

ЧТОБЫ УПРАВЛЯТЬ РАБОТОЙ ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ № 15016, ПЕРСОНАЛУ ОПЕРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ № 15 ГАЗПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ БОЛЬШЕ НЕ НУЖНО ДОБИРАТЬСЯ ДО НЕЕ ПО БЕЗДОРОЖЬЮ. ЗДЕСЬ ВНЕДРЕНА НОВАЯ СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИКИ.

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ» СКВАЖИНА



Оператор по добыче нефти и газа Валерий Чернышов проверяет давление в гидросистеме управления клапанами-отсекателями. Скважина № 15016 оборудована системой видеонаблюдения, а также автономной системой электропитания (видна на заднем плане снимка)

Путь к газовой скважине № 15016 лежит по заснеженным полям, проталинам и буеракам. С такой задачей под силу справиться разве что гусеничному снегоболотоходу, которому никакие сюрпризы природы не страшны...

Заместитель начальника оперативно-производственной службы (ОПС) № 15 Виталий Неклесов комментирует: «Четыре километра — это только кажется, что рукой подать. На самом деле придется потрястись. Ведь раньше мы ездил сюда едва ли не каждый день. И в снег, и в дождь, и в грязь. А в период паводка — вплавь».

ОПС № 15 обслуживает 54 скважины. И все они во время половодья уходят под воду. А это создает дополнительные трудности для работы газодобытчиков.

— Наши скважины — опасные производственные объекты, — поясняет начальник ОПС № 15 Николай Разумов.

>>> стр. 2

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ПОТОК В ЕВРОПУ

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер в ходе визита в Швейцарию провел ряд важных рабочих встреч.

В Цюрихе глава компании встретился с членом правления E.ON, председателем правления компании Uniper Клаусом Шефером, членом правления BASF Гансом-Ульрихом Энгелем, председателем правления OMV Райнером Зеле, вице-президентом ENGIE Пьером Шарейром, членом правления Shell Маартеном Ветселааром. Участники встреч обсудили вопросы, связанные с реализацией проекта «Северный поток — 2». Напомним, Соглашение акционеров по созданию газопроводной системы «Северный поток — 2» было подписано 4 сентября 2015 года. ■

ИТОГИ

ЗИМУ ОТРАБОТАЛИ НА «ОТЛИЧНО»

ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выполнило производственную программу двух месяцев 2016 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили 100,2 процента к плану, а их переработка с учетом давальческого сырья — от 101,1 до 112,9 процента. Выполнено задание по выработке всех видов товарной продукции. В частности, производство широкой фракции легких углеводородов составило 100,1 процента к запланированным объемам, пентан-гексановой фракции — 100,2, стабильного конденсата с нефтью — 100,4, сжиженного газа — 102,4, гелия — 102,9, серы — 104,3, этана — 106,8, одоранта — 107,6 процента. ■

ЭКОЛОГИЯ

В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ — ВОЗДУХ

Почти 253 тысячи проб атмосферного воздуха выполнили в феврале текущего года работники воензированной части.

За безопасностью воздушной среды вблизи производственных объектов предприятия следят 24 стационарных поста и 7 передвижных экологических лабораторий.

Из-за неблагоприятных метеорологических условий диспетчерской службой центра газовой и экологической безопасности ООО «Газпром добыча Оренбург» семь работ на производственных объектах были перенесены на более поздний срок. 160 работ, на проведение которых было получено разрешение, были выполнены в срок. ■

20
МАРТА
1968 ГОДА

Приказом министра газовой промышленности СССР А. К. Кортунова в Оренбурге было создано Управление по обустройству и эксплуатации газового месторождения и строительству газопровода «Оренбурггазпром».



18
МАРТА
1971 ГОДА

ЦК ВЛКСМ объявил строительство Оренбургского газового комплекса Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.



21
МАРТА
1971 ГОДА

было принято Постановление Совета Министров СССР «Об ускоренном развитии Оренбургского газоконденсатного месторождения».



23
МАРТА
2001 ГОДА

в 16 часов 10 минут на установке комплексной подготовки газа № 14 был добыт триллионный кубометр оренбургского газа. Почетную вахту несли бригада В. И. Чунихина.



