

Екатеринбург	Ирбит	К.-Уральский	Красноуральск	Нижний Тагил	Серов
+18 +16 С-3, 6 м/с	+13 +16 С, 7 м/с	+19 +17 С-3, 7 м/с	+21 +17 С-3, 6 м/с	+17 +15 С-3, 5 м/с	+11 +12 С-3, 4 м/с

Екатеринбург окружат пожарными «окопами»

Татьяна КАЗАНЦЕВА

В Екатеринбурге и окрестностях, входящих в городскую черту, появится 117,3 километра минерализованных полос. Часть противопожарных «окопов» была вырыта осенью, сейчас работы продолжаются. Однако значительная часть екатеринбургских лесов остаётся без внимания.

Минерализованная полоса нужна, чтобы остановить лесной пожар и она действительно похожа на неглубокий окоп. Это ров глубиной 30 сантиметров, а шириной 1 метр 20 сантиметров. Весной, когда тает снег, в таких «окопах» долго стоит вода, она накапливается и во время летних дождей. Но даже сухая траншея способна остановить огонь — ведь земля, как известно, не горит. Минерализованные полосы прокладывают в рамках работы по профилактике лесных пожаров силами сотрудников МБУ «Екатеринбургское лесничество».

— Работы ведём два раза в год: поздней осенью и весной, — рассказал «ОГ» главный лесничий Дмитрий Метелёв. — Полосы необходимо обновлять ежегодно, ведь они зарастают травой, наполняются опавшей хвоей, осыпаются или превращаются в канавы для мусора. К тому же городские границы не постоянны — город растёт, приходится прокладывать полосы в новых местах. Траншеи идут как в глубине, так и по краю лесных массивов — вдоль дорог, кварталных просёлков, садов.

Аномальная весенняя жара уже сказалась на лесных массивах Екатеринбурга. Если прошлой весной от огня пострадало 2,5 гектара леса, то сейчас пожары уничтожили целых 50 га. А ведь ещё и лето не началось. Так что защитные полосы должны быть проложены как можно быстрее. Для этой работы в лесничестве специально выделен трактор с плугом.

Однако, как выяснилось, вокруг Екатеринбурга есть и беззащитные леса. По словам главного эколога города Сергея Архипова, если в ведении города находится почти 3 тысячи гектаров, то статус областных носят 20 тысяч гектаров, а ещё 28 тысяч га лесов — федеральные. Последние сейчас не «опахиваются» и для них угроза пожаров особенно страшна.

В департаменте лесного хозяйства Свердловской области факт подтвердили. Оказывается, в связи с расширением границ МО Екатеринбург в городскую черту вошли федеральные земли (Гослесфонда), которые были переведены в категорию «земли населённых пунктов» — при сохранении федеральной собственности.

— Таким образом, у департамента лесного хозяйства Свердловской области полномочия на эти земли уже закончились. А у Росимущества области возникли недавно, — пояснили в ведомстве. — Мы направили обращение в федеральное Росимущество с просьбой организовать на данных землях необходимые работы по охране и защите лесов.



От директора НИИмаша Анатолия Долгих (крайний слева) мэры узнали, что 14 тысяч салдинских микродвигателей поработали в космосе. При этом не было ни одного отказа

Мэры в «открытом космосе»

Горнозаводские главы впервые побывали на секретном объекте

Галина СОКОЛОВА

Для Горнозаводского управленческого округа стало традицией проводить выездные заседания глав на ключевых для территории объектах. В этом году мэры уже побывали на Верхнетагильской ГРЭС, Кировградском заводе твёрдых сплавов, в новоруральских строительных фирмах. Новой точкой на карте их встреч стал нижегородский НИИ машиностроения — континентальный монополист в производстве ракетных двигателей малой тяги.

Кстати, на предприятии раньше не был никто из 12 глав, и ещё не ступала нога журналиста. Даже глава Нижней Салды Елена Матвеева впервые пересекла границу объекта.

В 1957 году на орбиту был доставлен советский искусственный спутник Земли. Началась космическая гонка, и мало кто знает, какую роль в ней сыграла Нижняя Салда. Здесь испытывались двигатели других

конструкторских бюро и создавались собственные. В начале семидесятых этот НИИ стал активным участником грандиозного проекта космического корабля «Буран». Городок заполнили воинские части, на земле и под землёй создан уникальный испытательный комплекс. Космический челнок с куда лучшими показателями, чем заокеанский, был готов к 1988 году и даже совершил свой единственный полёт. Однако с распадом союза работа над проектом была остановлена, объекты законсервированы.

Полигон НИИмаша на участке «Бурана» превращался в ржавеющие руины, но институт выжил. На новые орбиты предприятие вывели двигатели малой тяги. Они служат для проведения стыковочных операций, стабилизации положения аппаратов в условиях невесомости. Салдинцы разработали самые лёгкие, надёжные и дешёвые движки. Ими оборудуют практически все пилотируемые и грузовые корабли, служебные и функциональ-



Полигон разделён на две части: в одной сейчас проводятся испытания, в другой с 90-х годов ржавеют инженерные сооружения пускового комплекса «Бурана»

ные модули «Салюта» и «Мир», международной космической станции.

