

# CASIPOM OPERBYPT OPERBYPT OPERBYPT OPERBYPT

№ 30 (1863) 8 августа 2019 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

# ВАЖНЫЙ РЕЗЕРВ



Газовики в своей работе бережно относятся к тому, что дают плодородные оренбургские земли

Около 20 работников разных структурных подразделений Общества несколько дней провели в колышущемся на ветру желтом поле. Но любоваться красотой подсолнухов у них времени не было.

ы приехали, когда шел монтаж второй катушки на второй нитке конденсатопровода Оренбург – Салават. До этого работники Нижнепавловского линейного производственного управления (ЛПУ) управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов провели ревизию восьми единиц запорной арматуры, заменили сальниковые уплотнения. Потом подготовили участки конденсатопровода на 9, 26 и 45-м километрах. «На первом этапе земляные работы вел экскаватор. Когда до трубы оставалось около полуметра, чтобы не повредить ее, приходилось браться за лопаты, — поясняет мастер линейно-эксплуатационной службы № 1 ЛПУ Евгений Брытков. — На каждой из шести точек трубопроводчики линейные перекидали до шести кубов грунта». После того как нижнепавловцы осво-

бодили трубу от земли и изоляции, к работе подключились коллеги из управления аварийно-восстановительных работ (УАВР). «Ультразвуком мы определили оптимальные - без расслоения металла и коррозии - места для резов», - объясняет дефектоскопист Василий Захаров. «Теперь наша задача, - говорит мастер участка аварийно-восстановительных работ УАВР Артур Душаев, – восстановить целостность трубопровода с помощью монтажа новой



Зачистка сварных швов — обязательная процедура

катушки». «Когда ее заменят, мы с помощью радиографического метода проверим качество сварных соединений», - добавляет дефектоскопист Степан Юханов. А пока монтажник технологических трубопроводов Валерий Никуленков зачищает шов перед облицовкой. «Потом только «брызги» болгаркой собью, - поясняет. - Сварщики работают на совесть: брака нет».

На замену всех дефектных участков ушла неделя. «Идем по графику, хотя и выпал день из-за ливня, - констатирует заместитель начальника управления, временно исполняющий обязанности главного инженера Нижнепавловского ЛПУ Шамир Джумабеков. – Ремонт не слишком масштабный, но ответственный. Эта нитка трубопровода резервная. Однако скоро она станет временным буферным складом: в нее на период ремонта первой нитки будут закачивать для хранения нефть с Царичанского месторождения. В октябре, на который намечен ремонт четвертой нитки, вторую из резерва вновь введем в эксплуатацию - для транспортировки конденсата с Оренбургского газоперерабатывающего завода на переработку в «Газпром нефтехим Салават».

Наталья АНИСИМОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

## ОБУЧЕНИЕ

## МОТИВАЦИЯ НА УСПЕХ

Мария ГОЛУБЕВА

Сварщики УАВР монтируют катушку

Повышение квалификации работников, состоящих в резерве кадров, по курсу «Мотивация и развитие подчиненных» проводится в учебно-производственном центре Общества.

Целевое обучение в форме тренингов проводят опытные преподаватели-психологи. В 2019 году в нем примут участие 155 человек.

Мотивация и развитие подчиненных – одна из 11 компетенций по развитию управленческого персонала, предусмотренных Положением о работе с резервом кадров для выдвижения на руководящие должности дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Подготовка резервистов направлена на совершенствование их профессионального уровня, развитие управленческих и личностно-деловых качеств.

## **ДИАГНОСТИКА**

## под стук колес

В управлении материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) Общества проведено ежегодное ультразвуковое диагностирование железнодорожных путей и стрелочных переводов.

Эти пути необщего пользования протяженностью 10 км располагаются в промышленой части города и используются в том числе для перевозки ГСМ и опасных химических веществ - соляной кислоты, метанола, толуола. Поэтому к их состоянию предъявляются особые требования.

Подрядная организация использовала средства ультразвуковой дефектоскопии, которые позволяют выявить внутренние трешины в головке, шейке или подошве рельсов в начальной стадии развития, что важно для предупреждения нештатных ситуаций.

