



12+

Природные ВЕДОМОСТИ

№6(74) 30 сентября 2016 г.

Издание Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

В МИНПРИРОДЫ РОССИИ СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА В СТРАНАХ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ (ОЭСР)

В семинаре, который проходил под председательством директора Департамента международного сотрудничества Минприроды России Нуритдина Инамова, приняли участие представители Швеции и Германии, а также делового и экспертного сообществ.

Открывая мероприятие, Н. Инамов отметил, что, несмотря на приостановление процесса присоединения Российской Федерации к ОЭСР, продолжается активное сотрудничество с ней по приведению российской нормативно-правовой базы

в соответствие с нормами Организации. Также российские специалисты осуществляют обмен опытом и наилучшими практиками стран-членов ОЭСР в области охраны окружающей среды, в том числе по реализации инструмента экологического аудита.



В рамках выполнения ключевых требований ОЭСР на сегодняшний день приняты законопроекты о внедрении наилучших доступных технологий, об экономическом стимулировании переработки отходов, об экологическом мониторинге. Эксперты ОЭСР отмечают, что в этих законопроектах уже учтены 14 из 41 нормативного акта ОЭСР в области экологии.

Представитель Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Минприроды России Анна Дронова проинформировала о ходе разработки проекта Федерального закона «Об экологическом аудите и экологической аудиторской деятельности».

Представители Швеции и Германии, в том числе Агентства по охране окружающей среды Швеции, германского банка KfW, немецкого общества по международному сотрудничеству GIZ, проинформировали об опыте своих стран в проведении экологического аудита и ответили на вопросы участников мероприятия.

Пресс-служба
Минприроды России



ПЕРЕДНЕАЗИАТСКИЙ ЛЕОПАРД – В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ МИФ «СОЧИ-2016»

Программа по восстановлению (реинтродукции) переднеазиатского леопарда на Кавказе реализуется с 2007 г. по инициативе Президента Российской Федерации Владимира Путина. Для ее развития на территории Сочинского национального парка был построен Центр восстановления леопарда на Кавказе. На сегодняшний день в Центре обитает 13 особей краснокнижного животного, 3 леопарда выпущены в дикую природу Кавказского биосферного заповедника 15 июля 2016 г. Специалисты продолжают работу по формированию пар, уходу за новорожденными котятками и подготовке молодых леопардов к выпуску в дикую природу.

На Международном инвестиционном форуме «Сочи-2016», который проходит с 29 сентября по 2 октября 2016 г. в Олимпийском парке г. Сочи, Минприроды России представлена фотоэкспозиция «Заповедный Кавказ», посвященная особо охраняемым природным территориям Северного Кавказа и Краснодарского края.

Выставка знакомит участников форума с природными сокровищами региона. В центре внимания выставки – переднеазиатский леопард, программа сохранения которого в дикой природе реализуется Минприроды России при поддержке Сочинского национального парка, Центра восстановления леопарда на Кавказе, Кавказского биосферного заповедника, WWF России, Московского зоопарка и АНО «Центр природы Кавказа».

Как отметил Министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской, на форуме в Сочи регионы России и институты развития представляют инновационные проекты в сфере АПК, промышленности, туристического сектора. «Необходимо, чтобы при их реализации существенные средства вкладывались в природоохранной проекты, тем более в таком важном с точки зрения биологического разнообразия регионе, как Северный Кавказ. Наше участие в МИФ «Сочи-2016» – возможность привлечь внимание к вопросу охраны окружающей среды, что особенно актуально в преддверии Года экологии в России в 2017 году», – подчеркнул Сергей Донской.

