

## «ГАЗПРОМ» СЕМНАДЦАТЫЙ ГОД ПОДРЯД ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРИРОСТ ЗАПАСОВ ГАЗА ВЫШЕ ОБЪЕМОВ ДОБЫЧИ

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о состоянии работы по обеспечению ресурсной базы, по геологическому изучению недр и геологоразведке.

Прирост запасов газа в 2021 году за счёт геологоразведки – 523 млрд куб. м или 101,6% от объёма добычи.

Основной прирост получен на месторождениях Ямальского центра газодобычи.

Отмечено, что эффективное восполнение минерально-сырьевой базы – одна из ключевых стратегических задач «Газпрома». Из года в год компания успешно её решает, в первую очередь за счёт проведения масштабных геологоразведочных работ (ГРП).

В 2021 году «Газпром» продолжал комплексную работу по поиску, оценке, разведке залежей углеводородов на территории Российской Федерации. Выполнено 6,7 тыс. кв. км сейсморазведочных работ методом 3D, пробурено 64,7 тыс. м горных пород, построено 20 глубоких скважин (две из них – на шельфе Карского моря).

Обеспечен прирост запасов газа «Газпрома» в объёме 523 млрд куб. м, что превышает объём его добычи (514,8 млрд куб. м в 2021 году). Таким образом, уже 17 лет подряд компания сохраняет коэффи-



## 3 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ГЕОЛОГА! С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ!



циент восполнения запасов выше единицы. Основной прирост запасов газа в 2021 году получен в результате геологоразведочных работ на ресурсной базе Ямальского центра газодобычи – ключевого для развития отечественной газовой отрасли в XXI веке. Речь идёт о Ленинградском месторождении на приямальском шельфе Карского

моря, а также о Тамбейском месторождении на суше полуострова Ямал.

Компания продолжает строительство разведочных скважин на базовых месторождениях Ямальского центра – Бованенковском и Харасавэйском, а также на опорных месторождениях Якутского и Иркутского центров газодобычи – Чаяндинском

и Ковыктинском. Кроме того, ведётся геологическое изучение глубокозалегающих ачимовских и юрских отложений на традиционных месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

## МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

### ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ ОБЩЕГО МЕЖДУ АЗБУКОЙ МОРЗЕ И ШТРИХ-КОДОМ?

**Мысль эта пришла к нам неслучайно: обе системы кодирования похожи, только у одной тире и точки, а у другой полоски – тонкие и потолще. Но главное – 3 апреля отмечается Международный день штрих-кода, один из самых высокотехнологичных и современных праздников.**

Изобретение датируется серединой прошлого века, но прочно вошло в жизнь российских граждан только с глобальным развитием рынка, то есть в конце 90-х – начало 2000-х, когда полки наших магазинов стали наполняться товарами самых разнообразных производителей. Вот здесь-то уже без закодированной информации о производителе, логистике и поставщике того или иного товара было не обойтись.

Однако (справедливости ради) стоит отметить, что российский потребитель чаще склонен верить на слово тому, что написано на этикетке. Хотя умение читать штрих-код зачастую может открыть много интересного и помочь избежать сомнительных покупок. Например, если предпочитаете пользоваться товарами отечественного производства, то, увидев первые три цифры в диапазоне от 460 до 469, можете без сомнения по-

купать. Это точно товары российского производства.

Как всё на свете в современном мире, штрих-коды тоже могут быть поддельными. Этот факт также легко проверить с помощью шести простых арифметических действий.

1. Сложите цифры, стоящие на чётных местах.
2. Полученную сумму умножьте на три.
3. Сложите цифры, стоящие на нечётных местах, кроме последней.
4. Сложите два предыдущих результата.
5. А теперь от этой суммы отбросьте первую цифру.
6. Из десяти вычтите последний полу-

чившийся результат. И радуйтесь – вычисления можно закончить.

Если у вас получилась цифра, равная последней, контрольной, значит, перед вами оригинальный продукт. Если цифры не совпадают, перед вами, скорее всего, подделка.

