

ХРОНИКА ОСОЗНАННОГО ВЫБОРА

В феврале газета «Трасса» презентовала читателю свой новый спецпроект. Это цикл материалов, рассказывающих о людях труда, лучших работниках ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», выдвинутых на Доску почета предприятия. Их чествование состоялось в ходе празднования 50-летнего юбилея Общества. Мы продолжаем и сегодня знакомим вас с очередным нашим героем — Александром Шаевским, инженером по эксплуатации КС «Долгодеревенская». История его профессионального роста началась полтора десятка лет назад, в конце 90-х, когда четверокурсника УПИ (Уральский политехнический институт, ныне — Уральский федеральный университет), распределили на производственную практику в Челябинское ЛПУ — машинистом 4-го разряда.



У Александра Шаевского любовь к КС «Долгодеревенская» началась с производственной практики

ЖЕЛЕЗНАЯ ТЯГА

Еще в школе Александр Шаевский знал, что хочет работать на компрессорной станции и качать газ. Он родился и вырос на юге Челябинской области, в Карталах, а там о компрессорной станции знает, наверное, каждый: Карталинское ЛПУ, образованное на базе КС-17 «Бухары — Урал», является одним из градообразующих предприятий.

Однако главным местом действия нашего рассказа станут не Карталы, а Челябинское ЛПУ и КС «Долгодеревенская».

— КС-17 электроприводная, а меня всегда больше тянуло к железу, к механике, поэтому я еще в школе решил, что стану турбинистом, — говорит Александр, объясняя, почему он поехал учиться в Екатеринбург, в политехнический, на кафедру «Турбины и двигатели».

И вот на IV курсе способного студента отправили на практику в ЧЛПУ.

ЛЮБОВЬ С ПЕРВОЙ ПРАКТИКИ

— Его было сразу видно, — вспоминает начальник службы ГКС Управления Евгений Амиржанович Ахметов. — Любое задание, каким бы незначительным оно ни было, всегда выполнял ответственно и с душой. Не для «галочки» и не пытаюсь по-тихому переложить дело на других. Если было сложно, не стеснялся спросить совета. Ну а если один раз объяснишь, то второго раза уже не требовалось.

С первой производственной практики четверокурсник уехал с твердым ощущением, что ему здесь нравится. Хорошая станция, а в первую очередь — хороший коллектив. И когда в следующем году

пришло время выбирать место преддипломной практики, сомнений не было:

— Я тогда проработал целый месяц, — рассказывает Александр Шаевский. — А потом, когда практика уже шла к завершению, пришел к начальнику Управления Владимиру Галанину и спросил: «Возьмете на работу?». А он в ответ: «Обещать не буду. Но если будут штатные места, почему бы и нет...».

Место, к счастью, нашлось, и молодой дипломированный специалист 15 июля 2001 года вышел на смену... опять машинистом 4-го разряда. Через полтора года сдал экзамен на 5-й разряд машиниста технологических компрессоров и одновременно получил допуск на работу сменным диспетчером. А в 2005-м перешел на должность инженера по эксплуатации.

— В ходе работы не раз выручал меня начальник ГКС, — говорит Александр Шаевский. — Объяснял, показывал, если что-то не получалось. Много рассказывал Геннадий Васильевич Казанцев, инженер по ремонту. Мне вообще очень сильно повезло — я застал людей, которые работали в компрессорном цехе с начала эксплуатации станции, как, например, диспетчер Александр Владимирович Соколов, вышедший сейчас на заслуженный отдых. Машинисты, диспетчеры, проработавшие по тридцать с лишним лет, действительно знают все оборудование до последнего винтика. И они этот опыт действительно готовы были передавать нам, молодым, что меня во многом и подкупило еще на практике. Такая открытость дорогого стоит.

ПРОСТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВЕЧНЫЕ ВОПРОСЫ

Сегодня Александр уже сам считается опытным специалистом и передает знания и умения тем, кто только открывает для себя тонкости работы на ГКС. Помогает молодым работникам на своей станции. Случается, его приглашают выступить перед машинистами, приехавшими по программам обучения и повышения квалификации в Челябинское отделение УПЦ.

— Что было самым сложным? Пожалуй, запуск и остановка турбоагрегата. Могу сказать, что к таким вещам в институте подготовиться невозможно. Это волнение, этот холодок, который пробегает по спине, когда впервые сам запускаешь турбину, можно ощутить только в цехе, — признается инженер и продолжает:

— Что больше всего нравится? Конечно, коллектив. Люди у нас очень коммуникабельные и отзывчивые. Большим плюсом стало то, что я несколько лет работал машинистом. Мы с ребятами теперь, как мне кажется, понимаем друг друга с полуслова, работаем как единый механизм.

— Что дальше? — на мгновение задумывается Александр и уверенно продолжает:

— Растить детей, трудиться на родной станции, набираться опыта и надеяться на то, что скоро на нашей КС начнутся работы по реконструкции. Будет здорово увидеть, как появляется новое оборудование, а потом работать на нем.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

[ОТ МАКРОЭКОНОМИКИ К МАЛОЛИТРАЖКЕ](#)



стр. 2

[ВЫБОР ОЧЕВИДЕН — ЕКАТЕРИНБУРГ](#)

стр. 2

[КТО ПОСТАВИТ ДИАГНОЗ?](#)

стр. 3

[НОВОСТИ ГАЗПРОМА](#)

стр. 3

[ЖИЗНЬ — БОРЬБА](#)

стр. 4

[ОЛИМПИЙСКИЕ ПРИНЦИПЫ](#)

стр. 4

[ПОМОГИ МНЕ НЕБО ПОЛЮБИТЬ](#)



стр. 5

[С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ](#)

стр. 5

[НА ПОДИУМ ВСЕМ КЛАССОМ](#)

стр. 6

[САМАЯ ОБАЯТЕЛЬНАЯ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ](#)

стр. 6

[СМЕНА ХОККЕЙНОЙ ДИНАСТИИ](#)



стр. 7

[ПРОФСОЮЗНЫЕ ГОНКИ](#)

стр. 7

[ПОСТ ВКУСНЫЙ И РАЗНООБРАЗНЫЙ](#)

стр. 8

ОТ МАКРОЭКОНОМИКИ К МАЛОЛИТРАЖКЕ

Минувший год, пожалуй, можно назвать годом газомоторного топлива в России, учитывая то внимание, которое было уделено этому вопросу на всех уровнях государственной власти. Достаточно перечислить самые значимые моменты.

В мае Председатель правительства РФ Дмитрий Медведев подписал распоряжение правительства «О расширении использования природного газа в качестве газомоторного топлива», которое предусматривает, в частности, газификацию 30-50% коммунальной техники в городах России к 2020 году. Тогда же Президент РФ Владимир Путин провел совещание, посвященное вопросам «газомоторки», где речь шла также о развитии сети АГНКС и о мерах по стимулированию спроса на газомоторные автомобили. Газпром, со своей стороны, включил работы по строительству АГНКС в свою Программу газоснабжения и газификации регионов РФ на 2013 год. Кроме того, генеральным директором ООО «Газпром газомоторное топливо» Виктором Зубковым был подписан ряд соглашений с руководством нескольких крупных регионов. В зоне ответственности ООО «ГТЕ» такие соглашения были заключены с правительством Свердловской и Оренбургской областей.

НА ДАННЫЙ МОМЕНТ ООО «ГТЕ» ЭКСПЛУАТИРУЕТ 32 АГНКС В ЧЕТЫРЕХ РЕГИОНАХ РФ. В 2013 Г. НА АГНКС ОБЩЕСТВА РЕАЛИЗОВАНО БОЛЕЕ 61 МЛН КУБ. М ПРИРОДНОГО ГАЗА.

Для нашего предприятия 2013-й год также был отмечен рядом важных событий в сфере «газомоторки». Так, на Свердловской железной дороге началась опытно-промышленная эксплуатация первого в мире локомотива-турбовоза на



Сегодня на метан переходят и частные автовладельцы, и целые автотранспортные предприятия



сжиженном природном газе. Топливо для него поставляет комплекс по производству СПГ на базе ГРС-4 города Екатеринбурга. А для удобства автомобилистов Зауралья в канун 2013 года была открыта новая АГНКС в Кургане. Можно сказать, что эти события лежат в рамках общего курса, который был взят еще «Уралтрансгазом» в 1984 году. Тогда предприятие одним из первых в Мингазпроме приступило к строительству АГНКС и с тех пор уже никогда не оставляло без внимания вопросы развития рынка газомоторного топлива.

