

ИХ ДЕЛО — ТРУБА



На Выксунском металлургическом заводе председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер провел совещание, посвященное инновациям в российской трубной отрасли. Речь шла о том, что крупные заказы «Газпрома» и плодотворное научно-техническое сотрудничество компании с отечественными производителями труб придали серьезный импульс развитию и модернизации российских трубных предприятий. По итогам совещания были даны поручения по дальнейшему развитию производства труб отечественными предприятиями для нужд «Газпрома».

«ГАЗПРОМ» СОГРЕЕТ АЗИЮ



Заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Медведев выступил с докладом на Международной конференции «Нефть и газ Сахалина — 2014». Он сказал, что Азиатско-Тихоокеанский регион представляет собой самый быстрорастущий и динамично развивающийся газовый рынок в мире. По оценкам, до 2030 года потребление природного газа здесь превысит триллион кубометров в год. Таким образом, к 2030 году на АТР будет приходиться 25% всего мирового потребления этого энергоносителя. Газ будет способствовать экономическому развитию ряда азиатских стран.

В ВЕНГРИЮ — «ЮЖНЫМ ПОТОКОМ»



Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и премьер-министр Венгрии Виктор Орбан обсудили вопросы надежности и стабильности поставок газа в предстоящий зимний период. Основной темой на встрече стала реализация проекта «Южный поток». В настоящее время в Венгрии идет конкурс на выбор подрядчика для выполнения проектно-изыскательских работ, территориального планирования и оценки воздействия на окружающую среду по маршруту венгерского участка «Южного потока» в направлении австрийского Баумгартена.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Сборная команда ОАО «Газпром» заняла третье общекомандное место во Всероссийских соревнованиях по пожарно-прикладному спорту на Кубок МЧС России, посвященных памяти Героя России В. М. Максимчука, и награждена дипломом III степени.

Соревнования прошли в середине сентября в Калуге. В них приняли участие 16 команд, в том числе сборные ОАО «Газпром», Министерств по чрезвычайным ситуациям, транспорта, образования, обороны России и другие.

Подготовка команды ОАО «Газпром» к выступлению была организована ООО «Газпромгазобезопасность». За сборную выступал работник пожарной части по охране газоперерабатывающего завода ООО «Оренбурггазпожсервис» Павел Тимаков.

Об этом сообщается в письме исполняющего обязанности генерального директора ООО «Газпром газобезопасность» Эдуарда Шарафутдинова в адрес генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова.

РЕПЛИКА

ЧЕМ КРУЧЕ ЛОЖЬ, ТЕМ БОЛЬШЕ ВЕРЫ?

Десять игроков нашего «Газовика» (состав 2008 года) погибли в боях на юго-востоке Украины.

Об этом поведал блог некоей правозащитницы Елены Васильевой из Мурманска. Оказывается, ребята поехали в Донбасс в качестве контрактников-десантников, а домой вернулись грузом 200. В блоге приведены имена, фамилии, даты рождения футболистов. Все они здоровы и играют за различные российские клубы. Например, Сергей Мыльников, бывший полузащитник «Газовика», ныне один из тренеров команды, отметил: «Я жив и обескуражен новостью, собираюсь подавать в суд за клевету». Такие же планы и у других футболистов, записанных в жертвы внутриукраинского конфликта.

Цинизм, с которым борется за мир «правозащитница», поражает. Возникает вопрос: зачем это гражданке России? Может быть, все дело в том, что она дважды, в 1989 и 1991 годах, обучалась в США? Кстати, в последнее время Васильева проживает на Украине. В Мурманске, по информации из интернета, есть решения суда о взыскании с Васильевой задолженности по квартплате в размере 268 тысяч рублей.

ВЕЛОКЛУБ

ДВУХКОЛЕСНЫЙ ПАРАД

4 октября в поселке Ростоши пройдет традиционный парад велосипедистов, посвященный первой велогонке в России. В 11 часов от спорткомплекса «Юбилейный» стартуют заезды на 1,5 и 7,5 версты. Количество и возраст участников неограниченны. Проведите выходной день интересно и позитивно!

УЧЕНИЯ

РЕАКЦИЯ НА КИСЛОТУ



Газоспасатели в защитных костюмах спешат к цистерне, чтобы установить пластырь

23 сентября в управлении материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург» прошла штабная тренировка по отработке практических действий при условном аварийном разливе соляной кислоты.

