

НАШ ЧЕЛОВЕК

В детстве Алик Шарипов хотел быть учителем физкультуры. В студенчестве освоил профессию повара. Став взрослым, поработал асфальтоукладчиком, бетонщиком, строителем. Многому научился, прежде чем стал газовиком. «Главное — быть человеком», — он произнес фразу так, будто написал слово «Человек» с большой буквы.

За пять лет Алик Фаритович стал своим человеком в Оренбургском линейно-производственном управлении УЭСП. «Вот мое рабочее место», — трубопроводчик линейный показывает рукой туда, где под открытым небом раскинулась степь, а посреди нее островки — крановые узлы и площадки обслуживания трубопроводов. О газовом комплексе он впервые узнал в училище. «Брат одноклассника работал оператором на газзаводе, — вспоминает Алик Фаритович. — Звал нас, но мы не пошли. А через много лет жизнь сама свела меня с газом. Это удача. Вновь почувствовал себя студентом: прочел не один десяток инструкций и документов, прошел обучение, сдал экзамены. Самые полезные знания приобрел на практике. Главное — в любую минуту быть готовым решать производственные задачи».

Приятно работать в погожий осенний денек, но бывают и другие дни. Когда дождь грозит промочить до нитки или мороз щиплет лицо. Но Алик Шарипов убежден, что «любое время года надо благодарно принимать». В день трубопроводчик преодолевает до 50 километров. Там, где встает техника, он идет пешком.



На прошлой неделе завершился ремонт на одном из участков трубопровода. Трассовики неделю жили в кунге. Максим Вавилин, начальник участка № 1 ЛЭС-2 Оренбургского ЛПУ УЭСП подчеркнул: «Свою работу Алик Фаритович выполняет на сто процентов. На него можно положиться. Внимательно и ответственно подходит к делу. Наставляет молодых».

Разобравшись в «кухне» трассовиков, Алик Шарипов взял на себя организацию полевой кухни. Когда-то поварское дело было для него основным заработком. Ра-

ботал в столовой аппаратного завода, затем в вагоне-ресторане поезда Орск — Москва. Теперь это занятие для души. «И трудиться, и обед готовить — в радость», — не скрывает он. «Вкусно по-домашнему», — отмечают коллеги. Алик Фаритович знает много рецептов. Есть в его копилке и рецепт позитива: «Надо заботиться о близких, заниматься физкультурой, работать с полной отдачей и радоваться каждому дню».

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

РЕКОНСТРУКЦИЯ

ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ



Инженер Юрий Горяинов ведет подключение оборудования

На установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 8 газопромыслового управления «на пенсию» отправили старую электроподстанцию, которая служила верой и правдой не одно десятилетие. Она была запущена еще в 1975 году.

На площадке подстанции кипит работа. Сотрудники подрядной организации завершают монтаж и наладку нового оборудования, которое заработает уже в конце октября. Здесь установлены два блочно-модульных бокса, изготовленных

отечественным производителем, с которым ООО «Газпром добыча Оренбург» сотрудничает не один год, чья продукция показала себя с наилучшей стороны.

Новые блок-боксы — закрытого типа. В них предусмотрено даже отопление. А это

значит, что обслуживать подстанцию станет проще. Кроме того, на смену масляным выключателям пришли вакуумные.

Внутри такого бокса — стройные ряды металлических шкафов, напичканных проводами, приборами. Инженер Юрий Горяинов завершает обвязку одного из них и рассказывает о преимуществах нового оборудования: «Если выйдет из строя один трансформатор, его подстрахует другой».

— Прежняя подстанция устарела морально и физически, — дополняет рассказ Юрия заместитель главного энергетика ГПУ Алексей Землянский. — И главная сложность в том, что запчасти на нее давно не выпускаются.

Новое оборудование установлено в рамках инвестиционного проекта технического перевооружения и реконструкции объектов добычи газа Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Оно отвечает всем технологическим задачам и требованиям безопасности.

На время реконструкции энергоснабжение промысла организовано по временной схеме от воздушных линий. На случай аварийной ситуации подключены дизельные электростанции.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото автора

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ВЗАИМОПОНИМАНИЕ В ДОКУМЕНТЕ

В Москве председатель совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков и президент, главный исполнительный директор Saudi Arabian Oil Company Амин Нассер подписали Меморандум о взаимопонимании в области международного газового сотрудничества.

