

## СОВМЕСТИНЫЕ УСИЛИЯ – РЕЗУЛЬТАТ ОБЩИЙ



Уже четыре десятка лет ООО «Газпром добыча Астрахань» связывают крепкие партнёрские отношения с Красноярским районом и его жителями. Газодобывающим предприятием в населённых пунктах района проводится множество мероприятий по благоустройству, социальной поддержке населения, оказывается шефская помощь учреждениям образования и культуры.

Развитие территории – задача, решить которую можно только общими усилиями. И конечно же, при деятельном участии региональной и федеральной власти. Так, на минувшей неделе Красноярский район посетил губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин. Глава региона осмотрел строящиеся и введённые в эксплуатацию социальные объекты и провёл совещание с участием глав муниципальных образований и представителями общественных организаций района.

>>> стр. 3

### О НАС ПИСАЛИ... В АВГУСТЕ



#### 1985 год, газета «За астраханский газ»:

«С 1983 года в зоне обустройства Астраханского газоконденсатного месторождения ведёт работы археологическая экспедиция Куйбышевского государственного педагогического института им. В.В. Куйбышева под руководством кандидата исторических наук И.Б. Васильева. За два полевых сезона археологи обследовали значительную часть аксарайской степи. Открыты поселения и стоянки человека каменного, медно-каменного и бронзового веков. ... Удалось проследить очертания котлованной древних жилищ, раскопать очаги и хозяйственные ямы,

получить тысячи орудий труда и предметов быта».

#### 1989 год, газета «Волга»:

«В доме № 51 по улице Звёздной, что в третьем Юго-Востоке, три квартиры на первом этаже объединение «Астрахань-газпром» отдало детям и подросткам. Здесь года три назад разместился клуб «Огонёк», а в нём – фотостудия, кружки: судомодельный, макраме, «Природа и фантазия», спортивный, кукольный, танцевальный, театральный. С детьми работают 11 взрослых. Не менее полутора сотен детей постоянно «прописаны» в клубе...».

#### 1996 год, газета «Пульс Аксарайска»:

«В августе этого года мы сдаём под монтаж оборудования два новых блока, входящих в единый комплекс НПМК «Экологическая медицина», – рассказывает за-

меститель начальника УКСа ДП «Астраханьгазпром» Валерий Валентинович Диденко. – Здесь разместятся водогрязелечебница со специальным бассейном, лаборатория, столовая и кухня, рассчитанные на весь огромный больничный комплекс. В перспективе планируется строительство ещё трёх больничных блоков: терапевтического стационара, приёмного отделения и хирургии, кардиологии. Кроме того, ведутся ремонт и реконструкция больничных корпусов, входящих в единый комплекс НПМК «Экологическая медицина»».

#### 2000 год, газета «Пульс Аксарайска»:

«2–3 августа в Астраханской области побывал с визитом полномочный представитель президента РФ в Южном федеральном округе Виктор Казанцев. ... Пребывание В. Казанцева на астраханской земле началось с поездки на АГПЗ...».

**ВЫБОРЫ**  
ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ГОЛОСОВАНИЯ

**19**  
СЕНТЯБРЯ  
2021

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТЬ, МОЛОДОСТЬ,  
ИНТЕЛЛЕКТ – ЗАЛОГ ДИНАМИЧНОГО  
РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Николай Ильин, Дмитрий Тумпаров, Валерий Шкред, Вячеслав Жданов – у этих людей много общего. Все они трудятся в Цехе научно-исследовательских и производственных работ Газопромышленного управления (ЦНИПР ГПУ), увлечены профессией и наделены научно-исследовательскими способностями, которые в конечном счёте, воплощаются в рационализаторские предложения

стр. 4-5



#### ЧТО В АВГУСТЕ СОБЕРЁШЬ, С ТЕМ И ЗИМУ ПРОВЕДЁШЬ

Уже на следующей неделе школьники вновь сядут за парты. Наступит время новых открытий и новых побед. Хотя мальчишки и девчонки, которые провели каникулы в Детском оздоровительном центре им. А.С. Пушкина, могут с уверенностью сказать, что время, проведённое в детской здравнице, впусую для них не прошло. Они многое узнали, многому научились и, безусловно, хорошенько отдохнули и набрались сил перед новым учебным годом

стр. 7

# ЭФФЕКТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ

ПРИНОСИТ «ГАЗПРОМУ» ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Рост внимания к вопросам защиты окружающей среды открывает для природного газа дополнительные возможности. Задача «Газпрома» – не просто быть крупнейшим поставщиком газа на ключевые рынки мира. Компания видит большие перспективы для работы по укреплению надёжности и гибкости этих энергетических рынков, а также инновационный потенциал природного газа как эффективного и экологичного источника энергии на десятилетия вперёд. Об этом на пресс-конференции «Газпром» на зарубежных рынках» рассказала заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром экспорт» Елена Бурмистрова.

Прошедший год был крайне непростым для экспортных подразделений «Газпрома». К ряду неблагоприятных факторов, которые сложились на газовом рынке к началу 2020 года, добавилось влияние коронавируса. Спотовые цены на голубое топливо на мировых рынках весной и летом достигали своих исторических минимумов. Общий объём поставок в минувшем году по контрактам ООО «Газпром экспорт» составил 174,89 млрд м<sup>3</sup> газа. «Наша экспортная политика даже в таких нетривиальных условиях доказала свою эффективность. Выстроенная «Газпромом» гибкая бизнес-модель позволила нам с минимальными потерями преодолеть период падения рынка и сохранить долю на ключевом на сегодняшний день для российского трубопроводного газа европейском рынке. Наша доля по-прежнему составляет около трети», – заявила Елена Бурмистрова. По её словам, несмотря на крайне резкие колебания конъюнктуры, «Газпром» оставался основным поставщиком газа в Европу, играя стабилизирующую роль на этом рынке и помогая компенсировать дисбаланс в регионе, связанный в том числе с притоком или оттоком сжиженного природного газа (СПГ).

Вместе с тем глобальный широкомасштабными мерами по предотвращению массового распространения коронавируса, наглядно показал высокую значимость природного газа для мировой энергетики. «На протяжении не только 2020 года, но и предыдущих лет ряд европейских государств практически были на грани блэкаутов. Особенно в холодные весенние и зимние месяцы. А природный газ служил надёжным защитным и поддерживающим механизмом цепочки поставок энергии, поскольку мобильно пускался на генерацию электроэнергии. Я думаю, что это было высоко оценено всеми. Именно надёжность, своевременность, гибкость и чёткость исполнения всех контрактных обязательств с нашей стороны. Конечно, это не может не сказаться на роли природного газа и его значимости в целом в энергобалансе Европы», – сообщила Елена Бурмистрова. Также она отметила, что в рамках кардинальной перестройки мирового энергобаланса в пользу «чистой» энергетики природный газ может стать не просто «переходным» типом сырья, но и энергоресурсом, поддерживающим

стабильную работу будущей глобальной энергосистемы.

## АКТУАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

«Актуальные результаты нашей деятельности показывают, что выбранный нами путь эффективен. В частности, в I квартале этого года потребление газа в Европе увеличилось примерно на 9%, а экспорт газа «Газпрома» – более чем на 26%. Сегодня всем уже очевидно, что повторение прошлогодней рыночной ситуации крайне маловероятно», – уверена Елена Бурмистрова. По её словам, на смену прошлогоднему переизбытку голубого топлива в подземных газохранилищах газа (ПХГ) пришла острая необходимость оперативного восполнения запасов. Так, в конце апреля текущего года в ПХГ Европы и Турции было лишь 33,6 млрд м<sup>3</sup> запасов газа, что существенно ниже уровня прошлых лет. Тем временем вместо прихода в Европу больших объёмов СПГ наблюдался его отток в Азию.

