

МАКСИМАЛЬНО СОВМЕСТИМЫ

При строительстве объектов газового комплекса зачастую использовалось импортное оборудование, которое надежно служило десятки лет. Но со временем его узлы и элементы приходится заменять на отечественные. Один из примеров решения этой задачи мы нашли на установке комплексной подготовки газа № 15.

Стрела автомобильного крана, как штатив, удерживает факельный трубопровод. Газодобытчики и работники управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) проводят монтаж нового патрубка, который соединит его с сепаратором.

Решение о замене было принято по результатам освидетельствования: обнаружена язвенная коррозия. «Сложность в том, что на патрубок у нас не было трубы нужного размера. Здесь использовалась дефицитная французская, 406-миллиметровая. Нашли отечественную диаметром 426 милли-



Слесарь по ремонту технологических установок УАВР Алексей Елфимов готовит место для установки нового патрубка

метров», — пояснил начальник оперативно-производственной службы № 15 Виталий Неклесов.

В сжатые сроки специалисты проектно-конструкторского сметного бюро подготовили проект, в механоремонтной службе — фланец и патрубок.

Сепаратор выполняет важную технологическую и экологическую функцию, отделяя газ, предназначенный для сгорания в факельной установке, от жидких углеводородов. За 40 лет эксплуатации патрубков на нем меняли впервые.

— Наша задача — проведение сварочно-монтажных работ в соответствии с проектной документацией, технологическими

картами, с соблюдением всех требований и правил техники безопасности, — подчеркнул мастер ремонтно-восстановительных работ УАВР Алексей Щербаков.

Бригада в составе слесарей и сварщиков выполнила демонтаж старого патрубка и доработку отверстия для нового, который вскоре займет свое место. Довести дело «до победного» специалисты пообещали засветло.

Через два дня, после контроля стыков, термообработки и гидроиспытаний, факельный сепаратор был пущен в работу.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Факельный сепаратор — важное технологическое звено установки комплексной подготовки газа

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИИ

15 апреля состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию новой газораспределительной станции (ГРС) «Лаголово» (Ленинградская область).

ГРС «Лаголово» построена в рамках масштабной работы «Газпрома» по развитию газотранспортной системы в Северо-Западном регионе России. С вводом в эксплуатацию новой станции значительно повышена надежность поставок газа в Гатчинский и Ломоносовский районы Ленинградской области, южные и центральные районы г. Санкт-Петербурга, созданы условия для подключения там но-

вых потребителей. ГРС имеет отдельный выход для подачи газа на Юго-Западную ТЭЦ г. Санкт-Петербурга. В дальнейшем ГРС станет основным источником газоснабжения для Юго-Западной ТЭЦ, что увеличит стабильность работы энергосистемы города и расширит возможности для жилищного строительства.

Проектная производительность ГРС «Лаголово» — 268,5 тыс. куб. м газа в час. В перспективе, с учетом растущего спроса на газ в регионе, ее производительность планируется увеличить до 500 тыс. куб. м в час. Станция рассчитана не менее чем на 30 лет надежной эксплуатации. ■



Газораспределительная станция «Лаголово»

ПРОФЕССИОНАЛЫ

ПОЛНЫЙ ВПЕРЕД

В газопромышленном управлении за звание «Лучший по профессии» соревновались машинисты технологических компрессоров и технологических насосов.

В конкурсах участвовали по 12 представителей газокомпрессорной службы обеих специальностей, которые вначале выдержали экзамен на знание технологии приема, подготовки и компримирования природного газа на дожимных компрессорных станциях (ДКС), требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности и истории газопромышленного управления.

Машинисты компрессоров на практике осуществляли подготовку и пуск газоперекачивающего агрегата после проведения капитального ремонта центробежного нагнетателя. Победителем смотра стал Олег Шадрин, второе место занял Алексей Коптев, третье — Ринат Салимьянов.

В конкурсе машинистов технологических насосов жюри оценивало, как они обеспечивают качество продукции, выходящей с ДКС. Лучшим был признан Денис Глинов, второе место у Алексея Адамова, третье — у Виктора Скибицкого.

