



АНТОН ОЛЕГОВИЧ КУЛЬБАЧЕВСКИЙ
Руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы

Родился 3 декабря 1967 года в г. Москве.
В 1989 году с отличием окончил Высшее военно-морское училище им. М.В. Фрунзе.

1984–1991 годы – служба в Вооруженных силах СССР.

В 2013 году получил второе высшее образование в Российской академии государственной службы при Президенте РФ по специальности «государственное и муниципальное управление», специализация «экология и управление природопользованием».

Классный чин: государственный советник РФ 3-го класса, действительный государственный советник города Москвы 1-го класса.

1991–1996 годы – работа в коммерческих структурах.

1996–2003 годы – научный сотрудник лаборатории химических сенсоров и определения газообразующих примесей Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского.

2003–2005 годы – советник председателя Государственного комитета РФ по рыболовству.

2005–2006 годы – специалист по экономической безопасности ОАО «Иркутскгазпром».

2006–2007 годы – главный специалист отдела государственного контроля и надзора за лесами и особо охраняемыми природными территориями Регионального управления Росприроднадзора по ЦФО.

2007–2008 годы – начальник отдела Государственного контроля и надзора за лесами и особо охраняемыми природными территориями Департамента Росприроднадзора по Центральному федеральному округу, заместитель начальника Департамента Росприроднадзора по ЦФО.

2008–2010 годы – начальник Департамента Росприроднадзора по ЦФО.

10 ноября 2010 года назначен руководителем Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы (ДПиООС).

Награжден нагрудным знаком Минприроды РФ «Почетный работник охраны природы», нагрудным знаком Минприроды РФ «Отличник охраны природы», почетным знаком Минприроды РФ «За отличие в службе».

Хобби: плавание, игра в футбол, вокал, чтение художественной литературы.

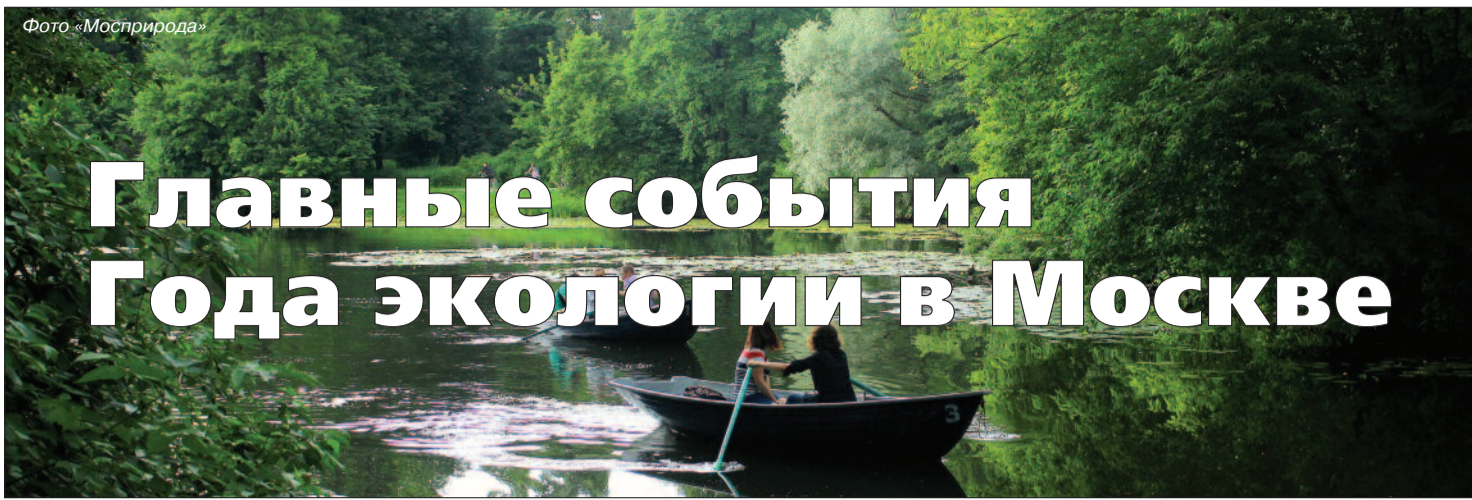
Редакция газеты «Персона» поздравляет Антона Олеговича с 50-летним юбилеем и желает здоровья, успехов и экологического благополучия!

МОСКОВСКИЙ нефтеперерабатывающий завод в октябре начал пусконаладочные испытания инновационного комплекса биологических очистных сооружений «Биосфера».

Завершение строительства этого объекта стало одним из ключевых этапов экологической модернизации предприятия.

Именно экологические проекты составляют важную часть масштабной программы реконструкции, которую с 2011 года проводит на МНПЗ компания «Газпром нефть». Программа, рассчитанная до 2020 года, призвана вывести предприятие в лидеры отечественной нефтепереработки как по производственным, так и по экологическим показателям.

Результаты этой работы оценил мэр Москвы Сергей Собянин, посетив новые очистные сооружения МНПЗ. «Биосфера» – это уникальная система очистки сточных вод, не имеющая аналогов в России. Благодаря этим сооружениям нефтезавод в Капотне сможет очищать воду от загрязнений на 99,9 процента, а также в два с половиной раза сократить забор воды из Москвы-реки за



Главные события
Года экологии в Москве

В августе в Москве прошел Климатический форум городов России, приуроченный к Году экологии и особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Главная цель мероприятия – создать площадку для выработки предложений, учитывающих международный и российский опыт по сохранению климатической и экологической стабильности. Организатором форума выступил Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

Мэр Москвы Сергей Собянин направил приветствие участникам мероприятия: «Глобальное потепление является вызовом всему населению Земли. В нашей стране утверждена «Климатическая доктрина», которая определила в числе приоритетных задач разработку и реализацию мер по адаптации к климатическим изменениям и исключению антропогенного воздействия на климат. Указом Президента РФ поставлена цель – сократить к 2020 году выбросы парниковых газов до уровня не более 75 процентов от объемов выбросов в 1990 году. Решение этих задач имеет особое значение для городов, где проживает три четверти населения России.

Правительство Москвы уделяет приоритетное внимание повышению энергоэффективности городской экономики, оптимизации энергетического хозяйства, снижению негативного воздействия на окружающую среду транспортных средств и другим мероприятиям, способствующим эффективной политике в области климата».

За 2 дня форум посетили около 7 тыс. человек, в том числе известные международные эксперты из 17 стран и представители 36 регионов России. Прозвучало более 300 докладов, экспертных мнений и кейсов на самые актуальные темы.

В июне 2017 года Департамент природопользования организовал масштабный экологический автопробег «ЭКОЛОГИЯ».



Экопробег прошел по маршруту Москва – Воронеж – Ростов-на-Дону – Новороссийск – Севастополь и охватил около 50 городов России.

Основная цель проекта – формирование экологического мировоззрения и привлечение внимания населения к активно развивающейся отрасли экотранспорта и экологическим проблемам в целом.

счет повторного использования очищенных стоков. «Это хорошая новость для всех жителей столицы и Подмосквья», – отметил мэр Москвы, осматривая инновационный объект Московского НПЗ.

«Система «Биосфера» обеспечит высокие экологические параметры работы комплекса, она соответствует уровню наилучших доступных технологий. При этом запуск установки в эксплуатацию осуществлен раньше того, как заработают соответствующие требования закона. Совершенствование заводской системы очистки сточных вод является одним из ключевых экологических направлений программы модернизации Московского НПЗ», – считает министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Довго.

Помимо повышения степени очистки сточных вод, программа экологической модернизации Московского НПЗ включает такие направления, как уменьшение эмиссии загрязняющих веществ, повышение экологического класса выпускаемого топлива и, как следствие, снижение вредного воздействия автотранспорта на атмосферный воздух в городе.

Масштабным проектом, который позволит предприятию увеличить объем производства высококачественного и экологичного топлива, является строительство комбинированной установки переработки нефти «Евро+». После ввода в эксплуатацию этого современного комплекса завод не только увеличит выход светлых нефтепродуктов, но и дополнительно сократит воздействие производства на окружающую среду. Завершит строительство «Евро+» в следую-



Акция «Миллион деревьев» – крупнейшая программа озеленения в городе, стартовавшая еще в 2013 году, – в Год экологии получила новое развитие.

Ее цель – украсить зеленью дворы жилых домов. Места для высадки деревьев и сорта растений выбирают москвичи. С 2013 года программа распространяется и на территории социальных учреждений. В 2017 году работы по озеленению в рамках акции начались в конце апреля. Весной во дворах и на территориях объектов социальной сферы высажено 5 тыс. деревьев и 166 тыс. кустарников. Всего за год высажено более 11 тыс. деревьев и порядка 300 тыс. кустарников.

Как пояснила заместитель руководителя ДПиООС Евгения Семутникова, в Год экологии акцию коснулся организационная новация. Теперь действует упрощенный порядок: не надо делать проект, нести затраты на его разработку, количество согласований резко уменьшилось.

Кроме этого, мы разрешили упростить процедуру посадки деревьев во дворах жилых домов. Теперь жители сами выбирают не только их породы, но и куда их сажать. Также ввели норму, смысл которой в том, что на месте срубленного дерева должно быть посажено новое. Таким образом, намеренное уничтожение деревьев становится бессмысленным.

В этом году на территории столицы созданы три новые ООПТ: сад Травникова, парк в Дегунино и в Жулебино.