Однако расширение рынка «газомоторки» — это не только строительство новых заправочных станций. Прежде всего, оборот «делают» люди. Обычные автомобилисты, кто уже отдал предпочтение голубому топливу или раздумывает о переводе своего авто на газ, взвешивая все «плюсы» и «минусы». В 2013 году Управление «Уралавтогаз» решило сделать серьезный шаг навстречу тем работникам Общества, кто еще не до конца определился с выбором. Об этом в интервью газете «Трасса» рассказал руководитель Управления Эдуард Гайдт.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора и из архива «Трассы»

ПЕРЕВОД АВТОМОБИЛЯ НА ГАЗ В РАССРОЧКУ

— Эдуард Давидович, в чем заключается новое предложение «Уралавтогаза»?

— Мы проанализировали предложения, поступающие от работников Трансгаза, и выяснили, что людей подчас останавливает стоимость услуги по переводу автомобиля на метан. Действительно, общий ценник, с учетом комплектующих, в наших пунктах по переоборудованию автомобилей колеблется от 25 до 60 тыс. руб. за легковую машину. Снизить цену мы просто не имеем возможности, так как львиную долю ее составляет оборудование — итальянские системы подачи газа Lovato и Landi Renzo и баллоны отечественного и зарубежного производства. Взамен мы предлагаем нашим работникам сделать оплату перевода автомобиля на газ в рассрочку сроком до года. То есть вы уже ездите на «газовом» автомобиле, уже экономите на бензине — и небольшими долями оплачиваете стоимость услуги. Причем практика показывает, что при активном использовании машины стоимость газобаллонного оборудования окупается буквально за несколько месяцев.

— А если у человека небольшая машина? Газобаллонное оборудование занимает много места?

— В любом случае необходимо считать и взвешивать. Количество газовых баллонов может быть разным. Можно ведь и одним баллоном обойтись, если багажник маленький, а АГНКС находится неподалеку. В стандартный автомобильный баллон помещается 10 кубов ком-



примированного метана. Это равняется примерно 10 литрам бензина — можно несколько дней ездить от дома на работу и обратно. И опять же, возможность ездить на бензине остается. Если газ в баллоне заканчивается — переключаешься на бензин и движешься дальше, до заправки.

— Когда говорят о «минусах» перевода автомобилей на газ, то, как правило, упоминают о недостаточно развитой сети АГНКС...

— Что касается заправочных станций, то определенные сложности действительно есть, так как для строительства стационарной АГНКС требуется получить гораздо больше согласований и разрешений, чем при возведении обыч-

ной АЗС. Но этот фактор объективно может вызывать сложности только у жителей крупных городов и тех, кто много ездит за городом. В маленьком городке или поселке доехать до АГНКС, как мне кажется, совсем несложно. Дальние путешествия на газовом топливе тоже вполне возможны. В зоне нашей ответственности на КПП реально проехать, скажем, от Екатеринбурга до Оренбурга или до Кургана. Мы, со своей стороны, строим новые АГНКС, а также разрабатываем концепцию мобильных городских заправочных пунктов на базе передвижных автомобильных газовых заправщиков. Кардинально изменить ситуацию по всей стране сможет реализация прошлогоднего поручения Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера, предусматривающего открытие газозаправочных пунктов на базе АЗС «Газпромнефть».

— Последний вопрос. Если наш читатель решил перевести свою машину на газ, то с чего ему стоит начать?

— Удобнее всего сперва зайти на наш сайт www.uralavtogaz.ru и пройти в раздел «Переоборудование». Там можно ознакомиться с прайс-листом, узнать, где находится ближайший пункт переоборудования, и даже рассчитать окупаемость процедуры на специальном калькуляторе. Кроме того, можно просто позвонить в «Уралавтогаз» по трассовому телефону 35-366, или в Екатеринбурге — 236-60-55 (доб. 1602 и 1603). Наши сотрудники всегда готовы ответить на любые вопросы.

ВЫБОР ОЧЕВИДЕН — ЕКАТЕРИНБУРГ

Большой семинар, организованный Департаментом по информационной политике ОАО «Газпром», пройдет в Екатеринбурге на следующей неделе. Его тема: «Газомоторное топливо: коммуникационные модели работы с целевыми аудиториями».

На Урал съедутся руководители служб по связям с общественностью и СМИ практических всех дочерних Обществ Газпрома, известные специалисты в области PR-технологий и коммуникационных связей, представители компаний, имеющих отношение к производству и использованию газомоторной техники. Всего — более 100 участников.

Отметим, что Екатеринбург не случайно был выбран площадкой для проведения этого семинара. Именно в уральской «дочке» Газпрома уже более 10 лет успешно работает Управление «Уралавтогаз» — филиал, который является одним из пионеров в вопросах развития и продвижения газомоторной тематики на отечественном рынке.

Семинар, работа которого продлится с 31 марта по 4 апреля, откроют Александр Беспалов, начальник Департамента по информационной политике ОАО «Газпром», Давид Гайдт, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», и Вячеслав Лащевский, Председатель Совета директоров Коммуникационной группы АГТ.

Служба по связям

с общественностью и СМИ

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

КТО ПОСТАВИТ ДИАГНОЗ?

Рассказывая о ремонтных работах на больших и малых газопроводах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», мы часто упоминаем стандартную фразу: «по результатам ВТД». Примерно полтора десятка лет назад первые снаряды-дефектоскопы, изнутри «просветившие» старую бухарскую трубу, открыли новую эпоху точечного ремонта. Теперь, чтобы восстановить надежность участка газопровода, всегда нужно строить равный ему по длине лупинг. Иногда достаточно прицельно ликвидировать опасные дефекты, и труба снова может работать в полную силу. Однако, говоря о «результатах ВТД», мы порой упускаем из виду, что пропуск дефектоскопа — не финал, а лишь начало диагностических работ. Окончательный вердикт о необходимости ремонта выносят специалисты Службы неразрушающего контроля Инженерно-технического центра и лабораторий неразрушающего контроля УАВР ООО «ГТЕ».

СЧИТАЕМ ДО МИЛЛИМЕТРА

Основной смысл, который специалисты закладывают в понятие неразрушающего контроля, заключается в том, что после выполнения необходимых исследований можно получить представление о наличии, фактических размерах и расположении невидимых невооруженным глазом дефектов, не нарушая при этом целостности и свойств обследуемого объекта.

Внутритрубная дефектоскопия с этой точки зрения относится, скорее, к косвенным методам контроля. Электромагнитный снаряд дает картину повреждений металла, указывая лишь общие характеристики отдельных дефектов, нуждающиеся в дальнейшей «доразведке».

Система неразрушающего контроля (НК) — комплекс мероприятий в составе экспертизы промышленной безопасности или производственного контроля технического состояния опасных производственных объектов, осуществляемый в рамках норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, устанавливаемых государством. Все лаборатории НК в обязательном порядке проходят процедуры аттестации на соответствие требованиям законодательства в области промышленной безопасности.

— Единственный на сегодня способ, позволяющий оценить реальные масштабы любого дефекта, заключается в том, что дефектоскопист лично спускается в шурф и обследует участок с помощью специальных приборов, а самое главное — осматривает своими глазами и выносит заключение о необходимости ремонта, — говорит Сергей Баусов, заместитель директора ИТЦ.

В горячий летний сезон застать дефектоскописта в кабине практически нереально. На этот период приходится львиная доля всех ремонтов, ведь в зимнее время отключить газопровод-отвод или компрессорную станцию зачастую невозможно. Непрерывные командировки по всей трассе, шурфы и трубы, а там — глаз да глаз.

