



Газовому комплексу – 50!

CASIPOM OPEHBYPT OPEHBYPT OPEHBYPT

№ 45 (1826) 8 ноября 2018 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

ПОКА ГОРИТ СВЕЧА



Максим Вавилин и Сергей Татаринов демонстрируют внутреннее устройство блока дистанционного розжига

Когда начальник участка № 1 ЛЭС № 2 Оренбургского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) Максим Вавилин представил доклад на научно-технической конференции молодых работников Общества, у членов комиссии возник всего один вопрос: «Почему не предложили это раньше?»

дея применения дистанционной системы розжига и поддержания горения на продувочных свечах газопроводов очищенного и неочищенного газа порадовала простотой и эффективностью. Рацпредложение Максима Вавилина, глав-



В УЭСП — 45 продувочных свечей, предназначенных для безопасного сжигания газа

ного инженера управления Алексея Кудинова и начальника технического отдела УЭСП Дмитрия Щепинова воплотил коллектив участка № 1 ЛЭС № 2.

Разработали варианты розжига временных и продувочных свечей. В первом случае система представляет собой горелку с насадкой. «Внутри насадки — электрод и запальник. Блок розжига и блок питания находятся в переносном боксе, который соединяется с горелкой термоустойчивым кабелем, - показывает Максим. — Горелка монтируется к стволу свечи. Блок розжига подключается к аккумулятору. Запальник — к баллону с пропаном. Пламя разжигается дистанционно крепится на всю длину продувочной свечи. Блок электроискрового розжига умещается в руках. В нем катушка зажигания, реле, конденсатор, который выбивает искру

на электроды. Конструкция стоит на роликовых направляющих. «Раньше, если свеча гасла, приходилось закрывать линию, заново набирать давление, поджигать. Теперь на каждой свече будет контрольный запальник, который горит от пропана. Такого у нас не было», — отмечает трубопроводчик линейный Сергей Татаринов.

Устойчивое горение, предотвращение угасания и загазованности, безопасность персонала — преимущества съемных систем. Они испытаны и показали надежность. Для УЭСП необходимо менее 10 таких комплектов. Это альтернатива мобильному комплексу на базе КамАЗа, который применяется для дистанционного розжига продувочных свечей. Такая машина находится в Нижнепавловском ЛПУ. Ее стоимость превышает стоимость съемной системы более чем в тысячу раз.

паном. Пламя разжигается дистанционно с кнопки». Во втором случае запальник крепится на всю длину продувочной свечи. - В этом году мне исполнилось 35, — улыбается Максим Вавилин. — Идей еще много. Работа интересная.

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

ПОРА РЕМОНТА

восстановить под силу

Работники управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) совместно с персоналом дожимной компрессорной станции № 1 ГПУ подключают новую дренажную емкость.

Бригада УАВР, состоящая из двух сварщиков и двух слесарей под руководством Александра Бахтина, выполнила демонтаж поврежденной емкости на ДКС № 1. Ведутся подключение новой емкости объемом 50 кубометров к компрессорно-насосной станции и сварочно-монтажные работы по обвязке трубопроводов. Пуск объекта намечен на 16 ноября.

РАЗГРУЗИЛИ МАГИСТРАЛИ

Работники управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов провели внутреннюю очистку 300 км трубопровода.

Для поддержания оптимального гидравлического состояния стальные артерии освободили от отложений, механических примесей и жидкостей. Нижнепавловское линейное производственное управление выполнило работы на первой нитке трубопровода Оренбург — Салават, транспортирующего нефть с Царичанского месторождения в ООО «Газпром нефтехим Салават», и на четвертой

нитке трубопровода Оренбург — Салават — Уфа, по которому стабильный конденсат направляется с Оренбургского газоперерабатывающего завода в Салават.

Кроме того, трассовики заменили краны и отремонтировали дефектные участки трубопроводов. Это позволит в будущем безопаснее проводить работы, связанные с диагностикой и очисткой.

