

БЕЛГОРОДСКИЕ ИЗВЕСТИЯ



www.belpressa.ru
ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ С 11 ИЮНЯ 1997 ГОДА

№ 063 (5138)

16 АВГУСТА
2022 г.

ВТОРНИК

ОБЛАСТЬ • ФАКТ

ДЕТСКИЙ ВЗГЛЯД НА СОБЫТИЯ

ПОДДЕРЖКА. Проект Волоконовской молодежной организации волонтеров «ВМЕСТЕ» получили 485 тыс. рублей из средств Фонда президентских грантов, победив во втором региональном конкурсе предоставления субсидий НКО. Активисты решили создать телестудию «Детский взгляд» для детей и подростков от 10 до 17 лет на базе центра детского творчества «Ассоль». Юные корреспонденты теперь смогут создавать телепередачи и репортажи на актуальные темы, освещать районные и школьные конкурсы, встречаться с интересными личностями. Новости будут выходить в эфир в социальной сети «ВКонтакте», а также транслироваться в кинотеатре под открытым небом на набережной реки Оскол.

Дмитрий Денисенко демонстрирует работу портативного газоанализатора

Для уточнения данных образцы с места пожара исследуют под микроскопом

ДЛЯ З ТЫСЯЧ АБОНЕНТОВ

ЖКХ. В Вейделевском районе начинают пусконаладочные работы на новой станции водоподготовки. Это одна из двух станций, построенных в Вейделевке в 2022 году. Улучшение качества подаваемой воды благодаря этому оценят три тысячи абонентов поселения. Это триста жителей. Тут уже провели работы по замене станции в центральной водопроводной сети. Всего в 2022-м в районе установили девять станций водоподготовки. Как сообщает пресс-служба губернатора и правительства региона, в этом году более 260 тысяч жителей Белгородской области обеспечат качественную питьевую водой. На мероприятии по строительству и реконструкции объектов водопроводно-канализационного хозяйства затрачено около 7 млрд рублей.

ВОДИТЕЛЯМ И ПЕШЕХОДАМ

СТРОИТЕЛЬСТВО. В Валуйском горорукре отремонтировали дорогу на улице Новой. Ремонт провели по программе совершенствования и развития транспортной системы и дорожной сети. Участок стал комфортнее как для автомобилистов, так и для пешеходов. Дорожники выложили полотно, обустроили тротуары, парковку для автомобилей и дополнительные пешеходные переходы. Всего по программе «Совершенствование и развитие транспортной системы и дорожной сети Белгородской области» в Валуйском горорукре в 2022 году запланировали капитальный ремонт на четырех участках дорог общей протяженностью почти 4 км. На двух из них — на улице Новой и Демьяна Бедного — работы полностью завершили. До 30 августа капитальный ремонт закончат ещё на двух дорогах на улице Степана Разина и в селе Масловка.

ЧЕРЕЗ ВСЮ СТРАНУ

УСПЕХ. Анастасия Влазик из Майской гимназии Белгородского района стала победительницей Всероссийского конкурса «Большая перемена». Она прошла все этапы и участвовала в финале, который проходил в Международном детском центре «Артек» в Крыму. На завершающем этапе конкурсанты спроектировали школы будущего, продемонстрировали свой творческий потенциал и умение работать в команде. Их работы оценили руководители крупнейших продюсерских центров и телепроектных. Также с финалистами в режиме видеоконференции побеседовал президент Владимир Путин. Теперь Настя ждёт приза — поездка из Москвы во Владивосток. В программу входят остановки с экскурсиями, образовательные и развлекательные мероприятия.

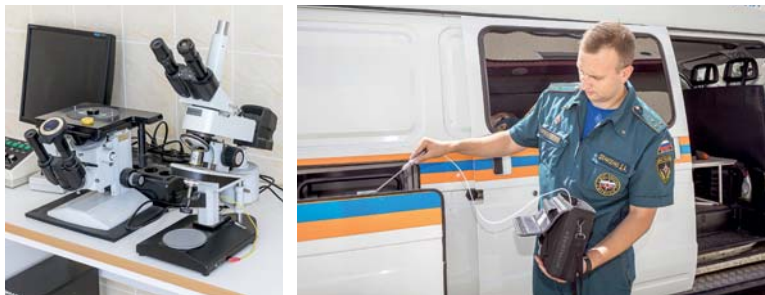


Дмитрий Игнатенко

ПРОВОД НАГРЕВАЕТСЯ, ЗАТЕМ МОЖЕТ НАЧАТЬ ПЛАВИТЬСЯ, А ВОКРУГ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, НАПРИМЕР ДИВАН ИЛИ ПУФИК. ВОТ ВАМ И ПОЖАР.