Кстати, сегодня штрих-коды – не обязательно последовательность чёрных и белых полос. Существуют состоящие из точек, квадратов и других геометрических фигур, которые легко распознаются машиной. Причём штрих-код используется не только в торговле, но и для маркировки билетов, документов и т.д.

Попутно обязательно вспомним QR-код – тот самый, который получил широкое распространение во время эпидемии

COVID-19. Кстати, QR – это сокращение от Quick Response, в переводе с английского «быстрый отклик». Внутри него, как правило, закодирована гиперссылка, позволяющая не набирать её в браузере, а мгновенно переместиться после сканирования на нужную страницу. Потому теперь такие сканеры есть практически в каждом смартфоне. Но здесь нельзя забывать об элементарных правилах безопасности. В QR-коде может быть спрятана совсем не та информация, которую мы ожидали увидеть, а потому расшифровывать информацию из QR-кода следует в случае необходимости и обязательно при уверенности, что источник, предложивший вам перейти куда-либо по ссылке, является надёжным.

### Вячеслав Артёмов,

заместитель начальника Отдела информационной безопасности УКЗ:

– QR-код – не такая простая вещь, как может показаться на первый взгляд. Он может содержать ссылку на любые (включая фейковые) сайты, которые загрузятся на мобильное устройство. В QR-код можно запрограммировать всё что угодно – от сбора данных текущего местоположения до разрешения осуществить звонок или даже платёжную транзакцию. При считывании QR-кода большинством сканеров переход по ссылке происходит автоматически, без запроса разрешения на дополнительные действия. Рекомендуется использовать QR-сканеры с расширенными функциями: после считывания программа уведомит обо всех процессах, «зашифрованных» в код, и пользователь сможет либо отменить некоторые действия самостоятельно, либо отказаться от перехода по подозрительной ссылке. Также напомним, что функции по проверке безопасности QR-кодов доступны во многих антивирусных программах.



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ЗЕМЛЯКИ!



Современный исторический момент должен стать временем единения и правильного осмысления ситуации. Ведь именно народное единство – это та главная сила, которая в ходе всей истории нашей страны помогала сохранять государственную целостность и суверенитет.

Всякий раз, когда свобода и независимость России ставились под угрозу, мы становились сильнее, мудрее и сплоченнее.

Сейчас каждому из нас важно научиться понимать глубинные процессы, не поддаваться на провокации, не стать слепым орудием в руках тех, кто пытается дискредитировать решения, принимаемые Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным. Наша всеобщая сплоченность вокруг главы государства – это единственно правильная позиция, подтверждающая верность Отчизне.

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ГАЗОДОБЫТЧИКИ!

Миссия, возложенная на нас Родиной, состоит в ответственности за энергетическую безопасность страны. Коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» трудится в штатном режиме, выполняет все возложенные на него обязательства по добыче газа и газового конденсата. Мы выполняем все налоговые обязательства, обеспечиваем стабильность производства, реализуем социально значимые проекты. И нельзя допустить, чтобы сомнения или навязанные извне идеи пошатнули устойчивое равновесие производственного, экономического и социального процессов.

Преданность Отечеству – вот принцип, который был, есть и будет основополагающим, и мы не будем от него отступать. Мы продолжим работу, внося свой вклад в экономику государства и доказывая свой патриотизм высокими производственными показателями!

**Андрей МЕЛЬНИЧЕНКО,**  
генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Астрахань»,  
депутат Думы Астраханской области

## НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

### «ГАЗПРОМ» РАЗРАБОТАЕТ КЛИМАТИЧЕСКУЮ СТРАТЕГИЮ ДО 2050 ГОДА

Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о стратегии действий ПАО «Газпром» по достижению углеродной нейтральности.

«Газпром» реализует планы в области низкоуглеродного развития в соответствии со «Стратегией социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года».