Осмотр дефектного места с применением средств измерения во многих случаях является решающим при вынесении вердикта о необходимости ремонта участка газопровода. Это относится к кавернам, трещинам, вмятинам, разрывам изоляции и прочим дефектам, которые можно осмотреть, измерить линейкой или специальными шаблонами, не разрезая трубу. Другое дело, когда необходимо выявить внутренние повреждения. Например, скрытый дефект сварного шва или заводской изъян металла. И вот дефектоскопист уже наносит на холодный металл контактную смазку и вооружается ультразвуковым датчиком. Или, убедившись в том, что все посторонние вышли из зоны возможного радиационного воздействия, устанавливает дефектоскоп и крепит на трубе кассеты с рентгеновской пленкой, чтобы «просветить» очередной стык.

ПРОСВЕТИТЬ И ПРОСЛУШАТЬ

— Проводя аналогии с повседневной жизнью, работу дефектоскописта правильнее всего будет отнести к области медицины, — продолжает дополняет



Дефектоскопист, как лечащий врач, должен осмотреть «пациента» и поставить точный диагноз

Сергей Кукушкин, начальник службы НК ИТЦ. — Дефектоскопист, как хороший лечащий врач, должен правильно «поставить вопрос», то есть настроить свои приборы и потом правильно расшифровать «результаты анализов». То есть интерпретировать те сигналы, которые были получены в ходе УЗК или РК, прежде чем передавать трубу «хирургам» — сварочно-монтажным бригадам. И так же как от врача зависит жизнь пациента, от опыта, ответственности и даже порядочности дефектоскописта может зависеть судьба газопровода и, в конечном счете, жизни людей. Именно он принимает окончательное решение о необходимости ремонта, и он же оценивает конечный результат.

Если ВТД на объектах Общества обычно проводят сторонние организации, то остальная работа по выявлению дефектов, как правило, выполняется хозспособом. Кроме работников ИТЦ, диагностикой повреждений газопровода занимаются специалисты лабораторий неразрушающего контроля УАВР — часто порознь, но иногда и все вместе. УАВРовцы по большей части специализируются на контроле сварных швов, так как именно в этой области у них накоплен самый большой опыт, а работники ИТЦ преимущественно занимаются «телом» трубы.

Основными методами неразрушающего контроля являются визуально-измерительный контроль (ВИК), радиационный контроль (РК), ультразвуковой контроль (УЗК). Кроме того, работниками ИТЦ применяются методы акустической эмиссии, магнитопорошкового, вихретокового, капиллярного контроля и др.

Порой для получения более точной картины дефектного участка требуется применение нескольких видов контроля. Каждый сотрудник службы НК, как правило, владеет разными методиками работы, и если двое работников ИТЦ выезжают на трассу, то вместе они могут выполнить практически любую операцию. Есть среди них и подлинники «универсалы», имеющие аттестацию по всем методам НК, которые используются

в ИТЦ. Такие, например, как работники Шадринского участка Сергей Хатунцев и Сергей Предеин. А есть и такие асы, как Илья Блинов и Святослав Альшевский из Челябинского отделения ИТЦ или Павел Левинский из УАВР №3: они не только дело делают, но с успехом защищают честь родного предприятия на общепромышленном конкурсе профессионального мастерства.

ОПЫТ — ДЕЛО НАЖИВНОЕ

Такие специалисты — товар редкий. Практически невозможно встретить на свободном рынке труда дефектоскописта-профессионала. Не случайно в инженерном центре ведется серьезная работа по подготовке собственных кадров. Базовое образование будущий специалист по неразрушающему контролю может получить, к примеру, в Уральском федеральном университете (УрФУ), но еще не один год вчерашний студент проходит в напарниках у более опытных товарищей, прежде чем ему можно будет доверить самостоятельную работу. Особенная сложность заключается здесь в расшифровке и достоверной интерпретации полученных результатов. Опыт в этой профессии зачастую оказывается важнее знаний, полученных из учебника. Хотя дефектоскописты продолжают учиться практически всю жизнь. В нашем случае речь идет, в частности, о курсах повышения квалификации и регулярной аттестации работников в Екатеринбурге, на базе Уральского центра аттестации, не говоря уже о внутренних экзаменах и тренировках, когда молодые работники оттачивают профессиональные навыки на образцах, взятых с реального газопровода.

Сегодня служба неразрушающего контроля как раз находится в стадии смены поколений: опытные, много повидавшие специалисты постепенно выходят на пенсию, и на первые роли выдвигается перспективная молодежь. К счастью, резкой смены удалось избежать, и молодым работникам сегодня есть у кого перенять опыт, столь необходимый настоящему специалисту по неразрушающему контролю.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ГАЗПРОМ И Е.ON ОТМЕТИЛИ 40 ЛЕТ СОТРУДНИЧЕСТВА

13 марта в Берлине (Германия) Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер принял участие в торжественных мероприятиях по случаю 40-летнего юбилея начала поставок российского газа в Германию в рамках долгосрочного контракта с компанией E.ON SE. В мероприятиях также приняли участие Председатель Правления E.ON SE Йоханнес Тайссен, Чрезвычайный и Полномочный посол РФ в Германии Владимир Гринин, политические деятели и представители деловых кругов обеих стран.

«В начале 1970-х годов историческая сделка «Газ — трубы» заложила фундамент современной системы энергообеспечения Европы. Сегодня Германия — крупнейший в мире покупатель российского природного газа, а Россия — один из основных поставщиков энергоресурсов для немецкой экономики. Всего с начала сотрудничества E.ON поставлено более 600 млрд куб. м. Это больше половины общего объема газа, который Россия экспортировала в Германию с момента начала партнерства 40 лет назад», — сказал Алексей Миллер.

В рамках мероприятия состоялась рабочая встреча Алексея Миллера с вице-канцлером ФРГ, министром экономики и энергетики Зигмаром Габриэлем. Стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в энергетической сфере, поставок российского газа в Германию и развития совместных инфраструктурных проектов.

РОССИЙСКО-НЕМЕЦКИЙ СЕМИНАР ОАО «ГАЗПРОМ» ПРОШЕЛ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

В Екатеринбурге сегодня завершает свою работу совместный российско-немецкий семинар ОАО «Газпром» на тему «Формирование гармонизированной базы ОАО «Газпром» и E.ON (Германия) по проектированию, строительству и эксплуатации объектов малотоннажного производства, транспорта, хранения и использования сжиженного природного газа (СПГ)». Участие в этом мероприятии приняли, в частности, заместитель начальника Департамента по транспортировке, подзмемному хранению и использованию газа — начальник Управления по эксплуатации ГРС и объектов газового хозяйства ОАО «Газпром» Валерий Матюшечкин и руководитель Технической Кооперации E.ON Весслинг Детлеф.

В рамках пленарного совещания участники семинара заслушали и обсудили ряд докладов по наиболее актуальным вопросам, связанным с производством и использованием СПГ: «Технологические аспекты производства СПГ за счет перепада давления между магистральными и распределительными газопроводами на ГРС»; «Опыт проектирования, строительства и эксплуатации комплексов малотоннажного производства СПГ на АГНКС»; «О ходе разработки СТО ОАО «Газпром» «Объекты газоснабжения сжиженным природным газом. Общие требования к проектированию. Вопросы гармонизации с зарубежной документацией»; «О перспективах применения СПГ». Также для участников семинара были организованы ознакомительные экскурсии на комплексы по производству СПГ на ГРС-4 г. Екатеринбурга и в Первоуральске.

Управление информации
ОАО «Газпром», Служба по связям
с общественностью и СМИ
ООО «Газпром трансгаз
Екатеринбург»

ЖИЗНЬ — БОРЬБА

На торжества по случаю празднования 50-летия ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» собралось много ветеранов. Был среди почетных гостей и Фанис Гайнетдинович Исхаков с супругой. Ему довелось работать в разных уголках Советского Союза, начиная со Средней Азии и заканчивая Закавказьем. Как-то подсчитали они с женой и выяснили, что переезжали 21 раз. Относились к кочевой жизни спокойно — были настоящими патриотами. А еще очень любили свое дело — оно у них одно на двоих.

ТРУД ДА ЛЮБОВЬ

Супругу себе Фанис Гайнетдинович «выбрал» уже в четвертом классе. Вспоминает, что насмешливая Альбина ему сразу приглянулась — с «огоньком» девочка была. Вместе окончили школу. Вместе поступили в Уфимский нефтяной институт. А затем, в начале 60-х, вместе поехали на строительство газопровода «Бухара — Урал».