По словам Генерального директора АНО «Центр природы Кавказа» Ренаты Шюшайте, очень символическим стало «появление» переднеазиатского леопарда на экс-

позиционной площадке Международного инвестиционного форума «Сочи-2016». «Программа восстановления леопарда на Кавказе, неразрывно связана с развитием Сочи. Менее месяца назад завершился Всероссийский конкурс имен «Россия называет», благодаря которому все жители нашей страны узнали о программе спасения уникального переднеазиатского леопарда, и теперь фотовыставка и интерактивная экспозиция Минприроды России знакомят с ней представителей российского и зарубежного делового сообщества», – отметила она. «Надеемся, что результатом этой презентации станет более активная вовлеченность бизнеса в реализацию природоохранных программ», – заключила Рената Шюшайте.

Руководитель Центра восстановления леопарда на Кавказе Умар Семенов также отметил важность того, что переднеазиатский леопард, находящийся на грани исчезновения во многом из-за деятельности человека, представлен на форуме в Сочи. «Пришло время, чтобы достижения науки и техники работали на благо сохранения биологического разнообразия», – подчеркнул он.

Сейчас, по его словам, в Центре восстановления леопарда на Кавказе идет подготовка к зимнему сезону. «Завтра состоится ревакцинация двух групп котят, родившихся в нашем Центре летом, после чего их переведут в сектор подготовки к выпуску, где они будут жить и охотиться самостоятельно. Здесь котятки будут находиться до достижения возраста 15–16 месяцев, после чего планируется их выпуск в дикую природу», – рассказал он.

Пресс-служба Минприроды России

МИНПРИРОДЫ РОССИИ ОТКАЗАЛО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В УПРАЗДНЕНИИ 2-Х РЕГИОНАЛЬНЫХ ЗАКАЗНИКОВ

Соответствующее письмо в администрацию Калужской области направил директор Департамента государственной политики и регулирования в области охраны окружающей среды Минприроды России Дмитрий Беланович.

Ранее в Минприроды России поступили на согласование проекты постановлений Правительства Калужской области об упразднении памятников природы «Парк усадьбы в с.Которь» и «Парк усадьбы в д.Брынь».

В соответствии с п.6 ст.2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» органы государственной власти субъектов РФ согласовывают решения о создании ООПТ регионального значения, об изменении режима особой охраны с уполномоченным органом (Минприроды России).

Законодательством Российской Федерации упразднение или изъятие части территории ООПТ регионального значения не предусмотрено. Согласно Федеральному закону «Об охране окружающей среды» природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, образуют природно-заповедный фонд. Изъятие земель природно-заповедного фонда запрещается.

Пресс-служба Минприроды России



МИНПРИРОДЫ РОССИИ В РАМКАХ XV ФОРУМА «СОЧИ-2016» ПОДПИШЕТ 7 СОГЛАШЕНИЙ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРИРОДООХРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ С 5 КОМПАНИЯМИ

Глава Минприроды России Сергей Донской и руководитель Росприроднадзора Артем Сидоров примут участие в подписании документов в рамках работы XV Международного Инвестиционного форума «Сочи-2016» 30 сентября 2016 г. Планируется заключить 7 соглашений с 5 предприятиями по проектам, включенным в План основных мероприятий по проведению в 2017 г. в России Года экологии. Среди компаний – ОАО «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат», АО «Транснефть – Сибирь», ОАО «Группа «Илим», ПАО «Трубная Металлургическая Компания», ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии». Общий объем инвестиций в рамках планируемых проектов составит более 3 млрд руб.

Проекты будут реализованы на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, Свердловской, Белгородской, Иркутской, Архангельской, Волгоградской и Ростовской областей. Ожидаемое снижение выбросов должно составить более 5,925 тыс. т загрязняющих веществ в год.

Ранее Минприроды России и Росприроднадзор подписали 19 аналогичных соглашений об организации природоохранных мероприятий (с 13 компаниями) на общую сумму более 18 млрд руб. Ожидаемое снижение выбросов по результатам реализации указанных мероприятий составит свыше 68 тыс. т загрязняющих веществ в год.

