

ЕВРОПЕЙСКИЙ ОЛИМП

Оренбургский клуб «Факел — Газпром» выступает в Лиге европейских чемпионов девять сезонов и ни разу не опускался ниже третьего места. 8 мая Оренбург принимал очередной финал этого престижного турнира.

ВОЕВАЛИ, НО НИКТО НЕ ПОБЕДИЛ

Екатеринбургский «УГМК» жаждал реванша за финал семилетней давности, в котором победили оренбуржцы, и за полуфинал 2014 года, где опять же верх одержали «газовики». Игроки клуба «Факел — Газпром» хотели вернуть себе титул сильнейших в Старом Свете, который в прошлом году у них отобрала немецкая «Боруссия Дюссельдорф».

Победитель Лиги определяется по результатам двух финалов. Первый матч, состоявшийся 4 мая в городе Верхняя Пышма Свердловской области, хоть и завершился в пользу оренбуржцев (со счетом 3:2), но особого преимущества им не принес. А ведь начиналась игра для них оптимистично.

Вначале Дмитрий Овчаров сломил сопротивление екатеринбургского варяга китайского происхождения Фан Бо (3:2), которого по уровню мастерства ставят в один ряд с товарищами по национальной сборной, лидерами мирового настольного тенниса — Ма Лонгом и Фан Чженьдоном.



>>> стр. 3

«Факел — Газпром» с пятью кубками вошел в тройку рекорсменов Лиги

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Прямо на площадке специалисты дожимной компрессорной станции (ДКС) № 1 и проектно-конструкторского бюро газопромышленного управления (ГПУ) решают, как дальше монтировать новое оборудование. Сверяются с чертежами, делают наброски. Времени на раскочку нет. Проект меняется здесь и сейчас.

Светового дня мало. Огневые работы, термообработка и контроль качества сварных стыков ведутся круглосуточно. «Ставим дополнительные прожекторы, — говорит старший мастер службы энергоснабже-

ния Сергей Смолоногов. — Здесь в отличие от других ДКС есть электроприводные газоперекачивающие агрегаты. Их диагностика выполнена полностью. В планово-предупредительный ремонт и во время работы станции главное — это бесперебойное электроснабжение». Ведущий инженер службы автоматизации производства Кирилл Дьяконов добавляет: «Важно обеспечить исправность контрольно-измерительных приборов и электронных систем, чтобы все работало как часы».

Газоопасные работы выполняют респираторщики Дедуровского военизированной отряда. Уже завершён ремонт на факель-

ной линии, проведены освидетельствование и экспертиза промышленной безопасности сосудов, заменены блоки предохранительных клапанов на сепараторах и многое другое. В ворота заезжает грузовик — поступает запорная арматура, которая прошла проверку в механоремонтной службе. Детали на ДКС больше и тяжелее, чем на других объектах ГПУ. Персонал станции задействован на монтаже и ревизии оборудования. Только шпилек проверить и смазать нужно более трехсот.

Кипит работа на входных сепараторах первого цеха. Новые российские краны диаметром 700 миллиметров устанавливаются на место итальянских, утративших герметичность. В этот раз шаровые краны пришлось монтировать не горизонтально, а вертикально, что гораздо труднее.

— Новый опыт для меня и моей бригады. Свариваем заключительный стык, — говорит мастер управления аварийно-восстановительных работ Сергей Головин. — Самое сложное — установить краны на верхние фланцы, чтобы оси совпали.

— От того, как проведен ремонт, зависит надежность оборудования на протяжении года. Такие объемы работ, как в этот раз, бывают раз в 5–10 лет, — отмечает начальник ДКС № 1 Сергей Алексеев. — ДКС — это конечная станция в цепочке подготовки продукции. Качество напрямую зависит от нас.