— Несколько лет мы работали в Устюрте, мрачном и неприветливом в любое время года, в Кунграде, пока нас не перебросили на КС-13, — вспоминает ветеран. — Погрузили в «кукурузник» со всеми вещами, включая холодильник, с которым теща категорически не хотела расставаться, и — вперед.

Так Исхаковы оказались в Казахстане. Фанис Гайнетдинович возглавил компрессорную станцию, жену его назначили диспетчером. Впрочем, ей и должность лаборанта пришлось параллельно осваивать.

— Человека подходящего у нас не было, а книги были. Куда ей деваться? Обучилась.

Работали, конечно, в суровых условиях. Бывало, что сутками дома не появлялись. Жили в строительных вагончиках: очередная буря — и приходилось горы песка выгрывать. Каждое утро женщины выстраивались в длинную очередь за питьевой водой, которую привозили в поселок на машинах. Отстоится вода несколько часов — тогда и пить можно, а детей выкупаешь — так совсем праздник наступит. Впрочем, все тяготы воспринимались газовиками как данность. Вернее, они их и тяготами не считали, а так, временными обстоятельствами. Рассуждали просто: проложим газопровод, отстроим поселок и водозаборную станцию, тогда и жизнь наладится.

ВЫСОКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Жизнь действительно налаживалась. Появились двухквартирные дома и даже фонтан в центре поселка. Вчерашние молодые специалисты превращались в бывалых газовиков, многие из которых в дальнейшем стали крупными руководителями. Но это было потом. А в те непростые годы люди о карьере просто не думали. Они жили поставленными задачами, и казалось, все им по плечу. Единственной «головной болью» Фаниса Гайнетдиновича оставались кадры.

— Присылали ребят сразу после техникума, им и лет-то всего ничего было — 18-20. Конечно, совсем ничего они не умели. Только обучим — а их в армию заберут. На их место приходят новые выпускники — и так без конца.

Ну и начальник — лицо ответственное. На нем не только организация рабочего процесса, но и порядок на станции и в жилпоселке:

— Ты и третейский судья, и прокурор, и кто угодно. Одним спор нужно рассудить, другим — мужа приструнить. Все ко мне идет.

Фанис Гайнетдинович с улыбкой добавляет, что пригодилось ему в те годы и звание мастера спорта по боксу. А были случаи, когда с утра приходилось собирать малышей из многодетных казахских семей, где вся зарплата отца-кормильца на «беленькую» уходила, и строем вести их в столовую. До доньшка выскребали дети тарелки с манной кашей, с недоверием разглядывая невиданные дотолы котлеты или суп «с тряпками» — русские щи. Но голод, как известно, не тетка, попробуют — и глаза горят. Будут жить!

— Потом мы организовали спортивные секции. Зимой каток заливали и вы-



Фанис Гайнетдинович Исхаков с супругой посвятили газовой промышленности всю свою жизнь

ходили на него всем поселком от мала до велика. Спорт, я вам скажу, вещь великая. Он дурь из головы выбивает и энергию направляет в здоровое русло.

ГОРЯЧИЕ ТОЧКИ

Через пять лет Исхаковы переехали в Башкирию. Затем, по специальному распоряжению Мингаза, в Азербайджан, где на тот момент сложилось по-настоящему бедственное положение.

— Представьте себе ситуацию: газовый коридор, по которому Иран поставлял порядка 10 млрд кубов газа в год. Связи нет. Работников? Тоже нет. Зато имелося более полусотни порывов газопровода. В такой ситуации и жили три года, — рассказывает ветеран.

Потом его в Оренбург перевели. И снова в Уфу, на должность директора «Баштрансгаза», которую газовик занимал в 1975-78 гг.

— А далее в моей жизни началась «партийная страничка». Назначили меня первым секретарем одного из районов. Я считал, что не мое это дело, но попробуй откажись, с партией лучше не шутить. «Сбежал» в Москву, в аспирантуру. Вернулся — кресло в министерстве получил. И... заскучал. Я — человек от политики

далекий, меня трасса звала. Позвонил Виктору Степановичу Черномырдину — он в те годы председателем Совета министров у Ельцина был — и говорю: «Верни меня на старую работу». «И в Афганистан поедешь?» — спрашивает. «Да хоть в Никарагуа...».

...В Афганистане было тяжело. Запомнился русский мальчишка-караульный в тяжелом бронезилете и шинели — это в сорокаградусную жару! В руках — автомат, на ногах — кеды. «Где сапоги-то потерял, солдатик?» «Износились», — улыбается и украдкой пот вытирает. Кожа да кости только остались, а где-то мать ждет...

Об Афганистане газовик вспоминать не любит. Да, много было героев. Но еще больше — напрасных и ничем не оправданных жертв. Хотя... Что такое война? Вспомнить тех голодных ребятишек из Казахстана. Вспомнить солончаковые почвы, на глазах разъедающие трубы. Да мало ли что еще?

— Жизнь — сама по себе борьба, — мудро замечает Фанис Гайнетдинович. — И здесь главное, чтобы она во благо была.

Наталья АРАПОВА

Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

ФЕСТИВАЛИ

ОЛИМПИЙСКИЕ ПРИНЦИПЫ

В середине марта в культурно-спортивном комплексе «Олимп» в Екатеринбурге состоялся очередной фестиваль брейк-данса. Организовали его студия «Максимальное движение» под руководством Евгения Белоусова и Управление по эксплуатации зданий и сооружений ООО «ГТЕ». 250 танцоров с 6 до 35 лет сражались на танцполе, поражая зрителей неожиданными трюками и озорством исполнения. Приняли участие в фестивале и ребята из «олимпийских» брейк-дансинговых команд. И пусть на этот раз в призеры они не вышли, но олимпийскому принципу — «Главное не победа, а участие» — остались верны.

— В студии «Максимальное движение» сейчас идет смена поколений, переход из одной возрастной группы в другую, отсюда и некоторая растерянность наших танцоров на родном фестивале, — объясняет руководитель студии Евгений Белоусов. — Полезным результатом считаю приобретение нового опыта участия в соревнованиях, тем более что в этот раз уровень участников оказался необычайно высок. К нам приехали ребята из Тюмени, Казани, Красноярска. Было на что посмотреть и чему поучиться. Наши танцоры Николай Стахеев, Денис Бело-



Команды «Максимальное движение» и LBC (фото справа) зажигают на сцене по-взрослому

усов, Иван Новиков, Александр Чумилин, Елена Саушкина выступили достойно. Кстати, Лена Саушкина в марте привезла с Челябинского фестиваля брейк-данса диплом за третье место. А наши маленькие артисты — группа «LBC» — 15 марта участвовали в соревнованиях в честь

дня рождения команды «Смак» и вошли в восьмерку лучших.

После мартовских городских соревнований юные танцоры начали серьезную подготовку к фестивалю детского творчества ГТЕ «Искорки», на котором выступили обе команды — «Максимальное



движение» (УЭЗиС) и «LBC» («Уралавтогаз»).

А еще студия «Максимальное движение» скоро справит свое 15-летие. Представляете, сколько мальчишек и девочек научили здесь азам хип-хопа за эти годы? Майские праздники любители брейка тоже проведут в вихре танца: 3 мая планируют выступить на большом фестивале хип-хоп-культуры в центр «Урал», а 4 мая ждут гостей у себя, в «Олимпе». В этот день состоится традиционная дружеская встреча любителей брейкдансинга.

Лариса РЕВИНА

Фото из архива студии

ПОМОГИ МНЕ НЕБО ПОЛЮБИТЬ

Прошлой осенью в КСК «Олимп» открылся авиамodelный кружок. Мы пришли в гости к ребятам на обычное занятие, чтобы своими глазами увидеть, как из реечек, папиросной бумаги, деревянного полотна и тонкого пенопласта появляются на свет планеры, кордовые самолеты или радиоуправляемые модели. Чтобы понять, кто и как учится создавать эти маленькие летающие чудеса.