До конца года планируется заключить еще 13 соглашений. В План основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии вошли 64 природоохранных мероприятия, реализуемых

31 крупным предприятием на территории 22 субъектов Российской Федерации.

Подписание соглашений об организации природоохранных мероприятий запланировано в переговорной комнате № 10 главного медиацентра Олимпийского парка в 10:00 30 сентября 2016 г.

XV юбилейный форум проходит с 29 сентября по 2 октября 2016 г. Форум «Сочи» – традиционная площадка для презентации инвестиционного и экономического потенциала России, региональных аспектов мировой экономики, взаимодействия и укрепления связей между иностранными и российскими представителями бизнеса, экспертного и медиасообщества. Форум проводится при участии Председателя Правительства РФ Дмитрия Медведева.

Пресс-служба Минприроды России

В МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ТУРИЗМА В КРОНОЦКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ (КАМЧАТСКИЙ КРАЙ) ПОДВЕЛИ ИТОГИ ТУРИСТИЧЕСКОГО СЕЗОНА

Всемирный день туризма – международный праздник, учрежденный Генеральной ассамблеей Всемирной туристской организации в 1979 г. в испанском городе Торремолинос. Отмечается 27 сентября. В России – с 1983 г.

По сравнению с 2015 г. число посетителей Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского федерального заказника возросло более чем на 2 тыс. человек и составило 9,8 тыс. человек.

«Продолжая совершенствовать инфраструктуру заповедника, мы готовимся к изменениям, которые влечет за собой развитие Камчатки как туристического региона, чтобы на заповедных территориях смогло побывать больше людей, а природа оставалась при этом в своем первоначальном состоянии – сказал Тихон Шпиленок, руководитель ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник».

В 2016 г. сотрудники Кроноцкого заповедника провели обучение и сертификацию 46 гидов-экскурсоводов, обновляли информационное обеспечение маршрутов с целью сохранения природного наследия.

По подсчетам специалистов, в 2016 г. Кроноцкий заповедник посетили 5 871 человек, из которых 1282-иностранцы. Южно-Камчатский заказник посетили 3 927 человек, 1 188 из них иностранцы.

Самыми популярными направлениями в Кроноцком заповеднике остаются Долина гейзеров и кальдера вулкана Узон, в Южно-Камчатском заказнике – Курильское озеро. Растёт интерес и к другим уникальным природным объектам: Кроноцкому озеру и заповедной акватории Тихого океана, набирают популярность фототуры на озеро Камбальное.

На заповедных территориях в 2017 г. побывали известные деятели искусства, с рабочими визитами – первые лица государства, представители ведущих телеканалов России и мира.

Дикую природу Камчатки в 2016 г. снимали многие российские и зарубежные телеканалы: «Живая планета», «National Geographic», «1 канал», «5 канал», «Россия-1», о медведях Курильского озера опубликованы материалы в отечественной и зарубежной печатной прессе, в том числе в японской газете «Asahi Shimbun».

Напомним, ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник» включает в себя территории Кроноцкого заповедника и Южно-Камчатского федерального заказника.

Пресс-служба Минприроды России



ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ДОБЫЧИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМОЙ НЕФТИ ПОЗВОЛИТ УДВОИТЬ ОБЪЕМ ЗАПАСОВ ДАННОГО СЫРЬЯ

Об этом заявил Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской на VII Тюменском инновационном нефтегазовом форуме (г.Тюмень, 21–22 сентября 2016 г).



В ходе своего выступления С. Донской отметил, что в будущем стоит задача доведения себестоимости извлечения нефти из труднодоступных залежей до уровня издержек по добыче нефти из традиционных залежей.

В настоящее время из 29 млрд т запасов нефти, которыми обеспечена РФ, примерно 30% относится к категории трудноизвлекаемых (ТРИЗ). Освоение таких запасов требует использования инновационных технологий, позволяющих их экономически эффективно их разрабатывать. В соответствии со стратегией развития отрасли, ежегодная добыча нефти с газовым конденсатом должна поддерживаться на уровне 525 млн т с возможностью ее увеличения в случае благоприятной конъюнктуры.

