

Криогель для зеленых насаждений

В Ямало-Ненецком автономном округе появится питомник по выращиванию зеленых насаждений с применением криогеля.

С этой целью в городе Лабытнанги выделен участок площадью двадцать соток, сообщил директор регионального технологического парка «Ямал» Александр Гидеон.

В рамках проекта «Криоструктурирование почвы» на четырех пилотных площадках в Салехарде, Новом Уренгое, Ноябрьском и Ямальском лесничествах было высажено более ста не свойственных арктическому климату лиственных и хвойных растений, таких как кедр, пихта, черная смородина и барбарис. Для их выращивания использовалась уникальная разработка томских ученых из института химии нефти сибирского отделения Российской академии наук — криогель. Это водный раствор поливинилового спирта, при обработке которым почвы и корневая система растения получают дополнительную тепловую защиту и необходимые для развития азотосодержащие микроорганизмы.

Опытные исследования на песчаных карьерах в районе городов Салехард и Ноябрьск также показали, что эту разработку можно использовать для озеленения карьеров, предотвращения деградации почвы и опустынивания тундры. «У криогелей есть технический паспорт, подтверждающий их безопасность для окружающей среды», — подчеркнул Александр Гидеон. По его словам, если проект окажется успешным, то округ сможет снизить затраты на ежегодное озеленение.

Теперь в открытом доступе

Правительство РФ подписало 17 декабря 2014 года Постановление от № 1390 о снятии ограничений на открытое опубликование данных дистанционного зондирования Земли из космоса.

Постановлением устанавливается, что данные дистанционного зондирования Земли из космоса, получаемые с зарубежных космических аппаратов и российских космических аппаратов гражданского назначения, не относятся к государственной тайне и могут публично использоваться в соответствии с законодательством РФ. Принятые решения обеспечат возможность широкого использования данных дистанционного зондирования Земли, полученных с космических аппаратов гражданского назначения, в интересах российской экономики.

<http://www.lesonline.ru>

стр. 3

НАШ УДАР ПО СТЕРЕОТИПАМ

Сегодня представить мир без компьютеров невозможно. Поэтому спешим поздравить ОИТишников с юбилеем. Они смело вступают в борьбу со стереотипами, сложившимися за десятки лет.

■ Актуально

ЗИМА — НЕ ПОМЕХА

РСЦ НЕ СНИЖАЕТ ТЕМП СТРОИТЕЛЬНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ, НЕСМОТЯ НИ НА КАЛЕНДАРНЫЕ ПРАЗДНИКИ, НИ НА ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ. РАБОТНИКОВ ЦЕХА С НЕТЕРПЕНИЕМ ЖДУТ ВО ВСЕХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ.



Бетонщик Рифат Фаатович Калимуллин владеет также профессией плотника. Чтобы работникам ОСП «Вишера» было, где согреться в морозном лесу, он сегодня не откладывает молоток в сторону и при минус 20°.

■ Полезная информация

Сведения из Росреестра

Предоставление бесплатных общедоступных сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости может быть бесплатным и платным.

К бесплатным относятся сведения в виде кадастровой справки о кадастровой стоимости объекта недвижимости, получить которую можно, обратившись с запросом в офисы приема документов Кадастровой палаты или филиалы многофункционального центра. Уточнить кадастровую стоимость объекта недвижимости можно и на портале Росреестра rosreestr.ru с помощью серви-

са «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online» в разделе «Электронные услуги», поиск объекта недвижимости происходит по кадастровому номеру или адресу. К бесплатной категории относится информация общего характера по различным объектам недвижимого имущества. К доступной (бесплатной) информации относятся такие сведения, как кадастровый или условный номер, адрес, площадь, категория земель, наличие зарегистрированных прав, этажность, материал стен и пр.

Сведения из государственного кадастра недвижимости посредством платного запроса предоставляются в виде следующих документов: копии документа, на основании ко-

стр. 4

ВЕРНИСЬ, ХОТЬ НА МГНОВЕНИЕ

Ко Дню российского студенчества коллеги поделились с редакцией газеты своими яркими воспоминаниями, историями и приключениями из студенческих лет.

