

РЕАЛЬНОСТЬ, ПРЕВЗОШЕДШАЯ МЕЧТУ

Начинать работать на масштабном производстве всегда сложно. А если ты молод, не имеешь ни малейшего опыта — даже страшно. Главное — чтобы у «новичка» были хорошие наставники.

Трудиться оператором по добыче нефти и газа в оперативно-производственную службу № 12 газопромыслового управления Александр Сорокин пришел четверть века назад. За его плечами была учеба в училище геологов, служба в армии и недолгая работа в Переволоцкой экспедиции. Так что «молодежно-комсомольская установка», как ее тогда называли, пополнилась еще одним «зеленым» кадром. Но благодаря своему наставнику Николаю Подлипнову, который в настоящее время находится на заслуженном отдыхе, Александр Николаевич быстро всему научился. Во многом помогали и коллеги — Сергей Пастухов и Александр Рябов, с которыми до сих пор он трудится рука об руку.

К тяжелому и ответственному труду Александру Сорокину привыкать не пришлось. Уже в 8 лет от роду он работал помощником комбайнера в колхозе. Впрочем, как и многие деревенские мальчишки в то время.



>>> стр. 2 Александр Сорокин — газовик по призванию

ИННОВАЦИИ

ИНСТИТУТ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ



Первый руководитель ПКСБ Владимир Иделев интересуется проектами молодых

«Пурга была страшная, мело — света белого не видно! А мы в начале 80-х на УКПГ-14 внедряли свой проект. По-моему, обвязывали выветриватели. Родина требовала газа, производство не должно было остановиться ни при каких обстоятельствах. Через Переволоцкий кое-как на промысел доехали, а обратно дороги нет. За нами прилетел вертолет, а мы его не видим из-за пурги. Замерзли, уже сами в сугробы превратились. Тогда только нас вертолетчик отыскал», — из воспоминаний первого начальника проектно-конструкторского сметного бюро ГПУ Владимира Иделева.

Решение о создании своего конструкторского бюро оренбургские газодобытчики приняли 30 лет назад. Новые скважины требовали подключения, импортное оборудование — замены, механизмы — модернизации, а труд газодобытчиков — безопасности и надежности.

>>> стр. 3

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ПЛАНЫ ВЫПОЛНЕННЫ

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило план 11 месяцев 2012 года с превышением основных показателей.

Добыча природного газа, конденсата и нефти составила от 100,5 до 101,1 процента, а их подготовка с учетом давальческого сырья составила от 101,1 до 105 процентов.

Задание по производству гелия выполнено на 106,3 процента, серы — на 102,1, стабильного конденсата с нефтью — на 102,9, сжиженных газов — на 102,8, этана — на 108,1, одоранта — на 112,8, пентан-гексановой фракции — на 101,5 процента. ■

ЭКОНОМИКА

ВКЛАД В КАЗНУ

26,2 миллиарда рублей составили совокупные налоговые платежи предприятий Группы «Газпром», работающих в Оренбургской области, за 11 месяцев текущего года.

15,2 миллиарда рублей из этой суммы перечислено в федеральный бюджет, 8,6 миллиарда — в консолидированный бюджет Оренбургской области, 2,4 миллиарда — во внебюджетные фонды.

Из них налоговые отчисления ООО «Газпром добыча Оренбург» составили 13,1 миллиарда рублей, в том числе платежи в бюджет области — 1,1 миллиарда. ■

28 690
ЗВОНКОВ

ПОСТУПАЕТ ЕЖЕДНЕВНО ОТ АБОНЕНТОВ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ». ИХ ОБЩАЯ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ 55 825 МИНУТ. ЭТО ПОЧТИ 39 СУТОК. ВСЕГО ЖЕ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ ОБЩЕСТВА НАСЧИТЫВАЕТ 5796 АБОНЕНТОВ.