Пуск первого газоперекачивающего агрегата, а затем еще трех ознаменовал успешное окончание ремонта. Слаженные действия профессионалов позволили возобновить работу станции на трое суток раньше срока.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Сварщик Константин Ходарев, машинист Ашот Сафарьян и слесарь Александр Бахтин выполняют сборку заготовки для монтажа трубопровода сброса газа на факел

ИТОГИ

ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило производственную программу четырех месяцев 2019 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили от 101,1 до 105,0 процента к плановым заданиям. Транспорт природного газа собственной добычи в ООО «Газпром переработка» осуществлен на уровне 101,1 процента к плану, нефти с Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения — 104,5 процента. Услуги по транспортировке конденсата газового в смеси с нефтью по продуктопроводу Оренбург — Салават выполнены на 105,6 процента, фракции этановой по этанопроводу Оренбург — Казань — на 102,5 процента к плану.

Валерия СЛАВИНА

НАЛОГИ

УРОВНИ РОСТА

27,9 миллиарда рублей налогов перечислили предприятия Группы «Газпром», действующие в Оренбуржье, в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в январе — апреле 2019 года.

Это на 6 миллиардов рублей больше, чем за аналогичный период прошлого года. 6,3 миллиарда рублей пополнили консолидированный бюджет Оренбургской области.

ООО «Газпром добыча Оренбург» во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды в январе — апреле 2019 года перечислило 9,3 миллиарда рублей, что на 1,5 миллиарда рублей больше суммы платежей в аналогичном периоде прошлого года.

Ольга ЮРЬЕВА

КОНКУРСЫ

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

В структурных подразделениях Общества проведено еще 11 конкурсов профмастерства.

Среди монтеров по защите подземных трубопроводов лучшим стал Юрий Бородин из Нижнепавловского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

В газопромышленном управлении победителем среди операторов котельной стала Татьяна Сукова, среди лаборантов химанализа — Инна Жердева.

В управлении материально-технического снабжения и комплектации выявили лучших машинистов тепловоза, докеров-механизаторов, сливщиков-разливщиков, стропальщиков и крановщиков. Первое место соответственно заняли Александр Романов, Александр Попов, Константин Меженский, Константин Николенко и Николай Колеганов.

Лучшими также признаны: слесарь по ремонту автомобилей цеха № 3 управления технологического транспорта и специальной техники Артем Ганс, слесарь по ремонту технологических установок управления аварийно-восстановительных работ Рифат Исхаков, электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации управления связи Олег Иванов.

Ирина ДМИТРИЕВА

ГАРАНТЫ НАДЕЖНОСТИ



Виталий Иванищев проверяет качество нанесения антикоррозионного покрытия на сепараторе

Сварщик, дефектоскопист, энергетик, киповец, механик — можно перечислить еще много профессий, в которых специалисты службы строительного контроля разбираются до тонкостей. Их можно встретить в поле у скважины, на площадке у аппаратов, на трассе трубопроводов — везде, где идет строительство, ремонт или замена оборудования.

Служба создана три года назад на базе инженерно-технического центра (ИТЦ), чтобы обеспечивать надежность и безопасность объектов Общества.

— Работы везде срочные. Важно не сдерживать процесс, — подчеркивает ведущий инженер Виталий Иванищев.

Только что он прибыл с дожимной компрессорной станции (ДКС) № 1 на установку комплексной подготовки газа № 8, чтобы удостовериться, добротны ли здесь нанесли антикоррозионное покрытие на сепаратор. С собой у него набор приборов и инструментов. Виталий использует магнитный толщиномер. «По колебаниям магнитного поля высчитывается толщина покрытия.

Оно соответствует техническим условиям», — констатирует специалист.

Работники подрядной организации приступают к теплоизоляции соседнего аппарата. Виталий проверяет целостность упаковки, в которой находится утеплитель, сертификат качества и маркировку. Убедившись, что все в порядке, допускает материал к монтажу. Толщину теплоизоляционного «кафтана» определяет с помощью штангенциркуля. Виталий пришел в ИТЦ из службы диагностики и технического надзора управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Оборудование газодобытчиков ему хорошо знакомо еще по опыту работы в ООО «Газпром газнадзор».