ПРИЗНАНИЕ

ДОСТОЙНЫЕ СЫНЫ ОТЕЧЕСТВА

Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» первой степени награжден вице-президент и главный тренер клуба настольного тенниса «Факел — Газпром» Виктор Андреев, а бывший заместитель директора газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Алексеевичев — медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» второй степени.

Виктор Михайлович стоял у истоков развития российского настольного тенниса. Под его руководством организованы тысячи соревнований всероссийского и международного уровня, команда «Факел — Газпром» стала лидером европейского тенниса. В Центре настольного тенниса России, построенном в Оренбурге по программе «Газпром — детям», под руководством Виктора Михайловича готовят юных спортсменов.

Владимир Александрович начинал трудовой путь слесарем в ремонтно-механическом цехе завода, занимался профсоюзной работой, возглавлял отдел кадров и трудовых отношений. Последние 10 лет трудился заместителем директора по кадрам и социальному развитию. Отдав газовой отрасли 38 лет, Владимир Алексеевичев 31 октября вышел на заслуженный отдых.

Валерия СЛАВИНА

ПАМЯТЬ

НАВСЕГДА — ПЕРВЫЙ

Митинг и возложение цветов к памятнику Виктора Черномырдина состоялись 6 ноября на Оренбургском газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром переработка».

В траурном мероприятии приняла участие делегация ООО «Газпром добыча Оренбург», возглавляемая заместителем генерального директора по управлению персоналом Николаем Харитоновым.

В. С. Черномырдина не стало 3 ноября 2010 года. Но первого директора газоперерабатывающего завода оренбургские газовики помнят и чтят.

— Он был нашим коллегой и учителем, — отметил директор завода Михаил Морозов. — Виктор Степанович и теперь с нами, памятник ему встречает нас, идущих на работу, и провожает домой.

Алексей ГАВРИЛОВ Фото Евгения МЕЛВЕЛЕВА



Ветераны и молодые работники газовой отрасли Оренбуржья отдали дань памяти В. С. Черномырдину

ДОБЫЧА БЕЗ ПРОБОК

Операторы по добыче нефти, газа и конденсата Василий Босок и Александр Пирогов проводят «боевую» проверку воздушно-дыхательных аппаратов. Надев маски, они поправляют ремни, открывают баллоны с дыхательной смесью и приступают к запасовке поршня в камеру.

азодобытчики впервые собственными силами проводят поршневание газопроводов-шлейфов, подающих углеводородное сырье с месторождения на установку комплексной подготовки газа.

В цехе по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГиК) газопромыслового управления смонтированы узлы запуска и приема средств очистки и диагностики трубопроводов сборно-распределительных гребенок № 5 и 6.

— И работа, и оборудование для нас новые. Были недочеты, мы внесли изменения в подающий механизм, так называемый лоток, — мастер по добыче нефти, газа и конденсата Евгений Азямов показывает новую конструкцию. — Пускаем поршень по трубопроводу, чтобы устранить зоны застоя, которые создают осложнения при добыче.

Строго следуя инструкции, операторы применяют новые знания на практике.



Александр Пирогов открывает кран на линии подачи газа в камеру для пуска очистного устройства



Василий Босок и Александр Пирогов запасовывают поршень в камеру

Прибор отправляют в поход по трубе. Создается разность давления, необходимая для перемещения поршня. Минута тишины. А затем «тук-тук-тук». Это прибор преодолевает сварные стыки. Он оснащен датчиком движения и идет со скоростью до 3 метров в секунду.

Оптимальная скорость для того, чтобы поршень выполнил свою полезную работу, — поясняет начальник ЦДНГиК Андрей Антипин. — По ходу движения он выталкивает жилкость и отложения, скопившиеся на внутренней поверхности трубы.

Процесс осуществляется по закрытой системе. Трубная обвязка узла позволяет утилизировать вытесненные продукты на отдельные технологические линии. Конденсат

отправляется в конденсатопровод, газ в газопровод, а водометанольная смесь в емкость подготовки пластовой воды.