«Как и во все предыдущие годы, мы планируем закачать те объёмы, чтобы они могли поддержать все наши трубопроводные поставки. Период холодов в Европе затянулся в этом году. То есть в обычной, нормальной жизни закачку мы начинали в апреле. И не только мы, также наши европейские контрагенты. В этом году фактически до конца апреля мы могли наблюдать отборы», – рассказала Елена Бурмистрова.

По её словам, восстановление европейской экономики после кризиса ведёт к увеличению потребности в энергии, а высокая конкурентоспособность газа поддерживает рост спроса на него. На этом фоне «Газпром» продолжает реализовывать крупные инфраструктурные проекты, планомерно диверсифицируя маршруты поставок и закрепляя своё присутствие на новых рынках.

## ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ТРУБОПРОВОДНЫХ МАРШРУТОВ

В январе прошлого года был введён в эксплуатацию и успешно работает газопровод «Турецкий поток». Продолжается строительство магистральной «Северный поток – 2», которое было возобновлено в декабре прошлого года. «Конкретные сроки завершения его строительства и ввода в эксплуатацию мы предпочли бы сейчас не обсуждать, потому что они зависят от боль-



## Выстроенная гибкая бизнес-модель позволила нам с минимальными потерями преодолеть период падения и сохранить долю на ключевом на сегодняшний день для российского трубопроводного газа европейском рынке. Наша доля по-прежнему составляет около трети.

шого количества факторов, включая погодные условия. Информацию о фактическом ходе реализации проекта детально и публично раскрывает компания-оператор Nord Stream 2 AG. Мы уверены, что этот коммерческий проект будет востребован европейскими потребителями, и прикладываем максимум усилий, чтобы он был реализован», – сообщила Елена Бурмистрова. – Что касается норм Третьего энергопакета и изменения Газовой директивы ЕС, Группа «Газпром» и проектная компания Nord Stream 2 AG продолжают защищать свои интересы всеми доступными юридическими способами. В любом случае мы всегда работаем в рамках применимого законодательства».

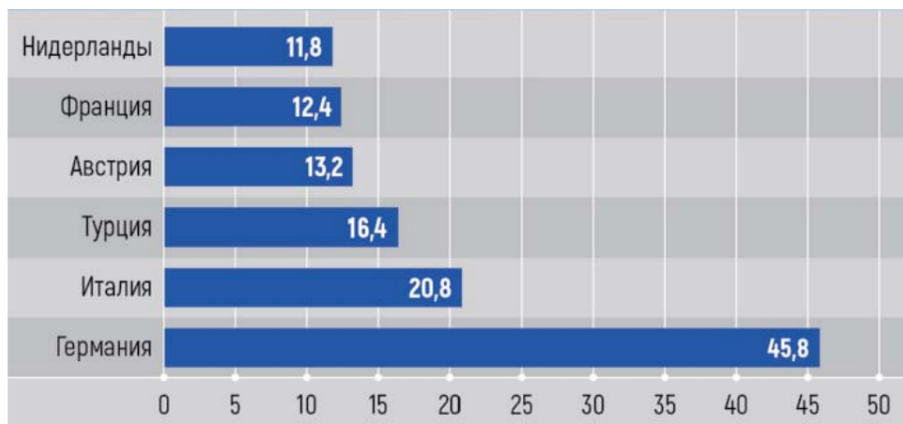
Также «Газпром» наращивает поставки по газопроводу «Сила Сибири» на самый перспективный мировой газовый рынок – китайский. В 2020 году через него было экспортировано 4,1 млрд м<sup>3</sup> газа. При этом в IV квартале в соответствии с заявкой китайской стороны поставки превышали контрактные обязательства. «Порядка 2,6 миллиарда кубических метров у нас поставки по I кварталу. Мы чётко выполняем все свои обязательства. Китайские партнёры были поражены (в хорошем смысле этого слова) надёжностью наших поставок. Они столкнулись впервые с таким, что касается трубопроводных поставок. Потому что в отдельные зимние дни, когда нас про-

ли делать увеличенные заявки, мы шли навстречу и делали. Это явилось неким таким новым опытом для наших контрагентов, потому что ранее они не встречали таких действий со стороны ни одного своего контрагента, что было действительно очень высоко оценено. В данном случае, я считаю, в будущем это будет являться очень серьёзным конкурентным преимуществом газа именно российского происхождения, газа «Газпрома», – сказала Елена Бурмистрова.

«Газпром» продолжает переговоры по перспективным проектам экспорта газа в Китай. В частности, на текущий момент утверждены результаты технико-экономического анализа проекта строительства магистрального газопровода «Союз Восток» на территории Монголии, который станет продолжением российского газопровода «Сила Сибири – 2». Зарегистрирована компания специального назначения, определены оптимальный маршрут прохождения трассы газопровода и основные технико-технологические параметры. Началось выполнение технико-экономического обоснования проекта.

## ЭТП

«Газпром» сформировал гибкий и эффективный контрактный портфель, который позволяет компании быть устойчивой к колебаниям конъюнктуры и одновременно сохранять конкурентоспособность и свои

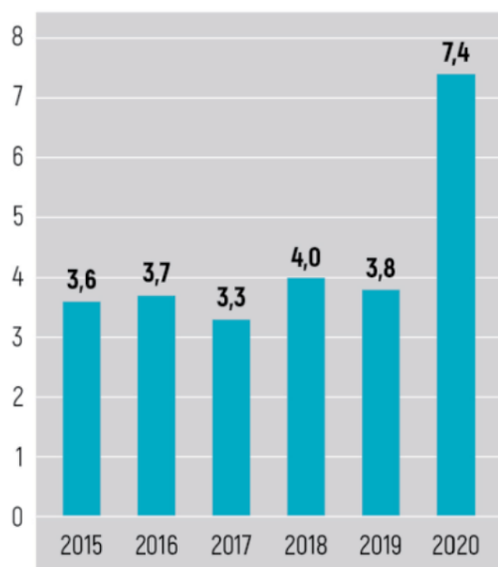


Поставки газа крупнейшим европейским покупателям в 2020 году, млрд куб. м

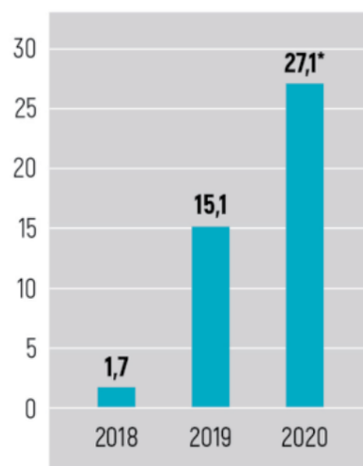


Уровень заполнения ПХГ Европы и Турции, млрд куб. м

**Объёмы поставок СПГ из портфеля Группы «Газпром», млн т**



**Объём реализации газа через ЭТП, млрд куб. м**



\* С учётом контрактов на поставку в 2021 и 2022 гг.

позиции на рынке. В частности, «Газпром» развивает возможности электронной торговой платформы (ЭТП), внедряет новые инструменты продаж, выходит на новые рынки. Объём реализации газа через ЭТП по сравнению с 2019 годом увеличился почти в два раза, достигнув 27,1 млрд м<sup>3</sup>. «В 2020 году электронная торговая платформа показала себя как очень удачный вспомогательный инструмент. Мы начали осуществлять там продажи и с новым типом поставок. В частности, у нас были поставки в Турцию. Первые, пробные. Которые сработали достаточно успешно. Если говорить о европейском рынке, мы расширили пул клиентов, которые представлены на этой платформе», – поделилась Елена Бурмистрова.