«ПОГОДНЫЙ ОРАКУЛ»



Анатолий Юдин ведет расчет прогноза погоды для нашей газеты на 18–20 марта

По расчетам метеоролога Анатолия Юдина, завершается последняя холодная неделя. Но настоящая весна придет только недели через две.

Анатолий Вячеславович — единственный метеоролог в ООО «Газпром добыча Оренбург». Трудится в центре газовой и экологической безопасности военизированной части. В прошлом он — военный. После окончания Воронежского высшего военного авиационно-инженерного училища много лет служил инженером-метеорологом. После увольнения в запас оказался востребованным в Обществе «Газпром добыча Оренбург».

— К метеорологии мы обращаемся в основном только для того, чтобы узнать погоду: брать зонтик или нет. Но на самом деле эта наука намного глубже, — рассказывает Анатолий Юдин. — Для центра газовой и экологической безопасности, который ведет контроль за вредными выбросами, моя работа очень важна.

Метеорологические данные позволяют специалистам грамотно расставить передвижные экологические лаборатории, решить, выдавать ли разрешение на производство работ, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.

— При этом учитывается, например, возможность рассеивания веществ в воздухе, — продолжает Анатолий Вячеславович. — Метеоролог определяет также риск нанесения вреда экологии населенных пунктов при проведении работ на газовом комплексе.

— А как же сотни интернет-сайтов, дающих прогнозы погоды? — спрашиваю метеоролога.

— Те прогнозы сильно обобщены, рассчитаны на обывателя и не дают полной картины метеобстановки. В них нет необходимых данных о температуре, изменении ветра, состоянии атмосферы (конвекции, инверсии, изотермии) в каждой географической точке. А ведь именно они влияют на рассеивание загрязняющих веществ. Оренбургский газовый комплекс протяженный, и часто погода в разных его сторонах сильно отличается.

Расчет погодных условий Анатолий Юдин ведет с помощью профессиональных прогностических карт по специальным методикам. Именно они помогают составить детальный точный прогноз для каждой конкретной точки.

— Самый точный прогноз, конечно же, на трое суток. Он сбывается почти стопроцентно. Недельный обычно оправдывается на 70–80 процентов. Больше недели — это чисто символический прогноз, дающий лишь общую картину. В работе помогают метеоданные, которые в режиме реального времени постоянно поступают в диспетчерскую центра газовой и экологической безопасности с 24 автоматизированных постов контроля загазованности, оснащенных автономными метеоконструкциями, — делится Юдин.

Свои прогнозы Анатолий Вячеславович составляет только на трое суток. И он точно может сказать, какая погода будет в любой точке газового комплекса в конкретное время. Ошибиться он может только в интенсивности осадков, и то лишь из-за отсутствия специального оборудования.

Сергей КАЛИНЧУК
Фото Михаила ПОТАПОВА

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ОТ АНАТОЛИЯ ЮДИНА

18 марта нас ожидает переменная облачность, временами снег. Ветер юго-западный, 6–9 метров в секунду. Температура днем и ночью около 0 градусов.

19 марта будет пасмурный день. Во второй половине дня — мокрый снег, дождь. Ветер юго-западный, 6–9 м/с, порывы до 15 м/с, с переходом на западный, северо-западный, 4–7 м/с. Температура днем — 0...3 градуса, ночью — минус 4...7 градусов.

20 марта пасмурно. Временами снег. Ветер западный, северо-западный, 0–3 м/с. Температура днем — 0...-3 градуса, ночью — 4...7 градусов мороза.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ» СКВАЖИНА

стр. 1 <<<

— Поэтому к ним предъявляются повышенные требования по безопасности, в особенности экологической, — продолжает Николай Геннадьевич. — Каждая скважина должна быть оснащена системами автоматического отключения на случай нарушения режима и системами контроля воздуха с дистанционным отключением при разгерметизации оборудования.

В 2012 году на скважине № 15016 газодобытчики смонтировали новую фонтанную арматуру с гидравлической автоматикой безопасности. Компания «АСУПРО» предложила провести ее испытание, оснастив энергонезависимой системой телемехани-

ки с функцией противоаварийной защиты. При этом Общество «Газпром добыча Оренбург» не понесло никаких затрат. Был разработан проект, который прошел экспертизу промышленной безопасности. Около устья скважины был смонтирован шкаф, напичканный различными датчиками и приборами. Но они не смогли бы работать без автономного источника электроэнергии, который установили в нескольких метрах. Его оборудовали ветряком, солнечной батареей и другими приборами, обеспечивающими выработку электричества.