Надежда ЛЮБАВИНА

ЭНЕРГИЯ УСТРЕМЛЕНИЙ

Лучших слесарей по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов определили в газопромышленном управлении.

11 работников службы энергоснабжения показали знания правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и требований безопасности и охраны труда.

На втором этапе жюри оценило профессионализм слесарей, которые произвели ревизию и ремонт запорной арматуры. При этом строго отслеживалась последовательность действий.

Победителем стал Виктор Чернов. Второе место завоевал Михаил Преснов, третье — Сергей Никитин.

Мария ГОЛУБЕВА

РАСШИФРОВАННАЯ ПРОБА

В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) прошел конкурс лаборантов химического анализа.

В нем участвовали четыре сотрудники химико-аналитической лаборатории УЭСП и их коллеги из Абдулинского линейного производственного управления.

Отвечая на вопросы тестов, конкурсантки продемонстрировали знания методик выполнения измерений, требований охраны труда, техники безопасности, а также приемов оказания первой доврачебной помощи. На практике определяли общую щелочность в пробе воды методом индикаторного титрования.

Результат, полученный Юлией Ванчиновой, максимально точно совпал с расчетным значением. Победительница впервые будет представлять УЭСП в конкурсе лаборантов химического анализа на уровне Общества.

Ольга ЮРЬЕВА

ИТОГИ

КВАРТАЛ В ПЛЮСЕ

Предприятие выполнило производственную программу первого квартала 2019 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили от 100,8 до 104,2 процента к плановым заданиям. Транспорт природного газа собственной добычи в ООО «Газпром переработка» осуществлен на уровне 100,7 процента к плану, нефти с Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения — на 101,8 процента.

Услуги по транспортировке конденсата газового в смеси с нефтью по продуктопроводу Оренбург — Салават выполнены на 101,7 процента, фракции этановой по этанопроводу Оренбург — Казань — на 102,5 процента к плану.

Ирина ДМИТРИЕВА

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ИНФОРМАЦИИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

23 апреля 2019 года в Обществе состоится единый день информации.

Чтобы получить в этот день ответы на интересующие вас вопросы, присылайте их на электронную почту: gazeta@gdo.gazprom.ru или press@gdo.gazprom.ru. На все вопросы будут подготовлены ответы и опубликованы в газете «Оренбургский газ». ■

ПРОЗРАЧНАЯ АНАЛИТИКА



Константин Ляпкин проводит техническое обслуживание газоанализатора

На экране в диспетчерской службе центра газовой и экологической безопасности (ЦГиЭБ) меняющиеся данные отражают обстановку в разных точках нефтегазоконденсатного месторождения. Круглосуточно идет сбор информации. Система производственного экологического мониторинга ООО «Газпром добыча Оренбург» — самая большая в области и одна из крупнейших в стране.

Результаты измерений атмосферного воздуха ежесекундно поступают в центр в автоматическом режиме. Для этого задействовано 83 газоаналитических прибора. Их обслуживает, ремонтирует и проверяет персонал участка по техническому обеспечению средств контроля, где трудятся восемь человек. «Они выполняют работу, следуя международным стандартам, и обеспечивают безотказность оборудования», — подчеркивает заместитель начальника воензированной части — начальник ЦГиЭБ Николай Васильев.

— До начала планово-предупредительных ремонтов на объектах Общества мы проводим техническое обслуживание оборудования передвижных экологических лабораторий (ПЭЛ) и стационарных автоматических пунктов контроля загазованности (АПКЗ). В период ППР каждая ПЭЛ контролирует 2–3 объекта, переезжая с места на место, чтобы не допустить срыва графика, — рассказывает начальник службы производственного экологического контроля и анализа ЦГиЭБ Василий Дедов. — Направляем уведомления в на-

селенные пункты о ремонтах и возможном появлении запаха.

За смену дежурный инженер по охране окружающей среды центра принимает около 300 звонков и до 40 заявок на проведение различных работ. Измерения идут непрерывно. На время ремонта приборов устанавливаются резервные. «Необходимо постоянно обеспечивать работоспособность оборудования и не допускать снижения его надежности», — поясняет начальник участка по техническому обеспечению средств контроля Сергей Кривсун.