## ПОРА РЕМОНТА

## СРОК ОТВЕТА — ЧЕРЕЗ ГОД

В газопромысловом управлении продолжается планово-предупредительный ремонт на установках регенерации метанола, расположенных на УКПГ № 3 и 7.

Для непрерывной работы на каждом объекте имеется по две колонны: одна в эксплуатации, другая в резерве. На подготовительном этапе на подводящих трубопроводах монтировались заглушки, аппараты освобождались от продукта и пропаривались для выведения вредных веществ. После охлаждения и проветривания оборудования осуществлялась его механическая чистка. Экспертная организация, проводившая техническое освидетельствование, дала заключение о продлении сроков эксплуатации колонн на год. После сборки аппаратов три колонны введены в работу и в резерв. На одной ремонт завершается.

## НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

## ГАЗОВИКИ ЕДУТ НА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

В рамках реализации Восточной газовой программы стремительными темпами идет строительство Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ). Гигантское предприятие в районе города Свободного Амурской области будет важным звеном технологической цепочки будущих поставок природного газа месторождений Якутии и Иркутской области в Китай по газопроводу «Сила Сибири».

Летом текущего года число строительного персонала завода превысило 21 тыс. человек. В июле на строительной площадке было установлено оборудование для третьей технологической линии предприятия (всего будет шесть аналогичных линий).

В период летней навигации 2019 года на площадку строительства Амурского ГПЗ суммарно будет доставлено свыше 120 единиц оборудования общим весом более 13 тыс. т.

Уже сегодня ведется набор сотрудников, которые будут работать на этом высокотехнологичном предприятии. Специалисты приезжают из Оренбурга, Астрахани, Салавата, Нового Уренгоя и других нефтегазовых регионов страны. К моменту выхода Амурского ГПЗ на проектную мощность в 2025 году — здесь будут трудиться около 3 тыс. человек.

### Сергей ПРАВОСУДОВ Фото с сайта ПАО «Газпром»



Строительная площадка Амурского  $\Gamma\Pi 3$ 

## **ИСПЫТАНИЕ**

## «КОЛИБРИ» ИЗ HACOCOB

ООО «Газпром добыча Оренбург» оказало техническую поддержку в проведении испытания погружного насоса сверхмалого диаметра, разработанного специалистами АО «Новомет-Пермь».

Он предназначен для эксплуатации в насосно-компрессорных трубах (НКТ) при освоении скважин после проведения интенсификации, после прекращения фонтанирования из-за скопления воды на забое.

Насос монтируется внутрь НКТ диаметром 60 миллиметров на грузонесущем кабеле без привлечения бригады капитального ремонта скважин, что позволяет сократить время на проведение спускоподъемных работ, минимизировать трудозатраты, экономить на операционных и капитальных затратах.

Для проведения испытаний на стенд-скважине газопромысловое управление выделило автокран, фонтанную арматуру, НКТ.

В результате техническая возможность монтажа оборудования на скважине под давлением подтверждена.

Наталья НИКОЛАЕВА

**Е**катерина АФАНАСЬЕВА

Ольга КОНСТАНТИНОВА

## ПРОВЕРЕННОМУ — ВЕРИТЬ

Газоанализатор показал, что содержание сероводорода в атмосферном воздухе достигло предельно допустимой концентрации в населенных пунктах — 0,008 миллиграмма на метр кубический, но это повод не для беспокойства, а совсем наоборот.

пециалисты центра газовой и экологической безопасности (ЦГиЭБ) военизированной части Общества сделали вывод, что прибор работает корректно. Такую проверку оборудование автоматизированных постов контроля загазованности (АПКЗ) и передвижных экологических лабораторий проходит ежемесячно.

К газоанализатору подключен баллон с поверочной газовой смесью, в которой содержится сероводород. Концентрацию вредного вещества изменяют с помощью генератора газовых смесей, чтобы сопоставить показания оборудования с эталонным значением в нескольких проверяемых точках: ниже, выше и на уровне ПДК. В случае отклонения проводится корректировка.

Проверка показаний позволяет нам быть уверенными в том, что газоанализаторы исправны. Это необходимо для качественного анализа атмосферного воздуха, — подчеркнул начальник участка по тех-



Дмитрий Донсков готовится подключить баллон с поверочной смесью к газоанализатору

ЦГиЭБ Сергей Кривсун.