«ЗОЛОТАЯ» МОЛОДЕЖЬ

На недавно завершившейся молодежной научно-технической конференции газохимического комплекса лучшими в 4 номинациях из 5 были признаны проекты представителей гелиевого завода. Кроме того, молодые специалисты данного структурного подразделения завоевали «бронзу» и три спецприза.

Всего в научном форуме участвовали около 30 докладчиков. Выступавшими изучались вопросы, решение которых актуально для газовой отрасли Оренбуржья. Мы решили узнать, чем объясняется лидерство представителей гелиевого завода.

Одно из условий богатого «урожая» награды — любознательность и энтузиазм самих докладчиков. Однако, по их собственному признанию, велик вклад в медальную «копилку» и совета молодых ученых и специалистов структурного подразделения.

Примечательно, что почти половина трудового коллектива — это сотрудники молодежи 35 лет. Новая смена дружно откликается как на предложения, касающиеся совершенствования производственных вопросов, так и на призывы оказать помощь ветеранам, подшефным детским учреждениям, принять участие в субботниках или закладке новых аллей. По словам председателя молодежного совета завода Сергея Ваулина, поддержка и стимулирование к научной и общественной работе молодых кадров — «это воспитание будущего руководящего состава: активных ребят замечают и продвигают».

Оператора установки Максима Чернова давно интересовала проблема дефицита холода на гелиевых блоках в летний период. Если ее не решать, то могут пострадать низкотемпературные технологические процессы. Максим предложил идею, которая поможет снять проблемный вопрос без разгрузки гелиевых блоков и снижения их производительности: «прежние разработки помогали в его решении, однако проблема частично оставалась».

Оператор установки Вячеслав Тутаяев более 6 лет занимался вопросами промыш-



Победители молодежной конференции — резерв руководителей на ближайшие годы

ленной безопасности и экологии. Теперь он может определить, с какой скоростью способен распространяться загрязнитель от источника и какой будет его концентрация при определенных условиях. «Прежние методики были разработаны еще в 80-х годах прошлого века, они требовали доработки», — поясняет Вячеслав. — Предложенная новая методическая база повышает уровень экологической безопасности: прогноз будет соответствовать факту».

Специалист отдела кадров и социального развития Мария Сосницкая предложила энергосберегающие мероприятия, экономящие тепло в паре и горячей воде, тем самым повышающие экономическую эффективность работы системы теплоснабжения. Она устроилась на завод менее года назад. «Не думала, что стану победителем, так как участвовала в подобной конференции впервые. Это был для меня приятный сюрприз и «задел на будущее», — признается Мария.

Победитель в секции «Автоматизация, метрология, информационные технологии» инженер-электроник Александр Анисимов

вывел алгоритм, помогающий понять, находится ли агрегат, вырабатывающий холод, в зоне риска по причине возможного выхода из строя подшипников. «Это позволит снизить сложность, время и стоимость ремонтных работ», — объяснил важность своего предложения Александр.

«Бронзу» к четырем «золотым» наградам добавила инженер участка по контролю товарной продукции Светлана Бровикова, представившая на конференции доклад на тему «Получение сжиженного природного газа на гелиевом заводе».

Такая активная молодежь, как подчеркнул директор завода Сергей Молчанов, «тот потенциал, те молодые специалисты, которые в будущем заменят нынешних руководителей. Они готовы двигать и нашу отечественную науку. Часть идей, которые направлены на энергосбережение, оптимизацию затрат, импортозамещения, уже внедрена в производство. Часть — стоит в планах, над ними ведется работа».

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ГАЗОВИК — ЭТО ПРИЗВАНИЕ

РЕАЛЬНОСТЬ, ПРЕВЗОШЕДШАЯ МЕЧТУ

стр. 1 <<<

— Это было не от тяжелой жизни. Просто раньше мы так проводили время, — поясняет Александр Сорокин.

