



Выходит с 21 февраля 1923 года

# Истринские ВЕСТИ

www.istravest.ru

Общественно-политическая газета № 28 (12.389) 15 апреля 2016 года



## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



В Истринском районе прошёл Единый день ГТО. Молодёжь и взрослое население могли принять участие в сдаче нормативов комплекса | Стр. 5

В Подмоскowie начал работу Второй Международный аграрный форум овощных культур «ОвощКульт»-2016 | Стр. 6



На стадионе СК «Арена-Истра» прошли первые соревнования по велоспорту, в которых приняли участие и дошкольники и старшеклассники | Стр. 11

## День космонавтики – за круглым столом

В АО «НИИЭМ» прошёл круглый стол «Вопросы создания малых космических аппаратов», приуроченный к Дню космонавтики

Перед началом работы слово взял генеральный директор АО «НИИЭМ» Александр Меньшенин, поздравивший всех присутствующих с 55-летним юбилеем со дня первого полёта человека в космос.

«У нас с вами должно быть не только легендарное прошлое, но и великое будущее в плане освоения космического пространства. На формирование этого будущего и направлено наше сегодняшнее мероприятие. Очень вдохновляет, что в наш праздник мы вот так по-деловому обсуждаем новые проекты», – отметил руководитель АО «НИИЭМ».

Александр Меньшенин напомнил, что в настоящее время НИИЭМ участвует в проекте «Ломоносов», и продемонстрировал присутствующим видеоролик с космодрома «Восточный» о подготовке к старту этого космического аппарата, который отправится в космос в конце апреля.

«Работающие в АО «НИИЭМ» по праву считают этот день своим профессиональным праздником. Потому что с самого первого дня наше предприятие постоянно участвует в реализации космических программ, в создании новых спутников, в совершенствовании объектов наземной космической инфраструктуры», – отметил Меньшенин. По его словам, учёные, специалисты и рабочие предприятия внесли существенный вклад в изготовление и запуск более 40 космических аппаратов, в том числе таких, как «Метеор», «Ресурс», «Электро», «Конопус». Многие из тех, кто работал над этими аппаратами, и сегодня продолжают трудиться на благо российской космонавтики.

Затем в течение четырёх часов на суд специалистов было представлено 16 докладов по разным темам. С ними выступали представители Института астрономии РАН, Лаборатории аэрокосмической инженерии МГУ, ООО «Спутникс», Военной академии РВСН им. Петра Великого, АО «НИИ «Субмикрон», а также АО «НИИЭМ».



Генеральный директор АО «НИИЭМ» Александр Меньшенин вручает медаль им. С.П. Королёва начальнику лаборатории, кандидату технических наук Александру Русскину

Сотрудник Лаборатории аэро-космической инженерии МГУ Всеволод Ружицкий рассказал о разработке аппаратных средств диагностики эффектов воздействия мощного КВ-радио излучения на ионосферу Земли с борта сверхмалых космических аппаратов.

Наибольший интерес вызвали доклад доктора физико-математических наук Института астрономии РАН Александра Багрова «Проект малого спутника для раннего обнаружения опасных космических объектов класса Челябинского болида. Космический буксир на паро-

вом двигателе», а также доклад представителя АО «НИИЭМ» Геннадия Петрякова «Способы защиты микро- и наноспутников от внешних воздействующих факторов космического пространства».

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 4

## Семь ухабов на версту

В марте на портал «Добродел» поступило 588 жалоб на ямы на дорогах. Об этом в своем профиле в Инстаграмме написал губернатор Подмоскowie Андрей Воробьёв

– Нам необходимо в кратчайшие сроки удовлетворить максимальное количество заявок. С апреля на региональных и муниципальных дорогах интенсивно ведётся ямочный ремонт, – написал в посте глава региона.

Также он отметил что не все муниципалитеты своевременно реагируют на сообщения и что каждому главе стоит внимательней отнестись к работе с системой «Добродел» у себя на территории.

Однако, несмотря на активный ямочный ремонт, начавшийся после схода снега, жители Истринского района продолжают жаловаться на ямы и в апреле. Например, житель микрорайона Восточный Дмитрий Акимов с ул. Генерала Белобородова написал в своем обращении: «Очень глубокая яма прямо на проезде, на обращения в госорганы все только обещают, очень многие уже колеса здесь оставили. Помогите!»

На глубокие ямы на 1-й Волоколамской улице пожаловался и дедовчанин Дмитрий Супрун. Еще одной актуальной темой для обращений в «Единую книгу жалоб и предложений» стала плохая уборка дорог от песка и реагентов. «После «качественной» борьбы с гололедом зимой на асфальте остался 5-сантиметровый слой реагента с песком. Требуется уборка», – написал истринец Харитон с Больничного переулка.

Ответ Харитону дал заместитель руководителя районной администрации Александр Южный, сообщив, что, по информации городского поселения Истра, дороги в

городе будут очищены от зимних реагентов до 30 апреля.

Не осталась довольна чистой дороги и жительница Истры Марина Матвеева. Она написала, что, несмотря на проведенные проверки, улица Боголюбова полностью так и не была очищена:

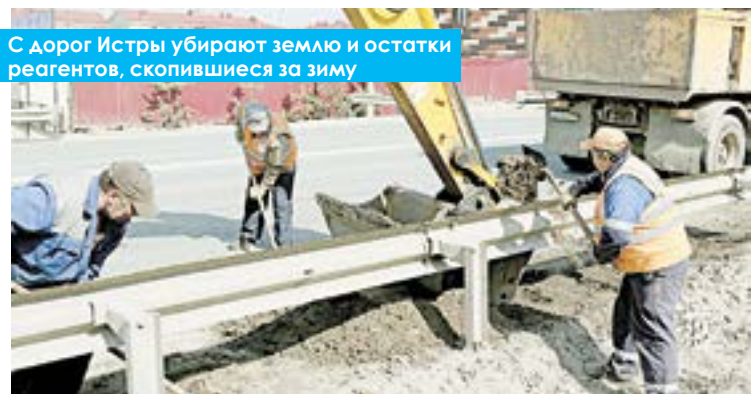
– Добрый день! Я получила ответ на свое обращение №182637 по теме «Дороги», в котором администрация Истринского района собиралась провести контрольную проверку уборки дорог ООО «Дорстрой Истра» 07.04.16. Я не знаю, что могла проверять комиссия в этот день, если ни 07.04., ни 08.04. дороги убраны не были! Их почистили на нескольких улицах города только 09.04, причем уборочная машина проехала от начала ул. Боголюбова (от пересечения с ул. Урицкого) и свернула на ул.Рабочая. Я, наверное, сильно удивлю водителей «Дорстрой Истра», но ул. Боголюбова имеет продолжение в сторону ул. Гражданская и заканчивается на ул.Совхозная. Здесь тоже живут люди, которые хотят ходить и ездить по чистым дорогам! | Екатерина ИВАНОВА, фото Виктора БАБЕНКО

## ЗАГРУЗИ ДоброДел

Мы в Подмоскowie РЕШАЕМ ПРОБЛЕМЫ ВМЕСТЕ на сайте WWW.VMESTE.MOSREG.RU

Присылайте ваши жалобы или пожелания – мы найдём решения.

А. Ю. Воробьёв, Губернатор Московской области



С дорог Истры убирают землю и остатки реагентов, скопившиеся за зиму

обратная связь