— В нашем деле нет рутины. Мы постоянно в движении. Бывают сложности, связанные с квалификацией подрядчиков. Иногда мы даже приостанавливаем работу. Приходится объяснять, как делать, — говорит Виталий. — Если после ремонта оборудование выйдет из строя раньше срока, значит, и я выполнил свою работу некачественно. Надо постоянно повышать мастерство, чтобы по прошествии времени было не стыдно вернуться на любой объект.

У службы строительного контроля есть аттестованные помощники в структурных подразделениях. Например, в службе коррозионной защиты и технического надзора газопромышленного управления. Инженер Владислав Кейль — один из них. На ДКС № 1 металл, едва остывший после сварки, становится объектом его внимания. Прикладывая универсальный шаблон сварщика, Владислав фиксирует ширину и высоту шва: «Заварен без поверхностных дефектов». Накануне ночью Владислав контролировал рентгено- и гаммаграфическую проверку сварных стыков. Метод напоминает флюорографию, работа выполняется в свинцовом фартуке. В результате на проявленной пленке видны даже мельчайшие поры и трещинки.

— Я учился на инженера-строителя, затем освоил профессию дефектоскописта, участвовал в строительстве ДКС № 3, — делится Владислав. — Последние восемь лет моя стезя — стройконтроль. Я постоянно узнаю что-то новое.

Мы увидели лишь толику того, чем занимаются специалисты строительного контроля. Диапазон их ответственности намного шире. На горизонте — новые задачи, которые необходимо решать оперативно, эффективно и качественно.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

«ГОЛУБЫЕ ФИШКИ»

Акции самых известных и надежных компаний, стабильно выплачивающих дивиденды, называют «голубыми фишками». Это выражение связано с казино, где фишки этого цвета обладали самой высокой стоимостью. «Хотели бы вы стать акционером ПАО «Газпром»? Что бы вам это дало?» — на эти вопросы ответили работники предприятия.



Сергей Пудоев, трубопроводчик линейный Абдулинского ЛПУ УЭСП:

— Многие мечтают стать акционерами Газпрома. Чтобы приобрести акции, нужен не только стартовый

капитал, но и определенная подготовка. Первое, что приходит в голову при мысли об акциях, — дивиденды. Второе — финансовая грамотность. До этого надо дорасти — профессионально, морально, материально. Подковаться с экономической точки зрения. Быть акционером — это престижно, но я к этому пока не готов.



Максим Краснов, кладовщик УМТСиК:

— Уверенность в сохранности сбережений и увеличении доходов. А также гордость от ощущения, что являешься частью большой

успешной компании. Я бы хотел быть акционером, но осуществить желаемое пока не позволяет отсутствие свободных средств, которые можно было бы потратить на покупку ценных бумаг.



Анна Владимировна, экономист УАВР:

— Несколько лет назад на семейном совете решили приобрести небольшой пакет акций и не прогадали. Последние пять лет при-

быль от них растет. Стабильно каждое лето получаем дивиденды. Для нас это надежное вложение. К тому же после завершения большой инвестиционной программы Газпрома у акций хорошая перспектива роста котировок. Мы работаем в компании и вносим свою лепту в ее развитие.



Сергей Веселов, заместитель начальника УКПГ № 6 ГПУ:

— Акции Газпрома — это дополнительный доход для семьи и финансовая «подушка безопасности» на будущее. Владельцу

ценных бумаг необходимо широко мыслить, вникать в экономические вопросы, разбираться, как и почему акции растут или падают в цене. Став акционером, я бы больше следил за продвижением компании на международном рынке. Раньше об этом не задумывался. А почему бы и нет?



Святослав Дорогин, ведущий инженер службы организации восстановления основных фондов администрации Общества:

— Все важные для ПАО «Газпром» решения принимаются на общем собрании акционеров.

Такой способ ведения деятельности мне близок. Я являюсь потомственным казаком, у нас принято решать вопросы на круге — собрании мужчин. Я бы хотел стать акционером и участвовать в принятии решений, связанных с судьбой компании, и часть прибыли, полученной от владения акциями, направлять на помощь больным детям, одиноким пожилым людям и на поддержку талантливой молодежи.

