



ОРДЕНОМ
ЛЕНИНА
ОБЩЕСТВО
НАГРАЖДЕНО
В 1981 ГОДУ



Газовому комплексу — 50!

ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗ

№ 51 (1832) 20 декабря 2018 г.

Корпоративная газета ООО «Газпром добыча Оренбург»

МАСТЕРСТВО — ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОСТИ

ООО «Газпром добыча Оренбург» входит в золотой фонд «Лидеров экономики» региона, что оно подтвердило и в нынешнем году, получив высокую награду в 12-й раз. Предприятие также было отмечено в номинации «Экологическая ответственность».

«Почетное звание «Лидер экономики» традиционно присуждается тем, чьи трудовые коллективы составляют основу производственного потенциала региона, чьи предприятия вносят значительный вклад в развитие области», — подчеркнул губернатор Юрий Берг перед началом церемонии награждения.

Газовики традиционно успешно справляются с производственными заданиями, чему способствуют разработка и внедрение передовых технологий и новаторских идей. Аудиторами подтверждено соответствие действующей в Обществе интегрированной системы менеджмента качества, экологии, здоровья и безопасности на производстве международным требованиям. Предприя-



Награду Ларисе Бочкаревой вручил губернатор области Юрий Берг

тие в полном объеме исполняет социальные обязательства.

— Мастерство — залог стабильности, — подчеркнула заместитель генерального директора Общества Лариса Бочкарева, которой вручили награды. — Власти судят об экономических успехах по поступлениям в бюджет. В 2018 году оренбургские предприятия Группы «Газпром» перечислили на 2 млрд рублей налоговых отчислений больше, чем годом раньше. Инвестиции Общества в объекты производственной и социальной сферы составили 5 млрд рублей. Для работников успех предприятия — это достойные условия труда и уровень оплаты,

для всех оренбуржцев — помощь в улучшении благосостояния города и области. Полученные награды — это свидетельство эффективной производственной деятельности и высокой социальной ответственности.

Кроме того, на региональном этапе конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» предприятие среди организаций производственной сферы одержало победу в пяти номинациях и теперь будет представлять регион в финале всероссийского конкурса.

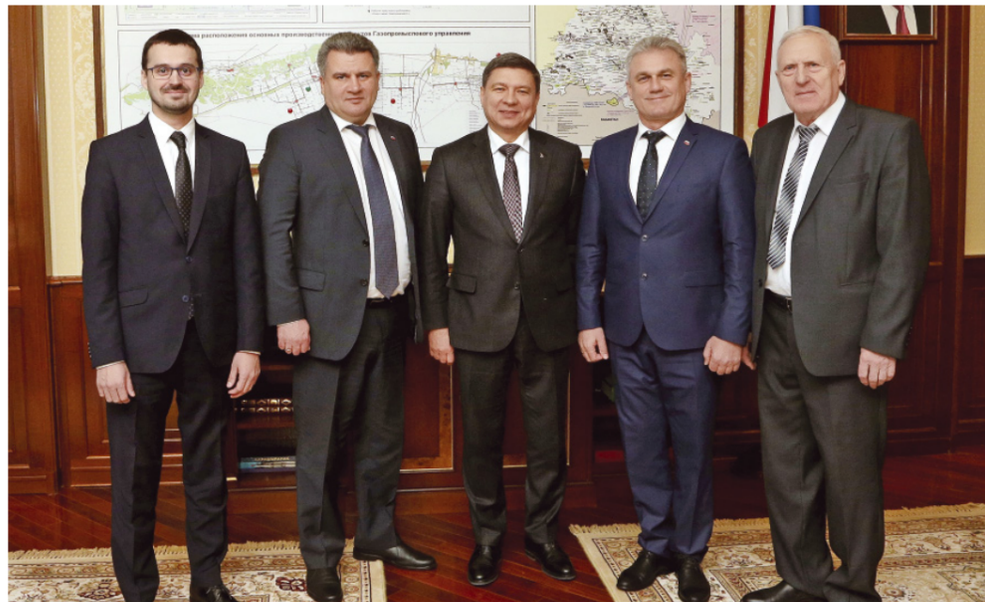
Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Признание, заслуженное многолетним эффективным трудом газовиков

ВИЗИТ

В РЕЖИМЕ ДИАЛОГА



Председатель Федерации организаций профсоюзов Оренбургской области Ярослав Чирков, председатель Нефтегазстройпрофсоюза России Александр Корчагин, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев, председатель объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Оренбург профсоюз» Николай Урюпин и председатель Оренбургской областной организации Нефтегазстройпрофсоюза России Александр Додонов

ООО «Газпром добыча Оренбург» посетил находящийся с рабочим визитом в области председатель Общероссийского профсоюза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства Александр Корчагин.

