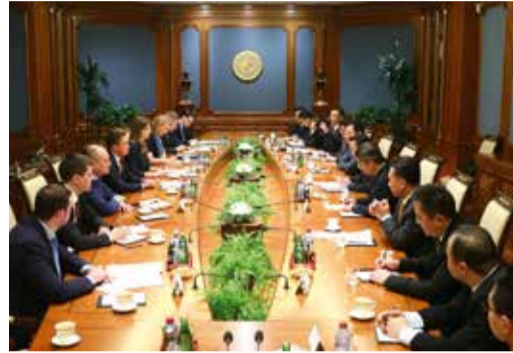


СПРОС РАСТЕТ



За 11 месяцев текущего года экспорт российского газа во Францию вырос на 32 процента к аналогичному периоду 2014 года. За этот период «Газпром» экспортировал в республику 8,7 миллиарда кубометров газа. «Газпром» уже на протяжении 40 лет является надежным поставщиком газа для экономики Франции, успешно развивает сотрудничество с ENGIE — одной из крупнейших энергетических компаний в Европе. Об этом шла речь в ходе визита в страну делегации ПАО «Газпром» во главе с Алексеем Миллером.

«СИБИРЬ» ДЛЯ КИТАЯ



До конца 2015 года ПАО «Газпром» и китайская CNPC планируют подписать Соглашение о проектировании и строительстве трансграничного участка газопровода «Сила Сибири». В рамках визита делегации российской компании в Китай обсуждены вопросы двустороннего сотрудничества в энергетической сфере. Речь шла о проектах трубопроводных поставок газа в Китай с Дальнего Востока России и о перспективах взаимодействия в области подземного хранения газа и электрогенерации.

УСЛОВИЯ И СКИДКИ



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер обсудил с председателем Правления НАК «Нафтогаз Украины» Андреем Коболевым вопросы поставок российского газа на Украину и выполнения украинской стороной обязательств по обеспечению его надежного транзита в Европу этой зимой. До конца декабря стороны рассчитывают определить условия закупок Украиной российского газа на первый квартал 2016 года. «Нафтогаз» намерен обратиться к «Газпрому» с просьбой о предоставлении скидки.

НАШИ ЛЮДИ

ЯРКИЙ СЛЕД В ИСТОРИИ

9 декабря в России отмечается День героев Отечества. Неотъемлемой частью величия Российского государства во все времена были героизм, мужество, трудовые подвиги народа.



Ю. Ф. Вышеславцев

Сегодня в Оренбургской области проживают 37 человек, имеющих статус героев и полных кавалеров ордена Трудовой Славы. В их числе Герой Социалистического Труда Анатолий Гордеевич Зибарев, газовик, внесший огромный вклад в становление и развитие Оренбургского газового комплекса.

Анатолий Гордеевич приехал на строительство Оренбургского газавода с Орского нефтеперерабатывающего завода уже состоявшимся специалистом. Работал здесь старшим оператором производства серы. Он помнит почти все эпизоды жизни предприятия. Например, как однажды в числе многих, сдав смену, не уехал домой, а ждал пуска первых установок жидкой серы.

— Главное в жизни — характер, профессия и настоящие друзья, — уверен А. Г. Зибарев.

Почетный гражданин города Оренбурга, Герой Социалистического Труда, бывший начальник ВПО «Оренбурггазпром» Юрий Федорович Вышеславцев сегодня проживает в Москве. Он четырнадцать лет возглавлял одно из самых сложных предприятий в отрасли и в стране. В Оренбург приехал в 1973 году из Салавата, где прошел путь от оператора установки до заместителя главного инженера нефтехимического комбината. Благодаря его усилиям строился и развивался газохимический комплекс, расстраивался и преобразился Оренбург.

— Мы дружно строили жилье — это как раз то, что было нужно! Рабочих рук не хватало, и газовики, засучив рукава, осваивали строительные профессии — клали кирпич, штукатурили, красили, убрали мусор. Все делали с настроением, с желанием. Каждый человек должен оставить свой след в истории. А для этого нужно работать честно, добросовестно, — напутствует Юрий Федорович.