На ВДНХ, в павильоне №28, открылся новый экомузей – «Пчеловодство». В помещении музея установлен настоящий, но стеклянный улей,

через стены которого гости смогут в любое время года наблюдать за жизнью пчелиного семейства без боязни быть укушенными. Также установлены гигантские игрушечные пчелы, которые машут крыльями и жужжат. В павильоне теперь можно проводить интерактивные экскурсии, а в специальной лаборатории – проверить, является ли натуральный мед.

До конца года планируется открыть еще два экодцентра: «Музей Москвы-реки» на базе судна «Московский эколог» и «Музей леса».

В Москве существует целая сеть экодворов, в которых школьники и студенты проходят подготовку. Есть там и экспонаты, и игры, которые заставляют задуматься в том числе о глобальных проблемах изменения климата и поиске путей их решения.



Персональное интервью

– Антон Олегович, что предпринимают экологи и городские власти, чтобы стимулировать использование в строительстве энергоберегающих и экологически чистых материалов и технологий?

– Есть такое понятие, как «зеленые стандарты», применение которых может быть подтверждено через инструмент зеленой сертификации зданий, которая носит в настоящий момент рекомендательный характер, но, несмотря на это, в Московском регионе уже более 60 зданий имеют такие свидетельства, так как построены в соответствии со всеми требованиями «зеленых стандартов».

– Что входит в это понятие?
– Это совокупность требований к энергоэффективности здания, строительным материалам, водосбережению, требованиям в области утилизации отходов, качества окружающей среды на прилегающих территориях, уровень естественной и комфорт искусственной освещенности, шумовые характеристики и другое.

Сейчас в российском и региональном законодательстве отсутствует кодифицированный сводный акт, устанавливающий требования «зеленых стандартов» к строительству, однако это не означает, что они не применяются. Например, здания в области утилизации отходов, качества окружающей среды на прилегающих территориях, уровень естественной и комфорт искусственной освещенности, шумовые характеристики и другое.

– Заместитель мэра по строительству Марат Хуснуллин обещал, что в рамках реновации будут высажены деревья высотой не менее восьми метров. Руководство города обещало с Вами, какая должна быть высота у деревьев в районах реновационной застройки и какие растения подойдут для этих кварталов? Известна ли сумма, которую планируется потратить на это?

– Думаю, точную сумму пока никто не назовет, потому что сами кварталы еще не спроектированы. Не готов сказать, будет это восемь-, десяти- или пятнадцатиметровые деревья, но в любом случае это будут качественные крупномеры, которые уже через два-три года после высадки смогут выполнять средозащитную функцию.

Зеленые насаждения занимают особое место во влиянии на среду мегаполиса, в том числе на ее экологическую устойчивость. Неоценим и вклад особо охраняемых природных территорий в борьбу с экологическими проблемами: загрязнением воздуха и воды, шумовым дискомфортом, сокращением биоразнообразия, эффектом «теплового острова». Озеленение улично-дорожной сети выполняет важную декоративно-художественную роль, а парки, скверы и бульвары несут рекреационную функцию.

Даже застройщики и девелоперы приходят к пониманию, что сохраненные зеленые насаждения на территории – это бонус, который повышает привлекательность расположенных рядом с ними строений.

Программа реновации с точки зрения экологии – серьезный шанс для достижения прогрессивных экологических показателей города.

Осенью этого года при Московской общественной палате была создана комиссия, куда вошел большой пул экспертов. Выработаны экологические требования к программе реновации, которые вошли в экологическую стратегию города.

– Что это за требования?
– Исключением запыления и шума от строительных площадок, переработка более 80 процентов строительных отходов, внедрение энергоэффективных технологий в новом строительстве и многие другие. Новые здания будут потреблять в среднем на 15–20 процентов меньше энергии на отопление по сравнению с существующим жилым фондом. Ожидается и сокращение потребления воды на 40–50 процентов.

Этот эффект можно наглядно измерить. Например, в деревьях. Мы предотвратим выброс более чем 250 тысяч тонн парниковых газов, для поглощения которых понадобилось бы около 8,5 тысяч взрослых деревьев.

– Все чаще слышишь, что климат меняется. А может, поменялись запросы москвичей на комфорт? Так или иначе, а кондиционеры для многих столичных жителей стали необходимостью. Кто-нибудь подумывает, сколько теперь летом тратится электроэнергии на охлаждение воздуха в помещениях? В строительных нормах и правилах уже учитывается глобальное потепление?

– Несмотря на то что в этом году в Европе был побит температурный рекорд, Москва побила рекорд по своему холодному лету. Поэтому тема кондиционеров у нас актуальна толь-

ко в июле, а в остальные летние месяцы жара часто сменяется дождями с температурой около 20 градусов. Тем не менее московская энергосистема имеет очень неплохой запас прочности, поэтому значительное повышение температуры в летний период, когда много электроэнергии тратится на охлаждение жилищ, не критично. Каких-то серьезных пиковых нагрузок мы не наблюдаем, поэтому я не вижу в этом проблемы.

В 2010 году, когда в Московском регионе 45 дней стояла жара, не было дождей и практически не было ветра, некоторые люди просто испугались – а вдруг и следующее лето будет таким же жарким, что вызвало чрезмерный ажиотаж в покупке вентиляторов и установке кондиционеров.

Кстати, в этом году Правительством Москвы проведена уникальная научно-исследовательская работа, посвященная комплексной оценке уязвимости отраслей экономики и городского хозяйства Москвы от климатических изменений и каждой отрасли рассчитан ущерб и разработаны мероприятия для принятия своевременных мер по минимизации последствий климатических изменений.

– В августе в Москве прошел Климатический форум городов России. Каковы отзывы иностранных участников? Возможно ли, что это мероприятие Москва станет проводить на международном уровне, и будут ли к россиянам прислушиваться в мире?

– Прошедший форум – первая ласточка, когда российские города собрались для обмена опытом, а мы рассказали, чего удалось достичь в столице. Климатический форум был очень высоко оценен международными организациями: ООН, ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения), ВМО (Всемирная метеорологическая организация) и другими зарубежными коллегами и экспертами.

Поступают предложения и от российских, и от зарубежных коллег проводить данное мероприятие на постоянной основе, так что, возможно, оно станет ежегодным событием.

– Как влияют на экологию города постоянные ярмарки, гуляния, фестивали и чемпионаты? Больше людей на улицах – больше мусора...

– Разнообразные события в нашем городе – это прекрасно! Это делает жизнь интересней, притягивает и москвичей, и туристов.

Так же, как говорят об «экономике событий», нужно говорить об «экологии событий». Крупные спортивные мероприятия сейчас стали объективным ресурсом, двигателем внедрения современных природоохранных решений в строительстве, благоустройстве, предоставлении экологической информации.

Вот, например, у FIFA обязательное условие проведения чемпионата мира по футболу – план природоохранных мероприятий, обеспечивающих снижение нагрузки на окружающую среду. Мэр Москвы в этом году утвердил комплекс мер по охране окружающей среды в рамках подготовки к проведению Кубка конфедераций и чемпионата мира по футболу. А FIFA, кстати, направила нам благодарность, потому что мы на высоком уровне, быстро и оперативно это сделали.

Все обновленные стадионы строились уже с учетом «зеленых стандартов». Так что эти масштабные мероприятия привнесли в нашу жизнь не мусор, а новые экологические технологии и тренды. Строительство «зеленых» спортивных объектов позволяет минимизировать негативное воздействие стадиона на окружающую среду и снизить расходы на водо- и энерго-снабжение при последующей эксплуатации.

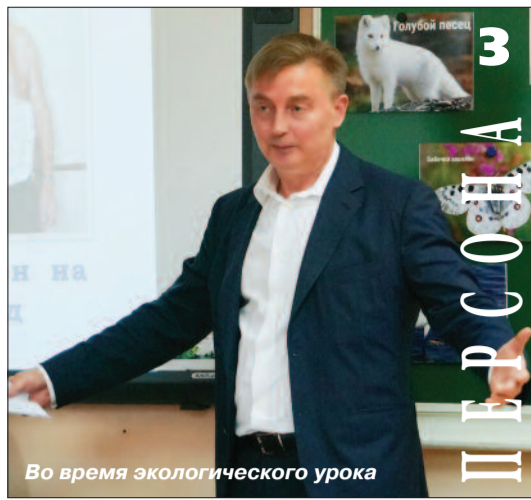
– Как известно, многое в вопросах климата и экологии относится в первую очередь к подрастающему поколению, которому предстоит жить уже в измененном климате...

– Сейчас действует много интересных экологических проектов, в том числе собственных инициатив молодых людей. Среди них хочу отметить проект «Зеленые университеты». Эта модель включает в себя и поведенческие аспекты, и технические, и управленческие, и образовательные инновации. Концепция предполагает, что на базе вуза реализовываются полезные практики: раздельный сбор отходов, энергоэффективность, популяризация велосипедов, благоустройство территорий, создание комфортных условий для учебы и работы.

Департамент начал работу по созданию аналогичных программ для школ, чтобы в рамках образовательного процесса учить детей рациональному отношению к природным ресурсам, сохранению баланса интересов человека и природы.

Кстати, с каждым годом растет количество участников экологических олимпиад, которые мы проводим среди московских школьников. Да и сам, когда провожу экологические уроки, вижу интерес ребят к природе и понимаю, что расчет нормальная смена, и это влияет определенную уверенность в завтрашнем дне.

