

ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ПРОДОЛЖАЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ТЕХНОЛОГИЮ ДОБЫЧИ НЕФТИ НАСОСНЫМ СПОСОБОМ В ОСЛОЖНЕННЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ.

«НОВАЯ ПАРТИЯ» ДЛЯ НАСОСА



Операторы по добыче нефти и газа Валерий Хамидуллин (слева) и Евгений Матвеев ведут подготовку скважины к передаче на капитальный ремонт

Экспериментальная нефтяная скважина № 501н после капитального ремонта выходит на технологический режим. Благодаря внедрению в 2012 году насосного метода добычи производительность сква-

жины удалось увеличить в разы. Но недавно оборудование, отработав свой межремонтный период, вышло из строя. Для эксперимента это вполне нормально: чтобы сложная система успешно работала, необходимо учи-

тывать и предотвращать возможность влияния всех негативных факторов. В причинах выхода из строя оборудования разбирались специалисты.

>>> стр. 2

МОЛОДЫЕ

ИЗ ПЕТЕРБУРГА В ОРЕНБУРГ

На минувшей неделе 21 магистрант Санкт-Петербургского государственного экономического университета в рамках программы «Экономика энергетики и устойчивое развитие» прошел стажировку в ООО «Газпром добыча Оренбург».

Будущие специалисты и их преподаватели побывали на объектах газопромышленного управления, газоперерабатывающего и гелиевого заводов, управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, где ознакомились с особенностями добычи сероводородсодержащего сырья, его переработки и транспортировки. Они также посетили производственно-диспетчерскую службу предприятия, куда в режиме реального времени поступает информация о производственных процессах и состоянии экологии в районе деятельности газового комплекса.

На совещании с участием руководства предприятия гости узнали о финансово-экономической, инновационной, социаль-



Студенты знакомятся с оборудованием в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов

ной, кадровой политике Общества. Особый интерес магистрантов вызвала практика оренбургских газовиков по развитию новаторского потенциала молодежи.

Отдельный блок программы был посвящен социальным вопросам. Студенты и педагоги познакомились с работой Дворца культуры и спорта «Газовик», спортком-

плекса «Юбилейный», Ледового дворца, узнали о вкладе газовиков в строительство городской инфраструктуры, проехали по улицам поселка Ростоси, зашли в храм Преподобного Сергия Радонежского.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

30
МАРТА
1974 ГОДА

принята в эксплуатацию вторая нитка конденсатопровода Оренбург — Салават. Его длина — 214 километров, диаметр трубы — 350 миллиметров.



СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ В ДЕЙСТВИИ

Состоялся рабочий визит делегации ПАО «Газпром» во главе с заместителем председателя Правления Виталием Маркеловым в Социалистическую Республику Вьетнам (СРВ). В Ханое прошла рабочая встреча Виталия Маркелова и председателя совета директоров Вьетнамской нефтегазовой группы Petrovietnam Нгуен Куок Кхяня. Стороны обсудили ряд направлений сотрудничества, в частности в рамках совместного предприятия «Газпром-вьет», а также возможности поставок во Вьетнам сжиженного природного газа. Состоялась также встреча Виталия Маркелова и генерального директора Petrovietnam Нгуен Ву Чьонг Шона. Стороны рассмотрели ход выполнения действующих контрактов и соглашений в области разведки, добычи и реализации углеводородов, вопросы участия в новых совместных проектах на территории Вьетнама, России и третьих стран. Обсуждались возможности сотрудничества в сфере электрогенерации.

НА СЧЕТУ КАЖДАЯ МИНУТА



ООО «Газпром добыча Оренбург» приняло участие в акции «Час Земли». Ее суть заключается в выключении света и бытовых электроприборов на один час в знак неравнодушия к экологическому будущему планеты. 19 марта с 20:30 до 21:30 по местному времени на 13 зданиях Общества была отключена подсветка. Это позволило сэкономить около 371 киловатта. Столько в среднем за месяц «сжигают» две семьи, состоящие из 2–3 человек.

