

КОМАНДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



Алексей Дымов (на переднем плане) и Александр Хорьяков готовятся к работе внутри сепаратора

Потуже затянул крепления на защитном костюме, поправил маску — оператор по добыче нефти и газа Алексей Дымов готовится к спуску в сепаратор. На площадке обслуживания его страшит коллега Александр Хорьяков. Внутренняя чистка аппарата от примесей и отложений — это сложно и ответственно, а потому выполняется только командой.

На установке комплексной подготовки газа № 12 ведется планово-предупредительный ремонт (ППР) последней из четырех технологических линий. Не покидает площадку и мастер по добыче нефти, газа и конденсата Денис Иванов: «На линии три сепаратора. Каждый обрабатывается острым паром при температуре 200 граду-

сов. Потом — чистка, диагностика, ремонт. Самое трудное — позади. Основной объем работ на этом участке выполнен. Скоро перейдем к отдельным емкостям».

— А затем к скважинам. В фонде промысла их 53, — добавил начальник оперативно-производственной службы № 12 Айрат Терегулов. — Ревизия фонтанной арматуры и замена оборудования — кропотливая и очень важная работа.

В газопромысловом управлении (ГПУ) ремонт технологических, факельных и линий контроля сепараторов выполнен более чем на 90%. До конца лета ППР проведут на блоках входных ниток, узлах редуцирования и факельном хозяйстве. Работы на скважинах закончатся в середине ноября.

— Не допущено срыва графиков. На некоторых объектах сработали с опережением, — подчеркнул начальник производственно-диспетчерской службы ГПУ Сергей Федоров. — Вопросы решаются оперативно с привлечением всех служб управления. От того, как мы пройдем этот напряженный период, зависит результат года.

Несмотря на то, что оборудование частично выведено из работы, жизнь промыслов и станций не замерла. Соблюдается технологический режим, выполняются показатели по добыче углеводородов, сохраняется высокое качество продукции.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

БЛИЖЕ К НЕДРАМ

Окончены строительством три горизонтальные скважины в цехе по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГиК) и одна на установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 15 газопромыслового управления.

Всего до конца 2019 года на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении запланировано ввести в эксплуатацию девять скважин, в том числе три скважины, законченные строительством в 2018 году.

В настоящее время ведется освоение еще двух объектов на УКПГ № 9 и в ЦДНГиК с применением сепарационной и колтубинговой установок. После бурения из скважин удаляется жидкость, проводится солянокислотная обработка, отбираются пробы, ведутся работы по определению дебита.

Суммарный годовой объем добычи газа на новых скважинах оценивается в 33,1 млн куб. м.

Ольга ЮРЬЕВА

7 июня завершили полевые сейсмозазведочные работы на участке недр Ирекский. Суммарный объем исследований составил 1 200 погонных километров сейсмопрофилей. Получены записи отраженных сейсмических сигналов, в том числе с глубины 5 700 метров, где ожидается открытие месторождения с ресурсами в 600 млрд куб. м газа и 40 млн тонн газового конденсата.

По результатам полевых исследований данные будут обработаны и проинтерпретированы к концу 2019 года.

СВЯЗЬ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ ЛЕТОМ

Управление связи проводит комплекс мероприятий по обеспечению бесперебойной работы кабельных линий телемеханики в летний пожароопасный период.

Бригады управления выезжают на трассу для обслуживания сооружений связи. Чтобы не допустить возникновения повреждений линий телемеханики в результате естественной эрозии почвы, выполняются работы по увеличению глубины залегания в местах, где линии пересекаются с оврагами.

В рамках мероприятий, намеченных на пожароопасный период, ведутся работы по мелиорации вблизи необслуживаемых регенерационных и усилительных пунктов. Вокруг сооружений связи проведено обкашивание растительности на площади 12 тыс. кв. м и созданы минерализованные полосы путем опашки свыше 8 тыс. кв. м земли.

Михаил ЛАРЬКОВ, заместитель начальника производственно-технического отдела телекоммуникаций УС

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ЗИМНИЙ СПРОС

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги работы дочерних обществ и организаций в осенне-зимний период 2018/2019 года и меры для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в предстоящий зимний период.