Продолжение на стр. 4, 5, 6



Марат ХУСНУЛЛИН
Заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства

Родился 9 августа 1966 года в городе Казани. Окончил Казанский финансово-экономический институт, переподготовка – Открытый университет Великобритании по специальности «профессиональный менеджмент». К. э. н.

– Марат Шакирович, что Вы совместно с Антоном Олеговичем сделали хорошо в честь Года экологии?

– Посадили очень много деревьев и кустарников. Только в Лужниках высадили десятки тысяч растений. Еще в этом году в центре города создали парк «Зарядье» – грандиозную рекреационную зону в самом сердце столицы. Это такая новаторская площадка XXI века, сочетание нестандартных архитектурных решений и актуальных достижений в области ландшафтного дизайна. В этом уникальном парке растут не просто деревья и другие растения, а представители четырех климатических зон, характерных для России: лесов, тундры, степей и залитых лугов. Аналогов такого разнообразия флоры в одном месте в России нет!

Кроме этого, мы обновили стадионы к чемпионату мира по футболу. Вы знаете, что сертификация стадионов в соответствии с признанными экологическими стандартами – одно из ключевых требований FIFA и неотъемлемый элемент стратегии чемпионата мира по футболу в 2018 году.

Международная федерация футбола у нас все приняла, наши стадионы в отличном состоянии. У нее к нам вообще вопросов нет. У нас один из лучших стадионов мира.

– Что пожелаете юбиляру?
– Здоровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.



– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.

– Здровья, успехов. С Антоном Олеговичем очень хорошо работать, он очень профессиональный и порядочный человек, разбирающийся в своем деле, и всегда жестко отстаивает интересы экологии в Москве.



ПЕРСОНАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ (продолжение)

— Антон Олегович, чтобы в соответствии с Парижским соглашением, Указом Президента РФ и Постановлением Правительства РФ удержать повышение глобальной температуры в пределах 1,5 градуса, необходимо к 2020 году сократить выпуск в атмосферу парниковых газов на четверть. Что делает Москва для достижения этой цели?

— В соответствии с этим указом Россия должна сократить выбросы парниковых газов на 25 процентов от уровня 1990 года, что определило и наши планы.

Москва — пока единственный в стране город, участвующий в Партнерстве мегаполисов в борьбе с изменением климата «С40».

Недавно мы получили благодарность от мэра Парижа, председателя этой организации, Анн Идальго за работу, проводимую городом по реализации мер по снижению выбросов парниковых газов.

Мы участвуем практически во всех международных форумах по экологической тематике и энергосбережению.

Уже сегодня Москва снизила выброс парниковых газов примерно на 20 процентов от уровня 1990 года.

Дальнейшее снижение предполагается за счет продолжения модернизации топливно-энергетического хозяйства, снижения потребления традиционных видов топлива в автомобильном комплексе, развития возобновляемых источников энергии.

Продолжение на стр. 5

Сергей МЕЛЬНИКОВ
Заместитель руководителя ДПиООС

Родился 12 февраля 1976 года в г. Ижевске. Окончил Удмуртский государственный университет. К. ю. н. Воспитывает дочь. Играет в футбол.

— Сергей Александрович, что сегодня входит в Вашу сферу ответственности?

— Отвечаю за кадровую политику, финансы и работу юристов. Курирую подведомственное ГПБУ «Мосприрода», которое было создано в результате реформы системы управления особо охраняемыми природными территориями: минимизировали расходы на аппарат, сделав акцент на формирование штата профессионалов, работающих непосредственно на территориях. Основные функции учреждения — охрана и содержание ООПТ, создание эколого-просветительской инфраструктуры, сохранение биоразнообразия и развитие экологического просвещения.

Усилили работу по заключению и исполнению охранных обязательств сторонними землепользователями, создали инспекторские группы оперативного реагирования для выявления нарушений природоохранного законодательства. И люди перестали разводить огонь в лесах.

Под руководством Антона Олеговича мы добились внесения изменений в нормативную базу — теперь установка контрольных датчиков на источниках выбросов в атмосферный воздух стала обязанностью самих предприятий.

Значительно возросла общая сумма наложенных штрафов. Если в 2012 году было выписано штрафов на 139 млн руб., то в 2017 уже более чем на 300 млн руб.

Проведена большая работа по наведению порядка с дикими животными — прекращена незаконная торговля ими на рынках и в зоомагазинах без сопроводительных документов.



Евгения СЕМУТНИКОВА
Заместитель руководителя ДПиООС

Родилась 30 июля 1970 года в Москве. Окончила МГУ им. М.В. Ломоносова. К. ф. н. Замужем, имеет сына. Хобби: горные лыжи, фортепиано.



— Евгения Геннадьевна, за какие направления в Департаменте Вы отвечаете как заместитель Антона Олеговича?

— Это вопросы, связанные с разработкой экологической политики, фундаментальные стратегические документы, экологические показатели, которые город может и должен достигнуть, и за счет каких мероприятий, по всем направлениям природоохранной сферы.

— Все наша деятельность регулируется тремя нормативными актами: госпрограмма по улучшению экологической ситуации в городе в целях укрепления здоровья населения; фундаментальный документ «Новая экологическая политика»; проект Экологической стратегии Москвы до 2030 года.

— Как статс-секретарь я занимаюсь вопросами правового сопровождения природоохранной деятельности в Москве. Это подготовка всех подзаконных актов, проектов значимых в природоохранной сфере федеральных законов: 89-й — по отходам, 7-й — федеральный, 174-й — об экологической экспертизе, 33-й — об ООПТ. Несмотря на то что законы федеральные, мы активно участвуем в рабочих группах и вносим свою лепту.

— Также я курирую экологический мониторинг. У нас самая современная исследовательская система в России и даже в мире, высокоточные приборы. Все, что можно, измеряем в автоматическом режиме, непрерывно, круглосуточно, постоянно, с полным соблюдением методологии нашего законодательства и директив ЕС. А наши нормативные находки в области экологии получили вторую жизнь на федеральном уровне в виде норм законов.

— Ведется уникальная работа по жалобам. Наши жители получают не типовую ответ по данным станции, а сначала выезжаем на территорию. И таких выездов нужно, как прави-



Виталий ВИДЯПИН
Руководитель ГПБУ «Мосприрода»

Родился 19 августа 1965 года. Окончил Институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, Академию госслужбы при Президенте РФ. К. э. н.

— Виталий Витальевич, за какие территории Вы отвечаете?

— Это порядка 15 тысяч гектаров особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Причем часть из них находится на балансе нашей организации, остальные у наших коллег, партнеров — Департамента культуры, ЖКХ и других. Там у нас только надзорные функции: контролируем, насколько они соблюдают природоохранное законодательство.

— Что делаете на землях, которые у вас на балансе?

— Надзираем за соблюдением природоохранного законодательства и обеспечиваем благоприятные условия для пребывания москвичей, гостей столицы, то есть обустроиваем рекреационные кластеры. Все территории ООПТ зонированы и имеют разный режим использования. Есть заповедные зоны, где запрещено не только жечь костры и жарить шашлыки, но и убирать валежник и проводить санитарные рубки, потому что это места обитания редких животных и птиц. Вот в Южном округе, в пределах МКАД, в черте города мы до сих пор можем встретить лис и даже горностаев.

— В чашу леса заходить — то можно?

— Гулять можно. Нельзя рубить ветки, разжигать костры, оставлять мусор. За этим следят инспекторы природоохраны.

— А они как передвигаются по этим лесам?

— Либо на небольших электромобилях, либо на сигвеях. Эти электросамолеты в некоторых странах используют полицейские для езды по городским велосипедным дорожкам. По лесным тропинкам, оказалось, тоже очень удобно. Все сотрудники снабжены рациями, и в случае необходимости вызывается инспектор либо полицейский.

— А в летние и весенние периоды, когда нарастает рекреационная нагрузка, наши инспекторы патрулируют совместно с конной полицией и сотрудниками МЧС.

— Есть у нас и патрульные катера, которые с воды контролируют берег, чтобы там не разжигали костры и не захламляли лес. Прибывают на место нарушения за считанные минуты.

ло, не один, а несколько, потому что требуется сделать статистически достоверную выборку результатов измерений и провести поиск виновников.

— У нас есть свои информационные ресурсы, которых нет в других субъектах. Это Реестр зеленых насаждений и Единый городской фонд данных экомониторинга.

— Практически все данные о нашей работе, в том числе и мониторинг, можно получить в режиме реального времени. Они общедоступны и публикуются бесплатно на сайте. А бизнесмены создали 6 мобильных приложений, подписавшись на которые за плату, можно получать эти данные прямо на смартфон.

— Еще два моих направления — организация работы Общественного совета, в котором представлены практически все ведущие вузы Москвы, НИИ по нашему профилю и общественные организации, и стратегические научные разработки по целевым задачам: «зеленый госзаказ», развитие возобновляемой энергетики и «зеленое строительство».

— Обращаются в Департамент за вашим опытом?

— Приезжал представитель Всемирной метеорологической организации — ВМО. Они хотят открыть направление взаимодействия по Москве, так как у нас много климатических инициатив и достижений.

— Сотрудники Мосводостока говорят, что летом в обеденный перерыв купаются в Москве-реке. Можно сказать, собственным здоровьем гарантируют качество своей работы. Но их офис на севере, где река чище, чем на юге, поскольку не загрязняется столичными стоками.