Инженеры института постоянно думают над усовершенствованием своих изделий. Когда-то настоящим прорывом стало использование ниобиевого сплава для изготовления сопла, а сейчас салдинские специалисты придумали, как удешевить процесс.

— Цена на ниобий постоянно растёт, — объясняет разработчик установки электронно-лучевой сварки Евгений Трифонов. Раньше мы делали сопла из болванок, теперь — из плоской заготовки. Потери исходного материала существенно снижены.

Удивительно, но в цехе, где производят супернадёжные двигатели, соседствуют компьютеризованное оборудование и токарные станки-пенционы. Та же картина на полигоне. Красный уголок и панно с лосьми на стенах создают впечатление, что институт застрял в советском прошлом. Однако, поплавав в технологический корпус, понимаешь, куда вкладыв-

ают средства директор НИИмаша Анатолий Долгих и его команда. Современные испытательные стенды позволяют создавать условия аналогичные тем, в которых будут крутить салдинские двигатели. Все показатели можно отследить на мониторах. Обеспечивается экологическая безопасность работ: после испытаний остатки топлива отправляются на дожигание газом.

Полигон НИИ машиностроения произвёл на горнозаводских мэров ошеломляющее впечатление. И удивительной историей, и современным размахом работ, и невиданной до селе открытостью.

— Конечно, все жители города знают, что институт более полувека работает на нужды космической отрасли, — сказала «ОГ» нижегородский мэр Елена Матвеева. — И продукцию НИИмаша все видели. Но детально с технологией изготовления и испытания изделий, кроме сотрудников, знаком никто в городе, а тем более в области.



Тридцать лет назад здесь был центр большой деревни Старые Кривки Режевского района

От Старых Кривков остался только памятник

Анна ОСИПОВА

Издавна виден белоснежный памятник воинам, павшим в Великую Отечественную войну — не проедешь мимо. Впрочем, и ездить там давно некому: последние дома деревни Старые Кривки в Режевском городском округе сгорели лет пять назад.

От некогда большой деревни сегодня остался только поросший травой фундамент домов — и не подумаешь, что тут когда-то кипела жизнь. Поле и поле, только вот что-то странное белеет среди невесты откудывшихся тополей...

В соседних сёлах расска-

зывают, что люди из Старых Кривков начали уезжать в 1970-е годы, когда там закрыли школу. Однако деревня держалась, пока работал небогатый местный колхоз. Развалился он в годы перестройки, когда предприятия народного хозяйства перевели на полный хозрасчёт и самофинансирование. Люди перебрались в соседние деревни и сёла или в город. В девятностые, поговаривают, какой-то оптимист хотел возродить ферму, да не вышло. Так и остались Старые Кривки мёртвой деревней. Несколько лет назад тут ещё можно было увидеть большие опустевшие дома, но и их в итоге уничтожил пожар.

А вот белоснежный памятник огонь не тронул. Оказывается, многие годы за ним следили ученики школы №28 из села Ленёвское, что на расстоянии примерно десяти километров.

— Раньше постоянно туда ездили с ребятами на велосипедах, приводили памятник в порядок. После большого пожара мы там ещё не были, но в этом году опять собираемся, — рассказывает заместитель директора по воспитательной работе Ольга Наумова. Она уверена, что следят за памятником и дачники: не так далеко есть пара домиков, куда летом приезжают горожане.

Кузинский водоём после «очистки» стал болотом

Дмитрий СИВКОВ

Этот микрорайон в первоуральском селе Кузино жители называют «У прудика». Уменьшительно-ласкательный суффикс вполне оправдан размерами местного водоёма — сто на двадцать пять метров. Но места хватало и любителям покататься, и рыбе, которая здесь неплохо клевала. Летом 2011 года этот пруд, где пожарные машины оперативно набирали воду, и вовсе спас кузинские дома от выгорания.

Два года назад группа местных жителей выступила с инициативой очистить водоём и облагородить берега для отдыха. Остальные селяне против не были. Вот только реконструкция даль-

ше стадии разрушения так и не сдвинулась. Плотину, перекрывающую ложок, куда стекают ключевые воды, разрыли, и вода ушла. Второй сезон плотина с внушительной прорехой так и стоит. А кузинцы теперь жалуются на это горе.

— Пруд не числится на балансе ни как гидротехническое сооружение, ни как пожарный водоём, — сказал «ОГ» глава поселковой администрации Александр Овсяников. — Его строительство когда-то было инициативой жителей. Я ещё сам помню, как всем миром плотину отремонтировали в середине 70-х. А тут получается, что люди только дали добро на реконструкцию и самоустраились. Инициативу же проявляют только в подаче жалоб.