После поршневания трубопровод становится чище. Газ, следуя по нему, не испытывает никакого сопротивления. Гидродинамические параметры приходят в норму. Это необходимые условия для стабильной

Новое оборудование успешно опробовано. Узлами запуска и приема средств очистки и диагностики трубопроводов планируется оснастить еще несколько участков цеха.

Людмила КАЛМЫКОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

ПОЛВЕКА БОЛЬШОГО ГАЗА

МЕСТО ВСТРЕЧИ ПОКОЛЕНИЙ



«Отличный получился уголок для отдыха, улыбнулся ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Бузулукский, житель поселка Газодобытчиков села им. 9 Января, приглашенный на церемонию открытия сквера Газовиков. — Нашему поколению многое приходилось начинать с нуля. Работали с большим энтузиазмом. Нынешняя молодежь достойно продолжает дело».

Сквер, построенный в год 50-летия Общества, увековечил трудовые подвиги нескольких поколений газовиков.

— Думаю, сквер станет для ветеранов и работников предприятия местом встреч, для подрастающего поколения — хорошей площадкой для отдыха, — сказал главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Анатолий Швец.

Зона отдыха органично вписалась в ландшафт села. Рядом — спортивный комплекс «Факел», построенный по программе «Газпром — детям», детская игровая площадка, освещенная лыжная трасса. Самый лучший вид — с моста Желаний. Отсюда хорошо видно скульптуру «Оператор у скважины» — собирательный образ газовиков, что трудятся днем и ночью, в любую погоду. Малыши не упускают возможность дотянуться до одной из задвижек и покрутить ее. Стела в честь первопроходцев и ротонда стали местами для фотосессий. Тонкие станы каштанов пока сгибаются от порывов ветра, но пройдет несколько лет и под их сенью отдыхающие смогут укрыться от летнего зноя.

Екатерина ПЕСКОВА

АКТУАЛЬНО

КУБОМЕТР РУБЛЬ БЕРЕЖЕТ

В условиях падающей добычи особое внимание уделяется повышению энергоэффективности. В газопромысловом управлении Общества ее достигают в первую очередь благодаря реконструкции и модернизации технологического оборудования.

ольшая работа в этом направлении службой энергоснабжения во главе с главным энергетиком Геннадием Зеленповым.

 Вместо двух газовых горелок была смонтирована одна, — старший мастер котельной установки комплексной подготовки газа № 3 Вячеслав Дегарёв сначала указывает на оборудование, по-прежнему обеспечивающее работу одного котла, а затем на новое, установленное на втором котле. Разница видна даже невооруженным глазом: отличие в размерах и наличии автоматики. — Современное устройство отвечает всем требованиям безопасности, предъявляемым к газогорелочным устройствам.

Оператор котельной Ирина Гранкина поясняет, что новую горелку разжигать проще: «Не нужно вручную регулировать соотношение газа и воздуха, пользоваться запальником (который похож на небольшой факел. — Ред.). Мы подаем питание, открываем газ и нажимаем кнопку «Пуск». Дальше техника сама все просчитывает».

— Помимо оптимального соотношения газ-воздух, разряжения в топке котла, «мозги» новой горелки контролируют и регулируют еще около двух десятков параметров. Ни грамма лишней воды и газа для того,

чтобы произвести нужное количество пара, — добавляет Вячеслав Дегарёв.

Производительность у старого и нового оборудования соизмерима — до 6,5 тонны пара в час. К тому же летом, когда не нужно отопление, его количество можно уменьшить до необходимого для производственных нужд.

Вместе со старыми газогорелочными проведена в котельных промыслов устройствами из машзала котельной исчез и массивный дутьевой вентилятор. Новый вентилятор установлен под кожух современной горелки. Использование его и станции управления АГАВА для частотно-регулируемого привода дымососа в комплексе существенно снизило потребление электроэнергии. В 2018 году по котельной УКПГ-3 ожидается экономия 138 тысяч кубометров природного газа и 22 тысяч киловатт-часов, что в денежном выражении составит около 500 тысяч рублей.