Осваивают азы моделирования три десятка ребят под руководством Максима Посыпая. Школьники уже успели сделать свои первые планеры и даже провести в декабре первенство КСК «Олимп», в котором участвовали три екатеринбургских команды. В первый день весны кружковцы с замиранием сердца следили за воздушными боями, проходившими в рамках Кубка России по этой дисциплине. Второго марта десятиклассник Андрей Мельников уже и сам участвовал в областных соревнованиях по воздушному бою, а девятого марта моделистов из «Олимпа» можно было увидеть среди участников чемпионата Свердловской области по свободнолетящим моделям.

— Обычно я беру в кружок ребят с 5-6 класса, — рассказывает Максим По-



Максим Посыпай (справа) досконально разъясняет своим ученикам все хитрости авиамоделизма

Начинают ребята с самых простых моделей, а уж да какого предела сложности они сумеют достичь — покажет время. На первом этапе они учатся обращаться с материалами и инструментами. Наставнику приходится обучать своих подопечных простейшим вещам: навыкам работы с рубанком, ножовкой, канцелярским ножом; умению точно склеивать детали,

НА ЗАМЕТКУ

Под авиамodelью понимается малоразмерный летательный аппарат с двигателем или без него, неспособный поднять человека. Модели разделены на три класса:

- свободнолетящие (во время полета нет никакой связи модели и спортсмена);
- кордовые (во время полета модель совершает маневрирование, управляется пилотом с помощью корда — нерастягивающейся проволоки или тросиков);
- радиоуправляемые (пилот управляет ею с помощью радиосигналов).

доточенно трудятся над своими моделями мальчишки и одна белокурая голубоглазая барышня — семиклассница Катюша Рыбина. Что привело ее в авиамodelный кружок?

— Я как-то посмотрела мультфильм про самолеты и очень захотела научиться сама их делать. Когда в школу пришел руководитель кружка, я сразу поняла — вот мой шанс научиться летать! Записалась вместе с одноклассником Сашей Карповым в кружок, и мне очень понравилось. Одноклассники хихикают: мол, не девичье дело. Я и сама раньше куклы текстильные шила, а теперь поменяла их на самолеты. Домашние сначала не поверили, что я всерьез займусь моделированием, но потом поняли — мастеровые дедушкины гены проснулись. Мой дедушка делает замечательные деревянные вещицы, особенно меня восхищают его оконные наличники. В кружке же мне нравится не только делать модели,

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..

Зарождение авиамodelного спорта в России связывают с именем Михаила Ломоносова. Именно он в 1754 г. построил «аэродинамическую машинку», напоминающую вертолет.

Систематическое развитие авиамodelного спорта связывают с именем Александра Можайского: его многочисленные модели послужили основой для построения «воздухоплавательного снаряда» — первого в мире самолета.

Первые авиамodelные соревнования в России прошли в Москве в январе 1910 г. Победителем была признана модель самолета, пролетевшая 170 м. Почетным гостем на этих соревнованиях был основоположник современной аэро- и гидромеханики профессор Николай Жуковский.

ссыпай. — Но в нашем кружке есть даже второклассник — очень уж ему хотелось «делать самолетик». Взял, да трудно ему пока. Самый старший среди ребят десятиклассник Андрей Мельников собирается после школы поступать в Ульяновское летное училище гражданской авиации. Надеюсь, что наш кружок привьет ему вкус к небу.



Катя Рыбина (в центре) единственная девочка в кружке, но даст фору любому мальчишке

правильно пользоваться схемами и чертежами. Ведь авиамodelисту надо уметь работать и головой, и руками, и ногами.

Если с головой и руками все понятно, то уж ноги-то как с моделями связаны? Самым непосредственным образом: ноги — необходимое слагаемое для успешного соревнования. Попробуйте-ка побегать по полю за своим самолетом, особенно на соревнованиях свободнолетящих моделей. И как раз

в тот день, когда мы были в гостях у авиамodelистов, ребята чередовали занятия в аудитории с тренировкой в спортивном зале. А их руководитель сокрушался, что с физподготовкой у нынешних школьников дела обстоят не лучшим образом, вот и приходится наверстывать упущенное в «гиподинамично-компьютерной» действительности.

В аудитории все стены занимают планы, плакаты, схемы. За столами сосре-

но еще и слушать рассказы из истории авиамodelизма, об особенностях моделей и хитростях подхода к ним в разных условиях. Наш руководитель очень много знает и интересно обо всем рассказывает.

Руководителю Максиму есть что рассказать ребятам. Ведь сам он начал заниматься в авиамodelном кружке Свердловского дворца пионеров с четвертого класса. В 1993 году выиграл чемпионат мира среди юношей, а в 1995-м — еще и юношеский чемпионат Европы. Он мастер спорта по авиамodelизму, выступает в классе кордовых гоночных моделей в роли механика. На соревнованиях спортсменов-кордистов в команде два человека: пилот управляет механизмом, а механик обеспечивает своевременные посадки и дозаправки модели. Максим Посыпай — действующий авиаспортсмен, в этом году собирается принять участие в нескольких этапах Кубка России, а в планах на 2015-й — участие в этапах мирового первенства.

Авиамodelисты из КСК «Олимп» только начинают свой путь в небо. Впереди у них — сложные модели, участие во всевозможных соревнованиях, «небесный азарт» от созданного своими руками аппарата и торжество победы над стихией.

Лариса РЕВИНА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ОСТОРОЖНО, ВЕСНА!

Конец марта. По всем филиалам «Газпром трансгаз Екатеринбург» идет выполнение противопаводковых мероприятий. Первыми весенний разгул водной стихии готовятся встретить южные подразделения. Так, в Оренбургском ЛПУ уже выполнили ревизию всех паводкоопасных направлений: прочистили водопропускные каналы, вывезли снег с крановых площадок и ГРС, чтобы всегда иметь доступ к запорной арматуре. Особое внимание уделяется тем объектам, что могут попасть в зону весеннего разлива рек, например, ГРС-3 областного центра. Снега в Оренбуржье за эту зиму выпало необычно много, и если солнце хорошо припечет, то паводок может быть достаточно

серьезным. В первую очередь беспокойство газовикам может доставить разлив рек Сакмара и Салмыш. Из работников ЛПУ уже сформированы комплексные бригады, готовые выехать в зону подтопления и дежурить на ключевых участках, пока вода не спадет.

НА СЕВЕР ОТ ГРАНИЦЫ

В зоне ответственности Домбаровского ЛПУ продолжают работы по капитальному ремонту магистрального газопровода «Бухара — Урал». На этот раз строители высадились на самом южном отрезке трассы — идет ремонт 23-километрового участка первой нитки от 1444-го по 1469-й км. Старая труба полностью извлекается из земли, проходит дефектоскопию и, при

отсутствии повреждений, отправляется на переизоляцию, чтобы потом вновь лечь в траншею.

СКАНДИНАВСКОЙ ХОДЬБОЙ ДО ФИТОБОЧКИ

Первые месяцы года в санатории-профилактории «Озеро Глухое» традиционно отдыхают ветераны производства. Не стал исключением и нынешний зимне-весенний период. Все места в комфортабельном корпусе заняты. Желаящие подправить свое физическое состояние съезжаются с разных филиалов ГТЕ. По словам директора санатория-профилактория Данила Искандерова, среди самых популярных видов активного отдыха — лыжные прогулки и скандинавская ходьба. Скандинавской

ходьбой на Глухом стали заниматься с прошлого года, этот вид сразу завоевал популярность среди отдыхающих. Если говорить о любимых процедурах, то тут пальму первенства держит кедровая фитобочка: каждому хочется окунуться в волшебный сосуд молодости, принять фитованну и подышать полезными травяными сборами.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ,
Лариса РЕВИНА

Благодарим за предоставленную информацию:
А. Б. Черякина (Оренбургское ЛПУ);
А. В. Михайлова (Домбаровское ЛПУ)

НА ПОДИУМ ВСЕМ КЛАССОМ

В середине марта в Далматовском ЛПУ прошел конкурс красоты «Мисс Весна-2014», в котором приняли участие девчонки-старшеклассницы. Кто же получил титул юной королевы Управления?