#### СПГ

«Прошлый год был отмечен для нас качественным рывком в сегменте СПГ. Мы удвоили и объём продаж из нашего СПГ-портфеля (с 3,8 миллиона тонн в 2019 году до 7,4 миллиона тонн в 2020-м), и количество стран – получателей наших грузов (с 7 до 14). Существенно расширили трейдинговую активность на спотовом и краткосрочном рынках. Осуществили первую поставку нового для нас продукта – углеродно-нейтрального СПГ», – сообщила Елена Бурмистрова.

По её словам, речь идёт не о физических дополнительных закупках сжиженного природного газа в рамках каких-то российских проектов, а о портфеле Группы «Газпром». Потому что очень много проводилось именно трейдинговых операций, которые подразумевали покупку СПГ в Европе и перепродажу в Азии. В том числе были и прямые поставки на азиатский рынок. Кстати, ключевым покупателем, на которого пришлось четверть всех продаж «Газпромом» сжиженного газа, стала Индия.

«Минувший год был для нас с вызовом. И наша команда, которая занимается СПГ, действительно прекрасно с этим справилась. Мы ожидали значительно более пессимистичных результатов. И в этом шоковом состоянии научились очень оперативно реагировать на рыночные вызовы. И таким образом удвоив портфель, показали очень хорошие и достойные финансовые результаты», – призналась Елена Бурмистрова.

Относительно острой конкуренции российского трубопроводного газа с иностранным СПГ она отметила, что говорить об этом пока не приходится, так как в последнее время основные поставщики сжиженного газа переориентировались с европейского рынка на азиатские.

Например, в I квартале 2021 года загрузка регазификационных терминалов в Европе снизилась с 62% в аналогичный период 2020 года до 44%.

#### ПЕРСПЕКТИВЫ

По словам Елены Бурмистровой, экспортная стратегия «Газпрома» в ближайшей перспективе не изменится. Самое главное на этом направлении – выполнение заявок на поставку газа всех потребителей компании, с чем «Газпром» прекрасно справляется. Ввод в строй новых экспортных газопроводов, таких, в частности, как «Северный поток – 2», позволит компании обеспечить дополнительный спрос на экспортных рынках, который растёт. «Нишу, которая образуется в Европе к 2030 году, и все эти дополнительные заявки мы готовы закрыть своими объёмами. Потому что ресурсы, мощности – всё у нас имеется в наличии», – заявила она.

Что касается прогноза экспортных поставок «Газпрома» на 2021 год, компания придерживается консервативного сценария, озвученного в минувшем апреле: «вилка» составит 175–183 млрд м<sup>3</sup> газа. Как, впрочем, и по цене – в бюджет «Газпрома» было заложено 168 долл. за 1000 м<sup>3</sup>, в апреле этот показатель был несколько подкорректирован – от 200 до 206–209 долл. за 1000 м<sup>3</sup>. «Сейчас мы придерживаемся такой же линии, несмотря на то что, конечно же, мы все видим рост на европейских площадках. Очевидно, что в ближайшее время мы не ждём снижения цен на газ», – сообщила Елена Бурмистрова. – Относительно ожидаемых объёмов экспорта – точно так же. Пока озвученные прогнозы не меняем. Мы наконец-то выходим на нормальный режим поставок, на восстановление европейской экономики. И конечно, я рассчитываю на то, что в этом году у нас будут некие приятные сюрпризы».

За шесть месяцев 2021 года экспорт голубого топлива «Газпрома» в дальнее зарубежье вырос по отношению к I полугодью 2020-го на 25,7% – до 99,9 млрд м<sup>3</sup>, что всего лишь на 1,3 млрд (чуть более 1%) ниже исторического рекорда, достигнутого компанией в I полугодии 2018-го. В текущем году поставки значительно выросли в Турцию, Германию, Италию, Францию, Румынию, Польшу, Болгарию, Сербию и Грецию. Параллельно с этим поступательно увеличивается экспорт российского газа в Китай.

**Денис КИРИЛЛОВ**  
Фото ПАО «Газпром», Sakhalin Energy  
Корпоративный журнал «Газпром»  
№ 7–8, июль – август 2021

стр. 1 <<<

## СОВМЕСТНЫЕ УСИЛИЯ – РЕЗУЛЬТАТ ОБЩИЙ



Слева направо: глава МО «Красноярский район» Руслан Бисенов, губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко, министр промышленности и природных ресурсов Астраханской области Денис Афанасьев

Первым пунктом в программе визита губернатора стало село Новоуровка. Здесь в рамках национального проекта «Культура» за полгода возведён новый Дом культуры. Объект готовится к вводу в эксплуатацию. В здании предусмотрен кинозал на 100 мест, оснащённый всем необходимым оборудованием для показа фильмов. Также в Доме культуры разместятся библиотека, буфет, мультимедийный зал.

Идёт в Новоуровке и дорожное строительство. На средства, выделяемые по подпрограмме «Устойчивое развитие сельских территорий», реконструируется асфальтное покрытие на улице Ленина – одной из центральных в селе. Протяжённость автодороги составит 860 м.

Неподалёку, в селе Ясын-Сокан, завершено строительство нового фельдшерско-акушерского пункта. Уже в конце августа он получит лицензию и сможет принять первых пациентов (сельчане будут получать здесь первичную медицинскую помощь). Построить ФАП удалось благодаря участию Астраханской области в нацпроекте «Здравоохранение».

Посетил губернатор и Красноярскую среднюю общеобразовательную школу № 2. Как рассказал директор школы Сергей Вереин, благодаря шефам из ООО «Газпром добыча Астрахань» недавно здесь была заменена электропроводка в пищеблоке. Все первоклассники, число которых на сегодня составляет 103, получают в подарок наборы для учёбы. Также за счёт спонсорской помощи газовиков установлены новые окна в библиотеке и в трёх учебных классах. Однако в здании, построенном три десятка лет назад, необходимо отремонтировать окна и в других кабинетах. Сметная стоимость работ составляет 8 млн рублей. Губернатор Игорь Бабушкин распорядился выделить школе необходимые средства.

Глава региона познакомился с ходом работ по благоустройству красноярского Братского сада, которые ведутся

в рамках программы «Народный бюджет». Посетил он и центральную площадь им. 50-летия Победы. Она реконструируется в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды».

В ходе совещания по итогам визита губернатора обсуждались вопросы, волнующие сельчан. Среди них – сооружение моста через реку Бузан у села Красный Яр. Как отметил Игорь Бабушкин, автодорога Астрахань – Атырау в скором времени должна быть передана на федеральный баланс. Трассу ждёт масштабная реконструкция, благодаря которой решится и проблема с отсутствием моста.

Говоря об экономическом развитии, глава Красноярского района Руслан Бисенов отметил, что среди других муниципальных образований Астраханской области возглавляемая им территория находится на лидирующей позиции по объёму производимой промышленной продукции, инвестиций, налоговых платежей, уровню заработной платы. Он подчеркнул, что высокие экономические показатели достигаются в первую очередь за счёт предприятий газового комплекса, располагающихся на территории АГКМ.

Подводя итоги совещания, губернатор отметил, что Красноярский район обладает высоким потенциалом и всеми возможностями для устойчивого роста.

Одним из главных факторов этого роста, безусловно, остаётся тесное сотрудничество района, его жителей и руководства с обществом «Газпром добыча Астрахань». Нет сомнений, что оно будет крепнуть и расти. Это и рабочие места, и благоустройство территории, и благотворительная помощь социальным, культурным, образовательным учреждениям, и установка детских игровых площадок, и приобретение медицинского оборудования, и многое другое.

**Валерий ЯКУНИН**

# ЦЕЛЕУСТРЕМЛЁННОСТЬ, МОЛОДОСТЬ, ИНТЕЛЛЕКТ – ЗАЛОГ ДИНАМИЧНОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Цех научно-исследовательских и производственных работ Газопромислового управления (ЦНИПР ГПУ) – не совсем обычное подразделение. Уже из его названия становится ясно, что именно здесь наука, различные исследования и производство объединяются воедино для решения общей задачи – максимально эффективной работы промысла, а значит, и всего нашего газового комплекса.