ИНТЕРВЬЮ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ

На счету ООО «Газпром добыча Оренбург» сотни внедренных рационализаторских предложений, изобретений и полезных моделей. Работа с углеводородным сырьем никогда не была легкой. Трудности подталкивают к поиску новых решений. О техническом творчестве и интеллектуальной собственности — разговор с начальником технического отдела Общества Андреем Овчаренко.

— Андрей Иванович, как много на предприятии рационализаторов и изобретателей? Как поощряется техническое творчество?

— В настоящее время в Обществе трудится более 150 рационализаторов и порядка 20 изобретателей. Новаторам, а также лицам, содействующим внедрению рацпредложений, выплачивается материальное поощрение. Авторам полезных моделей и изобретений полагается вознаграждение за создание объектов патентных прав, а также ежегодная премия по итогам их применения. Работники, внесшие вклад в развитие рационализаторской и изобретательской деятельности, заносятся на Доску почета.

— Что делается, чтобы увлечь изобретательством молодежь?

— Проводятся конференции и конкурсы. В 2018 году в конкурсе на лучшего молодого рационализатора Общества участвовали четырнадцать авторов 35 рационализаторских предложений, разработанных в 2016–2017 годах. Третье место занял старший механик автоколонны управления технологического транспорта и специальной техники Константин Щетинин, подавший



в соавторстве три рацпредложения, которые реализованы в производство. На втором — инженер управления связи Сергей Бойков, автор восьми внедренных рацпредложений. К сожалению, он уже не работает на нашем предприятии. Победил начальник службы по КИПиА и ТМ централизованной службы по наладке технологического оборудования и обеспечению технической эксплуатации производства управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Алексей Баландин. Экономический эффект от внедрения созданных им в соавторстве рацпредложений составил 548 тысяч рублей.

— Сколько рацпредложений подано и внедрено за последние пять лет?

— В совокупности более 250 рационализаторских предложений. Порядка 200 внедре-

но с суммарным экономическим эффектом свыше 16 миллионов рублей. В этом году планируется внедрить не менее 40 рацпредложений. В Обществе сложилась хорошая практика патентования апробированных технических решений, поданных ранее в качестве рационализаторских предложений.

— Какие изобретения и полезные модели можно выделить?

— В основном изобретения и полезные модели Общества не создают экономический эффект. Однако нельзя недооценивать их значение. Например, разработанные специалистами военизированной части система для улавливания и сбора плавающих на поверхности реки загрязнений и бонновые ограждения позволяют с высокой эффективностью собрать нефтепродукты с поверхности водоемов в случае аварии на переходах трубопроводов. Это существенно сокращает негативные последствия для экологии. Вскоре мы получим патент на полезную модель «Передвижная насосная установка». Ее применение позволит проводить сбор нефтепродукта во взрывоопасной среде без угрозы возгорания, так как установка будет работать от сжатого воздуха в баллонах.

— Сколько времени проходит от появления инновационной идеи до результата?

— Иногда несколько лет. В 2018 году эффект от внедренных ранее научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) превысил 1 миллиард рублей. С 2019 года по направлению геологии и разведки месторождений запланировано выполнение двух НИОКР общей стоимостью 100 миллионов рублей.

Интервью взяла Ольга ЮРЬЕВА
Фото Леонида МАРИНИНА

Опрос вела Людмила ЛОКТИОНОВА

ЕВРОПЕЙСКИЙ ОЛИМП

Затем китайский игрок оренбургского клуба Ан Ян выиграл два сета у Андрея Гачины и вел в третьем со счетом 9:3. Но уступил — 2:3. «Ан Ян пропустил несколько мячей, и соперник, воспользовавшись ситуацией, повернул игру в свою пользу», — прокомментировал случившееся старший тренер клуба «Факел — Газпром» Владимир Ендолов. Версия Андрея Гачины: «Видимо, Ан Ян подумал, что все уже решено. Но я так не считал».