Деятельность «Газпрома» в высокой степени соответствует мировому низкоуглеродному вектору развития, поскольку в портфеле продукции компании значительную долю занимает природный газ – наиболее экологичный энергоноситель из всех существующих ископаемых источников энергии. За счёт уникальных свойств природного газа, а также после-

довательной реализации мер по сокращению выбросов парниковых газов Группа «Газпром» достигла одного из самых низких значений углеродного следа среди крупнейших нефтегазовых компаний.

«Газпром» разрабатывает сценарии устойчивого развития, определяющие долгосрочные целевые показатели и стратегические подходы по сокращению выбросов парниковых газов. Работа ведётся с учётом специфики и условий функционирования национальной экономики, первоочередных задач компании, а также вектора низкоуглеродного развития. На основе этих сценариев будет разработана Климатическая стратегия компании.

Совет директоров поручил Правлению разработать Климатическую стратегию ПАО «Газпром» до 2050 года и представить её на рассмотрение в 2023 году. ■



## АКТУАЛЬНО

# ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ

«Российская газета» (<https://rg.ru/2022/03/19/trinadcat-vazhnyh-voprosov-o-prichinah-hode-i-prognozah-specialnoj-voennoj-operacii-rossii.html>) попыталась ответить на вопросы, которые люди чаще всего задают силовикам, правоохранителям и власти о специальной военной операции. Это удалось сделать благодаря в том числе общению с представителями руководства силового блока России.

### ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ НА УКРАИНЕ?

Защищаем будущее России. Предотвращаем удар по нашей стране ядерным оружием и Третью мировую войну. Освобождаем украинский народ от преступного нацистско-террористического режима. Как заявил 21 февраля в своём обращении Президент РФ Владимир Путин, несмотря ни на что в декабре 2021 года мы все-таки в очередной раз предприняли попытку договориться с США и их союзниками о принципах обеспечения безопасности в Европе и о нерасширении НАТО. Всё тщетно. Позиция США не меняется. Они не считают нужным договариваться с Россией по этому ключевому для нас вопросу. Преследуя свои цели, пренебрегают нашими интересами.

Мы хорошо знаем из истории, как в 40-м году и в начале 41-го года прошлого века Советский Союз всячески стремился предотвратить или хотя бы оттянуть начало войны. В результате страна оказалась не готова к тому, чтобы в полную силу встретить нашествие нацистской Германии, которая без объявления войны напала на нашу Родину 22 июня 1941 года. Врага удалось остановить, а затем и сокрушить, но колоссальной ценой. Попытка ублажить агрессора в преддверии Великой Отечественной войны оказалась ошибкой, которая дорого стоила нашему народу. «В первые

же месяцы боевых действий мы потеряли огромные, стратегически важные территории и миллионы людей. Второй раз мы такой ошибки не допустим, не имеем права», – заявил Путин.

По его словам, дальнейшее расширение инфраструктуры Североатлантического альянса, начавшееся военное освоение территорий Украины для России неприемлемы. Проблема в том, что на прилегающих к нам наших же исторических территориях создаётся враждебная нам «анти-Россия», которая поставлена под полный внешний контроль, усиленно обживается вооружёнными силами натовских стран и накачивается самым современным оружием. Для США и их союзников в политике сдерживания России есть очевидные геополитические дивиденды. А для нашей страны – это в итоге вопрос жизни и смерти, вопрос нашего исторического будущего как народа. И это не преувеличение – это так и есть. «Это реальная угроза не просто нашим интересам, а самому существованию нашего государства, его суверенитету. Это и есть та самая «красная черта», о которой неоднократно говорили. Они её перешли», – подытожил Президент России.

По существу, в отношении России все последние годы проводилась и проводится тщательно спланированная комплексная, многоплановая информационная операция в рамках столь любимой на Западе концепции «гибридной войны». В горячий режим она перешла в 2014 году после событий «Русской весны» и возвращения Крыма в состав России. Но началась эта гибридная война как минимум с 2007 года после мюнхенской речи Путина о том, что мир не может быть однополярным. И продолжилась в августе 2008 года после агрессии Грузии в отношении Южной Осетии и принуждения Тбилиси к миру.