В одних цехах их помощь нужна в проведении ППР, ремонте фундаментов и полов. В других ждут, когда строители «сделают им удобно, уютно, красиво», то есть улучшат условия труда. О том, где недавно побывали наши строители, где трудятся сейчас и куда готовятся прийти в ближайшее время, рассказала начальник ремонтно-строительного цеха Людмила Ильинична Федотова:

— В декабре наши работники выполнили ряд работ по улучшению условий труда в цехах и производствах, согласно Коллективному договору. Произведен ремонт комнаты для приема пищи в бумпроизводстве № 2, помещения для проведения инструктажей в автолесовозном цехе, оборудован туалет в цехе отгрузки готовой продукции. Выполнен ремонт кабинета отдела по связям с общественностью в управлении.

Работники РСЦ были привлечены к работам по

(Продолжение на стр. 2)

того сведения об объекте недвижимости внесены в государственный кадастр недвижимости; кадастровой выписки об объекте недвижимости; кадастрового паспорта объекта недвижимости; кадастрового плана территории.

Запрос представляется в орган кадастрового учета по выбору заявителя: в виде бумажного документа, представляемого заявителем при личном обращении; в виде бумажного документа путем его отправки по почте; в электронной форме путем заполнения формы запроса, размещенной на сайте Росреестра; в электронной форме посредством отправки XML — документа с использованием веб-сервисов.

Способы получения документов также различны. При

оформлении запроса необходимо указать, каким образом вы хотели бы получить подготовленные документы: в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении; в виде бумажного документа, который направляется органом кадастрового учета заявителю посредством почтового отправления; в виде электронного документа, размещенного на официальном сайте Росреестра, ссылка на который направляется органом кадастрового учета заявителю посредством электронной почты; в виде электронного документа, который направляется органом кадастрового учета заявителю посредством отправки XML — документа с использованием веб-сервисов.

Воспользоваться услугой «Социальное такси» можно не более 8 раз в месяц, в том числе в выходные и праздничные дни, позвонив по телефону такси «Престиж» 29-555.

С 19 января 2015 года возобновляется перевозка инвалидов I-II групп, имеющих II-III степень ограничения к передвижению, в том числе получивших инвалидность до 2009 года без указания срока переосвидетельствования, детей-инвалидов с сопровождающим лицом, для обеспечения доступа к объектам социальной инфраструктуры.

В пределах Соликамского городского округа и Соликамского муниципального района пассажир оплачивает 30% стоимости проезда. Оплата услуги за междугородный проезд составляет 50% стоимости проезда.

Услуга предоставляется на основании Индивидуальной программы реабилитации инвалида, паспорта, справки МСЭ.

Телефон Территориального управления для справок и предложений: 4-30-28.

Вновь наступит «Золотая пора»

С 26 января начинается запись в «Школу самореализации для пенсионеров «Золотая пора» для неработающих пенсионеров, проживающих на территории Соликамска.

В этом сезоне будут набраны следующие классы:

1. «Компьютер для начинающих» Занятия будут проходить в ресурсном центре по адресу ул. Калийная, д. 138-а.

2. Уроки кулинарии «Карвинг из овощей» (1 группа 10-12 человек). Занятия будут проходить в ЦРТДЮ.

3. Уроки психологии «Стать уверенным» (1 группа 10-15 человек). Занятия будут проходить в ЦРТДЮ.

4. Йога для новичков (1 группа 10-12 человек). Занятия будут проходить в ЦРТДЮ.

5. Уроки рукоделия «Умелые ручки» (1 группа 10-12 человек). Занятия будут проходить в ЦРТДЮ.

6. Уроки рукоделия «Сувенир из фетра» (1 группа 10-12 человек). Занятия будут проходить в ЦРТДЮ.

7. Уроки компьютерной грамотности «Компьютер от нуля» (1 группа 8 человек). Занятия будут проходить в ЦРТДЮ.

Записаться в школу можно в рабочие дни (понедельник-пятница) по телефону 5-52-47 или по адресу: ул. Всеобуча, 86, кабинет № 4 (сектор по связям с общественностью) Управления внутренней политики администрации города Соликамска) с 8.30 до 17.30 (перерыв с 13.00 до 14.00).