В упорнейшей борьбе (четыре партии из пяти закончились с разницей в два очка) капитан Владимир Самсонов обыграл Александра Шибаева и вновь вывел Оренбург вперед. Правда, ненадолго: Ан Яну не удалось найти «слабые места» в игре Фан Бо. При равном счете по партиям к столу вышли Дмитрий Овчаров и Андрей Гачина. Проиграв первый сет, в трех следующих Дима был точнее и увереннее. «Мы воевали четыре часа, но в результате никто не победил, — подвел он итог первого финала. — В Оренбурге вся борьба начнется с нуля».



Дмитрий Овчаров не мог сдержать эмоции



Очередь к Владимиру Самсонову за автографами

«ЗДОРОВО БОДАЛИСЬ»

К ответному матчу серьезно подготовились не только игроки обеих команд, но и болельщики. Такой неистовой поддержки Центр настольного тенниса России еще не видел: каждое выигранное очко встречалось, будто было решающим.

Расстановка сил «УГМК» оказалась не такой, как предполагали в клубе «Факел — Газпром». Неожиданностью стал выход в первом микроматче Джонатана Грота, не игравшего дома и, судя по его слегка вальяжному виду, не собиравшего выступать в гостях. Джонатан — не совсем удобный соперник для Володи: несколько месяцев назад датчанин выиграл у него — 3:0. Но Самсонов не был бы «профессором», как его окрестили спортивные фанаты, если бы не умел показывать максимум в нужной ситуации. Не прошло и получаса, как вся команда «Факел — Газпром» вскочила на ноги: капитан добыл первое победное очко с сухим счетом (11:3, 11:7, 11:8).

Вышедший следом Дмитрий Овчаров не смог повторить сенсацию, которую он совершил четыре дня назад. «Я хорошо играл, в полную силу, — заметил он после матча. — При таком раскладе я очень редко проигрываю 0:3. Но Фан Бо сегодня был просто великолепен. За три сета он не допустил ни одной ошибки». Итог — 11:8, 11:4, 11:9 в пользу «УГМК».

У болельщиков да и чуточку у игроков оренбургского клуба заняло под ложечкой, когда Ан Яну пришлось выйти против Андрея Гачины, вытянувшего в Верхней Пышме микроматч с, казалось бы, проигрышной позиции. Вскоре от сердца отлегло: без про-



Ан Ян реабилитировался в схватке с Андреем Гачиной

блем взяв первый сет (11:3), Ан Ян до последнего боролся в следующих двух (13:11, 11:9). «В прошлый раз у меня было все, чтобы победить соперника, но это спорт. Сегодня, к счастью, все получилось», — улыбнулся Ан Ян.

Противостоять на равных Фан Бо, находящемуся на пике формы, даже опытнейшему Владимиру Самсонову было не по силам. Перед Володей стояла задача — взять один, а лучше два сета. Это бы стало «подушкой безопасности» в случае минорного для клуба «Факел — Газпром» завершения матча. Под ним подразумевался возможный проигрыш Дмитрия Овчарова в решающем пятом микроматче. Тогда для выявления победителя Лиги пришлось бы подсчитывать разницу мячей, и тут каждое очко было бы на вес золота. Наш капитан бился, как лев, и с задачей минимум справился: один сет записал в свой актив (9:11, 8:11, 11:8, 5:11). Не зря в ходе послематчевого блиц-интервью Дмитрий Овчаров подошел и похлопал капитана по плечу: «Вова — лучший!»

На пути к кубку «Факел — Газпром» не проиграл ни одного матча. Шесть игр из 12 он завершил со счетом 3:0, в двух победил 3:1, еще в четырех — 3:2.

Под конец встречи команда «УГМК» преподнесла еще один сюрприз, заменив Джонатана Грота на Александра Шибаева. «Это очень упорный парень, — охарактеризовал его Дима, — и опасен тем, что в тяжелой ситуации может показать свою лучшую

игру». Оренбургские болельщики бросили все силы на поддержку Овчарова. Зал тонул в овациях после каждого пробитого им мяча. Как Дмитрий и предполагал, Александр оказал достойное сопротивление, но фортуна была на стороне хозяев — 11:7, 11:9, 12:10.