УЧЕНИЯ ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ

15 марта в 10 часов 10 минут на территории У-100 оператором товарным был замечен посторонний. Спустя мгновение произошел хлопок: сработало «взрывное устройство», которое диверсант успел заложить в резервуарном парке. Так по легенде начались тактико-специальные учения по ликвидации аварии с разливом нефтепродуктов на газоперерабатывающем заводе (ГПЗ).

ПОСЕКУНДНЫЙ ТАЙМЕР

Оператор спешит нажать кнопку ближайшего пожарного извещателя: вытекающий из разрушенного фланцевого соединения резервуара некондиционный продукт воспламенился, в зону «возгорания» попали еще две емкости и часть трубопроводов. Устройства громкой связи, сирены и рации предупреждают о случившемся.

Не задействованный в ведении технологического процесса персонал в противогазах экстренно покидает опасную зону. Несколько человек в специальных дыхательных аппаратах в ожидании аварийных служб выставляют предупредительные знаки, прекращают прием некондиции с газоперерабатывающего и гелиевого заводов, включают кольца орошения и лафетные стволы. Дорого каждое мгновение: на локализацию аварийного разлива отведено 1500 секунд.

На место прибывают дежурное оперативное подразделение военизированной части Общества, пожарные расчеты, автомобиль здравпункта и представители других подразделений, принимающих участие в учениях. Пока штаб ликвидации ЧС организует и контролирует ход аварийно-спасательных работ, вооруженные мобильные группы отдела охраны завода отправляются на поиск и задержание нарушителя.



Идет развертывание пожарных рукавов

РАБОТА С ПОМПОЙ

Работа кипит. Газоспасатели проводят разведку и оповещают о границах зоны вредных и взрывоопасных концентраций веществ. Развернув пожарные рукава, к охлаждению оборудования и тушению пожара подключаются боевые расчеты ООО «Оренбурггазпожсервис». Проведена пенная атака — развитие нештатной ситуации остановлено.

Персонал резервуарного парка и газоспасатели военизированной части, задействовав специальное оборудование и наливную технику управления технологического транспорта и специальной техники, выполнили операции по откачке и возврату в производственный цикл «разлившегося» нефтепродукта.

— В целях подтверждения готовности и совершенствования умений действовать в нештатных ситуациях, различного ро-

да учения на заводе проводятся регулярно, — заметил руководитель учений, главный инженер ГПЗ Виталий Кравченко. — «Изоминкой» нынешних стала проверка эффективности работы гидравлической погружной помпы и насосной станции, полученным заводом в прошлом году. Данное оборудование можно безопасно применять в газоопасной среде. Мы задействовали его при перекачке «разлившихся» нефтепродуктов. Новое оборудование подтвердило свою эффективность, 5 кубов откачали всего за пять минут, и это при включении насосной станции на 50-процентную мощность. В целом все подразделения, задействованные в учениях, поставленные задачи выполнили в полном объеме и в нормативный срок.

Пострадавших нет, нарушитель задержан.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Леонида МАРИНИНА

КАЖДЫЙ НАЧАЛЬНИК ОБЯЗАН ЗНАТЬ

Сегодня завершается трехдневный учебно-методический сбор руководящего состава и командиров формирова- ный гражданской защиты ООО «Газпром добыча Оренбург», проводимый на базе газопромышленного управления.

Участниками сбора стали 53 руководителя среднего и высшего звена во главе с генеральным директором предприятия Владимиром Кияевым.

Занятия по программе «Организация и ведение гражданской обороны и защиты работников в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» провели преподаватели учебного центра ПАО «Газпром».

Рассматривались вопросы нормативно-правового регулирования и организации защиты населения и территорий в ЧС природного и техногенного характера. Разговор шел о том, как в результате четких, продуманных действий, поддержания постоянной готовности в случае чрезвычайных ситуаций можно спасти человеческие жизни и минимизировать экономический ущерб. В том числе об организации инженерной защиты, эвакуации, оповещении, проведении учений и многом другом.

— Современный мир характеризуется всевозможными угрозами военного, природного и техногенного характера, — подчеркнул начальник отдела специальной подготовки учебного центра ПАО «Газпром» Александр Блохин. — Знания, полученные в ходе занятий, имеют большое значение, поскольку главная задача руководства «Газпрома» — это защита персонала и имущественного комплекса.