А. Г. Зибарев открывает юношеский турнир по хоккею

ПРИЗНАНИЕ

ЛИДЕРСТВО В «ДЕВЯТКУ»

ООО «Газпром добыча Оренбург» награждено золотым знаком областного конкурса «Лидер экономики — 2015».

Открывая церемонию награждения, губернатор Юрий Берг подчеркнул: «Многим сейчас приходится непросто. И тем не менее локомотивы экономики области продолжают доказывать своим примером, что даже в кризисное время правильно выбранная стратегия и инвестиции являются главными условиями развития предприятия».

ООО «Газпром добыча Оренбург» — один из таких локомотивов. Высшую награду предприятие получило уже в девятый раз. Это обусловлено тем, что Общество выполняет производственные планы, в полном объеме и в срок осуществляет налоговые платежи, активно реализует экологические проекты и масштабную социальную политику.

На предприятии успешно апробируется несколько способов эффективной эксплуатации месторождения, вступившего в конце 80-х годов прошлого века в стадию падающей добычи. Сегодня более 30 % скважин обводнены, но их еще рано ликвидировать: в недрах, по оценкам специалистов, содержится более трети от объемов добытого.

Также дипломы в разных номинациях и свидетельства о включении в общественный реестр надежных поставщиков были вручены 9 предприятиям, входящим в некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье»: ЗАО «Уралнефтегазпром», ООО «Газпром подземремонт Оренбург», ЗАО «Автоколонна №1825», ООО «Оренбурггазтранс», ООО «СервисЭнергоГаз», ООО «Озон», ООО «ИСК «Стройтехсервис», ООО «Оренбурггазпожсервис».



Награду Александру Мокшаеву вручил губернатор Юрий Берг

Завершающееся строительство газопровода-перемычки между двумя дожимными компрессорными станциями, благодаря перераспределению потоков сырья, позволит повысить надежность работы всего газового комплекса.

Перспективным должно стать сотрудничество с недропользователями области в плане утилизации нефтяного попутного газа сторонних организаций (в Обществе он утилизируется полностью). Это и возможность получать продукцию высокого передела, и рациональное использование природных ресурсов, и снижение негативной нагрузки на окружающую среду.

Кстати, учитывая большое внимание предприятия вопросам экологизации производства и активное участие газовиков

в реализации социально значимых проектов, ООО «Газпром добыча Оренбург» в этом году также было признано победителем в двух номинациях: «Экологическая ответственность» и «Организация высокой социальной эффективности».

Говоря о достижениях Общества, Александр Мокшаев заметил: «Мы не ставим цель получать награды. Когда знаешь, что на предприятии коллектив единомышленников, профессионалов, которые прошли хорошую школу, трудится уже третье поколение газовиков, тогда хорошо работать легко и есть результат».

Впереди новый год и новые планы. Потенциал для очередных свершений есть...

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ЖИДКИЙ ЭЛЕМЕНТ ПРОГРЕССА

...Бесцветная, испаряющаяся, невидимая глазу жидкость — это и есть жидкий гелий. На его основе базируется масса научных открытий — создание большого адронного коллайдера, разработка препаратов против ВИЧ, работа медицинских томографов, без которых невозможна современная диагностика. Именно с жидким гелием ученые связывают изобретение препарата от старости. Словом, оренбургский жидкий гелий участвует в самых современных научных разработках.

Промышленный комплекс сжижения гелия был запущен на Оренбургском гелиевом заводе чуть больше года назад. Пуск новой установки по праву называют прорывом. Жидкий гелий — редкий ресурс. Этот продукт высшей пробы с содержанием гелия 99,9999 процента получается в процессе сжижения при сверхнизких температурах — до минус 270 градусов Цельсия. Наблюдается тенденция спроса на этот уникальный продукт — гелий. Число стран, развивающих технологии с его использованием, постоянно увеличивается.