— Новая система значительно облегчила нам работу, — делится Виталий Неклесов. — Благодаря ей прямо из диспетчерской мы

ОХРАНА ТРУДА

КОНКУРС УПОЛНОМОЧЕН ЗАЯВИТЬ

Больше половины участников конкурса на звание лучшего уполномоченного по охране труда признались, что один из блоков теста вызвал затруднения. «Нет практического опыта работы в данном направлении, — поясняли они и добавляли: — Но это замечательно». Речь шла о пунктах, касающихся расследования несчастных случаев.



С другими вопросами конкурсантам приходится сталкиваться ежедневно. «Институт уполномоченных по охране труда — одно из звеньев системы, направленной на совершенствование культуры производства и предотвращение инцидентов, аварий, — заметил Николай Урюпин, председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург». — В 2015 году Общество получило главную награду федерального конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «За сокращение производственного травматизма». И в этой победе есть заслуга уполномоченных по охране труда».

Чтобы стать лучшим среди уполномоченных, нужно было сдать отчет о проделанной в прошлом году работе и ответить на 48 вопросов. К конкурсу допускались лишь те, у кого на закрепленных за ними участках в течение двух лет в полном объеме выполнялись мероприятия Соглашения по охране труда, отсутствовали профессиональные заболевания и несчастные случаи с тяжелым исходом, работники были обеспечены всеми необходимыми средствами индивидуальной защиты, а санитарно-бытовые помещения находились в надлежащем состоянии.

Шесть из семи участников состязания дебютировали. Победу праздновал «старожил» — начальник службы центра газовой

и экологической безопасности Общества Василий Дедов, который в прошлом году был третьим. «Если в первом конкурсе для выполнения теста достаточно было знать нормы и правила охраны труда, то в этот раз некоторые ответы отличались от других в нюансах», — пояснил он и добавил, что уже наметил разделы, которые нужно изучить внимательнее.

— Над улучшением условий труда мы работаем все вместе, — подчеркнул машинист технологических компрессоров газопромышленного управления Сергей Чирич, завоевавший серебро. — Важно, что руководство нацелено на повышение безопасности производства.

Благодаря совместным усилиям на дожимной компрессорной станции появился новый механизированный погрузчик.

Как заметил электромонтер гелиевого завода Дмитрий Ермолов, ставший в итоге бронзовым призером, «на местах порой виднее, что нужно исправить». Одно из его достижений в качестве уполномоченного — обеспечение коллег спецодеждой, защищающей от термических рисков электродуги.

Подводя итоги, Алексей Брюхов, главный инженер гелиевого завода, на базе которого проводился конкурс, подчеркнул: «Цель работы в области охраны труда, промышленной, противопожарной, экологической безопасности одна — сохранение здоровья и жизни людей. Нештатные ситуации обычно возникают из-за комплекса причин. Если общими усилиями устранить даже часть из них, можно избежать аварий или несчастных случаев. А это и есть победа!»

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Диплом победителя Василию Дедову (справа) вручил главный инженер гелиевого завода Алексей Брюхов

дуть на скважину. В результате освобождается время для другой важной работы. Мы планируем оснастить подобной системой все наши скважины. Но это вопрос финансирования и времени, — говорит Николай Разумов.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Скважина № 15016 была пробурена и введена в эксплуатацию в 1985 году. В настоящее время ее дебит составляет 90 кубометров газа в сутки.

В настоящее время газовая скважина № 15016 — единственная на месторождении, оборудованная современной системой телемеханики.

— Нам больше не нужно ежедневно ез-

«ДВОРНИКИ» ТОРМОЗИЛИ, А ЖЕНЩИНЫ БЕЖАЛИ

В минувшую субботу во Дворце культуры и спорта «Газовик» завершилась одиннадцатая женская спартакиада ООО «Газпром добыча Оренбург».

Десять лет назад для прекрасной пятой части коллектива были созданы особые состязания, когда «в спорте только девушки». Берущее начало от волейбольного турнира, проведенного годом ранее, женское физкультурное движение набирало обороты: к работницам ООО «Газпром добыча Оренбург» примкнули представительницы других предприятий газовой отрасли Оренбуржья.