Неудивительно, что среди сотрудников ЦНИПР ГПУ немало тех, кто активно занимается научной работой, рационализаторской деятельностью. При этом коллектив цеха достаточно молодой. Многие молодые работники проявляют себя как настоящие новаторы, направляя свои творческие силы и интеллект на развитие производства.

## НИКОЛАЙ ИЛЬИН:

### «ВПЕРЕДИ – МНОГО ИНТЕРЕСНОЙ РАБОТЫ»

Девять лет назад, окончив университет, Николай Ильин пришёл в Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Астрахань». Там специалист досрочно до должности заместителя начальника отдела физико-химических исследований. В 2019 году перешёл в ЦНИПР на должность ведущего инженера-технолога.

– Моим давним желанием было получить опыт работы на промысле. Считаю, что знать промысел необходимо. Поэтому, когда предложили перейти в ЦНИПР, не раздумывая согласился. Коллектив был мне хорошо знаком, так как ранее совместно со специалистами Газопромислового управления было проведено значительное количество исследований и работ. Меня здесь прекрасно приняли, – рассказывает Николай. – Сейчас моя работа связана с противокоррозионной защитой промышленных объектов общества. Совместно с научно-исследовательской лабораторией коррозии и сварки выполняю работы по противокоррозионной защите промышленных объектов. Это организация и проведение работ по противокоррозионной защите, участие в работах по внутритрубной диагностике промышленных объектов, мониторинг коррозионных процессов и многое другое.

Свою работу Николай считает по-настоящему творческой.

– Всегда поступают неординарные, новые задачи. Помимо основных плановых работ, приходит много довольно интересных дополнительных заданий. Творческого подхода и знаний требует разработка программ и методик по подбору и испытаниям новых отечественных реагентов и оборудования, связанных с противокоррозионной защитой. Всё это позволяет развиваться, не засиживаясь на одном и том же, – отмечает работник ГПУ.

Николай Ильин активно участвует в научной и исследовательской работе. Только

внедрённых рационализаторских предложений на его счету уже 65. Ещё несколько находятся на стадии рассмотрения. Первое рационализаторское предложение было подано в 2014 году.

– Среди них есть и приспособления, и различные методики, алгоритмы, позволяющие оптимизировать тот или иной процесс. Сейчас несколько проектов в разработке. Они касаются противокоррозионной защиты объектов общества. Полезный эффект в них достигается в части снижения трудоёмкости, улучшения условий труда и организационных характеристик, повышения надёжности и стабильности работы оборудования. Несколько работ (в соавторстве с коллегами) планируем представить на ближайших научно-технических мероприятиях общества, – говорит Николай.

Вообще же Николай Ильин – постоянный участник научно-технических мероприятий, проводимых в ООО «Газпром добыча Астрахань». Часто его работы занимают в них призовые места. Он – победитель конкурса «Лучший молодой специалист и молодой работник ООО «Газпром добыча Астрахань»» – 2015 в номинации «Лучший молодой работник» в научно-технической секции.

Среди других значимых успехов: диплом I степени за лучший молодёжный проект, направленный на развитие научно-исследовательского потенциала молодых работников и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань»; диплом I степени в VI Международной научно-практической конференции «Новейшие технологии освоения месторождений углеводородного сырья и обеспечение безопасности экосистем Каспийского шельфа»; диплом I степени в VI Открытой научно-технической конференции молодых специалистов и работников «Молодёжь + Наука = Развитие нефтегазовой отрасли» ООО «Газпром добыча Астрахань»; диплом II степени в конкурсе «Лучшая импортозамещающая разработка» среди молодых ра-



Дмитрий Тумпаров

ботников и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань»; диплом II степени в VI Открытой научно-технической конференции молодых специалистов и работников «Молодёжь + Наука = Развитие нефтегазовой отрасли» ООО «Газпром добыча Астрахань»; диплом за 3-е место в смотре-конкурсе «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли»; диплом III степени в VIII Открытой научно-практической конференции молодых специалистов и молодых работников «Молодёжь и наука: знания, опыт, перспективы» на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» в секции «Повышение эффективности работы с фондом скважин»; диплом III степени в VIII Открытой научно-практической конференции молодых специалистов и молодых работников «Молодёжь и наука: знания, опыт, перспективы» в секции «Социальная и кадровая политика предприятий нефтегазовой отрасли».

Кроме того, Николай Ильин – автор более 10 опубликованных статей, включая статьи в научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией.

– Научная деятельность, участие в конференциях – приятный бонус к основной работе. Часто после конференций появляются новые мысли, идеи, в ходе разработки которых начинается сотрудничество с другими людьми. Совместная работа со специалистами различных направлений позволяет развиваться и находить решения проблемных вопросов в смежных областях, – рассуждает работник ЦНИПР ГПУ.

Ещё одно направление развития – участие в Совете молодых учёных и специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань», где Николай является руководителем научно-технической секции.

– Совет молодых учёных и специалистов многое даёт в плане контактов, знакомств с коллегами из других подразделений. Это помогает в том числе и в научной деятельности. Ты учишься действовать в команде. Понимаешь, что для реализации идеи или проекта нужно создать коллектив, обсудить все слабые места, чтобы проект стал полноценным, всеохватывающим, – говорит Николай. – Останавливаться нельзя. Есть что изучать, куда стремиться и развиваться, а значит, внедрять много интересной работы.

## ДМИТРИЙ ТУМПАРОВ:

### «НОВАЯ ДОЛЖНОСТЬ – ЭТО НОВЫЕ ЗНАНИЯ»

Ведущий инженер-технолог научно-исследовательской лаборатории контроля и профилактики газопромислового оборудования ЦНИПР. Трудится на АГКМ четыре года.

– Когда я учился в университете, объявили конкурс на целевой набор студентов для «Газпрома». Меня вместе с одноклассником выбрали из 10 претендентов с лучшей успеваемостью. Практику мы проходили в Газопромисловом управлении. По окончании учёбы устроился сюда работать. Пришёл в механоремонтную службу, был слесарем-ремонтником. Через несколько месяцев перевёлся на должность инженера 2-й категории научно-исследовательской лаборатории контроля и профилактики газопромислового оборудования ЦНИПР. Параллельно оканчивал магистратуру, – рассказывает Дмитрий.

Около полугода назад молодой работник стал ведущим инженером-технологом.

– Наша лаборатория охватывает широкий спектр функций. Среди работ, которые находятся в её компетенции, опрессовка уплотнений фонтанной арматуры и колонных головок, классификация, контроль и диагностика затрубных и межколонных пространств. Моё основное направление работы – межколонные пространства. Я, как инженер, занимаюсь планированием работ по их контролю и диагностике, классифицирую скважины по состоянию межколонных пространств. Классифицируется весь фонд скважин АГКМ – эксплуатационные, наблюдательные, ликвидированные скважины, – объясняет работник ЦНИПР ГПУ.

Несмотря на молодой возраст, Дмитрий уже приобрёл значительный опыт в разных областях:

– Очень помогает, что успел потрудиться в нескольких структурах ГПУ. Каждая новая должность – это новые знания. Почерпнул для себя множество информации. Всё это положительно сказывается на мне как специалисте.

Дмитрий активно занимается и научной деятельностью. Правда, из-за пандемии коронавируса в последние два года многие мероприятия пришлось отменить.

– Раньше мы с коллегами регулярно представляли научные работы, участво-



Николай Ильин

вали в конференциях, подавали статьи на различные конкурсы. Например, в соавторстве с Вячеславом Ждановым опубликовали статью в сборнике научных работ, издаваемом ПАО «Газпром». Было и 1-е место в VIII Открытой научно-практической конференции молодых специалистов и молодых работников «Молодёжь и наука: знания, опыт, перспективы», которая проходила в 2019 году на базе ООО «Газпром добыча Астрахань». Мы выступали в секции «Повышение эффективности работы с фондом скважин», – отмечает ведущий инженер-технолог.