Поддержание добычи на таком высоком уровне в долгосрочной перспективе возможно только за счёт решения целого ряда задач: вовлечения в оборот ранее открытых, разведанных, но не разрабатываемых месторождений и залежей с ТРИЗами, вовлечение в оборот глубоких нефтеносных горизонтов мелких и истощенных месторождений в старых регионах добычи с развитой инфраструктурой. Кроме того, необходимо геологическое изучение

и поэтапное освоение новых перспективных районов.

Глава Минприроды России, обращаясь к участникам Форума, напомнил, что с 1 января 2016 г. вступила в силу новая Классификация запасов и ресурсов нефти и горючих газов, которая предполагает использование инновационных методов при подсчете запасов и моделировании разработки месторождений. Требования к использованию самых современных технологий при проектировании и разработке месторождений закладываются в соответствующих Правилах. Новая Классификация направлена на улучшение системы мониторинга, повышение достоверности учёта запасов, совершенствование механизма государственного регулирования для вовлечения в разработку неэффективных и трудноизвлекаемых запасов.

«Для повышения инновационной активности российских предприятий необходимо создавать благоприятный климат для расширения инновационной деятельности, включая создание соответствующей инфраструктуры, а также организовать подготовку и переподготовку кадров для инновационной деятельности», — отметил Министр.

«Реализуемые направления инновационного развития отрасли отвечают вызовам сегодняшнего дня. Однако темпы работ необходимо наращивать. Считаем, что использование новых технологий позволит добиться дальнейшего снижения издержек на 30–50%», — подчеркнул глава Минприроды России.

Он также отметил, что Тюменский форум за прошедшие годы успел стать авторитетной площадкой международного уровня. Рекомендации форума имеют большое значение для формирования государственной политики и нормотворчества в сфере недропользования, для внедрения современных технологий разведки и добычи, а также решения задач по воспроизводству ресурсной базы углеводородного сырья.

В форуме приняли участие министр природных ресурсов и окружающей среды Республики Беларусь Андрей Ковтухо, заместитель Министра энергетики РФ Кирилл Молодцов, губернатор Тюменской области Владимир Якушев, председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России Юрий Шафранник и др.

**Пресс-служба
Минприроды России**



МЫ ВОСПИТАНЫ ТАК: РАБОТАТЬ ДЛЯ РОДИНЫ

Почетному гражданину села Перемышль И. Ф. Глумову 11 сентября 2016 г. исполнилось 80 лет. Я начал с Перемышля, потому что все мы родом из детства. Сегодня Иван Федорович доктор технических наук, заслуженный геолог РСФСР, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Государственной премии СССР, премий Совета Министров СССР и Правительства Российской Федерации в области науки и техники, советник министра природных ресурсов и экологии РФ, член Морской коллегии при Правительстве РФ, заместитель Председателя Комиссии ООН по границам континентального шельфа...

Встретились мы незадолго до юбилея.

— Иван Федорович, Вы только что вернулись из Америки? В каком качестве Вы там были?

— 4 года назад по представлению Министерства иностранных дел меня избрали на конкурсной основе на должность международного эксперта в Комиссию ООН по границам континентального шельфа. И вот ежегодно трижды в год я провожу по 7 недель в Нью-Йорке, участвуя в заседании этой Комиссии.

— Что это за Комиссия?

— В рамках Конвенции ООН по морскому праву 1982 года под эгидой ООН созданы две Международные Организации, регулирующие деятельность всех организаций и стран мира по изучению и освоению минеральных ресурсов Международного района морского дна. Международный район — это район за пределами 200-мильной зоны.

Первая из них — это Международный Орган по морскому дну, штаб-квартира которой находится в г. Кингстон (Ямайка).