## ПРАВЛЕНИЕ ОТМЕТИЛО ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ «ГАЗПРОМА» ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о результатах работ по импортозамещению в 2021 году.

Отмечена высокая эффективность работы компании в этом направлении. На протяжении многих лет «Газпром» во взаимодействии с ведущими российскими научными и промышленными организациями успешно решает задачи по разработке и внедрению высокотехнологичных оборудования и материалов, в том числе импортозамещающих. Эта системная работа ведётся в рамках постоянного технологического развития компании и охватывает все направления деятельности: от геологоразведочных работ до переработки углеводородов. Научноёмкие отечественные разработки нередко на несколько поколений опережают зарубежные образцы.

На заседании Правления отмечено, что цели по импортозамещению на 2021 год достигнуты. Кроме того, в 2016–2021 годах суммарный экономический эффект от внедрения импортозамещающих технологий, оборудования и материалов на объектах Группы «Газпром» оценивается в размере 74,1 млрд руб.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

Что касается информационной операции США последних недель, то точно такая же картина наблюдалась накануне американского вторжения в Ирак. И точно такую же кампанию по американским лекалам проводил Саакашвили перед ударом по Цхинвалу. В 2022 году все повторилось точь-в-точь. Ежедневные заявления США и Великобритании с точной датой нападения России на Украину готовили мировое общественное мнение, что агрессор – это именно Москва. Отсюда и обещание «самых страшных и небывалых» санкций в случае, если Россия вторгнется на Украину. Все заявления России о том, что мы нападать не собираемся и призываем НАТО к диалогу, никакого действия на западных «партнёров» не возымели. Они продолжали, словно мантру, повторять: русские нападут. США и НАТО не собирались с нами договариваться – они готовились к нападению первыми. Отсюда и ускоренная накачка оружием Киева, который должен был выступить боевым натовским авангардом. И в односторонне запущенные и одобренные всеми союзниками США экономические санкции, направленные на удушение экономики России.

Не исключено, что параллельно с планируемым украинским наступлением 150-тысячной группировки на Донбасс и Крым были разработаны планы нанесения превентивных ракетных ударов сил НАТО по территории России. Под угрозой было не просто уничтожение населения Донбасса и нападение на Крым, а вся государственность России. В этом контексте становятся понятными слова Владимира Путина о недопустимости повторения ситуации июня 1941 года с вероломным нападением фашистской Германии. Поэтому, начав спецоперацию по защите ЛНР и ДНР, мы не только спасли сотни тысяч жизней мирных граждан Донбасса, Украины и России, но, скорее всего, этим шагом предотвратили начало Третьей мировой войны.

**«КАМАЗ» РАЗРАБОТАЕТ ДЛЯ «ГАЗПРОМА» НОВЫЕ ВИДЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО АВТОТРАНСПОРТА**

**25 марта в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Генерального директора ПАО «КАМАЗ» Сергея Когогина.**

Отмечено, что стороны много лет плодотворно сотрудничают в сфере развития рынка газомоторного топлива в России.

В частности, «КАМАЗ» при определении перспективных рынков сбыта ориентируется на планы «Газпрома» по расширению сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

«Газпром» активно закупает у «КАМАЗа» газомоторную технику для обновления собственного автопарка: в 2014–2021 годах приобретено 3,6 тыс. единиц.

Кроме того, «Газпром» способствует расширению «КАМАЗом» линейки автомобилей на природном газе. Например, по заказу «Газпрома» были разработаны специальные магистральные тягачи КАМАЗ-5490 Neo, работающие на сжиженном природном газе. Они предназначены для надёжной перевозки изотермических контейнеров с жидким гелием с Амурского газоперерабатывающего завода.

В ходе встречи Алексей Миллер и Сергей Когогин подписали два соглашения о сотрудничестве между ПАО «Газпром» и ПАО «КАМАЗ». Документы направлены на создание новых моделей автомобильной техники, в том числе газомоторной,



Во время встречи со спортивной командой «КАМАЗ-мастер»

и их подконтрольную эксплуатацию. Стороны договорились, что «КАМАЗ» разработает для нужд «Газпрома» и его дочерних обществ пилотные образцы автомобильного транспорта, адаптированного к их потребностям. При создании новых моделей будут использованы передовые технологии и цифровые решения.