Он родился в 1965 году в селе Емельяновка Матвеевского района Оренбургской области. Отец работал водителем, мать — учительницей. Это сейчас Емельяновка — тихая и спокойная деревушка. А в советские времена она процветала, была наполнена жизнью. В каждом доме слышался детский смех. В одной только семье Сорокиных было пятеро сыновей.

В школе Александр Николаевич отличником не был, но и в отстающих не числился. Учебу закончил с тремя тройками: трудноватыми для него были геометрия и литература. Он до сих пор терпеть не может стихи...

Но зато к «железкам» тянется с детства. — Я наслаждался, подрабатывая в детстве помощником комбайнера, — вспоминает Александр Сорокин. — Уже в восемь лет принес домой свою первую зарплату — 200 рублей. Это были большие деньги. Моя мама работала учительницей и получала всего 120 рублей в месяц.

Находилось время и для спортивных увлечений. Зимой, когда в колхозе для помощника комбайнера работы не было, Александр много лет занимался лыжными тренировками, участвовал в соревнованиях. Он до сих пор хранит свои грамоты.

И мечты свои осуществить он смог благодаря труду. Например, иметь кассетный магнитофон для пацанов тех лет было вопросом престижа. Сорокин его купил — с зарплатой. И мотоцикл «Восход» к 17 годам уже стоял в гараже.

А еще он мечтал стать водителем — как отец.

— Я часто ездил с папой на автомобиле ЗИС-5. Помню, однажды он посадил меня на колени за рулем этого грузовика — прокатись, мол, сынок. Свернуть «баранку» я так и не смог — силенок не хватило.

Но мечте осуществиться было не суждено. Он и сегодня не имеет ни автомобиля, ни прав на его вождение. Желание давно пропало.

После школы Александр Николаевич выучился на помощника бурильщика — в то время как раз профессия газовика стано-

вилась престижной, а «Оренбурггазпром» стремительно развивался. Поэтому, вернувшись из армии, в 1985 году пошел устраиваться на работу — в газодобычу.

Взяли сразу. Уже вскоре молодой работник заступил на свою первую трудовую вахту. Многочему пришлось учиться, набираться опыта. Ему поручали выполнение сложных производственных заданий, с чем Александр успешно справлялся. Он участвовал и в строительстве дожимной компрессорной станции № 2. Но самое главное — он стал мастером своего дела, сегодня на него равняются молодые газодобытчики. За 26 лет неоднократно удостоившись почетных грамот и благодарственных писем «Оренбурггазпрома» и газопромышленного управления.

О судьбе своей Александр Сорокин ничуть не жалеет. Он счастливый муж и отец. Старший сын сейчас получает высшее образование в РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина и надеется стать газовиком.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

ПО СЕВЕРНОМУ МОРСКОМУ ПУТИ

5 декабря танкер-газовоз «Река Обь» (Ob River), зафрахтованный Группой «Газпром», успешно завершил первую в мире перевозку сжиженного природного газа (СПГ) по Северному морскому пути (СМП).

Танкер прибыл в регазификационный терминал в порту Тобата (Япония), выйдя 7 ноября из порта Хаммерфест (Норвегия), и доставил партию СПГ Группы «Газпром» японским потребителям.

Во время перехода по СМП с 9 по 18 ноября судно сопровождали атомные ледоколы ФГУП «Атомфлот», руководили проводкой два ледовых лоцмана. На первом этапе перехода в Баренцевом и Карском морях льда практически не наблюдалось, а на втором этапе от пролива Вилькицкого до Берингова пролива судно шло в молодом льду толщиной до 30 см.

Рейс был выполнен безаварийно и в полном соответствии с графиком. Успех рейса был обеспечен профессионализмом экипажа танкера «Река Обь» и высококачественной поддержкой ледовых лоцманов, капитанов и экипажей ледоколов «50 лет Победы», «Россия» и «Вайгач» и берегового персонала ФГУП «Атомфлот» и администрации СМП при Федеральном агентстве морского и речного транспорта Министерства транспорта РФ.