На УКПГ-6 уже два года вместо паровой котельной эксплуатируется блочная автоматизированная водогрейная. Автоматизашия позволила отказаться от постоянного присутствия обслуживающего персонала.

- Прошел обучение в центре по подготовке кадров Общества (ныне учебнопроизводственный центр. — Ред.) по специальностям «оператор котельной», «слесарь котельного оборудования» и «аппаратчик химводоочистки», — заметил оператор по добыче нефти и газа Александр Михайлов. — Контроль параметров в котельной веду каждые два часа. Фиксирую температуру и объемы потребления газа, давление воды в системе и т. д.

Более совершенные горелки обеспе-



Александр Михайлов проверяет параметры работы котельной

чивают высокий уровень КПД (до 92%), подчеркнул заместитель начальника УКПГ-6 Сергей Веселов. — Малый котел, который в теплое время года используется для горячего водоснабжения, менее затратный, чем котлы подогрева диэтиленгликоля. Это новое решение, а также ликвидация парового цикла (производство пара не подразумевает повторного использования воды. — Ред.) позволяют экономить природные ресурсы.

Ожидаемая экономия за текущий год по УКПГ-6 по газу составит 15 тысяч кубометров, по воде — около 6 тысяч кубометров на общую сумму порядка 100 тысяч рублей.

Снижение ресурсопотребления — вопрос не только экономический, но и экологический. Ведь это не только показатель хозяйского подхода, но и забота об окружающей среде.

Наталья АНИСИМОВА Фото Михаила ПОТАПОВА **КРУГЛЫЙ СТОЛ**

ОТ ЛИЧНЫХ КАЧЕСТВ — К КАЧЕСТВУ ПРОИЗВОДСТВА



Участники круглого стола, посвященного Году качества, который проходит в ПАО «Газпром» и 000 «Газпром добыча Оренбург», говорили о том, что качество — это понятие многогранное. Они сошлись во мнении, что в борьбе за качество огромное значение имеет деятельность всего предприятия и каждого работника.

ОТ ИДЕИ ДО ПРОДУКТА

Редакция: Борьба за качество велась всегда. В советское время на предприятиях были отделы технического контроля. Что сегодня значит качество, какие коридоры ведут к нему?

Елена Каширская: Качество охватывает все этапы производства — от идеи создания до выхода продукта. Необходимо разграничивать термины «качество продукции» и «качество». Качество продукции — это соответствие требованиям к конкретному продукту, оно подтверждается результатами контроля. Термин же «качество» применим не только к продукции, но и к любой деятельности. Это соответствие правилам, нормам и требованиям к выполнению определенного вида работы, операции, процедуры, которое в итоге приводит к тому, что, выполнив анализ конечного продукта, мы всегда получаем его соответствие требованиям. О качестве деятельности, которая позволяет стабильно выпускать соответствующую продукцию, можно судить по системе менеджмента. В советские времена была система управления качеством, которая теперь преобразовалась в систему менеджмента. Ее стандарты обеспечивают соответствие товарной продукции требованиям на уровне предприятия, государства, отрасли. Система эффективна, когда каждый человек на своем месте работает так, как сказал Генри Форд: «Качество это делать что-либо правильно, даже когда никто не смотрит».

Редакция: Как стандарты качества реализуются на производстве? Какие существуют схемы контроля качества?

Андрей Овчаренко: Существует технологический регламент, его соблюдение помогает достичь качества. Для технических отделов подразделений этот документ основополагающий. Есть разные уровни контроля соблюдения требований технологического процесса. Главные специалисты руководствуются различными регламентами, начиная от инструкции, заканчивая ГОСТом, федеральными нормами и правилами. Конечный результат соблюдения нормативных документов — это оценка потребителя. Претензий не возникает, значит, выбранная нами схема действует правильно.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЗАБОТА

Редакция: Для чего нужен Год качества?