Участок контролирует 230 единиц метрологического оборудования, в том числе газоаналитических и метеорологических приборов. Качественное и своевременное

ническому обеспечению средств контроля техническое обслуживание позволяет поддерживать их надежность, а собственная предварительная проверка обеспечивает успешное прохождение ежегодной поверки.

АПКЗ в поселке Карачи — на страже экологического благополучия юго-западной

части Оренбурга. Пункт контролирует девять параметров вредных веществ: сероводород, диоксид серы, метан, углеводороды без метана, суммарные углеводороды, оксид азота, диоксид азота, окислы азота и окись углерода. Чувствительные приборы фиксируют малейшие изменения содержания в атмосфере вредных веществ, причиной появления которых может быть дым костра, выхлопные газы автомобилей или углеводороды, перевозимые в цистернах сторонними организациями. Так называемые местные источники основная причина беспокойства жителей.

Все показания фиксируются в памяти компьютера. Инженер-эколог в диспетчерской службе ЦГиЭБ, который контролирует показания со всех АПКЗ, это видит.

 Газоанализатор работает точно, — заверил слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Дмитрий Донсков.

Данной работой он занимается больше года. К базовым знаниям автоматики добавляются опыт и знания, в получении которых помогают наставники. Он говорит: «Наша работа интересная и очень важная, потому что служит предприятию и людям, которые живут рядом».

Мария ГОЛУБЕВА Фото Леонида МАРИНИНА

ЖУРНАЛИСТ МЕНЯЕТ ПРОФЕССИЮ

## ПРОЗРАЧНЫЕ НАМЕРЕНИЯ



Операторы моечного комплекса Виктор Черномырдин и Евгений Копытин внимательно следят, чтобы от загрязнений не осталось и следа

«Мыть окна? Ничего сложного»,— думала я по дороге в цех № 3 управления технологического транспорта и специальной техники, где работники управления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС), доводившие до блеска остекленные поверхности, пообещали показать, как это делается в промышленных масштабах.

этот лень предстояло вымыть окна 21 метр дотягивается до окон четвертого этафасадной части четырехэтажного административно-производственного здания — свыше 200 квадратных метров остекления. Оказалось, что для наведения чистоты не используется ни капли бытовой химии, а воды на квадратный метр необходимо всего пол-литра. Подъемные механизмы тоже не нужны.

 Все благодаря мобильному моечному комплексу на базе автомобиля Fiat Ducato, в кузове которого находятся две емкости для воды по 500 литров, насосная группа и аккумуляторы для работы в автономном режиме. Заправка водой производится от водопроводной сети. Она проходит через систему фильтрации и не содержит солей, пояснил начальник хозяйственного участка № 2 УЭЗиС Дмитрий Курьянов.

Мягкая вода не оставляет разводов и эффективно удаляет загрязнения. Шланг — две катушки по 50 метров — позволяет работать на удалении от автомобиля. Штанга длиной

жа, расположенных на высоте 12-15 метров. Через сопла на мягкую щетку подается вода.

Оператор комплекса Евгений Копытин показал, как держать и направлять штангу. Сделанная из легкого материала — карбона, она тем не менее требует крепких рук. Вот почему в данной работе задействованы исключительно мужчины.

Моих сил хватило только на одно окно. Наставники обнадежили: «Пара недель тренировки, и все получится».

Я в этом не уверена. Хорошая физическая сила нужна для высокой производительности, ведь данная услуга сейчас очень востребована. Мобильный моечный комплекс колесит от подразделения к подразделению. Помехой в работе может стать дождь и ветер скоростью свыше 5 метров в секунду. При порывах штангу удержать тяжело.

Операторы в процессе работы меняются: один моет, другой помогает передвигать шланги и предупреждающие фишки.

— Здесь хорошие условия, — говорит Евгений, оглядывая площадку перед зданием. — Иногда работе мешают деревья и припаркованные автомобили. Нужно изловчиться, чтобы достать до окон.