Для решения поставленной задачи разработаны графики техобслуживания 24 АПКЗ и 7 ПЭЛ. В юго-западной части Оренбурга состояние окружающей среды контролирует АПКЗ с максимальной комплектацией. Внутри — приборы, чувствительные к содержанию в воздухе сероводорода, диоксидов серы и азота, метана, углеводородов без метана, суммарных углеводородов, окисей азота и углерода. Пост оснащен метеокomплексом для определения скорости и направления ветра, атмосферного давления, влажности и температуры, а также блоком замера естественного фона радиации.

Слесарь по КИПиА Константин Ляпкин снимает со стойки один из газоанализаторов: «Нужно прочистить его, продуть, проверить узлы и детали. Главное, делать все аккуратно, чтобы обеспечить герметичность газовых линий», — говорит он. Приборист Илья Наклонных при помощи баллона с поверочной газовой смесью (ПГС) проверяет показания другого прибора: «Если данные не совпадут с паспортом на ПГС, придется перестроить газоанализатор». В АПКЗ установлен генератор водорода, необходимый для функционирования прибора на определение

углеводородов. Дистиллированную воду особой чистоты доливают в генератор, чтобы увеличить его ресурс. «У наших работников высокая квалификация, — отмечает Сергей Кривсун. — От того, как они проведут ТО, зависит надежность системы экологического мониторинга».

Один из стационарных постов находится в селе им. 9 Января. Здесь меньше приборов. Комплектация зависит от специфики производственных объектов, которые действуют рядом. В населенных пунктах, граничащих с месторождением, среди местных жителей есть уполномоченные — они помогают собирать сведения о состоянии воздуха. Экологи предприятия оперативно реагируют на звонки, сообщая о причинах возникновения того или иного запаха.

С момента образования ЦГиЭБ в 2010 году повысилась экологическая безопасность производства и окружающей среды. Опыт и наработки газодобывающих предприятий области, что также является показателем эффективности.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Леонида МАРИНИНА



Ежегодно в автоматическом режиме осуществляется более 3 миллионов анализов атмосферного воздуха

СНАБЖЕНИЕ

НАДЕЖНЫЙ ТРАНЗИТ

Участок по хранению и реализации метанола и химикатов был создан в составе ПО «Оренбурггазпром» в 1968 году. Сейчас, как и тогда, промыслы необходимо бесперебойно обеспечивать реагентами.

С 1976 года участок действует в составе управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК). Здесь работают 24 человека, из которых 14 — сливщики-разливщики. «Наша работа связана с опасными веществами, поэтому производственный процесс доверен квалифицированным, ответственным и физически крепким работникам», — подчеркнул начальник участка Дмитрий Бережко.

В год здесь принимают более 500 железнодорожных цистерн с метанолом, соляной кислотой, толуолом, диэтиленгликолем и моноэтиленгликолем. Продукцию хранят в емкостях и резервуарах. Метанол, который используется для борьбы с образованием гидратов, перекачивают по трубопроводу на базисный склад метанола управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, а затем на промыслы. Сторонним организациям реагенты отпускают в автоцистерны.

Метиловый спирт выглядит и пахнет как этиловый, но попадание в организм человека всего 10 мг приводит к отравлению, а 25–30 мг — смертельны. Раньше, чтобы не было ассоциации с алкоголем, опасное вещество одорировали, но теперь такого требования нет. «В метанол добавляем химический краситель. Получается ядовито-розовый цвет разведенной марганцовки», — пояснил кладовщик Максим Краснов.



Сергей Веденин и Раим Нигматуллин выполняют протяжку фланцевых соединений на кислотных емкостях

Железнодорожные цистерны приходят днем и ночью и опорожняются до последней капли: остатки, словно пылесосом, откачиваются в вакуумную емкость.

Особые требования производственной безопасности предъявляются и к обращению с соляной кислотой. Перед тем как войти в кислотный парк, сливщики-разливщики надевают средства индивидуальной защиты: очки, перчатки, фартук или кислотостойкую куртку из сукна. Емкости стоят на подиумах внутри углубления, выложенного из специального кирпича, где на случай утечки содержимого его можно будет нейтрализовать.