Поучаствовать в конкурсе «Мисс Весна-2014» юным красавицам помогли одноклассники



Все без исключения девочки хотят быть красивыми — так уж природой заложено. Вот и появляются у них лет с трех шкатулки для «драгоценностей», формируется гардероб и твердая убежденность в том, что они — настоящие принцессы. Годом к двенадцати уверовать в собственную неотразимость уже сложнее. Здесь одними нарядами не обойдешься. Здесь нужна поддержка окружающих. И не родителей — для них-то они, понятно, всегда самые лучшие и самые красивые, а сверстников. Вот и задумала инструктор по культуре Далматовского ЛПУ Инга Снигирева устроить конкурс красоты. И не простой, а чтобы претенденткам на корону помогал весь класс. Да, победительница будет только одна. Но победит, в конечном счете, дружба. Ведь ничто так не сближает ребят, как подготовка к совместному действу, где у каждого — своя роль.

Конкурс решили сделать «международным». Его участницы должны были представлять какую-нибудь конкретную страну — Китай, например, Египет или Францию — соответственно, выходить к жюри в национальных костюмах. Смастерить их предлагалось своими руками, желательнее без помощи взрослых. И дело пошло. Лучшие художники класса, заглянув в учебник истории и мамыны подшивки модных журналов, разработали дизайн. Маль-

чишки гнули из проволоки каркасные кольца для юбок. Остальные тоже без дела не сидели, отыскивая в поселке необходимые материалы и аксессуа-

ры. Пришлось побегать, конечно. Где в Песчано-Коледино взять, к примеру, белоснежный муслин для кринолина? Но школьники нашли выход, решив

творить из того, что есть. Так на свет появился кринолин из бумажных салфеток, умело сложенных в рюши.

Результат превзошел ожидания. Все знают, что далматовские девчонки — отменные рукодельницы. Но сложно было представить, что кто-то в состоянии создать одеяние XVIII века из бумаги, мотка кружев и старых пелеринок, найденных на чердаке. Если бы у французской королевы Марии-Антуанетты было такое же милое платье, как у «французенки» Яны Назаровой, ее бы, вероятно, не стали казнить. Просто рука бы ни у кого не поднялась.

Следующая задача, поставленная перед школьниками, — организация группы поддержки для каждой участницы конкурса. Здесь особенно расстарались шестиклассники. Таня Трушниковая, миниатюрная красавица в ярком китайском кимоно, черном парике, сколотом, как и положено, азиатскими палочками для прически канзашами, появилась на подиуме под громкие аплодисменты зала. Класс явился болеть за девочку в полном составе, прихватив трещотки и плакат для устрашения конкурентов. Белое полотнище с надписью «Если Таня проиграла, вам Валуев нос сломает» взмывало в воздух после каждого выхода дебютантки на сцену. Таня не получила корону. Но зато стала победительницей в номинации «Мисс оригинальность». Приняв с достоинством диплом, девочка отметила, что несколько не расстроилась. Ведь она уступила первенство не кому-нибудь, а Ольге Дюрягиной, которая представляла Россию. Нужно уметь в любой ситуации оставаться патриотом.

Наталья АРАПОВА
Фото из архива Инги СНИГИРЕВОЙ ■

В ГОСТЯХ У ТРАССЫ

САМАЯ ОБЯТЕЛЬНАЯ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ

В последний день февраля Татьяне Васильевой исполнилось 67 лет. Однако в это решительно невозможно поверить. Когда Татьяна Григорьевна заглянула в редакцию «Трассы» перед спектаклем «Юлая правда», с которым приехала на гастроли в Екатеринбург, то мы увидели женщину в самом соку — по-прежнему «самую обаятельную и привлекательную».

— Татьяна Григорьевна, в начале артистической карьеры вы переживали по поводу своей внешности и роста, а затем сыграли в фильме «Самая обаятельная и привлекательная». Долго сражались со своими комплексами?

— Да уж предостаточно! Но в один прекрасный момент вдруг почувствовала, что завладеваю зрителем, умею держать его внимание — значит, прекрасна. И комплексы улетучились сами собой.

— Но одного этого для поддержания себя в отличной форме мало...

тренажерного зала. А еще умываюсь водичкой из васильков, корень имбиря туда добавляю. Потом обязательно маску накладываю из жирного крема и дома все время в ней хожу. А вообще начинать заниматься своей внешностью нужно лет с 25. Потихонечку, чтобы потом организм не испытывал стресс во время процедур или диет. Если бы раньше пластическая хирургия была того же уровня, как сейчас, я бы еще тогда к ней обратилась.

— Вы так откровенно об этом говорите.

— Иногда в метро смотрю на женщин моего возраста и размышляю, как бы я могла выглядеть. Понимаю, у меня профессия специфическая, а другим и в голову не приходит, да и потребности такой нет. Но что возможности у них нет, никогда не поверю! Можно купить меньше сарделек, а на витаминные уколы накопить.

— А как предпочитаете проводить свободное время?

— С удовольствием перечитываю «Сто лет одиночества». Мне сейчас хочется таких больших романов. А для души у меня всегда есть Хемингуэй, которого безумно люблю и к которому все время возвращаюсь. Мне нравятся Моцарт, Шопен и Рахманинов. К тому же я родилась под знаком Рыб и верю в гороскопы и предсказания. Люблю цветы и очень чувствительна к запахам. Я не сухарь, я нормальная женщина.

— Вы снимались с Высоцким в драме «Четвертый». Возможно сегодня рождение такого духовного авторитета, каким был Владимир Семенович?

— Очень жаль, что такие люди, как Высоцкий, рано уходят. Нам всем было бы



лучше, если бы он еще продержался с нами. Высоцкого я считаю классиком, хотя он и жил совсем недавно, ходил с нами по одним улицам, но в полной мере мы еще не осознали его богатое наследие. Это личность, которая олицетворяла огромный период жизни страны, целую эпоху. Надеюсь, что его стихи будут изучать в школе, как сейчас проходят других классиков русской литературы. У нас любят говорить, что незаменимых нет. Но таким людям, как Владимир Семенович, замены нет.

— Вы убедительны в разных жанрах — и в драме «Увидеть Париж и умереть», и в ситкоме «Задов» с Нагиевым. Часто режиссеры используют вашу разноплановость?

— Недавно закончила сниматься в двух сериалах. Один — комедийный, называ-

ется «Семейный переполох». Моей партнершей выступает Людмила Артемьева. Мы играем двух бабушек, которые пытаются своими советами помочь молодой семье. Очень забавная история. И режиссер нам позволял импровизировать, добавлять что-то от себя. А поскольку мы с Люсей все-таки немного клоуны, то с удовольствием хулиганили (улыбается). А вот в семейной саге «Дело чести», напротив, все очень серьезно. Настоящие шекспировские страсти. Ну и продолжаю сниматься в нескончаемой мелодраме «Земский доктор».

— Татьяна Григорьевна, а есть фильмы, за которые вам стыдно?

— Их большинство. И чаще всего те картины, которые имеют успех у публики, мне категорически не нравятся. Дельных предложений мало. Иногда соглашаюсь, потому что режиссер хороший и хочется поработать с ним, невзирая на роль. Иногда иду в проект оттого, что ничего другого просто нет. Лучше работать, чем отдыхать. Я сегодня отказываюсь играть истории с плохим финалом. Мне кажется, жизнь и так тяжелая, пусть хоть фильмы заканчиваются хеппи-эндом.

— Что бы вы пожелали нашим читателям?

— Чаще смотреть на себя в зеркало. Объективно. Заняться здоровьем, которое во многом от нас самих зависит. Прекратить переедать. Пойти в спортзал. Поверьте, обойдется гораздо дешевле, чем сигареты, пиво и жирная пища.

Алексей ЗАЙЦЕВ ■

5 САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ФИЛЬМОВ

С ТАТЬЯНОЙ ВАСИЛЬЕВОЙ

1. Здравствуйте, я ваша тетя! (1975)
2. Самая обаятельная и привлекательная (1985)
3. Жених из Майами (1991)
4. Увидеть Париж и умереть (1992)
5. С Новым годом, мамы! (2012)

— Я давно приучила себя к тому, что должна быть в форме. Каждое утро начинается с разминки и обливания ледяной водой. К тому же я постоянная посетительница

СМЕНА ХОККЕЙНОЙ ДИНАСТИИ

С 18 по 22 марта в поселке Первомайский Челябинской области прошел завершающий этап VIII традиционного турнира по хоккею с шайбой среди работников ГТЕ. В этом году чемпионат Общества, посвященный 50-летию предприятия, был организован по новой формуле, когда в заключительную стадию выходили уже не четыре, а восемь сборных.