По легенде на территории участка хранения и реализации материально-технических ресурсов произошла разгерметизация железнодорожной цистерны. Условную утечку во время маневровых работ обнаружил проводник, сопровождавший опасный груз. Информация была доведена до дежурного мастера и далее по цепочке схемы оповещения. Сигналом к началу практической части тренировки стали сирена и сообщение о чрезвычайной ситуации по громкой связи.

Первым на место прибыл взвод развед-

ки и обнаружений военизированной части Общества, которому предстояло уточнить зону поражения. К моменту, когда газоспасатели в специальных защитных костюмах приступили к обследованию территории, работники службы охраны вместе с персоналом участка ограничили выезд автотранспорта, провели эвакуацию людей и автомобилей из опасной зоны.

По условиям тренировки из цистерны «вытекло» около тонны кислоты. Чтобы предотвратить распространение ее паров, сначала нештатные формирования управления, а затем и прибывший расчет ООО «Оренбурггазпожсервис» установили водяную завесу, под укрытием которой началась работа по установке пластыря на цистерну и откачке оставшегося продукта с помощью насоса в резервную емкость.

Разбавленную водой кислоту, выливаемую на землю, нейтрализовали раствором щелочи.

>>> стр. 2

ЦИФРА НЕДЕЛИ

8 961
САЖЕНЕЦ

деревьев и кустарников разных видов высадят работники ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2014 году около производственных объектов, на территориях города и Оренбургского района. В этом году газовики высаживают 24 вида декоративных культур — голубые ели, липы, березы, дубы, ясени, канадские клены, пирамидальные тополя, кизильник, можжевельник, барбарис и другие. 7 592 из них были посажены весной. Осенью планируется посадка еще 1 369 саженцев.

ДАТА НЕДЕЛИ

30 сентября 1970 года недалеко от села Дедуровка Оренбургского района был забит колышек под первую скважину эксплуатационного бурения на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении. Год спустя 29 сентября зажжен факел на установке комплексной подготовки газа № 2. 2 октября 1982 года введен в эксплуатацию газопровод Оренбург — Салават — Уфа протяженностью 416 км.

СПЕЦТЕХНОЛОГИЯ ПРОТИВ ДЕФЕКТА

Уникальный ремонт сферообразного корпуса компрессора установки У-33 выполнили работники ремонтно-механического цеха гелиевого завода. Для этого работники Общества разработали специальную технологию.

Данный корпус отличается тем, что изготовлен из специального материала, толщина его стенки превышает четыре сантиметра. А что там внутри — никто не знает...

Весной во время опрессовки оборудования в корпусе была обнаружена микротрещина, сквозь которую проходил газ. Только с помощью дефектоскопии в раз-

ных положениях удалось установить, что внутри стенки — трещина. И не маленькая: ее длина достигала 16 сантиметров. Выяснилось, что дефект допущен заводом-изготовителем.

— Этот корпус был отлит в Казани и установлен на технологическом объекте в 1987 году, — рассказывает начальник ремонтно-механического цеха гелиевого завода Алексей Шишак. — По всем параметрам он соответствовал прежним нормам и правилам. И теперь бы не вступал в противоречие с ними, если бы трещина не «выбралась» наружу. Несмотря на значительный возраст, это единственный дефект корпуса, который мешал его дальнейшей эксплуатации. Поэтому перед нами встала задача устранить «заводской брак».

До настоящего времени с подобной проблемой специалисты ООО «Газпром добыча Оренбург» не сталкивались. Нужна была технология проведения качественного ремонта, разработать которую взялся главный сварщик Общества Игорь Федотов. В соответствии с технологической картой сварщик Николай Камнев и слесарь Сергей Лапин провели двухстороннюю разделку трещины с учетом ее кривизны и наплавку металла. Причем сделали это настолько мастерски, что шов даже незаметен.

В настоящее время корпус установлен на место, компрессор запущен в работу.

Владимир СЕРГЕЕВ

УЧЕНИЯ

РЕАКЦИЯ НА КИСЛОТУ

стр. 1 <<<

В тренировке приняли участие около 30 человек и 5 единиц техники. На ликвидацию аварии ушло около 40 минут. Помощь санитарного поста никому не потребовалась.