В этой организации я представлял СССР и Россию в течение более 20 лет, дорос до руководителя Российской делегации, был членом юридической и технической комиссии этого Органа.

В Международном районе морского дна, на больших глубинах учеными выявлены гигантские запасы минеральных ресурсов, содержащие никель, кобальт, золото, медь, мар-

ганец и др. Страны, ратифицировавшие Конвенцию ООН, пришли к соглашению, что эти ресурсы должны работать на благо людей. Я был причастен как к формированию этих правил, так и к их реализации.

Эти страны стали активно предъявлять свои претензии на эти районы Мирового океана, чтобы в будущем разрабатывать эти минеральные ресурсы. Советский Союз включился в этот процесс. Я возглавлял организацию, под руководством которой и при моем активном участии были построены десятки судов и создана целая гамма аппаратуры, что позволило провести геологоразведку и получить участки в Международном районе морского дна. Сегодня Россия, как правопреемник Советского Союза, владеет лицензией на разведку и разработку этих ресурсов в Тихом океане, в Атлантическом океане.

А потом страны-участники этой Конвенции — их 177 — приступили к реализации статьи 76 Конвенции о получении прав на расширенный континентальный шельф. Континентальный шельф — это, как правило, 200-мильная зона, неглубокое продолжение континентальной окраины континента. По Конвенции введено понятие юридического континентального шельфа, которое может распространяться до конца континентальной окраины вне зависимости от глубины моря. В пределах этих границ государства могут подать заявку о продлении своего

юридического континентального шельфа.

Через год срок моих полномочий кончается. Не без гордости вспоминаю, что когда меня избирали, за меня проголосовало тайным голосованием 156 государств.

— Вам не трудно быть объективным членом комиссии? Ведь Вы представитель России, и, наверное, надо защищать ее интересы?

— Это просто сочетается. Мы работаем по определенным правилам, которые определены Конвенцией и в которых прописано, что должно быть в обосновании заявок государств. И все должно быть подтверждено новейшими фактическими геологическими и геофизическими материалами. Комиссия осуществляет только правильность оценок по определению границ континентального шельфа в рамках каждого государства.

— То есть тот случай, когда бюрократия помогает?

— Да. Член Комиссии не представляет именно свою страну и работает как эксперт в личном качестве. Каждая страна, представляя в Комиссию кандидатуру, брала на себя обязательства в том, чтобы мы работали независимо. А страна должна обеспечивать необходимые условия для работы этого эксперта. Мы защищаем в Комиссии интересы всех стран. И России, безусловно. У России приняли и рассмотрели заявку на расширение континентального шельфа в Охотском море, а Комиссия ее рассмотрела, приняла рекомендации, по которым под юрисдикцию России перешло 52 тыс кв. км в центре Охотского моря. Теперь там нет так называемой дыры, которая считалась Международным районом морского дна, куда любые суда приходили и хищнически вылавливали крабов. Сейчас идет речь о том, чтобы установить внешнюю границу континентального шельфа Российской Федерации за пределами 200-мильной зоны в Арктике,



на которую претендуют арктические страны, в том числе США, Канада, Дания, Норвегия. Другие государства не упускают возможности, чтобы заявить о своих интересах в этом регионе: Китай строит ледоколы, Германия, Англия, Голландия активно проводят научные исследования. Мы заявку подали впервые еще в 2001 году. Я был руководителем делегации как заместитель министра. Обосновывающих материалов у нас было много, они были получены по старым технологиям, поэтому Комиссия в качестве обоснования их не приняла. Но мы получили рекомендации, какие новые современные данные надо представить. Были проведены в тяжелейших ледовых условиях уникальные масштабные батиметрические и геофизические исследования. В первых двух экспедициях из шести я лично участвовал и дошел до Северного полюса. Не могу не отметить, что ученые США и Норвегии предоставили нам для оборудования российских атомных ледоколов новейшую цифровую геофизическую и батиметрическую аппаратуру

— **Американцы пошли на сотрудничество с нами в таком вопросе?**

— Это был серьезный научный проект. Им было интересно опробовать и внедрить свою технологию защиты от влияния льда на забортную геофизическую аппаратуру.