Главный инициатор «ре-

конструкции» водоёма местный житель Андрей Корняков пояснил, что и не собирался отказываться от задуманного, но в прошлом году до пруда руки не дошли, а также пожаловался, что никто из землевладельцев не помог.

— Просил их спилить на берегу два больших тополя, листья с которых засоряют пруд, до сих пор этого не сделали, — говорит Корняков. — Зато подсыпало место, где разрыта плотина, это не даёт просохнуть дну, что необходимо для его чистки. Все необходимые материалы для плотины у меня заготовлены, — заверил он.

Иными словами — каша заварена, а кому её расхлебывать, непонятно. А микрорайон того и гляди можно будет называть «У болотца».



Ещё недавно в кузинском водоёме ловили окуней и карасей. Сейчас он превращается в безжизненную лужу

ВМЕСТЕ

По материалам региональных СМИ

Каменских клещей накрыли «горячим туманом»

В Каменско-Уральском началась новая противоклещевая обработка городских скверов, газонов и клдбищ. Подрядчик из Златоуста впервые использует «генератор горячего тумана», сообщает официальный портал города. Как объясняют разработчики, суть технологии в использовании перепада температур внутри и снаружи устройства. Благодаря этому раствор химикатов на выходе разбивается на мельчайшие капли. «Химический туман» равномерно и быстро распределяется по территории и тут же испаряется. Так, за пять часов аэрозоль успел распылить на площади в 46 гектаров. Уже обработаны все клдбища Красногорского района, зелёные зоны нескольких частей города. Опыление остальных территорий завершится в ближайшее время. Правда, каким образом обеспечивается безопасность горожан при такой воздушной атаке, не уточняется. Говорится лишь, что процесс контролирует служба управления городского хозяйства, которая сопровождает спецмашину.

Татьяна КАЗАНЦЕВА

В школах области звенят последние звонки



Школы Серовского городского округа в этом году оканчивают 280 одиннадцатиклассников. В честь праздничных гуляний выпускников 21 мая в центре города включили фонтан

Уже четыре года последние звонки проходят в единый для всей области день, как было раньше.

Учебные заведения сами выбирают удобную для себя дату во второй половине мая. Так, одними из первых отметили последние звонки школы Артинского городского округа, там они начались 17 мая. Последними будут гулять екатеринбургские одиннадцатиклассники — школы уральской столицы отпразднуют последний звонок сегодня.

Дарья БАЗУЕВА

Асбестовским младенцам дарят аллею



В день открытия «Аллеи жизни» на всех участников акции саженцев не хватило. Было посажено всего полтора десятка деревьев

Рядом с городским парком аттракционов посажены первые деревья «Аллеи жизни», посвящённой новорождённым, пишет местный еженедельник «Сорока».

Каждое из деревьев на этой аллее должно стать символическим подарком семьям, в которых произошло прибавление. В её закладке приняли участие общественники, счастливые родители и все желающие, в том числе местных детский дом и общество инвалидов.

Зинаида ПАНЬШИНА

Вчера на Тагил обрушился град

В Нижнем Тагиле позавчера пронёсся шквальный ветер, а вчера два района засыпало градом, сообщает ИА «Все новости».

Пока над центром города скапливались огромные гроззовые тучи, окраины подверглись настоящей бомбардировке. Некоторые градины размером с перепелёное яйцо оставили вмятины на машинах, припаркованных на улицах Вагонки и Тагилстроя.

Галина СОКОЛОВА



Град продолжался 15 минут и покрыл землю слоем в несколько сантиметров

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ "ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА"». ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

УЧРЕДИТЕЛИ И ИЗДАТЕЛИ:
Губернатор Свердловской области,
Законодательное Собрание Свердловской области.
Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е—0966

Главный редактор: Дмитрий ПОЛЯНИН

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж.
Электронная почта: og@oblgazeta.ru, reklama@oblgazeta.ru

ПОДПИСКА (индекс):
в редакции
на почте

- основной выпуск (09856)
- полная версия (03802)
- полная версия на 12 месяцев (73813)
- полная версия на 6 месяцев (53802)

для предприятий Екатеринбурга — интернет-магазин http://uralpress.ur.ru

ТЕЛЕФОНЫ:
Приёмная — 355-26-67
Отдел распространения — 375-79-90, 375-78-67
Отдел объявлений — 262-54-87, 262-70-00
Бухгалтерия — 262-54-86
Телефоны отделов указаны вверху каждой страницы

Корр. пункт в Нижнем Тагиле (Горнозаводской округ) — (3435) 43-13-00.

По вопросам подписки на газету звонить: (343) 375-78-67, 375-79-90

В соответствии со статьёй 42 Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несёт рекламодатель.

Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации.

Номер отпечатан в ЗАО «Прайм Принт Екатеринбург»: 620027, Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18-Н.

Заказ 2328
Общий тираж 77364
Сертифицирован «Национальной тиражной службой»

Сдача номера в печать:
по графику — 20.00, фактически — 19.30

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна.