

За скорость штрафуют даже «скорую»

Галина СОКОЛОВА

31 июля на Серовском тракте столкнулись мусоровоз и рейсовый автобус с 47 пассажирами. Из Нижнего Тагила с мигалками сорвались восемь бригад «скорой помощи». Прибыли быстро, всем пострадавшим оказали помощь, 17 человек госпитализировали. Назад на станцию водители прибыли с чувством выполненного долга, а через несколько дней получили... штрафы за превышение скоростного режима.

За первые полгода работы камер в Нижнем Тагиле было выявлено 28500 правонарушений, выписано штрафов на 16,8 миллиона рублей. Количество ДТП в городе снизилось на треть. Но «письма счастья» из ГИБДД стали получать и владельцы спецмашин — МЧС, полиции, «скорой помощи». При этом медики стали самыми злостными нарушителями. Ежедневно нижегородская «скорая» получает от 300 до 500 вызовов, в итоге каждый месяц медиков штрафуют по 8–10 раз.

Раньше инспекторы никогда не останавливали, если едем с «маячком» и сиреной, а после того, как появились видеокамеры, на станции стали присылать штрафы. На 13 тысяч рублей уже получили, — сетует водитель «скорой» с 32-летним стажем Александр Шпирна.

Когда квитанция приходит в медеучреждение, начинается настоящая бюрократия. Надо собрать объяснительные у всей бригады — водителя, врача и фельдшера. Потом восстановить маршрут следования, поднять у диспетчера карту вызова с указанием диагноза больного. Собранные бумаги направить в ГИБДД, и только после этого штраф бу-

МЕЖДУ ТЕМ

В областном ГИБДД нам рассказали следующее. Всё, что замечает камера, попадает в центр автоматической фиксации административных правонарушений. Там поступившую информацию отсчитывают инспекторы, которые и направляют штрафы. Но дело в том, что камера не может отследить, включены ли «маячок» и сирена — снимок делается за какие-то доли секунды. Поэтому и невозможно определить, было ли превышение скорости оправданным.

Водители «скорой помощи», пожарной охраны и иных оперативных служб действительно попадают в объективы видеокамер из-за превышения скорости. И привлекаются к ответственности на общих основаниях. Но, как подчеркнули в ГИБДД, есть отработанная схема, когда водители экстренных служб, превысившие скорость, представляют документы, подтверждающие выполнение оперативного задания и от штрафа освобождаются.

дет аннулирован. Врачи уверены, что подобная практика может увеличить сроки ожидания, что для некоторых пациентов станет фатальным.

Оправдательные документы собирают и службы МЧС. Как сообщили в нижегородском отряде пожарной охраны №9, в ответ на десять поступивших за лето квитанций было собрано и отправлено в инспекцию 80 документов. Сами полицейские — тоже не исключение: в Нижнем Тагиле камеры зафиксировали уже десятки нарушений ПДД машинами правоохранителей.



Евгений Кириллов, ведущий инженер лаборатории гидротехнологии редких металлов ФТИ УрФУ, вместе с коллегами готов внедрить университетские разработки в производство

Редкие элементы

Уральские учёные нашли эффективный способ добычи стратегических металлов

Лариса ХАЙДАРШИНА

Физики Уральского федерального университета получили из бюджета РФ 300 миллионов рублей на разработку технологии по извлечению редкоземельных металлов из урановой руды. За три года учёные смогут подготовить отечественное производство к их добыче, и страна уже не будет так зависеть от этого импорта, как сейчас.

Коллектив учёных Физико-технологического института УрФУ выиграл конкурс в Министерстве образования и науки РФ и теперь сможет довести свои научные идеи до ума, а после — воплотить их в жизнь.

Ежегодно до 2016 года на работу по извлечению редкоземельных металлов из

урановой руды мы будем получать из федерального бюджета примерно по сто миллионов рублей, — рассказывает директор ФТИ УрФУ Владимир Рычков. — Кроме того, в таком же объёме поступят деньги от московского инвестора, и этого будет достаточно, чтобы подготовить нашу технологию к внедрению в производство.