Вновь 3:2 в матче: «Факел — Газпром» — в пятый раз чемпион Лиги.

Рональд Крамер, президент Европейского союза настольного тенниса, приехавший на второй финальный матч, поздравил обе команды, пробившиеся в финал. Он сравнил матч в Оренбурге с настоящим искусством: «Это был великолепный спортивный спектакль!»

Главный тренер команды «УГМК» Татьяна Кутергина призналась, что екатеринбуржцы очень хотели победить: «Мы здорово бодались. Но тяжело играть с такой командой, как «Факел — Газпром», если нет еще одного игрока, близкого по уровню мастерства Фан Бо».

— Наша команда показала высший пилотаж, — подытожил временно исполняющий

обязанности губернатора Оренбургской области Денис Паслер, поздравив всех жителей региона со знаменательным событием. Отдельное спасибо он сказал компании «Газпром», которая «системно занимается развитием настольного тенниса».

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Нынешний финал стал третьим в истории Лиги, когда за главную награду боролись клубы-соотечественники. В 2009 году в немецком противостоянии «Боруссия» обыграла «Либхер Оксенхаузен». В 2012 и 2019 годах в российских финалах «Факел — Газпром» победил «УГМК».

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

ТВОРЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ



Оренбургцы прошли праздничным маршем по площади Красной Поляны

Делегация ООО «Газпром добыча Оренбург» с 11 мая находится в Сочи, где проходит финал VIII корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел».

Он объединил более 1 600 участников, представляющих 40 дочерних предприятий ПАО «Газпром» из России, Беларуси, Кыргызстана,

а также предприятия-партнеры из Китая, Франции, Германии, Вьетнама, Боливии, Узбекистана.

Раньше всех в конкурсную программу включились юные художники. Оренбургженка Софья Кучина выступала в младшей возрастной категории. После торжественного открытия на сцену вышли юные артисты. В их числе Мария Кузьмина с танцевальной композицией «Пятки горят», театр музыки и танца «Щелкунчик» с номером под попури из мультфильма «Ну, погоди!». Второй день фестиваля стал проверкой на прочность для театра «Иллюзион», мужского ансамбля «Брависсимо» и вокалиста Ильдара Абдуллина. Завершили творческий марафон ансамбль «Зоренька», вокальная группа «Альянс» и танцевальная группа «Степ-данс». Вчера состоялась церемония награждения победителей «Факела». Подробности — в следующем номере.

Екатерина ПЕСКОВА
Фото Карена ЭГНАТОСЯНА

ХРАНИТЕЛЬ ИСТОРИИ

НАСЛЕДИЕ ДЛЯ БУДУЩЕГО

18 мая — Международный день музеев. 33 года действует музей истории и трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург».

Его экспозиции отображают основные этапы в истории развития Оренбургского газового комплекса. Музей, который находится во Дворце культуры и спорта «Газовик», насчитывает в своем фонде более 3 000 уникальных документов, фотографий, предметов, а также располагает передвижной экспозицией. 9 мая предметы из коллекции, посвященной Великой Отечественной войне, были представлены на проспекте Победы в рамках акции «Помним. Гордимся. Чтим».

В музее активно используются информационные и мультимедийные технологии, проходят встречи детей и молодых работников с ветеранами предприятия. Организуются тематические выставки в образовательных учреждениях города и области.

Музей трудовой славы газовиков — самый посещаемый отраслевой музей Оренбуржья, который открыт для всех.

Ольга ЮРЬЕВА

МЫ ПАМЯТЬЮ СИЛЬНЫ

9 Мая с символикой Великой Победы 45 газовиков-велосипедистов проехали по областному центру и взяли курс на село Нижняя Павловка Оренбургского района. Ежегодный велопарад в честь отцов и дедов, подаривших мир, наше предприятие провело в шестой раз.