Участок оснащен камерами, датчиками

и другими средствами защиты, надежно охраняется.

В УМТСиК мы познакомились со сливщиком-разливщиком с 15-летним стажем, победителем и призером конкурсов профессионального мастерства Сергеем Ведениным и его коллегой Раимом Нигматуллиным, который на участке работает два года. На вопрос: «Не боязно было идти на опасное производство?» — Раим отвечает, что тревога проходит, когда соблюдаются все требования безопасности, а рядом находятся опытные наставники.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ГЛАВНОЕ СОБРАНИЕ ГОДА

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Начальник отдела управления имуществом ООО «Газпром добыча Оренбург» Вероника Кроткова отвечает на вопрос о том, какие права есть у акционеров ПАО «Газпром».

— Акционеры имеют право участвовать в общем собрании с правом голоса по вопросам, отнесенным к компетенции собрания и на получение дивидендов. Право получения годовых дивидендов имеют лица, владеющие акциями на конец операционного дня, который будет определен на общем собрании. Владение не менее чем 2 % акций позволяет акционеру или группе акционеров выдвинуть кандидатов в совет директоров, ревизионную комиссию, а также предложить вопросы для внесения в повестку дня общего собрания. Владение не менее чем 10 % акций могут инициировать внеочередное собрание акционеров ПАО «Газпром».

Валерия СЛАВИНА

КОРОТКО

ОБЕЗВОЖЕННЫЙ ГАЗ

В цехе по добыче нефти, газа и конденсата ГПУ прошли опытно-промышленные испытания на первой технологической линии.

Проведены замеры количества жидкости, которая после сепарации остается в газе. Максимальный унос капельной жидкости из первичного сепаратора составил 1,12 г/м³. Остатков водной смеси в сырье на выходе из вторичного сепаратора не зафиксировано. Результаты показали: оборудование обеспечивает необходимое качество подготовки газа и готово к приему дополнительных объемов от поставщиков.

СВОЯ КОЛЕЯ

Определяясь с местом встречи, Виктор Ванчинов предупредил: «Доберетесь только на вездеходе. На дорогах распутица». Заметив нас издали, помахал рукой. Мы тормознули возле крановой площадки. «Проводим осмотр оборудования, — ввел в курс дела Виктор Иванович. — Работаем на свежем воздухе. Все погодные явления — как на ладони».

Линейный трубопроводчик Ванчинов родом из села Нижняя Павловка. Два десятка лет его рабочая стезя связана с Нижнепавловским ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП). Первое знакомство с отраслью состоялось в 1991 году — предложили работу в хозяйстве управления по эксплуатации соединительных газопроводов (УЭСГ преобразовалось в УЭСП. — Прим. ред.). Управлением руководил Геннадий Курносов. «Он говорил, что в работе мелочей не бывает. Такого же отношения к делу требовал и от нас. Коллектив мне понравился, — вспоминает Виктор Иванович. — Отслужив в армии, я вернулся в УЭСГ, но уже водителем».

В 1999 году было создано Нижнепавловское ЛПУ, куда перешел Виктор Ванчинов. Не одну сотню километров намотал по трассе трубопроводов. «Бывало, и на спецтехнике застревал, — вспоминает. — По радиации связывался с линейными



Штурвал в надежных руках Виктора Ванчинова

трубопроводчиками, парни выручали». Он внимательно наблюдал за их работой, а однажды пошел к руководству с просьбой о переводе. «Уверен? Не пожалеешь?» — спросил начальник Нижнепавловского ЛПУ Сергей Мохунов. В 2010 году Ван-

чинов стал ближе к производству: «Окунулся в самую гущу. Девять лет прошло, а как будто вчера пришел. Иногда бывает сложно, зато всегда интересно».