Пилотные образцы пройдут проверку в условиях реальной работы на производственных объектах «Газпрома». Компания определит площадки для проведения испытаний, будет содействовать «КАМАЗу» в тестировании машин, участвовать в утверждении полученных результатов.

Для реализации соглашений стороны разработают план синхронизации меро-

приятий («дорожную карту») по созданию и закупке автомобильной техники.

Алексей Миллер также провёл встречу со спортивной командой «КАМАЗ-мастер». Была отмечена ее триумфальная победа на ралли-марафоне «Дакар-2022» – экипажи «КАМАЗ-мастер» заняли весь пьедестал почёта. В настоящее время российская команда готовится к участию в новых соревнованиях, включая ралли-рейд «Шёлковый путь», который намечен на июль 2022 года и проводится при поддержке «Газпрома». В 2022 году команда запускает с «Газпромом» совместный проект создания спортивных грузовиков с гибридной и водородной силовыми установками.

*«Подписанные сегодня документы ещё больше укрепят успешное партнёрство «Газпрома» и «КАМАЗа». И, без сомнения, будут способствовать развитию российской автомобильной промышленности.*

*Автомобили «КАМАЗа» не раз доказывали высокую надёжность и эффективность в самых экстремальных условиях. Отлично зарекомендовал себя и наш газовый КАМАЗ – совместный проект с командой «КАМАЗ-мастер», многократным победителем престижных ралли-рейдов», – сказал Алексей Миллер.*

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

Спортивный грузовой автомобиль, использующий в качестве моторного топлива природный газ, был создан командой «КАМАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» в 2013 году. Цель этого проекта – демонстрация возможностей использования природного газа в качестве моторного топлива в тяжёлых условиях ралли-марафонов. С 2013-го газовый КАМАЗ, пилотируемый Сергеем Куприяновым, принимает участие в бахе «Золото Кагана», проводимой на территории Астраханской области. Уже десять лет генеральным партнёром этой гонки является ООО «Газпром добыча Астрахань».

**АКТУАЛЬНО****США ЗАЯВИЛИ О ТОМ, ЧТО НАТО И ОНИ САМИ НЕ УГРОЖАЮТ РОССИИ, И ЯКОБЫ ВСЕ ОПАСЕНИЯ МОСКВЫ НАДУМАННЫ. ТАК ЛИ ЭТО?**

По данным Совета безопасности России, в Европе за последнее время была сформирована значительная группировка вооружённых сил США, насчитывающая более 60 тысяч военнослужащих, 200 танков, а также около 150 боевых самолётов. С 2014 года Пентагон реализует антироссийскую программу «Сдерживание агрессии в Европе», на которую ежегодно из военного бюджета США расходуется 4–5 млрд долларов. Под агрессией, естественно, подразумевается возможное нападение России. Нельзя не отметить значительную активизацию вооружённых сил США на западном стратегическом направлении. В частности, только за последний год на 40 процентов возросла интенсивность полётов у российских границ американских стратегических бомбардировщиков. Почти в два раза увеличилась интенсивность ведения воздушной разведки сил НАТО в Калининградской области и Крыму. Продолжается провокационная деятельность кораблей НАТО в Черноморской зоне. И если всё это не подготовка к войне с Россией, то что же тогда?

Практически вся Европа, США и все их военные союзники в едином порыве оказывают военную помощь Украине для отражения «агрессии» России. Как и в 1941 году, «просвещённая» Европа в 2022 году снова отправилась на войну с «Красной армией». Только если тогда она шла за гитлеровской Германией, то в 2022 году слепо следует в фарватере «единственного гаранта и оплота демократии в мире» – США.

По официальным данным Минобороны и МИД России, за первые полтора месяца 2022 года (то есть до начала спецоперации) на Украине приземлилось почти 50 военнотранспортных самолётов из разных стран: США, Британии, Канады, Польши, Литвы.



