

• обратная связь

Павел Шатров

# Общение для решений

Глава Перми Дмитрий Самойлов ответил на вопросы горожан

**В call-центре Перми 29 марта состоялась очередная прямая линия. На вопросы жителей отвечал глава Перми Дмитрий Самойлов. В большей части своих обращений пермяки интересовались благоустройством городской среды, ремонтом дорог, вопросами ЖКХ и расселением аварийного жилья.**

**Расселение — в приоритет**

Жителей двухэтажного дома в Дзержинском районе волнует ситуация с его расселением. Здание на ул. Овчинникова, 26 признано аварийным в 2015 году, в нём нет воды и канализации.

«До сентября 2017 года в городе решается задача полного расселения всего аварийного жилья, получившего этот статус до 1 января 2012 года, — сообщил Розе Вячеславовне, позвонившей в call-центр, Дмитрий Самойлов. — Традиционно в этом вопросе нам серьёзно помогает краевой бюджет. Надеюсь, что на федеральном уровне уже в этом году появится программа, позволяющая совместными усилиями всех ветвей власти продолжать расселение аварийных домов».

В 2018 году в Перми планируется расселять дома,

признанные аварийными в 2013-м, в 2019 году — те, что были признаны в 2014-м, в 2020 году — дома, признанные аварийными в 2015-м. В расселение аварийного жилья город ежегодно вкладывает более 1 млрд руб. — это одна из основных инвестиционных статей муниципального бюджета, стоящая в одном ряду с образованием и дорогами.

«Ваш дом я возьму на особый контроль. Возможно, дом получится включить в программу развития городских территорий», — заверил жительницу Перми глава города.

**Разбор тарифов**

Марина Владимировна, жительница двухэтажного дома на ул. Дзержинского, 28, рассказала главе города, что ей приходится ежемесячно платить за тепло более 7 тыс. руб. Елена Борисовна

из дома на ул. Пихтовой, 42 в микрорайоне Владимирском сообщила о продолжающихся с 2013 года проблемах с подачей горячей воды, температура которой составляет не более +55 °С, а осенью очень долго запускается отопление.

«Все обращения жителей мы направляем в орган, занимающийся регулированием тарифов, — региональную службу по тарифам и в УФАС, которое отвечает за

компании, будем вместе добиваться от них обеспечения плановых значений теплоносителей и горячей воды. В своей личной деятельности я буду продолжать отствовать ваши интересы», — отметил глава Перми Дмитрий Самойлов.

**Обеспечить чистоту улиц**

Людмилу Александровну из микрорайона Вышка-2

отсутствуют дорожные знаки. Дмитрий Самойлов направит поручение Пермской дирекции дорожного движения для определения транспортных потоков, проходящих по этой улице, а также сроков выполнения ремонтных работ по восстановлению тротуара.

Проблему уборки дорог затронули жители частного сектора. Жительница дома на ул. Крайпрудской, 88 Анастасия жалуется, что из-за плохого состояния дороги она не может подъехать к дому. Похожая ситуация и у Валерия Николаевича, проживающего в доме на ул. Стольникова, 77 в микрорайоне Запруд. Здесь в последний раз дорога очищалась от снега только 3 января.

«Дороги частного сектора не имеют асфальтового покрытия, но тем не менее подрядные организации обязаны постоянно заниматься поддержанием их в нормативном состоянии. С подрядчиками заключаются долгосрочные, трёхлетние договоры, это даёт им возможность понимания объёмов уборки дорожной сети, —

планирования приобретения для этих целей дополнительной техники. Разговор об отсутствии возможности проведения работ не принимается ни при каких условиях», — заверяет Дмитрий Самойлов.

Глава города прямо во время прямой линии связалась с главой Мотовилихинского района и поручил ему в срочном порядке обеспечить очистку улиц на вверенной ему территории.

Другие вопросы жителей Перми касались организации маршрутной сети и технического состояния общественного автотранспорта, организации освещения улиц частного сектора, строительства общественных бань, архитектурных решений городской среды. Всего главе города за час работы прямой линии удалось ответить на 11 вопросов.

«Нам легче жить, когда вы общаетесь с нами и решаете наши проблемы», — обратился к Дмитрию Самойлову один из пермяков после получения им исчерпывающего ответа во время прямой линии.

## «Такое общение ценно для будущих управленцев»

• диалог

Депутат Госдумы Александр Василенко рассказал пермским студентам о политическом устройстве России

В рамках проекта «Гражданский университет» партии «Единая Россия» 28 марта депутат Государственной думы РФ прочитал будущим управленцам лекцию о политическом устройстве современной России.

**П**о словам регионального координатора проекта «Гражданский университет» партии «Единая Россия», директора Малой академии государственного управления Пермского края Михаила Мухина, главная цель проекта — создание многоуровневой общероссийской системы обучения и практической подготовки гражданских активистов, политически мотивированной молодёжи, представителей общественных объединений, членов и сторонников партии «Единая Россия».