На борту танкера также находилась рабочая группа Крыловского государственного научного центра и ОАО «Совкомфлот» для проведения научно-исследовательской работы по изучению особенностей ледовой проводки судна в период интенсивного льдообразования в арктических морях.

Танкер прошел с грузом после выполненного им ранее в октябре с. г. порожнего рейса из Японии в Европу. Два рейса танкера «Река Обь» через СМП за одну навигацию полностью подтвердили техническую и коммерческую пригодность Северного морского пути для международных перевозок СПГ. Первоклассное ледокольное обеспечение и проводка судов, снижение сроков доставки грузов, экономия топлива, снижение потерь от испарения СПГ, увеличение объема доставленного газа, снижение выбросов углекислого газа в окружающую среду и отсутствие рисков конфликтов и нападения пиратов на переходе — все это в целом представляет очень привлекательное и надежное решение для межрегиональной торговли СПГ, учитывая реализацию российских арктических проектов по сжижению газа.

Успешный рейс танкера «Река Обь» позволяет рассчитывать на полноценное использование Северного морского пути для поставок российского СПГ как в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, так и на европейский рынок.



Танкер-газовоз «Река Обь» успешно завершил первую в мире перевозку СПГ по Северному морскому пути

ФОРС-МАЖОРНАЯ МАШИНА

Этот ледорез бойцы группы оперативного реагирования военизированной части придумали сами и сделали своими руками...

Н е раз на командно-штабных учениях в условиях, приближенных к реальным, группа оперативного реагирования военизированной части продемонстрировала работу своего детища — ледореза. Бойцы отделения Дениса Федосова установили его на полозья и вывезли на лед. В считанные минуты ледорез, управляемый только одним респираторщиком, пробил лед, точно лучом. Под ярким солнцем крошки льда разлетались бриллиантовой пылью. Осталось установить щиты и включить насосы для откачки условно вытекшей нефти. Участники учений с удивлением узнали, что чудо-машину ребята придумали и сделали сами...

Быть бойцом ГОР — не геройство, а просто такая работа. Они вроде спайдерменов, подвиги совершать — повседневная обязанность этих ребят. Основная задача подразделения — предотвращение разливов нефти, для чего в экстренной ситуации они выезжают на места переходов, чтобы поставить боновые заграждения, собрать и утилизировать нефть. И здесь главную роль играют профессионализм и скорость.

«Прежде, если поступал сигнал о попадании нефтепродуктов в воду, срочно собирались бойцы со всех отрядов военизированной части. Теперь только специальная группа оперативного реагирования всегда готова к ликвидации последствий аварий, — делится Владимир Николаенко, командир взвода. — Создана группа была шесть лет назад. Считанные минуты нужны для того, чтобы она собралась в путь. Специальное оборудование у нас всегда наготове. Есть все необходимое, чтобы провести ледовую разведку, установить боновые заграждения, сбросить и сохранить природу».

ГОР находится в постоянной боевой готовности выехать на ликвидацию разлива жидких углеводородов за десятки и даже сотни ки-

лометров от базы, вплоть до рек Башкирии. Форс-мажорные обстоятельства никогда не застанут эту группу врасплох. Каждый боец владеет многими специальностями. Все они не просто респираторщики, но и механики, и стропальщики, и люлечники. А еще — чертежники, дизайнеры, художники. Все без исключения люди творческие и считают, что нет ситуаций, из которых нельзя найти выход...

