



Станислав БОГОМОЛОВ, журналист «ОГ»

## Идея — на «четвёрку»

Преамбула. Международная организация труда (МОТ) предложила человечеству переходить на четырёхдневную рабочую неделю. Комитет Госдумы по труду отнёсся к этому предложению с интересом. Намерен даже провести «круглый стол» на эту тему — а вдруг идея стоящая?

Мне лично сначала она очень даже понравилась. Не потому, что лентяй, хотя и это немного есть, как у всякого нормального человека. Дело в том, что по Трудовому кодексу в России положено трудиться 40 часов в неделю. Можно меньше, но тогда и зарплата будет, само собой, меньше. Соответственно, для полноценного заработка при четырёхдневной рабочей неделе работать надо будет 10 часов в день. Что у меня и многих моих коллег, собственно, происходит и без всяких инициатив МОТ. Ушёл на работу в восемь утра, пришёл с работы в восемь вечера. А ведь жизнь человека состоит не только из работы. Случается, надо сходить и в присутственные места, и в магазин, и в больницу, не дай бог. Отправлять? Раз-два прокатит. Но чаще всего просто нет возможности. Так что рабочий день получается для других дел всё равно пропащий, так почему бы и не иметь свободный денёк для всяких надобностей? Ах да, в присутственных местах ведь тоже будет рабочая четырёхдневка... Надо будет им скользящий график ввести, вот что!

Но у нас этого очень не любят. Всем почему-то хочется отдыхать в выходные. Простой, но уже много лет раздражающий пример. На даче у меня простенькая газовая плита с пятилитровым баллоном. Екатеринбург направляет их только в одном месте, на окраине города, строго в рабочее время. Приходится «свинчивать» с работы на час-полтора. В этом отношении просто поразила одна немецкая крупная высокотехнологичная корпорация, о которой рассказывал знакомый. Там у дверей каждого отдела висит ящик для заказов от служащих на самые неотложные дела: отогнать машину в сервис, дождаться сантехника дома, закупить какие-то товары по списку, сдать куда-то какие-то документы. И существует специальная служба, которая всё сделает — только не отвлекаться от работы! Но создать такие службы или перевести всю сферу обслуживания и кое-какие структуры ничто не мешает и при пятидневке.

Так что при здравом размышлении пятидневка с восьмичасовым рабочим днём всётаки предпочтительнее и привлекательнее. Всё-таки не случайный рабочий класс в своей непрерывной борьбе с капиталом остановился на этих параметрах. Не замечали, что после шести вечера мозги соображают уже туго? А на физической работе просто с ног валишься? Не все же сидят в офисах, люди и в поле работают, и у станков стоят, и у маркетов греются. Представляю, в какой ужас пришли директора заводов, где непрерывный цикл производства, когда услышали об этой инициативе. И так-то немалый травматизм так скажешь — мама не горюй.

А вот по расчётам МОТ, при таком трудовом режиме улучшится здоровье населения, потому что за три дня человек отдыхает и восстанавливается гораздо лучше, чем за два. Кто бы спорил. Если один аргумент — экология. Если люди реже ездят на работу, они меньше используют транспорт, меньше загрязняется окружающая среда. Вообще, сомнительный тезис. Если люди не поедут на работу, они поедут в магазины, на дачи и в гости. Тех, кто будет давить диван у телевизора, всё же меньше, их всегда меньше. Иначе бы человечество давно вымерло.

Так что, даёшь нормальную рабочую пятидневку!

# Притяжение техники

В Свердловской области создают первую в России «Детскую инженерную школу»

Лариса ХАЙДАРШИНА

Отныне любой школьник Первоуральска сможет совершенно бесплатно заниматься черчением, компьютерной графикой, робототехникой, мехатроникой, химией, программированием на станках, моделированием, электротехникой и электроникой. И это только начало — в Свердловской области создадут первую в России «Детскую инженерную школу». Дворец молодёжи представил в министерстве общего и профессионального образования региона проект её концепции — ребятам с первого класса будут стимулировать изучать точные науки и заниматься техническим творчеством.

Надо сказать, что сегодня в регионе осталось всего шесть станций юных техников и девять учреждений дополнительного образования, реализующих программы технической направленности. А ведь ещё в начале 80-х годов в Свердловской области работали 163 станции юных техников. Система технического образования школьников, их ранней профессиональной ориентации была разрушена в 90-х — начале 2000-х годов. Помню, как одну из екатеринбургских станций, располагавшуюся в Кировском районе, по улице Мира, 42, я пыталась защитить от закрытия. Опубликовала материал в газете, тему подхватили другие СМИ. В мае 2002 года десятки ребят здесь занимались и авиамоделированием, и конструированием, и даже астрономией... Но всё было тихо, городские власти станцию закрыли. То же происходило по всей области. Система раннего технического профориентирования была разрушена.