Без редкоземельных металлов сегодня невозможно развитие современной техники: они используются во всех гаджетах, в бытовых приборах, а главное — в оборонной промышленности. Но добыть их не так-то просто: в свободном виде эти элементы не встречаются, только в соединениях — и их нужно уметь вычленивать. Человечество стало активно использовать редкоземельные металлы чуть больше 20 лет назад. В то время рос-

сийская наука переживала кризис, и потому до сих пор отечественным предприятиям не удавалось наладить достаточное производство этих металлов (хотя их месторождений на территории России больше, чем в любой другой стране).

Редкоземельные металлы нужны уральским заводам, — поясняет Владимир Рычков. — Их готовы брать Уральский электромеханический завод, ещё ряд предприятий. Сейчас все они покупают необходимый материал в Китае. Когда мы подготовили документы на конкурс в Минобрнауки, письма с поддержкой нашей работы, с обоснованием её производственной необходимости написали и проректор Свердловской области, и госкорпорация по атомной энергии «Росатом».

Учёный объяснил, что

СПРАВКА «ОГ»

Редкоземельные металлы — это 17 химических элементов таблицы Менделеева с пункта 57 по 71, включая лантан, скандий, иттрий. У них сходные химические свойства, используются в приборостроении, атомной технике, радиоэлектронике, машиностроении, химической промышленности, металлургии.

Около 120 тысяч тонн редкоземельных металлов добывают в год во всём мире, из них только 100 тонн (0,08 процента) — в России. Лидеры по их добыче — Китай, Индия, Бразилия.

коллектив физиков под его руководством подобрал сорбент, который будет использоваться для извлечения редкоземельных элементов. Вначале урановую руду растворяют в серной кислоте, а потом уже из этой концентратации с помощью нового сорбента выделяют редкоземельные металлы. Добывать их планируется в Курганской области и в Бурятии.

Много шума. И ничего

Сергей ПЛОТНИКОВ

В середине августа «Областная газета» сообщила, что берёт шефство над беженцами, прибывшими в Сухой Лог. Из 32 пунктов временного размещения (ПВР) на Среднем Урале мы выбрали этот неслабый: здесь на то время было больше всего детей, в том числе совсем маленьких. Кроме сбора денег и вещей в редакции, у самой тиражной газеты области есть свои, особые возможности — помочь печатным словом преодолеть трудности адаптации на новом месте, привлечь внимание к проблемам, если таковые возникнут.

В начале прошлой недели повод для этого будто бы появился. Местное информгентство растрогало впечатления депутата Госдумы, который посетил ПВР и не на шутку встревожился, увидев там — в холодном сентябре! — беременную женщину в сланцах на босу ногу и услышав рассказ, что груднички по несколько дней не получают детского питания.

Тема обустройства на уральской земле вынужденных переселенцев из Новороссии настолько актуальна и чувствительна, что даже не очень негативная информация способна вызвать алар-

мистские* настроения. Тем более если речь идёт о мнении известного и публичного человека. Один из антивизнастов и создателей уральского фармацевтического кластера Александр Петров занимается проблемами беженцев и как депутат, и как неравнодушный человек (сам дал приют пяти беженцам с юго-востока Украины). Поэтому в минувшую пятницу решил вновь посетить «проблемный» ПВР.

Поначалу в Сухом Логе беженских пунктов было два. Один развернули в общежитии местного филиала областного медицинского колледжа, и именно туда поместили всех маленьких детей с матерями. Второй обосновался в микрорайоне кранового завода в трёхэтажном здании бывшего заводского профилактория. Его на свои средства взялись отремонтировать частники — нынешние владельцы бывшего профилактория. Ещё один предприниматель — местный уроженец, который ведёт бизнес в российской столице, купил и прислал более трёхсот пуховиков. Владелец обувного магазина — тёплую обувь. В общем, как почти везде — помогали всем миром.

* Алармистский (книжн., газет.) — порождающий ложную тревогу. Например, алармистские сообщения газет.