Прошедшей зимой Газпром, как и прежде, надежно обеспечил потребителей в России и за рубежом необходимыми им объемами газа. На внутреннем рынке особое внимание уделялось газоснабжению социально значимых объектов, предприятий коммунально-бытовой сферы и населения. Экспортные поставки велись в строгом соответствии с заявками зарубежных потребителей.

Газпром всегда тщательно готовится к работе в период повышенного зимнего спроса — последовательно расширяет добычные и газотранспортные мощности, проводит диагностику объектов Единой системы газоснабжения России (ЕСГ), своевременно выполняет планово-профилактические и ремонтные работы.

Особое внимание уделяется созданию значительных запасов газа в подземных хранилищах (ПХГ). К началу предыдущего сезона отбора (октябрь 2018 года) в ПХГ Газпрома на территории России был создан оперативный резерв газа в объеме 72,2 млрд куб. м. Потенциальная максимальная суточная производительность российских хранилищ по сравнению с предыдущим сезоном отбора была увеличена на 7,2 млн куб. м — до рекордных 812,5 млн куб. м. К началу осенне-зимнего периода 2019/2020 года показатель должен быть увеличен на 3,8% и выйти на новый исторический максимум — 843,3 млн куб. м. ■

ИТОГИ

РАБОТА С ПЛЮСОМ

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

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили от 101 до 110% выполнения по отношению к плановым заданиям. Транспорт смесового газа на газоперерабатывающий завод ООО «Газпром переработка» осуществлен на уровне 102,6% к плану. Задание по транспортировке стабильного конденсата выполнено на 108,6%, фракции этановой — на 102% к плану. ■

НАЛОГИ

БЮДЖЕТНОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

34,3 млрд рублей налогов перечислили предприятия Группы «Газпром», действующие в Оренбуржье, в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в январе — мае 2019 года.

Это на 8,7 млрд рублей больше, чем за аналогичный период прошлого года. 7,4 млрд рублей пополнили консолидированный бюджет Оренбургской области.

ООО «Газпром добыча Оренбург» во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды в январе — мае 2019 года перечислило 11,2 млрд рублей, что на 1,6 млрд рублей больше суммы платежей в аналогичном периоде прошлого года. ■

СПАСЕНИЕ В ДЕТАЛЯХ



Михаил Айвазов оказывает первую помощь пострадавшему

Респираторщик Михаил Айвазов, надевая противогаз на придавленного завалом человека, ободрил пострадавшего: «Все будет хорошо. Я тебя вытащу». Он не только сдержал обещание, но и оперативно выполнил весь комплекс действий, необходимых при возникновении различных чрезвычайных ситуаций: от тушения возгорания до локализации утечки в трубопроводе.

На прошлой неделе состоялся смотр-конкурс на звание «Лучший респираторщик». Это основная профессия в военизированной части Общества, на которую возложены задачи по предупреждению аварий и обеспечению постоянной

готовности к проведению аварийно-спасательных работ на объектах предприятия. Знания, практические навыки, сила, решительность и твердый мужской характер свидетельствуют о профессионализме респираторщиков. На протяжении двух

дней 10 работников Дедуровского военизированного отряда и группы оперативного реагирования боролись за звание лучшего. «Первый этап — это оценка физической подготовки респираторного состава и теоретический экзамен. На практике конкурсанты показывали готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях», — пояснил главный инженер военизированной части, председатель конкурсной комиссии Александр Варфоломеев.

Порывистый ветер раздувает пламя в поддоне, но умелые действия с огнетушителем позволяют погасить его за считанные секунды. Разведка в дыхательном аппарате, оказание первой помощи и сердечно-легочная реанимация, извлечение человека из-под завалов с применением специальных инструментов и подъем пострадавшего из колодца — эти и другие испытания нужно было пройти на пути к победе.

Михаил Айвазов из группы оперативного реагирования стал лучшим респираторщиком

Общества, набрав 226,25 балла. Его коллега Александр Быркин занял третье место. Всего на 0,5 балла отстал от лидера серебряный призер конкурса Алексей Тынин из Дедуровского военизированного отряда. На его счету победа в одном из предыдущих конкурсов. «В нашем деле нет мелочей, — заметил Алексей. — Есть чувство ответственности, стремление показать все, на что способен. Конкурс здорово тренирует и помогает профессионально расти».