На встрече с генеральным директором Общества Владимиром Кияевым он подчеркнул, что профсоюз газовиков и нефтяников насчитывает 1,24 миллиона человек. Это самая большая из отраслевых организаций в России. Социальное партнерство профсоюзов и работодателей по эффективности для трудовых коллективов не имеет аналогов в стране.

Александр Викторович отметил: «Мы со всей серьезностью подошли к изменению пенсионного возраста. Понимая необходимость изменений в пенсионном законодательстве, профсоюзы стремились смягчить их. Профессиональный союз нефтяников и газовиков выработал семь поправок в закон. Три из них вошли в предложения президента страны В. В. Путина и были реализованы».

Владимир Кияев в свою очередь выразил удовлетворение диалогом работодателя и профсоюзов на уровне предприятия. «Сейчас не самые лучшие времена для экономики, — сказал Владимир Александрович. — Но наше тесное сотрудничество — залог преодоления любых кризисных явлений».

Алексей ГАВРИЛОВ
Фото Михаила ПОТАПОВА

ПЕРСПЕКТИВЫ

ДВУХМЕРНАЯ СЕЙСМОРАЗВЕДКА

На прошлой неделе в ООО «Газпром добыча Оренбург» побывали представители ООО «Газпром геологоразведка», которое выступает генподрядчиком по проведению сейсморазведочных работ на участке недр Ирекский.

Данный участок расположен в Саракташском и Беляевском районах. Оренбургские газовики связывают его перспективы с карбонатными отложениями башкирского яруса, прогнозные ресурсы которых составляют 600 млрд кубических метров газа и 40 млн тонн газового конденсата. В пределах участка и прилегающей к нему зоне также ожидается открытие залежей флишоидного газа, являющихся аналогом залежей сланцевого газа.

Для выявления нефтегазоперспективных объектов ведется двухмерная сейсморазведка. Специалисты ООО «Газпром геологоразведка» контролируют ход исполнения работ, в частности, подготовку объектов к поисковому бурению.

Валерия СЛАВИНА

ИСПЫТАНИЕ

ПЕРЕД ПУСКОМ

14 декабря на установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 10 газопромыслового управления приступили к индивидуальным испытаниям и комплексному опробованию оборудования 5-й технологической линии.

Проведены гидравлические и пневматические испытания на прочность и плотность технологических трубопроводов обвязки сепаратора второй ступени. Усовершенствованная технологическая линия подготовки нефти позволяет увеличить добычу за счет ввода новых скважин и оснащения их высокопроизводительными установками электроцентробежных насосов. Надлежащий уровень качества подготовки и учета нефти, газового конденсата и попутного нефтяного газа гарантируется за счет процесса двухступенчатой сепарации, возможности нагрева нефти и применения высокоэффективных деэмульгаторов.

Все процессы идут с соблюдением параметров технологического режима. На втором этапе испытаний будет опробован режим сепарации с участием теплообменника «Нефть-ДЭГ», то есть с нагревом нефти до 30–40 градусов Цельсия для отделения эмульсионной воды. Вывод на оптимальный режим 5-й технологической линии позволит улучшить качество подготовки смеси жидких углеводородов и обеспечить возможность их транспортировки на ГПЗ, минуя ДКС № 1.

Ольга ЮРЬЕВА

ОХРАНА ТРУДА

СРЕДСТВА ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ

Обеспеченность работников ООО «Газпром добыча Оренбург» средствами индивидуальной защиты (СИЗ) составляет 99 процентов.

До конца года ожидается поставка 100 процентов СИЗ по основной и дополнительной заявкам. Лимит на поставку СИЗ в 2019 году позволит обеспечить работников предприятия в соответствии с потребностями.