После двух подряд комплектов «серебряных» медалей хоккеисты УЭЗиС (в темной форме) наконец-то сделали решающий шаг вперед

НЕГОСТЕПРИИМНЫЕ ХОЗЯЕВА

Подобный формат давно опробован в других командных соревнованиях ГТЕ — волейбольном и мини-футбольном. Сначала проводятся зональные состязания, а затем уже в «Финале восьми» разыгрываются медали первенства. И вот после отборочных матчей определилась восьмерка лучших, которая собралась в ледовом ФОКе «Олимпийский», чтобы окончательно расставить точки над «i». Всех интересовал вопрос: отважится ли кто-нибудь бросить перчатку мощной челябинской дружине, дважды подряд забравшей хоккейное «золото»?

В решающем раунде команды для начала разделились на два квартета. Группу «А» образовали Челябинское ЛПУ, Управление «Уралавтогаз», Медногорское ЛПУ и УАВР-3. Группу «Б» составили УЭЗиС, Шадринское, Малоистокское и Домбаровское ЛПУ.

3:0, но в начале второго периода «свердловчане» шансы уравнили. И все же шадринец Иван Черданцев принес своей команде победу — 4:3, а вместе с ней и выход в плей-офф.

Болельщики с особым нетерпением ждали полуфинального поединка между «Уралавтогазом» и УЭЗиС. Многие помнили, что устроили эти коллективы три года назад во встрече, решавшей судьбу

штрафных бросков. И единственным, кто сумел реализовать свой буллит, оказался капитан первоуральцев Сергей Иванов.

В поединке за 5-е место счет открыли хоккеисты Медногорского ЛПУ, однако их лидерство продержалось недолго — уже через полторы минуты Малый Исток восстановил равенство. До перерыва спортсмены МИЛПУ забросили еще три шайбы, получив в ответ одну. Во втором периоде малоистокцы удерживали нити игры в своих руках. И хотя в концовке медногорцы проявили характер, победа все равно осталась за Малым Истоком — 6:3.

Матчи за медали прошли по схожему сценарию. Судьбу «бронзы» определяли Шадринск и «Уралавтогаз». И дебют остался за представителями Зауралья, которые уже на 7-й минуте вели 2:0. Особенно красивым получился первый гол: Михаил Домрачев проехал за ворота «автогазовцев» и неуловимым движением выкатил шайбу на ближний «пятак», где расторопней всех оказался Иван Черданцев.

Но соперник не пожелал мириться с подобным положением вещей, и «марш несогласных» возглавил Андрей Ларцев. Любо-дорого было наблюдать за его кавалерийскими набегами по тылам противника. Сначала Андрей отдал два голевых паса партнерам, а на 30-й минуте уже сам внезапным броском от синей линии прошел чужую «рамку». Всего же на лицовом счете Ларцева в этот день оказалось шесть очков (три гола и три передачи), что очень помогло его команде отвоевать «бронзу» — 6:3.

Волшебное возвращение случилось и в поединке за «золото». Челябинцы

вели с комфортным преимуществом в две шайбы, однако и в рядах УЭЗиС нашелся свой герой — штурм ворот Рафика Шакирова возглавил Сергей Дыдыкин, сотворивший хет-трик. Его голевой порыв поддержал защитник Дмитрий Созинов. Хозяева льда бились как львы, но стать трехкратными чемпионами ГТЕ и догнать по количеству титулов «Уралавтогаз» им было не суждено: за 4 секунды до финальной сирены Валерий Пивоваров поставил точку 5:2 и принес УЭЗиС долгожданное «золото» — первое в спортивной летописи управления.

ХОККЕЙНЫЕ «КОРОЛИ»



Капитан сборной УЭЗиС Алексей Попов стал двукратным чемпионом ГТЕ

— Я становился хоккейным чемпионом Общества еще шесть лет назад в составе сборной РВП-4, — сказал счастливый капитан УЭЗиС Алексей Попов. — И вот опять испытать столь сильные положительные эмоции. Два последних турнира наша команда навязывала челябинцам серьезную борьбу за «золото», но не хватало совсем чуть-чуть, поэтому мы очень серьезно готовились к финальному турниру. Причем, играли постоянно с челябинцами, и соотношение побед и поражений было примерно равным. А финал, считаю, выиграл наш тренер Константин Сергеевич Татаринцев. После перерыва он так перетасовал звенья, поменял местами защитников и нападающих, что соперник просто запутался: куда бежать, кого держать...

Организаторы отметили персональными наградами и самых ярких игроков. Приз лучшему вратарю увез домой Евгений Бондаренко из УЭЗиС, лучшим защитником назван Станислав Степанников из ЧЛПУ, а лучшим нападающим признан Андрей Ларцев. Главным бомбардиром турнира стал нападающий дружины УЭЗиС Николай Кулак, на его счету 19 очков (15 шайб плюс четыре результативных передачи).

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..

Первенство «Газпром трансгаз Екатеринбург» проводится по ветеранским правилам, утвержденным на конгрессе Международной федерации хоккея в 2010 году. А это значит, что все матчи проходят в два периода вместо трех и каждый длится 20 минут грязного времени, то есть когда игра останавливается, секундомер продолжает «свой бег». Кроме того, в ветеранском хоккее под запретом силовые приемы и «щелчки».

Впрочем, предварительная стадия особой интриги не таила, ведь многолетние хоккейные лидеры Общества известны давно. Например, для челябинцев матчи в группе стали, по сути, легкой разминкой. Они по очереди разгромили всех соперников с общим счетом 33:3 и начали спокойно готовиться к полуфиналу. А вторую строчку, позволяющую и дальше бороться за медали, ожидаемо заняли «автогазовцы».

В другой «пульке» преимущество команды УЭЗиС оказалось еще более ощутимым. Спортсмены Управления и вовсе не позволили оппонентам распечатать собственные ворота, сами же накидали в чужие 37 шайб. Судьба второго места определялась в очном противостоянии Шадринска и Малого Истока. Сначала зауральцы уверенно вырвались вперед —

«серебряных» медалей. Тогда «Уралавтогаз» уверенно вел 4:1, но после перерыва неожиданно рассыпался и в итоге уступил 5:9. Нынче же первый период хоть и прошел в равной борьбе, но остался за «эксплуатационниками» — 3:2. А во второй 20-минутке «автогазовцы» пропустили еще дважды и отправились в малый финал бороться за «бронзу». Их соперник определился в матче Шадринска и Челябинска, где хозяева льда оказались неудержимы и победили 11:0.

МАРШ НЕСОГЛАСНЫХ

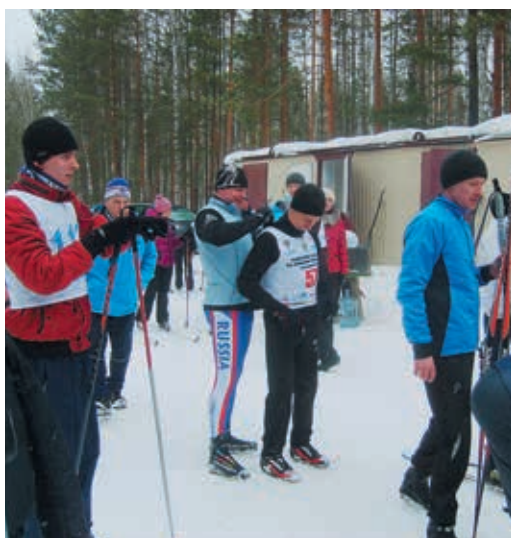
В заключительный день турнира состоялись встречи, расставившие всех по ранжиру. Сначала в борьбе за 7-е место скрестили клюшки хоккеисты Домбаровки и УАВР-3. Основное время победителя не выявило — 2:2. Все решилось в серии

ОТДЫХ

ПРОФСОЮЗНЫЕ ГОНКИ

15 марта работники Невьянского ЛПУ отправились на базу отдыха в поселок Цементный. Здесь прошли лыжные гонки и состоялся большой семейный праздник, посвященный 50-летию со дня образования профсоюзной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Мероприятие получилось на редкость массовым. На него собралась и приехала большая часть коллектива, от рабочих до руководителей. Многие решили выйти на лыжню — закрыть, так сказать, зимний сезон. Оставшиеся выступили в роли болельщиков. Кроме того, им было поручено приготовить праздничный ужин — поджарить на решетках сосиски и накрыть столы. Решение ока-



Газовики из Невьянского ЛПУ закрыли зимний сезон лыжными соревнованиями и пикником



залось мудрым: к тому времени, когда определились победители спортивных состязаний, у всех разыгрался здоровый аппетит. Вот и пошли на ура подоспевшие сосиски-гриль да припасенные заранее пироги. Конечно, подняли чашечку чая и за профсоюзную организацию.