С момента начала эксплуатации установки гелиевым заводом поставлено 140 контейнеров с жидким гелием в Европу, по России и в страны ближнего зарубежья. Каждый такой контейнер вмещает в среднем 4,5 тонны, или 36 000 литров жидкого гелия. «Ежемесячно отгружается более 40 тонн сжиженного солнечного газа, — делится начальник отдела сбыта и отгрузки продукции завода Алексей Роньжин. — Изотермический контейнер, который пере-



Машинист технологических установок Артур Айткулов подключает металлический рукав к контейнеру

возится одним автомобилем, заменяет девять большегрузных машин, на каждой из которых крепится по шесть емкостей с газообразным сжатым гелием. Это позволяет значительно снизить затраты на транспортировку, ведь после ожижения гелий уменьшается в объеме почти в 800 раз по сравнению с газообразным».

...Всего две минуты требуется газоведам на подключение металлического рукава и около шести-семи часов — для наполнения контейнера. Старший оператор установки Вячеслав Стукалов работал чуть ли не на всех установках завода. Иногда по локоть в масле чинил поршневые компрессоры. «Эта установка — полностью автоматизирована. Единственное физическое действие —

присоединить и отсоединить металлорукав. Все остальное делает электроника», — с удовольствием отмечает он.

По металлорукаву с верхней эстакады для хранения жидкого гелия он подается в полость контейнера. Процесс контролируется из операторной, где на мониторе видны все показания. Оператор технологической установки У-44 Виталий Чудаков следит за параметрами скоростного режима, давлением, температурой. «Очень приятно работать, все компьютеризировано. Просто космодром!» — говорит он.

Наполняемость контейнера определяется по его массе, во время налива он стоит прямо на весах. «Процесс заполнения всегда идет по-разному, в зависимости от состоя-

ния контейнера, — поясняет машинист технологической установки Артур Айткулов. — Здесь все важно — его охлаждение, чистота гелия. Если анализ хороший, то сложностей не возникает. В противном случае приходится заполнять контейнер газообразным чистым гелием. Вакуумировать его, контролировать содержание кислорода, азота, неона в газовой части. Если анализы положительные — начинаем процесс заправки».

В нескольких метрах от установки на наполнения гелия расположена станция по его сжижению. Вместе с механиком установки Петром Коньковым подходим к ожижителю, который перерабатывает более 50 процентов солнечного газа. «Здесь гелий превращается в жидкий, — делится Петр. — Температура и вакуум — вот два кита, которые позволяют это сделать. Приходит он с температурой плюс 20, охлаждается до минус 269,3. Вакуум находится между двумя трубами. Его не слышно и не видно. Экранно-вакуумная изоляция помогает держать сверхнизкую температуру».

...О производстве жидкого гелия мечтал в свое время генеральный конструктор нашего гелиевого производства Игорь Андреев. Говорят, он даже обращался к тогдашнему министру обороны, руководившему военно-промышленным комплексом. Но получил отказ: «Советский ВПК не располагает технологиями, необходимыми для создания ожижителя гелия». Мечта конструктора сбылась через десятилетия. Мы стоим возле контейнера, который через несколько часов отправится в Сербию...

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПРАЗДНИК

НОВОГОДНЕЕ НАСТРОЕНИЕ

К новому, 2016 году ООО «Газпром добыча Оренбург» подготовило 18,4 тысячи подарков для юных оренбуржцев — наборов сладостей и игрушек. На их приобретение предприятием направлено 10,3 миллиона рублей.

7,4 тысячи подарков получат дети газовеков. Сладости и игрушки будут вручены также воспитанникам детских домов и интернатов, ребятам из малообеспеченных семей, детям работников бюджетных учреждений.

Стараниями газовеков в середине декабря зажгутся в Оренбурге и в Оренбургском районе восемь новогодних елок. 26–27 декабря ледово-елочные городки будут торжественно открыты в поселках Ростоши, Павловка и им. 9 Января. Главный символ Нового года украсит территорию двух городских школ и дворовую спортивную площадку на улице Вессоюзной, льдом будут залиты шесть хоккейных коробок в разных районах города.

В дни новогодних каникул социальные площадки Общества посетят 21,5 тысячи детей. В новогодних утренниках во Дворце культуры и спорта «Газовик» примут участие 15 тысяч ребят. Театрализованное шоу в Ледовом дворце поселка Ростоши увидят почти 2 тысячи зрителей. Кроме того, продолжатся занятия в детско-юношеских спортивных школах «Газовик», «Юбилейный», Центра настольного тенниса России. Около 300 мальчишек и девчонок проведут зимние каникулы в оздоровительном лагере «Самородово».