Сейчас молодой специалист работает над несколькими рационализаторскими предложениями, которые призваны упростить выполнение производственных задач сотрудникам ГПУ.

– Конечно, все свои планы связываю с ООО «Газпром добыча Астрахань». Буду продолжать заниматься научной деятельностью, работать на благо нашего общества, развиваться как профессионал, – говорит Дмитрий Тумпаров.

#### ВАЛЕРИЙ ШКРЕД: «ВСЕ РАБОТНИКИ ГПУ – ЕДИНЫЙ КОЛЛЕКТИВ»

До прихода на АГКМ Валерий Шкред получил университетское образование по специальности «оборудование и технология сварочного производства» и успел поработать электрогазосварщиком на одном из предприятий Астрахани. Семь лет назад устроился в лабораторию коррозии и сварки ЦНИПР ГПУ и стал работать дефектоскопистом магнитного и ультразвукового контроля.

– Моя работа связана с проверками сварки. Мы определяем целостность материала, из которого изготовлены трубы, их толщину. Выясняем, не «съела» ли какую-то часть трубы коррозия. Делаем цветную дефектоскопию, проверим швы, смотрим, есть ли на них трещины, – рассказывает Валерий.

Проверки на скважинах ведутся в соответствии с планами-графиками, которые утверждаются ежегодно. Задействуют специалистов ЦНИПР и при осуществлении внутритрубной диагностики. Конечно, бывают и внеплановые работы, которые необходимо выполнять оперативно.

– Если честно, когда пришёл сюда впервые, работа показалась очень сложной. Какое-то время даже переживал, справлюсь ли с ней. Но с годами, когда получаешь опыт, какие-то вещи, представлявшиеся сложными, становятся повседневными. Потихоньку набираешь знаний, при выкаешь, и вдруг оказывается, что ничего

запредельно сложного нет. Да и учителя у меня здесь были очень хорошие, – улыбается специалист.

По словам Валерия, к каждому материалу требуется свой подход. Нужно знать все его свойства и особенности. Нередко приходится и поломать голову. Раз в три года он в обязательном порядке проходит обучение, сдаёт экзамены и подтверждает свою квалификацию.

– Материалы в принципе у нас остаются те же, а вот по приборам могут появляться отличия. Сейчас, в связи с импортозамещением, используется всё больше отечественных приборов. Кстати, что касается настройки, они гораздо удобнее. Всё в них понятно, настраивается очень быстро. Зарубежные требовали в этом отношении больше внимания, – отмечает работник ЦНИПР ГПУ.

Работы у дефектоскописта очень много. Приходится взаимодействовать с различными структурами и лабораториями, специалисты которых просят определить причины и ход процесса коррозии на том или ином металлическом объекте. При этом Валерий на весь промысел, по сути дела, один.

– Есть ещё несколько обученных специалистов, которые могут выполнять данную работу. Но они не сталкиваются с ней каждый день, как я. Коллеги нередко просят подсказать, помочь определить, из-за чего разрушается материал и возникают дефекты. Сотрудничество у нас тесное, все работники ГПУ – единый коллектив, – говорит дефектоскопист.

Участвует Валерий Шкред и в рационализаторской работе.

– Например, одно из рацпредложений с моим участием касалось быстросъёмных элементов, которые нужны нам, чтобы выполнить работу с наименьшими временными затратами: снять с трубы изоляцию, измерить диаметр, закрыть. Раньше этот процесс был, во-первых, долгим, а во-вторых, сам по себе мог привести к коррозии. Нашу разработку приняли, и сейчас она используется. Ещё одно рационализаторское предложение сейчас подаётся. Стараюсь участвовать и в различных научных конференциях. Вместе с другими работниками нашей лаборатории готовим доклад для ближайшей из них, – делится Валерий Шкред. – На конференциях ты перенимаешь опыт, можешь подсмотреть что-то у других докладчиков и применить это у себя. Обмениваешься знаниями, добавляешь новое в свою работу, совещаешься с коллегами. Всё это положительно сказывается на производственном процессе.

Говоря о планах на ближайшее буду-



Вячеслав Жданов

щее, работник ЦНИПР ГПУ отмечает, что будет и дальше помогать своим трудом добиться безаварийной работы нашего предприятия.

#### ВЯЧЕСЛАВ ЖДАНОВ: «РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО – ПОЛЕЗНОЕ НАЧИНАНИЕ»

Вячеслав Жданов стал работником общества «Газпром добыча Астрахань» в 20-летнем возрасте. Окончив политехнический колледж, полтора десятка лет назад пришёл на участок по приготовлению технологических растворов и хранению метанола. Спустя несколько месяцев перевёлся в ЦНИПР. Получил высшее образование по специальности. Последние четыре года работает в должности мастера по добычи нефти, газа и газового конденсата научно-исследовательской лаборатории контроля и профилактики газопромышленного оборудования.

– Мы занимаемся различными видами работ: контролем наличия межколонных давлений (МКД) по всему фонду скважин на АГКМ (включая ликвидированные, находящиеся в консервации, наблюдательные и технологические), проводим исследования, занимаемся снижением и ограничением МКД, закачкой специализированных составов в межколонное пространство. Моё главное направление – борьба с межколонными проявлениями, – говорит Вячеслав Алиевич.

Межколонное проявление – это поступление пластового флюида в межколонное пространство вследствие наличия каналов фильтрации, сопровождаемое нерегулируемым выходом пластового флюида к устью скважины.

– Мы разрабатываем и испытываем специальные составы, призванные бороться с МКД, закачиваем их в межколонное пространство, производим мониторинг, полученные данные передаём инженерам для анализа и составления дальнейшего плана работ, – поясняет специалист.

Как говорит сам Вячеслав Жданов, мастер – это самая первая ступень в списке руководящих должностей, своего рода промежуточное звено между руководителями и операторами по добыче. Работа мастера очень важная и ответственная. По словам Вячеслава, главные задачи мастера – улучшать организацию труда, оперативно самостоятельно принимать обоснованные решения, подготовить операторов, чтобы они грамотно и качественно, в полной мере, а главное – безопасно выполняли поставленные перед ними задачи и в дальнейшем сами могли испол-

нять обязанности мастеров. Ну а потом, при условии дальнейшего роста и развития, стали руководителями.

– Коллектив у нас в лаборатории подобрался очень хороший. Это молодые перспективные ребята, со своим взглядом на любую проблему и видением её решения. Мы также дружим и общаемся вне работы. Даже с нашими бывшими коллегами. Стараемся везде преуспеть. Каждый квартал собираемся у начальника цеха для обсуждения событий. У каждого направления цеха есть куратор из числа молодых работников и специалистов. Так что с руководством нам тоже повезло: молодое, лояльное. Ещё любим спорт, выступаем довольно успешно. И в науке у нас многие себя проявляют. К этому обязывает и специфика нашего цеха – всё-таки ЦНИПР, цех научно-исследовательских и производственных работ, – улыбается Вячеслав.

Сам он не раз участвовал в научных конференциях, занимая в них призовые места.

– Были разные проекты. Например, мы с коллегами разрабатывали видеоуроки по газоопасным работам. На последней большой конференции перед пандемией «Молодёжь и наука: знания, опыт, перспективы», которая проходила в 2019 году, с одной работой заняли 1-е место, а с другой – выиграли в номинации за лучшую презентацию. Само по себе участие в научной конференции – важное событие, чтобы заявить о себе, получить новый опыт. Знакомства, общение, возможность обсудить интересующую тему со знающими людьми – всё это просто здорово. Считаю, что важно заниматься не только текущей работой, но и наукой, рационализаторством, – отмечает работник ГПУ.