Мария ГОЛУБЕВА

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

«НОВАЯ ПАРТИЯ» ДЛЯ НАСОСА

стр. 1 <<<

КОЖУХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ

Механизированный способ добычи нефти широко применяется на многих месторождениях во всем мире. В скважину опускают насос, который качает черное золото как обычную воду из колодца. Но только на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении такой «номер» не проходит: во-первых, мешает пластовое давление, во-вторых, добыча осложняется существенным газовым фактором и наличием в нефти асфальтенов, парафинов и сероводорода.

Оренбургские газодобытчики все же рискнули и оснастили две нефтяные скважины (№ 501н и № 558н) насосными установками. В течение прошедших лет оборудование адаптировали к агрессивным условиям работы. Промысловики научились выполнять регламентные работы по удалению асфальто-смолистых парафиновых отложений механическими и тепловыми методами. Внедрили дополнительно капиллярную подачу ингибитора парафиноотложений. В состав новой компоновки включен специальный кожух, предназначенный стабилизировать температурный режим электродвигателя.

— Каждый автовладелец знает параметры своей машины, при которых она оптимально работает, — поясняет заместитель директора газопромышленного управления Фанур Ахмадеев. — Так и любой насос имеет свой рабочий диапазон, необходимо только подобрать оптимальные параме-

тры для наилучшей производительности. Но нам нужна максимальная работоспособность. Насос не может стабильно работать из-за влияния свободного нефтяного газа, количество которого до ремонта было больше ожидаемого.

— На этой неделе мы завершили капитальный ремонт скважины № 501н, — рассказывает начальник оперативно-производственной службы (ОПС) № 10 газопромышленного управления Владимир Рогожин. — До этого она отказала уже через 171 сутки. А это менее половины межремонтного периода. Мы надеемся, что на этот раз она бесперебойно отработает 365 дней.

РЕШЕНИЕ — В ГЛУБИНЕ

Своего часа дождалась и ее «коллега» по эксперименту — скважина № 558н, которая остановилась, отработав после ремонта лишь три месяца. В момент нашего приезда работники ОПС-10 готовили ее к проведению капитального ремонта. Им было поручено откопать устье скважины (которое за зиму ушло под снег на целый метр), проверить скважинное оборудование. Уже на этой неделе подрядная организация приступила к ее капремонту.

— Проблемы здесь те же, — рассказывает Фанур Ахмадеев. — Но мы нашли способ решения возникающих проблем с помощью регулировки глубины погружения насоса. Для этого необходимо дополнительно провести геофизические исследования по уточнению нефтенасыщенности и газонасыщенности интервалов.

НАСОСНАЯ РЕАНИМАЦИЯ

С подобными проблемами столкнулись газодобытчики и на газовой скважине № 178. Кстати, здесь отрабатывается первый опыт механизированной добычи газа в мире. Несмотря на многочисленные усилия специалистов, долгое время не удавалось обеспечить стабильную работу насоса, который часто перегревался и отключался.

— Благодаря более глубокому погружению насоса, также помещенного в кожух, его температура стабилизировалась, — говорит Фанур Фатыхович. — Запущенный 11 октября прошлого года насос работает стабильно до сих пор. Сегодня мы из этой скважины добываем 200–230 кубометров воды в смеси с газом в сутки и от 20 до 25 тысяч кубометров газа.

Напомним, газовая скважина № 178 более 10 лет была законсервирована из-за большой степени обводненности и низкого дебита. Уже после первого погружения насоса скважину удалось реанимировать и многократно повысить уровень добычи.

Механизированный (насосный) способ добычи сероводородсодержащего газа оправдал себя. На Оренбургском месторождении решено создать опытный полигон по эксплуатации обводненных скважин. В 2015 году на скважине № 455 УКПГ-12 пущен в работу струйный насос. Уже в этом году планируется оснастить электроцентробежным насосом еще одну газовую скважину на УКПГ-6.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ДАТА

ДЕНЬ В МУЗЕЕ

Музей истории и трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург» отметил 30 лет. В день юбилея экспозицию посетили старшеклассники из села Нижняя Павловка Оренбургского района.