Комплекс находится на вооружении управления уже семь лет. Альтернативы ему нет, ведь вручную мыть окна снаружи небезопасно, а потому — запрещено. С его помощью поддерживается чистота фасада с нулевого по третий этаж административного здания ООО «Газпром добыча Оренбург», состоящего сплошь из стекла.

— Особо загрязненные поверхности приходится мыть до пяти раз, тщательно полоскать. Проводим осмотр и при необходимости повторяем процедуру, — говорят операторы комплекса. — Нам эта работа приносит удовлетворение, а людям, которые трудятся в помещениях, хорошее настроение.

Разница очевидна, — показывает на сияющее чистотой окно в диспетчерской техник службы эксплуатации цеха № 3 Максим Жариков. — Стало светлее, ярче, уютнее.

#### Ольга ПУТЕНИХИНА Фото Евгения БУЛГАКОВА



Штанга позволяет дотянуться до окон, расположенных на 15-метровой высоте



Аппаратная мойка окон — экономичный и экологичный способ добиться чистоты

«ЖИВИ, РОДНИК, ЖИВИ!»

#### ОТ ЧИСТОГО ИСТОКА



Виктор Кузьмин (справа) и Павел Крипулевич подписали акт передачи родника и соглашение о его сохранении

Теперь, чтобы найти исток реки Черной, протекающей по нескольким районам Оренбуржья, достаточно приехать на родник, благоустроенный работниками военизированной части и жителями села Черноречья Оренбургского района.

В конце прошлого века он поил трудившихся в полях сельчан, пчеловодов, охотников. Когда в годы перестройки сельское хозяйство пришло в упадок, родник перестал быть популярным и постепенно затерялся в траве.

— В июне этого года наши работники и представители Чернореченского сельсовета обнаружили здесь заросли камыша в человеческий рост, — вспоминает заместитель начальника военизированной части Виктор Кузьмин.

Русло и территория вокруг родника Черного были расчищены. Бьющую из-под земли ледяную воду «окольцевали». Уложили дорожку из бетонных плит, сделали ступени из камней и площадку из железного кружева. Установили стол и скамьи.

Вода здесь чистая, мягкая. «Вкусна, — хвалит ее специалист по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Чернореченского сельсовета Павел Крипулевич. — Благодаря нашим друзьям из Общества «Газпром добыча Оренбург» за несколько лет на территории нашего муниципального образования возрождено четыре родника. Этот — пятый. За всеми местные жители присматривают, добавляют какието новые штрихи. Уверен, что школьники, у которых богатая фантазия, придумают чтото интересное для благоустройства Черного».

Наталья АНИСИМОВА Фото Эдуарда ЗУБКОВА

# «ТАМ, ГДЕ ЖИЛА КАПИТАНСКАЯ ДОЧКА»

Сегодня мы открываем новую рубрику, посвященную юбилею газопромыслового управления, который будет отмечаться в 2020 году. В ней будем рассказывать о поистине великом деле. С ним связаны судьбы многих тысяч людей. Об этапах большого пути газодобытчиков, их трудовых свершениях, испытаниях и традициях.

фициальным днем рождения управления стало 1 августа 1970 года. Приказом № 137-орг по Министерству газовой промышленности СССР в Оренбурге было образовано Дедуровское газопромысловое управление, которое возглавил Рем Иванович Вяхирев.

Начнем с предыстории, ведь статус газового региона Союза Советских Социалистических Республик наша область получила еще до прихода техники и строителей. Образный взгляд на его становление находим в издании «Газ Страны Советов». Советская журналистка Алина Анурина писала о своем посещении нашего региона после прогремевшего на всю страну открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения: «Все было как у Пушкина в «Капитанской дочке». В одно мгновенье темное небо смешалось со снежным морем. Все исчезло... Ветер выл с такой свирепой выразительностью, что казался одушевленным. И мы, подобно Петру Гриневу, выглянувшему из кибитки, не могли за стеклами автомашины ничего различить, кроме «мутного кружения метели». Дорога наша пролегала не по правому, а по противоположному, левому берегу древнего Яика, в Дедурово, по пугачевским местам, что километрах в тридцати от Оренбурга. Автострада, заметенная поземкой, то пропадала вовсе, то обозначалась еле уловимым пунктиром.

