



Из-за опечаток и недочётов документы пришлось выдать заново

## В УрФУ выдали дипломы с ошибками

Алёна ХАЗИНУРОВА

С проблемой опечаток в дипломах столкнулись студенты факультета «Исторический факультет» Уральского федерального университета. В документах о высшем образовании были неточности в именах, кому-то записали неверные названия пройденных дисциплин, а у некоторых даже оценки были не те.

В университете эту ситуацию объясняют спешкой и непривычно большим количеством выпускников этого года. Ныне на истафе одновременно выпускались бакалавры, магистры и последний набор специалистов – 143 человека вместо обычных 90 выпускников.

– Все приложения, в которых нашли неточности, были исправлены в течение недели, – комментирует Дмитрий Бенеманский, руководитель пресс-службы УрФУ. – Всем выпускникам, обратившимся в деканат факультета, были принесены официальные извинения. С просьбой о замене бланков приложений обратилось не более 10 человек.

Однако выпускники уверяют, что пострадавших было гораздо больше:

– У всех 19 человек из нашей группы в дипломах был

указан неправильный шифр специальности, у многих, в том числе у меня, была не та дата рождения, другие оценки за курсовые работы, – рассказывает Татьяна Киссер, выпускница факультета «Исторический факультет» УрФУ. – Мой одногруппник получил красный диплом, а в приложении за курсовые у него стояли «удовлетворительно», хотя таких оценок у него никогда не было. Я планировала улететь в другой город, чтобы подать документы в магистратуру, но не успела, потому что пришлось менять диплом.

Не все документы о высшем образовании получились корректно отпечатать даже со второго раза – некоторые выпускники получили бланки приложений с наезжающими друг на друга строчками. Формально такой документ действителен, но выглядит-то совсем непрезентабельно!

В других вузах Среднего Урала сотрудники признались «ОГ», что ошибки в дипломах иногда встречаются у всех. Причина – невнимательность людей, которые заполняют документы – сроки обычно короткие, вот люди и ошибаются. Юристы советуют обращаться в деканат по поводу ошибок в дипломах – его сотрудники обязаны выдать дубликаты с исправлениями.

## Сам собой включается

«Солнечные» светофоры нам пока не светят, но уже мигают

Станислав БОГОМОЛОВ

Первый опытный образец светофора на солнечных панелях установили в Екатеринбурге на оживлённом нерегулируемом перекрестке Берёзовского тракта (поворот на Изоплит) в 2013 году в порядке эксперимента. Чем же он закончился?

В новом светофоре были сведены воедино самые современные технологии: солнечные панели, энергоёмкие аккумуляторы, экономичные светодиоды, микропроцессоры. Но самое главное, предполагалось, что довольно умеренного уральского солнца хватит для полноценной зарядки аккумулятора и устройство будет работать в совершенно автономном режиме и зимой, и летом. Но не срослось: требуемой мощности солнечные панели дать всё-таки не смогли, и сейчас этот светофор трудится на смешанном электропитании.

Однако нет хуже дела добра. Первый на Среднем Урале светофор на солнечных батареях позволил сделать вывод, что солнечные панели всё-таки можно использовать для организации дорожного движения. И тогда на улицах Екатеринбурга появились «одноглазые» светофоры, работающие исключительно от солнечных панелей. Такие, к примеру, установили на двух нерегулируемых перекрестках по улице Викулова. Здесь мигалки моргают жёлтым светом для того, чтобы предупредить водителей о необходимости повышенного внимания на участке.

– Центр организации движения в Екатеринбурге заказал нам 30 таких мигалок, – рассказывает начальник проектно-технологического отдела предприятия-разработчика «Комсигнал» Александр Сабаев. – Они, как говорят,



АЛЕКСАНДР ЗАЙЦЕВ

уже «отгружены». Возможно, будет заказ на ещё одну нашу разработку – светодиодное освещение нерегулируемых пешеходных переходов там, где нет поблизости электросетей. Им уже оборудованы два перехода на дороге от Кировского оптового рынка к ЕКАД. Потребляемая мощность одного светодиода – всего шесть ватт, двух вполне достаточно для вечернего и ночного освещения.