Школьникам рассказали об основных вехах становления газового комплекса Оренбуржья, познакомили с документами, предметами, фотографиями, иллюстрирующими развитие газовой отрасли региона.

— Профессия газовика сложная. У нас на производстве случайных людей не бывает. Тем, кто хочет работать на нашем предприятии, нужно постоянно повышать свой уровень, получать новые знания, — напутствовал ребят начальник установки комплексной подготовки газа № 2 газопромышленного управления Андрей Неверов.

Заместитель директора управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Алексей Кудинов добавил: «После производственной практики у нас остаются работать самые ответственные ребята. Опыт ветеранов в сочетании с энергией молодежи помогает трудовому коллективу достигать хороших результатов».

Встреча прошла в рамках проекта «Аллея поколений», посвященного 50-летию Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. В апреле подобная экскурсия будет организована для педагогов Чернореченской школы им. А. И. Гонышева и ветеранов газового комплекса — жителей села Черноречье.

Ольга МАКСИМОВА

НА ПУТИ КО ВТОРОМУ ТРИЛЛИОНУ

В понедельник бригада Владимира Чунихина торжественно вручила молодым коллегам символические ленты-перевязи с надписью «Триллион». «Старожилы» получили их 15 лет назад, когда добыли триллионный кубометр оренбургского газа.



Владимир Чунихин (слева) вручает ленту Кириллу Шабловскому

Весной 2001 года право заступить на почетную вахту доверили коллективу установки комплексной подготовки газа № 14 (УКПГ-14), который по итогам работы и благоустройству производственного объекта был признан лучшим в смотре-конкурсе газопромышленного управления. «Триллион газа не потрогать, не увидеть. В тот день работали как обычно: следили за параметрами, старались, чтобы добыча шла по плану. Ближе к концу смены из производственно-диспетчерской службы поступила информация: «Есть триллионный кубометр!» — вспоминает Владимир Чунихин. — Мы добыли его все вместе».

— Многие с коллегами на этом промысле сделали, — заметил заместитель директора управления Андрей Гличев, тогда начальник установки. — Например, организовали сбор и подготовку нефти, построили распределительную гребенку по нефти, установили новый нефтяной аппарат. Радует, что и сегодня работа здесь не останавливается. Не случайно 28% от объемов всей добычи Оренбургского месторождения дает 14-я.

Это результат работы опытного и квалифицированного персонала, внедрения новых технологий. «За последние 15 лет для поддержания уровня добычи на установке введена в эксплуатацию 21 новая скважина, — поясняет ее сегодняшний начальник Андрей Валиулин. — Заменено насосное оборудование на более компактное и удобное в обслуживании. Для удаленного управления скважинами внедряется телеметрия».

«Старожилы» — старший оператор Владимир Чунихин, операторы Вячеслав Голубев, Игорь Писанко, Виталий Гуляев и Ростислав Зайнутдинов, слесарь по КИПиА Валерий Журавлев и вахтовый электромонтер Владимир Медведев — с лентами наперевес похожи на немного взволнованных выпускников школ. Большинство из них и впрямь «выпустились» — вышли на заслуженный отдых. «Отрадно, что члены бригады почти

не постарели. Все энергичны, — подчеркнул бывший директор ГПУ Дамир Нурғалиев. — Думаю, мы вместе встретим еще не один юбилей. Новому поколению пожелаю брать с них пример, искать новые решения, работать, добиваться новых производственных достижений».

Кирилл Шабловский, пришедший на смену Владимиру Чунихину, — его ученик. «Под руководством Владимира Ивановича учил, какая задвижка за что отвечает (их у нас больше тысячи), вникал в тонкости производственного процесса, — говорит он. — Автоматика нам во многом помогает, но человек все равно незаменим». Вот и во время торжественного мероприятия он несколько раз отдавал распоряжения по радиации операторам Александру Бузулукскому и Александру Абалмасову, которые устроили скважине № 14007 метанольную ванну для борьбы с гидратообразованием.

— У нас растет достойная смена, — подчеркнул мастер установки Шамиль Агишев.