## КСТАТИ

Вопрос возрождения инженерной школы обсуждался на встрече Президента Владимира Путина и свердловского губернатора Евгения Куйвашева (читайте «ОГ» от 27.09.14 и на сайте [oblgazeta.ru](http://oblgazeta.ru)). По поручению главы региона в области разработали концепцию комплексной государственной программы «Уральская инженерная школа», рассчитанной на 2015–2020 годы. — «Уральская инженерная школа», по мнению специалистов, должна начинаться с начальных классов школы. Реализация программы предполагает создание широкой сети кружков технического творчества, судо-, авиамоделирования, — подчеркнул Евгений Куйвашев на встрече с президентом.



АЛЕКСЕЙ КУЙВАШЕВ

## КОММЕНТАРИЙ

Константин ШЕВЧЕНКО, директор свердловского Дворца молодёжи:

— Ребята, занимающиеся развитием технических способностей в кружках по интересам, и в школе показывают прекрасные знания по математике, физике и химии. Знание практики невозможно без знания теории. Дети, прошедшие у нас курс «робототехники», хорошо сдают экзамены по точным наукам и, как правило, связывают свою дальнейшую жизнь с технической специальностью.

Сегодня нынешние выпускники школ не могут достойно сдать экзамены по физике и математике, и Уральский федеральный университет этим летом закрыл 300 бюджетных мест на технических специальностях из-за низкого балла ЕГЭ абитуриентов, чтобы вуз не оказался в числе неэффективных. В итоге промышленные предприятия области теряют своих потенциальных специалистов, а это влечёт и проблемы в экономике региона. Вот в такой ситуации область и решила создать «Детскую инженерную школу».

— В кружок по черчению записывается 11 человек, — рассказывает преподаватель Образовательного центра Тру-

бпрокатного завода в Первоуральске Андрей Терещук. — Важно, что ребята пришли дополнительно заниматься этим предметом самостоятельно, по собственному желанию, никто их сюда не гнал. А значит, и чертить они будут с энтузиазмом, заинтересованно. У желающих присоединиться к занятиям ещё есть такая возможность — мы можем увеличить группу.

Кружки начинают свою работу во второй половине дня, после школьных уроков — это максимально удобное для Первоуральска время. Заниматься можно сразу в нескольких кружках — было бы желание. Пока места есть, можно вы-

бирать. Особенно важно, что все эти занятия бесплатны. И компьютерную графику, и робототехнику, и мехатронику, и другие технические «предметы» здесь преподают педагоги Образовательного центра завода, ориентированные на практические занятия. До января в Свердловской области откроются ещё две подобные площадки — в Красноуральске и Серове. Здесь школьники с первого класса будут заниматься робототехникой. В следующем году в соответствии с программой «Детской инженерной школы» планируется открыть областной Дом детского технического творчества. Его оборудуют по последнему слову

современной техники, ребята в нём смогут заниматься авиацией и судомоделированием, картингом, робототехникой, мехатроникой. Где именно заработают все эти кружки, ещё неизвестно — либо на Химмаше в Екатеринбурге, либо в Верхней Пышме. Строить Дом творчества при поддержке областной власти намерена УГМК.

Кстати, в уральской столице детям есть где заняться техникой — такие бесплатные кружки есть и в филиале областного Дворца молодёжи (Красных Командиров, 11), и в одном из городских домов детского творчества (Большаковского, 15). Кроме того, кружки работают и во многих школах, а в будущем их станет ещё больше. По информации областного минобраз, сегодня техническим творчеством занимаются более 14 тысяч свердловских подростков. В ближайшие годы благодаря инженерной школе это число должно возрасти в два-три раза.

У детей в технических кружках постоянно проходят соревнования и турниры. Работает инженерная мысль!

Анна ОСИПОВА

## Карпинский хлеб будут готовить на шведских машинах

Карпинский хлебокомбинат потратил 2,4 миллиона рублей на замену оборудования. Предприятие приобрело тестоделитель и тестозакаточную машину шведского производства, пишет «Вечерний Карпинск».

— Старые машины служили шесть-семь лет, и своё отработали. Выбирая оборудование, руководствовались чужим опытом — на других заводах «шведы» себя хорошо показали, — пояснила главный технолог предприятия Наталья Полякова.

Новый тестоделитель способен делать заготовки от 50 граммов до килограмма и работать с любыми видами теста. Тестозакаточная машина предназначена для производства заготовок батончиков, багетов, булочек для хот-догов, а также может раскатывать крутящий хлеб и основу для пиццы.

Сегодня хлебокомбинат выпускает больше двадцати видов хлеба, около 50 видов мелкочувствительной продукции и 70 — кондитерской. Товар поставляют в магазины свердловского Урала.