Докопаться до истины

ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ • ЧЕМ ЗАНИМАЕТСЯ ОБЛАСТНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



В специальном боксе разные строительные материалы проверяют на горючесть

Елена КОРЖОВА, Павел КОЛЯДИН (фото)

Эксперты испытательной пожарной лаборатории выясняют причины пожаров, помогают определить очаг возгорания, доказать факт поджога, разобраться с нарушениями требований пожарной безопасности. Доказано в бумажном смысле этого слова, — это про них. «Белгородские известия» увидели последние моменты короткого замыкания под микроскопом, узнали, чем полезла для исследования радиация и поучаствовали в тестировании утеплителя на горючесть.

«Пронизываем», перебираем и перетряхиваем

Светлые просторные кабинеты, всегда чистые руки и никакие форс-мажоры — это точно не про них. Специалисты областной испытательной пожарной лаборатории не всегда получают вешдоки прямо на рабочем месте. Они тоже выезжают к местам возгораний, особенно если речь идет о крупных пожарах и потом понаблюдать экспертные заключения для органов правопорядка.

— Пока идет тушение, мы проводим визуальный осмотр: где больше горит, где меньше. Опрашиваем свидетелей и участников тушения, фиксируем, где находится пожарный мусор. Допустим, при тушении пожарные вынесли диван, а мы его заносим обратно для восстановления картины происшествия. Если объем поврежденный большой, перебираем завалы, перетряхиваем мусор. Самые опытные эксперты очаг возгорания определяют на глаз, причём исследователя обычно подтверждают в гипотезу, — рассказывает начальник испытательной пожарной лаборатории по Белгородской области Дмитрий Игнатенко.

Так идет процесс сбора вещественных доказательств. Место для отбора проб «пронизывают» с помощью портативного газоанализатора «Колон-1В». Он измеряет концентрацию паров горючих жидкостей в воздухе.

Смотрите, рядом с бензогенератором цифра на экране растёт. Прибор начинает пищать. Это значит большая концентрация, — старший эксперт сектора судебных экспертиз Дмитрий Денисенко демонстрирует прибор в действии.

На реальных ЧП именно в местах с повышенным содержанием паров легковоспламеняющихся жидкостей и нужно собирать вешдоки. Обнаружить очаг пожара, например, на бетонной стене помогает ещё один умный аппарат.

Измеряется время прохода тока от одного датчика до другого. Оно увеличивается в зависимости от степени нагрева бетона, — озвучивает принцип действия прибора Дмитрий Игнатенко. То есть, работая на месте пожара, эксперты не упускают ни одну деталь, потому что в их работе мелочей нет. Машина судебно-экспертной лаборатории оснащена по принципу спасательной линии: есть лестница, бензогенератор, фонари, аварийно-спасательные инструменты, лебедка, дрель и даже металлические цепи для сортировки пожарного мусора.

Итак, вещественные доказательства собраны, пора в лабораторию.

Разбираем на компоненты

В руки инженера сектора исследовательских и испытательных работ Светланы Толстовой попадают самые разные вешдоки с мест пожаров. Это может быть одежда и её части, образцы почвы или жидкости, фрагменты горючего. Её задача — определить инициатора возгорания, то есть найти горючее вещество, ставшее причиной пожара. Выяснить, был это бензин, керосин, дизельное топливо или, к примеру, жидкость для розжига, не так то просто.

Для начала проводят подготовку пробы: остатки горючего вещества с помощью гексана (он состоит из углерода и водорода) извлекают из предметов, привезённых с места пожара. Полученную жидкость немного подогревают (это важно — сильно нагревать нельзя, она ведь легко воспламеняющаяся). Затем фильтруют и помещают в прибор под названием «спектрофлуориметр».