— Уложившись в отведенное время, участники мероприятия с поставленными задачами справились, — пояснил начальник штаба учений главный инженер управления Игорь Андреев.

В следующий раз планируется по учебной тревоге привлечь также машинистов поездов для выполнения маневровой работы в условиях нештатной ситуации.

Наталья ПОЛТАВЕЦ

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

НОВАТОРЫ

КАК САМОЛЕТ НАРИСУЕШЬ...

Рационализаторов гелиевого завода Николая Попова и Бориса Человечкова коллеги в шутку называют Ильфом и Петровым. Прежде они работали в разных местах: один занимался техобслуживанием информационно-вычислительных машин, другой трудился в машзале ЭВМ, на технологической установке. «Вместе получилось эдакое стереоскопическое зрение, трехмерное изображение, так называемое три «д», — улыбаются они.

Рационализаторские предложения заместителя начальника информационно-вычислительного центра Николая Попова и инженера-электроника Бориса Человечкова считаются самыми интересными из внедренных в производство в 2013 году. Направлены они на повышение надежности работы оборудования, его ремонтпригодности, снижение энергопотребления.

В работе под названием «Схема сигнализации состояния оборудования на базе светодиодных индикаторов» предложена новая схема подключения светодиодных сигнальных ламп. «Переход на светодиоды — веление времени. Энергии они потребляют меньше, долговечны, надежны, почти не выделяют тепла, — рассказывают рационализаторы. — К тому же в новой схеме исключены снятые с производства блоки реле, а также диодные сборки, которые часто выходили из строя из-за импульсного характера сигналов. Они попросту не переносили сильного нагрева. Нужно было что-то менять... В итоге долгих обсуждений появилось интересное схемное решение, которое повышает надежность и снижает энергопотребление».

Борис Человечков, выпускник Томского института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники, пришел на завод более 30 лет назад. Довелось ему участвовать в пусках 1, 2 и 3 очереди завода. «Чертежей огромного размера донецких разработчиков были огромные стопы. Требовалось находить связь между ними, вникать, проверять. Так нарабатывался опыт, который и дал возможность заниматься творческой работой. «Врубился» в тематику, как говорится. Сегодня приходят новые приборы, вычислительная техника. Актуальна и проблема импортозамещения, использование при переоборудовании отечественных приборов. Порой приходится выполнять почти полный цикл проектных работ», — делится Борис Геннадиевич.



Николай Попов (слева) и Борис Человечков обсуждают новый проект

Николай Попов в «Газпроме» уже 30 лет. На заводе начинал прибористом 5 разряда в бюро по эксплуатации и обслуживанию средств вычислительной техники. «Вся система автоматизации сначала была создана на базе машин семейства малых ЭВМ. Честно говоря, по объему, по «железу» они были совсем не малые. Поработали они лет 8, затем морально и физически устарели. Их заменили на вычислительные терминалы связи с объектами, — вспоминает Николай Павлович. — Делали своими силами замену всех вычислительных комплексов, а это — большая работа. Теперь новый этап, новые задачи. Мы проводим замену устаревшего оборудования на современное, в котором применяются микроконтроллеры, интеллектуальные датчики. Но новое приходит не в раз, не в один день, а для совмещения старого и нового нужно творчество».

Соавторы уверены, что идея должна пройти какую-то обкатку, показать, зарекомендовать себя. Словом, нужен эксперимент. Еще новаторам интересна сама схема, как она работает, и даже то, как она изображена. «Если самолет красиво нарисовать, он обязательно полетит», — любят повторять оба известную фразу.

Умение анализировать, находить оригинальные решения — это тоже их конек. «Сосредоточившись на части объекта, мы начинаем искать пути решения назревших проблем. Смотрим каталоги,

изучаем, какое новое оборудование и где уже выпущено, — делится Николай Попов. — Посещаем выставки производителей электронного оборудования. Оно разнообразное, а иногда и специфическое. Придумываем, как «привязать» его к нашим условиям, составляем схемы замены, прописываем весь комплекс работ, — продолжает Борис Человечков. — У нас составлен большой список тем для ликвидации проблемных мест на объектах завода, все они ждут своего часа».