Дарья БАЗУЕВА

## Всемирный день яйца в Чусовом могли бы отметить гигантским омлетом

Дмитрий СИВКОВ

Хозяйство жителя села Чусовое Дмитрия Петенькина больше напоминает филиал зоопарка. Помимо традиционной сельской живности — коров, коз, овец и кур — здесь разгуливают цесарки, индюшки, перепёлки и даже павлины. В день семья Петенькиных собирает по несколько сотен разнокалиберных яиц

Сам Дмитрий родился в Тугулыме, в село Чусовое Шалинского городского округа перебрался в 2006 году. Сюда, в помощь себе, его позвал дядя Виктор Мальчихин, который задумал заняться сельским хозяйством, и весьма специфичным — организовать страусиную ферму. Дело это считается рентабельным: мясо, содержащее меньше всего холестерина, пользуется спросом, перо берут модные салоны для декоративной отделки шляп, скорула идёт на поделки. Мальчихин купил старое здание



Птицы в Чусовом, несмотря на разное происхождение, находят друг с другом общий язык

фермы, там всей семьёй провели ремонт, повторив в мини-формате шестой подвиг Геракла — чистку авгиевых конюшен. Установили забор, соорудили небольшой прудик для водоплавающей птицы, а к ферме пристроили дом, где и стал жить племянник Дмитрий, взявший на себя управление хозяйством. Первой живностью были утки, потом появились куры, гуси, цесарки, индюшки, а вот мечта со страусиной фермой не сбылась. Заниматься их разведением в условиях холодного уральского климата оказалось непросто — южные птицы мёрзли, и от идеи пришлось отказаться. Замен им решили завести более устойчивых к низким температурам павлинов: так в семейном хозяйстве появились три самочки и самец. Этих птиц решили разводить уже не для мяса и яиц. Это своего рода символ роскоши, в прежние времена среди дворян модно было держать в садах стай изысканных и грациозных птиц. Да и сейчас люди с положением не прочь таким образом подчеркнуть свой статус. Цена одной птицы доходит до 30–40 тысяч рублей. Скажи ко-

## СЕГОДНЯ — ДЕНЬ ЯЙЦА

Всемирный день яйца приурочили австрийцы, он отмечается во вторую субботу октября. Отметить его можно приготвлением омлета, яичницы или любого другого блюда, основным ингредиентом которого является яйцо.



Индюшачье, куриное, перепелиное и страусиное яйца — «улов» семьи Петенькиных

му из селея, что птаха стоит, как корова, немало подвигаться неприкаянности. — Ухода за павлинами, конечно, больше, чем за другой птицей, — рассказывает Дмитрий. — Это курице горсть пшена бросил, с ней и будет. А павлинам лук репчатый в корм добавляем, семечки... Прихотливая тварь. Да к тому же и летучей оказалась, пришлось волтеры на ферме до самого потолка загоразничать, а на улице — крышей закрывать, чтобы не разлетелись. Живя в Чусовом, Дмитрий обзавёлся семьёй, родился ребёнок. Теперь это хозяйство —

основной вид деятельности и для них с женой. Мясо, яйца и молоко частично увозят в Екатеринбург и продают чувовлянами и дачникам, которых в этих местах немало.

Наверняка павлины — это не последнее нововведение на чувовской ферме. А какие новые переливы добавятся в разногонь, раздувающееся на улице Октября, покажет время. Пока же к такому привычному петушиному крику по утрам добавляется павлиний, правда, его, скорее, можно принять за мартовский кошачий концерт. Но это уже дело вкуса.

## ФОТОФАКТ



В екатеринбургском доме ночного пребывания теперь можно получить горячий обед. До вечера дня в этом государственном областном учреждении бездомные могли получить только ночлег и талон на бесплатный обед в столовой, до которой приходилось ехать в другой район города.

— У нас был договор на питание со столовой «Пельмешка», а теперь мы оттуда же привозим готовые блюда и кормим в собственном пункте питания (на фото), — рассказал «ОГ» директор дома ночного пребывания Андрей Попов. По его словам, каждый обед обходится бюджету учреждения в 80 рублей 37 копеек, и его получают не все обитатели дома ночного пребывания, а только те из них, которые здесь живут первый месяц. Это так называемый «льготный период пребывания», когда бездомные проходят реабилитацию, а вот постоянные клиенты такой льготы уже не получают. Сейчас таких новичков — 17. Всего же клиентов в ночлежке пока 47, в том числе четыре женщины. Меню сегодняшнего обеда в пункте питания дома ночного пребывания: салат, жареная рыба, тушёная капуста, пирог с картошкой и чай