Мария ГОЛУБЕВА

УПРАВЛЕНИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОПРОВОДОВ — 40 ЛЕТ!

СВЯЗАННЫЕ СТАЛЬНОЙ АРТЕРИЕЙ

Управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) отмечает юбилей. История предприятия берет свое начало в 1975 году. Производственная деятельность управления тесно связана со становлением и развитием всего Оренбургского газового комплекса. Об этом и многом другом шла речь на круглом столе.

ИСТОРИЮ ДЕЛАЮТ ЛЮДИ

Редакция: Здесь собрались те, кто и создавали историю УЭСП. Как все начиналось? С какими трудностями сталкивались первопроходцы?

Андрей Бауэр: За годы существования управление претерпело множество структурных преобразований. Мы то передавали, то принимали объекты... Нынешнее УЭСП, по сути, правопреемник двух предприятий — «Оренбургтрансгаза» и управления по транспорту высокосернистого газа и конденсата, которое было в составе производственного объединения «Оренбурггаздобыча».

Но самый первый газотранспортный объект в Оренбуржье появился в 1969 году: был построен газопровод, соединивший

Совхозное подземное хранилище газа и газораспределительную станцию №1 г. Оренбурга. Так что 40-летний юбилей достаточно условен.

Юрий Сорокин: Я приехал в Оренбург в 1974 году главным механиком в газопромысловое управление (ГПУ) №2. Под эгидой Рема Ивановича Вяхирева работать было приятно. Это был очень грамотный, образованный специалист. Он привез целую команду своих людей. В том числе Виктора Дмитриевича Шугорева, который позднее стал директором ГПУ. В его команде были также Горшковы, Пискуновы и многие другие.

Мне нравилась атмосфера всеобщего энтузиазма. Мы сутками находились на объектах, если было нужно. Помню, как про-

мысел №8 пускали: приказали не уезжать, пока факел не загорится. Целую неделю там жили: надо значит надо.

После отделения от ГПУ мы стали самостоятельным звеном. В 1975 году организовали линейно-производственное управление.

Трудности заключались в том, что в Оренбурге не было специалистов-газовиков. Люди приезжали отовсюду. Вместе учились работать с сероводородным сырьем. Потом, когда началось падение пластового давления, мы строили дожимные компрессорные станции, контролировали газоконденсатопроводы.

Коллектив управления по эксплуатации соединительных газоконденсатопроводов сложился благодаря тому, что здесь трудились такие люди, как Альберт Канзелевич Хайбрахманов, Юрий Андреевич Чернышкин, Анатолий Иосифович Бауэр... Огромный вклад в становление предприятия внесли Дамир Миргалиевич Нургалиев и Геннадий Николаевич Курносов.

>>> стр. 3

УЧАСТНИКИ КРУГЛОГО СТОЛА



Андрей Бауэр — директор УЭСП



Юрий Сорокин — ветеран УЭСП



Вячеслав Осин — ветеран УЭСП



Валерий Беликов — ветеран УЭСП

СВЯЗАННЫЕ СТАЛЬНОЙ АРТЕРИЕЙ

УЧАСТНИКИ КРУГЛОГО СТОЛА



Андрей Турков — начальник Оренбургского ЛПУ УЭСП



Владимир Тухватуллин — председатель профсоюзной организации УЭСП



Константин Бойко — заместитель директора УЭСП



Владимир Уткин — начальник Октябрьского ЛПУ УЭСП



Сергей Мохунов — начальник Нижнепавловского ЛПУ УЭСП



Александр Амеликин — ветеран УЭСП

стр. 2 <<<

ВЫПОЛНИТЬ — ЛЮБЫМ ПУТЕМ

Андрей Турков: Начал свою работу в управлении в 1991 году. В то время мы стали сами проводить огневые работы на своих объектах. Директором был Г. Н. Курносов. Я работал трубопроводчиком линейным. Помню, была общая нацеленность на выполнение производственных заданий. Я чувствовал внимательное к себе отношение со стороны руководства. Сейчас огромное внимание уделяется документальному оформлению работ, а тогда на это меньше обращали внимание: стояла главная задача — выполнить производственную программу любым путем. При необходимости — сутки, двое, трое трудились. И не роптали. Все понимали, работали с удовольствием невзирая на сложности.