В поредевшей белыни — будто кто-то сдвинул невидимой рукой непроницаемое покрывало — вдруг тепло и приветливо засветился в Дедурове оранжевый шар факел оренбургского газа. Первый факел нового газового района. И где? На стыке двух частей света — Европы и Азии.

Веками славен этот благословенный край своей высокосортной пшеницей. Под ее посевы отведено около 4 миллионов гектаров. Сеют здесь пшеницы больше, чем в Западной Германии, Великобритании, Бельгии, Финляндии, Дании, Норвегии, Ирландии, Нидерландах, Австрии и Швеции вместе взятых. А пуховые платки — своеобразная визитная карточка любого города, поселка, деревни Оренбургской области...»

Рациональное освоение газовых ресурсов степного края могло быть обеспечено только при организации на базе Оренбургско-



Кпупный специалист в области геологии, бурения и разработки нефтяных и газовых месторождений, заместитель министра геологии РСФСР Алексей Шмарев (на заднем плане) лично наблюдает за строительством скважин



Марш буровой установки на новую точку

го месторождения крупного добывающего и перерабатывающего комплекса, продукция которого давала бы топливо центральным районам страны и Урала. В связи с обилием ценных продуктов, содержащихся в оренбургском газе (сера, этан, гелий,

Хроника событий 1969 года рассказывает о начале опытно-промышленной эксплуатации Совхозного месторождения. Вошел в строй газопровод Совхозное — Оренбург, благодаря которому началась газификация областного центра.

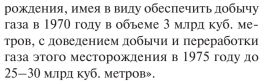
## «Вдруг тепло и приветливо засветился в Дедурове оранжевый шар — факел оренбургского газа. Первый факел нового газового района. И где? На стыке двух частей света — Европы и Азии».

жидкие углеводороды), и крупными запасами ускоренный ввод в эксплуатацию комплекса на базе месторождения становился задачей большого народно-хозяйственного значения.

Успешное ее решение сулило огромный экономический эффект для страны и позволяло снабдить ряд отраслей промышленности дефицитными видами сырья.

СССР принял постановление «О мерах по обеспечению освоения Оренбургского газоконденсатного месторождения в 1969— 1975 годах». Пункт первый: «Принять предложения Госплана СССР и Министерства газовой промышленности о промышленном освоении, начиная с 1969 года, Оренбургского газоконденсатного место-

11 июня 1969 года Совет Министров



Документом постановлялось осуществить строительство и ввод объектов обустройства месторождения, магистральных газопроводов для транспортировки газа и конденсата.

В это время Министерство энергетики и электрификации СССР готовилось представить в Госплан СССР технико-экономическое обоснование на использование оренбургского газа и строительство газопроводов к пунктам его потребления.

Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР должно было обеспечить строительство и ввод в эксплуатацию в 1970–1971 годах в Оренбурге жилых домов общей площадью 20 тыс. кв. метров.

Быстрое освоение месторождения явилось бы серьезным вкладом в дело улучшения топливно-энергетического баланса страны.

1 июля 1969 года Миннефтепром принял решение об организации буровых работ на Оренбургском газоконденсатном месторождении, а уже в августе близ сел Нижняя Павловка и Дедуровка появились первые вышки эксплуатационного бурения.

Осенью 1969-го для предложений по разработке эффективных технологий и технических средств, необходимых для освоения оренбургского газа, была образована научно-техническая комиссия под председательством академика Николая Николаевича Некрасова — экономиста, автора первой в мировой практике разработки научных основ перспективного размещения производительных сил, воплощенной в генеральных схемах. Именно он назвал кладовую голубого золота Оренбуржья «жемчужиной в газовом ожерелье страны».

## Материал подготовила Ольга КОНСТАНТИНОВА Фото из архива редакции



Под белым покрывалом в земных недрах — богатейшая газовая кладовая, к которой люди только начали подбирать ключи



Почетное место в строю первомайского шествия в селе Октябрьском занимают геологи, которые открыли Совхозное месторождение



Строительство жилья для газовиков — в масштабных планах промышленного освоения оренбургского газа

# КИЛОМЕТРЫ К ИСТОРИИ



Участники пробега стартовали на УКПГ № 6

Шестилетняя Саша Бабанова после финиша переполнена эмоциями. Ей даже слов не хватает, чтобы их выразить. Но уверенно заявляет, что в следующем году в честь 50-летия газопромыслового управления снова выйдет на старт легкоатлетического пробега.