— Традиционно Москва-река делится на три участка: на входе в город, в его центральной части и на выходе из мегаполиса. У каждого участка свои проблемы. На первых двух были проблемы, связанные с тем, что приходит из Московской области; в центральной части добавлялись столичные стоки. Но сейчас город настолько чистый, что с поверхности поступает очень мало загрязняющих веществ.

— Сегодня Москва-река удовлетворяет нормативам культурно-бытового назначения. Второй из нормативов — рыбохозяйственный — к ней не применяется.

— В последние годы по такому показателю, как класс качества водных объектов, когда учитываются несколько загрязняющих веществ, ситуация медленно, но верно улучшается.

— Вандалы сильно достают?

— Чем лучше, ухоженной парки, тем меньше в них вандализма. Да и инспекторов на территориях стало больше. Места скопления людей патрулируют усиленные наряды, и из ряда вон выходящих случаев уже практически нет. Когда вокруг чистота и порядок, то и желание намусорить пропадает.

— Ваше мнение: нужно ли убирать листву с газонов?

— В заповедных зонах листва не убирается. В лесопарках даже трава оканчивается только на расстоянии трех метров от дорожек и тропинок — чтобы людям было комфортно и безопасно отдыхать. А дальше, в глубине природной территории Вас ждет только дикая природа.

— Сегодня занимаемся не только благоустройством, но и реставрацией. Вот Бирюлевский дендропарк был заложен еще в 1937 году, при Сталине, как городской питомник с необычной лужайкой структурой. И люди, когда гуляли в парке, даже не подозревали, что это городской питомник древесных растений. Он был так выстроен, что можно одновременно и отдыхать в нем, и брать из него посадочный материал для Москвы.

— В настоящее время дендропарк занимает второе место после Главного ботанического сада по количеству редких растений — 205 видов.

— В этом парке представлены растения, родина которых — Дальний Восток и Северная Америка, откуда их и привезли. Здесь они акклиматизировались, прижились и прекрасно себя чувствуют — и амурский бархат, и маньчжурский орех. Эти растения не просто выжили, их посадки превратились в роскошные аллеи. Наша задача — восстановить все так, как это было. То есть мы будем и сажать, и убирать самосев сорных растений.

— Возобновим этот питомник с возможностью отдыха для москвичей. А еще будем сажать в столице красный дуб вместо черешчатого, который очень подвержен различным заболеваниям. Красный дуб растет в разы быстрее, устойчив к болезням и очень красивый. Листья такая зелено-бордовая, темно-голубая, насыщенного цвета, а листочки у него более заостренные.

— Помните, Собянин рыбу в пруд выпускал...

— Да, того самого белого амура, которого выпустили в несколько водоемов, но не просто так, а с целью биологической очистки прудов от слишком разросшихся водорослей.

— Для чего птиц и животных считают?

— Чтобы понимать, почему, например, поголовье горностая стало падать. Значит, что-то не так, что-то плохое с ним происходит. Например, птицам нужен подлесок, просто парки с огромными высокими деревьями — не лучшее место для их обитания. Там птицы не поют и не выют гнезда.

Полина ЗАХАРОВА
Директор ГПБУ «Мосэкомониторинг»

Родилась 23 апреля 1968 года в городе Сергиевом Посаде. Окончила Московский институт стали и сплавов. К. т. н. Вдова, дочка взрослая, замужем. Хобби: исторические книги, танго и «на лыжах с семьей».



— Полина Владимировна, что конкретно Вы мониторите и для каких целей?

— Экологический мониторинг — это непосредственное наблюдение, осмотр, забор проб и анализ по всем природным средам Москвы.

— Кроме этого, мы обеспечиваем собранной нами информацией инспекционный блок. То есть когда инспекторы Департамента работают на выезде, мы вместе с ними берем пробы, исследуем их, на основании чего принимаем решения, наказать кого-то или нет. Участвуем по мере возможностей, которыми располагаем, во всем, чем занимается Департамент.

— Какие актуальные задачи ставит сегодня перед Вами Кульбачевский?

— Антон Олегович всегда ставит очень амбициозные цели. В этом году основной нашей новой задачей было проработать вопросы внедрения технологий «умного города» — участие в разработке инновационных технологий мониторинга. И сейчас мы вместе с Департаментом информационных технологий развиваем пять проектов, направленных на выявление тех, кто самими изобретенными способами нарушает природоохранное законодательство.

— Уже вышли на четкое формирование пяти проектов, три из них касаются атмосферного воздуха, один — уровня шума, в частности от строек, и еще один — внедрения новых технологических наблюдений за водными объектами.

— А еще в нашу компетенцию входит создание и расширение возможностей несения экологической информации до населения Москвы.

— Инновационные технологии очистки воды применяете? — Да, биологические системы, когда воду очищают с помощью бактерий, уже внедряются на основном предприятии по очистке воды АО «Мосводоканал». Суть в том, что в коммунальных сточных водах очень много биогенных элементов, соединений азота и фосфора, которые являются общим бичом всех городов. Попадая в природную воду, они способствуют развитию большого количества мелких водорослей и бактерий.

Константин ИШХАНЯН
Генеральный директор ГПП «Мосводосток»



ГПП «Мосводосток» было создано в 1991 году на базе ранее действующего предприятия «Горгидромеханизация». Основной его задачей — предотвращение возможных скопленений воды на территории города.

— Систему водоотведения в российской столице начали создавать еще в XVII веке, когда прокладывали первые подземные коммуникации. И, как это ни удивительно, некоторые из них исправно функционируют до сих пор. Этими и вновь построенными сетями сейчас пользуются около 6000 городских предприятий.

— ГПП «Мосводосток» обеспечивает поддержание на должном техническом уровне инженерных сооружений водоотводной системы поверхностного стока, а это коллекторы, водосточные трубопроводы, колодцы, насосные станции, очистные сооружения и даже пруды. Предприятие осуществляет контроль, в том числе лабораторный, за качеством и количеством сточных вод, принимает меры по выведению и ликвидации сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.

— ГПП «Мосводосток» следит также за состоянием городских водных объектов: очищает реки и пруды от мусора, регулярно исследует химический состав воды и удерживает его в рамках нормы.

— Вся деятельность предприятия несет ярко выраженную экологическую направленность.

— За качеством воды следят специалисты лабораторий аналитического контроля. В течение 17 лет они проводят локальный мониторинг химического состава воды в Москве-реке и ее притоках.

— Ежемесячно отбирается более 200 проб из трех мест: около Спасского моста на входе реки в город, на Демидовском канале, где происходит обводнение реки из Химкинского водохранилища, а также на выходе ее из города в районе Бесединского моста. Пробы отбираются ежемесячно по 23 створам на определение в москворецкой воде более 16 показателей, включая металлы.

рий, которые нарушают баланс экосистемы, потребляя кислород и уменьшая жизненное пространство тех же рыб.

— Чтобы снизить вредные выбросы в водоемы, предприятия внедряют биологические технологии, использующие многоуровневые мембранные системы, в которых в том числе есть бактерии, поедающие, грубо говоря, биогенные элементы.

— В Год экологии вам выдали новые приборы?

— Мы в целом очень хорошо оснащены. И нам постоянно выделяются деньги на закупку нового оборудования. Такая плановность даже лучше, чем когда тебе раз в жизни что-то дали. Мы знаем всю картину по городу, в том числе и по такому показателю, как мелкая пыль, который ВОЗ определила самой большой точкой городов. Даже не газы, а мелкая пыль, так как именно она проникает в легкие и остается там.

— И какая в Москве ситуация с мелкой пылью?

— У нас нет ее превышения по допустимым концентрациям. Кстати, озеленение города очень способствует извлечению от пыли.

— На что жители жалуются?

— Антон Олегович поставил четкую задачу обязательно находить источник того, на что жалуются жители. Например, сжигание отходов иногда происходит на территории города, и мы создали круглосуточную службу, поставили над этими промзонами видеокамеры, выявляли, где такие точки есть, кто и что незаконно сжигает на своих территориях, где бывает запах сероводорода.

— И если камера смотрит на МНПЗ...

— То мы видим очаги пламени, когда у них выброс. Но в данном случае сжигание, горение факела — технологический процесс и не является отступлением от нормативов. Исходящие газы должны сжигаться, иначе этот выброс загрязнит воздух. Жители считают это нарушением, а на самом деле наоборот.

— А вот если вдруг ситуация аномальная, мы можем очень быстро связаться с заводом и выехать на место. Именно эту видеокамеру нам поручил поставить Антон Олегович.

— Есть и другие направления, которые москвичей меньше интересуют: водные объекты, почвы, зеленые насаждения. Но они тоже не остаются без нашего внимания. Молодые посадки, расчет заболваемости деревьев — это очень важные задачи, которые ставит перед нами Кульбачевский.

— Впервые в этом году привлекали данные спутникового мониторинга и специалисты, которые анализируют снимки из космоса, чтобы понять в целом состояние зеленых насаждений, очаги заболваемости, очаги засыхания.

— Полученные данные сравнивают с прошлогодними. График контроля разработан совместно с Управлением Роспотребнадзора по городу Москве.

— Результаты анализов могут рдовать москвичей: по таким показателям, как тяжелые металлы, нитраты, хлориды, сульфаты и так далее, качество москворецкой воды в черте города соответствует предельно допустимым концентрациям, установленным для водоемов рыбохозяйственного водопользования, которые являются самыми жесткими в мире. И уж точно не превышают санитарных норм. Концентрация в москворецкой воде органических веществ также ниже нормативов, установленных в странах ЕС.