Подписание состоялось в рамках официального визита в Российскую Федерацию короля Саудовской Аравии Сальмана Бен Абдель Азиза Аль Сауда. Документ отражает намерение сторон изучить перспективы сотрудничества по всей цепочке создания стоимости — от разведки, добычи, транспортировки и хранения газа до проектов в области сжиженного природного газа. ■

СОТРУДНИЧЕСТВО

ДОРОЖНАЯ КАРТА

Заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев и старший вице-президент по крупным неоперационным активам и морским проектам АО «Национальная компания «КазМунайГаз» Орын Муратулы Султанов подписали Дорожную карту по созданию совместного российско-казахстанского предприятия.

Документ, в частности, предусматривает формирование рабочей группы и подготовку технико-экономического обоснования создания совместного производственного предприятия по переработке газа Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения на мощностях Оренбургского газоперерабатывающего завода. ■

Начиная с 2002 года «Газпром» и «КазМунайГаз» успешно сотрудничают в рамках совместного коммерческого предприятия «КазРосГаз», созданного на паритетной основе для покупки газа Карачаганакского месторождения, его переработки на Оренбургском газоперерабатывающем заводе и продажи потребителям Казахстана и России.

ЭКОЛОГИЯ

«ПЕРНАТОГО» АППЕТИТА!

Работники управления технологического транспорта и специальной техники провели на прошлой неделе акцию «Покормите птиц».

Они изготовили 20 кормушек и развесили их на территориях Красноуральской школы и детсада-школы «Ясень» села им. 9 Января, а также во дворе школы поселка Заурального. В акции приняли участие ученики данных образовательных учреждений. ■

ГОДОВОЙ ЗАПАС ПРОЧНОСТИ



Ведутся огневые работы по ремонту трубопровода факела высокого давления

240 часов понадобилось персоналу газоперерабатывающего завода, чтобы продлить бесперебойность работы оборудования цеха № 1.

Планово-предупредительный ремонт здесь начался 2 октября, когда первая очередь остановилась. Вчера установки, на которых перерабатывается сырой газ, газовый конденсат в смеси с нефтью, вышли на технологический режим. Обычно на ремонт отводится пять суток, а в этом году — в два раза больше.

— Это обусловлено проведением комплекса ремонтных работ на резервном кол-

лекторе — трубопроводе вывода некондиционного газа с завода на ДКС-2, а также заменой дефектных участков на трубопроводе факела высокого давления. Трудимся в круглосуточном режиме, — подчеркнул начальник цеха № 1 Сергей Пилипенко.

Когда солнце садилось, на площадке зажигались фонари. Дорога каждая минута. Мы побывали на месте в самый разгар ремонтной кампании. Яркое световое пятно

В ремонте было задействовано более 700 человек: персонал завода, воензированной части, управления технологического транспорта и специальной техники Общества, а также подрядных организаций.

издалека привлекало внимание. Табличка с надписью «Огневые работы» дала понять, что лучше отвести взгляд, чтобы не поймать «зайчиков». Специалисты сделали заготовку для замены дефектного участка на трубопроводе факела высокого давления. Сварщики «сшили» узлы воедино. Убедившись в качестве и прочности стыков, заготовку с помощью подъемного крана установили на позицию, после чего приступили к ее монтажу. «Это одна из ключевых задач», — сказал Сергей Петрович и добавил, что в это же время выполняются чистка, ревизия и наладка оборудования, которые невозможно провести без остановки объектов первой очереди.

По пути в машзал пропано-холодильной установки У-80 начальник производственного отдела завода Денис Шестаков напомнил древнюю мудрость: «Предупрежден — значит вооружен. Своевременная диагностика и наладка предотвращают сбой в работе оборудования. Поэтому ремонт — планово-предупредительный».

В машзале царила тишина. Раз в год сюда можно войти без берушей и без труда услышать голос собеседника. Оператор технологических установок Михаил Самойлов, ненадолго отвлекшись от дела, пояснил: «Разобрал

фланцевые соединения, установил прокладку. Начиная сборку. Некачественно затянутое соединение может привести к внеплановой остановке объекта в период эксплуатации. Ко всему надо подходить ответственно».

За десять жарких дней заменен 20-метровый дефектный участок трубопровода на резервном коллекторе, выполнена переврезка трубопровода вывода некондиционного газа с установок очистки природного газа от меркаптанов У-190/192. Проверены порядка 160 единиц запорно-регулирующей и предохранительной арматуры, контрольно-измерительные приборы и автоматика, система противоаварийной защиты.