В минувшем году было разработано еще одно интересное рационализаторское предложение новаторов — «Схема сигнализации и управления турбодетандерным агрегатом». «Раньше в управлении турбинами, изготовленными в 80-х годах в Калининграде, использовались реле, которые грелись, вибрировали, были механически сложны и энергоемки. Они часто выходили из строя. У нас возникла идея создания новой, компактной релейной панели сигнализации, — говорят новаторы. — Мы решили использовать реле, которые потребляют энергии в два с половиной раза меньше, чем прежде, надежны, малогабаритны и удобны».

...Мы рассказали только о части использованных рационализаторских предложений. На очереди новые эффективные решения.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Михаила ПОТАПОВА

ДАТА

КАДРОВЫЙ ИСТОЧНИК ОТРАСЛИ

Оренбургский филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина отмечает 30-летие. За это время вуз подготовил 3904 специалиста для нефтегазовой отрасли.

В 70–80-е годы прошлого века бурно шло создание и развитие Оренбургского газового комплекса. Производственные мощности строились в рекордные сроки. Но отрасль испытывала острую нехватку в квалифицированных кадрах. Тогда начальник ВПО «Оренбурггазпром» Юрий Федорович Вышеславцев добился открытия в октябре 1984 года в Оренбурге вечернего факультета на базе Московского института нефти и газа имени И.М. Губкина, впоследствии ставшего филиалом.

Лицо вуза, его престиж определяется прежде всего квалификацией профессорско-преподавательского состава. За годы работы в филиале сформировался коллектив преподавателей, которые творчески подходят к решению поставленных образовательных целей. Например, доцент Анатолий Чалов создал современный лабораторный практикум для проведения лабораторных работ по электронике, телемеханике, применению ЭВМ в промышленном деле. Хорошую лабораторию по курсу «Сопротивление материалов» создал доцент Роберт Миронов.

Здесь также преподают высококвалифицированные специалисты нефтегазовой отрасли, использующие при проведении занятий последние достижения нефтегазовой науки и техники. На должности профессора по совместительству работают генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов и начальник отдела охраны окружающей среды Общества Владимир Быстрых.

РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина большое внимание уделяет совершенствованию материально-технической базы филиала, вопросам качества организации учебного процесса и обеспеченности высококвалифицированными преподавательскими кадрами. В Оренбург направляются лучшие преподаватели, передаются учебные планы и программы, учебники и учебные пособия. Выпускники вуза составляют ядро научно-производственных коллективов предприятий нефтегазового Оренбуржья, руководят техническими службами и экономическими отделами ООО «Газпром добыча Оренбург» и других предприятий.

Любовь БЕЛОСЛУДЦЕВА,
доцент Оренбургского филиала РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина

ИРИНА СЛУЦКАЯ: КАК «ОБСКАКАТЬ» «РОБОТА»

В канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности в Ледовом дворце поселка Ростоши российская фигуристка, серебряный и бронзовый призер Олимпийских игр, двукратная чемпионка мира, семикратная чемпионка Европы, ведущая шоу «Ледниковый период» и обозреватель спортивных новостей на Первом канале Ирина Слуцкая провела мастер-класс для воспитанников отделения фигурного катания детско-юношеской спортивной школы СК «Юбилейный». В тот же день звезда отечественного спорта приняла участие в ледовом шоу, подготовленном юными фигуристами ДЮСШ, выступив с двумя программами. Ирина ответила на вопросы редакции.

О МАСТЕР-КЛАССЕ

— Ирина, как ребята Вас встретили?

— Это была очень теплая встреча. Ребята обняли меня, как давнюю подругу. Очень приятно было с ними поработать... Мастер-класс был рассчитан на 45 минут, но длился значительно дольше: после занятия мы просто общались, фотографировались...

— Как оцениваете уровень подготовки юных фигуристов?

— Они молодцы. Может, у них не сразу все получается, но ребята стараются. Понятно, что не всем из них суждено стать фигуристами. Ведь фигурное катание требует колоссальных усилий, многочасовых тренировок. Главное, глаза у ребят буквально искрятся. Думаю, у них все получится. Дети с жадной слушали мои наставления и старались выполнить задания.

О ЗДОРОВЬЕ, РОДИТЕЛЯХ И ДЕТЯХ

— Когда-то и Вы начинали свой путь в спорте. Тоже бывали падения...