Умения спасателей пригождаются не только на работе. Александр Варфоломеев напомнил о громком случае спасения девочки-подростка, провалившейся под хрупкий весенний лед Урала. Сергей Латий, ныне пенсионер военизированной части, пришел ей на помощь. Профессиональные навыки помогли ему спасти юную жизнь.

**Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**



Тушение очага возгорания



Эвакуация пострадавшего из колодца

ТЕХНИКА

ГРУЗОВЫЕ МАНЕВРЫ



За рулем тепловоза — Анатолий Филатов

Тепловоз ТГМ23 машинисты в шутку называют «три с половиной колеса». В его конструкции — три колесные пары с полукруглыми противовесами. Для таких локомотивов в управлении материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) всегда есть работа.

Один из маневровых тепловозов недавно вернулся на базу после капитального ремонта с предприятия «Муром-тепловоз» во Владимирской области, где был произведен 20 лет назад. По словам начальника участка технологического транспорта Евгения Чулкова, все силовые узлы заменены: двигатель, компрессоры, редукторы, ходовая часть. От прежней машины, по сути, осталась только рама.

По территории базы УМТСиК локомотивы движутся со скоростью не выше 15 километров в час. На них установлена система ГЛОНАСС, позволяющая контролировать расход горючего. ТГМ23 в час потребляет около 20 литров дизельного топлива, но с учетом нагрузки этот показатель колеблется.

50-тонный тепловоз спокойно тянет до пяти 80-тонных цистерн. Его сердце — мотор мощностью 400 лошадиных сил.

— Здесь установлен 12-цилиндровый усовершенствованный танковый двигатель с современной системой подачи топлива, охлаждающей жидкости. Смонтирована автоматическая система пожаротушения в дизельном отсеке. Заменена обшивка кабины, приборы, пульт управления, краны, — пояснил машинист Анатолий Филатов.

Его коллега Петр Гладенко отметил, что благодаря ремонту повысились надежность техники и уровень комфорта тех, кто ею управляет.

**Мария ГОЛУБЕВА
Фото Михаила ПОТАПОВА**

ИНТЕРВЬЮ

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЗАРЯДОВ

Более половины подземных трубопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» отслужили 30-летний срок. О том, как обеспечивается защита стальных артерий от внешней коррозии, рассказал главный энергетик Общества Андрей Харин.

— Андрей Васильевич, что такое комплексная защита?

— Она представлена пассивной (изолирующие и защитные покрытия) и активной (средства электрохимической защиты и ингибиторы коррозии). Все трубопроводы покрыты изоляцией, но электрохимическая защита (ЭХЗ) создает дополнительный барьер развитию коррозии за счет отрицательного электрического потенциала.

— Что в себя включает электрохимическая защита?

— Установки катодной защиты — на линейной части подземных промышленных и соединительных газо- и продуктопроводов, а также подземных технологических трасс. Установки протекторной защиты — для трубопроводов, пересекающих автомобильные и железные дороги. И установки дренажной защиты — для отвода от трубопроводов блуждающих токов железнодорожного транспорта. Всего их 922.

— Какие силы и средства задействованы в обслуживании установок?

— В подразделениях трудятся 125 рабочих и специалистов. Бригады по эксплуатации систем ЭХЗ укомплектованы измерительными приборами и средствами контроля. За службами энергоснабжения закреплено 14 передвижных электротех-

нических лабораторий на шасси КамАЗа, ЗИЛа, УАЗа, которые используются для техобслуживания, наладки, оценки уровня защиты трубопроводов, контроля качества ремонтных, строительных работ и коррозионных обследований.

— Насколько защищены трубопроводы?

— Защищенность эксплуатируемых в Обществе трубопроводов по протяженности составляет 99,999 %, по времени — 99,82 %. Это хорошие показатели, достигнуть которые удалось за счет снижения простоев на время планово-предупредительного ремонта установок катодной защиты и линий электропередачи. Для оперативного принятия мер при отключении или выходе из строя средств электрохимической защиты в ГПУ и УЭСП работают дистанционные системы контроля параметров установок катодной защиты. Планируется поэтапно подключать и другие установки к существующим и проектируемым системам телеметрии.

— Как поддерживать эффективность средств электрохимической защиты?

— Важно обеспечивать надежность работы оборудования и своевременную замену защитных элементов конструкций. Планируется в течение 5 лет обновить 220 станций катодной защиты. А также спроектировать средства ЭХЗ на конечных участках трубопроводов перед Оренбургским газоперерабатывающим заводом ООО «Газпром переработка», Шкаповским газоперерабатывающим предприятием и ООО «Газпром нефтехим Салават».