В совместном заявлении министра обороны Украины Резникова и главы вооружённых сил страны Залужного от 14 февраля отмечалось, что за последний месяц на Украину поступили 2 тысячи тонн современного вооружения, боеприпасов и средств защиты. В декабре 2021 года Президент США Байден одобрил дополнительную военную помощь для Украины на сумму в 200 млн долларов. Речь идёт о противотанковых системах, гранатомётах, огнестрельном оружии, большом количестве боеприпасов и другом оборудовании. Всего с 2014 года, по заявлениям представителей Госдепа, США предоставили Украине военной помощи на 2,7 млрд долларов (за 2021 год – 650 млн долларов). А уже 17 марта Байден заявил, что отправит на Украину вооружений ещё на 1 млрд долларов. США готовы сражаться на Украине до последнего украинца.

Великобритания также все последнее время увеличивала количество своих военнослужащих, дислоцированных в Восточной Европе в рамках передового присутствия НАТО. Лондон за несколько недель передал Киеву свыше 2 тысяч противотанковых средств, включая переносные комплексы NLAW. Одним из ведущих поставщиков оружия Киеву становится и Германия. Она собирается передать более 2 тысяч ПЗРК

«Стрела-2», ранее принадлежавших ГДР, а также 500 ПЗРК «Стингер». Кроме того, Берлин выделит 1000 противотанковых гранатомётов «Панцерфауст-3», а также 14 единиц бронетехники. Нидерланды планируют предоставить 200 «Стингеров» и 50 «Панцерфаустов», а Словакия передаст вооружения на 4,4 млн евро. Экспорт противотанковых средств в Киев также обеспечит Дания (2,7 тысячи противотанковых гранатомётов M72), Испания (более 1300 гранатомётов), Бельгия (200 единиц противотанкового оружия), Люксембург (100 комплексов NLAW). Эстония уже предоставила две партии ПТРК «Джавелин» и планирует передать девять гаубиц.

Чехия передаёт 4 тысячи миномётов, 30 тысяч пистолетов, 5 тысяч автоматов, 5 тысяч пулемётов, снайперские винтовки. Польша направляет 100 миномётов и 1500 боеприпасов к ним, 8 БПЛА. Канада высылает пулемёты и стрелковое оружие. Топливо обещано Германией, Бельгией и Латвией. Румыния, Хорватия и Латвия огранчиваются оборонительными и нелетальными видами вооружения, в основном бронежилетами и касками. Швеция, Финляндия и Австрия также выражают готовность оказать содействие Киеву. Стокгольм пообещал поставить 5 тысяч единиц противотанкового вооружения, рации, ка-

ски и бронежилеты. Хельсинки – 2,5 тысячи винтовок, патроны, бронежилеты. Австралия зарезервировала помощь в 75 млн долларов, из которых 50 млн пойдут на закупку оружия. Польша заявила о том, что передаст все свои истребители «МиГ-29» на американскую авиабазу «Рамштайн», чтобы ими могли воспользоваться украинские пилоты.

**КИЕВ И ЗАПАДНЫЕ ПАРТНЁРЫ УВЕРЯЮТ, ЧТО ВОПРОС С ДОНБАССОМ МОЖНО БЫЛО РЕШИТЬ ПУТЁМ МИРНЫХ ПЕРЕГОВОРОВ. ТАК ЛИ ЭТО?**

Россия долгие 8 лет призывала Киев к диалогу с Донбассом, однако украинские власти не собирались вести переговоры со своими гражданами, объявив их «террористами». Терпение кончилось после того, как власти Украины публично заявили, что они не будут исполнять Минские соглашения. «Россия не могла дальше терпеть геноцид народа Донбасса. Минских соглашений больше не существует», – заявил на это Владимир Путин. По его словам, Европа не смогла заставить Киев выполнять «Минск-2», поэтому другого выхода, кроме признания ДНР и ЛНР, не было. Он добавил, что Минские договорённости были «кубиты» ещё задолго до нашего признания республик.