— Первых падений, конечно, не помню. Мне было всего четыре года, когда встала на коньки. В детстве я часто болела. Доктор порекомендовал заниматься спортом. Причем желательно, чтобы занятия проводились на улице. Родители рассматривали вариант занятий лыжными гонками, но поблизости не было секции. Поэтому на семейном совете решили, что лучшее для меня — фигурное катание. К тому же, мама очень любила этот вид спорта...

— Здоровье-то укрепились?

— Трудно сказать. Здоровье — это что-то такое... Мы предполагаем, а Бог располагает... Так что всякое бывало... А со временем я поняла, что влюбилась в фигурное катание...

— Получается, своими спортивными успехами Вы в некоторой степени обязаны родителям...

— У меня замечательные родители. В то время папа работал заместителем директора в автомобильном колледже. Он и сегодня трудится там на руководящей должности. Мама разрывалась на нескольких работах: и инженером была, и полы мыла... Помню, и я иногда с ней почту разносила... А все потому, что денег в семье катастрофически не хватало. Мама сегодня на пенсии, помогает воспитывать детей.

Варе сейчас 3 годика, Артему — 6 лет. В этом году сын пошел в первый класс...

— Понимаю: палочки, крючочки...

— Не совсем. Он у меня уже пишет, читает, считает, так что такие трудности позади.

— Вы уже отдали детей в спортивные секции?

— Сейчас мы как раз рассматриваем этот вопрос, пытаемся понять, что им ближе и интереснее. Артем, можно сказать, уже взрослый мужчина, Варя почти в том возрасте, в каком я впервые пришла на каток, но есть некоторые вопросы, которые пока мешают им заниматься спортом...

О МИРОВОМ СПОРТЕ

— Спорт — это тернистый путь, на котором много разочарований. Вспомним,



например, Олимпиаду в Солт-Лейк-Сити в 2002 году... Тогда Ваше серебро для России было как золото...

— Та Олимпиада — одна из лучших в моей жизни. Для меня она была самой уютной. Но в то же время самой коррумпированной. Даже судьи открыто признавались, что были куплены...

При прекрасном прокате, который был на две головы выше, чем у других, меня не поставили на первое место. Да, обидно. Но очень приятно, что люди до сих пор меня считают настоящей олимпийской чемпионкой. Я горда, что нашла любовь в сердцах миллионов людей.

Во всей этой ситуации, безусловно, есть горечь. Но нельзя забывать, что противостояние меня и американок шло много лет. Выстоять на их континенте, когда ты один, когда тебя «обложили» соперниками со всех сторон, когда ты понимаешь, что любого могут поставить вперед, было трудно. Это колоссальное психологическое давление...

Что произошло — то произошло. Нужно уметь трезво смотреть на происходящее и радоваться тому, что Господь тебе послал.

На большой спортивной арене я выступала с 1995 по 2006 год. Это огромный срок для фигуриста. В то время была очень жесткая конкуренция в этом спорте. Любая помарка при прокате, не говоря об ошибке, могла стоить не то что золотой медали — всего пьедестала почета.

О ЯРКИХ ПОБЕДАХ

— Свою первую победу, первую медаль помните?

— Нет, конечно. Но зато помню самую яркую медаль. Юниорский чемпионат мира. Тогда на всем чемпионате было все-

го две конкурентки — я и моя соперница, тоже русская девочка. Мы обе катались хорошо, обе владели сложными прыжками. Нужно было выйти и откататься без единой ошибки. Эта победа была сложной для меня, потому что я каталась первой. Выполнила все по максимуму. Она ошиблась...

Мы не виделись лет десять с того момента, как она ушла из спорта. Недавно нашли в соцсетях, стали общаться. А месяц назад она мне позвонила: «Ирин, привет, я в Москве. Хочу встретиться». Жаль, что я была в другом городе... А ведь когда-то мы были заклятыми врагами в спорте...

Моя тренер, великая Жанна Федорова Громова, говорила: «Ты можешь бороться только на соревнованиях. Выходишь на лед — сражайся. За пределами катка никакой борьбы». Мы выходили на лед, бились изо всех сил. За пределами льда мы никогда ничего ни с кем не делили. Хорошо общались. Помню, у моей соперницы тренером была очень строгая женщина, которая не позволяла, например, съесть лишнюю конфету или бутерброд. У подопечных Жанны Федоровны всего было вдоволь, и мы девушку подкармливали...

