

ПОСТУПОК..... 5

Девочка на линии огня
В том, что ребенку приходится быть героем, виноваты взрослые



ДОРОГИ..... 3

Переломный момент
Начальник российской Госавтоинспекции Виктор Нилов: число аварий с пострадавшими заметно снизилось

Тираж
номера
3 258 979



ПРОГРАММА
ТЕЛЕВИДЕНИЯ
на неделю

включая
региональные
каналы

19

Российская Газета



№ 35 (7201)
16 февраля — 1 марта 2017
www.rg.ru

НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

ПЯТНИЦА 17 ФЕВРАЛЯ — СУББОТА 18 ФЕВРАЛЯ — ВОСКРЕСЕНЬЕ 19 ФЕВРАЛЯ — ПОНЕДЕЛЬНИК 20 ФЕВРАЛЯ — ВТОРНИК 21 ФЕВРАЛЯ — СРЕДА 22 ФЕВРАЛЯ — ЧЕТВЕРГ 23 ФЕВРАЛЯ



ТЕМА НЕДЕЛИ Какие продукты малообеспеченные россияне получают по программе продовольственной помощи 28—29

Съедем всем «Миром»

НАЛОГИ..... 10 ЗДОРОВЬЕ..... 25 ПРАЗДНИКИ..... 27 КНИГИ..... 33

Неоформленный дом двоятся.
С незарегистрированных домов — двойной налог

Откройте карты.
Почему диспансеризация бережет деньги, время и здоровье

Крымские каникулы.
Куда поехать и чем заняться в предстоящие четыре выходных дня

Корешки на вырост.
В российских библиотеках перестали спрашивать Донцову и Устинову

17

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ



Копилка для фермера
Бурятским аграриям
компенсируют половину затрат

ВЛАСТИ республики решили оказать поддержку фермерам, живущим в малых селах. Они смогут получить компенсацию половины затрат на ведение хозяйства, в том числе расходов на приобретение малогабаритной кормозаготовительной техники и доильных аппаратов, а также затрат, связанных с покупкой товарного молодняка крупнорогатого скота, лошадей и овец. Кроме того, государство частично оплатит строительство водных скважин.

Примерка профиля

В Иркутске проходит фестиваль рабочих профессий



КОНКУРС
Ирина Штерман, Иркутск

Крупнейший выставочный комплекс Приангарья на целую неделю превратился в огромный профориентационный центр: строгому жюри предстоит выбрать лучших из 111 студентов и 52 школьников в 15 номинациях — педагогика, медицина, строительство, автодело, электромонтаж, поварское и парикмахерское искусство.

Команда победителей будет представлять регион на Всероссийском чемпионате, который пройдет в Казани в 2019 году. Впрочем, для участников это не особенно важно — во всяком случае, пока: каждый из них занят любимым делом.

Вот робот по имени Хомяк играет в боулинг. Его разработчик, Данила Хомяков, в процесс не вмешивается. Страйк! Кегли повержены, Хомяк радостно мигает лампочками.

— Боулинг для искусственного интеллекта — одна из самых сложных задач, — объясняет юный программист (Даниле 14, он учится в седьмом классе). — Не найдя в Интернете ничего похожего, мы решили собрать свою конструкцию. Подбирали шестеренки, сделали мультипликатор...

Данила и его друзья — самые маленькие участники чемпионата. Юниорское крыло появилось в нем только нынче (да и сам фестиваль рабочих профессий проходит в Иркутске всего второй раз), однако школьникам удалось поразить и судей, и зрителей серьезным уровнем профессиональной подготовки.

Тем временем ребята постарше ищут обрыв в электропроводке.

Море запутанных проводов, выключателей и реле — попробуй разберись! Но для крутого специалиста это задача на пять минут.

Будущие повара предлагают попробовать пироги, будущие парикмахеры готовы преобразить каждого, кто окажется готов к экспериментам (из желающих моментально выстраивается очередь). На специальной площадке, развернувшейся в Медицинском университете, свои умения показывают будущие сиделки, санитарки и медбратья.

Семиклассник

Данила Хомяков

сконструировал

робота, который

играет в боулинг

За происходящим внимательно следят не только судьи, но и зрители. В основном это старшеклассники и их родители.

— После школы мне было все равно, куда поступать, — все профессии были для меня одинаково неизвестными, — рассказывает Марина, мама 15-летнего Никиты. — Родители советовали пойти на финансы — мол, специальность востребованная, работа непыльная, зарплата приличная. Училась я неплохо, поступила без труда. Честно отсидела пять лет в вузе — в зачетке были сплошь пятерки, но интереса к бухгалтерии так и не почувство-

«Молодые профессионалы» помогают ребятам выбрать специальность — любимую и востребованную.

➤ **ПРЯМАЯ РЕЧЬ**

Валентина Перегудова, министр образования Иркутской области:

— Международное движение WorldSkills International уверенно идет по миру, сегодня его поддерживают более 60 стран. Цель проведения чемпионата «Молодые профессионалы» — популяризация рабочих профессий, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки, внедрение в систему профессионального образования лучших национальных и международных практик и, конечно, знакомство молодых иркутян с востребованными в Приангарье специальностями.