В активе у Вячеслава Жданова несколько внедрённых рационализаторских предложений.

– Они непосредственно касаются моей работы. Это съёмник для контейнеров с технологической жидкостью, засыпания камера для закачки сыпучих фракций. Кстати, с этой работой мы победили в научной конференции, – рассказывает Вячеслав. – Вообще рационализаторство – полезное начинание. Бывает, ты каждый день выполняешь какие-то банальные вещи, а потом понимаешь: можешь здесь что-то усовершенствовать, применить новое. Это идёт на пользу работе. Поэтому рационализаторство обязательно нужно поощрять и развивать.

Подготовил  
Валерий ЯКУНИН



Валерий Шкред

## НАША СЛУЖБА – ОДНА БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ

**Дмитрий Шишманов уже более четверти века трудится в службе автоматизации, телемеханизации и метрологии Газопромыслового управления (ГПУ). Опытный специалист в сфере IT и компьютерных технологий. Занимает должность начальника участка локально-вычислительных сетей АСУ ТП и технологической связи цехов по добыче газа и газового конденсата. Накануне юбилея, который Дмитрий Викторович празднует в конце августа, с ним беседовал корреспондент «Пульса Аксарайска».**

– Дмитрий Викторович, почему вы решили связать свою судьбу с газовой отраслью?

– В 1990 году я уходил в армию с дипломом Астраханского радиотехнического техникума по специальности «электронно-вычислительные машины, комплексы и сети». Мне повезло: я служил по специальности. В далёком уже 1994 году пришёл в ГПУ в службу автоматизации и попал, наверное, на самое экстремальное и интересное направление – управляющие комплексы автоматизированных систем управления технологическими процессами промысла. Без дополнительной подготовки было не обойтись, поэтому, работая, окончил Астраханский технический университет, потом Таганрогский радиотехнический университет. В итоге специальность «вычислительные машины и сети» стала для меня определяющей.

– Какие должности занимали?

– Был прибористом 4–6-го разряда, потом слесарем по КИПиА. Со временем стал инженером 1-й категории, ведущим инженером. Уже 10 лет работаю начальником участка ЛВС АСУ ТП и технологической связи цехов по добыче газа и газового конденсата.

– Получается, вы застали период активной компьютеризации нашего газового комплекса?

– Да, а ещё – две масштабные реконструкции автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП) 1-й и 2-й очередей промысла, проходившие в 2003-м и 2007 году, в рамках которых была осуществлена полная замена оборудования, внедрены адаптивные алгоритмы управления и резервирования, построены волоконно-оптические линии связи. Всё это позволило обеспечить требуемый уровень надёжности и технологичности автоматизированных систем управления промыслом.

– Наверное, и бытовые условия в 1990-х заметно отличались от нынешних?

– Вы знаете, мы тогда обращали мало внимания на какие-то бытовые неурядицы. Работали в степи, зачастую проводили



там много часов на солнце, ветре или на морозе. Но для нас это было не так важно. Сейчас кто-то возмущается, если кондиционер в автобусе не работает а тогда кондиционеров в принципе в автобусах не было. Так что ко всему относились проще. И на результативности нашей работы это никак не сказывалось.

### ТРЕБОВАНИЯ К ВОПРОСАМ НЕПРЕРЫВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ – САМЫЕ ЖЁСТКИЕ

– Насколько важна автоматизация производства для нашего месторождения?

– Без автоматизации на астраханском газовом промысле не обойтись. Промысловые объекты (УППГ, скважины, крановые узлы и так далее) являются опасными производственными объектами, для которых отсутствие дистанционного контроля и управления недопустимо. Например, алгоритм работы скважины предусматривает останов технологического процесса в случае потери удалённого управления. Кроме этого, автоматизированная система управления обеспечивает поддержку автоматического контроля достоверности информации, обнаружение отказов оборудования, защиту от ошибочных действий персонала, выполнение аварийных алгоритмов при нарушении технологических процессов, контроль состояния загазованных территорий, реализацию оптимального режима функционирования технологических объектов, выдачу оператору рекомендаций по управлению процессом добычи.

Наряду с этим хочется отметить снижение импортозависимости применяемых средств автоматизации. После 2014 года в ПАО «Газпром» и в нашем обществе реализуется программа по импортозамещению, согласно которой импортное оборудо-

дование меняется на отечественное с сохранением всех предыдущих проектных решений. С учётом высокой импортозависимости отрасли сделать это было на первых порах непросто. Сейчас мы справились с этой ситуацией, все ключевые элементы АСУ ТП заменили на отечественные. Положительный момент – налажен прямой контакт с производителями, появляется возможность в оперативном режиме решать проблемные вопросы.

### СВЯЗАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЕДИНО

– Как строится работа возглавляемого вами участка ЛВС АСУ ТП и технологической связи цехов по добыче газа и газового конденсата?

– Наша задача – связать всё оборудование АСУ ТП воедино и обеспечить непрерывную связь между всеми компонентами. У нас используются различные механизмы резервирования, дублирования систем связи. В ключевых местах устанавливаются дополнительные элементы. Отказ одного элемента (например, обрыв кабеля) не приводит к каким-либо потерям – управление быстро переключается на резерв.

Тесно взаимодействуем с производственно-диспетчерской службой, смежными участками службы автоматизации телемеханизации и метрологии и оперативно реагируем на возникновение нештатных ситуаций. На участке трудятся ведущие инженеры Александр Белый и Денис Рахманов, слесари по КИПиА Ильдар Усманов и Николай Максимкин. У каждого своя зона ответственности. Это коммутационное и серверное оборудование, средства защиты информации, оптические линии связи, системы мониторинга и диагностики программно-технических средств, техническая поддержка пользователей автома-

тизированных систем. При этом стараемся так организовать работу, чтобы незаменимых людей не было. Каждый сотрудник при необходимости способен выполнить работу коллеги.

### ОПЫТ НУЖНО ПОСТОЯННО ПОДПITYВАТЬ

– Учитывая ваш богатый опыт, можно предположить, что вы активно делитесь им со своими подчинёнными.

– Конечно. Здесь трудятся ребята, которых я знаю много лет. Опыт, кстати, нужно постоянно подпитывать новыми знаниями. У нас такая специальность, что, если не учиться, перестанешь существовать как специалист. Поэтому мы открыты всему новому, всегда делимся друг с другом практическими приёмами и ключевой информацией. Кроме этого, специфика нашей работы всегда держит в тонусе, заставляет думать и не даёт расслабиться.

Важный момент – обеспечить такую подготовку специалистов, чтобы они умели работать самостоятельно. Выезжая на объект, наш сотрудник должен найти проблему и определить, какое решение окажется оптимальным. И, самое главное, он должен уметь принимать ответственность за свои действия.

С молодёжью мы работаем активно. Нам на стажировку приходят ребята с промысла. Несколько лет я по совместительству работал преподавателем в колледже, и так сложилось, что двое из моих учеников теперь трудятся на нашем участке.

– Пошёл ли кто-то из членов семьи по вашему стопам?

– Сын работает, как и я, в сфере IT, но не в нашем обществе. Глядя на меня, получил образование по специальности «обработка информации».

– Чем любите заниматься в свободное от работы время?

– Люблю делать что-то своими руками, чтобы был виден результат. В выходные могу мастерить из дерева или металла, залить в форму изделие из бетона. Кроме того, я автолюбитель. Признаться, люблю проехать с ветерком на машине по хорошей дороге.

– Юбилей – это время, когда можно оглянуться назад, оценить пройденный жизненный путь. Как считаете, всё ли сложилось в вашей жизни так, как хотелось?