— Остановка комплекса объектов первой очереди — значимое событие для завода. Выполненные работы обеспечивают промышленную и экологическую безопасность, а также стабильный выпуск товарной продукции соответствующего качества в течение года, — подытожил Денис Шестаков.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Начальник пропано-холодильной установки Виталий Никулин проверяет качество выполнения работ

БЕЗОПАСНОСТЬ

«У КАЖДОГО МГНОВЕНЬЯ СВОЙ РЕЗОН»

Тревожный сигнал сирены раздавался считанные секунды. Те, кому следовало, его услышали. Остальным волноваться нечего. В управлении материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) состоялось комплексное учение по отработке действий персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Трехдневная Всероссийская штабная тренировка, которую проводит МЧС России для повышения готовности органов управления и сил всех уровней по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стартовала 4 октября, в день 85-летия системы гражданской обороны.

По легенде, в резервуарном парке хранения метанола произошел хлопок и вспышка пламени. 60 тонн опасного вещества разлилось на площади 2 300 квадратных метров.

Метанол — бесцветная ядовитая жидкость. Также его именуют древесным, или метиловым, спиртом. Метанол используется в газовой промышленности для борьбы с образованием гидратов.

— Опасности для населения и соседних предприятий эти химические вещества не представляют, но есть риск для обслуживающего персонала, — пояснил главный инженер УМТСиК Игорь Андреев.

Сливщик-разливщик сообщает мастеру о пожаре. Дальнейшие действия руководителей и работников подтверждают, что подобные тренировки здесь не редки.

Заместитель начальника базы по хранению и реализации материально-технических ресурсов УМТСиК Игорь Волженцев, руководивший ликвидацией аварии, подчеркнул, что от слаженности действий

с самых первых мгновений от возникновения чрезвычайной ситуации зависит очень многое. «Чем грамотнее сработает персонал, тем меньше будет ущерба людям, природе и предприятию», — сказал он.

До прибытия профессиональных формирований работникам необходимо остановить производственный процесс, эвакуировать людей, убрать транспорт с опасного участка и постараться не допустить распространения пламени, орошая территорию водой на безопасном расстоянии, выставить санитарный пост.

Автомобиль оперативного подразделения воензированной части Общества и пожарная машина ООО «Оренбурггазпожсервис» подъехали с наветренной стороны. Газоспасатели в защитных костюмах отправились в опасную зону. «Наша задача — провести разведку, вынести пострадавших и оказать им первую помощь, выполнить контроль

воздушной среды, выставить посты безопасности», — рассказал помощник командира Дедуровского воензированной отряда Олег Рассейно.

К тушению приступили пожарные. Белая пена (смесь воды и специального вещества) окутала резервуар. Пленка мельчайших пузырьков препятствует доступу воздуха, горение затухает. Затем произвели сбор условно разлившихся химикатов с помощью мотопомпы.

Поступает новая вводная: на участке хранения и реализации метанола и химикатов прекращено электроснабжение. На этот случай запускается дизель-генератор.

Вся техника отработала надежно. Персонал и штатные аварийные формирования с поставленной задачей справились.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Респираторщики воензированной части проводят разведку

ИТОГИ

ТРЕХКВАРТАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

В Обществе подведены итоги производственной деятельности за 9 месяцев текущего года. Все задания по добыче, подготовке, переработке сырья и выработке товарной продукции выполнены.

В частности, газа добыто на 0,6% больше запланированного, конденсата — на 22,2%, нефти — на 7,1%.

Производство гелия в январе — сентябре составило 104% к плану, серы — 107,9%, сжиженного газа — 103%, этана — 103,7%, одоранта — 113,2%, фракции углеводородной — 102,1%, стабильного конденсата с нефтью — 102,4%.

НАЛОГИ

ВЕСОМЫЙ ВКЛАД

44,8 миллиарда рублей налогов перечислили предприятия Группы «Газпром», действующие в Оренбуржье, в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в январе — сентябре 2017 года.

Это на 12,6 миллиарда рублей больше, чем за аналогичный период прошлого года. 7,9 миллиарда рублей пополнили консолидированный бюджет Оренбургской области.

ООО «Газпром добыча Оренбург» во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды в январе — сентябре 2017 года перечислило 17,5 миллиарда рублей, что на 2,3 миллиарда рублей больше суммы платежей в аналогичном периоде прошлого года.

ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ

Оренбургский газовый комплекс обслуживают лучшие водители области. С некоторых пор это стало аксиомой и неоднократно подтверждалось итогами областных конкурсов профессионального мастерства.