**ПОЧЕМУ РОССИЯ НАЧАЛА СПЕЦИАЛЬНУЮ ВОЕННУЮ ОПЕРАЦИЮ, ХОТЯ ЗА НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ ДО ЭТОГО ТАКАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ОФИЦИАЛЬНО ОТРИЦАЛАСЬ?**

Решение о вводе войск на Украину действительно было принято оперативно. Причина – в появившихся объективных данных о готовящейся полномасштабной украинской агрессии в Донбассе и Крыму, а также о возможности применения Украиной ядерного оружия по России.

Продолжение читайте в следующих номерах «Пульса Аксарайска»

# ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ НОВОЙ ТЕХНИКИ

Цех научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) 1 апреля празднует своё 40-летие. Этой дате еженедельник «Пульс Аксарайска» посвятил серию публикаций как об истории, так и о современных достижениях этой значимой для ООО «Газпром добыча Астрахань» структуры Газопромышленного управления. Сегодня рассказ о научно-исследовательской лаборатории новой техники.

С целью организации выполнения испытаний материалов и образцов газопромышленного оборудования в августе 2000 года под руководством Владимира Степановича Карташева была создана научно-исследовательская лаборатория новой техники. Она входит в состав ЦНИПР ГПУ и базируется на единственном в отрасли опытном полигоне, что позволяет работать в реальных условиях воздействия высокоагрессивного пластового флюида АГКМ.

Уникальные термобарические условия АГКМ, а также высокое содержание в добываемой продукции кислых газов диктуют жёсткие требования к используемой на промысле трубной продукции, оборудованию и материалам. Они должны быть коррозионностойкими, выдерживать большие температуры и давления. Все опытно-промышленные испытания на опытном полигоне проводятся с целью обеспечения надёжности и безопасности работы объектов Астраханского газового комплекса.

Научно-исследовательская лаборатория новой техники осуществляет испытания с учётом того, что оборудование должно быть надёжным и обеспечивать безопасность эксплуатации.

За годы работы НИЛНТ накоплен огромный опыт по исследованиям материалов и испытаниям оборудования. Стоит лишь взглянуть на перечень нормативной документации по испытаниям, на количество проводимых исследований и разработанных методик, совершенствующихся и в настоящее время. О непростой деятельности лаборатории говорят насыщенные графики и объёмные протоколы испытаний. При этом в силу специфики их проведения работа ведётся в круглосуточном режиме с постоянным контролем и фиксацией параметров испытаний.

Важна роль сотрудников НИЛНТ в процессе импортозамещения. Испытания отечественных образцов запорной и фонтанной арматуры, трубных изделий, технологических растворов, металлов и сплавов, металлических и неметаллических покрытий, эластомерных и полимерных композиционных материалов – вот далеко не полный перечень работ, проводимых специалистами НИЛНТ.

Для решения поставленных задач и выполнения работы на самом высоком уровне в лаборатории имеется всё необходимое оборудование, профессиональные наработки, компетентные специалисты, испытательный полигон.

В лаборатории новой техники занимаются не только проведением испытаний, но и анализом сопроводительной технической документации поступающего на промысел оборудования. В частности, выполняется оценка на соответствие требованиям по материальному исполнению.

В задачи НИЛНТ также входит выполнение исследований и анализ причин отказов газопромышленного оборудования; определение механических свойств и химического состава материалов, проведение металлографических исследований; подбор и согласование материального исполне-

ния оборудования для условий сероводородсодержащих сред Астраханского ГКМ.

Более подробно о научно-исследовательской лаборатории новой техники рассказывают её сотрудники.

– *Корпоративная система оценки ответственности и технического допуска продукции для ПАО «Газпром» за последние годы претерпела существенные изменения. Расскажите о её основных задачах.*

**Дмитрий Пичугин, начальник научно-исследовательской лаборатории новой техники:**

– В ноябре 2016 года была создана Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ ПАО «Газпром». Её основная задача – добровольная сертификация, подтверждающая соответствие продукции требованиям и стандартам ПАО «Газпром». Определить качество поставляемого оборудования и материалов в полной мере могут лишь специалисты испытательных лабораторий. Вопрос об их организации на базе газодобывающих обществ ПАО «Газпром» обсуждался в 2018 году на одном из совещаний, проходившем в профильном Департаменте ПАО «Газпром», где и было принято решение о создании испытательной лаборатории в ООО «Газпром добыча Астрахань».