вала. Потом еще три года отработала в серьезной компании — и одолела скука. Пока находилась в декрете, решила выучиться на парикмахера. С детства всех дома стригу, а тут появилась возможность повысить квалификацию. На практике несколько часов работала в салоне. И поняла: это — мое! Зарегистрировала предприятие, арендовала помещение. Потом освоила секреты визажиста, стилиста. Дело приносит нормальный доход. Очень хочу, чтобы и сын не потерял несколько лет, выбрав не ту профессию. И этот чемпионат — уникальное подспорье.

Состязания поддерживают 190 экспертов: преподавателей вузов и школ, мастеров производственного обучения профессиональных колледжей. Они рассказывают гостям о том, какие профессии можно получить сегодня в регионе, проводят мастер-классы и круглые столы. Мировые тенденции в мире профессий представляют специалисты из Москвы, Екатеринбурга и Мурманской области, а также два официальных представителя союза WorldSkills и Национального совета при президенте РФ по профессиональным квалификациям.

Пять лет в сельской школе

ОБРАЗОВАНИЕ

В Туве стартовал ежегодный конкурс для учителей — носителей русского языка, готовых работать в сельских школах.

Комиссии министерства и науки РТ предстоит отобрать 10 педагогов. При этом претендовать на гранты могут учителя из любого региона страны, независимо от специализации. Обязательное условие одно: педагогический стаж не менее трех лет. С теми, кто пройдет конкурсный отбор, власти заключат контракт. Педагоги получат по одному миллиону рублей, но при этом должны будут отработать в сельских школах Тувы не менее пяти лет.

Напомним, программа привлечения русских учителей в село стартовала в 2014 году. Ее целью было создать русскую языковую среду в школах с мононациональным, преимущественно тувинским населением. По мнению специалистов, это позволит выправить ситуацию со слабым знанием государственного языка среди уча-

щихся, ведь неумение говорить по-русски часто становится причиной отставания детей по другим предметам и неудач при поступлении в вузы.

— Желающих попробовать себя на селе очень много, но мы ведем самый тщательный отбор. Нужны не просто хорошие педагоги, а подвижники, способные мотивировать детей на освоение языка, который не является для них родным, — отмечает заместитель министра образования и науки РТ Елена Хардинова.

Как уточняют в ведомстве, желающие получить гранты могут подать документы до 10 июня. В течение 15 дней комиссия изучит их и затем пригласит каждого на очное собеседование, по результатам которого будут объявлены победители конкурса.

Анастасия Романова, Кызыл

➤ **КОНТАКТ**

Министерство образования и науки РТ: 8 (394 22) 6-18-49

Шахтеров услышат

БЕЗОПАСНОСТЬ

Красноярские ученые разработали систему аварийной связи для шахт и подземных рудников, которая, по их мнению, станет активно использоваться не только в России, но и за рубежом.

Как рассказали специалисты СФУ, где и разрабатывался проект, система уже успешно прошла испытания на шахтной выработке в Хакасии, а также на угольном разрезе в Приморском крае.

В ее основе лежит разработка сигнала аварийной связи на основе сейсмозвонков. Он позволяет общаться с горняками в случае ЧС на производ-

ственном объекте. При этом аппаратура обеспечивает беспроводную передачу с глубины более одного километра.

— Сейсмоприемники устанавливаются в структуре горной породы, — пояснил руководитель проекта Данил Кудинов. — Отправленное с помощью сейсмосигнала кодированное сообщение проходит сквозь толщу без искажений, причем с большим запасом мощности.

Разработкой уже заинтересовались российские и зарубежные компании, специализирующиеся на создании безопасных бункеров для шахт.

Дмитрий Никитин, Красноярск

Трасса под «рентгеном»

ТЕХНОЛОГИИ

Власти Забайкалья приобрели измерительную передвижную лабораторию для диагностики дорог.

Специальные замеры определяют те участки магистралей, которым требуется текущий, капитальный ремонт или реконструкция, а также позволяют оценить качество выполненных работ.

➤ **ЦИФРА**

1,5

тысячи

километров дорог диагностируют в Забайкальском крае в 2017 году с помощью передвижной лаборатории.

Новое приобретение имеет множество достоинств. Во-первых, лаборатория оснащена системой, измеряющей уклоны и углы поворота трассы. Во-вторых, три цифровые видеокамеры оценивают такие параметры, как ширина проезжей части, высота дорожных знаков, ограждений, столбиков, площадь ямочного ремонта. Наконец, в комплект входит спутниковая система с программным обеспечением, позволяющая привязывать географические координаты к километражу.

— Наличие собственной передвижной лаборатории существенно сэкономит средства, направленные на региональные дороги, — пояснили в региональном министерстве территориального развития. Теперь для оценки масштаба ремонта не придется нанимать сторонние организации.

Надежда Столярчук, Красноярск