Участники патриотической акции, выстроившись перед стартом у Дворца «Газовик», заняли практически всю площадь. Если в 2014 году удалось собрать команду газовиков из 20 человек, то в этот раз тем, кто поздно подал заявки, пришлось отказываться.

— Наш велопарад всего лишь пылинка в храме памяти, который народ воздвигает в честь героев Великой Отечественной войны, — заметил председатель совета велоклуба, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург» Иван Кузаев. — Но из маленьких частичек и складывается целое.

В этом году в мероприятии представители газоперерабатывающего и гелиевого заводов впервые участвовали как работники ООО «Газпром переработка». «Это мой третий велопарад, — заметил инженер группы по управлению имуществом газоперерабатывающего завода Константин Грохольский. — Если, увидев нашу колонну, хотя бы один человек заглянет в интернет, в библиотеку, чтобы узнать, какой вклад наша область внесла в Победу, какую цену заплатила за нее наша страна, думаю, мы свою задачу выполнили».



Колонна велосипедистов-газовиков въезжает в Нижнюю Павловку

Оператор по добыче нефти и газа газопромышленного управления Вадим Мельников четыре года назад включился в акцию в память о своих предках и тысячах других героев той войны: «Дед Антон воевал, вернулся с фронта. Бабушка Татьяна помогала в госпитале ухаживать за ранеными. Именно дед, когда я был маленьким, купил мне первый велосипед».

У инженера производственно-технического отдела управления аварийно-восстановительных работ Дмитрия Окшина с фронта вернулся прадед Иван, в тылу трудилась прабабушка Евдокия. «Наша мирная акция — это возможность сохранить память о Великой Отечественной войне даже по прошествии стольких лет, — счи-

тает он. — Я участвую в велопараде второй год подряд, и оба раза с особым чувством, которое не сразу и опишешь словами».

В селе Нижняя Павловка колонну велосипедистов местные жители встретили казачьими песнями. Здесь в конце лета 1941 года была сформирована 11-я казачья (89-я) 8-я Гвардейская Ровенская кавалерийская дивизия. В честь односельчан, не вернувшихся с войны, нижепавловцы установили обелиск (в 2017 году газовики провели его масштабную реконструкцию). К нему участники велопарада и сельчане возложили цветы.

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ТУРНИР

БОЕВОЙ ДУХ ЦАРИТ НА ТАТАМИ



Турнир собрал лучших юных дзюдоистов области

На XVII областном юношеском турнире по дзюдо на призы Героя Социалистического Труда, бывшего начальника ВПО «Оренбурггазпром» Юрия Федоровича Вышеславцева были разыграны девять комплектов наград.

За победу боролись юноши 2003—2005 года рождения. Кроме спортсменов из Оренбуржья в соревнованиях принимали участие ребята из Кумертау (Башкирия).

Всего на татами во Дворце культуры и спорта «Газовик» в девяти весовых категориях вышли 85 дзюдоистов. Хозяева турнира — ДЮСШ «Газовик» — выставили 40 вос-

питанников. Ставший бронзовым призером «газовик» Кирилл Кончев (81 кг и больше) подчеркнул, что эти старты для него важны, так как «противники серьезные, а бороться с сильными интереснее». Его товарищ по команде Иван Шашков (66 кг) отметил высокий уровень состязаний: «Съехались лучшие борцы со всей области в нашем возрасте». Перед турниром в Оренбурге у него был день, чтобы отдохнуть от соревнований на уровне ПФО и потренироваться. Этого хватило, чтобы завоевать золото.

Валерия НИКОНОВА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

ПРЕМЬЕР-ЛИГА

УРАЛЬСКАЯ НИЧЬЯ

Матч «Оренбург» — «Урал» проводился после полуфиналов Лиги чемпионов по футболу. Комментатор пошутил, что встречи «Ливерпуля» с «Барселоной» и «Аякса» с «Тоттенхэмом» были разогревом перед нашим матчем. Игра в Ростовах не уступала противостоянию за Кубок Европы.