На прошлой неделе в девятый раз за звание лучших боролись более 30 представителей популярной профессии.

Состязания проходили в четырех номинациях: легковые, грузовые автомобили, микроавтобусы, автобусы. После теоретического этапа, который представлял собой тестирование по билетам ГИБДД, конкурсанты состязались на автодроме. Змейка передним и задним ходом, параллельная парковка, заезд в гараж, проезд через узкий коридор, колея, остановка на стоп-линии — через эти упражнения проходит любой курсант, претендующий на получение водительских прав. Но профессионалы высокого класса должны выполнять их безукоризненно.

И участники конкурса справились с задачей. Причем судьи учитывали еще и время, затраченное на прохождение полосы препятствий.

Общество «Газпром добыча Оренбург» на конкурсе представили четверо работников управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ). Максим Зеткин уже не первый год участвует в профессиональных состязаниях области и традиционно показывает хорошие результаты.

— С заданиями, которые приходится выполнять на автодроме, мы каждый день встречаемся в работе, — признается он. —



Максим Зеткин занял второе место в номинации «Водитель автобуса»

Однако на дороге чувствую себя свободнее. Здесь волнение дает о себе знать. Ведь мы боремся и за имидж предприятия.

С полосой препятствий Максим справился, не допустив ни одной ошибки. А вот его коллеге Вячеславу Коротову чуточку не повезло. Выступая на КамАЗе, он «оступился» на колее.

— Здесь главное — преодолеть не столько соперника, сколько самого себя, — отметил Вячеслав Коротов.

Максим и Вячеслав заняли вторые места в своих номинациях. Как и их коллеги Александр Максютин и Александр Афанасьев, выступившие на легковом автомобиле и «газели» соответственно. В общекомандном зачете представители УТТиСТ заняли второе место.

— Здесь не просто выявляются лучшие

среди водителей региона. Это стимул для остальных участников движения стремиться к высокому мастерству, чтобы вождение было безопасным, — сказал начальник УТТиСТ Общества Андрей Тищенко.

Уже третий год подряд победителями областного конкурса стали водители ООО «Оренбурггазтранс». В лидеры это дочернее предприятие ООО «Газпром добыча Оренбург» вывели водители Вадим Волков (легковой автомобиль), Дмитрий Кирпичников (автобус) и Дмитрий Бондарев («газель»), которые в своих номинациях взяли золото. Александр Бессонов, выступивший на грузовике, стал бронзовым призером.

Сергей КАЛИНЧУК
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЖИЗНЬ БЕЗ ДЫМА

На прошлой неделе в третьем цехе управления технологического транспорта и специальной техники была проведена акция «День без табака».

Работникам было предложено отказаться от одной сигареты в обмен на конфету или от пачки в обмен на апельсин. В результате организаторы раздали восемь фруктов и около килограмма сладостей.

Внимание работников была представлена информация о негативном влиянии курения на здоровье и сроках восстановления организма при отказе от курения. Некоторые работники рассказали о том, как они отказались от пагубной привычки.

Кристина БИКБАЕВА,
инженер по охране окружающей среды
УТТиСТ

ПАТРИОТИЗМ

НАРОДНЫЙ МУЗЕЙ

В Доме культуры села Зубаревка Оренбургского района торжественно открыт музей «Историческая память, культурное наследие села Зубаревка».

Экспозицию, посвященную Великой Отечественной войне, помогли наполнить работники ООО «Газпром добыча Оренбург» — члены Оренбургского сводного поискового отряда. Они передали оружие, найденное ими в ходе раскопок на полях сражений. Также здесь представлена информация о жителях села, ушедших на фронт.

ИДЕИ, ОБЛЕЧЕННЫЕ В ФОРМУ

Когда в 1966 году открыли Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение, было понятно, что газ надо добывать. Но как? Громадные запасы сероводородсодержащего газа требовали новых технологий добычи. На помощь пришла наука, которая смогла «укротить» опасный сероводород. В 1977 году в составе «Оренбурггазпрома» был создан Волго-Уральский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа. В канун 40-летия института на вопросы редакции отвечает его директор Андрей Ронжин.

— Андрей Иосифович, с чего начинался институт?