Управление внутренней политики администрации г. Соликамска

Зима — не помеха

(Продолжение. Начало на стр. 1)

монтажу отремонтированного электродвигателя в ДМП: готовили разгрузочную площадку с тепляком, временные опоры. Там же меняли крышные вентиляторы.

— Были ли так называемые внеплановые работы?



Елена Александровна Тимошенко и Тамара Ивановна Сиделина делают ремонт кабинета мастеров КИПиА БП № 3.

— Для обособленного структурного подразделения «Вишера», часть работников которого занято на вывозке леса (работают и вахтовым методом), отремонтировали, скорее, оборудовали два вагончика. Пришли они сюда на склад совсем «убитые».

Наши работники поменяли всю обшивку, собрали двухъярусные лежаки, столы со скамейками, установили печку (конвектор), рукомойник с электроподогревом. Получился настоящий жилой домик. Вишерцам вагончики очень понравились, попросили еще два переоборудовать.

Сейчас они у автотранспортного цеха, уже начат ремонт.

— Людмила Ильинична, раньше цех выполнял такую работу?

— Да, оборудовали прицепы под бытовки для автотранспортного цеха, для работы на делянках.



Мария Петровна Карева и Яна Викторовна Сайфутдинова красят стены в рабочем помещении для промывальщиков-пропарщиков цистерн.

— У столярной мастерской цеха как всегда много заказов?

— Да, столярная мастерская постоянно работой загружена. Изготавливает поддоны, клинья и реквизит для отгрузки бумаги, оконные и дверные блоки, мебель (стеллажи, столы, табуреты) для цехов. Очень востребованы оконные блоки, они в условиях производства более практичны и надежны, чем пластиковые. Вот на днях увезли 8 штук в лабораторию в цехе очистные сооружения. К слову, за прошлый год много оконных блоков поменяли.

— Скажите, пожалуйста, где РСЦ сейчас «красоту наводит»?

— В бумпроизводстве № 3 идет ремонт кабинета мастеров КИПиА. Ждем материалы, чтобы начать ре-

монт туалета в ДМП на 6-ой отметке, необходим ремонт туалетов и в БП № 2 и № 3. На участке по переработке щелоков обустроено рабочее помещение для промывальщиков-пропарщиков цистерн. Готовимся к проведению большого объема работ по демонтажу старого здания РСЦ.

— Что происходит в жизни коллектива цеха?

— Коллектив стабильный, средний возраст работников 40-45 лет. Все имеют хорошую квалификацию, знают свою работу. В июне ремонтно-строительному цеху исполнится 70 лет. Будем готовиться отмечать такую замечательную дату.

Елена НАЛЁТОВА

Доска почета

Хвалить Татьяну не устанем

Приближается Татьянин день и про обладательницу этого прекрасного имени мы решили рассказать читателям.



«Предприятие стабильно работает, люди замечательные. А цех, в котором я работаю, находится рядом с лесом, красота такая!» — так и зазвала работать на предприятие Татьяну ее старшая сестра Валентина, которая в то время уже 6 лет трудилась на известковом участке (позже присоединен к цеху очистных сооружений). И на уговоры младшая сестра поддалась. Сегодня Татьяна Геннадьевна Лапаева ничуть не жалеет, что уже более 30 лет работает лаборантом химического анализа в цехе очистных сооружений:

— Прикипела так, что и не думала что-то менять, да и бегать с места на место не хотелось.

В лаборатории не смолкают телефонные звонки: Татьяна Геннадьевна передает показатели анализов мастеру смены и диспетчеру. Цифра за цифрой, проценты за процентами, данные по фильтрации со шнека первого, со второго, индекс фильтрат, иловый индекс, концентрация кислорода в аэротенках. Названия кажутся космическими, каждый ли сможет осилить такую работу? Татьяна Геннадьевна лишь улыбается в ответ:

— За столько лет уже все кажется просто. В начале были трудности, но постепенно вникла во все тонкости.

Большую роль в освоении профессии сыграла практика во время учебы. Лаборант химического анализа вспоминает, как первое время дрожали руки при выполнении анализов «Лишь бы ничего не разбить!» — думала она.