Так случилось и с ледорезом. Сам по себе он не открытие, разные модели их есть в торговой сети. И стоят они немало. Но ребятам хотелось сделать именно то, что оптимально для местных условий. Кажется, на реке Салмыш все произошло быстро и легко. Но откуда это чудо техники? «Много думали, переделывали, просчитывали припуски, допуски, посадки, подшипники, — говорит командир отделения Денис Федосов. — Ребята у нас рукастые, головастые. Детали разработали сами, двигатель взяли от мотопомпы, которая применяется у нас летом. Варили-переваривали раму, лыжи, регулировали угол наклона пилы, заточку, натяжение цепи. Словом, обеспечение боевой готовности — дело вполне творческое». Сам он владеет десятком профессий, полу-

чает второе высшее профильное образование по специальности «проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов, нефтегазохранилищ». По вечерам «грызет гранит науки» на вечернем факультете РГУ нефти и газа. Работал педагогом, умеет делать чертежи. А еще он профессиональный художник.

Мы любимся чудо-машинной в гараже отряда. В разговоре принимают участие все, кто придумал и сделал ее. Командир взвода Владимир Николаенко, командир отделения Денис Федосов, респираторщики Виталий Туманов, Михаил Костенко, Александр Чуркин. Рассказывают, как спорили о мощности двигателя, о сцеплении, разрабатывали сам механизм, подбирали режущее полотно. Ребята раскрывают секреты дальнейшей модернизации ледореза. А задуман он так, что полотно может быть два и резать лед они смогут одновременно с двух сторон. Устроена чудо-техника таким образом, что респираторщик никогда не окажется в воде... Подумалось, такие ребята точно найдут выход из любой ситуации.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Ледорез к работе готов

СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР В ОРЕНБУРГЕ — ЛУЧШИЙ В ЕВРОПЕ



14 декабря в Оренбурге состоится презентация Центра настольного тенниса России, построенного ООО «Газпром добыча Оренбург».

Общая площадь этого уникального специализированного спортивного сооружения, подобного которому нет в Европе, около 5 тысяч квадратных метров. В комплексе имеются большой и малый игровые залы, восстановительный центр, тренажерный зал и зал для конференций, а также пункт питания.

Комплекс рассчитан на 36 теннисных столов. В нем ежедневно может заниматься почти тысяча человек.

Появление Центра настольного тенниса позволяет проводить в Оренбурге соревнования сильнейших теннисистов мира под эгидой Европейского союза настольного тенниса (ЕТТУ). В перспективе он станет всероссийским центром олимпийской подготовки спортсменов.

Решение о строительстве Центра настольного тенниса и финансировании этого проекта было принято 18 апреля 2007 года в ОАО «Газпром». В тот день состоялся прием руководства и игроков клуба «Факел Газпрома» председателем Правления компании Алексеем Миллером.

ИННОВАЦИИ

ИНСТИТУТ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ

стр. 1 <<<

Ждать «продукцию» проектных институтов пришлось бы годами. И тогда было решено создать свой собственный мобильный, компактный мини-институт, специалисты которого работали оперативно. «Проект еще не завершен, а уже работает. Вот это было здорово!» — вспоминает Владимир Иванович.

Команда инженеров проектно-сметного бюро состояла всего из семи человек, но они могли решать серьезные проектно-производственные задачи. Реализация их решений позволяла увеличивать добычу сырья, повышать стабильность и надежность работы технологического оборудования и трубопроводов. В числе самых крупных проектов — перенос технологических ниток с УКПГ-6, 8 на УКПГ-12, 14. Благодаря внедрению этой идеи значительно увеличилась добыча газа и конденсата. Надежность и безопасность труда повысилась в результате другой разработки — замены технологического оборудования импортного производства на отечественное.

Бюро занималось не только выполнением проектов, но и составлением смет, размножением документации и ремонтом копировально-множительных машин управления. «Будет несправедливо не назвать поименно наших ветеранов — это Геннадий Шевченко, Александр Губин, Александр

Проскурин, Сергей Панасенко, Нина Подберезная, Зоя Копытова, Светлана Гайсина, Ольга Бацких, Валентина Завалишина, Зоя Чигвинцева, Татьяна Ермакова, Владимир Панчишен, Гадила Мухамадиева, Зоя Анпилогова, Александр Клесов, Оксана Белова, Альфия Габдулгафарова, Олег Шагиахметов, Нина Дедова, Любовь Симанова, Роман Данилов. Многие из них уже не работают, находятся на заслуженном отдыхе. Но именно с них начинался наш «проектный институт» оперативного реагирования», — подчеркивает ветеран труда газовой промышленности Владимир Иделев.