Елена Каширская: Для того чтобы сделать акцент на этом направлении. В программу ООО «Газпром добыча Оренбург», посвященную Году качества, было внесено около 50 мероприятий. Это не события одного года, а то, что делалось раньше и будет делаться всегда. Год качества помог создать базу для понимания того, что качество это наша ежедневная забота.

Рамиль Ямбаев: ООО «Газпром добыча Оренбург» — градообразующее предпри-



Юлия Биккулова, лаборант химического анализа газопромыслового управления



Алексей Сысоев, инженер по сварке производственно-технического отдела управления аварийно-восстановительных работ



Елена Каширская, начальник группы системы



менеджмента качества инженерно-технического центра



Андрей Овчаренко, начальник технического отдела Обшества



Любовь Федорова, инженер производственнотехнического отдела, председатель первичной профсоюзной организации управления материальнотехнического снабжения и комплектации



Рамиль Ямбаев, начальник технического отдела газопромыслового управления

ятие, а ПАО «Газпром» — государствообразующее. Оно имеет отношение к каждому гражданину нашей страны, влияет на качество жизни в России и за ее пределами. Наша продукция несет тепло и свет огромному числу жителей планеты. «Газпром» несомненно меняет жизнь в лучшую сторону. Это ярко проявляется на примере нашего города. Год качества — это повод для каждого из нас начать действовать по-новому и что-то изменить.

РАБОТА НА РЕЗУЛЬТАТ

Редакция: От чего и от кого зависит качество на производстве?

Юлия Биккулова: Для меня качество это получение достоверных результатов испытаний. Для этого необходимо, чтобы под рукой всегда была документация, которой бы я придерживалась, рабочее оборудование, качественные реактивы. Хотелось бы, чтобы оборудование обновлялось. И самое главное, чтобы персонал был квалифицированный. Я должна знать, что работаю в безопасности. Мне понравилось высказывание Генри Форда, которое привела Елена Олеговна. Я согласна с ним. Когда никто не стоит за плечом, я беру на себя ответственность, работаю спокойно и результативно.

Алексей Сысоев: Оценку качества сварных стыков наших работников проводит лаборатория неразрушающего контроля. Результаты показывают, что уровень брака составляет порядка 1%, что не превышает установленные предельные значения. Качество выполнения работ специалистами управления — один из немаловажных факторов, обеспечивающих надежную работу

оборудования и трубопроводов на объектах Общества. Качество сварочно-монтажных работ зависит от квалификации и профессионализма специалистов и качества используемых материально-технических ре-

Рамиль Ямбаев: Очень важно умение организовать рабочий процесс, делегировать полномочия и распределить ресурсы. В Японии так оценивают качество работы руководителя: его отправляют в отпуск вне графика. Если коллектив справляется и кратковременное отсутствие руководителя не снижает качественные и количественные показатели производства, то руководитель получает самую высокую оценку со стороны менеджмента предприятия. Если же подчиненным приходится постоянно обращаться к нему либо к менеджменту более высокого звена по рабочим вопросам, то такого руководителя срочно меняют. По моему мнению, нам есть к чему стремиться.

ФАКТОР «Ч»

Редакция: Какую роль в вопросах качества играет человеческий фактор?

Рамиль Ямбаев: Качество работы и продукции — будь то документ, гайка или товарный газ — напрямую зависит от человека. От его отношения к делу, ответственности, добросовестности. От того, как работники поддерживают порядок и соблюдают дисциплину на производстве и за его пределами. Это напрямую влияет на настроение, желание привносить больше качественных показателей в рабочий процесс.

Елена Каширская: Кстати, принято решение в следующем году посвятить конкурс на лучшее эстетическое состояние производственных объектов теме качества.