Сейчас, видимо, время другое, люди уже не такие открытые, как раньше, нет таких доверительных отношений...

В Подмоскovie есть спортивная база «Новогорск», где мы часто бывали. Помню, как с подругами там увидели очень крупный шиповник. Он оказался такой сладкий... Мы его вместе «обдирали»... Потом часто обменивались книгами, ходили в библиотеки... А еще в 15-копеечных монетах сверлили дырочки, привязывали к ним ниточки и звонили с их помощью с таксофонов. После разговора достаточно было дернуть ниточку, и монетка снова оказывалась в руках... Сейчас, в век высоких технологий, у молодежи другие интересы, им это сложно понять...

Но самое яркое впечатление оставил мой первый чемпионат Европы в 1996 году в Болгарии. Тогда на вершине спортивного олимпа была непобедимая чернокожая фигуристка Сурия Бонали, которая выступала за Францию. Ее никто не мог «обскакать». Когда она выходила на лед, у всех останавливалось дыхание. Она никогда не срывала ни одного элемента, не падала, не спотыкалась. Кажалась, была роботом, про нее ходили легенды.

Сурия воспитывалась в приемной семье. Ее тренером была мачеха, которая держала девушку очень строго. Даже сейчас, когда Сурия завершила спортивную карьеру, мачеха заставляет ее тренироваться.

Там, на чемпионате Европы, меня никто не рассматривал не то что конкуренткой Сурии Бонали, даже фавориткой соревнований. Но я, маленькая хрупкая девочка, вышла и шикарно откатываю свою программу. Сурия, которая вышла позже, ошиблась и стала второй. Это был фурор! С тех пор спортивная карьера француженки пошла на спад.

В то время на чемпионате Европы была очень жесткая конкуренция. 10–12 человек катались на одном уровне. Любая могла стать чемпионкой. А если ты упал во время проката, то дай Бог, что будешь на 7–8 месте. Сейчас ситуация иная: конкуренции почти нет. В лидерах только российские девушки.

— Как Вы оцениваете выступление наших фигуристов на последней Олимпиаде в Сочи?

— Они молодцы. Достоинно выступили. Очень горжусь победой Тани Волосожар с Максимом Траньковым. Заслуженно заняли второе место Ксения Столбова с Феей Климовым. Удачно выступила и Юлия Липницкая. Это были достойные честные победы.

О РАДОСТИ ДЕТСТВА

— Слышал, Вы коллекционируете мягкие игрушки?

— Это было очень давно. Сейчас, скорее, коллекционирую машинки, самолетики, куколки, одежду для них...

Я же ребенок из Советского Союза. Помните, как в стране обстояли дела с игрушками? Мы плели разные фигурки из капельниц, из цветной проволоки, из лески... А еще мне безумно нравились виниловые пластинки. Я даже научилась включать проигрыватель, менять иголки... Очень любила слушать сказку «Красная Шапочка», в которой было очень много замечательных песен...

В то время у меня была лишь обезьяна с тремя волосками на животе, порождение советской промышленности... Представьте себе мою реакцию, когда я впервые приехала на соревнования в Америку и увидела огромное количество этих ярких плюшевых зверушек, которые пищали, трещали, мигали глазами... Потом мне дарили игрушки, я и сама их покупала. Было здорово ложиться спать, обнимая иностранную зверушку...

Это сейчас 15-летние дети уже как взрослые. А наше поколение в том возрасте было иным... Для нас были в диковинку мобильные телефоны. Я почувствовала себя крутой, когда в Америке в 1993 году купила кассетный плеер с наушниками через голову. А когда через год появился еще и гейм-бой?! Помните такой? Один только картридж с играми стоил 50 долларов. За границей бегали по магазинам и искали такие картриджи, чтобы купить. У нас такие не продавали... А кофта с кашпоном? У нас в Москве это вообще был поиск моды.

Помню, как впервые поехала в Америку. Мама где-то подпольно обменяла рубли на доллары... Перед отъездом со словами «Постарайся их не тратить» она вложила мне в руку 93 бакса. Уже в Штатах нам дали еще по 90 долларов суточных. Так что домой я привезла целых 100 долларов. Попробуй-ка сейчас прожить в Америке на 100 долларов...

Так что мы умели ценить то, что имели.

О ТЕЛЕВИДЕНИИ

— Ирина, после окончания спортивной карьеры в Вашей жизни многое поменялось. Помните свое первое выступление на телевидении?

— Это был «Ледниковый период». Перед этим я полгода работала в Америке. Вернувшись из этой командировки, уже на следующей день оказалась на съемках программы. От волнения и усталости с трудом понимала, что происходит, куда и что говорить, как работать с сфурлером, который был в ухе, как общаться с партнером (ведь я всегда работала одна)... До этого я прошла школу телевидения Останкино, но не хватало опыта. Теперь уже все отработано, я достигла определенного уровня. Так что сейчас иногда даже не стыдно посмотреть на себя по телевизору...

Нравится вести мероприятия, особенно спортивного характера, где есть азарт, человеческие стремления...

Интервью взял Сергей КАЛИНЧУК
Фото Бориса ЯРЦЕВА

СТАРШИМ — УВАЖЕНИЕ

Накануне 1 октября — Международного дня пожилых людей — в ООО «Газпром добыча Оренбург» вручили подарочные наборы почти 6 тысячам неработающим пенсионерам предприятия на сумму свыше 4,8 млн рублей. Каждый шестой представитель старшего поколения газовиков в 2014 году отдохнул по льготным путевкам в здравницах Общества. 720 ветеранов предприятия были приглашены на торжественный вечер в ДКиС «Газовик».

На предприятии действует Положение о социальной защите пенсионеров, которым предусмотрено 14 видов льгот и компенсаций. Это ежемесячные доплаты к государственной пенсии, материальная помощь, средства на оздоровление.

За I полугодие 2014 года на эти цели было направлено более 150 миллионов рублей.

В каждом структурном подразделении ООО «Газпром добыча Оренбург» работают советы ветеранов, действует объединенный совет ветеранов Общества. Ветераны-газовики проводят встречи с детьми, помогают со сбором литературы для школьных библиотек, оказывают поддержку в сборе экспонатов для музеев, где есть экспозиции, рассказывающие об истории Оренбургского газового комплекса.

Накануне Дня пожилых людей представители ООО «Газпром добыча Оренбург» также вручили сертификаты на канцтовары Переволоцкому районному совету ветеранов войны и труда, общественной организации пенсионеров-инвалидов, ветеранов войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов Южного административного округа Оренбурга. ■

ВЫБОР ПРОФЕССИИ

ПОДУМАЙ О РАБОЧИХ ВЫСОКО!



Дмитрий Лазарев рассказывает ребятам о том, что рабочая профессия помогает лучше узнать производство

На один день инженер отдела главного энергетика газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург» Дмитрий Лазарев сменил профессию и стал учителем для старшеклассников Горной средней школы Оренбургского района.

Тема открытого урока: «Рабочий — это престижно». Дмитрий своим примером подтвердил данное утверждение. Он неоднократно участвовал в научно-практических конференциях. В 2011 году стал победителем конкурса профмастерства среди электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования газоперерабатывающего завода, в прошлом году был признан лучшим уже в рамках Общества. Знания, опыт и успешные выступления в конкурсах профмастерства помогли ему подняться по карьерной лестнице.

— То, что я сначала «пощупал производство руками», во многом помогает в нынешней работе в инженерной должности, — пояснил Дмитрий. — Трудно переоценить роль человека труда. Думаю, что в связи с меняющейся геополитической и экономической ситуацией в мире она еще больше возрастает.

— Все профессии важны. Возьмем, например, водителя. Если он вовремя не доставит сотрудников или груз на предприятие, какой-то процесс может встать, — сказала ученица 11 класса Екатерина Иванова. — Каждый человек, который добросовестно

выполняет свою работу, вносит вклад в развитие экономики региона и страны.

Показанный ребятам фильм о рабочих специальностях, востребованных в газовой отрасли Оренбуржья, еще больше убедил их в этом.

— Такие уроки для наших детей важны и нужны, — подчеркнула завуч по учебно-воспитательной работе Горной школы Наталья Брежнева. — Они помогают и престиж рабочих профессий поднять, и показать ребятам еще одну возможность найти себя, определиться с выбором будущей профессии.