– Безусловно. Считаю, что в нашем коллективе мне удалось раскрыть свой потенциал. Вижу, как люди относятся ко мне, чувствую, что я на своём месте. Благодарен коллегам – ведь «один в поле не воин», потому что наша работа командная, коллективная. Радостно говорить, что наша служба автоматизации, телемеханизации и метрологии – одна большая семья, перед которой нет неразрешимых задач. Мы всегда поддерживаем друг друга и помогаем друг другу.

## СПОРТ

### ШАХМАТИСТЫ ОБЩЕСТВА ГОТОВЯТСЯ К «БОЛЬШИМ СТАРТАМ»

**Шахматисты ООО «Газпром добыча Астрахань» продолжают подготовку к 13-й летней спартакиаде ПАО «Газпром», которая запланирована на август 2022 года.**

Кроме участия в соревнованиях различного уровня, «сборники» оттачивают своё мастерство на тренировочных турнирах, которые проводят для них специалисты Культурно-спортивного центра Общества. Окончательный состав будет сформирован по итогам 35-й летней спартакиады.

В шахматном состязании будут участвовать 9 структурных подразделений астраханского газодобывающего предприятия. Состав команды – двое мужчин и одна женщина.

В программу летних спартакиад ООО «Газпром добыча Астрахань» шахматы вошли с 2018 года (до 2016-го входили в программу зимних спартакиад). На сегодняшний день работники Общества входят в число лучших шахматистов Астраханской области и наряду с сильнейшими спортсменами региона регулярно принима-

ют участие в городских, областных и всероссийских соревнованиях.

В Обществе на протяжении нескольких десятков лет ежегодно проводятся личные и командные чемпионаты и Кубки по шахматам, которые имеют формат открытых турниров, что позволяет повышать уровень корпоративного мастерства в борьбе с достойными соперниками.

Напомним, что в программу спартакиад ПАО «Газпром» шахматы вошли в 2017 году. На 12-й летней спартакиаде газовой корпорации в Адлере сборная ООО «Газпром добыча Астрахань» по шахматам заняла 6-е место среди 28 команд.



32-я Летняя спартакиада ООО «Газпром добыча Астрахань»

# ЧТО В АВГУСТЕ СОБЕРЁШЬ, С ТЕМ И ЗИМУ ПРОВЕДЁШЬ

Для тех ребятшек, кто провёл последние дни летних каникул в Детском оздоровительном центре им. А.С. Пушкина, накопленного багажа новых знаний, умений, а главное – хорошего настроения, творческого задора и позитива действительно, как в народной пословице, хватит на всю зиму.

Завершающая летняя смена была Активная-Спортивная! 23 августа состоялось закрытие этой смены, а вместе с ней мальчишки и девочки сказали «До свидания!» так полюбившейся детской здравнице. насыщенная программа финального мероприятия лета 2021 года, как, впрочем, и всегда, восхитила оригинальным режиссёрским замыслом, церемонией награждения в стиле Олимпийских игр и великолепием спецэффектов в сумерках августовского вечера. И этот яркий восклицательный знак, ознаменовавший окончание летних каникул, стал логичным продолжением всей (теперь уже реализованной) программы мероприятий. Рассказать о каждом дне пребывания детей в ДОЦ им. А.С. Пушкина – задача невыполнимая. И всё-таки есть такие моменты, о которых стоит поведать.

## ВЕЛИКОЕ ДЕЛО БЛИНЫ ПЕЧЬ – НАЛИЛ ДА В ПЕЧЬ

Пожалуй, все ребятки, кто был в августовскую смену в ДОЦ им. А.С. Пушкина, теперь смогут порадовать родителей и друзей своим умением – печь блины. Ещё бы, эту сложную науку на мастер-классах



в течение двух дней они осваивали под наставничеством настоящих профессионалов Комплекса организации питания УЭЗиС. Блины гречневые, кружевные, классические. Не всякой хозяйке доступны рецепты, которыми поделились специалисты кулинарно-поварского дела. Ну а в награду за труд в эти дни все вдоволь насладились ароматным вкусом блинчиков, приготовленных своими руками.

## И СМЕКАЛКА НУЖНА, И ЗАКАЛКА ВАЖНА

«Фестиваль спортивных аттракционов» – под таким названием проходили соревнования между отрядами юных отдыхающих. Задания, которые участники фестиваля получали на 11 станциях, отличались

оригинальностью. Например, нужно было пройти дистанцию так называемых скачек на фитболах либо проявить чудеса зоркости в состязании «Воздушный дартс» или пожонглировать мячами, а также преодолеть тоннель и опередить соперников на «космических ботах». Отрадно, что проигравших в этих соревнованиях не было. На то он и фестиваль! А вот без дипломов, удостоверяющих победы, не остался никто. Завершился этот спортивно-развлекательный праздник флешмобом.

## МОЛОДЫЕ – ЧТО ЦВЕТЫ: ВСЕ ХОРОШИ

Требования конкурса на звание «Мистер и мисс ДОЦ им. А.С. Пушкина» предполагали прохождение трёх состязаний. Пер-



вое – нужно было представить «Визитную карточку». Здесь, как говорится, участники расстарались не на шутку: показали все свои творческие способности – от умения петь и танцевать до воплощения на сцене сложных актёрских этюдов. Во втором этапе – «Дефиле» продемонстрировали умение «стильно» одеваться и недюжинную фантазию на тему создания костюма. Ну а третий конкурс был особенно зажигательным – танцы под музыку народов мира. Группы поддержки не только отчаянно били в ладоши, но и сами пританцовывали под народные мотивы. И всё-таки короны «Мистер и мисс ДОЦ им. А.С. Пушкина» по праву в конце вечера были возложены на лису Алису и кота Базилио.



## ЧАЕПИТИЕ В «РУССКОЙ ИЗБЕ»

Уважаемые взрослые, приходилось ли вам когда-нибудь посидеть за пряхкой, испечь в русской печи пироги, расписать пасхальное яйцо, попить чай из русского самовара, поводить хороводы? А вот у воспитанников филиала ЧДОУ «Центр развития ребёнка – д/с «Мир детства» д/с № 136 «Остров сказок» есть такая уникальная возможность в музее «Русская изба», который является своеобразным мини-центром народной культуры. Здесь педагоги приобщают детей к историческим традициям и обычаям русского народа.

«Без печи хата – не хата», – говаривали в старину, ведь центральным местом «Русской избы» является печь. На печке не только старинные чугунки, сковородки, кочерга. Здесь греется кот Баюн, всегда готовый рассказать ребятам новые интересные сказки, прибаутки, песенки, загадать загадки. Справа от печи – бабий кут – уголок рукоделия. Избу украшают яркие домотканые половики, подлинная ручная вышивка на полотенцах (рушниках).

На лавках возле печи расположились

деревянные вёдра, коромысло, ушат, тёрка для ручной стирки. Здесь не только старинная утварь, но и стилизованные глиняные чашки, плошки, чайники. Сухие лекарственные травы, связки чеснока и лука делают этот уголок живым, настоящим. Будто хозяйка, хлопотавшая у печи, ненадолго отлучилась по своим делам и скоро вернётся.

Очень нравится дошколятам пить из настоящего самовара чай с блинами, кушать кашу деревянными ложками из чугуна за большим деревянным столом с лавками. Домовёнок Кузя, хозяин и та-

лисман «Русской избы», знакомит детей с порядком размещения за столом, назначением кухонной утвари, помогая освоить правила гостеприимства, которым славится русский народ.

Музей «Русская изба» – это не застывшая экспозиция. Он интерактивен, все экспонаты в нём можно трогать. Здесь дети рисуют орнаменты, лепят посуду, игрушки, становятся участниками развлечений, связанных с Рождеством, Масленицей, Пасхой – календарными православными праздниками.

Окунуться в атмосферу народных традиций маленькие участники смогли во время празднования трёх Спасов: Медового, Яблочного и Орехового. Катая наливное яблоко по тарелочке, делились желаниями, обмениваясь волшебными орешками, желали друг другу добра, благополучия, здоровья, дружно держась за руки, водили хоровод. Продолжением праздника стало чаепитие с яблочными пирогами, душистым мёдом с орехами.