ИСКРОМЕТНАЯ РАБОТА



В управлении аварийно-восстановительных работ впервые состоялся смотр-конкурс среди сварочно-монтажных бригад в рамках Года качества. В условиях, максимально приближенных к реальным, добиться лучшего результата можно только сообща.

В каждой бригаде — сварщик, газорезчик, монтажник технологических трубопроводов или слесарь по ремонту технологических установок. «Наши сварщики лучшие в стране и, безусловно, лучшие в области, но конечный результат выдает именно бригада, — подчеркнул главный сварщик ООО «Газпром добыча Оренбург» Игорь Федотов. — От того, насколько слаженно она действует, зависит качество всей работы».

Отвечая на 30 вопросов, команды продемонстрировали теоретическую подготовку. На это отводилось полчаса, однако конкурсанты справились гораздо быстрее. Электросварщик Дамир Валикаев заметил: «Вопросы касались технологии сварки и техники безопасности. Все это связано с нашей повседневной работой». Дамир побеждал на областном конкурсе сварщиков, он уверен, что соревнования помогают повышать мастерство и идти в ряду первых.

На практике им предстояло выполнить вырезку участка трубы, а затем приварить на его место катушку. Слесарь по ремонту технологических установок Михаил Кабанов 30 лет работает в газовой отрасли, он также выполняет функции газорезчика. Свою профессию считает призванием, но



Монтажник технологических трубопроводов Рифат Исхаков выполняет подготовку кромки трубы к сварке

не скрывает: «Конкурсное волнение все-таки присутствует. Нужно сделать красиво и качественно».

Первым к испытанию приступает монтажник — размечает место реза. Затем мастерство показывает газорезчик. Если он отрежет ровно, без смещения, то упростит задачу сварщику. Даже миллиметр имеет большое значение. Монтажник размечает на другом образце трубы место для вырезки катушки и приступает к зачистке фаски. Далее сварщик и монтажник действуют в паре. Один из них держит катушку, а другой «прихватывает», то есть приваривает. Работы ведутся во всех пространственных положениях. В полевых условиях к трубе бывает очень трудно подобраться. Требуется не

только профессионализм, но и выдержка, целеустремленность, выносливость. От того, как сварщик чувствует металл, насколько точен монтажник и аккуратен газорезчик, зависит безопасность и бесперебойность работы объектов добычи и транспортировки углеводородного сырья.

С отрывом в один балл победу в конкурсе одержала бригада, задействованная на объектах газопромыслового управления, в составе электросварщика Валерия Тихонова и слесарей по ремонту технологических установок Михаила Кабанова и Евгения Мальгина.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото Леонида МАРИНИНА

АКТУАЛЬНО

ВСТРЕЧА НА ПЕРРОНЕ

На рельсы управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) после капитального ремонта вернулся маневровый тепловоз — незаменимый помощник в складском деле.

Большая часть грузов в адрес управления поступает по железной дороге на станцию Меновой Двор. Собственный локомотивный парк и подъездные пути позволяют осуществлять их бесперебойную доставку на участки хранения. Тепловозы расставляют вагоны по фронтам выгрузки, а затем возвращают их на выставочный путь.

Одному из локомотивов на время пришлось стать «пассажиром». На железнодорожной платформе тепловоз ТГМ-23 отправили в город Муром Владимирской области. Капитально-восстановительный ремонт проводился на заводе, который в 1991 году его изготовил. В Оренбург он вернулся кардинально обновленный, сверкая свежей краской кузова. «Стало удобнее работать, делать маневры, экономней расходуются ГСМ, меньше шумность», — поделился машинист Анатолий Филатов.

— На тепловозе установлены новый двигатель, компрессор, оборудование шахты холодильника, электрооборудование, пульт управления, заменена обшивка кабины, — пояснил начальник участка технологического транспорта Сергей Томин. — Он оборудован автоматической системой пожаротушения и электропневматическим клапаном в тормозной системе. Срок службы локомотива продлен до 2030 года.