Многие идеи бюро 80–90-х годов рождения успешно работают и сегодня. Объекты живут и безаварийно эксплуатируются через десятки лет. Возле контрольного сепаратора на промышленной площадке начальник установки комплексной подготовки газа № 2 Андрей Неверов произнес свой пламенный «спич» в адрес ПКСБ: «Раньше здесь был один контрольный сепаратор, импортный, который позволял исследовать те скважины, которые работают в «сухом» режиме, без выноса жидкости, без обводнения. А задача стояла исследовать в первую очередь те скважины, которые работали с большим выносом жидкости. Эта разработка вот уже десять лет позволяет нам это делать. Разработки бюро, как правило, максимально приближены к реалиям про-

изводства. Экономический эффект переоценить невозможно. Конкретно эта идея просто бесценна. Представьте, скважина далеко, а ее параметры, добычные возможности — вот они. Их можно видеть, не выходя из диспетчерского пункта. Все автоматизировано, визуализировано, информация полная. Дело специалистов — подобрать оптимальный режим работы скважины».

Именно сегодняшний руководитель ПКСБ Александр Федоров делал в 90-х проект замены этого сепаратора. «Импорт постепенно выходил из строя, пришлось самим проектировать обвязку трехфазного сепаратора, — вспоминает Александр Алексеевич. — Без этого никак, сепаратор нужен для того, чтобы разделять среды — воду, газ, конденсат. Наш технический проект — аналог импортного, но он скорректирован под современные условия производства. Мы изучали, сравнивали. Наше оборудование позволяло по расчетам пропустить через себя большее количество воды, с которой импортный агрегат не справился бы. Мы полностью переделали внутренние сепарационные элементы». Федоров смотрит на сепаратор с любовью. Родной ведь!

Сегодня на счету конструкторского бюро газопромышленного управления более 7000 разработанных и внедренных проектов. Здесь трудятся около двух десятков специалистов, которые оперативно решают вопро-

сы производства. Это слаженная, высокопрофессиональная команда, у каждого сотрудника которой свой профиль.

Сергей Бережнюк, ведущий инженер-электрик, отвечает за электротехническую часть проектов. «Когда наши технологи создают нечто новое, мы должны придумать, как их идеи «запитать» электричеством. Продумываем все, что касается электроснабжения, прокладки кабельных трасс. Показываю в плане, как подключить насос, даю все это в чертежах, в разрезах, чтобы монтажники могли понять, как и что. Рисую на схеме заземление, другие мероприятия по защите».

Ведущий инженер Алексей Жданов, инженеры-конструкторы Алексей Зайковский, Оксана Вязикова, Наталья Сухова и все-все специалисты ПКСБ говорили о своей работе как об интересном, творческом, любимом деле. Создатель бюро Владимир Иделев с удовольствием отметил: «Хорошая молодежь пришла нам на смену. Сегодня специалисты работают уже не за кульманами, за компьютерами. Проекты выполняются быстро, четко, качественно. Недавно спроектировали нефтяные технологические линии на «десятке». Молодцы! Горжусь!»

Светлана БОРИСОВА
Фото Дмитрия ИСАЕВА

ОРЕНБУРГ СТАНЕТ РОДИНОЙ СУПЕРКУБКА

В канун Нового года теннисисты оренбургского клуба «Факел Газпрома» дарят всем любителям спорта нашего региона новый спортивный праздник.