Толковый словарь Ушакова

Самая большая группа с Украины прибыла ещё 3 августа спецбортом МЧС. После сюда продолжали направлять семьи и женщин с маленькими детьми. Резон был простой и понятный: в Сухом Логе нет дефицита мест в детских учреждениях. Никто из маленьких беженцев не станет помехой для местных ни в детском садике, ни в школьном классе. Ни в медколледже: перед началом учебного года 25 августа 51 приезжий, в том числе и самые маленькие, переехали в трёхэтажку на Лесную, 1.

...А детское питание переехало не сразу. Точнее, в медколледж доставляли одно, на Лесную — другое. Подобный разбойной не понравился организму четырёхмесячного Максимики. Он непросто осваивался на новом месте, успевая полежать с простудой в больнице... А тут вместо привычной молочной смеси — непривычная. Вот что было. Чего не было, так это размороженной по Интернету страшилки, будто (цитирую) «и взрослые, и дети, по их (переселенцев. — ред.) словам, могут несколько дней питаться кашей или капустой».

Недовольные, конечно, есть. Как и те, кто собирается искать лучшей доли в иных местах. Александра Чистякова сразу из тех и других. Мать-одиночка без профессии вынуждена была бы

начинать на Урале с низкого старта: того заработка, что ей здесь предлагают, не хватит, чтобы содержать себя и ребёнка, платить за детсадик и снимать жильё. Депутат внимательно выслушал эти собеседы, как, впрочем, и всех остальных. Если решила не перебивать к родне, никто неволить не станет. Но меры социальной поддержки, которые получает на территории субъекта — потеряет.

Александр Петров, исходя из знания предмета и собственного опыта по беженской теме, считает, что примерно у каждого пятого из вынужденных переселенцев завышенные ожидания и требования. Но когда сквозь эмоциональный фон думец доходил до сути, то основные проблемы оказались точно такими же, как и в других местах. Переселенцы, как иностранные граждане, должны платить подоходный налог в размере 30 процентов. Российское законодательство не признаёт их документы о среднем специальном образовании, это создаёт сложности при трудоустройстве. Кроме того, регионы до сих пор не получили обещанных средств из федерального бюджета на работу ПВР. Сегодня проживание беженцев финансируется только из резервного фонда областного правительства.

Насущных вопросов мы с депутатом насчитали немало. Но каждый из них можно и нужно решать без паники и ажиотажа. Это главный вывод из истории, которая началась и закончилась на прошлой неделе.

Впрочем, не совсем. В воскресенье команда администрации ГО Сухой Лог сыграла товарищеский матч со «Сборной Донбасса», как назвали себя футболисты ПВР. Потом был совместный обед. Борщ, разумеется, от гостей, пельмени — от хозяйки. Беременная Надя Сердюкова, которая в первый приезд так впечатлила депутата, на воскресенье снова была... в сланцах, хотя обувь ей выдали. Не из вредности. Потому что воскресенье выдалось тёплым.



Денис Паслер (в центре): «Школа хорошая. Всё для детей сделано, это действительно современное учреждение»

Новая школа в Платонове откроется в конце сентября

Анна ОСИПОВА

Новую школу в селе Платонов Шалинского городского округа успели построить к 1 сентября, но уроки там ещё не начались. Сейчас заканчивается оформление необходимых документов и оснащение школы всем необходимым. На днях там с проверкой побывал премьер-министр Свердловской области Денис Паслер, сообщает пресс-служба правительства.

Дети сами предлагают помощь, моют классы, только бы быстрее начать там заниматься, — говорит директор Татьяна Паластрова. Пока платоновские школьники занимают в здании 1961 года постройки, в сырую погоду там протекают потолки, а стены в спортзале местами просветывают насквозь.

На новую школу из областного бюджета выделили около 170 миллионов рублей. Яркое двухэтажное здание, рассчитанное на 154 ребёнка, в этом году примет ровно сотню учеников из Платоново и соседних сёл Крюк, Симонята и Коптели.