Отправляясь к месту дислокации 50-тонного тепловоза, получившего «вторую мо-



Сергей Томин до того, как возглавил участок технологического транспорта УМТСиК, 20 лет водил тепловозы

лодность», мы узнали, что Сергей Томин, который много раз был нашим проводником в мир техники, выходит на заслуженный отдых. «Почти 37 лет его жизни связаны с управлением. Профессионал, знающий дело до винтика, заслуживает самых теплых слов. Напишите об этом в газете», — попросил главный инженер УМТСиК Игорь Андреев.

Сергей Анатольевич работал помощником машиниста в локомотивном депо, более 20 лет — машинистом тепловоза, 12 лет — старшим механиком по железной дороге, 5 лет — начальником участка технологического транспорта управления. Вспо-

минает, как создавалась база на пустыре, как принимали за сутки до 80 вагонов с оборудованием для строящегося газового комплекса.

— На пенсии много возможностей для того, на что обычно не хватало времени, — говорит Сергей Томин и привычно кладет руку на штурвал тепловоза.

Конечно, забот и волнений станет меньше, только сердце вряд ли будет спокойным, когда вдали послышится гудок локомотива.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ЦЕНТР ГАЗДОБЫЧИ В АРКТИКЕ

На Бованенковском месторождении состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию третьего, финального, газового промысла и магистрального газопровода «Ухта — Торжок — 2».

В церемонии приняли участие председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Артюхов, руководители профильных подразделений «Газпрома», дочерних и подрядных организаций. С приветственным словом к участникам церемонии в режиме телемоста обратился Президент Российской Федерации Владимир Путин.

Ямальский центр газодобычи имеет стратегическое значение: он станет основным для отечественной газовой промышленности в XXI веке. Всего за 10 лет в сложнейших арктических условиях «Газпром» с нуля сформировал на Ямале мощный производственный комплекс Бованенковского месторождения, создал транспортную и жизнеобеспечивающую инфраструктуру.

В 2012 году на месторождении был введен в эксплуатацию газовый промысел № 2, в 2014 году — газовый промысел № 1. В этом году начал работу газовый промысел № 3, он включает установку подготовки газа мощностью 30 млрд куб. м газа в год. Мощность месторождения выведена на проектный уровень — 115 млрд куб. м газа в год.

Доставку ямальского газа потребителям обеспечивают газопроводы Северного газотранспортного коридора. Он становится ключевым маршрутом Единой системы газоснабжения России (ЕСГ). С 2012 года в этом коридоре компания ввела в эксплуатацию современные и высокоэффективные газопроводы «Бованенково — Ухта» и «Ухта — Торжок», «Бованенково — Ухта — 2». К ЕСГ подключен газопровод «Ухта — Торжок — 2» протяженностью 970 км и проектной производительностью 45 млрд куб. м газа в год.

На всех промыслах Бованенковского месторождения используются современные системы автоматизации технологических процессов и малолюдные технологии. Особый акцент сделан на обеспечении высокого уровня промышленной безопасности и бережном отношении к природе Арктики.

— Пуск третьего промысла на Бованенково — важная веха в истории российской газовой промышленности. На главном ямальском месторождении введены в эксплуатацию все ключевые производственные объекты. Добыча газа здесь будет продолжаться до 2128 года. Мы сделали еще один шаг на пути выполнения государственной задачи по созданию в Арктике главного центра газодобычи в стране, — сказал Алексей Миллер.

ИНТЕРЕС К СОТРУДНИЧЕСТВУ

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и президента, главного управляющего директора Itochu Corporation Ёшихиса Сузуки.

В рамках встречи ПАО «Газпром» и Itochu Corporation подписали Меморандум о взаимопонимании по проекту «Балтийский СПГ». Документ подтверждает интерес сторон к потенциальному сотрудничеству в рамках проекта.

Itochu Corporation — одна из крупнейших универсальных торговых компаний Японии. Участвует в проектах в сфере добычи и переработки нефти и природного газа, а также в СПГ-проектах. Проект «Балтийский СПГ» предполагает строительство завода по производству СПГ мощностью 10 млн тонн СПГ в год в порту Усть-Луга Ленинградской области.

О НАПРЯЖЕННОЙ РАБОТЕ И НЕУТОМИМОЙ ЭНЕРГИИ



У энергетиков принято подводить итоги года 22 декабря — в свой профессиональный праздник. Специалисты этой отрасли задействованы во всех сферах производственной и социальной жизни предприятия. Без их участия даже праздничная новогодняя иллюминация не зажжется. О результатах и перспективах — наш разговор с главным энергетиком ООО «Газпром добыча Оренбург» Андреем Хариним.