ля ее десятилетней сестры Насти это 10-километровый дубль. «В прошлый раз было сложнее, — призналась она. — В этом году на старте заболел бок, но потом перестал, и я добежала до конца».

Их папа Алексей Бабанов, слесарь по ремонту технологических установок механоремонтной службы газопромыслового управления (ГПУ), — неоднократный участник пробега. «Приятно, — говорит, — встретиться с коллегами, пообщаться. Вот еще и дочек привлекаю к спорту». Семья Бабановых ждет прибавления. «Через несколько лет, может, впятером побежим», — смеется Алексей.

Участник старшей возрастной группы пенсионер Общества Александр Уколов собирался завершать спортивную карьеру. «Думал, если пробегу хуже, чем раньше, брошу, — признается бывший ведущий инженер службы автоматизации ГПУ. — Но сегодня результат лучше прошлогоднего, значит, буду продолжать бегать и получать удовольствие от встреч с ребятами, с которыми бок о бок почти полжизни проработал, занимался спортом».

Один из главных вдохновителей проведения пробегов ветеран Общества Валентин Веккер в этом году активно болел за участ-



Для Саши, Насти и их папы Алексея это был семейный забег

ников с кромки трассы, проложенной между установками комплексной подготовки газа (УКПГ) № 6 и 2, построенными на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении первыми. «Еще немного здоровье поправлю и на следующий год побегу вместе с ребятами, — делится планами Валентин Людвигович. — Будучи начальником службы автоматизации производства ГПУ, пока автомобиль не дали, бывало, по рабочим вопросам по нескольку раз в день бегал между этими двумя промыслами».

Прошлогодний победитель Алексей Ширшов, оператор по добыче нефти и газа УКПГ № 14, в этом году сразу со старта ушел в отрыв и сократить его никому не позволил: «Я — марафонец, поэтому сегодняшняя дистанция для меня не составила труда. Если б не встречный ветер, может, и время свое улучшил бы».

После возложения цветов к памятнику газовикам-первооткрывателям состоялась церемония награждения. «Несмотря на погодные трудности, сегодня все дошли до финиша, — подчеркнул вручавший призы главный инженер газопромыслового управления Валерий Кузнецов. — Потому что вы люди с активной жизненной позицией. Спорт — это здоровье, а оно — залог не только спортивных, но и трудовых побед».

#### Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото Евгения БУЛГАКОВА

√ Нынешний легкоатлетический пробег был десятым.

✓ В нем приняли участие 55 газовиков, членов их семей и спортсменов, представляющих разные предприятия области.

√ Призы получили лучшие бегуны в трех возрастных категориях среди мужчин, в одной — среди женщин, а также самые юные спортсменки.

#### СОБЕРЕМ РЕБЕНКА В ШКОЛУ

## БУДУЩЕЕ — ЗА МОЛОДЫМИ

В районном центре Переволоцком работники ООО «Газпром добыча Оренбург» вручили 80 рюкзаков, укомплектованных канцтоварами, школьникам из малообеспеченных семей.

В акции «Соберем ребенка в школу» газовики участвуют в 16-й раз. В этом году Общество подготовило для детей из Оренбургского и Переволоцкого районов 250 ранцев.

Заместитель главы Переволоцкого района Светлана Павлова поблагодарила за помощь, которую предприятие оказывает муниципалитету в поддержке семей и детства.

Накануне Дня знаний школам и детским садам будут вручены сертификаты на приобретение канцтоваров и игрушек. На эти цели предприятием направлено 700 тысяч рублей.

Валерия НИКОНОВА

## конкурс

## ТЕАТРАЛЬНАЯ СРЕДА



Школьники Оренбургского района открывают в себе новые творческие способности и «шлифуют» спектакли, которые планируют предста-

вить на грантовый конкурс «Волшебный занавес», объявленный ООО «Газпром добыча Оренбург» среди учреждений образования Оренбургского и Переволоцкого районов.