— На протяжении последних лет гидрохимический режим Москвы-реки остается стабильным и по всем определяемым показателям качества соответствует мировым стандартам.

— По заданию столичного правительства проводится уборка акватории Москвы-реки и стоков от плавающего мусора. Сфера ответственности Мосводостока — 67 километров главной водной артерии столицы и 249 километров открытых участков водотоков. Занимается этим специальное подразделение — флот.

— В период летней навигации это подразделение обеспечивает надлежащее санитарное состояние акватории. Сотрудники флота устанавливают боновые заграждения на Яузе, которые не дают плавающему мусору попасть в Москву-реку, щитовые заграждения на крупных водовпусках, чистят их дно и устья рек, собирают все, что может нанести вред реке, чтобы вода не выходила из берегов и не подтапливала город. Для утилизации собранного мусора используются специализированные плавсредства.

— В зимний период капитаны тоже не сидят без дела. На ледоколы «Риф» они обслуживают незамерзающую часть акватории главной реки города.

— Многих удивит, но в борьбе за экологию в столице помогает сама природа.



ПЕРСОНАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ (продолжение)

— Антон Олегович, у вас, экологов, есть такое понятие — экологическая емкость территории. Как с этой экологией дела в Москве?

— Экологическая емкость территории характеризует ту предельную степень нагрузки, при которой сохраняется экосистема и ее способность к самовосстановлению.

— Очевидно, что когда количество людей и их воздействие превышает способность окружающей среды самовосстанавливаться, нужно помогать ей. В условиях крупных городов такая необходимость была всегда.

— На наших ООПТ мы придерживаемся принципа «управляемая рекреация». Развивая возможности для спорта и досуга в зонах отдыха на природоохраняемых территориях, мы в то же время сохраняем уголки дикой природы, где поддерживаем и охраняем биоразнообразие города, предотвращаем антропогенное воздействие. Таким образом достигается баланс между сохранением природы и развитием других сфер.

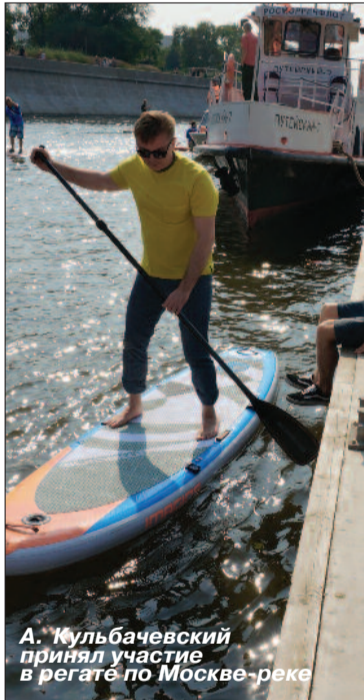
— Когда будет принята «Экологическая стратегия»?

— Мы дорабатывали документ с учетом программы реновации. Именно из-за этого документ пока не принят.

— А что за программа — «зеленый госзаказ»?

— Мы проанализировали возможность более экологичных закупок по таким товарам, как изделия из бумаги и картона, шины, стройматериалы, чистящие и моющие средства и другим. И теперь готовим предложения по актуализации нормативно-правовой базы Москвы для государственных закупок товаров и услуг только с лучшими экологическими характеристиками.

Продолжение на стр. 6



А. Кульбачевский принял участие в рейде по Москве-реке

— сикации органических ядов и способна впитывать в себя тяжелые металлы и радионуклиды.

— В Южной Америке, откуда родом это растение, ее называют и «зеленой чумой», поскольку она быстро завоевывает пространство, и водным гиацинтом, так как, разрастаясь в водоеме, она накрывает его своими плавающими листьями, а во время цветения над водой колышутся крупные цветы, похожие на гиацинты.

— Опасности ее неконтролируемого распространения у нас нет — климат не тот. Поэтому на некоторых очистных сооружениях теплолюбивая гостья работает как биологический фильтр. Кроме того, после доочистки эйхорний состав воды обязательно проверят аккредитованная лаборатория аналитического контроля ГПП «Мосводосток».

— Да и с экономической точки зрения этот метод очистки малозатратен — не нужны ни электроэнергия, ни реагенты.

— Многие думают, что снег, собранный с городских улиц, просто грузят на машины и сваливают в реки. На самом деле это не так. Сначала снег привозят на снегосплавные пункты, очищают от бытового мусора, расплавляют. Воду отправляют на очистные сооружения и только после этого она, уже отфильтрованная, попадает в естественные водоемы.

— В хозяйственном ведении ГПП «Мосводосток» 13 снегосплавных пунктов. Расположены они в 8 административных округах города. Их 4 вида, и отличаются они типами теплоносителей, благодаря которым плавится снег. Песок, грунт, бытовой мусор извлекается из снежной массы, и на очистные сооружения попадает только снег и ледяная крошка.



ПЕРСОНАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ (продолжение)

– **Антон Олегович, новые технологии Вы применяете?**

– Актуальное направление – внедрение и использование инновационных технологий посадки и восстановления зеленых насаждений в городских условиях. Необходимо переходить от «хирургических» способов лечения деревьев к «терапевтическим».

Есть видение профилактических мер, чтобы предупреждать и не допускать роста их заболеваемости. Например, в других странах уже более 10 лет для защиты деревьев от споровых вредителей, грибных и бактериальных болезней и даже для устранения дефицита элементов питания успешно применяется технология введения лечебных веществ в ствол инъекциями (уколами). Такой способ доказал свою высокую эффективность и позволяет сохранить «пациента» не только жизнь, но и красоту.

Специалисты сегодня предлагают множество других современных технологических решений: и автоматизированный полив, и посадки в специальные модульные конструкции с аэрационным инъецированием.

Мы планируем развивать систему адресного мониторинга древесной растительности с целью выявления больных и ослабленных деревьев с использованием инновационных технологий инструментальной диагностики.

Другое важное для экологии города направление – модернизация производств Московского нефтеперерабатывающего завода, Люберецких и Курьяновских очистных сооружений. Построенные в 50-х и 70-х годах прошлого века, они морально и физически устарели и уже не обеспечивают современные требования к качеству очищенных сточных вод.

Кроме того, эти сооружения изначально проектировались и строились открытыми, поэтому жители часто жаловались на специфические неприятные запахи, образующиеся в процессе очистки воды. В связи с этим назрела необходимость их поэтапной комплексной модернизации. Крупномасштабная реконструкция Курьяновских очистных сооружений была начата в 2011 году. На сегодняшний день проводимые работы на стадии завершения.

Реконструкция этих сооружений решает важные задачи повышения качества очистки сточных вод по биогенным элементам (азоту и фосфору), снижения выбросов загрязняющих и дурнопахнущих веществ в атмосферу, повышение энергоэффективности очистных сооружений и их надежности, а также продления срока их службы еще на полвека.

– **Испытываете удовлетворение от результатов своей работы?**

– Радует все, за что взглядом цепляешься: вот деревья стоят – качественные, зеленые, с обильной кроной, а значит – здоровые. Идешь по набережной, смотришь на реку, а в ней в некоторых местах вода настолько прозрачная, что видно дно. И отмечаешь, что и вода становится чище.

Когда даже в часы пик на Арбате, Кутузовском, на Тверской не ощущаешь запаха гари – это же здорово. А когда на велосипеде проезжаешь вдоль крупных магистралей без одышки и одежды не запыленная – за это тоже можно себя поблагодарить и порадоваться за будущее поколение.



Коллеги и соратники



Риккардо ВАЛЕНТИНИ
Директор Европейского средиземноморского центра климатических изменений, профессор Университета Тушина и Дальневосточного федерального университета

Родился 11 декабря 1959 года в городе Тоскане, Италия. Окончил Университет Тосканы. Доктор философии в области физики. Двое детей.

– **Риккардо, как Вы, будучи лауреатом Нобелевской премии «За изучение последствий глобальных климатических изменений, вызванных деятельностью человека, и выработку мер по их возможному предотвращению», оцениваете усилия столичных властей и руководства Департамента природопользования по улучшению экологии Москвы и охране окружающей среды?**

– Я очень впечатлен и доволен, что в Москве проблемам окружающей среды уделяют такое пристальное внимание и власти действительно готовы предпринимать достаточно серьезные шаги.

Думаю, это очень важно, потому что Москва не простой по сравнению с другими столицами город, а один из самых больших и комплексных мировых конгломератов. И если заявленные меры будут иметь успех, мы можем поблагодарить Москву за еще один важный шаг в этом направлении и полезный опыт.

Считаю, что очень важно внимательно следить за тем, что здесь происходит, насколько успешно осуществляется планирование человеческих ресурсов, как решаются или, наоборот, не решаются какие-то проблемы, потому что это реальный пример одного из самых больших в мире мегаполисов.

– **Как Вы думаете, сейчас жить в Москве безопасно с экологической точки зрения?**

– Чтобы стало безопасно, первое, что должно быть решено, это более рациональное использование отходов, которых в больших городах очень много. Важно их перерабатывать и использовать как альтернативу традиционным источникам энергии, а также для производства новых материалов.

Алексей БИРЮКОВ
Генеральный директор ГУП «Государственный природоохранный центр»

Родился 13 октября 1979 года в городе Климовске Московской области. Окончил Московский государственный университет леса и Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ. Хобби: спорт, рыбалка, охота.