14 и 15 декабря Оренбург вновь станет центром внимания любителей настольного тенниса всего мира: в СКК «Оренбуржье» пройдут международные соревнования «Газпром Суперкубок Европы 2012». Под патронажем ОАО «Газпром» впервые в истории европейского настольного тенниса будет определена сильнейшая клубная команда мира.

К участию в этом турнире допущены лучшие из лучших. Европа будет представлена тремя клубами: «Факел Газпрома» (Россия, Оренбург) — победитель Лиги европейских чемпионов 2012 года, «УГМК» (Россия, Екатеринбург) — финалист Лиги европейских чемпионов 2012 года и «Боруссия Дюссельдорф» (Германия) — обладатель Кубка Европы (ЕТТУ) 2012 года. Честь Азии будет защищать корейский суперклуб «Самсунг Лайф Иншуренс».

Все клубы очень сильные и настраиваются только на победу. Немецкая «Боруссия Дюссельдорф», по заявлению руководства клуба, намерена завоевать все трофеи сезона 2012/2013 года. Вообще команда немецкого теннисиста Тимо Болла — уникальный клуб, который участвовал во всех 45 сезонах Бундеслиги. Это команда, в которой играют три теннисиста, входящих в национальную сборную команды Германии, — Тимо Болл, Кристиан Зюсс, Патрик Баум и игрок молодежной сборной команды Германии 20-летний Вальтер Рикардо.

Нет особой необходимости говорить о силе корейского клуба «Самсунг Лайф Иншуренс» — корейские теннисисты входят в число «законодателей моды» в настольном теннисе. А если еще учесть, что клуб опекают два супергиганта — мировая корпорация «Самсунг» и страховая фирма «Лайф Иншуренс», то претензии на победу в Суперкубке Европы — 2012 у азиатов выглядят вполне реально. В азиатском клубе выступают лишь представители разных уровней сборных команд Кореи. «Самсунг Лайф Иншуренс» образован в 1979 году, он четырехкратный победитель национальных чемпионатов Кореи, обладатель национального Кубка страны 2011 года. В составе команды, приехавшей в Оренбург, — Санг Су Ли, призер Олимпийских игр 2008 года в Пекине.

В составе «УГМК» заявлены сплошь легионеры. Двоих — китайца Хоу Инчао и датчанина Майкла Мейза — оренбуржцы видели в играх прошлого сезона чемпионата России и Лиги европейских чемпионов. В межсезонье в Екатеринбург переехал хорват китайского происхождения Тан Руй Ву, занимающий 48-ю строчку в мировом рейтинге. Он, несомненно, усилил клуб, что сразу же сказалось на успешном выступлении екатеринбуржцев в нынешней Лиге европейских чемпионов.

И конечно, полны решимости стать первыми обладателями престижнейшего трофея и теннисисты оренбургского клуба «Факел Газпрома».

14 декабря в 14 часов немецкая «Боруссия» скрестит ракетки с российским «УГМК». В 18 часов состоится торжественное открытие соревнований, по окончании которого начнется второй матч с участием «Факела Газпрома» и «Самсунг Лайф Иншуренс».

15 декабря в 14 часов будет сыгран матч за третье место, а в 18 часов начнется финал. ■

РОМАНТИКА БОЛЬШОЙ ДОРОГИ



Дмитрий Зотов и его «железный друг»

Вам надоели скучные однообразные вечера дома у телевизора? Хотите посидеть летним вечером у костра в дружеской компании, почувствовать свежий ветер оренбургских степей? Что может быть проще? Сядьте на своего двухколесного друга и присоединяйтесь к заядлому путешественнику Дмитрию Зотову.

Потомственный связист ООО «Газпром добыча Оренбург», он настоящий любитель велоспорта, активно поддерживающий здоровый образ жизни.