На районном празднике «Добрый, славный Сказкоград» ребята знакомили зрителей со сказками разных народов. Летом в лагерях дневного пребывания в путешествии по Сказкограду они совершили остановки на станциях «Юные дизайнеры», «Мы — актеры, музыканты и певцы», «Гримерка», «Театральный ринг», «Мастера и подмастерья».

По словам методиста Дома детского творчества Оренбургского района Алены Еремеевой, «сейчас юные театралы готовятся к участию в «Школе семейного театра», которая пройдет в конце сентября».

Екатерина АФАНАСЬЕВА

## настольный теннис

## ТРОФЕЙ ЮНОЙ ГВАРДИИ

Воспитанник оренбургского клуба «Факел — Газпром» тринадцатилетний Владислав Банников в составе сборной России стал победителем первенства Европы по настольному теннису среди кадетов (моложе 16 лет).

Соревнования прошли в чешском городе Острава и собрали молодые дарования из 39 стран. Сборная России победила команды Испании, Швеции, Хорватии, Венгрии, Чехии и Германии. В финале, проявив чудеса воли, российские кадеты, проигрывая по ходу поединка со счетом 0:2, вырвали победу у сборной команды Румынии. Это первое европейское золото российских кадетов за последние годы.

Александра МЯГКОВА

## МИР ТВОРЧЕСТВА И ДОБРОТЫ

2 сентября стартует XIV фестиваль «Тепло детских сердец», организатором которого традиционно выступает некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье».

Пятидневный форум в лагере «Самородово» соберет более 300 самых активных и талантливых воспитанников 16 детских домов и интернатных учреждений Оренбургской области.

Сейчас ребята продолжают подготовку к конкурсам. Так как 2019 год был объявлен в России Годом театра, многие мероприятия фестиваля будут знакомить с секретами подмостков и закулисья. Краеведческая олимпиада покажет, что дети знают о театральном Оренбурге. У творчески одаренных ребят есть возможность заявить о себе на выставке декоративно-прикладного искусства, в конкурсе стенных газет и смотре художественной самодеятельности. А еще участников фестиваля ждут спортивный марафон, караоке-шоу, несколько мастер-классов, «Город мастеров», экологическая акция «Росток надежды», экскурсия в музей военной техники под открытым небом в поселке Ростоши.

## ■ Ирина ДМИТРИЕВА

## e- |

## Присоединяйтесь к нам в соцсетях:



https://www.facebook.com/ orengazprom/ https://www.instagram.com/



gazpromdobychaorenburg/



https://vk.com/gdo\_smi

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

## ПРАЗДНИК, КОТОРЫЙ ЖДАЛИ



Свой уголок появился у донецких малышей. Для подростков местные власти пообещали установить спортивные снаряды

Взрослые от холода поеживались. А юным жителям села Донецкого Переволоцкого района от веселья даже было жарко: у них появилась яркая игровая площадка.

Рядом с местным Домом культуры теперь не смолкают радостные голоса. «Раньше дети сами придумывали себе развлечения, а теперь их отсюда не вытянешь», — говорит Арина Ахмедова. Для ее шестимесячного сына Давида катание на карусели или горке, копание в песочнице пока слишком взрослые занятия. Но от качалки-балансира

он был в восторге. Поднимаясь вверх, мальш счастливо улыбался придерживавшей его маме.

Этот детский городок стал шестым, который Общество «Газпром добыча Оренбург» подарило сельским детям Оренбуржья в этом году. По словам начальника управления технологического транспорта и специальной техники Андрея Тищенко, предприятие проводит социально ориентированную политику на территории, на которой работает: «Три года назад в Донецком мы восстановили родник. Теперь реализовали проект в рамках программы «Газпром — детям». Благодаря ей игровые и спортивные объекты открыты уже в десятках сел Оренбургского и Переволоцкого районов. «За 12 лет это 24-я площадка, которую построили газовики на территории нашего муниципального образования, — подчеркнул заместитель главы администрации Переволоцкого района Вячеслав Чернов. — По реакции детей вы видите, насколько этот вклад в социальную сферу долгожданный и важный».

## Наталья НИКОЛАЕВА Фото автора