископаемые организмы Московской губернии. Эти работы сыграли большую роль в развитии естествознания России инискали Г.И. Фишеру мировую известность.

В 1828-1830 г. Г.И. Фишер избрался деканом физико-математического факультета, почетным профессором Московского университета. Кроме того, с 1817 г. он преподавал в Московской медико-хирургической академии, где также организовал музей, библиотеку и опытную клинику. В 1819 г. Г.И. Фишер был избран действительным членом Петербургской Академии наук (с 1828 г. – почетный член); Г.И. Фишер состоял членом 70 научных обществ и учреждений. В его честь был назван новооткрытый минерал – «фишерит».

Россия заслуженно оценила деятельность Г.И. Фишера. На службе он достиг чина «действительного статского советника», что давало право получения потомственного дворянства. В те времена звание профессора и академика соответствовало только 6 классу в Табеле о рангах – чину «коллежский советник», который соответствовал армейскому чину – полковник. К нему в этом случае должны были обращаться «Ваше высокоблагородие». Тогда как «действительный статский советник» соответствовал 4 классу Табеля о рангах, и приравнивался к званию генерал-майора. К нему должны были обращаться «Ваше высокопревосходительство». Так что Г.И. Фишер превзошел многих профессоров того времени в достижении чинов.

В 1837 г. в Москве праздновалось 50-летие научной деятельности Г.И. Фишера. В этом торжестве приняли участие многие российские и западноевропейские ученые. Император Николай I наградил юбиляра орденом Святой Анны I ст., а король Пруссии – орденом Красного Орла. Всего же Г.И. Фишер был награжден орденами Св. Владимира IV ст. (1808), Св. Анны II ст. (1818), Св. Владимира III ст. (1826), Св. Станислава II ст. (1832), Св. Станислава I ст. (1835), Св. Анны I ст. (1847), Красного Орла (1847, Пруссия), золотыми медалями от королей Франции, Баварии и Пруссии. Так что, в те давние времена царское правительство за изучение «бабочек» награждало ученых высокими наградами.

Г.И. Фишер умер на 83-м году жизни и похоронен в Москве на Введенском кладбище. Он оставил после себя преемником сына – ботаника А.Г. Фишера фон Вальдгейма, внука – ботаника А.А. Фишера фон Вальдгейма и плеяду учеников, продолживших преподавание в Московском университете естественных наук дисциплин – К.Ф. Рулье, А.Л. Ловечко, Г.Е. Шуровского и др.

МСОИ организовало сбор денежных средств на сооружение памятника. На одной из

граней обелиска из красного гранита имеется надпись: «Знаменитому естествоиспытателю своим открытиям, сочинениями и основанием Императорского Московского общества испытателей природы союдруившему себе памятник несокрушимым».

А.П. САДЧИКОВ, вице-президент МОИП, проф. МГУ

сохранились. Многим музыкальным произведениям перевелось за 200 лет. Во время конференции, посвященной 200-летию первой экспедиции МОИП в Подмосковье, состоялся юбилейно-коллективный Истринский Дом культуры впервые исполнили романы этого замечательного ученого. Первое произведение – роман «Листок» на слова поэта Василия Андреевича Жукковского, который был членом МОИП. Этот роман был посвящен жене М.Н. Муравьева, благодаря которому Г.И. Фишер стал гражданином России. Второй роман называется «Низовский жидель» на слова Василия Львовича Пушкина (ядля А.С.Пушкина). Роман посвящен жителям Нижнего Новгорода в благодарность за то, что предоставили кров сотрудникам Московского университета, которые перебрались в их город после пожара Москвы в 1812 году.

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодотворно деятельностью Императорское Московское общество сельского хозяйства,

Г.И. Фишеру также обязано своею плодот