– Цена вопроса? – Мигалка с панелями, аккумулятором и начинкой стоит 30 тысяч рублей, а комплект светодиодного освещения – 60 тысяч. Но мы только поставляем, монтаж – это уже забота заказчика.

– Не так уж дорого. А каково процентное соотношение импортного и отечественного у ваших разработок?

– Панели, аккумуляторы, микроконтроллеры пока импортные, а вот программное

обеспечение, проектирование, наладка – свои. Проще говоря, многие комплектующие импортные, а «мозги» – наши...

Таким образом, несмотря на неудачу «солнечным» светофором, альтернативные источники электроэнергии всё-таки нашли применение и в не такой уж солнечной уральской столице. Ещё один пример. С 1999 года в Екатеринбурге, как и во многих других городах России, всё движение транспорта регулируется с помощью автоматизированной системы управления дорожным движением. Важнейший её элемент – датчики, точнее, инфракрасные детекторы движения, с помощью которых ведётся учёт передвижающихся машин. И все 160 датчиков в городе питаются от солнечных панелей.

Для России все эти установки на солнечных панелях пока в новинку, а в экономной Европе – обычное дело. Как сообщил «ОГ» руководитель пресс-службы администра-

### СПРАВКА «ОГ»

Автоматическая система управления дорожным движением ведёт мониторинг состояния управляющего оборудования и светосигнальной аппаратуры, сбор показаний различных датчиков, а также управляет светофорами по годовому графику с учётом сезонных изменений, дней недели и времени суток, обеспечивает диспетчерское управление движением транспорта и разгрузкой пробок. Внедрена и эксплуатируется во многих городах России и Казахстана – в Екатеринбурге, Казани, Тамбове, Томске, Альметьевске, Нижневартовске, Новоуральске, Караганде, Кокшетау, Петропавловске, Талдыкоргане.

ции Екатеринбурга Денис Сухоров, сейчас в городе действует 17 мигалок, до конца года установят ещё 10 – у социально важных объектов. Успешно функционируют 22 светодиодных светильника, включающих автоматический при появлении на переходе человека. Внедрение таких передовых разработок будет продолжаться. Цена вопроса не так уж велика, так что, возможно, опыт уральской столицы возьмут на вооружение и другие города области.



Одна из победительниц турнира Наталья Злобина – не профессиональный косарь, а председатель профкома в колхозе



К концу 100-метровой дистанции косари доходят почти без сил. А ведь для того чтобы прокормить зимой одну корову, необходимо заготовить пять-шесть тонн сена

## Триммер косу не заменит

Алёна ХАЗИНУРОВА

Международный турнир косарей в пятый раз прошёл в посёлке Арты – на родине российской косы. Именно здесь находится единственный в стране завод, на котором уже больше двухсот лет производят ручные косы. Кому нужна древняя косилка в XXI веке, когда в ходу электрические газонокосилки, триммеры и бензокосы? Участники турнира заверили «ОГ»: лучше ручной косы для крестьян ещё ничего не придумали.

Незаменима она в огороде, когда надо обкосить кусты смородины. Не обойтись без неё на неровном поле, в ямах и колдобинах, где и с триммером не пройдёшься. Да и трава, скошенная с помощью газонокосилки, совсем не годится на корм скотине. Вот и приходится сельчанам выходить в поле поутру и вручную срезать влажную от росы траву, как десятки и сотни лет назад.