Александр Амеликин: Я устроился в 1978 году. Работал долгое время линейным трубопроводчиком. Участвовал в пусках нескольких промыслов, потом трудился в Карачагане. С 1991 года был начальником участка. В основном занимался проведением огневых работ... Обслуживали трубопроводы. Работа не очень заметная, но нужная.

Валерий Беликов: В газовой промышленности я с 1981 года, начинал в отделе капитального строительства «Оренбургтрансгаза». Занимались обустройством Совхозного подземного хранилища газа. Добраивали четвертую нитку конденсатопровода Оренбург — Салават — Уфа. Было много незавершенных объектов...

Объединение «Трансгаза» с управлением по эксплуатации соединительных газоконденсатопроводов было значимым моментом в моей производственной биографии. Объединились крупные производственные коллективы, люди «притирались» друг к другу и в человеческом и профессиональном плане, но благодаря усилиям Г. Н. Курносова и А. И. Бауэра создавалась хорошая дружеская атмосфера. Я работал под началом Анатолия Иосифовича в должности начальника отдела генплана.

Вячеслав Осин: В 1973 году нас, выпускников политеха, звали на газзавод. Но я ненадолго уехал в Новосибирск. Вернувшись в родной Оренбург, пришел в центральную ремонтную службу «Оренбургтрансгаза». Перед нами стояла главная задача — проводить ремонт газотранспортного оборудования. Нашим конкурентом был тогда «Союзгазремонт». В 1982–1983 годах мы перевезли из Уральска всю «союзовскую» ремонтную базу: она там простаивала без дела. Так мы создали полный цикл ремонтных работ.

«Трансгаз» в то время эксплуатировал все трубопроводы, находившиеся на территории Оренбургской области. К их обслуживанию мы не привлекали никакие подрядные организации. Все делали своими силами. Только в исключительных случаях звали коллег из соседних линейно-производственных управлений (ЛПУ).

С 1991 года меня перевели главным инженером в Оренбургское ЛПУ. Началась интересная работа по диагностике трубопроводов. Система поршневания трубопроводов была еще не совсем отлажена, поэтому возникающие вопросы, пробле-

мы приходилось решать оперативно непосредственно на трассе трубопроводов. Можно сказать, что в то время всю трассу трубопроводов пришлось пройти пешком.

Андрей Бауэр: Благодаря такому подходу был приобретен большой практический опыт проведения диагностических работ. Хочу отметить, что Вячеслав Иванович, используя свой бесценный опыт, неоднократно помогал в решении наиболее сложных вопросов, связанных с поршневанием трубопроводов.

Вячеслав Осин: С приходом Анатолия Владимировича Швеца активизировалась техническая работа. Система технического обслуживания и ремонта трубопроводов была систематизирована и отражена в нормативных документах с учетом специфики транспорта сероводородсодержащего газа.

ПО ЗОВУ КОМСОМОЛА

Владимир Тухватуллин: Знакомство с газохимическим комплексом для меня началось в 1969 году после окончания школы. Тогда по радио комсомол приглашал принять участие в строительстве газзавода. Поработал. Потом учился в институте, служил в армии. В 1978 году снова пришел на производство. Начал мастером, до 2000 года работал на производстве. С 2000 года я в профсоюзе, на общественной работе.

Владимир Уткин: С вводом первой нитки конденсатопровода Оренбург — Салават в 1971 году возникла необходимость в его обслуживании. Для этого в 1972 году была создана Кумертауская ЛПДС (позднее — ЛПУ). Потом постепенно построили вторую, третью, четвертую нитки, последняя проложена до Уфы. В связи с большими объемами транспорта конденсата в 1988 году построили насосную станцию. В 1992 году линейно-производственное управление было переведено в Октябрьское, а меня назначили начальником.