— Андрей Васильевич, каким был 2018 год для энергетиков-газовиков?

— Этот год для нас особенный, как и для Общества в целом. Служба энергоснабжения была создана одновременно с предприятием. Наши предшественники в числе первых строили и поднимали газовый комплекс, закладывали его энергетическую инфраструктуру. Мы стараемся быть достойными продолжателями традиций, которые формировались на протяжении полувека. В 2018 году успешно реализовали комплекс ремонтных и режимно-наладочных работ. Выполнили программу по подготовке объектов Общества к работе в осенне-зимний период. Не допустили ни одного нарушения в работе объектов энергохозяйства.

— Что сегодня представляет собой энергохозяйство Общества?

— Это множество крупных и мелких объектов, которые задействованы в производстве, передаче и распределении электрической, тепловой энергии, водоснабжении и водоотведении. В этом году объем потребления Обществом электроэнергии составил порядка 1 млрд 681 тыс. киловатт-часов, воды — 2 млн 611 кубометров, теплоэнергии — 4 млн 318 тыс. гигакалорий. Почти 2 млн гигакалорий выработано для собственных нужд в котельных и утилизационных теплообменниках дожимных компрессорных станций (ДКС). Немалую долю в собственной генерации составляет утилизируемое тепло отходящих газов ДКС — это важный фактор энергосбережения. Из года в год потребление

энергоресурсов снижается за счет применения энергосберегающих источников света, оптимизации технологических процессов компримирования, проведения профилактических испытаний и других мероприятий.

Одним из факторов энергосбережения является замена морально и физически изношенного энергетического оборудования на современное и более эффективное. В 2018 году введена в эксплуатацию полностью автоматизированная котельная ЛЭС № 2 Октябрьского ЛПУ УЭСП. В Обществе эксплуатируется 23 котельных разной мощности. 18 из них работают в автоматизированном режиме. В таких котельных оператору не надо находиться круглосуточно. Контроль ведется дистанционно. Наша цель — достичь максимальной автоматизации энергетического оборудования.

— Как обстоит дело с альтернативными источниками энергии?

— Альтернативные энергоресурсы используются у нас, как правило, в опытно-промышленных целях. На некоторых скважинах ведется опробование установок генерации солнечной энергии. Она имеет ограниченную полезную мощность, которая используется для управления механизмами и передачи сигналов с малой нагрузкой. Электрическая мощность в зоне деятельности Общества — в профиците. Переход на альтернативные источники актуален там, где электросетевое хозяйство менее развито, например в отдаленных районах Сибири и Дальнего Востока.

— Недавно в ООО «Газпром добыча Оренбург» была утверждена политика в области энергоэффективности и энергосбережения...

— Политика направлена на систематизацию деятельности Общества по управлению энергетическими ресурсами, сокращение затрат и снижение негативного воздействия на окружающую среду. По сути, это система менеджмента, которая определяет стратегию развития в этих направлениях. Мы получили

механизм, который позволит вести работу по-новому в соответствии с международными стандартами. В этом году был проведен внутренний аудит, который показал, что в Обществе есть необходимая нормативная база и компетентный персонал, обозначены целевые показатели, определен порядок планирования. Мы готовимся к аудиту ПАО «Газпром», чтобы сертифицировать систему менеджмента Общества.

— На пороге 2019 год. Расскажите о планах.

— Основной задачей на будущее является замена морально и физически устаревшего энергетического оборудования объектов Общества. Нам предстоит провести реконструкцию подстанций на четырех установках комплексной подготовки газа. Обновить энергетическое оборудование дожимных компрессорных станций. Это будет происходить поэтапно.

— В чем залог достижения производственных успехов?

— В коллективе. Наш объединяет более 600 энергетиков, которые работают слаженно и профессионально. Мы решаем множество задач, принимаем коллективные взвешенные решения. Круглосуточно участвуем в жизни предприятия. Поддерживаем связь и традиции, которые передаются от поколения к поколению. Энергетики Общества работают в тесном контакте с другими специалистами, ориентируясь на цели, которые стоят перед всем Обществом.