Интервью взяла Людмила КАЛМЫКОВА

ОБАЯТЕЛЬНЫЙ, УВЛЕЧЕННЫЙ, НЕУГОМОННЫЙ

Его даже за глаза не называют Саньчем: только Александром Александровичем. Уважают, за советами обращаются. У оператора по добыче нефти и газа седьмого разряда Адамовича 36 лет «газового» стажа.

Он смеется: «Когда по выслуге лет выходил на пенсию, в отделе кадров даже обрадовались. По сути, всего два места работы — железнодорожное депо и газопромысловое управление. Никакой путаницы».

Однако после 55 Александр Александрович решил еще немного поработать. До 60 с хвостиком. «А что? — говорит. — Здоровье позволяет, медкомиссию всегда прохожу без проблем. С молодыми тружусь почти наравне. Я горжусь, что столько лет отработал в системе «Газпром». Да и хорошо тут у нас. Бывало, прилетит стая куропаток. Штук 50. Выйдешь на производственную площадку, а они сидят и улетать не спешат. Или зайчики, лисички в гости заглянут. Лебеди пролетят над головой».

Есть люди, которые работают только ради зарплаты. А есть те, кому все интересно. Наш герой — из увлеченных и любопытных. Выучившись на помощника машиниста, он вскоре перешел в слесари по ремонту подвижного состава. «Узнал поездку изнутри. К тому же здесь не отправляли в рейсы на несколько дней, а значит, была возможность помогать жене с маленьким ребенком», — поясняет он. Потом сменил депо на «Оренбурггазпром».

Александр Александровичу потребо-



Александр Адамович учит молодых коллег «семь раз подумать, прежде чем что-то сделать»

валось всего несколько лет, чтобы освоить профессию оператора по добыче. Вскоре его уже ставили замещать сменного мастера. «На этом промысле я работаю два года, руковожу им около года. Александр Адамович для меня — помощник. Он исполнительный работник и хороший наставник, — подчеркнул начальник цеха по добыче нефти, газа и конденсата Андрей Антипин. — Новички, придя к нам, видят большое количество оборудования и хитросплетения трубопроводов. Александр Александрович объясняет, как все это функционирует и что

нужно делать, чтобы оно работало как единый организм».

Главное, по словам Александра Александровича, чему он учит молодежь, — быть аккуратными, внимательными и вдумчивыми: «У нас потенциально опасное производство. Прежде чем приступать к работе, подумай, какие последствия могут быть, если сделаешь что-то неправильно».

Александр Адамович некогда сидеть сложа руки. Надо себе достойную смену подготовить, построенный дом до ума довести. У него есть практически весь

инструмент, чтобы варить, строгать, паять. Сын Дима тоже любит «ручной труд». «Делаем с ним ступени на второй этаж, — с гордостью говорит отец. — Нанимать никого не стали».

Дима с сестрой Катей в детстве не раз бывали у папы на работе. «Тогда не было жесткого пропускного режима, как сейчас. Зато у каждого промысла были свои огородики. Брал детей на «рабство»: цветы полить, грядки с овощами прополоть, — отшучивается Александр Адамович. — А потом мы в касках, с противогазами шли на площадку. Сыну с дочкой нравилось смотреть, как факел горит, слушать про то, как работает промысел». Экскурсии оказались настолько занимательными, что Дмитрий и Екатерина после школы поступили в «губкинский». И сегодня он работает в газопромысловом управлении Общества начальником дожимной компрессорной станции № 2, она — начальником отдела на нефтяном предприятии.

Теперь экскурсии, только на природу, Александр Александрович устраивает для внучки Маши. Она то вытянет на велосипедах покатаются, то порыбачит. «Дед, червяка насади. Ой, клюет. Рыбку с крючка сними. Минут 20 так посидим. Потом дома улов почистим, пожарим. Маша довольна. И я счастлив», — улыбается дед. Говорит, что выйдя на пенсию, будет только отдыхать. А потом вспоминает: «Хочу сарай поставить, завести курочек. А еще гараж с баней достроить».