Благодаря наставникам, мастерам своего дела Зое Андреевне Белкиной и Надежде Ивановне Коротынской влилась Татьяна и в коллектив, и в рабочий процесс быстро. Работа интересная: пройдешь

по территории, соберешь пробы, а затем в лаборатории предельно аккуратно выполняешь различные анализы. «Капелька к капельке, из колбочки в колбочку, точность должна быть, как в аптеке» — подчеркивает Татьяна Геннадьевна и внимательно фиксирует данные в журналах.

На контроле лаборатории ЦОС (сегодня входящей в состав санитарно-промышленной лаборатории) эффективность очистки сточных вод на всех технологических этапах и влияние очищенных сточных вод на природный водоем. Сложно представить, но факт: только за сутки лаборатория выполняет более 170 анализов! Четвертую часть выполняет миниатюрная Татьяна Геннадьевна своими умелыми, искусными руками. Мне удалось посмотреть, как происходят операции титрования и фильтрования. Безумно увлекает, и четко понимаешь, что без умения в этом деле не обойтись!

Коллега Татьяна Викторовна Пономарёва отмечает надежность, исполнительность и ответственный подход к работе своей старшей тётки:

— Она не только профессионал, с которым мы,

бывает, и спорим по рабочим вопросам, но и человек, к которому можно обратиться за помощью и быть уверенным, что она придет на выручку.

Бригадир ЦОС Наталья Александровна Александрова замечает, что Татьяна Геннадьевна неравнодушно относится к работе, переживает, если что-то не так, в случае необходимости проведения дополнительных анализов не отказывается выйти на работу и в выходные дни. Является наставником для молодых работников, все накопленные знания охотно передает вновь пришедшим.

Татьяна Геннадьевна не переставала повторять, что в коллективе лаборатории ЦОС работают еще три ее тётки.

И мы, конечно, не можем не поздравить всех Татьян с наступающим праздником:

Пусть будут счастливы
Татьяны,
Прекраснее сегодня
станут,
Пусть дружно праздник
отмечают,
В любви признанья
получают!

Нина ГУРИКОВА

Наш удар по стереотипам

Про айтишников — людей, чья работа вплотную связана с информационными технологиями, можно услышать много легенд, связанных с родом их деятельности. Опровергнут ли специалисты ОИТ самые распространенные стереотипы?

Стереотип 1

— *девушка не может быть компьютерщиком*

В нашем отделе информационных технологий этот стереотип можно опровергнуть с ходу. Из 26 специалистов — 12 представительниц слабого пола. Старожилы отдела вспоминают, что изначально коллеги противоположного пола вообще были единичными экземплярами, коллектив был женским. Радует, что времена меняются, развиваются компьютерные технологии и мужчин, стремящихся работать в этой сфере, прибавляется, — замечают аналитик **Ольга Ильинична Кибанова** и аналитик-программист **Татьяна Витальевна Лозобко**.

Стереотип 2

— *хобби к ним не приходят*

Часто окружающим кажется, что интересы компьютерщика ограничены лишь рамками монитора. Но, пообщавшись со специалистами ОИТ, могу сказать наверняка, это ложь! Например, с начальником отдела **Евгением Валентиновичем Гагом** сыграть партию в шахматы решится не каждый, не хочется через несколько ходов профессионала испытать на себе горький вкус поражения. Аналитик-программист **Нина Пантелеймонова Паничева** создает своими руками настоящие шедевры — вышивает картины, вяжет, увлекается оригами. У инженера-электроника **Петра Николаевича Шатрова** получается создавать видеоролики с оригинальным оформлением и интересными спецэффектами. Аналитик-программист **Марина Андреевна Гончарь** удивляет изготовлением различных украшений и написанием фанфиков (сочинением по мотивам популярных

оригинальных литературных произведений, произведений киноискусства). Практически все стараются больше времени уделять семье. Дети для каждого, как стимул к движению вперед: коньки, лыжи, бассейн, расслабляться некогда!

Стереотип 3

— *не занимаются спортом*

«Приросли к компьютеру!» — так часто говорят об айтишниках. Это утверждение, возможно, и имеет место быть, но не среди наших специалистов ОИТ. Ведущий администратор баз данных **Вячеслав Анатольевич Пономарев** уже 20 лет занимается баскетболом. Играет в сборной Соликамска. Команда участвует в соревнованиях на краевом уровне, занимает призовые места. Администратор телематических служб **Александр Рудольфович Судаков** серьезно занимается настольным теннисом, на Спортивном буме-2014 показал лучший результат.