— Газодобытчики были и остаются ответственными людьми, — добавил Александр Коршунов (в 2000-х главный геолог управления). — Везде, в том числе и зарубежные коллеги, о наших работниках отзываются только положительно. Недаром Оренбург стал колыбелью отечественной газовой отрасли. Впереди добыча полутрллионного кубометра оренбургского газа.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ДИАЛОГ

ВАДИМ ДРОШНЕВ: «НУЖНО РАЗВИВАТЬСЯ И ПОЛУЧАТЬ ВДОХНОВЕНИЕ»

Сегодня многое делается для того, чтобы управление производственными процессами было эффективным и безопасным. С развитием технологий автоматизация вошла в число основных приоритетов для ООО «Газпром добыча Оренбург». О том, как налажена эта работа, рассказывает заместитель главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи Общества Вадим Дрошнев.



— Вадим Александрович, расскажите об основных направлениях вашей работы и задачах, которые решаете...

— Для каждого серьезного производства важно обеспечивать безопасность работы технологического оборудования. В моем подчинении производственные отделы автоматизации и связи, метрологического обеспечения, а также служба информационно-управляющих систем. Так или иначе их деятельность в конечном итоге направлена именно на безопасность производства. От того, как четко и надежно работают наши системы во время нештатной ситуации, зависит, насколько быстро и эффективно они переведут технологическое оборудование в безопасное состояние, исключив тем самым риск развития инцидентов и аварий.

В Обществе разработаны и реализуются программы по повышению надежности средств и систем автоматизации, средств связи. Ведется планомерная замена щитовых аналоговых и релейных систем автоматизации и телемеханики на современные цифровые, микропроцессорные. Многие делаются собственными силами. Особенно это важно в существующих условиях ограниченного финансирования программ реконструкции и техперевооружения объектов Оренбургского газового комплекса.

Дело еще и в том, что перед нами стоят задачи импортозамещения. Отечественными заводами практически не освоены выпуск некоторых видов высокотехнологичного оборудования промышленной электроники и программного обеспечения. Представлены только датчики, измерительные преобразователи, так называемый «полевой КИП». И все. Этого недостаточно: нужны контроллеры, системы управления, программное обеспечение и прочее...

— Автоматика необходима и в экологических целях?

— Верно. Благодаря ей осуществляется постоянный мониторинг окружающей среды. Необходимо создавать систему раннего предупреждения о загазованности вблизи населенных пунктов в районе деятельности предприятия. Для решения этой задачи в этом году будем испытывать современное отечественное оборудование, которое, как ожидается, заменит импортное.

— Сегодня на многих объектах предприятия есть различное оборудование, которое позволяет вести удаленное управление производством, и мы об этом неоднократно рассказывали. В частности, на прошлой неделе опубликован материал об оснащении скважин современными средствами телемеханики, которые значительно облегчают непростой труд газодобытчиков. Планируется ли про-

должить эту работу и оснастить такой системой все скважины?

— По вопросам автоматизации скважин мы работаем в тесном контакте с инженерно-техническим центром. Принцип работы данных систем везде один, но для наших скважин есть особенности — это сероводород, отсутствие электропитания на скважинах, необходимость применения возобновляемых источников питания, а также удаленность от базовых станций связи для организации передачи данных. Вопросов много, но мы уже имеем практические наработки и, конечно же, продолжим данную работу.

— Вопрос импортозамещения сегодня особенно остро стоит не только в Обществе, но и в стране. С проблемой отсутствия необходимого отечественного оборудования столкнулись многие. Как «Газпром добыча Оренбург» адаптируется к сложившейся ситуации?

— Задачи обозначены, и их нужно решать. Благо российский рынок постепенно подстраивается под реалии. В 2015 году мы успешно провели испытания двух типов отечественных расходомеров по измерению жидких углеводородов, по результатам которых ПАО «Газпром» включило их в перечень рекомендованного оборудования для предприятий газовой отрасли. Сейчас все наши коммерческие узлы измерения, как товарные, так и сырьевые, оснащены современными средствами. Замечаний от контрагентов по вопросам учета у нас нет.

В 2015 году мы в целом завершили программу совершенствования узлов измерения газа и жидких углеводородов в газопромышленном управлении. Новое оборудование установлено на всех одиннадцати установках комплексной подготовки газа. Прежнее устарело морально и физически. Новые приборы имеют более точные метрологические характеристики, надежны, и это позволит полностью исключить возможные риски недостоверного учета.