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАСЛОН ЛИХОМУ УМЫСЛУ



На площадке для досмотра автомобилей устанавливают сетчатое ограждение

Непривычную картину мы увидели у входа в административно-бытовое здание установки комплексной подготовки газа (УКПГ) № 1: упаковки утеплителя, горы песчано-гравийной смеси, бетонные блоки, металлические секции.

Газодобытчики пояснили, что аналогичная обстановка сейчас и на других промыслах. В рамках реализации Федерального закона «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» в ПАО «Газпром» принята «Комплексная целевая программа на 2016–2022 годы по совершенствованию системы безопасности. В соответствии с требованиями программы приводятся и объекты

ООО «Газпром добыча Оренбург». В прошлом году инженерно-техническими средствами охраны оснастили дожимную компрессорную станцию № 3 газопромыслового управления (ГПУ), а также участок по хранению метанола и химикатов управления материально-технического снабжения и комплектации. В этом году работы развернулись на УКПГ № 1, 2, 8, 10, 12, 14 и 15 и в резервуарном парке базисного склада метанола управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

Одновременно с Комплексной целевой программой реализуется инвестиционный проект ПАО «Газпром» «Техническое перевооружение и реконструкция объ-

ектов добычи Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения». Над ним работает служба корпоративной защиты (СКЗ), служба организации реконструкции и строительства основных фондов, служба экономической экспертизы и ценообразования, подразделения Общества. К концу 2019 года на УКПГ № 1 и 2 будет функционировать усовершенствованная система безопасности.

Вместе с Сергеем Леонченко, начальником отдела инженерно-технических средств охраны СКЗ, мы заходим в здание будущего контрольно-пропускного пункта УКПГ № 1. Из небольшой комнатки в просторное помещение переедут работники Оренбургского отряда охраны Приволжского межрегионального управления охраны ПАО «Газпром».

— Проектом предусмотрено оснащение поста охраны автоматизированным рабочим местом, обустройство проходной КПП турникетом, стационарным металлодетектором, видеокамерами, — Сергей Михайлович знакомит с планировкой, — а также помещение для шкафа с телекоммуникационным оборудованием, отдельная бытовая комната.

Через КПП следуем на площадку досмотра автотранспорта, где завершается монтаж сетчатого ограждения и средств ограничения проезда — противотаранных шлагбаумов. Когда «стрелы» в горизонтальном положении, даже тяжелая техника не пройдет.

По периметру основной территории промысла идет монтаж нового сетчатого ограждения с противоподкопной защитой. На него устанавливаются металлические лотки, куда укладывают кабельные линии инженерно-технических средств охраны, ставятся специальные чувствительные дат-

чики периметральной охранной сигнализации и видеокамеры телевизионной охранной системы. Помимо технологического освещения на дополнительных мачтах установят светодиодные лампы. Если сигнализация сработает, на любом из участков автоматически загорится свет.

— Во время строительно-монтажных работ мы применяем быстроразворачиваемые комплексы с беспроводными извещателями, которые блокируют участок, где демонтировано ограждение. Постоянно патрулируем территорию, — подчеркивают работники подразделения охраны.

— В современном мире усиление защиты от террористической угрозы — необходимость, — уверен Михаил Гринцов, заместитель начальника оперативно-производственной службы № 1. — Мы имеем дело с взрыво- и пожароопасными веществами. Обеспечить безопасность промысла, значит, защитить работников, жителей Оренбуржья и окружающую природу.

Валерия СЛАВИНА
Фото Леонида МАРИНИНА



Ведется монтаж системы электропитания противотаранного устройства

ДОБРАЯ ВОЛЯ

25 работников предприятия приняли участие в дне донора, который прошел 5 июня.

Заведующий отделом комплектования донорских кадров Оренбургской станции переливания крови Сергей Перехватов подчеркнул:

— Нашему сотрудничеству с оренбургскими газовиками более полувека. Среди представителей Общества «Газпром добыча Оренбург» немало доноров со стажем, но появляются и новички.

Валика Давлетбаева из управления по эксплуатации зданий и сооружений впервые сдала кровь лет двадцать назад. «Я тогда еще медсестрой работала. У меня редкая группа. И именно она требовалась одной из рожениц», — пояснила Валика.

Для Сергея Кураленко, инженера службы организации восстановления основных фондов, это был четвертый визит на станцию. «Когда-то кровь сдавали бабушка с дедушкой. Получается, — улыбается, — это у нас семейное».