Справившись с угощением, невяньцы приняли участие во всевозможных конкурсах. Дети тоже не скучали. Катались с горок на «бубликах» и ледянках, играли в снежный «гольф», хоккейными клюшками загоняя в лунки мячи. А потом еще и призовые шоколадки получили. Одним словом, зарядились позитивом по полной.

Наталья АРАПОВА
Фото из архива Невьянского ЛПУ

ПОСТ ВКУСНЫЙ И РАЗНООБРАЗНЫЙ

С 3 марта у православных начался Великий пост, который продлится до 19 апреля. Значительное место во время поста отводится воздержанию, в том числе и в еде. Секретами постных блюд, представленных в ассортименте трансгазовских столовых, мы попросили поделиться ведущих специалистов Управления по организации общественного питания (УООП).

ОСНОВНЫЕ ПОСТНЫЕ БЛЮДА

Галина Воронкова, заведующая производством столовой №1 Свердловского участка УООП, советует приготовить грибную похлебку. Она получится вкуснее, если сделать ее в керамическом горшочке. Грибы предварительно замочим на несколько часов. Почистим картофель, порежем кубиками и отправим в горшочек. Затем нарежем грибы и обжарим в растительном масле вместе с луком, тертой морковью и столовой ложкой муки. Выкладываем обжаренные грибы с овощами в горшочек, заливаем кипятком и отправляем в духовку, где они томятся на слабом огне до готовности. Во время приготовления не забудьте посолить и подавайте с рубленой зеленью.



Всегда хороши и овощные котлеты — капустные или капустно-морковные. Капусту нужно порубить и припустить в кипятке, добавить тертую морковь и заваренную манную крупу. Из этого «фарша» сформировать котлеты, обвалить их в панировочных сухарях и обжарить на растительном масле.

Отличный выбор — картофельные зразы с грибами. Из отварной толченой картошки формируем лепешки, выкладываем начинку из обжаренных грибочков, затем отправляем в духовку на несколько минут. При подаче на стол можно по вкусу посыпать зеленью, жареным лучком или грибочками.

Также Галина Воронкова советует обратить внимание на овощные рулеты — вкусные и красивые. Свекольный с курагой делается так: вареную свеклу трем на терке, смешиваем с заваренной манной крупой и выкладываем пластом. Начинку делаем из распаренной, поре-

Главная задача поста — духовно возвысить человека, в идеале телесное очищение должно сочетаться с преображением души. «Истинный пост есть удаление зла, обуздание языка, отложение гнева, укрощение похотей, прекращение клеветы, лжи и клятвоступлений», — так гласят каноны христианства. Воздержание в еде — один из этапов телесного очищения.

Церковный устав различает 4 степени поста: «сухоядение» — хлеб, овощи и фрукты свежие, сушеные, квашеные; «варения без елей» — блюда без масла; «разрешение на вино и елей» — вино для укрепления сил; «разрешение на рыбу» — в Благовещение (7 апреля) и Вербное воскресенье (13 апреля) разрешена рыба, а в Лазареву субботу, 12 апреля, разрешается есть икру. Во все дни Великого поста запрещены мясо, молоко, яйца, рыба (кроме особых дней), а также продукты, их содержащие. Из алкоголя разрешено красное вино в выходные и праздники.

занной кусочками кураги. Формируем рулет и ставим его в духовку минут на 15. Хорош и морковный вариант. Тертую на крупной терке морковь припускаем в кипятке, добавляем заваренную манную крупу, раскатываем пласт. Начинку делаем из распаренного и порезанного чернослива, смешанного с толчеными орехами. Сформированный рулет также отправляем в духовку. При подаче оба можно посыпать сахарной пудрой или положить ложечку меда.

Полезный и вкусный десерт во время поста (да и в любое другое время) — печеные яблоки. Моем фрукты, убираем серединку с косточками и начинаем по вкусу — тертой морковью, любой ягодой, изюмом, черносливом, орехами. Затем ставим в духовку запекаем.



ляем растительным маслом, смешанным с лимонным соком, солью и перцем.

В пост положено есть каши, сваренные на воде, поэтому лучше их усовершенствовать — добавлять изюм, чернослив, курагу — вкусно и полезно.

Круглый год, а особенно в пост, на раздате в столовой №4 представлены также блюда из тушеных овощей. Капуста белокочанная, цветная, брокколи, брюссельская, перец, фасоль, кабачки, тыква — все идет в дело. Несложно приготовить аналогичное блюдо дома. Для разнообразия можно сделать овощные голубцы: капустные листья обварить, срезать грубые прожилки, начинить смесью риса с овощами или только овощами, потушить.

Легкое и вкусное блюдо — «лодочка» из перца. Готовить просто: разрезаем крупный перец вдоль, убираем семена, кладем начинку из пассерованного лука, моркови и помидоров. Затем «перечные лодочки» отправляем в духовку, подаем с томатным соусом.



Советует приготовить Татьяна Слободенюк и помидоры, фаршированные грибами. Делаются они традиционно: у томатов срезается верхушка, вынимается мякоть. Ее обжариваем вместе с мелко нарезанными грибами, на отдельной сковороде пассеруем лук. Затем смешиваем все вместе, фаршируем помидоры и ставим их в духовку на 10-15 минут. Вот и все. Поститесь без ущерба для здоровья.

Лариса РЕВИНА

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

СПАСИБО, ВСЕ БЫЛО ВКУСНО



Еще одна героиня сегодняшнего дня — Татьяна Слободенюк, чье имя занесено на корпоративную Доску почета. Больше тридцати лет заведующая производством столовой №4 кормит газовиков, и нет для нее лучшей благодарности, чем сказанное от души: «Спасибо, все было очень вкусно!». Это она слышит от сотрудников МИЛПУ и ИТЦ, «Уралавтогаза» и Службы безопасности.

СВЕРКНУЛИ ИСКРЫ ТАЛАНТОВ



В последнюю неделю марта в «Прометей» на фестиваль молодых исполнителей «Искорки-2014» собралось 270 юных артистов из 26 филиалов ГТЕ. В дни школьных каникул творческое состязание заняло, конечно, центральное место в жизни ребят, но осталось время на интеллектуальные и спортивные игры, на участие в выставке прикладного искусства и свою «Минуту славы».

СЪЕХАЛИСЬ НА КОНКУРС ПОВАРА



Нынешней весной состязание поваров впервые вошло в реестр конкурсов профессионального мастерства Трансгаза. Теперь работники УООП будут выявлять лучшего по профессии в соответствии с общими требованиями. Конкурс включает три части: домашнее задание, ответы на вопросы теоретической части и строгое выполнение всех требований во время практической работы.

ГАЗОВАЯ КОСТОЧКА



Полвека отдал газовой промышленности Степан Никифорович Калашник. Он стоял у истоков легендарной «Бухары», попав по распределению в 1963 году в Газлинское райуправление. Потом была работа на Украине, продолжительные командировки в Италию, Нигерию и Ливию. Он и сегодня на боевом посту — трудится в системе Каспийского трубопроводного консорциума.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Каленников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-23-27.

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 28, оф. 315. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги — лицензированию.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 26.03.2014 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 28.03.2014 г.

Отпечатано в ООО «Эзапринт». Юридический адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 75, офис 35.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 609. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.