Горючие жидкости при определенных воздействиях способны излучать или поглощать свет. Благодаря этому у каждой из них есть свой спектр, и по нему можно определить конкретную жидкость. Кроме того, мы можем узнать, была ли она подвергнута термическому воздействию, а также насколько сильным оно было, — рассказывает Светлана Толстова.

Изъятие с места происшествия кусочка обгоревшей проводки исследуют на инфракрасном метре

Стр. 2 >



Уважаемые читатели!

Только до 31 августа во всех отделениях «Почты России» можно оформить досрочную подписку на «Белгородские известия» на первое полугодие 2023 года.



У вас есть уникальная возможность подписаться на нашу газету по льготной цене.

Её стоимость составит 794 рубля 34 копейки (вместо 854 рублей 52 копеек). Подписной индекс — П4489.

Подписку с доставкой в почтовый ящик вы можете оформить не выходя из дома — на сайте <http://podписка.pochta.ru>

АКТУАЛЬНО • ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ЯРМАКУ В БЕЛГОРОДЕ ПОСЕТИЛИ ПОЧТИ 18 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК

Всё порадовало



В Белгородской области вновь проходит продовольственные ярмарки. 13 августа ярмарку на улице Костенев, 39, организовал губернатор Вячеслав Гладков. «В этот раз и ассортимент, и цены, и количество сельхозпродовольствия порадовало», — рассказал Гладков в своём телеграмканале. Свою продукцию представили около 90 крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств. Белгородцы могли приобрести по доступным ценам овощи, фрукты, зелень, ягоды, рыбу, мёд, мясную и молочную продукцию. Например, картофель продавали по 30 рублей за килограмм, яйца — от 58 рублей за десяток. «Так как я очень люблю ягоды, домой я этот раз купила клубнику, а жена — перец. Мне кажется, что моя покупка всё-таки повкуснее!» — поделился глава региона.

Всего в этот день продовольственную ярмарку в Белгороде посетили почти 18 тыс. человек. Напомним, по инициативе губернатора продовольственные ярмарки в Белгороде проводятся по субботам и воскресеньям.

ОБРАЗОВАНИЕ • ВСЕ ПРИГРИНАЧНЫЕ ШКОЛЫ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВРЕМЕННО ПЕРЕХОДЯТ В ОНЛАЙН

Обезопасить детей

Сergeй ШЕВЧЕНКО

Губернатор Вячеслав Гладков на заседании правительства заявил, что власти рассмотрят запуск обучения с 1 сентября в очном формате в приграничных школах Волоконовского, Вейделевского, Ровенского районов и Валуйского округа. Но общественные комиссии пришли к выводу, что сложившаяся ситуация не позволяет начать учёбу в обычном формате.

Замгубернатора и министр образования Андрей Милехин подчеркнул, что во всех девяти приграничных районах в пятиполосной зоне школы начнут работу в онлайн-формате. Некоторые школьников (там, где есть та-

кая возможность) будут подвозить для очной-обучения в другие школы. Детские сады в приграничной полосе переходят в режим работы только дежурных групп.

Милехин предложил вернуть с 1 сентября в очном формате, и, если ситуация улучшится, школы откроют. Гладков поддержал это решение и попросил донести до родителей его причины на предстоящих родительских собраниях.

Чтобы все понимали и наше решение: не создать дискомфорт, а обезопасить детей, родителей и учителей. При этом особое внимание обращать на проведение линейки в 1, 9 и 11-х классах. Чтобы даже в случае, если школа не работает, для этих учеников линейки провели.

16/VIII ☁️ 2-5% 🌡️ 748-746 🌧️ 56-73%	ночь +20 утро +22 день +26 вечер +24	17/VIII ☁️ 1-2% 🌡️ 745 🌧️ 59-71%	ночь +18 утро +20 день +30 вечер +23	18/VIII ☁️ 1% 🌡️ 745 🌧️ 76-87%	ночь +18 утро +20 день +30 вечер +22
---	---	---	---	---	---

БЛАГОПРИЯТНЫЕ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ АВГУСТА: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Подпишитесь на издание 