— На первых порах научную миссию в «Оренбурггазпроме» выполняли Уральский отдел «ВНИИГАЗа», Оренбургский отдел комплексного проектирования института «ЮЖНИИГИПРОГАЗ» (Донецк), который выступал генеральным проектировщиком всего Оренбургского газового комплекса, и центральная научно-исследовательская лаборатория производственного объединения «Оренбурггазпром». Они искали способы добычи сложного газа и его переработки. Тогда пригодился опыт французских коллег, до сих пор эксплуатирующих небольшое месторождение Лак, в составе газа которого также есть сероводород.

Из-за удаленности нашего месторождения от научных центров было немало трудностей. И на базе этих трех организаций

решили создать свой проектный институт, который родился в октябре 1977 года. Решение многих вопросов упростилось.

Тогда «ВолгоУралНИПИГаз» был в составе «Оренбурггазпрома», но с 1997 года он стал самостоятельной коммерческой организацией.

— Какие задачи стояли перед «ВолгоУралНИПИГазом» в то время и какие сегодня?

— В принципе, они не изменились. И тогда, и сейчас миссией института является полное научное сопровождение деятельности газового комплекса, обеспечивающее его устойчивую, безаварийную и безопасную работу. Производственные идеи сначала воплощаются в проектах, расчетах, а уж потом в реальности.

Одним из направлений работы ООО «ВолгоУралНИПИГаз» является актуализация геологической модели Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Институт создавался для нашего края, но позднее портфель заказов расширился. Нами были созданы проекты и для других регионов России, которые успешно применены при обустройстве и эксплуатации месторождений за рубежом.

Мы по-прежнему в первую очередь работаем для решения задач ООО «Газпром добыча Оренбург». Дополнительно ведем работы по другим крупным газовым проектам, сотрудничаем с нефтяными компаниями. Помимо профильных объектов проектируем жилые комплексы: по нашим проектам построены поселок Ростоси и поселок Газодобытчиков, сделана их реконструкция.

— Каким вы видите будущее института?



Андрей Ронжин отметил, что институт постоянно расширяет сферу деятельности

— Мы развиваемся. Сотрудники постоянно следят за современными разработками. Поэтому в проектах используются новейшие программы, применяется передовая мировая опыт.

В будущем институт планирует расширять направления деятельности, продвигаться территориально. Мы стремимся охватывать новые виды работ, внедрять современное программное обеспечение, следим за новейшими технологиями. Наша задача — создать передовое производство, чтобы разрабатываемые проекты были более ценными и уникальными.

— Андрей Иосифович, ни одно даже самое крупное предприятие не может работать без людей. «ВолгоУралНИПИГаз» — это специ-

алисты высокого класса. Расскажите немного о коллективе.

— Институт начинался буквально с нескольких специалистов, но постепенно превратился в солидный мозговой центр «Оренбурггазпрома». Сегодня в штате около 380 человек. Но если в связи с увеличением количества заказов возникает потребность в дополнительных кадрах — приглашаем хороших специалистов. Почти половина коллектива — это люди до 35 лет. Эффективно работает система наставничества, благодаря которой наши ветераны передают опыт младшему поколению.

Беседу вел Владимир СЕРГЕЕВ
Фото из архива

ФОТООХОТА БОГАТА ТРОФЕЯМИ

Около 300 работ поступило на конкурс «Фотоохота в Оренбуржье», проводимый среди сотрудников ООО «Газпром добыча Оренбург» в рамках Года экологии.



ладателя приза зрительских симпатий. Жюри, оценив мастерство авторов (художественную композицию и оригинальность снимков), назовет призеров конкурса по номинациям: «Природа и производство» (природа на фоне производственных объ-

9 октября началось интерактивное голосование на интранет-сайте Общества, которое определит об-



«Рассвет над Уралом». Денис ГАНЬШИН



«Погреемся на солнышке». Елена ЛЯШАН

ектов), «Цвета природы» (уникальные места Оренбургского края и Республики Башкортостан), «Портреты дикой природы» (дикие животные, обитающие на территории Оренбуржья и Башкирии).

Лучшие снимки будут представлены на выставке и на официальном сайте Общества. Подведение итогов состоится в конце ноября.



«Дотянись до радуги». Елена ЧЕПРАСОВА

КОНКУРС

ПРИРОДА В ТВОРЧЕСТВЕ



Детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Мир, в котором я живу» выходит на финишную прямую. В нем принимают участие дети и внуки работников и пенсионеров ООО «Газпром добыча Оренбург» и предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». Работы принимаются в редакции до конца октября.

ЛЕГЕНДА О ЗЛАТОКРЫЛКЕ

Этим утром воздух чист и прозрачен, золотистый туман, словно платок из шелка, укутал землю.