— Что самое сложное в вашем деле?

— Находиться в отрыве от производства, например в отпуске. Намного спокойнее, когда ты включен в напряженный рабочий ритм. Это часть жизни людей, которые посвятили себя энергетике.

— Что пожелаете коллегам?

— Светить всегда, светить везде! 98 лет назад 22 декабря был принят Государственный план электрификации России — ГОЭЛРО. Наша профессия востребована и уважаема. Коллегам и ветеранам желаю здоровья, чтобы свет и тепло согревали их семьи, чтобы дети, которые растут на примерах родителей, приходили им на смену.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

ПОЛВЕКА — ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

Юбилей газового комплекса — событие, объединившее поколения и вдохновившее сотни мальчишек и девочек. 14 декабря состоялось торжественное подведение итогов конкурса литературно-художественного и прикладного творчества «Зра голубого огня», посвященного 50-летию ООО «Газпром добыча Оренбург».

НА ВЕРНИСАЖЕ КАК-ТО РАЗ

Творческий марафон, в котором участвовали юные жители областного центра, Оренбургского, Перволюцкого и Октябрьского районов, состоялся в пятнадцатый раз. В течение года в редакцию газеты «Оренбургский газ» поступали сочинения, стихотворения, рисунки, поделки и исследовательские работы. Собрав их вместе, в фойе Дворца культуры и спорта «Газовик» удалось организовать вернисаж — красочный и самобытный. Взрослые, проходя мимо, останавливались, чтобы рассмотреть работы поближе, восхищались и удивлялись тому, как ребятам удалось так проникнуться темой.

Жюри оценило более 350 работ. Ограничиться присуждением призовых мест судейство не могло, учредив несколько специальных дипломов. 76 мальчишек и девочек получили заслуженные награды.

В числе первых на торжественное подведение итогов прибыл 10-летний Георгий Гладышев. «Так много работ, — удивился

мальчуган. — Я не сразу отыскал свой рисунок». О профессии газовика Гоша знает не понаслышке, его папа Олег Гладышев трудится начальником дожимной компрессорной станции № 3 газопромыслового управления. «Такие конкурсы дают ребенку возможность проявить свои таланты, — подчеркнул Олег Александрович. — Возможно, мой сын или его сверстники станут газовиками. Творческие люди нужны на производстве».

КОНКУРС И РОСТ

Заняв места в зале, гости очутились в атмосфере праздника. Под громкое и дружное «Елочка, гори!» на сцене засияла огоньками зеленая красавица. Поздравление с наступающим Новым годом, пожелание расти крепкими и здоровыми от имени генерального директора Общества Владимира Кияева адресовал ребятам начальник службы по связям с общественностью и СМИ — главный редактор газеты «Оренбургский газ» Иван Кузаев.

— Как много здесь талантливых ребят, — отметил Иван Николаевич. — Сегодня настоящая уральская зима. Приятно, что вы не побоялись метели и приехали на подведение итогов конкурса. Ребята, которые участвовали в первом конкурсе, сегодня уже во взрослой жизни. Мы надеемся, что первые очерки, рассказы, стихотворения,



Чтобы ребята могли познакомиться с творчеством своих сверстников, в фойе Дворца культуры и спорта «Газовик» была организована художественная выставка

художественно-оформительские работы пригодились им в жизни. Надеемся, что и для вас наш конкурс станет одной из ступенек в успешную взрослую жизнь.

Самый юный самобытный художник — 3-летний Рустам Абсалямов из села Чесноквка Перволюцкого района. Он дебютировал в прошлом году на конкурсе, посвященном Году экологии в ПАО «Газпром», и тогда получил награду, будучи на руках у мамы. В этот раз Рустам сам вышел на сцену.

Восьмилетняя Анна Данилова, ученица начальной школы — детского сада «Ясень» села им. 9 Января Оренбургского района, поднималась на сцену дважды. Сначала девочка спела песню про радугу желаний, а затем вышла за наградой. «Мое желание сбылось. Мне дали первое место», — радовалась Аня. Свою картину она назвала «Маленькие труженики Газпрома».