«Проект создаёт возможность для подготовки будущих политиков, способствует повышению образовательного потенциала и информированности населения и партийного актива. К участию в проекте привлекаются депутаты, представители научного сообщества, эксперты. Так, за последние полгода аналогичные лекции провели депутаты Государственной думы Игорь Шубин, Дмитрий Сazonov и Игорь Сапко», — рассказал Михаил Мухин.

Лекцию, которая состоялась 28 марта, открыл профессор, проректор по стратегическому развитию, экономике и правовым вопросам Пермского государ-

ственного национального исследовательского университета, член регионального координационного совета сторонников партии «Единая Россия» Пермского края Дмитрий Красильников. Он отметил значимость проведения подобных мероприятий, дающих возможность прямого и полуофициального общения с государственными деятелями современной России.

Своё выступление перед слушателями Александр Василенко начал с того, что рассказал аудитории о себе. Он — кандидат философских наук и доктор политических наук, профессор, имеет звание полковника. На протяжении 23 лет служил в Вооружённых силах СССР. Завершив военную карьеру, он перешёл на работу в компанию «ЛУКОЙЛ», где принял активное участие в создании службы по работе с общественностью.

В 2011 году Александр Василенко был избран депутатом Государственной думы РФ шестого созыва от Нижегородской области, а затем — седьмого созыва от Пермского края. Как отмечает парламентарий, его избрание от Прикамья было обосновано начавшейся модернизацией нефтеперерабатывающего завода, ведущего предприятия в ре-



Андрей Шеварнадзе

гионе, и необходимостью контролирования этого процесса наравне с выполнением остальных депутатских обязанностей.

Депутат подробно рассказал слушателям о структуре и функциях российского парламента, затронув вопросы формирования не только Государственной думы, но и Совета Федерации.

Александр Василенко является членом комитета по экологии и охране окружающей среды. На примере этого комитета депутат рассказал о работе внутри думских структур, полномочиях и обязанностях председателей комитетов. Он отметил, что в новом составе половину комитетов возглавляют члены фракции «Единой России», а остальные — представители других парламентских партий. Депутат отметил плюсы и минусы такого баланса сил в парла-

менте, а также рассказал о работе не только фракции «Единой России», но и других партий.

Екатерина Кириева, слушатель Малой академии государственного управления Пермского края:

— Это здорово, что проходят лекции с депутатами Государственной думы. Мы получаем возможность напрямую общаться с российскими законодателями, задавать интересующие вопросы и получить прямые, чёткие ответы. Общение с людьми, которые напрямую влияют на судьбу региона и всей страны, ценно для будущих управленцев. Они дают советы, как, на их взгляд, правильнее выстроить свою карьеру, на что обратить внимание во времена студенчества.

По информации пресс-службы РИК партии «Единая Россия» в Пермском крае

• анонс

## В Перми пройдёт Yuri's Night

Научно-популярные лекции, показ документальных видео о космосе и концерт пройдут в Перми 12 апреля в рамках проекта Yuri's Night в частной филармонии «Триумф». Зрителей ждут увлекательные рассказы о последних открытиях в области астрофизики и происхождении комет, вечеринка в стиле инди-поп, а после наступления темноты — наблюдение в телескопы.

Проект Yuri's Night — это международная некоммерческая инициатива празднования Дня космонавтики. В этот день в десятках стран мира проводятся научно-популярные лекции, концерты, кинопоказы в память о первом полёте человека в космос. Цель проекта — популяризация науки и темы исследования космоса. В этом году к проекту присоединилось около 30 стран и 90 городов. И вновь на интерактивной карте мира среди участников Пермь.

Главным событием Yuri's Night в Перми станет научно-популярная лекция известного российского астронома и популяризатора науки Владимира Сурдина, доцента физического факультета Московского госуниверситета и сотрудника Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга. Основные его работы посвящены звёздной динамике, вопросам происхождения и эволюции звёздных скоплений. Но помимо научной деятельности Владимир Сурдин занимается популяризацией науки. Он — автор десятка научно-популярных книг, лауреат премии «Просветитель» и постоянный участник научно-популярных лекториев. В Перми Владимир Сурдин расскажет о том, что современная наука знает о кометах.

Кроме того, 12 апреля преподаватель кафедры теоретической физики ПГНИУ, кандидат физико-математических наук Кирилл Циберкин расскажет об основных этапах истории астрономии и новейших открытиях в астрофизике, а студия переводов научных фильмов Vert Dider представит свежее видео об исследованиях космоса.

В этом году в рамках Yuri's Night будет также работать площадка для детей и подростков.

Завершится Yuri's Night концертом. На сцене филармонии «Триумф» выступят германский инди-поп-дует Liza & Kay и пермский электронный дует Delta Omega.

Билеты можно будет приобрести в городских зеркальных кассах или непосредственно перед началом мероприятия.

В преддверии Yuri's Night в Перми запущен квест «Солнечная система в масштабе Перми». Это игра для активных жителей Перми, интересующихся космосом и астрономией, для победы в ней нужно найти все 10 объектов Солнечной системы, разбросанных по городу. Получить карту и узнать подробности квеста можно в группе ВКонтакте vk.com/upperm2017.

Анна Романова