— **Сейчас постоянно слышатся разговоры, что геологоразведка у нас практически не финансируется.**

— И так, и не так. Конечно, государственная поддержка геологоразведочных работ в стране сегодня минимальна. Поэтому остаются неизученными большие площади на шельфе и на суше РФ. Но под задачу определения внешних границ континентального шельфа необходимые средства выделены.

— **Вы сказали, что членом Комиссии Вас избрали практически единогласно. Вас так знают в мире?**

— Не только меня, и других членов Комиссии. Когда собираются делегации стран-участников Конвенции на свою ежегодную конференцию, они изучают биографию каждого кандидата, представленного для выборов в Комиссию, чтобы по-

нять, сможет ли он выполнить миссию. Это не формальные выборы.

— **У Вас есть публикации и международные патенты в области исследований в Мировом океане и на континентальном шельфе. Я так понимаю, должны быть публикации на иностранных языках. Иначе, как бы Вас оценили при выборах?**

— Конечно. Публикаций более 150, включая ряд монографий, есть публикации даже на китайском.

— **Глупый вопрос задам: как становятся заместителями министра? Как Вы им стали?**

— Не так, как сейчас.

— **Давайте вспомним биографию. Родились в Жашково...**

— В предвоенный период в большой крестьянской семье. Папа был 10-м сыном у дедушки с бабушкой. Все его братья ушли на фронт, никто не вернулся. Как и отец. В 8 лет пошел в Перемышльскую среднюю школу, окончил в 1954 году. Думал пойти учиться в военное училище: там кормили и поили. А мама не могла обеспечивать меня, сестру...

— **В школу пешком ходили?**

— На лошадаках привозили и отвозили зимой. Когда подросли — на лыжах туда и обратно. Потом стал мастером спорта по лыжам в студенческие годы. Чемпионом Москвы. Жил, как все. Но мама мне всегда говорила: «Учись!» Окончил Московский институт геодезии и картографии. Сначала было тяжело. Стипендию платили, если ты сдал сессию на 4–5. Но стипендии хватало, чтобы, по крайней мере, не голодать. Первые годы ходил на экзамены со страхом: получу 3 — не будет стипендии, и это крах. Но уже со второго курса учился в основном на пятерки. Уверенность появилась. Получал повышенную стипендию. А с 3-го курса стал работать во время каникул по своей профессии. И понял, что с этой профессией можно жить, да она и интересная.

— **А как зарабатывали?**

— В экспедиции ездил по стране. Даже маме помогал. После института распределился в Главное Тюменское геологическое управление. Нас в тайгу высаживали, на самообеспечение путем охоты и — ищите, ребята, нефть и газ. Пе-

реехал в Салехард. В поисках нефти и газа прошли до Карского моря. Я горжусь, что наши работы дали крупные открытия, которые сейчас заработали на страну. То же Тамбейское меторождение на Ямале, где сейчас идет строительство гигантского комплекса по сжижению газа. Очень скоро в этой связи на полную мощность заработает Северный морской путь.

— **Почему столько времени потребовалось?**

— Геологи занимались изучением прироста ресурсной базы. А когда это будет востребовано — второй вопрос. Зато сейчас есть заделы из советских времен. И они начинают активно работать, давая толчок ряду отраслей.

Работал в Египте, в Индии, в Болгарии... Открытые месторождения до сих пор работают. Вернулся — остался в Геленджике. Дорос до генерального директора «Южморгеологии». Защитил кандидатскую, докторскую. Без аспирантуры и докторантуры. Докторскую — в МГУ. С 1986 года мне стали активно предлагать перейти в Министерство геологии СССР.