Стереотипы 4 и 5

— объединим два стереотипа вместе.

Первый — *с айтишниками не о чем поговорить, кроме как о компах* — сущая неправда, и два опровергнутых нами ранее стереотипа — полное доказательство этому. У каждого ОИТшника широкий круг интересов и увлечений.

Второй — *айтишники могут шутить только на тему компьютеров, чувство юмора у них не развито*. Задавая разные вопросы в группах ОИТ, я убедилась, что с чувством юмора у компьютерщиков — полный порядок. Администратор баз

данных **Сергей Николаевич Снегирёв** — кэвээнщик со стажем, который никогда не отчаивается и заряжает позитивом других. Да, и коллеги его ничуть не отстают. Ведущий администратор безопасности компьютерной сети **Илья Викторович Корнеев** был готов к нашей проверке и шутил: «Хорошо, что



Радость Сергея Снегирева вполне объяснима. Свой 30-летний юбилей отметил, впереди юбилей подразделения.

хоть побрился!» Его коллега и сестра **Дарья Викторовна** сказала, что в коллективе с такими юмористами точно не соскучишься!

Стереотип 6

— *не заботятся о своем стиле*

На дворе 21 век, и раз наши специалисты с компьютером на «ты», то и в свободное от работы время непринужденно пользуются интернет-магазинами, отслеживают скидки



Роман Зайцев умеет чинить даже самые специфические принтеры.

и распродажи. Отличный способ сэкономить и при этом быть в тренде. Так что, если нужно, именно компьютерщики могут подсказать, как заказать стильную одежду хоть из-за океана и совсем за небольшие деньги!

Прекрасная половина отдела особенно отмечала, что всегда с иголочки одет **Роман Сергеевич Зайцев**, электромеханик ОИТ.

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю с 30-летним юбилеем нашего подразделения!

Искренне желаю вам доброго здоровья, счастья и благополучия! Пусть благодарность и уважение коллег, теплые пожелания друзей станут для вас лучшим подарком в этот праздничный день! Всего самого наилучшего вам и вашим близким!

Начальник отдела информационных технологий
Е.В. Гаг

Стереотип 7

— *они стеснительны и застенчивы, из-за чего одиноки*

Наши специалисты в большинстве своем отмечают в строке семейное положение: женат или замужем. Работа не стала препятствием на пути к обретению семейного счастья. Природная скромность и здесь оказалась на пользу. Особенно коллегам импонирует воспитанность, деликатность и интеллигентность молодого специалиста — техника по сопровождению системного ПО **Андрея Михайловича Петрова**. Эти качества, безусловно, помогут стать ему отличным семьянином.

Невозможно умолчать о супругах Лозобко, которые приехали в наш город по распределению и всю жизнь работают в одном цехе. Интересно у **Татьяны Витальевны**, не приходится ли искать

существует флэшка весом всего в 70 граммов с астрономической емкостью — 1 терабайт. По объему памяти это больше четверти миллиарда 500 кг шкафов!

Валерий Валерьевич пояснил, что в этих огромных шкафах ЭВМ ферритовые кольца могли отремонтировать только первый начальник ИВЦ (ныне ветеран предприятия) **Юрий Петрович Каражов** с инженером-электроником (также на сегодня ветераном) **Леонидом Петровичем Давыдовым**:

— Главные были спецы по ферритовым кольцам! — отметил Лозобко.

Сегодня без компьютера на многих рабочих местах трудовую деятельность осуществлять просто нереально. Чтобы все оборудование было исправно (только компьютеров на предприятии более 600!), в сети не было сбоев,



Семейная пара Лозобко. Вместе 30 лет — на работе и дома.

духи с запахом компьютера для привлечения внимания мужа?

— Возможно, да, — признается супруга Валерия Валерьевича. Муж поглощен работой, я же после рабочего времени отдаю предпочтение домашним делам. Многие удивляются, как нам не надоело быть 24 часа вместе, есть в этом и моя заслуга, но в большей степени это благодаря легкому характеру и оптимистическому отношению к жизни моего супруга.