– **Алексей Евгеньевич, расскажите о направлениях, которыми занимается ваш природоохранный центр.**

– В первую очередь это экоповышение – повышение квалификации профессионалов, внедрение экологических стандартов и норм на различных производствах. А еще новации экологической безопасности в системе управления, профильный риск-менеджмент, цифровизация отчетности, развитие мониторинга и систем контроля, энергоэффективность, рациональное природопользование и экологический аудит. Для повышения эффективности своей работы мы анализируем проблемные ситуации российских городов и мировых столиц.

Большой блок в деятельности центра – проектирование и озеленение в соответствии с требованиями норм природоохранного законодательства. Результаты нашей работы по программе «Миллион деревьев» Вы можете оценить на Тверской, Садовом кольце, во многих московских дворах. Мы придумываем оригинальные решения в благоустройстве мегаполиса, внедряем озеленение крыш и контейнерное озеленение.

Государственный природоохранный центр – это еще и полигон для демонстрации инновационных технологий. Символом центра стал научно-экологический теплица «Экопатруль», с помощью которого ведется контроль состояния речной воды.

Для исследования содержания компонентов в пробах воды городских рек предназначен и современный, не имеющий аналогов комплекс аналитической аппаратуры «Акватория 2М». При помощи эко погрузных датчиков измеряются физико-химические показатели.

При фитопатологическом обследовании зеленых насаждений наши специалисты используют новейшие диагностические оборудование – импульсный томограф «Арботом», с помощью которого можно по внутренней структуре дерева узнать, не заражено ли оно, не началось ли где-то в стволе процесс гниения, грибковое заболевание или поражение каким-

Огромное количество автомобилей – еще одна большая проблема Москвы. Но у нас есть метро, а это великолепное решение транспортной проблемы. И все же необходимо ограничивать въезд автомобилей с одновременным увеличением количества общественного транспорта, работающего на электрической энергии. Это может стать одной из мер, которые помогут решить проблему загрязнения атмосферы выхлопными газами.

Электрические автомобили и автобусы – транспорт будущего. К 2050 году их планируется выпустить сотни миллионов. Так что необходимо держать курс в этом направлении.

Конечно, ограничения для частного транспорта – достаточно большое стеснение для горожан, потому что они привыкли так добираться до работы, до мест шопинга и развлечений. Хотя, на мой взгляд, метро – это очень удобно!

– **Увы, в часы пик оно уже бывает переполнено...**

– Да, это потому, что увеличение населения и расширение границ города происходит быстрее, чем рост объектов инфраструктуры. Пригород становится городом, и транспортная система не всегда успевает за этим. Решение этой проблемы требует времени.

Есть в Москве, как мне кажется, и другая большая проблема – это экологичное продовольствие.

Вы должны задуматься над тем, чтобы организовать больше маленьких магазинов, например «бабушкиных» товаров. Это нужно уже потому, что они снижают количество таких отходов, как пластик, бутылки и другие упаковочные материалы. Я видел этих торгующих у метро очень приятных бабушек и подумал: почему бы вам не организовать для них небольшие городские рынки. Но, конечно, места торговли должны быть современными, чистыми.

– **У нас есть городские рынки...**

– Что-то я не заметил таких, может быть, только парочку. Это очень интересно, так как непонятно, почему в таком случае вы не получаете в необходимом количестве более здоровую, свежую еду вместо упакованной для длительного хранения в пластик.

Вот у нас в Италии очень заметна тенденция развития таких небольших городских базарчиков с продуктами отличного качества. Они очень чистые, мильные, и там есть и молодые люди, которые продают свою продукцию. Это очень важная часть экономики большого города.

либо вредителем. Бывает, смотришь – будто бы оно заболело или увядающее, а по показателям прибора – здоровое, но из-за пересадки или морозной зимы слегка нарушены процессы сокодвижения, которые через некоторое время обязательно придут в норму.

– **Что за система «зеленые стандарты»? Насколько востребована сертификация по этой системе?**

– Впервые эти стандарты в России применялись при строительстве олимпийских объектов в Сочи. И сегодня многие объекты недвижимости уже проектируются и строятся в соответствии с требованиями «зеленых стандартов».

Цель применения этой системы – повышение энергоэффективности, использование экологически чистых материалов и возобновляемых источников энергии, ресурсосбережение.

– **Что это дает городу?**

– Снижается негативное воздействие на окружающую среду, что является фактором устойчивого развития.

ГУП «Государственный природоохранный центр» активно участвует во внедрении этих стандартов посредством организации регулярных заседаний рабочей группы по системе «зеленые стандарты».

Активно работаем по популяризации «зеленого офиса». Это новый формат обычного офиса, который создает более комфортную среду для сотрудников, позволяет на другом уровне относиться к окружающей среде.

Человек большую часть времени проводит на работе, поэтому очень важно, какая среда вокруг него, комфортно ли в ней, удобно ли. Качество офисной среды и экологическая составляющая равнозначно влияют на человека и все вокруг.

– **Кульбачевский поддерживает все Ваши начинания?**

– В процессе делового взаимодействия личность и стиль работы руководителя Департамента, главного эколога столицы Антона Кульбачевского оказывают благотворное направляющее влияние на всю работу нашего коллектива.

Он очень внимательно следит за формированием комплекса мероприятий по реализации московских экологических стратегий и требует исходить в тактическом планировании из установок на первичность московского опыта среди других регионов России, в том числе в сфере «зеленых стандартов» и «зеленых технологий», а также на рациональное заимствование практического опыта мегаполисов мира.

В рамках деловых взаимоотношений Кульбачевский, как руководитель Департамента, поддерживает дискуссию, выдвигание различных точек зрения и альтернативных предложений.



Люблю Москву во всем ее многообразии. Но особенно люблю прогуляться по природным паркам. Общение с природой помогает восстановить силы.

Антон Кульбачевский



Светлана АКУЛОВА
Генеральный директор Московского зоопарка

Родилась 26 ноября 1980 года в городе Шадринске Курганской области. Окончила Российский государственный социальный университет. Не замужем.

– **Заканчивается Год экологии в России. Он как-то сказался на жизни Московского зоопарка?**

– Безусловно сказался, в том числе и на наших взаимоотношениях со столичным Департаментом природопользования в лице Антона Олеговича, который активно борется с лицами, незаконно и в ненадлежащих условиях содержащими животных, а также с теми, кто незаконно ввозит их в Россию, что, к сожалению, не такая уж редкость.

Так, в 2017 году на границе была изъята большая партия рептилий, среди которых были и редкие виды. Сейчас террариумы с ними размещены на нашей выставке «Конфискат», доступной всем посетителям зоопарка.

– **И как Вы оцениваете вклад лично Кульбачевского и Департамента в целом в борьбу с незаконным оборотом редких животных и в их судьбу?**

– Мы вместе с ним участвовали в устройстве тигра по кличке Степан, который был найден... в промзоне. Сейчас он живет в относительно вольных условиях в Нашем филиале – зоопарке «Вотчина Деда Мороза» в Великом Устюге. А до этого о нем заботились в специальном центре для перережки диких животных «Промстар» при ДПНАОС. Устроил его туда на короткое время Антон Олегович, так как содержит грозного хищника можно только с соблюдением строгих правил безопасности. Теперь гости Деда Мороза могут любоваться Степаном. Ведь демонстрация животных в хороших условиях является элементом экологического просвещения.

– **Расскажите о Вашем опыте работы с Кульбачевским. Какие проекты приходилось осуществлять вместе?**

– Не могу не отметить его огромную поддержку нашей Программы по сохранению рукокрылых обитателей столицы. В зоопарке создан реабилитационный центр зимней перережки летучих мышей, обитающих в городе, и Департамент, понимая огромное значение данной программы, так как все виды рукокрылых, а их у нас всего шесть, занесены в Красную Книгу Москвы, оказывает большую информационную поддержку, в частности на своем официальном сайте.

Таким образом, жители Москвы могут своевременно получить всю необходимую информацию о том, как действовать, если в помещении залетела летучая мышь, или хотят поучаствовать в спасении этих замечательных животных.

Владимир ЖИДКИН
Руководитель Департамента развития новых территорий Москвы

Родился в 1963 году в городе Саранске Мордовской АССР. Окончил Мордовский Орден Дружбы народов государственный университет им. Н.П. Огарева. Женат, имеет двух дочерей.



– **Владимир Федорович, расскажите об экологической ситуации в Новой Москве.**

– К нам на новые территории часто приезжает Антон Олегович Кульбачевский и проверяет, как сохраняется благоприятная экологическая среда.

В прошлом году было принято решение за три года поставить на кадастровый учет порядка 500 прудов на территории Троицкого и Новомосковского административных округов (ТНАО). Это очень важная задача, так как в Государственном водном реестре и Реестре границ информация о них отсутствует.

– **Удается сохранять природу в условиях активного развития инфраструктуры?**

– Департаментом природопользования проводится работа по сохранению не только флоры, но и фауны Новой Москвы.

Антон Олегович лично принимал участие в возвращении животных в естественную среду обитания. На волю выпустили двух ястребов-тетеревятников, канюка, несясь, шесть пустельг, утку крякву, двух ужей и серебристую чайку.

– **Можно поподробнее об опыте работы с Кульбачевским?**

– Благодаря действиям Департамента природопользования у нас сократилось число браконьеров. Поддержал Кульбачевский и идею создания на присоединенных землях парка для фотоохоты.