В этот раз работники Общества пополнили банк донорской крови на 12,5 литра.

Валерия НИКОНОВА

ВETERАНЫ

НАСТРОЕНИЕ ЖИТЬ И ТВОРИТЬ



Х. А. Байтеев полон энергии и планов на будущее

Для нашего ветерана Хабибуллы Ахметовича Байтеева 12 июня — двойной праздник: День России и день рождения.

Он многое видел и пережил. В 30-е — страшный голод. Приходилось вылавливать сусликов, косить лебеду и крапиву. В начальной школе — чувство стыда. Из-за отсутствия обуви даже зимой он был вынужден бегать

на уроки босиком, а потом прятать голые ноги под партой. В Великую Отечественную Хабибулла Байтеев служил военным шофером. За форсирование Одера был представлен к ордену Ленина. В мирное время много лет проработал водителем и механиком в автотранспортном предприятии.

— Он и сейчас на дачу за рулем ездит. За скоростью не гонится, водит аккуратно, — говорит супруга Тамара Васильевна. — Ни минуты без дела не сидит. Гриша! — так родные зовут Хабибуллу Ахметовича в память о друге детства, с которым он был не разлей вода. — Тебя к телефону. Минуточку, — обращается уже к нам, — муж веранду стеклит, сейчас подойдет.

— Работы много еще, — сообщает Хабибулла Ахметович. — Настроение хорошее.

Он признался, что отмечать не планировал, но «дети, внук и правнуки сказали, что обязательно придут. Отметим по-семейному. А большое торжество будет в следующем году, когда мне 95 исполнится».

Наталья АНИСИМОВА
Фото из архива

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

КРЕПКИЕ КОРНИ

12 июня 1990 года была принята Декларация о суверенитете России. Все мы — граждане одной страны, но у каждого из нас свои истоки. С чего начинается Родина? Газовики поделились мыслями по этому поводу.



Александр Пыжьянов, начальник отдела таможенного оформления грузов УМТСИК:

— Родина, как в песне, начинается «с картинки в твоём букваре». Дорогое моему сердцу место — это Башкирия, где прошло детство. Спустя годы возвращаюсь туда к могилам предков. Мне довелось несколько лет поработать за границей — во Вьетнаме и Йемене. Там все другое — климат, природа, люди, обычаи. Была мысль остаться, но на Родину тянуло сильнее. Дома и стены помогают.



Екатерина Ширяева, ведущий инженер по организации и нормированию труда ООТиЗ УТТиСТ:

— Много километров по стране мы проехали с друзьями на велосипеде. Когда видишь стихийные свалки, созданные фантиком, становится стыдно. Бросить фантик в урну, не сорить в парке, в лесу — даже в малом деле проявляется забота о Родине. Если все будут ответственно, а не потребительски относиться к тому, что вокруг, придет уважение друг к другу. Родина начинается с каждого из нас, а любовь к ней — с заботы о семье, доме, городе и природе.

КАНИКУЛЫ

ГДЕ УЧАТ НА ВОЛШЕБНИКОВ?



Зрители бурно приветствовали участников эстафеты

Им некогда бездельничать. То «Веселые старты» на свежем воздухе, то репетиции номеров для конкурса инсценировок, то занятия в кружках. Ребятам, выбравшим для отдыха в лагере дневного пребывания «Газовик» первую смену, предложили на время перевоплотиться в «Сказочный патруль».

Среди почти 300 юных «волшебников» немало тех, кто отдыхает в «Газовике» из года в год. Маргарита Юсова здесь уже в пятый раз. Она занимается музыкой,

играет на синтезаторе. В лагере решила освоить игру на ложках. «Это очень весело и здорово. Народные инструменты помогают чувствовать ритм», — заметила она.

Марка Мельника и Артема Ваулина мы застали в шахматном классе. Несколько лет они увлечены этим интеллектуальным видом спорта, уже есть успехи. Сделав перерыв в постановке мата конем и слоном, признались, что в летнем лагере успевают не только потренироваться, но и погонять мяч на футбольном поле, поплавать в бассейне, подкрепиться кислородными коктейлями и многое другое.

«Чтобы лето было классным, мы вам скажем напрямик: «Приходите, приезжайте в лучший лагерь «Газовик», — задорно исполняют ребята на занятиях по вокалу. С этим согласны не только вокалисты, но и будущий педагог Аделина Широкова: «Дети веселые, активные. С ними интересно заниматься».