Любовь Федорова: Как театр начинается с вешалки, так и качество начинается с личностных отношений, с благоприятной атмосферы в коллективе. Без этого нельзя наладить общение, создать команду специалистов. Без качественного отдыха нет качественной работы. Реорганизация — трудная пора для всех членов коллектива, особенно для тех, кто отдал десятилетия предприятию. Нужно создать такую обстановку, чтобы люди не чувствовали переход остро.

Редакция: Как трудности перехода могут отразиться на качестве?

Андрей Овчаренко: После реорганизации в Обществе уменьшилось количество выпускаемой продукции. Меняется количество регламентов и операций, но не качество. Мы оказываем услуги по транспортировке готовой продукции на предприятия Казани, Салавата и Уфы. На нас лежит ответственность за качество в этом вопросе.

Елена Каширская: Неизменным для нас остается такой потребитель, как ПАО «Газпром». Для него мы оказываем услуги по выполнению тех или иных работ, по выпуску товарной продукции. В отношениях с подразделениями, которые стали частью ООО «Газпром переработка», задача — найти устойчивость, потому что наши предприятия зависят друг от друга. Это тоже связано с качеством.

Редакция: Работа в области качества годом не ограничивается...

Юлия Биккулова: Я уверена, что качество будет расти. Судя по тому, как увеличиваются требования к каждому виду анализов и результатам. Нужно больше знать и уметь. Расширяя границы, мы повышаем профессиональный уровень.

Алексей Сысоев: Появляются более современные подходы в работе. Совершенствуется оборудование. Поддерживать качество можно, внедряя новые технологии.

Елена Каширская: Тема качества неисчерпаема. Качество — это часть культуры предприятия, оно проявляется во всем.

Записала Ольга ЮРЬЕВА Фото Эдуарда ЗУБКОВА

В конкурсе на лучший слоган, посвященный Году качества, победу одержал инженер по охране окружающей среды центра газовой и экологической безопасности военизированной части, председатель совета молодых ученых и специалистов Общества Вячеслав Тутаев. Его слоган: «Газпром — забота о будущем в качестве настоящего».

ЧТОБЫ ГРИПП НЕ ПРИЛИП

Хмурящееся осеннее небо — не только предвестник сезона дождей, но и увеличения количества респираторных заболеваний. О том, как защититься от гриппа, мы беседуем с начальником медицинской службы 000 «Газпром добыча Оренбург» Ольгой Прытковой.

- Ольга Владимировна, ежегодно нас пугают возможными эпидемиями птичьего, свиного и других видов гриппа. Насколько вакцины учитывают особенности штаммов? И такая ли уж панацея — противогриппозная прививка?
- Природа вирусов гриппа меняется, как и противогриппозные вакцины. Ежегодно Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) дает производителям вакцин рекомендации относительно их состава.

Согласно прогнозам ВОЗ, этой осенью и зимой ожидаются несколько штаммов гриппа. Brisbane относится к группе В. Инкубационный период — 2-4 дня. Затем у человека резко повышается температура до 38-40 °C, появляются сильная головная боль, насморк и ломота в мышцах. Hong Kong — штамм из группы вирусов А. Может передаваться от птиц и животных. За короткое время способен поражать большую территорию. Инкубационный период — 1–2 дня. Наиболее опасный вид гриппа, для которого характерны серьезные осложнения, — Michigan. Он также относится к группе А. Инкубационный период — 1-3 дня. Хотя первые симптомы могут проявиться через несколько часов после



заражения. Человек захочет спать, почувствует себя уставшим и разбитым, температура повысится до 38,5–40 °C.

От этих вирусов защищают вакцины, которые приобретены для работников Общества — «Гриппол плюс» и «Ваксигрип». Вакцина активирует защитные функции организма, делает его более устойчивым к влиянию и других вирусов, снижает заболеваемость иными респираторными инфекциями.

Проветривание помещения, использование защитных масок, соблюдение правил личной гигиены и т. д. направлены на ограничение контакта с вирусом; закаливание, правильное питание, использование иммуномодулирующих препаратов — на повышение иммунитета.