Понимаю, что сроки были сжатые, и формально строители к первому сентября объект сдали. Но они не оставили времени оформить документы и оснастить учреждение до первого сентября. Такие факторы надо учитывать, чтобы шко-

ПЕРВАЯ МИРОВАЯ: УРАЛЬСКИЕ ИСТОРИИ

Как мальчишка водил броневыводомobile и получил Георгиевский крест

Эта история, которую газета «Зауральский край» рассказала своим читателям в 1915 году, уникальна: 13-летний уроженец Екатеринбургa Коля Телегин, сбегав на войну, сумел стать настоящим героем.

Будучи сиротой, Коля с детства был принят в Белогорский монастырь (ныне Белогорский Николаевский мужской монастырь в селе Калинино под Кунгуром), где прошёл обучение в училище и работал в золотильной мастерской. Судя по всему, парнишка отличался живым нравом: с самого начала военных действий потребовал от архимандрита (наместника монастыря) разрешить ему «возвратиться в мир». Разрешения он не получил, что не помешало ему сбегать в Пермь, где он сумел пробраться в воинский поезд и вместе с солдатами доехал до Варшавы. Там он прибыл к одному из полков, помогая подносить в цель патроны. Длится это недолго: пареняка насильно отправили домой.

Архимандрит его принял обратно в монастырь, однако в декабре 1914 года мальчишка снова бежал — и опять на войну. Вместе с сибирскими войсками он уже проторённой дорогой доехал до Варшавы. Там командир одного из полков разрешил ему остаться при автомобильном парке.

Уже через месяц сообразительный малец, которому разрешили всего-то навсего мыть машины, выучился ездить, став настоящим шофёром. И, доказав своё умение, Коля добился того, чтобы ему разрешили возить пулемётные ленты на передовые позиции.

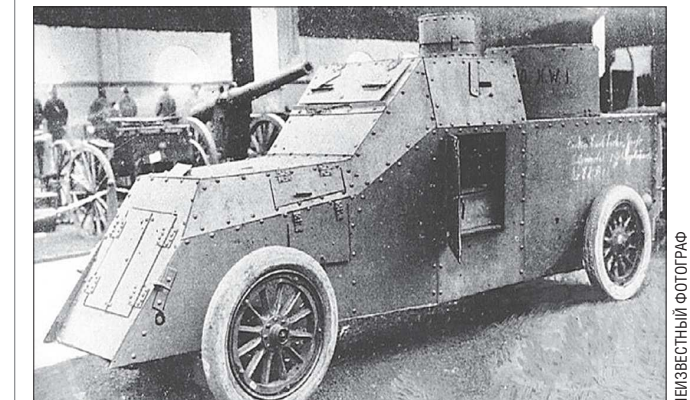
12 февраля в автомобиль, которым управлял Телегин, попал вражеский снаряд. Подростка контузило: отозвала левая рука, перестало слышаться левое ухо.

За храбрость, проявленную в бою, его представили к Георгиевскому кресту и... снова отправили домой.

Дальнейшая судьба Николая Телегина, в 13 лет ставшего солдатом, неизвестна.

КСТАТИ. Коля Телегин был, естественно, не единственным мальчишкой, сбегавшим на войну. Вот, например, ещё одно газетное сообщение: «1 мая 1916 года скрылся из Екатеринбургa, уже в четвёртый (!) раз убежавший на войну юный доброволец 13-летний М. К. Битный-Шляхта. Хотя его трижды возвращали из разных мест, он ушёл снова, и на этот раз вместе с приятелем, 16-летним Б. Пьянковым. У них было с собой немного денег, старая берданка и ружьё монтекристи».

Александр ШОРИН



Лёгкий броневыводомobile Вооружённых сил Российской империи, построенный на Ижорском заводе (1915 год). Возможно, именно на таком автомобиле выучился ездить 13-летний Николай Телегин



Тёплые сапоги от депутата Госдумы Александра Петрова (на фото справа) пригодятся в первую уральскую зиму Валентине Крикуновой — беженке и матери двух детей