С тех пор, как замечает бессменный капитан команды администрации, начальник отдела социального развития Общества Тамара Райкова, «мастерство участниц значительно выросло, команды „помолодели“». Это не случайно. «Спорт дает задор, положительные эмоции, служит хорошим примером для детей, внуков», — подчеркнула она.

И не только. Как рассказал председатель областной организации профсоюзов нефтяной и газовой промышленности и строительства Александр Додонов, «пять лет назад в Москве на одной из отрасле-

Победу в общем зачете одержала команда газоперерабатывающего завода. На втором месте спортсменки газопромышленного управления, на третьем — гелиевого завода.



Команда УТТиСТ: Кристина Бикбаева (на переднем плане) и Елена Шавкун

вых профсоюзных конференций речь шла о корпоративном спорте. Тогда в пример была приведена единственная на тот момент спартакиада для женщин, проводимая оренбургскими газовиками. Теперь этот опыт распространен на многих предприятиях».

120 участниц в составе восьми команд боролись за победу в пяти видах спорта: настольном теннисе, шахматах, лыжных гонках, плавании и волейболе. В поединках за теннисным столом первое место завоевали представительницы газоперерабатывающего завода, второе — у газопромышленного управления, третье — у управления по эксплуатации зданий и сооружений. Команда ГПЗ праздновала победу и в плавании.



Волейбольный матч между командами администрации Общества (слева) и управления материально-технического снабжения и комплектации



На переднем плане Татьяна Аязмова (администрация Общества, слева) и победитель состязаний по шахматам Татьяна Нечухина (гелиевый завод). На заднем плане Зульфия Мугабеева (УЭСП, слева) и серебряный призер Светлана Шеина (гелиевый завод)



Светлана Золотаревская (справа) передает эстафету Анастасии Карнеевой (газоперерабатывающий завод)



В игре Наталья Кокарева (УМТСиК)

Серебро досталось администрации, бронза — ГПУ. Королевами шахматной доски стали работницы гелиевого завода. На втором месте команда ГПУ, на третьем — шахматистки управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

Пальму первенства в азарте и спортивной выдержке в этот раз получили лыжные гонки. В день старта ледяной дождь накрыл лыжню в лагере «Самородово» скользким покрывалом. Но женщин экстремальные условия не испугали.

— «Дворники» на лобовом стекле автобуса, на котором мы ехали, пристывали. А мы шли к финишу, — поделилась участница

команды управления материально-технического снабжения и комплектации Татьяна Ганьшина. — Все девочки, несмотря на погоду, вышли на старт, поддерживают друг друга, с удовольствием участвуют в гонке.

— Так не катались ни разу, — призналась Эльвира Горячева из УЭЗиСа, — но можно попробовать и по льду. Настроение у нас боевое!

Самыми быстрыми на лыжне стали работницы ГПУ, представительницы гелиевого и газоперерабатывающего заводов заняли второе и третье места соответственно.

Заключительный этап — волейбол. Поддержать участниц пришли руководители предприятий, мужья, дети, внуки. Самой юной болельщицей стала пятимесячная Вика, мама которой Людмила Сибикина вышла на площадку, чтобы внести свой вклад в победу сборной администрации. Малышку накал борьбы не испугал. «Ребенок должен с детства знать, что мама будет много времени проводить в спортзале. Я с 18 лет занимаюсь волейболом и без него своей жизни не представляю», — рассказала Людмила.

Золото в волейболе завоевала команда администрации, серебро — у гелиевого завода, бронза — у газоперерабатывающего.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА
и Евгения МЕДВЕДЕВА

Лучшие спортсменки Общества будут представлять предприятие на втором этапе женской спартакиады в апреле. Им предстоит соперничать с представительницами других предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье».



Победитель спартакиады — команда газоперерабатывающего завода

МАСЛЕНИЦА УГОЩАЛА, ЗИМУ ПРОВОЖАЛА



На Масленицу юные жители поселков участвовали в конкурсах и радовались приходу весны

12 марта в поселках Павловка, им. 9 Января и Ростоши Оренбургского района состоялся праздник «Проводы Масленицы», организатором которого выступило ООО «Газпром добыча Оренбург».

не только в праздники, но и в будни. Надеюсь, эта традиция сохранится. Масленица — один из любимых праздников: его ждут и дети, и взрослые.