Дмитрий родился в Оренбурге, с самого детства хотел стать авиационником или водить по морям корабли, в крайнем случае — стать резчиком по дереву. Но, когда немного повзрослел, решил пойти по стопам отца, ведь, как поет Михаил Звездинский, «если б не связисты с их редкостным умением, то замер бы весь мир, работу отложил». После окончания Самарского государственного института путей сообщения Дмитрий Александрович уже 12 лет работает в управлении телекоммуникаций, информационных технологий и связи ООО «Газпром добыча Оренбург».

Любимая вещь с детства для Дмитрия Александровича — его велосипед, именно он помогает отдохнуть после тяжелого трудового дня. Каждое лето начинается с новых интересных поездок. Недавно Дмитрий с друзьями из велоклуба совершил пятидневную поездку по водоразделу Урал — Сакмара. Также велосипедисты участвовали в акции против наркотиков, призывая молодых людей к здоровому образу жизни.

Каждая поездка — отдельная жизнь, где нет места скуке и плохому настроению, это настоящая романтика, прекрасные пейзажи родной земли. Но это не предел — Дмитрий Александрович мечтает расширить границы. В ближайших планах — поколесить по Башкирии, прокатиться по Европе.

Хотя между объектами ООО «Газпром добыча Оренбург» расстояния достигают десятки, а то и сотни километров, все они связаны между собой невидимыми для обычного глаза путями — линиями связи. А работники УТИТиС, оказывается, знают не только эти пути.

Дарья КУЛИКОВА

Фото из личного архива Дмитрия ЗОТОВА ■

НОВОГОДНЯЯ РАПСОДИЯ

Всего две недели отделяет нас от волшебной ночи, когда каждая российская семья соберется за праздничным столом в ожидании боя кремлевских курантов и заветного мгновения смены года.

А готовиться к этому событию каждая хозяйка начнет заранее — составит новогоднее меню, закупит продукты и... на праздничном столе появятся кулинарные шедевры...

Чем на праздник порадуют своих домочадцев работники ООО «Газпром добыча Оренбург»?

В канун Нового года редакция совместно с ООО «Оренбурггазпромобщепит» проводит конкурс на лучший рецепт новогоднего угощения «Новогодняя рапсодия», в котором могут принять участие все работники ООО «Газпром добыча Оренбург» и предприятий, входящих в некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье».

Рецепты необходимо направлять по адресу электронной почты: S.Kalinchuk@gdo.gazprom.ru до 20 декабря.

Конкурсные блюда оценят профессиональные технологи и повара ООО «Оренбурггазпромобщепит» и выберут лучшее. Его автор получит приз — ужин на двоих в ресторане «Серебряная башня».



КАДР ГОДА

Заканчивается 2012 год, полный волнений и радости, труда и праздников, улыбок и слез. Многие его мгновения «схвачены» фотоаппаратом и навсегда остаются в памяти.

В канун Нового года редакция совместно с объединенной профсоюзной организацией ООО «Газпром добыча Оренбург» объявляет фотоконкурс «Кадр года». Это могут быть виды родного края, праздники, улыбки, животные и птицы. Все, что угодно, лишь бы вместе с автором можно было воскликнуть: «Остановись, мгновенье!»

Конкурсные работы необходимо направлять по адресу электронной почты: S.Kalinchuk@gdo.gazprom.ru до 21 декабря.

Фотографии оценят профессиональные фотографы и представители объединенной профсоюзной организации. Автор самой интересной фотоработы получит в подарок автомобильный видеорегиистратор.



ГАЗПРОМБАНК

ИПОТЕКА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144
ул. Чкалова, д. 70/2
пос. Ростоши, ул. Газпромская, д. 65
Газоперерабатывающий завод

73-21-70
76-92-33
73-69-91
73-50-49

www.gazprombank.ru

ГПБ (ОАО), Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.

Администрация и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» выражают глубокое соболезнование директору базы производственно-технического обслуживания и комплектации Общества Георгию Михайловичу Чернову по поводу кончины его матери

Анфисы Ивановны ЧЕРНОВОЙ