Наталья НИКОЛАЕВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ПОБЕДНАЯ ТАКТИКА

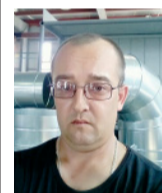
Оператор по добыче нефти и газа газопромыслового управления Алексей Ширшов стал абсолютным победителем легкоатлетического полумарафона, который 8 июня прошел в Актобе (Казахстан).

Вместе с ним за победу на этой дистанции боролись еще более 500 спортсменов. В общей сложности в трех забегах (на 5, 10 км и полумарафоне) на старт вышли около 1 100 бегунов из Казахстана, России, Молдовы, Китая и Южной Кореи.

Большую часть дистанции Алексей бежал в лидирующей тройке. Во второй половине немного отстал. «Но за два километра до финиша я вырвался вперед и сумел сохранить свою позицию. Получилось более грамотно выстроить тактику бега», — пояснил обладатель главного приза.

В конце июня Алексей Ширшов планирует выступить на Международном марафоне «Белые ночи», который ежегодно проводится в Санкт-Петербурге.

Екатерина АФАНАСЬЕВА



Иван Ванке, слесарь по ремонту технологических установок МРС ГПУ:

— Широкие просторы, степи, поля, водоемы — украшение нашей области. У нас с сыном есть традиция: как только потеплело, ехать на озеро Рассыпное, неподалеку от поселка имени Ленина. На берегу сын любит наблюдать за цаплями, фотографировать их. Как-то Сережа спросил: «Пап, ты хотел бы перебраться в другой город или за границу?» Нет, здесь мой дом. Где родился, там и пригодился.



Виталий Абросимов, ведущий инженер службы промышленной и пожарной безопасности АО:

— Я патриот Оренбурга. Здесь родился и вырос. У Степной Пальмиры интересная история, уникальная природа и ценнейшие ресурсы. По цветущему городу приятно прогуляться летом. Есть много достопримечательностей. Я не люблю, когда ругают свой город. Если что-то не нравится — меняй, действуй. Мы и есть лицо Оренбурга.



Иршат Рашитов, старший мастер ЛЭС № 2 Октябрьского ЛПУ УЭСП:

— Жаркий день, речка Зиган, Сабантуй. Мы с мальчишками колотимся мешками, набитыми сеном, босиком бежим по бревнышкам за узелками с подарками. А дома меня встречают мама и сестра. Эти воспоминания переносят на малую Родину в Ишимбайский район. Мы живем в многонациональной стране. В традициях и взаимном уважении — наша сила.

Ольга ЮРЬЕВА

ПРАЗДНИК

ДА ЗДРАВСТВУЮТ ВСЕ

16 июня в России отмечается День медицинского работника. Здоровье работников, пенсионеров ООО «Газпром добыча Оренбург» и членов их семей охраняют более 300 врачей, медсестер и фельдшеров.

Медицинскую помощь газовикам оказывают в ООО «Клиника промышленной медицины», которое располагает современным оборудованием, клинично-диагностической лабораторией. Здесь работает отделение скорой помощи, в подразделениях Общества действуют три здравпункта. Из 172 медицинских работников клиники 82,3% врачей, 59,2% медицинских сестер и 50% фельдшеров имеют высшую квалификационную ка-

тегорию, два доктора — ученую степень. Здоровье зубов помогают восстанавливать 108 медработников ООО «Стоматологическая клиника «Ростошь», в том числе 33 врача.

63 медработника — 14 врачей и 49 медсестер — работают в санатории «Озон», оздоровительном лагере «Самородово», детском саду «Семицветик», ДКиС «Газовик» и спортивно-оздоровительном центре «Гармония». 41 медработник имеет высшую и первую категории.

Поздравляем с праздником врачей, средних и младший медицинский персонал — всех, кто посвятил себя трудному, но благородному делу — лечить людей.

Мария ГОЛУБЕВА

АФИША

Центр настольного тенниса	
13 июня 18:30	Настольный теннис. Спартакиада руководителей ООО «Газпром добыча Оренбург»
СК «Юбилейный», п. Ростоши	
14 июня 17:00	Плавание. Летняя спартакиада работников ООО «Газпром добыча Оренбург»

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

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