Теоретическую базу освоил в учебно-производственном центре. «Но насто-

ящая школа здесь, на трассе, — уверен он. — Многому научился у товарищей по бригаде. В нашем деле важно чувствовать надежное плечо и быть готовым ко всему, в том числе и к спасению человека. Более крепкой дружбы и поддержки, чем у газиков я не встречал». Со временем Ванчинов получил высший разряд, а затем удостоверение машиниста паровой передвижной установки. «Виктор Иванович — грамотный, инициативный работник, уважаемый человек, — подчеркивает Сергей Мохунов. — Делает все доброту. Люди к нему тянутся».

Семья Виктора Ванчинова привыкла к тому, что несколько недель в году он проводит в командировках. Супруга Наталья каждый раз просит его быть осторожным. 11-летняя Даша кладет папе в сумку свои любимые конфеты и часто звонит. Сын Сергей служит в армии. Его будут встречать 9 июля, когда главе семьи исполнится 45 лет. Сергей практиковался в газопромышленном управлении и хочет поступать в университет нефти и газа им. И. М. Губкина. «Если он, как я, поймет, что попал в свою колею и свяжет жизнь с предприятием, буду рад», — признается Виктор Иванович.

Людмила КАЛЫКОВА
Фото Евгения ПЕРЕСЕДОВА

ИНТЕРВЬЮ

ГЕОГРАФИЮ - «В ЦИФРУ»

Одна из основных функций службы главного маркшейдера — геоинформационное обеспечение деятельности предприятия. Об особенностях этой работы беседуем с главным маркшейдером Общества Геннадием Ратькиным.

— Геннадий Николаевич, что включает понятие «геоинформация»?

— Это координированная информация о пространстве и его объектах в цифровой форме. Сбор, обработка, хранение пространственной информации и доступ к ней обеспечивают геоинформационные системы (ГИС). Это комплекс аппаратно-программных средств, позволяющих оперативно находить и идентифицировать объекты в пространстве, просматривать и анализировать их свойства.

— Как получают эту информацию?

— Данные получают по результатам маркшейдерских и топографо-геодезических, проектно-изыскательских, кадастровых работ, из материалов изучения земли с воздушных летательных аппаратов и космических спутников.

— Предположу, что за полвека работы предприятия накоплено большое количество данных...

— Да. Развитие Общества происходило, в основном, в доцифровую эпоху, поэтому

карты, схемы, проектная, исполнительная документация, технические планы, межевые планы в большинстве своем хранятся на бумаге. Часть данных содержится на электронных носителях в отделах и службах администрации Общества и структурных подразделениях.

Выборка необходимой информации из различных источников и мест хранения, преобразование в необходимый формат и систему координат и сведение в единый массив — трудоемкая задача.

— Что делается для того, чтобы ее облегчить?

— Для оперативного и наглядного предоставления пространственной информации об объектах, эксплуатируемых Обществом, создается цифровой план объектов месторождения, трасс трубопроводов, линий электропередачи и связи в векторном формате.

Прорабатывается возможность внедрения геоинформационной системы, обеспечивающей визуализацию пространственного положения объектов, поиск, просмотр, редактирование, анализ и вывод данных на печать. Планируется создать централизованное хранилище материалов, содержащих пространственную информацию для использования специалистами Общества.

Беседовала Мария ГОЛУБЕВА

НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

СМС В ПОМОЩЬ

Абонентская служба ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург» информирует потребителей газа посредством СМС-оповещений.

За первый квартал 2019 года разослано 18 226 СМС абонентам, у которых есть задолженность за потребленный газ. 14 968 СМС отправлено тем, у кого истекает срок межповерочного интервала счетчиков газа. 1 055 аба-

нентов уведомлены о предстоящем посещении контролерами службы. С марта сообщения рассылаются и на электронную почту.

Компания просит абонентов внимательно читать сообщения, а также информацию на сайте orenburgregiongaz.ru и своевременно обращаться в абонентские пункты для решения возникающих вопросов.

Татьяна ТИТОВА, советник генерального директора по связям с общественностью ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург»

ГАЗ В МОТОРЫ

АЛЬТЕРНАТИВА ОТ ПРИРОДЫ

ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выполняет программу расширения использования сжатого природного газа (КПГ) в качестве моторного топлива.