Тогда работать было сложно, так как не хватало техники, средств связи. Плюс к тому — задержки зарплаты. Выживали как могли. Держали свинарник на 600 голов. Там, где теперь летом радуют глаз цветочные клумбы, росли лук, чеснок, редиска. Этим питались на трассе. Людей отправлял в командировки по графику, ведь на командировочные, которые выплачивались сразу, можно было хоть как-то жить.

В середине девяностых годов поршневание трубопроводов проводили раз в квартал. В амбарах сжигали по 300–500 кубов «грязи». Тогда нам разрешали экспериментировать. Мы стали пускать поршень намного чаще — раз в две недели. Благодаря этому удалось минимизировать количество твердых парафинов, а жидкие отправлять на переработку. Так мы снизили объемы отходов до 2–3 кубометров, которые теперь вывозим, и уменьшили экологическую нагрузку.

В 2003 году провели большой комплекс работ по переводу третьей нитки конденсатопровода под транспорт этана. В этом году переводим первую нитку под транспорт царичанской нефти в Салават. Это монтаж переключки, модернизация камер приема.

ФИЛОСОФСКИЙ ВОПРОС

Сергей Мохунов: С 1988 года я работал в газопромышленном управлении, потом в 1994 году пришел в УЭСП. В принципе задачи стояли те же, что сейчас — обеспечить транспорт сырья и продукции, безопасность населения. Но, мне кажется, сейчас работать намного проще. Наши ветераны делали многое впервые, тем самым накапливая производственный опыт для следующих поколений. А мы сейчас пользуемся их «наработками».

Несмотря на трудности девяностых годов, радует, что практически никто не ушел. Коллектив был настроен на работу.

УЭСП является связующим звеном между промыслами и заводами. Если что-то случается на трубопроводах, то останавливаются все. Поэтому мы не можем быть автономными. И люди настроены на эту непрерывную работу.

Андрей Бауэр: Какое время сложнее — вопрос философский. У каждого времени свои трудности, которые необходимо преодолевать. На первоначальном этапе были стройки, пусковые объекты, настрой коллектива был другим. Все делалось во имя страны, во имя партии. Люди с гордостью работали.

Сейчас мотивы иные. Мы пережили времена криминальных вмешательств в трубопроводы. Изменились подходы к безопасности проведения работ. Готовятся соответствующие программы, предусмотрена продувка ремонтируемых участков азотом, чего не было раньше. Появились очень жесткие ограничения с точки зрения экологии. Уже не помню, когда мы сжигали конденсат на амбарах. Хотя проектом это предусмотрено, и технология изначально именно такова.

Сегодня у нас хорошие производственные перспективы. Мы начинаем оказывать услуги по транспорту царичанской нефти Обществу «Газпром нефть Оренбург». Строится переключка, которая должна соединить дожимную компрессорную станцию (ДКС) №1 с ДКС №2 газопромышленного управления для обеспечения баланса газа между ними.

ПРОДИКТОВАНО ОПЫТОМ

Редакция: Насколько успешно внедряются достижения научно-технического прогресса, которые появляются в области трубопроводного транспорта? Как ведется рационализаторская работа?

Андрей Бауэр: Все технологии уже давно известны, отработаны. Мы телемеханизировали Дедуровский и Павловский коридоры трубопроводов. Но это не ноу-хау, а то, что необходимо было сделать еще в момент строительства. Принципиально новых технологий транспортировки газа, конденсата по трубопроводам пока не придумали.

Сергей Мохунов: Андрей Анатольевич смотрит слишком масштабно. Рационализаторская деятельность намного ближе. Например, мы камеры водой промываем. А ведь это — рацпредложение, к которому мы уже привыкли. Также рацпредложением была идея продувки камер, чего не предусматривает технология.

Владимир Уткин: У нас в Октябрьском ЛПУ коллектив давно занимается всевоз-

можными разработками, рацпредложениями. Была попытка хищения со стояка, мы туда защитное укрытие поставили. Радиостанцию украли — придумали защиту радиостанций. Станцию катодной защиты утащили — снова придумали конструкцию. Мы разработали устройство для пропарки и перевозки поршня очистного устройства без выбросов. Запатентован ледорез, придуманный нашими умами. Уже второй доработали, ждем зиму, чтобы испытать его. Для обеспечения безопасности утечек разработали ряд конструкций, которые исключают разрывы.

ХОРОШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ — РАСТИМ

Редакция: Управление — это прежде всего люди. Как работаете с персоналом?

Константин Бойко: В УЭСП существует связь поколений. От ветеранов опыт и знания передаются молодым. Но в то же время случайные люди у нас не задерживаются. Помимо глубоких знаний нужно обладать волевыми человеческими качествами. Управление эксплуатирует территориально удаленные объекты, трубопроводы имеют большую протяженность. Вся работа связана с трассой, имеет разъездной характер. Человек длительное время находится вдали от дома, по сути, без нормального быта. И человек вынужден адаптироваться к этим условиям. Выдерживают такой режим не все.

Стараемся, конечно, не брать случайных людей, ориентируемся на специалистов с профессиональным образованием. Существует система подготовки работников в центре по подготовке кадров. Но это только теория. Практический опыт новички получают благодаря наставничеству.

Владимир Уткин: Вы можете себе представить, чтобы в семидесятые годы в селе Октябрьском были специалисты нефтегазовой отрасли? Брели всех. 12 человек обучили в нефтяном институте, теперь они успешные работники. Последние годы принимаем на работу молодежь, растим своих специалистов. Сначала испытываем их на рабочих должностях, кто проявляет себя — повышаем в должности. И таких у нас немало.

КРАЙНИХ НЕ ИЩЕМ

Редакция: Какие традиции первопроходцев хранятся?

Андрей Бауэр: Их немало. Это и совместные мероприятия, и преемственность поколений, и наставничество. Мы понимаем, что трудимся в одном коллективе. И что бы ни произошло — не ищем крайних. Всегда думаем, как вместе решить проблемы. И это традиция, которая остается неизменной и самой главной.

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Трубопроводы ООО «Газпром добыча Оренбург» проходят через 321 населенный пункт.

МЕЖДУ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ...

Команды, занимающие первую и вторую строки турнирной таблицы в группе «А» Лиги европейских чемпионов по настольному теннису, встретились в Оренбурге. В минувшую пятницу действующий чемпион Европы «Факел – Газпром» принимал клуб из Германии «Саарбрюккен».

Соперник россиян, обладатель Кубка ЕТТУ 2014 года, отставал от нашей команды, лидера группового этапа, всего на одно очко.

Представление спортсменов перед началом матча стало неожиданным. Из основного состава «Саарбрюккена» в Оренбург прибыл лишь 46-я ракетка мира француз Андре Маттене. А вместо сильнейшего португальского теннисиста, 26-й ракетки Тиаго Апполонии и 67-й ракетки словенца Бояна Токича прилетели венгр Тамаш Лакатош и итальянец Леонардо Мутти. Оба из третьей сотни мирового рейтинга.

Очевидно, в немецком клубе решили не гнаться «за журавлем в небе», ведь дома в своем звездном составе немцы проиграли «Факелу». Разумнее удержать «синицу в руках», то есть основательно подготовиться к битве с австрийским «Вальтер Велсом» и попытаться выйти в четвертьфинал со второго места в группе.

Оренбуржцы, напротив, при благоприятном исходе поединка досрочно оформляли себе путевку в плей-офф. Но, несмотря на предсказуемость встречи, ее нельзя назвать игрой в поддавки.

Так, Дмитрий Овчаров и Андре Маттене нередко создавали моменты, когда арена борьбы превращалась в сцену для искусства: долгие розыгрыши, эффектные удары и аплодисменты. Сначала Дмитрий оказался в роли догоняющего, а, поравнявшись с соперником, на «больше-меньше» уступил в первом сете. Далее, приноровившись к манере француза, наш спортсмен убедительно выиграл три партии и в целом поединок – 3:1.

– Маттене удачно попадал, создавал непростые моменты, но после первого сета я оставался спокоен и уверенно победил, – прокомментировал свою игру Овчаров.

Встреча с Владимиром Самсоновым наверняка запомнится молодому игроку «Саарбрюккена» Тамашу Лакатошу. Амбициозный юноша не только сошелся



Дмитрий Овчаров – «ловец молний»

один на один с легендой мирового настольного тенниса, но и выиграл у него один сет. В трех других Владимир не позволил сопернику набрать больше шести очков. «Факел – Газпром» повел в матче – 2:0.