С рассветом родился долгожданный ребенок — бабочка. Своим появлением бесконечное счастье принесла она в жизнь своих отчаявшихся родителей. Ее назвали Златокрылка. Наверное, само солнце благословило ее рождение: огненно-рыжие крылышки, словно весенний радостный поток, и «капельки солнца» делали ее внешность неповторимой и особенной, лучистые и бездонные глаза, казалось, способны поднять сердце в небо. Как привязаны были к своему сокровищу любящие родители. Они ласково называли ее «ребенок солнца». С детства Златокрылка была подвижна и общительна. Как любила она ранним утром встречать восход! Ее звонкий и приятный голосок, как хрустальная капля, ветром разносился по лесным чащам. С каждым годом таланты Златокрылки проявляли себя. Пение! Голос чистый, словно тонкий лед. Своим пением она вдохновляла, заставляла расплыться в прелестной улыбке даже самого чопорного человека.

А ее мама говорила, восхищаясь трудолюбием дочери: «Твои лапки способны из обычной травинки создать прекрасное».

Время шло, Златокрылка повзрослела и расцвела, стала еще прекраснее, чем была прежде. Но она, как и раньше, оставалась все тем же «ребенком солнца». Вот Златокрылка уже совсем взрослая девушка, но ее мысли не занимала романтика, ее страстью были пение, рисование, рукоделие. За что бы ни брались ее тонкие, изящные пальчики, у нее все получалось.

Но годы идут, жизнь замедляет свой ход. Яркая улыбка Златокрылки и искры в ее глазах погасли так же быстро, как и вспыхнули.

Спустя несколько дней бабочка полетела встречать восход. Легенда гласит, что с первым появлением солнца она растворилась в его лучах, превратилась в золотую пыльцу и осыпалась на землю. Говорят, что Златокрылка живет повсюду: в капельке росы, переливающейся на восходящем солнце, в старой бочке на окраине двора, в лучезарных улыбках. Рассыпаясь пылью на предметах, она придает им свое очарование и красоту, вдохновляя людей на создание прекрасного.

Кирилл ЛИХАЧЕВ, 7 лет
п. Переволоцкий

ПРОФСОЮЗ

МАКСИМАЛЬНЫЙ НАКАЛ

Команда администрации ООО «Газпром добыча Оренбург» подтвердила свою хорошую спортивную форму. Она одержала победу в турнире по мини-футболу среди ветеранов на призы объединенной первичной профсоюзной организации предприятия.

Соревнования проводились в 17-й раз. Они прошли в минувшие выходные на стадионе «Факел». За победу боролись пять команд, представляющих структурные подразделения Общества. Серебро завоевала футбольная дружина ГПЗ, бронзу — УТТиСТ. В ближайшие выходные за призы профсоюза в ДКиС «Газовик» поборются ветераны-волейболисты.

НА ДОСУГЕ

Для решения sudoku заполните ячейки цифрами от 1 до 9 так, чтобы в каждой строке, столбце или блоке 3x3 они встречались только один раз.

	4	8		6	5			9
7								
				4	1			
2		5	1	6				
			5				6	
	9		3	2				
6	7		8		1		9	
	3	4			7			2
							8	

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

КРЕЙСЕРСКАЯ СКОРОСТЬ НА ФУТБОЛЬНОМ ПОЛЕ

Очередной матч «Оренбург» проводил дома против клуба «Тюмень».

Два раза в своей истории оренбуржцы выходили из второго дивизиона в ФНЛ, и оба раза за бортом лиги оставалась именно «Тюмень». Но сейчас «Тюмень» отчаянно борется за выживание, а «Оренбург», набрав крейсерскую скорость, из второй десятки таблицы выбрался уже на третью строчку.

Не прошло и десяти минут, как хозяева повели в счете. Денису Поповичу удался

прекрасный удар в верхний угол со штрафного. Словенец забивает в третьей встрече подряд. Вскоре Артем Попов промчался по левому краю, попытался навесить на свободного партнера, но мяч с ноги срезался и упал за головой тюменского вратаря — 2:0. В концовке тайма судья назначил пенальти, и Попович с «точкой» не промахнулся — 3:0. Тюменцы во второй половине взвинтили темп, но «Оренбург» спокойно довел дело до победы.

Валентин ТЕПЛОВ
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО



Автор дубля в ворота «Тюмени» — Денис Попович (в белой футболке)