Не хотелось от живого дела уходить. Я отнекивался, но в 1988 году все-таки перешел. И тоже прошел все ступеньки, начиная от руководителя морской геологической службы. Работал под руководством великих геологов — Козловского Е. А., Орлова В. П., Эрвье Ю. Г., Маловицкого Я. П., Казмина Ю. Б.

Горжусь, что меня назначил заместителем министра Е. М. Примаков, который был Председателем Правительства. Не обращая внимания на возраст, сказал: «Поработай. Почувствуешь «не могу» — скажешь».

С 2000 года кадровая политика стала не такой системной, как в советский период. Много специалистов ушло в частный бизнес, где лучше материальное обеспечение. Я убежден, что каждым делом должен управлять специалист. Зачем его учили этой специальности? Может, поэтому я еще и занимаюсь этим всем по старой привычке. Да и дело хочется довести до конца. И в 80 лет, несмотря ни на что, продолжаю этим жить.



— **Чем занимаетесь в качестве гендиректора «Севернефтегаза»?**

— Организация принадлежит Новолипецкому металлургическому комбинату. Его владелец В. С. Лисин, сам ученый. Он всю работу финансирует без госбюджета. Занимаемся геологоразведкой, сейчас ищем инвесторов, чтобы осуществить бурение.

— **Не трудно до сих пор каждый день ходить на работу?**

— Я самый старший по возрасту. Мы завели правило: старшему надо подчиняться. Коллектив небольшой. Атмосфера хорошая. И работа помогает не останавливать мозг. Значит, весь организм работает. У меня иной раз какие-то статьи не идут, ночью просыпаюсь — все сложилось. Сажусь к столу и пишу.

— **На родине удается бывать?**

— Часто. Меня радует, что Калужская область развивается динамично. В этом заслуга губернатора А. Д. Артамонова, с которым мы знакомы и взаимодействуем почти 20 лет. Я имею возможность сравнивать. В область, где нет ни нефти, ни газа, он нашел способ привлечь огромные инвестиции. Не бывает все хорошо и совсем без проблем. Но видна динамика развития.

Мне приходится много ездить по загранице, по Европе, и когда узнают, что я родом из Калужской

области, приглашают поделиться знаниями. Даже жаль будет, если губернатора с этими наработками куда-нибудь «двинут» повыше. Тот случай, когда для области лучше бы не надо.

У меня есть мечта, о которой я не раз говорил Анатолию Дмитриевичу. Построить бы небольшие технологические производства где-то при районных центрах, чтобы молодежь отсюда не уезжала в поисках работы. И это станет основой дальнейшего развития. Научные производства не требуют большого количества людей — требуют знаний. Если попытаются эти ростки сделать вокруг каждого района, все оживет. Он это понимает.

— **В Перемышле тоже бываете?**

— Конечно. И мне тоже нравится, как Перемышль меняется, благоустраивается. Это заслуга районной администрации.

Мне тоже что-то удалось сделать для своей малой родины. Может, неожиданное. Мы не так были воспитаны, чтобы стремиться к церкви. Но что-то было, может, в сердце, в семье. Когда появилась возможность, мы в тесном взаимодействии с Л. С. Громовым начали реконструкцию церквей. Ведь история страны — это церковь. Я помог отремонтировать церковь в Рыченках. Она единственная в районе и во вре-

мя войны действовала. А потом уже и в Перемышле — церковь Рождества Пресвятой Богородицы. Когда приезжаю к сестре, она там рядом живет, меня результат радует. Хочется продолжить, если будет возможность. Добровольцев-то сейчас немного. Обращаюсь иной раз за небольшими средствами — удивляют реакции. Я вот свои личные средства вложил.

— **Свои? И себе ничего не оставили?**

— А что там оставлять? Я работаю, консультирую, член советов директоров многих организаций. Не бедствую.