ПОЛВЕКА — ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

На вопрос: «Почему ты решила изобразить газовиков пчелками?» — прозвучал ответ: «Потому что они делают очень важное дело. Мы без этого жить не сможем».

Семья Киршиных — мама, папа, бабушка и дедушка — пришла на церемонию награждения, чтобы поддержать 6-летнего Сережу, его наградили дипломом третьей степени. «Я рисовал мастера. Смотрите, у него с собой инструменты, он много знает и умеет, — показал свою работу маленький художник из Оренбурга. — В школе нам рассказывали о газовиках. Мне удалось его изобразить».

ГОЛУБОЙ ОГОНЕК — В ДЕТСКИХ РУКАХ

— Наша идея — показать, что все в жизни связано с газом, что он важен для всех. Мы представили мирный голубой огонек в трех разных образах. И выбрали для этого технику гильоширование — это выжигание по ткани, — делятся творческой задумкой воспитанники Центра дополнительного образования (ЦДТ) Октябрьского района 12-летняя Дарья Синельникова, ее ровесник Марсель Бусканов и 11-летняя Дарья Филева.

Они создали триптих. На одном полотне — конь, несущий огонь, на другом — голубые цветы, горящие ярким пламенем, на третьем — бабочка, сидящая на цветке.

— Наши ребята постоянно участвуют в конкурсах, которые проводит газета «Оренбургский газ». Тема в этот раз довольно



Гран-при Алексею Горбунову вручил заместитель начальника отдела геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Побережский

сложная, зато было интересно работать над идеей и композицией. Дети учатся нестандартно мыслить, — сказала Татьяна Синельникова, педагог дополнительного образования ЦДТ Октябрьского района.

Семилетний Паша Уткин, ученик Павловского лицея Оренбургского района, сделал из подручных материалов железнодорожную эстакаду, которая очень похожа на те, что находятся в управлении материально-технического снабжения и комплектации. «Мне нравится железная дорога», — говорит Павлик. Он был уверен, что в Газпроме она есть, и не ошибся, дополнив свою поделку цистерной и площадкой обслуживания. «Мама с папой мне помогли», — признается дипломант третьей степени.

ОБЩАЯ ИСТОРИЯ

Издавна приехала 10-летняя Ирина Фарафоновна. Ее папа Дмитрий Фарафонов трудится в автоколонне управления технологического транспорта и специальной техники в городе Кумертау Республики Башкортостан. Ира дружит с рифмой. Стихотворение, которое она посвятила оренбургскому газу, признано одним из

лучших. Дети работников предприятия проявили себя во всех номинациях конкурса. Кроме того, дипломами «Симпатия» первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Оренбург профсоюз» отмечены Георгий Гладышев (газопромысловое управление), а также Семен Подкопаев (управление связи), Анна Наумова и Виктория Шурихина (управление по эксплуатации зданий и сооружений).

Дольше всех звездного часа ждал 15-летний Алексей Горбунов из Нижнепавловской СОШ Оренбургского района и больше всех радовался, завоевав главную награду — Гран-при. Три месяца Леша занимался исследовательской работой по истории газового комплекса. «Интерес к теме возник два года назад, когда у нас в школе проходила акция «Аллея поколений», — рассказывает он. — Я изучал материалы в книгах, архивах, беседовал с работниками и ветеранами Общества «Газпром добыча Оренбург». Я горжусь, что мои односельчане вписали свои имена в историю газового комплекса».

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Трехлетний Рустам Абсалямов отмечен в номинации «Изобразительное искусство». Юный художник проявляет интерес и к декоративно-прикладному творчеству

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

ОРЕНБУРЖЦЫ ВПЕРВЫЕ ПЕРВЫЕ

На прошлой неделе в Архангельске проходил командный этап финала первенства России по настольному теннису среди молодежи до 22 лет.

Оренбургскую область представляли воспитанники клуба настольного тенниса «Факел — Газпром». С триумфом выступила команда юношей в составе мастеров спорта России Дениса Ивонина, Ильи Березина и Руслана Алчимбаева. Обыграв спортсменов Москвы, Самарской и Свердловской областей, наши ребята впервые в истории оренбургского настольного тенниса стали победителями командного первенства России. Денис Ивонин принес в копилку команды два очка, победив теннисистов сборной России Илью Исакова и Максима Киселева.