Ведущий администратор сети **Валерий Валерьевич Лозобко** рассказал, как в 1987 году приехал с женой на предприятие, на котором уже два года функционировал компьютерный «мозговой центр». Правда с того времени поменялось все кардинально, прогресс налицо. Показал на складе шкафы 30-летней давности, которые исполняли роль хранилищ информации. Один шкаф весом 500 кг, а память у этого тяжеловеса всего 256 КБ! Сегодня же су-

чтобы не одолевали «вирусы», грамотно велась работа в ИнСС — за всем этим бдят специалисты отдела информационных технологий.



Сразу два праздника можно отмечать специалистам ОИТ в этом году: юбилей своего подразделения + менее, чем через месяц (14 февраля) 69 лет со дня изобретения первого электронного компьютера.

Желаем нашим ОИТшникам оставаться продвинутыми не только в работе, но и в жизни!

Вера КИПРИНА



Группа разработки, внедрения и эксплуатации прикладного программного обеспечения.

Вернись, хоть на мгновение

Именно так хочется крикнуть ушедшим годам студенчества, самому веселому, наполненному яркими событиями времени.

В преддверии Дня российского студенчества, мы попросили коллег вспомнить золотое время и приключившиеся с ними истории.



Денис Александрович Черкалкин, инженер по техническому обслуживанию и ремонту электроэнергетического и электронного оборудования ДМП:

«Самое четкое чувство у студента — это чувство голода. Всегда голодный ходишь. Даже когда поел!»

— Веселые были времена! Помню, сдавал я как-то экзамен, а рядом со мной девчонка сидела со шпаргалками, а я без всего пришел. Прошу у нее шпаргалку списать, а она вредничает, не дает. Ну, я и решил заложить ее преподавателю, говорю: «Она списывает, вон, видите шпаргалки у нее?» А она взяла в этот момент все шпаргалки мне и подкинула. Вот, вредная какая была. А в основном, только позитивные воспоминания остались от студенческих лет: дискотеки, поездки со студсоветом, курьезы на экзаменах, первоапрельские розыгрыши и гигантская самодельная шаверма.



Александр Анатольевич Злыднев, мастер производственного участка электрического цеха ООО «Соликамская ТЭЦ»:

— Дело было на первом курсе политеха в 2004 году. Моя группа готовилась к зачету по химии, получить который надо было у зав.кафедры, женщины строгой, считающей, что предмет ее необходимо знать только на отлично. Весь поток заочников дрожал. За день до зачета я забегал в гости к брату и увидел сохнувший белый халат, принадлежащий его жене-товароведу. Подумалось, что прикольно было бы появиться на лабораторной по химии, после которой мы должны сдавать зачет, в белоснежном одеянии. В итоге, так как я был единственный в халате, то зачет я получил автоматически, но с условием, что подпись в зачетке будет поставлена только после сдачи всей группы. И пришлось мне сидеть 4 часа, ждать друзей в сопровождении их мрачных взглядов в мою сторону. Зачет получил я один.



Лейла Шайхнуровна Шаймарданова, инженер-технолог по эксплуатации и надзору за тепловодогазоснабжением ОГЭ:

«Студенческие годы до сих пор снятся...»

— О студенчестве можно говорить бесконечно, именно в это время с тобой случаются самые невероятные истории. Некоторые из них, между прочим, происходили и с нашими преподавателями. Был у нас один преподаватель, интересный, умный мужчина с густой седовласой шевелюрой. И в очередной раз он пришел на лекцию, разделся в гардеробе, причесался, зашел в аудиторию и, повернувшись ко всем спиной, начал писать тему занятия. Все вполне привычно, но только в волосах у него, как у Чингачгука перо, торчит его же расческа! Все сразу хихикать. Один студент набрался смелости и сказал преподавателю о расческе в волосах. Он отшутился, обстановка разрядилась.



Лариса Владимировна Минева, инженер-конструктор ООО «Соликамская ТЭЦ»:

— Мои студенческие годы прошли в Санкт-Петербурге, там мне больше всего запомнились многочисленные театры и музеи, в том числе Эрмитаж, хотя мне больше нравился Государственный Русский музей. В общегитии мы жили очень дружно, нашим коронным блюдом были оладушки. Но готовить нас учили не девушки, а ребята! Оладьи получались на удивление высокие и безумно вкусные. Среди «учителей-кулинаров» был и мой будущий муж, с которым мы приехали в Соликамск после окончания института.