Кроме того, могу рассказать об одном случае, который характеризует Кульбачевского не только как специалиста, но и как отзывчивого и решительного человека. В ноябре мы вели жеребца лошади Пржевальского в наш зоопитомник в рамках программы по сохранению редких и исчезающих видов.

К сожалению, в одной из транспортных программ была обнаружена системная ошибка и мы никак не могли подписать нужные документы. Животное проделало длинный путь на машине, субботний вечер, а тут никто не может помочь и непонятно, к кому обращаться в столь поздний час.

Помог нам, не отмахнувшись, сославшись на выходные, конечно, Антон Олегович. И теперь мы можем с благодарностью сказать, что программа по сохранению лошади Пржевальского в зоопарках России была возобновлена в том числе и благодаря чуткому отношению к животным руководителем Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы.

А недавно он обратился в Московский зоопарк с просьбой помочь животным Леоновской киношной зверобазы. Речь идет о легендарном зверопитомнике возле деревни Леоново под Петушками (Владимирская область). Этот кинозверинец основал режиссер Александр Згурди в 1947 году, затем его передали в ведение «Госфильмофонда». Число обитавших здесь зверей в советские годы составляло около сотни. Животных готовили к съемкам в кино- и телепередачах.

На счету этих четвероногих и крылатых артистов больше двух тысяч кинокартин. Один из самых известных: «Белый клык», «Тропой бескорыстной любви». Даже зарубежные студии использовали артистов этой зверобазы.

В настоящее время, по имеющейся информации, «Госфильмофонд» расформировал учреждение и распустил сотрудников. В начале года организация пыталась переселить оставшихся без должного присмотра животных.

Часть забрал Саранский зоопарк. Сейчас на базе в Петушках в антисанитарии живут престарелые и больные волки, собаки, медведица, корова и коза. Помогают им только волонтеры из Санкт-Петербурга.

К руководителю Департамента природопользования Москвы обратился известный российский кинорежиссер и сценарист, народная артистка РФ Алла Сурикова с просьбой помочь животным, а Антон Олегович – к нам. И было принято совместное решение отправить на зверобазу ветеринаров зоопарка и специалистов Департамента, чтобы они осмотрели животных, накормили и оказали необходимую медицинскую помощь, так как раньше многие из животных ее не получали вообще. Кроме того, необходимо было получить информацию о породах обитателей зооприюта, их количестве, возрасте и поле. В дальнейшем будет разработан план по их спасению.

– **Это на лесных территориях?**

– Более 50 процентов территории Новой Москвы покрыто лесами, рощами. А еще здесь много естественных и искусственных водоемов. Такая уникальность природы, масштабы зеленых насаждений обеспечивают столице лидерство в экологических показателях.

Мы, с учетом рекомендаций экологов, не только бережно сохраняем, но и приумножаем это природное достояние. За прошедшие пять лет на территории ТНАО обустроено 13 зон отдыха и четыре из них – за счет инвесторов. И это только начало.

– **Проблемы, задачи? Как они решаются?**

– Вся жилая и нежилая недвижимость в Новой Москве строится только на свободных землях – их и сейчас свыше 40 тысяч гектаров. Эти территории – тот самый ресурс для дальнейшего развития столицы, создания новых рабочих мест, строительства жилья, социальных объектов, разных коммуникаций. Чтобы со стороны населения не было недовольства, связанного со строительными работами, мы, прокладывая новые все дороги, советовались с жителями на публичных слушаниях.

Развивая Новую Москву, строя жилые кварталы, социальные объекты и дороги, мы очень бережно относимся к зеленым насаждениям, водным ресурсам. Мэр Москвы Сергей Собянин объявил сохранение экологического каркаса новых территорий одним из ключевых приоритетов. Чтобы не нарушить экологический баланс, принято решение строить всю недвижимость только на свободных территориях, не затрагивая природные зоны. Также планируется сохранить все водоемы, что положительно скажется на экологии региона.

Здесь будет соблюден один из базовых принципов развития Новой Москвы – создание комфортной городской среды с шаговой доступностью от жилья к работе, объектам социальной инфраструктуры и местам отдыха.



Я. Гейл и А. Кульбачевский

Ян ГЕЙЛ
Основатель фирмы Gehl Architects

Родился 17 сентября 1936 года в городе Копенгагене, Дания. Магистр архитектуры в Датской Королевской академии изящных искусств. Архитектор и консультант по городскому дизайну Копенгагена, чья карьера сосредоточена на улучшении качества жизни путем перерождения городского пространства на пешеходов и велосипедистов.

– **Ян, что сподвигло Вас заняться разработкой рекомендаций по гуманизации общественных пространств не только Нью-Йорка и Лондона, но и Москвы? И почему Вам так нравится пересаживать автомобилистов на велосипеды?**

– Если мы добры к людям, то надо сделать все возможное, чтобы они в городе больше ходили и ездили на велосипедах. Это будет очень полезно не только для них, но и для экологии тоже.

Поэтому мой девиз: «Общественный транспорт и правильные, хорошие общественные пространства». Люди, ведущие малоподвижный образ жизни, живут на 7 лет меньше, чем те, кто занимается спортом. Поэтому мы должны сделать все, чтобы горожане не страдали от синдрома сидячего образа жизни. Люди могут передвигаться на велосипедах каждый день, вместо того чтобы ездить на машине в фитнес-центры.

Вот в Копенгагене даже зимой многие катаются на велосипедах.

А теперь я расскажу Вам про настоящее современное чудо. Оно здесь, в России...

Когда я впервые приехал в Москву, то был удивлен, увидев столичный город, который так сильно отставал в плане парковок и трафика и совсем не имел пространства для людей. На пешеходных переходах можно было отработать навыки слалома для зимних Олимпийских игр. Горожане пробирались по ним на красный свет. Зато небо все в рекламе, зато людей на улицах практически нет. И это на главной улице одной из крупнейших столиц мира!

Затем мы вместе с Антоном Олеговичем присутствовали на совещании по вопросу парковок и трафика в городе, которое проводил мэр Москвы Сергей Собянин, и обсуждали, что надо в первую очередь сделать, чтобы улучшить ситуацию на столичных улицах. И почти сразу я увидел, как стала преобразовываться Москва. Всего за два месяца исчезли все машины с тротуаров Тверской, что я называю началом «московского чуда».

Серые улицы стали зелеными, а там, где не было места для пешеходов, оно появилось. Машины и реклама исчезли. Вместо них повсюду стоят скамейки.

Я впечатлен, как быстро нынешнее московское правительство улучшает ситуацию в столице. Уже видны городские пространства, даже дышит гораздо легче. Если сравнить с Москвой пятилетней давности, то понимаешь, как она преобразуется.

Этой осенью я прошел по столичным улицам: повсюду цветы, деревья и очень широкие тротуары. Если раньше вы выходили из метро «Площадь Маяковского» на оживленную улицу, то теперь – в прекрасное, чудесное общественное пространство. Можно сесть на качели и так отпраздновать обновление площади.

Очищенные пешеходные переходы, организованы парковки, появляются велосипедные дорожки. Никогда раньше в Москве не было такого количества велосипедистов, как сейчас.

Начало прекрасное. А по темпам изменений это настоящее русское чудо, какого я не видел ни в одном городе мира. С большим удовольствием поздравляю Правительство Москвы с этим чудом.





ПЕРСОНА 8

Зоя ЗОТОВА
Председатель комиссии по экологической политике
Московской городской Думы

– Мэр Москвы Сергей Семенович Собянин поставил конкретные задачи по снижению негативного воздействия на природу и созданию благоприятной среды проживания для москвичей. Для реализации 14 программ экологического развития Москвы на три года было выделено 138 млрд руб.

Основные загрязнители атмосферы – предприятия, но мы с ними постоянно работаем и напоминаем, что приняты поправки в закон об охране окружающей среды и сегодня тот, кто ее загрязняет, платит большие штрафы.

Сейчас ставим во главу угла работу по улучшению качества воздуха, и главное, системы переработки отходов производства и потребления. И я надеюсь на тесное сотрудничество с госорганами, и с инициативными группами жителей, и с нашими экспертами и бизнесом и, конечно же, с Кульбачевским.

– Что пожелаете ему в честь 50-летия?

– Уважаемого Антона Олеговича хочу поздравить с юбилеем и выразить глубокую признательность за его открытость, активную позицию и плодотворную работу по сохранению природы, совершенствованию законодательства в области охраны окружающей среды и повышению экологической культуры населения.

Его профессионализм и многогранная работа в области охраны окружающей среды свидетельствуют о твердых убеждениях, о неравнодушии и намерении сделать наш город самым прекрасным на планете. Благодаря дружной, слаженной работе Правительства Москвы и Департамента природопользования и охраны окружающей среды сегодня нашу столицу можно поставить в один ряд с самыми зелеными мегаполисами мира.

Желаю Вам, Антон Олегович, успехов в реализации задуманного, новых свершений, поддержки Ваших коллег и близких, долголетия, счастья, здоровья и благополучия!

Евгений ГАШО
Председатель Комиссии по экологии,
энергетике и устойчивому развитию
Общественной палаты Москвы

Родился 29 апреля 1961 года. Окончил Воронежский политехнический институт. К. т. н. Член-корреспондент Российской инженерной академии.

– Евгений Геннадьевич, на Климатическом форуме в Москве говорили про опыт городов, успешно минимизирующих потребление энергии, воды и отходов продуктов питания, выделение тепла и загрязнение воздуха. Как на этом фоне выглядит ситуация у нас?