Нелевая ничья в первом тайме. Автогол Адесойе Ойеволе в начале второй половины и до 72-й минуты хозяева уступали. Джордже Деспотович, единственный номинальный форвард «Оренбурга», пытался исправить ситуацию, но с ударом не ладилось. На помощь пришел лучший бомбардир Алексей Сутормин. Арбитр засчитал мяч Алексея — 1:1. Через несколько минут Виталий Шахов передал мяч Артему Галаджану, а тот переправил его в ворота гостей — 2:1.

Пролетели 90 минут игры, а затем еще 4 добавочные. Судья разрешил екатеринбуржцам пробить последний штрафной. Вышедший на замену Павел Погребняк сравнял счет.

Исход этой встречи гарантировал «Оренбургу» место в Российской премьер-лиге в сезоне 2019/2020 годов. Следующая игра состоится 18 мая на выезде против команды «Уфа».

Валентин ТЕПЛОВ

НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ

Специалисты компании «Газпром газораспределение Оренбург» в рамках Всероссийской акции «Священный долг. Вечная память» провели техническое обслуживание газового оборудования на мемориальных комплексах Вечный огонь.

Газовики привели в порядок и обеспечили работу газовых систем на 46 мемориалах в городах и районах Оренбургской области. Проверили герметичность всех соединений и запорной арматуры, техническое состояние газопроводов и оборудования, обеспечивающего газоснабжение объектов Вечного огня, очистили газогорелочные устрой-

ПРАЗДНИК

НА ВОЛНАХ РАДИО

Кто первым изобрел радио в России? Александр Попов — ответит каждый. Профессиональные связисты дополняют, что первая радиogramма, переданная на расстояние 250 метров, содержала одно только имя — Генрих Герц.

7 мая в управлении связи отметили 124-ю годовщину появления радио. Почти две сотни связистов-газовиков обслуживают около тысячи абонентов радиосвязи, свыше трех тысяч километров кабельных линий связи и более пяти тысяч телефонных абонентов.

В профессиональный праздник лучшие специалисты и рабочие были отмечены руководством. Начальнику управления связи Юрию Подкопаеву за многолетний и добросовестный труд присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург».

Мероприятие завершилось викториной, которую организовали и провели молодые работники при поддержке первичной профсоюзной организации. Участники отвечали на вопросы об истории возникновения и развития радио, о наиболее значимых событиях в жизни управления. Самые активные и эрудированные были награждены памятными призами.

Работники Абдулинского линейно-технического участка отметили День радио в спортивной форме, организовав турнир по настольному теннису.

Ольга ЮРЬЕВА

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

СЕРЕБРЯНАЯ ШАЙБА

Сборная управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) и управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) Общества заняла второе место в чемпионате Оренбурга по хоккею с шайбой среди любительских команд сезона 2018/2019 годов.

Шесть команд боролись за право называться лучшей ледовой дружиной. Они сыграли друг с другом в два круга. Газовики вошли в четверку сильнейших. Самой эмоциональной оказалась встреча в полуфинале с командой МЧС. Первую игру сборная УЭСП и УАВР записала себе в актив — 10:3, затем уступила — 4:9, но в итоге победила по буллитам — 6:5.

В финале сыграли с командой «Степные ястребы» ООО «Газпромнефть-Оренбург». Нефтяникам в этот раз повезло чуть больше. Газовикам достался серебряный кубок и медали чемпионата.

Александра МЯГКОВА

ства и отрегулировали высоту пламени. Во время проведения работ пламя переносилось на специально подготовленные факелы, чтобы горение Вечного огня не прерывалось.

С 2015 года в рамках акции ООО «Газпром межрегионгаз» проводит реконструкцию памятников, техническое обслуживание, газификацию и перевод мемориальных комплексов с временного газобаллонного газоснабжения на постоянное сетевое.

Ольга ШАМОВА, советник генерального директора по связям с общественностью и СМИ АО «Газпром газораспределение Оренбург»