Андрей Евгеньевич Вошина, инженер АСУТП:

— Я студентом даже два раза успел побывать в техникуме и в институте. В техникуме, конечно, веселее было. Помню, пары у нас были на последнем этаже, а там крыша протекала. На пол накапает, ночью резко похолодает, и лужи превратятся в лед. Мы на каждую перемену туда сломя голову



летели и катались, прямо как на катке. И один преподаватель на нас из-за этого (и не только) сердился, и, если кто-то не слушался, плохо себя вел или просто много разговаривал на паре, он кидался мелом. И ведь всегда попадал! Зато в следующий раз все послушно сидели. Нет в этом ничего насильственного, он ведь предупреждал: «Не будете слушаться — кину мелом».



Анастасия Алексеевна Тюрикова, инженер-химик ОЛТК:

— Для меня самые яркие воспоминаниями студенчества — это различные поездки и экскурсии. Ездили мы в Коуровскую обсерваторию, где меня поразили гигантские телескопы размером с целое здание, Кунгурскую пещеру, Ганину Яму и в другие не менее интересные места. А в целом всю себя посвящала только учебе, училась основательно, знала, что буду работать по своей специальности. Практику всегда проходила на нашем предприятии, и даже анализы бумаги для научного журнала проводила, когда училась.

«Все время жарили картошку: и быстро, и вкусно!»



Иван Васильевич Корзников, ведущий инженер-конструктор ООО «Соликамская ТЭЦ»:

— Учился я на факультете авиадвигателей, никуда больше и не хотел поступать. Очень нравились специальные предметы и начертательная геометрия. Жаль, что не было в те времена компьютеров, приходилось помногу рисовать от руки, стирать резинкой и заново рисовать. Летом ездили со строительным отрядом на работу, трудились упорно и всегда с нетерпением ждали обеда. Я тогда мог сразу целую буханку хлеба съесть, сейчас уже так не получается. Очень хотелось бы вернуться в наш учебный комплекс, посмотреть, что там сейчас, попасть в ту комнату, где я жил. Наверное, там многое изменилось...

Что же мешает нам вспомнить студенческие годы? И хоть на миг, вернуться в то незабываемое время...

Вера НАССОНОВА
Алёна ТАРАСИК

Нет предела фантазии

29 января считается днем изобретения автомобиля. С 1885 года, когда был создан первый автомобиль, многое изменилось, и сейчас мы можем только удивляться, какие креативные и оригинальные машины могут создаваться человеком.



Самым маленьким в мире автомобилем признана машина под названием «Wind up!» (англ. «Заводной»). Выглядит она совсем как игрушечная, даже ключик сзади крутится при езде! Надо очень постараться, чтобы влезть в этот автомобиль, потому что его размеры таковы: ширина 66 см, длина 129,5 см, а высота 99 сантиметров.



Машинка-газон идеально подойдет любителям природы. Как же это прекрасно, когда в любой момент пути или, стоя в пробке, ты можешь вдохнуть запах свежей травы или даже прилечь на мягкий бампер своей машины.

■ Спорт

Болельщики остались довольны

«Бумажник» принимал 17 января на своем льду команду из Краснокамска. Более 100 болельщиков следили за игрой.

Этот матч был напряженным и зрелищным. В первом периоде вел «Бумажник» со счетом 2:0, во втором — «Кама» со счетом 2:3. А в третьем бумажники ринулись в атаку и забили в ворота противника еще 4 шайбы, пропустив в свои только одну. **Итог матча — 6:4.**

Следующая игра состоится также на стадионе «Бумажник» **24 января в 14.00.** Наша команда встре-



Перед вами — единственная в мире фотостудия на колесах. Мало того, что фотосессии можно проводить внутри фургона, две тысячи камер снаружи также могут делать снимки, фиксирующие самые невероятные детали.



Дом в виде машины? Или машина в форме дома? Сложно сказать, но одно известно точно: на этом можно ездить, и в этом можно жить. Представьте себе, дом на колесах теперь может быть трехэтажным!

Подготовила
Алёна ТАРАСИК

Бруно КЕМ,
начальник ЦСС