41 % парка управления технологического транспорта и специальной техники Общества, а это более 320 единиц, работает

на КПГ. Благодаря замещению жидкого топлива сжатым природным газом выбросы загрязняющих веществ только за прошлый год снизились на 846 тонн.

Кроме экономичности и экологичности метана есть и другие причины сделать выбор в пользу этого вида топлива, которое является альтернативой бензину и дизелю.

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Увеличение срока службы автомобиля



За счет полного сгорания метана в двигателе срок службы автомобиля увеличивается в 1,5 раза.

Улучшает показатели двигателя



Нет потери мощности на низких оборотах, что особенно важно во время преодоления участков с зыбким или скользким покрытием.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Легче воздуха



Природный газ в два раза легче воздуха, поэтому в случае утечки быстро улетучивается.

Надежное оборудование



Емкости для хранения топлива изготавливают из высокопрочных стальных или композитных материалов.

СОТВОРЮ В АЛЬБОМЕ СКАЗКУ

Около 200 юных художников Оренбуржья и Башкирии, затаив дыхание, ждали в Зимнем саду Дворца «Газовик», когда им объявят тему. После вскрытия конверта многие ребята заулыбались. Им предложили изобразить героев сказок.

Кто-то из участников конкурса «Разноцветный мир» сразу взялся за кисти и краски. Другие начали с эскизов. Юлия Петрова из Кумертау быстро определилась с героиней: «Это будет Алиса. Маленькая, в красивом платье и туфельках». Оренбуржец Саша Ситников тоже настроен познакомить жюри и зрителей с маленькой девочкой: «У моей Дюймовочки будет две косички и добрая улыбка». Вероника Грачкова остановилась на Царевне-лягушке: «Она — наиболее сказочная. Я нарисую ее девушкой в зеленом платье».

Ярославу Матвейчеву из Кумертау в творческом процессе особенно захватывает возможность фантазировать. «Моя самая яркая и эмоциональная работа — про космос. Ее я отправила на заочный тур конкурса, — поделилась она. — Там я изобразила экскурсию землян на другую планету».



Жюри оценило 469 конкурсных работ

Один из организаторов мероприятия, педагог ДШИ «Вдохновение» Ольга Солдатенкова подчеркнула, что «конкурс «Разноцветный мир», который проводится Обществом «Газпром добыча Оренбург» в 16-й раз, — это популяризация детского художественного творчества, поддержка одаренных детей.

Ребята всегда с восторгом приезжают к нам и искренне радуются подаркам от газовиков».

Имена дипломантов и обладателя Гран-при конкурса объявят 17 мая.

Екатерина АФАНАСЬЕВА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

ПРЕМЬЕР-ЛИГА

ПЕРЕСТРЕЛКА С АРМЕЙЦАМИ

«Оренбург» сотворил главную сенсацию всей футбольной весны.

ЦСКА — обладатель кубка УЕФА, многократный чемпион России, команда, дважды крупно обыгравшая мадридский «Реал» в Лиге чемпионов, уступила на своем поле новичку.

Вратарь Игорь Акинфеев трижды доставал из сетки ворот пропущенные мячи. ЦСКА, безусловно, являлся фаворитом матча, но с победой уехал «Оренбург». Курьезный гол в начале встречи не смутил оренбуржцев — Адесойе Ойеволе заработал штрафной и, оказавшись расторопней всех, сравнял счет.

Алексей Сутормин вкрутил мяч впритирку со штангой — 2:1. Огненный матч продолжился удалением защитника сборной России Марио Фернандеса. После игры активно обсуждалось это решение арбитра, но специалисты сошлись на том, что хоть Марио хороший парень и никогда не играет грубо, но в этот раз его нога пошла вы-

ше мяча и попала шипами в ногу Алексея Сутормина — безоговорочное нарушение.

Вдесятером ЦСКА пошел вперед и со штрафного счет сравнял, но во втором тайме все решил «пушечный выстрел» Джордже Деспотовича. Гости победили 3:2 и получили шанс бороться за место в Лиге Европы.

Валентин ТЕПЛОВ
Фото с сайта <http://premierliga.ru>



Джордже Деспотович — автор победного мяча

НЕКРОЛОГ



Администрация и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» с пригорьным извещают, что на 70-м году ушел из жизни СПЕРАНСКИЙ Борис Валентинович, возглавлявший ПО «Оренбурггазпром» с 1986 по 1989 год.