Светлана ВАНИНА



## НАВСТРЕЧУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ

**Всего неделя отделяет нас от Дня работников нефтяной и газовой промышленности. В 2021 году уже в 41-й раз газовики и нефтяники отметят свой профессиональный праздник в первое воскресенье сентября.**

Традиционно накануне и непосредственно в этот день проходят различные массовые мероприятия, организуются концертные программы, подготовленные как с участием астраханских коллективов и исполнителей, так и приглашённых звёзд эстрады. Только однажды газовики и нефтяники «пропустили» свой день. Это было в 2020 году (из-за известных событий, связанных с пандемией). В 2021 году си-

туация хотя и требует соблюдения правил безопасности, но позволяет вновь традиционно провести День работников нефтяной и газовой промышленности.

**4 сентября, в субботу, с 18:00 до 22:00** на набережной реки Волги у Петровского фонтана совместно с ООО «Лукойл-Нижневожскнефть» большая праздничная программа, рассчитанная как на взрослых, так и на детей. На открытой сценической площадке выступят коллективы Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Также для юных астраханцев приготовлены многочисленные презенты в виде шаров, сладкой ваты и возможность изменить облик посредством аквагрима.

Подарком от ООО «Лукойл-Нижневожскнефть» станет выступление поп-рок-группы IOWA. Впервые праздничное действо завершится не привычным салютом, а световым шоу дронов. Яркое представление в небе над Петровской набережной – это сюрприз от ООО «Газпром добыча Астрахань».

**5 сентября, в воскресенье, с 19:00 до 22:00** – большая концертная программа в с. Красный Яр. Главные организаторы – ООО «Газпром добыча Астрахань» и Астраханский филиал ООО «Газпром переработка». В программе также концерт и приятные сюрпризы детям, праздничный фейерверк от ООО «Газпром добыча Астрахань» и дискотека под зажигательные ритмы Casino Royal от Астраханского филиала ООО «Газпром переработка». ■

## ИНФОРМПАНОРАМА

### ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ: ИЗВЕЩЕНИЕ № 011/08-21

**Предмет запроса предложений:** право заключения договора на реализацию непрофильных и неэффективных ТМЦ, приобретённых ранее за счёт собственных средств на нужды ПЭН/РН и не востребовавшихся инвестиционных МТР, приобретённых ранее за счёт средств инвестора (ПАО «Газпром») на нужды КС, в соответствии со спецификацией.

#### Условия реализации:

**Место передачи объекта реализации:** Астраханская обл., Красноярский р-н, МО «Джанайский сельсовет», УМТСиК. **Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации:** заключение договора купли-продажи, предоплата, самовывоз/доставка приобретаемых НА-ТМЦ силами ООО «ГДА» (УТТиСТ) по соответствующим договорам оказания транспортных услуг, погрузка силами продавца. **Порядок оплаты стоимости:** в обеспечение исполнения обязательств по договору покупатель перечисляет обеспечительный платёж в размере 25 % от всей суммы договора; 100 % предоплата согласованных партий товара, оповещение продавца о планируемой оплате не позднее 7 календарных дней.

#### Спецификация

Лот №№	Название лота	Кол. поз.	Стоимость реализации, руб. без НДС
с 1 по 3	Непрофильные и неэффективные ТМЦ	3	441 469,92
с 4 по 32	Не востребовавшиеся инвестиционные МТР	29	1 681,28
ВСЕГО:			443 151,20

**Дата начала приёма предложений:** 20.08.2021. **Дата, время и место окончания приёма предложений:** 06.09.2021, 12:00 (время местное), по фактическому адресу организатора. **Дата, время и место вскрытия конвертов:** 06.09.2021, 14:00 (время местное), по фактическому адресу организатора.

**Фактический адрес организатора:** 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Ленина/ул. Бабушкина, д. 30/33, строение А. **Контактные лица:** по вопросам, связанным с оформлением предложения о покупке, обращаться в ОПИЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. По вопросу осмотра имущества обращаться в УМТСиК ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: skotelnikova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, nsergaliea@astrakhan-dobycha.gazprom.ru.

**Полный текст извещения с более подробной информацией о предмете запроса предложений и о порядке участия содержится на Интернет-сайте:** <http://astrakhandobycha.gazprom.ru> в разделе «Непрофильные активы».

## СОЦСЕТИ

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Подписывайтесь на социальные сети ООО «Газпром добыча Астрахань». Здесь всё самое интересное, актуальное и значимое о деятельности Общества.

Переходите по ссылке или сканируйте QR-код камерой телефона.



[https://www.instagram.com/gazprom\\_dobycha\\_astraخان/](https://www.instagram.com/gazprom_dobycha_astraخان/)



<https://www.facebook.com/gazpromdobychaastraخان/>



[https://t.me/gazprom\\_dobycha\\_astraخان](https://t.me/gazprom_dobycha_astraخان)



<https://astrakhandobycha.gazprom.ru>

## ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи: **телефон: (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su**



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 16 по 22 августа 2021 года) проведено 800 исследований качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

## ГОРОСКОП С 27.08 ПО 02.09

**♈ Овен.** Вы не нуждаетесь ни в чьих советах, а вот окружающим можете быть полезны. Если жизнь не поставит срочную задачу, используйте эту неделю для наведения порядка.

**♉ Телец.** Ситуации этой недели будут тяготеть к конкретным делам и решениям. Ваши аппетиты заметно возрастут. Хорошее время для занятий дизайном, творчеством.

**♊ Близнецы.** Вас ждут интересные находки и мысли по ходу. Смело настраивайтесь на решение трудных вопросов. Сделайте шаг навстречу тому, кто тоже выжидает подходящего момента.

**♋ Рак.** Вам предстоит много перемещаться, работать на выезде. Любая деятельность будет требовать внимания к мелочам. Не отказывайтесь от неожиданных предложений.

**♌ Лев.** Подходите к событиям своей жизни практично и желайте того, что в ваших силах. Воплощайте мечты других людей. От вас много ждут. Как воздух вам будут необходимы общение и восхищение.

**♍ Дева.** Эта неделя принесёт важные новости, смену планов. Возможны кардинальные перемены в сфере деятельности. Контакты, связи, информация будут для вас на первом плане.

**♎ Весы.** Ожидается много нового и интересного, но будут и волнения. Окружающие будут ждать, что вы в любом деле найдёте скрытые ресурсы и попробуете нестандартные пути.

**♏ Скорпион.** Ваша интуиция поможет выбрать правильное направление для ближайшего развития событий. Обсуждайте общие планы, интересы, но подходите ко всем переменам в своей и коллективной жизни прагматично.

**♐ Стрелец.** Вам пригодится умение чётко очертить свою территорию и не пускать на неё случайных людей. Это подходящая неделя для всего, что нужно разобрать, систематизировать, обработать. Встречи, новости, разговоры будут исключительно содержательными.

**♑ Козерог.** Решайте первоочередные вопросы, сделайте побольше небольших дел, чтобы почувствовать, что в вашей жизни воцаряется порядок. Старайтесь иметь дело с проверенными партнёрами.

**♒ Водолей.** Важные события ожидаются в сфере карьеры. Контакты с начальством откроют для вас новые шансы и возможности. Время думать об отдалённых перспективах.

**♓ Рыбы.** Вам будет везти, но что-то для большего успеха нужно предпринять по своей инициативе. Именно партнёры сейчас для вас – источник свежих материальных поступлений, расширения возможностей.

### МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play маркет



▶ В СТАТЬЕ СУБЪЕКТ(-Ы) ДАЛ(-И) СОГЛАСИЕ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗ ЗАПРЕТОВ И УСЛОВИЙ