— Поговорим о технологической связи. Мне кажется, она стала более качественной...

— Согласитесь, мы уже привыкли, что берем телефонную трубку и звоним в любую точку планеты. Никаких помех, хорошая слышимость... И не задумываемся о том, каким образом идет речевой поток. А то, что не замечаем работу телефонной связи, говорит о том, что все работает в штатном режиме, отвечает современным требованиям.

— Для руководителей и специалистов актуален вопрос компьютерного сервиса. Какие новшества сейчас применяются для его повышения?

— То, что несколько лет назад нам удалось заменить компьютеры, позволило повысить производительность труда. И это отмечают многие. В прошлом году была введена в эксплуатацию система безопасного доступа в интернет. И ее удобство налицо. Если раньше интернетом можно было пользоваться только на специально отведенной для этого машине, то теперь — прямо с рабочего места. У нас надежно работает электронная почта. Совершенствуется система документооборота. Кстати, мы приступили к опытной эксплуатации нового электронного документооборота «Евфрат». Это альтернатива менее удобной «Оптиме». В нем много приятных новшеств. Сейчас проводится обучение специалистов, которые будут ею пользоваться.

А вообще у нас хороший слаженный коллектив, который в рамках своей компетенции справляется с любой задачей. Работа творческая. Ведь электроника развивается очень быстро. Нужно постоянно повышать квалификацию. И постоянно вдохновляться новыми идеями. Как говорил Джек Лондон: «Не стоит ждать вдохновение — за ним надо гнаться с дубинкой...»

Беседу вел Сергей КАЛИНЧУК
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НА ЛЬДУ ПРОРАСТАЮТ ЗЕРНА

Хоккей для многих — любовь на всю жизнь. Правда, с возрастом клюшку в руках часто сменяет пульт от телевизора. А вот газовики надели коньки.



Игра для тех, кто не трус

В минувшие выходные на арене Ледового дворца поселка Ростоси завершилось первенство по хоккею с шайбой на призы объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург», стартовавшее в ноябре прошлого года. В нем участвовали пять команд подразделений предприятия и дружина ЗАО «Газпром нефть Оренбург». Соревнования проводились в два круга, в каждом по 15 игр.

В заключительном поединке сошлись лидеры первенства — команда газоперерабатывающего завода и сборная администрации (СКА), реорганизованная из команды управления технологического транспорта и специальной техники. Первый период закончился со счетом 3:2 в пользу заводчан, во втором ГПЗ увеличил отрыв — 7:3. После перерыва СКА обрела второе дыхание и стремительно сократила счет, ставший итоговым, — 7:6.

Впрочем, триумфаторами почувствовали себя все участники противостояния: заводчане выиграли битву, а хоккеисты СКА — сражение, ведь именно они стали лучшими по количеству набранных в ходе первенства очков. Серебро завоевала команда ГПЗ, бронзу — ЗАО «Газпром нефть Оренбург». Лучшими вратарями первенства названы Александр Лесников (ГПЗ) и Тимур Тенишев (ГЗ), защитниками — Виталий Неклесов (ГПУ), Николай Макаров (СКА), нападающими — Антон Тимчук (ГПЗ) и Вла-

димир Яркин (ЗАО «Газпром нефть Оренбург»). Лучшим бомбардиром объявлен Олег Лузенинов (СКА), самым полезным игроком — Андрей Бауэр (УЭСП).

— У нас есть победители, но проигравших в этом турнире нет, — прокомментировал итог генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев.

Кстати, в предыдущем сезоне он стал автором самой красивой шайбы и самым полезным игроком. Успех соревнований, по мнению руководителя предприятия, в хорошей идее: «рациональное зерно попало в благодатную почву».

В целом хоккейная товарищеская серия была динамичной и результативной. За 30 матчей были забиты 294 шайбы. Самый крупный счет — 12:11 — был зафиксирован в матче второго круга между СКА и ЗАО «Газпром нефть Оренбург».

Председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Урюпин: «Игра завершена, но не закончился хоккей. Желаю всем набраться сил и крепости духа и вновь выйти на эту арену в следующем сезоне».