— **И, уйдя с поста заместителя министра, ни дачу не приватизировали, ничего вообще не получили?**

— Мы к этому не стремились. Проблем не было взять любую лицензию. Дать «своему». Но мы считали это неприемлемым. Совесть чиста. Я вполне зарабатываю мозгами. Но уже в частном секторе. И даже в Комиссии ООН работаю не за счет государства. Чтоб не пропали наработки, сделанные на благо страны.

И если бы удалось заново прожить жизнь, я бы все повторил. Но с учетом опыта — с большей эффективностью и большей пользой для страны.

Беседовал Евгений ТИПИКИН





Объявление о проведении общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования участков территории, обосновывающего расширение территории национального парка «Лосиный остров»

ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров» уведомляет о начале общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования участков Монинского участкового лесничества Московского лесничества Минобороны России и Горенского участкового лесничества Ногинского ГКУ «Мособлес», обосновывающих придание им правового статуса особо охраняемой природной территории федерального значения — национального парка «Лосиный остров».

В связи с этим планируется представить для общественного обсуждения данные материалы комплексного экологического обследования, а также материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на ОВОС. Заказчик: ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров».

Общественные обсуждения предполагаются в форме слушаний и пройдут на территории муниципальных образований: городской округ Балашиха и Щёлковский муниципальный район Московской области.

Ответственный за организацию общественных обсуждений: представитель администрации городского округа Балашиха — главный эксперт отдела охраны окружающей среды управления экологии и природопользования Алферова Ирина Александровна: тел. 84955297427, представитель администрации Щёлковского муниципального района — заместитель руководителя администрации Щёлковского муниципального района Морковский Олег Владимирович: тел. 84965611127, представитель ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров» — Новиков Павел Васильевич: тел. 84992687772.

С документацией объекта государственной экологической экспертизы для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений можно ознакомиться в здании администрации городского округа Балашиха Московской области по адресу: Городской округ Балашиха, ш. Энтузиастов, 37, время приема с 10:00 до 17:00, телефон для справок 8 (495) 529-74-27; в здании администрации Щёлковского муниципального района по адресу: Московская область, г. Щёлково, пл. Ленина, д. 2, каб. 217, время приема с 10:00 до 17:00, телефон для справок 8 (496) 561-11-49; в здании ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров» по адресу: г. Москва, ул. Поперечный протек, д. 1г.

Письменные замечания, предложения заинтересованных лиц принимаются по адресам:

Городской округ Балашиха, ш. Энтузиастов, 37, время приема с 10:00 до 17:00, в период с 03.10.2016 по 01.11.2016;

Московская область, г. Щёлково, пл. Ленина, д. 2, каб. 217, время приема с 10:00 до 17:00, в период с 03.10.2016 по 31.10.2016;

г. Москва, ул. Поперечный протек д. 1г, электронный адрес: info@elkisland.ru, в период с 03.10.2016 по 01.11.2016.

Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы состоятся 1 ноября 2016 г. в 16:00 по адресу: Московская область, городской округ Балашиха, пр. Ленина, д. 11; 31 октября 2016 г. в 17:00 по адресу: Московская область, г. Щёлково, ул. Пушкина, д. 22, МАУ ЩМР «Щёлковский районный культурный комплекс».



**Природные
ВЕДОМОСТИ**

Учредитель:
Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

Газета зарегистрирована в Федеральном агентстве по печати и массовым коммуникациям

Регистрационное свидетельство ПИ
№ФС77-21165
от 30 мая 2005 г.

Заказчик:

ФГБУ «ЦБИ Минприроды России» 119017, Москва,
Старомонетный пер., д. 31, стр. 7. Тел. (495) 950-31-24

Исполнитель:

ООО «Стиль-МГ»,
614070, г. Пермь, бульвар Гагарина, 44а,
тел. (342) 263-30-39

Данная продукция средств массовой информации предназначена для потребителей старше 12 лет

Тираж 2000 экз.