- Насколько организм становится восприимчивее к вирусам после прививки?
- Вакцины являются высокоочищенными препаратами и, как правило, хорошо переносятся взрослыми и детьми. Иногда после их введения могут наблюдаться недомогание, слабость, небольшое повышение температуры тела, легкий насморк и головные боли. Эти состояния медики не относят к заболеваниям, а оценивают как реакции организма на прививку. Они обычно проходят самостоятельно в течение 1-2 суток.

Защитный эффект после вакцинации наступает через 8-12 дней. В этот период человек может заразиться, но заболевание не будет связано с прививкой.

- В здании администрации Общества установлена система для обеззараживания воздуха. Зачем прививаться, если ее производители гарантируют уничтожение микроорганизмов и вирусов?
- Обеззараживание воздуха с помощью закрытых источников ультрафиолетового облучения — хороший неспецифический метод профилактики гриппа и других ОРВИ. Однако человек, покидая зону «чистого» воздуха, снова подвергается воздействию вирусов. Этот метод не защитит в лифте, транспорте или магазине.

Беседу провела Наталья НИКОЛАЕВА Фото Леонида МАРИНИНА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

«СМЕХАЧ» НА «ДРАНДУЛЕТЕ»

8 ноября 1961 года в эфир вышла первая игра Клуба веселых и находчивых. В 2001 году впервые отметили Международный день КВН. Своим этот праздник считают те, кто соревнуется в остроумии, и те, кто является поклонником их искрометного творчества.



Юлия Чернышева, секретарь руководителя УС:

— В команду КВН пришла за компанию с коллегой, чтобы помогать с реквизитом, но мне удалось проявить

себя и на сцене, и в подборе игроков. Для финального выступления нам был нужен темнокожий парень. Кандидатуру искали очень долго. Случайно возле ОГУ мы с Татьяной Меркуловой встретили иностранного студента. Спрашиваю: «Знаешь, что такое КВН?» Отвечает: «Да!» И с удовольствием согласился помочь.



Николай Фисун, специалист группы геологического моделирования ИТЦ:

 10 лет играю в КВН, «заразился» еще в студенчестве. Я редко пишу шутки,

мне больше нравится их исполнять. Когда первый раз вышел на сцену, пришлось отыгрывать целых три роли, потому что один из основных игроков не смог участвовать. Словом, боевое крещение. Игра в КВН это выход эмоций и серьезная работа, недели репетиций. Главное — зарядить зрителя.



Ирина Гусева, специалист отдела кадров и социального развития ГПУ:

- По-настоящему я полюбила КВН, когда поручили собрать команду, подгото-

вить сценарий и организовать выступление. До этого я не играла. Так что задачи для меня были сродни постановке балета. К счастью, в ГПУ немало веселых и находчивых. Мы заняли третье место среди подразделений Общества. Для нас это высший пилотаж. Неформальное общение с коллегами положительно отразилось и в работе.



Михаил Васнецов, председатель ППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз — УТТиСТ»:

— Я играл в КВН лет пять. Горд, что команда нашего

управления «Драндулет» победила на первом фестивале в масштабах предприятия и в Сургуте, куда нас пригласили на фестиваль «Смехач». Команду собирали, как Ной кандидатов на ковчег: объединили лучших кавээнщиков со всех подразделений Общества. Команда выдвинула меня на роль Миллера. «Алексея Борисовича» в моем исполнении горячо приняли. Оренбург вернулся домой со «Смехачом в золотом».



Кристина Маренкова, руководитель группы юридического отдела Общества:

«Веселая и находчивая» я с первого курса юракадемии. В составе кавээновской

дружины предприятия побывала на фестивале в Сочи, будучи на пятом месяце беременности. Может, поэтому у дочки Амалии врожденное чувство юмора. Я так полюбила «вкус сцены», что никак с нее не могу уйти. Играю в мюзикле, который поставили с коллегами.