Многие, как электросварщик Рафаэль Шайхутдинов, пришли на гуляние с семьями. Работник гелиевого завода подчеркнул, что общение с коллегами вне рабочей обстановки помогает лучше узнать друг друга, подружиться.

— Этот праздник связан с приходом весны, тепла, солнца и надеждой на будущее. Проводим зиму блинами, песнями, хороводами и забудем обиды, — обратился к жителям села Павловка заместитель директора газоперерабатывающего завода Владимир Алексеевичев.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

На центральных площадях собрались сотни жителей поселков. Зрителей порадовали выступления творческих коллективов Дворца культуры «Газовик». Главным праздничным угощением и символом Масленицы стали румяные блины, испеченные поварами оренбургского филиала ООО «Газпром питание».

— На территории сельсовета компактно проживают работники газового комплекса, — отметил глава Красноуральского сельсовета Виктор Селиванов. — Мы вместе

УСЛУГИ



ГАЗПРОМБАНК
Филиал в Оренбурге

Уважаемые клиенты!

19 марта 2016 года (суббота)
с 9:00 до 16:00

в дополнительных офисах «Газпромбанка» по адресам:
г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 33, строение 1,
ул. Чкалова, 70/2,
п. Ростоши, ул. Газпромовская, 65

проводится
ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
ПО ВОПРОСАМ КРЕДИТОВАНИЯ.

В мероприятии примут участие компании-застройщики г. Оренбурга.

Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

КАРЛССОН ПРИЛЕТИТ

Прошли первые полуфинальные матчи Лиги европейских чемпионов по настольному теннису. Оренбургский клуб «Факел — Газпром» свой матч проводил в Париже с клубом «Понтуаз Сержи».

В первом микроматче Владимир Самсонов обыграл Кристиана Карлссона со счетом 3:1. Затем скрестили ракетки лучшие теннисисты Европы Маркос Фрайтас и Дмитрий Овчаров. Наш игрок уступил 1:3. Далее Алексей Смирнов не смог переломить юного француза Тристана Флоре (2:3),

Дмитрий Овчаров — Кристиана Карлссона (1:3). В результате матч закончился победой «Понтуаз Сержи» со счетом 3:1.

Однако победитель полуфинала определяется по результатам двух матчей. Так что судьба путевки в финал решится в Оренбурге 1 апреля.

ПОБЕДНАЯ СЕРИЯ

12 марта в Санкт-Петербурге «Газовик» провел первый после перерыва в Футбольной национальной лиге матч с местным ФК «Тосно».

Единственный гол на 41-й минуте записал в свой актив нападающий Хызыр Аппаев. Во второй половине встречи хозяева больше



Защита «Газовика» во главе с Дмитрием Андреевым (на переднем плане) не подпустила нападающих «Тосно» к своим воротам

контролировали мяч, но опасных моментов практически не создали. 1:0 — закономерный итог матча.

Это шестая подряд победа нашей команды в первенстве ФНЛ. Оренбургская дружина по-прежнему занимает 1-е место в турнирной таблице.

Вчера на стадионе поселка Ростоши состоялась встреча «Газовика» с «Томью», которая (на момент подписания номера в печать) отставала от оренбургской команды на 9 очков. Информация о прошедшем поединке — в следующем номере.

Алексей СОРОКИН
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

В этом сезоне «Газовик» одержал 20 побед, допустил 2 ничьи и 3 поражения. Впечатляет разница забитых и пропущенных мячей — 47 против 13.

НА ДОСУГЕ

Снежное творение маленьких детей	«Коса» для щетины	Образ жизни	Сказочная птица	Одежда в знак скорби	Кольцо в лямбарде
Немецкий физик-оптик			Футбольный клуб Испании		
Сыр из овечьего молока				Отдельное состязание на скачках	Углубление для воды
			Орнамент		
Крупный остров в Карибском море	Маленькая обезьянка	Отличный признак	Блюдо из мелких кусочков		
Промысловая рыба				Единица скорости на море	Древнерусский сосуд
			Знак того, что тебя вспоминают	Чертов злодей и пакостник	
Красивый камень	Туда ведут все дороги			Грунт под водой	
				Жанр лирической поэзии	Отсутствие войны
Костюм балерины	Религиозный жук				Негодный металл
			Чудо		
Западный пионер	Шум, скандал				