Кульминационным стало противостояние игрока немецкой команды Леонардо Мутти с Алексеем Смирновым. Юный итальянец восхищал своей энергией и умилял бурным восторгом от удачных ударов, а его в первых двух партиях было немало. При счете 2:0 в пользу Мутти Алексею пришлось отыгрываться. Но, одолев соперника в трех сетах, он принес победу оренбуржцам.

– Мутти рисковал, перехватывал мои атаки и ни разу пассивно не отыграл. У него очень хорошая подача, – похвалил Смирнов своего оппонента, – но потом он начал ошибаться, и я этим воспользовался.

На групповом этапе 18 декабря клубу «Факел – Газпром» предстоит сыграть еще один матч во Франции с командой «Ан-

ахраманской кухни, вечерние программы поднимут настроение.

Здесь работают креативная, театральная и хореографическая студии, творческая мастерская и мастерская технического моделирования, салон красоты, музыкальная и литературная гостиные, студия изобразительного искусства, секция настольного тенниса, шахмат и шашек, дартса, стрельбы из лука и борьбы.

Центр расположен в непосредственной близости от областного центра, что предоставляет возможность посетить знаменитый Астраханский кремль, городские театры, музеи и прочие достопримечательности города.

Телефон службы размещения и сервисного обслуживания + 7 (8512) 23-09-27 (круглосуточно).



«Ура! «Факел» – в четвертьфинале»

же», но независимо от его результата оренбуржцев уже не потеснить с первого места в группе. Впереди – четвертьфинал.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПРИТЯЖЕНИЕ УДАЧИ

В минувшие выходные команда «Юниор Газпром добыча Оренбург» в рамках первенства России по хоккею с шайбой принимала саратовский «Кристалл».

По ходу первого матча оренбуржцы вели, но за несколько минут до окончания третьего периода гости сравняли счет – 3:3. Игра перешла в овертайм, и уже на четвертой минуте наши хоккеисты забили гол, определивший исход поединка – 4:3. Воодушевленные этой победой, юниоры на следующий день снова разгромили гостей из Саратова – 6:0.

В турнирной таблице оренбуржцы на третьем месте.

«ОТГРУЗИЛИ» ШАЙБ

В третьем туре первенства по хоккею с шайбой на призы объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» сборная газоперерабатывающего завода одержала победу над командой газопромышленного управления – 12:5.

Поединок управления технологического транспорта и специальной техники и гелиевого завода выиграла транспортники – 5:2. С таким же счетом хоккеисты управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов превзошли соперников из ЗАО «Газпром нефть Оренбург». Лидеры по итогам трех туров – команды ГПЗ и УТТиСТ, выигравшие по три матча.

Закрывает тройку дружина УЭСП с двумя победами.

На 85-м году ушел из жизни бывший заместитель главного инженера по технике безопасности – начальник отдела охраны труда и техники безопасности гелиевого завода, труженик тыла, ветеран труда газовой промышленности **Александр Григорьевич КАЗАКОВ.**

Администрация и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» выражают глубокие соболезнования его родным и близким.

УСЛУГИ

ПРИГЛАШЕНИЕ В СКАЗКУ

Погрузиться в колорит Прикаспийской низменности приглашает оздоровительный центр им. А. С. Пушкина (Астрахань).

Летом центр функционирует как детский лагерь. С сентября по май здравница предназначена для семейного отдыха или по индивидуальной программе.

На десяти гектарах на берегу реки Кизань (приток реки Волга) расположены четыре одно- и двухэтажных спальных корпуса, способных одновременно разместить до 400 человек.

Просторные номера обеспечены всем необходимым для комфорта. К услугам отдыхающих бассейны, тренажерные залы. Комплекс питания порадует блюдами

ГАЗПРОМБАНК

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КРЕДИТ

г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 33/1, 34-07-40
ул. Чкалова, 70/2, 76-92-31
ул. Терешковой, 144, 73-21-69
пос. Ростощи, ул. Газпромская, 65, 73-69-91
Газоперерабатывающий завод, 73-53-92

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

gazprombank.ru

Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354