Опрос вела Валерия НИКОНОВА

ПРЕМЬЕР-ЛИГА

«РУБИН» НЕ ЗАСВЕРКАЛ

5 ноября на стадион «Газовик» в поселке Ростоши игроки казанского «Рубина» вышли в хорошем настроении. В предыдущем туре они на последней минуте добились ничьей в матче со «Спартаком». Повторить успех в игре против «Оренбурга» им не удалось.

На поле главенствовали хозяева. Удары головой Артема Галаджана, проход по правому флангу Алексея Сутормина и прострел на Григория Чиркина. Оренбуржцы создавали много опасных моментов, но до перерыва на табло горели нули.

Во втором тайме «Оренбург» продолжил осаду. На 55-й минуте после удара Вадима Афонина мяч угодил в руку защитника сборной России Федора Кудряшова. Алексей Сутормин реализовал пенальти — 1:0. Артем Галаджан вышел один на один и был сбит голкипером, который получил желтую карточку. Казанцы не нанесли ни одного удара в створ ворот «Оренбурга», который поднялся на 7-е место турнирной таблицы. 10 ноября в Екатеринбурге состоится игра с клубом «Урал».

Валентин ТЕПЛОВ Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО



«Оренбург» вынудил гостей весь матч провести в обороне

УСПЕХИ ЮНЫХ

ШАРИК ОДИН, А МЕДАЛЕЙ ШЕСТЬ

Воспитанники детско-юношеской спортивной школы оренбургского клуба настольного тенниса «Факел — Газпром» победно выступили на турнире сильнейших спортсменов России «ТОП-24», который проходил в Чебоксарах.

Лучшим в России среди теннисистов 2008 года рождения и моложе стал Никита Рыбаков. Серебряная медаль в этой возрастной группе у Артура Файзуллина.

Среди спортсменов 2007 года рождения бронзовую медаль в одиночном разряде завоевал Даниил Букреев. Бронза досталась и Арине Абдуллиной, которая выступала с москвичкой Александрой Боковой в соревнованиях женских пар.

Даниил Букреев добавил в копилку орен- Александр МЯСНИКОВ

буржцев еще две золотых медали. Он праздновал победу в тандеме с Алексеем Самохиным из Кемеровской области среди мужских пар и с Анастасией Ивановой из Чебоксар в смешанном разряде.

Четверо оренбургских теннисистов вошли в состав сборной России. Никита Рыбаков и Артур Файзуллин будут бороться на первенстве Европы среди мини-кадетов.

качество жизни

ДРУЖНО ПОДДЕРЖИМ ПОРЯДОК

Работникам Общества «Газпром добыча Оренбург» и его дочерних предприятий торжественно вручены удостоверения и жетоны народных дружинников.

Генеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимиром Кияевым утверждены мероприятия по созданию и организации работы добровольных народных дружин в поселках газовиков. На территории поселка Ростоши сформирована народная дружина Южного округа города Оренбурга, в ее составе 61 человек. Их задача охранять общественный порядок в поселке, предупреждать правонарушения и разъяснять гражданам нормы поведения в обще-

ственных местах. Организовано ежедневное патрулирование поселка с 20 до 22 часов. Для членов дружины изготовлены специальные жилеты.

Дружина поселка Ростоши внесена в региональный реестр Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области. Ведется работа по созданию дружин в селах Павловка и им. 9 Января Оренбургского района. Руководителем штаба народных дружин избран начальник управления по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром добыча Оренбург» Егор Яковлев.

Ольга ЮРЬЕВА

12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460052, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2. Регистрационный номер 11. Объем 1 п. л. Тираж 3500 экз. Заказ 609. Сдано в печать: по графику — 07.11.2018 в 17.00; фактически — 07.11.2018 в 17.00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел.: 73-01-06, 73-13-55, факс 47-52-97. Е-mail: Gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Н. А. АЛПАТОВА. Верстка — Д. А. МАТРОСОВ. Начальник службы по связям с общественностью и СМИ — редактор И. Н. КУЗАЕВ.