Подготовка к турниру разная. Пенсионер Валерий Блаженков из села Крылово Красноуральского района рассказывает, что косить начал в семь лет, его научил папа. Многолетний опыт дал свои плоды – два года назад здесь же Валерий Александрович занял

### КОММЕНТАРИЙ

**Александр ШАТОХИН, директор по развитию ОАО «Артинский завод»:** – Триммером траву для скотины накосить невозможно, он не скашивает её, а измельчает. Такую кашу животные и есть не будут. Триммером можно подстричь газоны, садовые дорожки, а для личных крестьянских хозяйств в деревне ручная коса незаменима. При заготовке сена на зиму, конечно, косят и будут косить тракторами с косилками. Но рано, ежедневно, – в ходу косы. Сейчас пришло время «косного ренессанса». Деревенские жители снова начинают держать у себя на подворьях коров, овец, коз и свиней. Особенно заметно это там, где производят экологически чистые продукты – иногда даже без применения химических удобрений и современной техники. В этом случае ручная коса – незаменима.

первое место, а сегодня приехал болеть за сына-косаря. Наталья Злобина и Сергей Корчеваник приехали на соревнования косарей впервые и в командной эстафете заняли первое место, обогнав даже опытных участников турнира. Кстати, победители – не профессиональные косари, а председатель профкома и исполнительный директор сельскохозяйственной «Красное знамя» из Куманского района Кировской области.

– О соревнованиях косарей мы узнали 20 дней назад, – рассказывает Сергей Корчеваник. – Косы мы взяли старинные, ими ещё наши бабушки и дедушки косили. Наточили их, привели в порядок и привезли с собой. Кстати, они тоже артинского производства.

Сегодня на Артинском заводе изготавливают около

800 тысяч кос в год. Цифра небольшая, но и не большая, учитывая, что этими инструментами артинцы обеспечивают всё сельское хозяйство России и многих стран мира. «Пиком формы» завода можно считать 1990 год – тогда работники произвели семь с половиной миллионов кос. Но и сейчас на экспорт идёт до 50 процентов продукции завода. Закупают российские косы от США до Австралии.

Кстати, антироссийские санкции производству только помогли. Китайские товары подорожали, поэтому отечественный инструмент стал покупать в два раза чаще, а из-за роста курса доллара увеличилась выручка от экспорта продукции. Интересная ситуация складывается с китайскими косами: в наших магазинах полно дешёвого и низкопробного товара из Подне-

### КСТАТИ

В этом году на турнир в Арты съехались 80 косарей из девяти регионов России, а также представители Белоруссии, Армении и Австрии. Наблюдатели за ними около трёх тысяч зрителей. Судьи оценивали скорость и качество прокоса, а также продуманность костюмов.

бесной, но сами китайцы тоже заказывают рабочий инструмент на заводе в Арты – качество-то здесь в разы выше. И несмотря на сложную политическую обстановку, украинские предприятия продолжают закупать косы в Арты, и крупными партиями: на Украину нынче ушло восемь процентов всей продукции.

Но если раньше только в кузнечно-прессовом цехе завода работали более 600 человек, то сегодня их осталось лишь 120. В последние несколько лет производство остаётся примерно на одном уровне: нет ни спадов, ни подъёмов. Окончательно от ручных кос не откажутся, уверены в Арты, их точность и проходимость не идёт в сравнение ни с какой техникой. Но для подстраховки на Артинском заводе всё же наладили выпуск и другого садово-огородного инвентаря: вил, лопат, грабель.

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2015 № 611-ПП  
г. Екатеринбург

О внесении изменений в Положение об областной межведомственной комиссии по реализации Концепции реформирования жилищно-коммунального комплекса Свердловской области на 2009–2020 годы, утвержденное постановлением Правительства Свердловской области от 31.03.2009 № 337-ПП

Руководствуясь статьёй 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», а также реализовывая постановления Правительства Свердловской области от 22.12.2008 № 1354-ПП «О Концепции реформирования жилищно-коммунального комплекса Свердловской области на 2009–2020 годы» Правительство Свердловской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Положение об областной межведомственной комиссии по реализации Концепции реформирования жилищно-коммунального комплекса Свердловской области на 2009–2020 годы, утвержденное постановлением Правительства Свердловской области от 31.03.2009 № 337-ПП «Об областной межведомственной комиссии по реализации Концепции реформирования жилищно-коммунального комплекса Свердловской области на 2009–2020 годы» (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 3-2, ст. 336) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 13.07.2010 № 1074-ПП, от 17.11.2010 № 1667-ПП, от 06.06.2012 № 620-ПП, от 05.07.2013 № 849-ПП и от 28.01.2015 № 47-ПП, следующие изменения:

1) в подпункте 3 пункта 3 слова «областных целевых программ в сфере жилищно-коммунального хозяйства» заменить словами «государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года»;

2) в абзаце 2 подпункта 2 пункта 4 слова «(снос аварийного и ветхого жилья)» исключить;

3) в абзаце 3 подпункта 2 пункта 4 слова «увеличение объема капитального ремонта, реконструкция и санация» заменить словами «проведение капитального ремонта»;

2

4) абзац 5 подпункта 2 пункта 4 изложить в следующей редакции: «обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов»;

5) подпункт 2 пункта 4 дополнить абзацем следующего содержания: «развитие системы независимой сертификации квалификаций в жилищно-коммунальном хозяйстве Свердловской области»;

6) пункт 9 изложить в следующей редакции: «9. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в полугодие.»;

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Свердловской области С.М. Зарнова.

3. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства Свердловской области Д.В. Паслер

ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ

22 июля

В 1944 году уроженцу Верхотурья Фёдору Шиляеву Указом Президиума Верховного Совета СССР было присвоено звание Героя Советского Союза.

Летом 1944 года 179-я стрелковая дивизия, в состав которой входило отделение сапёров старшины Шиляева, вела бой с северо-западнее Витебска. В ночь на 25 июня наши воины получили приказ форсировать Западную Двину. Вот что рассказывал о событиях того дня корреспонденту фронтовой газеты «Родина зовёт» сам Фёдор Фёдорович, которому тогда было 44 года.

«Меня вызвал командир подразделения.

– Нужен плот, – сказал он. – Даю на постройку 20 минут. Спустите плот на воду и переправитесь со своими сапёрами на тот берег. Ясно?»

Всё мне было ясно и понятно. Я знал, что немцам не надо дать отдышаться. Я понимал, что каждая минута дорога. Я также понимал, что за 20 минут под огнём противника построить плот невозможно, но я знал и то, что всё же плот построишь (...). Через 15 минут я доложил командиру:

– Ваше приказание выполнено.

– На тот берег! – приказал он коротко. Мы погрузились и отчалили».

При высадке на противоположный берег группа попала под атаку гитлеровцев. Старшина Шиляев получил своих сапёров в бой. В схватке он лично уничтожил 12 фашистов. Отвесив противника от берега, наши бойцы окопались и прикрывали огнём дальнейшую переправу.

В сентябре 1944 года Шиляев получил тяжёлое ранение, долго лечился, после чего был демобилизован. После войны жил в Караганде. Там же в 1969 году он и скончался.

Владимир ВАСИЛЬЕВ

## Экс-директор «Екатеринбургэнерго» скрывается от наказания

Сотрудники отдела розыска свердловского ГУФСИН пытаются установить местонахождение осуждённого на два года колонии-поселения бывшего директора ЕМУП «Екатеринбургэнерго» Евгения Бондарева.

Приговор суда был вынесен ещё третьем февраля. Евгений Бондарев признан виновным по статье 201 УК РФ «Злоупотребление полномочиями» и приговорён к двум годам лишения свободы с отбыванием наказания в колонии-поселении. Апелляционная жалоба была оставлена без изменений. На протяжении следствия Бондарев находился под подпиской о невыезде, а к месту отбывания наказания должен был следовать самостоятельно. Евгений Бондарев проходил обвиняемым по делу о незаконном выводе со счетов МУП порядка 300 миллионов рублей.

Александр ПОЗДЕЕВ



Фёдор Шиляев родился в семье железнодорожника. Работать начал в 14 лет. В годы Гражданской войны участвовал в боях с колчаковцами. Когда началась Великая Отечественная война, ушёл на фронт в первые же дни

НЕИЗВЕСТНЫЙ ФОТОГРАФ