Организатор торгов — конкурсный управляющий ЗАО «ВЧЗ «Руслич» — Сачёв Михаил Владимирович (СНИЛС 022-074-30292, ИНН 666000468179, адрес почтовый: 620014, г. Екатеринбург, а/я 266), член НП «УрСО АУ» (ИНН 6670019784, ОГРН 1026604954947, 620014 г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 42) действующий на основании определения арбитражного суда Свердловской области от 30.07.2013 г. по делу № А60-34221/2011 извещает 1) о результатах проведения повторных открытых торгов в электронной форме посредством аукциона с открытой формой представления предложений о цене имущества ЗАО «ВЧЗ «Руслич». Торги по лотам №1 (н.ч. 168 322 500 рублей с НДС), №2 (н.ч. 4 791 600 рублей с НДС), №3 (н.ч. 89 100 рублей с НДС) проводились 02.09.2014 г. в 10.00 на электронной торговой площадке «tTender» в сети Интернет по адресу: [www.utender.ru](http://www.utender.ru), и признаны несостоявшимися по причине отсутствия заявок на участие в торгах; 2) о проведении открытых торгов в электронной форме посредством публичного предложения с открытой формой представления предложений о цене имущества Закрытого акционерного общества «Верхнесалдинский чугунолитейный завод «Руслич» (ИНН 6607000027, ОГРН 1026600784231, 624760, Свердловская область, г.Верхняя Салда, ул. Парковая, 1) на торги выставляется: Лот №1: «Имущественный комплекс в составе

22 объектов» (полный список на сайте <http://bankrot.fedresurs.ru> и на сайте торговой площадки), начальная цена 168 322 500 рублей с НДС; Лот №2: «Стержневой комплекс Лаемар, инв. номер 67816», начальная цена 4 791 600 рублей с НДС; Лот №3 «Весы электронные, инв. номер 67202», начальная цена 89 100 рублей с НДС. Все имущество является залоговым, в пользу залогодержателя — ОАО «Банк ВТБ», в соответствии с договорами залога № ДоЗИ-728000/2010/00152 от 21.06.2010 г., № ДоЗИ-728000/2010/00138 от 21.06.2010 г. Порядок ознакомления с лотами: По согласованию с арбитражным управляющим тел.: (343) 376-59-73, @mail — [sachev@mail.ru](mailto:sachev@mail.ru). Период, по истечении которого последовательно снижается цена предложения, составляет 15 календарных дней. Величина снижения — 5% от начальной цены, установленной для публичных торгов. При снижении стоимости имущества/лота в ходе торгов посредством публичного предложения ниже 50% от начальной цены публичных торгов, величина дальнейшего снижения цены продажи имущества/лота посредством публичного предложения устанавливается в размере 3% от начальной цены публичных торгов. При этом срок, по истечении которого последовательно снижается цена продажи имущества/лота, составляет 30 календарных дней. Минимальная цена, установленная для последнего периода торгов, составляет 29% от начальной цены, установленной для публичных торгов. Для участия в торгах необходимо с 24.11.2014 г. 00.00 до 18.12.2015 г. 23.55 (везде по тексту время московское): подать заявку на участие в торгах на электронной торговой площадке «tTender» в сети Интернет по адресу: [www.utender.ru](http://www.utender.ru) (далее — ЭТП) в соответствии с регламентом ЭТП и ФЗ РФ №127, заключить соглашение о задатке и внести задаток. Размер задатка составляет 20% от цены, установленной на периоде. Задаток вносится на специальный счет: ЗАО «РУСЛИЧ» ИНН 6607000027; р/с № 40702810000630005712; к/с № 3010181040000000965; БИК 046577965 Екатеринбургский филиал ОАО «Банк Москвы». Победителем открытых торгов посредством публичного предложения признается участник торгов, который первым представил в установленный срок заявку на участие в торгах, содержащую цену покупки имущества, которая не ниже начальной цены продажи имущества, установленной для определенного периода проведения торгов. С победителем заключается договор купли-продажи в течение 5 дней со дня получения предложения от арбитражного управляющего о заключении такого договора с победителем торгов. Срок полной оплаты по договору купли-продажи — не позднее 30 дней с даты подписания договора. Оплата производится в соответствии с договором.

«В соответствии с Постановлением Правительства от 21.01.2004 года № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» ЗАО «Горэлектросеть» раскрывает информацию, подлежащую ежемесячному раскрытию. В полном объеме информация опубликована на официальном сайте компании [www.zao-ges.ru](http://www.zao-ges.ru).

В соответствии с Постановлением Правительства от 21.01.2004 года №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» ОАО «Региональная сетевая компания» раскрывает информацию, подлежащую ежемесячному раскрытию. Информация в полном объеме опубликована на официальном сайте компании [www.sv-rsk.ru](http://www.sv-rsk.ru).