Лучший голкипер первенства Александр Лесников признался, что чувствует «большое волнение и ответственность», которые с финалом не закончились. Игрок будет защищать ворота оренбуржцев на стартовавшем сегодня «Кубке вызова» в Салавате, где в хоккейных матчах сойдутся команды пяти предприятий ПАО «Газпром».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

КОНКУРС

ТВОРЧЕСКИЕ СОСТЯЗАНИЯ НАЧИНАЮТСЯ



Редакция корпоративной газеты ООО «Газпром добыча Оренбург» «Оренбургский газ» объявила детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Золотая эпоха оренбургского газа», посвященный 50-летию со дня открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

К участию в нем приглашаются дети и внуки работников предприятия, а также юные таланты, проживающие на территории Оренбургского, Переволоцкого и Октябрьского районов Оренбургской области в возрасте до 17 лет.

Номинации конкурса: «Литературное творчество. Проза» (сочинение); «Литературное творчество. Поэзия» (стихотворение); «Исследовательская работа»; «Изобразительное творчество» (рисунок); «Прикладное творчество» (поделка). Лучшие работы будут опубликованы на страницах газеты и размещены на сайте ООО «Газпром добыча Оренбург»: <http://orenburg-dobycha.gazprom.ru>.

Победители и призеры будут отмечены дипломами и призами. Работы принимаются редакцией до 20 октября 2016 года. Награждение победителей состоится во Дворце «Газовик» 25 ноября.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ЗАБЫТЬ И ИСПРАВИТЬ...

На минувшей неделе оренбургский «Газовик» провел два матча Футбольной национальной лиги (ФНЛ).

Сначала в Оренбург приехал главный преследователь нашей команды — футбольный клуб «Томь». Многие специалисты скептически относились к шансам сибиряков броситься в погоню за «Газовиком» — отрыв до матча составлял 9 очков. И даже в случае очной победы томичи все равно отставали бы от лидера из Оренбурга. Но «Томи» необходимо решать свою задачу — не подпустить накатывающий с третьей строчки тульский «Арсенал».

«Газовик» перекрыл все подступы к воротам, сыграв максимально мобилизованно. На последнем рубеже чудеса творил голкипер Дмитрий Абакумов, а победу оренбуржцам принес точный выстрел с дальней дистанции Вадима Афонина — 1:0. Отрыв нашей команды от преследователей увеличился до одиннадцати очков.

Возможно, именно этот факт повлиял на психологический настрой в следующем матче в Армавире против местного «Торпедо». До игры стало известно, что «Томь» опять оступилась, что тоже не прибавляло мотивации. В общем, газовики в этом матче не были похожи сами на себя, пропустили нелогичный гол в самом начале встречи. Чуть позже наша оборона допустила



Вадим Афонин дальним ударом отправляет мяч в ворота «Томи»

ошибку, и мяч второй раз побывал в сетке ворот Абакумова. Под занавес встречи легионер «Торпедо» Жан-Жак Бугуи установил окончательный счет 0:3 — поражение «Газовика», о котором нужно побыстрее забыть. Да, мы далеко впереди всех соперников, но нужно довести сезон до победной точки.

P.S. Где-то в Ярославле грустит «Шинник», которому в следующем матче 27 марта предстоит попасться под «горячую ногу» «Газовика».

Алексей СОРОКИН
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

ТУРНИР В ЧЕСТЬ ГЕРОЯ

Одиннадцатый Всероссийский турнир по хоккею с шайбой среди юношей 2004 года рождения на призы Героя Социалистического Труда, бывшего старшего оператора газоперерабатывающего завода Анатолия Гордеевича Зибарева пройдет в Ледовом дворце поселка Ростоси с 7 по 10 апреля.

В этом году в соревнованиях примут участие шесть команд из городов Урала, Западной Сибири и Поволжья.

Главный трофей спортивного форума победителю вручит сам Анатолий Гордеевич. Общество «Газпром добыча Оренбург» учредило призы для лучших игроков по разным номинациям.

Торжественное открытие турнира состоится 7 апреля в 15 часов.

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. Ростоси, ул. Газпромовская, 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