В школе есть альбом с фотографиями и зарисовками о людях, которые прославили родной поселок своим трудом. Материалы для него готовили дети. Так что они знают кем гордиться, с кого брать пример.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Представители рабочих профессий составляют в Обществе «Газпром добыча Оренбург» почти 70% коллектива.

В прошлом учебном году в уроках профориентации приняли участие более 300 школьников города Абдулино, сел Оренбургского и Переволоцкого районов. В этом году запланировано провести еще два урока «Рабочий — это престижно» в школах сел Оренбургского и Октябрьского районов.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ДАТЬ ФОРУ ОБИДЧИКУ

После небольшого перерыва возобновились игры Лиги европейских чемпионов по настольному теннису. Шестнадцать лучших клубов Старого Света с 4 по 6 октября проведут матчи второго тура группового этапа. Оренбургский «Факел Газпрома» сыграет в Париже 4 октября со своим прошлогодним обидчиком — действующим победителем Лиги европейских чемпионов — французским клубом «Понтуаэ Сержи».



В игре Дмитрий Овчаров

В его составе изменений не произошло. И самая яркая звезда — игрок национальной сборной Португалии, 12-я ракетка мирового рейтинга Маркос Фрайтас, в этом месяце не знавший равных в открытом чемпионате Чехии (Про-Тур). Под стать лидеру и остальные теннисисты — игроки национальных сборных команд Швеции — Кристиан Карлссон и Франции — Тристан Флоре. В великолепной форме находится и китаец Джун Ванг.

Игроки оренбургского клуба с нача-

ла недели в Германии проводят учебно-тренировочный сбор. А накануне наши теннисисты участвовали в нескольких Протурах. Особо отличился капитан команды Владимир Самсонов, выигравший открытый чемпионат Бельгии. Матч «Понтуаэ Сержи» — «Факел Газпрома» 4 октября начнется в 19.45 по среднеевропейскому времени и будет полностью транслироваться в прямом эфире на сайте www.LAOLA1.TV.

Ближайший матч Лиги европейских чемпионов в Оренбурге состоится 10 октября. Соперником оренбуржцев станет шестикратный чемпион Дании клуб «Roskilde Bordtennis BTK61». ■

С «ВЫХОДОМ» НА «ЗЕНИТ»

«Газовик» за неделю провел два аншлаговых матча — на Кубок и на первенство России. Встречи «Газовик» — «Терек» и «Газовик» — «Крылья Советов» вызвали радость победы и горечь поражения.

Оренбуржцы трижды в своей истории участвовали в 1/16 финала Кубка. Дважды самарские «Крылья» и однажды «Томь» выбивали нас на этой стадии. Грозненский «Терек» несколькими днями ранее устроил на новой арене «Открытие» головомойку московскому «Спартаку» в Премьер-лиге и в Оренбург летел безоговорочным фаворитом. Но «Газовик» не ступевался. Гол Антона Кобылко, забитый хлестким ударом в дальний угол, был тоже красив. На исходе первого получаса в сторону ворот «Газовика» был назначен пенальти. Дмитрий Абакумов отразил, но радость

трибун была недолгой — вторым касанием Айссати подправил мяч и сравнял счет — 1:1. Началась жаркая битва с преимуществом то одной, то другой команды. Исход решил пенальти. Кобылко был точен — 2:1. Оренбуржцы впервые прошли в 1/8 финала Кубка и попали на самого удобного соперника — ФК «Сызрань-2003». Если «Сызрань» будет пройдена, в четвертьфинале нас будет ждать победитель пары «Зенит» (Санкт-Петербург) — «Арсенал» (Тула).

Несколько дней спустя оренбуржцы принимали в рамках чемпионата самарские «Крылья Советов». Было много борьбы, нарушений правил. Нам повезло с «Тереком» и не повезло с «Крыльями». Надежный Вадим Афонин совершил брак в приеме мяча, тот попал к Алану Чочиеву, который расстрелял ворота Абакумова. Счет больше не менялся. 0:1 — первое поражение «Газовика» в родных стенах. ■

КОНКУРС

ПЕСНИ ПРИРОДЫ

Лучшей фотографией о природе в сентябре стали «Прекрасные кувшинки» работника газоперерабатывающего завода Рамиля Шамсутдинова. Победителю — приз.

Конкурс продолжается. Фотографии присылайте в редакцию. Имя победителя по итогам года будет объявлено в декабре. ■