– Москва предлагает целостный подход, которого нет нигде. Совокупные результаты, которые мы сегодня получаем, несравнимы с Копенгагеном, Хельсинки, Стокгольмом. Они просто отдыхают.

Если Осло, в котором 600 тыс. жителей, провозглашает себя безуглеродным городом, то в такой же безуглеродной зоне в Москве сейчас живет треть ее населения, а это как минимум 2,5 млн человек, что больше, чем в Осло, Хельсинки и Стокгольме вместе взятых.

Поэтому считаю, что нам не надо рыдать и рвать на себе рубаху, а четко показывать, что у нас тоже очень много сделано в этом направлении. Просто эта информация не систематизирована.

Классно, что ежегодно проводятся такие мероприятия, как организованный Департаментом природопользования Климатический форум, где ведутся эти разговоры, где мы представляем свои наработки и узнаем, что происходит в мире.

– А как Вы оцениваете усилия лично Кульбачевского?

– Антон Олегович сам активно участвует в этом экологическом форуме, где идет разговор не только о цветочках и травках, но и о том, какие технологии можно реально использовать. Он ничего не пропускает, просматривает результаты всех секций и подмечает, что можно внедрить. Очень большое внимание уделяет поэтапному вытеснению легковых автомобилей из центра города и использованию качественного топлива общественным и грузовым транспортом.

Чтобы Вы не сочли мои слова за лесть, я сошлюсь на своих коллег. Во время круглых столов в рамках Общественной палаты подавляющее большинство даже самых серьезных, непримиримых оппонентов Кульбачевского первое, что отмечают в работе Департамента природопользования Москвы, – это открытость.

И действительно, Антон Олегович и его замы при разработке экологической стратегии до 2030 года приходили на все встречи и отвечали на самые неудобные вопросы.

Проведена системная работа, в результате которой мы совместно подготовили один из самых профессиональных документов, касающихся окружающей среды города. Стратегия-2030 решит такие задачи, как соблюдение нормативов на крупных промышленных предприятиях и борьба с загрязнением подземных вод.

– Как Вам доклад о состоянии окружающей среды?

– Ежегодные доклады Кульбачевского – это очень профессиональная работа. Такого уровня проработки нет ни у кого другого.

Сергей МЕЛЬНИКОВ
Заместитель руководителя ДПиООС

– Сергей Александрович, Вы давно работаете с Кульбачевским?

– С 2009 года, когда он взял меня на работу в Департамент Росприроднадзора по ЦФО своим помощником.

Мне тогда сразу очень понравился его подход к работе, хватка и профессионализм, которые помогли приступить к деятельности такого полигона ТБО, как «Левобережный» в Химках. Можете представить: тело полигона выше девятиэтажного дома, рядом с жилым массивом. Пришлось противостоять и угрозам, и административному давлению. В результате мы его все-таки закрыли по решению суда. Именно тогда для меня проявилась одна из ключевых черт Антона Олеговича, главная, как я считаю, для лидера – способность идти до конца. Есть закон, его нужно выполнять. Он настоящий лидер, четко ставит цели, правильно формулирует задачи. Во многом он для меня не просто руководитель, но и наставник.

Евгения СЕМУТНИКОВА
Заместитель руководителя ДПиООС

– Как работаете с Антоном Олеговичем?

– Мы давно знакомы, еще с тех пор, когда он трудился в Росприроднадзоре, и по многим природоохранным проблемам нам приходилось пересекаться. Он и тогда, несмотря на то что занимал очень высокий пост, показался мне очень человечным и демократичным, готовым к контакту и профессиональному разговору без барьеров и без междолжностной дистанции. Мне кажется, это нужно ценить в людях.

Есть два типа руководителей: одни целиком подавляют, контролируют каждый шаг, ставят задачи и десять раз в день тебя проверяют, а другие дают тебе удочку и не возражают против творческих идей ее использования. То есть Кульбачевский дает карт-бланш на любую хорошую идею. Это позволяет подчиненным проявлять себя на полную катушку и чего-то достигать своими силами. При этом ты всегда чувствуешь поддержку Антона Олеговича. И такой его стиль сплачивает людей вокруг него, а раздору места нет.

С ним очень комфортно работать еще и потому, что он умеет разряжать ситуацию. Несмотря на то что все органы власти Москвы работают в режиме «5 минут без права на ошибку», Антон Олегович никогда не транслирует подчиненным то напряжение и давление, которое испытывает сам в силу своей более ответственной и высокой должности. Он принимает удар на себя.

Владимир ЧЕРНИКОВ
Руководитель Департамента
региональной безопасности и
противодействия коррупции
Москвы

– Владимир Васильевич, Москва – динамично развивающийся мегаполис с уникальной историей и неповторимым природным ландшафтом, один из самых зеленых городов мира. Согласитесь: в том, что природные особенности столицы сохраняются и преумножаются, – большая заслуга Антона Кульбачевского.

– Антон Олегович – тот человек, который новыми проектами служит городу и собственным примером демонстрирует, как должен жить современный москвич, которому небезразлична судьба и экология его города, и сам вносит большой вклад в сохранение природы.

В «дни без автомобиля» он ездит на работу на велосипеде, у него в кабинете живут цветы и животные, о каждом из которых он знает буквально все. И любит вспоминать, что его детство прошло в Тропаревском парке и спустя десятки лет эта связь с природой Москвы не прерывается.

– Вы давно вместе работаете в столичном правительстве?

– Мы оба – кадровые офицеры, то есть имеем схожий опыт служения Родине. И в нашей деятельности в Правительстве Москвы мы продолжаем традиции служения стране, но в другом качестве. По сути, оба охраняем наш город. Возглавляемый мной Департамент региональной безопасности и противодействия коррупции охраняет порядок и покой

Константин ИШХАНЫН
Генеральный директор ГУП «Мосводосток»

– Константин Рафаэлович, Вы, будучи гендиректором Мосводостока, уже много лет вместе с руководителем Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы Кульбачевским стараетесь оздоровить экологию Москвы. Как работаете с Антоном Олеговичем?

– Опыт совместной работы у нас действительно огромный. Антон Олегович уже почти 10 лет заботится о сохранении природы и охране окружающей среды в Московском регионе. Он прекрасный руководитель, который знает свою работу не понаслышке. Каждый ее этап для него хорошо знаком.

Он человек вникающий, обдумывающий каждый шаг. А в нашей деятельности это очень важно. У Антона Кульбачевского на решение любой проблемы всегда есть поэтапный, обдуманный план. При этом он не против новых методик, что тоже важно в нашем динамично меняющемся мире. И все большие изменения начинается с себя.

Поздравляю Антона Олеговича с юбилеем и желаю ему здоровья, дальнейших достижений в нашей сфере и, конечно, благодарных откликов москвичей – ведь это важный стимул в нашей работе.

Виталий ВИДЯПИН
Руководитель ГПБУ «Мосприрода»

– Какие задачи перед Вами ставит Антон Олегович?

– У первого лица всегда информации больше, чем у людей, которые работают с ним или под его началом. И не всегда мы можем увидеть полную, объемную картину. А руководитель получает информацию от разных источников, что позволяет ему принимать верные управленческие решения. И задачи ставятся совершенно понятные, простые и в то же время сложные, в соответствии с Уставом, Законом города Москвы и федеральными природоохранными законами.

– На мой взгляд, он фанат экологии.

– Это факт.

– Мне кажется, самый большой фанат в Москве. Это оказывает какое-то влияние и на работу с подчиненными?

– Он заряжает нас своим энтузиазмом, активностью, и это подвигает нас вместо того, чтобы в выходные лежать на диване, ехать в парки и проводить там всевозможные акции. Вот и я каждые выходные обязательно какую-нибудь нашу территорию посещаю – либо с целью рабочего объезда, либо просто с ребенком погулять.

– Что пожелаете хранителю природы в его юбилей?

– Прежде всего, мне хотелось бы обратиться к нему лично. Дорогой друг! Очень символично, что год твоего юбилея совпал с проведением в России Года экологии.

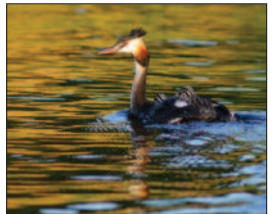
Благодаря неустанной работе Департамента природопользования под твоим руководством Москва с каждым годом занимает все более высокие позиции в экологических рейтингах. Пожалуй, такого признания успехов в сфере экологии, как наша столица, не получал ни один мегаполис мира!

Само слово «мегаполис» ассоциируется у людей со смогом и каменными джунглями, но современная Москва – это парки, деревья на центральных улицах, экологичный транспорт, горожане, которые все чаще ездят на велосипедах, бегают по утрам в парках и скверах.

Достаточно посмотреть на фотографии, послушать разговоры туристов и москвичей – все больше деревьев и зеленых аллей на изображениях Москвы, все чаще люди говорят о том, что Москва – зеленый город, о цветении деревьев весной и о красоте осенних парков, о птицах, которые прилетают к кормушкам зимой. А многочисленные белки совсем не боятся людей.

Это твоя заслуга, Антон Олегович! И в этот день я хотел бы пожелать тебе, чтобы та природная красота, которая есть в нашем городе, сопровождала твою жизнь и жизнь твоих близких всегда! Чтобы каждое посаженное тобой дерево дало плоды, чтобы каждое новое начинание воплотилось в жизнь.

Удачи, здоровья и благополучия!



А. Кульбачевский во время посадки деревьев на ул. П. Осипенко