Блестящую игру продемонстрировали мастера спорта Дарья Чернорай, Раиса Ши-

ряева и кандидат в мастера спорта Ксения Валова. В первом туре они уверенно обыграли соперниц из Архангельской области. Во втором уступили команде Санкт-Петербурга. В этом противостоянии дело дошло до пятой решающей партии, в которой

петербурженка Дарья Семенова взяла верх над Раисой Ширяевой. Далее оренбурженки обыграли теннисистку Ленинградской области и Республики Татарстан. Проиграв в упорной борьбе всего одну встречу, команда Оренбургской области заняла пятое место.

Олег ПОЛЯКОВ, директор СДЮСШОР КНТ «Факел — Газпром»

ЗОЛОТО СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ

Юные оренбургские спортсмены успешно выступили на XIX Международном детском турнире по настольному теннису в Санкт-Петербурге.

Воспитанники оренбургской детско-юношеской спортивной школы КНТ «Факел — Газпром» завоевали две золотые медали из четырех. Среди 68 теннисистов, выступавших в соревнованиях мини-кадетов, не было равных оренбуржцу, входящему в сборную команду России, Даниилу Букрееву. В полуфинале и финале он с одинаковым счетом 3:1 обошел других игроков сборной страны — кемеровчанина Алексея Самохина и москвича Романа Виноградова. Бронзовую медаль в этой группе завоевал Никита Рыбаков, который на два года младше своих соперников. Победительницей в соревнованиях среди старших девушек стала Василиса Данилова — кандидат в сборную России.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

СТУДЕНТ ПОБЕДЫ

Открыв очередной номер «Оренбургского газа», увидел фотографию Льва Анатольевича Толина — бывшего директора треста «Оренбургнефтегазразведка», прочел очерк «В глубь идут буровики».

Трудно переоценить вклад Льва Анатольевича в становление нефтегазовой отрасли региона, в развитие экономики Оренбургской области и страны. Сегодня доля нефти и газа в валовом региональном продукте больше 30% — это заслуга поколения, к которому относится Лев Толин. Молодежь должна знать и уважать ветеранов отрасли, перенимать их уникальный опыт. Для университета сохранение преемственности поколений — принципиальная позиция. Ветеран — наш частый гость. Лев Анатольевич поступил в Московский нефтяной институт летом 1945 года. Он поистине студент Победы.

Проректор по региональному развитию РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина, профессор Сергей ГОРШЕНИН

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ПОДАЮЩИЕ ПРИМЕР

В зимней спартакиаде ООО «Газпром добыча Оренбург» позади четыре этапа. Газовики уже сыграли в волейбол, шахматы и настольный теннис, показали результаты по плаванию.

Определилась предварительная тройка призеров. Это газопромысловое управление ООО «Газпром добыча Оренбург», газоперерабатывающий и гелиевый заводы Оренбургского филиала ООО «Газпром переработка». Впереди у газовиков турнир по мини-футболу, лыжные гонки и зимнее двоеборье.

ДОБЫВАЮТ ГАЗ И СПОРТИВНЫЕ МЕДАЛИ

Спартакиада работников газопромыслового управления перешагнула экватор. Завершились соревнования по плаванию, настольному теннису и волейболу.

В трех видах спорта первое место занимает команда службы энергоснабжения. Она завоевала бронзу за теннисным столом, была лучшей в бассейне и на волейбольной площадке. Второй идет дружина ОПС-2. На третьем месте — служба автоматизации производства. Газодобытчики еще поборются в турнире по шахматам, в лыжных гонках и лыжном двоеборье.

АФИША

ДКис «Газовик»	
20 декабря 17:30	Открытие новогодней елки
с. Павловка	
21 декабря 18:00	Открытие новогодней елки
п. Ростоши	
22 декабря 17:00	Открытие новогодней елки
с. им. 9 Января	
22 декабря 17:00	Открытие новогодней елки
Ледовый дворец п. Ростоши	
20 декабря 21:00	Первенство ООО «Газпром добыча Оренбург» по хоккею с шайбой ГЗ ООО «Газпром переработка» — ГПУ
25 декабря 21:00	ГЗ ООО «Газпром переработка» — ГПЗ ООО «Газпром переработка»