Борис Валентинович внес большой вклад в развитие газовой отрасли Оренбуржья и страны.

С 1971 по 1989 год он работал на Оренбургском газовом комплексе. Оператор по осушке газа, сменный инженер по добыче газа и конденсата, диспетчер оперативно-производственной службы № 2, мастер по добыче газа, заместитель начальника оперативно-производственной службы № 7, начальник оперативно-производственной

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ЗВЕЗДНЫЕ ЗАБЕГИ

Оператор по добыче нефти и газа газопроводного управления Эдуард Джурабаев завоевал бронзу в «Космическом забеге», который был посвящен 85-летию первого космонавта Юрия Гагарина.

12 апреля в Оренбурге в нем приняли участие более 500 школьников, студентов и представителей работающей молодежи. «1 400 метров — не совсем моя дистанция. Я больше стайер, но люблю участвовать в различных состязаниях, — заметил Эдуард. — На старте у памятника Чкалову мы не видели, как много людей пришли поддержать. Было приятно слышать их ободряющие крики и аплодисменты, когда мы бежали по улице Советской».

На следующий день с хорошим настроением он стартовал в чемпионате Оренбургской области по спортивному ориентированию, где в группе «Мужчины-элита» одержал победу.

Сейчас наш коллега готовится к участию в Казанском марафоне и Кувандыкском полумарафоне, которые пройдут в мае.

Наталья НИКОЛАЕВА

ПАМЯТЬ

ПОБЕДНЫЕ МЯЧИ ДЛЯ КАПИТАНА

На прошлой неделе состоялся товарищеский матч по волейболу, посвященный памяти Анастасии Артемовой, бывшего капитана волейбольной сборной ООО «Газпром добыча Оренбург». Она ушла год назад после тяжелой болезни.

В матче приняли участие девчата, которые с Настей когда-то работали вместе, подруги и соперницы по спортивной площадке.

— Мы с Настей общались со студенческой скамьи. Она была отзывчивым и добрым человеком, — заметила игрок спортивной дружины Оренбургского района Ирина Канунова. — Всегда выступала уверенно: не зря была капитаном.

Игрок команды ООО «Газпром добыча Оренбург» Юлия Николаева подтвердила: «Настя была нашим лидером».

В упорной борьбе победу в матче одержала команда Оренбургского района.

Валерия НИКОНОВА

КОНКУРС

ПИСЕМ БЕЛЫЕ СТАИ

В преддверии Дня Великой Победы газета объявляет конкурс «Письмо фронтовику».

Принять участие в нем могут работники Общества и организаций некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», а также их дети и внуки.

Нужно написать письмо фронтовику, с которым вы знакомы или о котором знаете по рассказам родных и знакомых. Это могут быть ветераны Общества.

Расскажите ветерану о том, что значит для вас его подвиг, какое место человек, прошедший горнило войны, занимает в вашей жизни и жизни страны. Поговорите с ним обо всем, что считаете важным. Если есть фотографии героев, присылайте с письмом по адресу gazeta@gdo.gazprom.ru. Прием работ — до 22 июня 2019 года. Письма, присланные до 30 апреля, будут опубликованы в праздничном номере газеты. Конкурсантов ждут призы и дипломы.

АФИША

| Стадион «Газовик», п. Ростши | |
|------------------------------|---|
| 19 апреля 14:00 | Футбол. Молодежное первенство: «Оренбург-М» — «Ростов-М» |
| 20 апреля 16:00 | Футбол. Премьер-лига: «Оренбург» — «Ростов» |
| Стадион «Факел», г. Оренбург | |
| 21-25 апреля | Футбол. Традиционный международный юношеский турнир памяти В. В. Николаева на призы ООО «Газпром добыча Оренбург» |
| 22 апреля 11:00 (открытие) | |

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

- <https://www.facebook.com/orengazprom/>
- <https://www.instagram.com/gazpromdobychaorenburg/>
- https://vk.com/gdo_smi