В 2018 году в ЦНИПР ГПУ была успешно проведена работа по признанию компетентности испытательной лаборатории НИЛНТ в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по группе «Технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства» и получено Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории.

Так, в 2019 году был разработан план мероприятий на 2019–2023 годы по расширению возможностей проведения испытаний на опытном полигоне ЦНИПР ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань» для нужд СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, включающий работы по реализации ПИР «Опыт-



Участок опытного полигона

ный полигон испытаний газопромышленного оборудования и материалов для сероводородсодержащих сред», дооснащению материально-технической базы для проведения полного комплекса испытаний газопромышленного оборудования на опытном полигоне, подготовке и обязательно обучению персонала.

В ходе выполнения Плана мероприятий в течение 2019–2020 годов испытательной лабораторией получено современное высокотехнологичное оборудование, позволяющее проводить расширенный комплекс исследований и испытаний газопромышленного оборудования и материалов.

В январе 2021 года в лаборатории была успешно проведена работа по признанию компетентности НИЛНТ в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по группе «Трубная продук-

ция». Таким образом, испытательная лаборатория ЦНИПР ГПУ может проводить испытания в соответствии с матрицами испытаний паспортов допуска материально-технических ресурсов на: «Оборудование устьев скважин», «Оборудование промышленное», «Оборудование внутри-скважинное», «Оборудование противовыбросовое», «Оборудование, подъёмные агрегаты и установки для ремонта скважин», «Трубопроводная арматура», «Трубы», для нужд дочерних Обществ ПАО «Газпром».

– *Вы уже испытывали оборудование для нужд дочерних обществ ПАО «Газпром»?*

**Дмитрий Пичугин, начальник научно-исследовательской лаборатории новой техники:**



Дмитрий Пичугин, начальник научно-исследовательской лаборатории новой техники



Павел Шапошников, ведущий инженер научно-исследовательской лаборатории новой техники

– Да, с ноября 2020 по октябрь 2021 года специалистами испытательной лаборатории уже проведены испытания четырёх кранов шаровых диаметром 50, 300, 500, 1000 мм с метаностойким уплотнением производства АО НПО «Тяжпромартур» для нужд дочерних обществ ПАО «Газпром» (краны шаровые поставляются в ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

В настоящее время проводятся испытания трубной и колонной головок для ООО «Газпром добыча Уренгой»; такие испытания на полигоне проводятся впервые и являются уникальными для лаборатории. Уникальность заключается в том, что испытательной средой является газ, содержащий только 6% углекислого газа, что не свойственно для Астраханского месторождения.

– *Расскажите о новых технологиях, которые применяются в работе НИЛНТ.*

**Александр Саушин, ведущий инженер научно-исследовательской лаборатории новой техники:**

– В научно-исследовательской лаборатории новой техники я отвечаю за испытание образцов оборудования. Испытания проводятся в соответствии с процедурами, предусмотренными ОГНО. RU.0134 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Правила сертификации трубопроводной арматуры» и Паспортом допуска МТР по номенклатуре трубопроводная арматура, а также «Программами и методиками испытаний на полигоне ЦНИПР ООО «Газпром добыча Астрахань», в результате которых оценивается соответствие требованиям СТО Газпром, по направлениям, заявленным в области деятельности испытательной лаборатории. Целью испытаний является оценка надёжности, работоспособности и безопасности поставляемого на промысел оборудования, а также проверка заявленных технических параметров, указанных в нормативных документах на оборудование. В процессе проведения испытаний совместно с конструкторами оборудования принимаются решения об улучшении и усовершенствовании конструкций.

Основная часть рацпредложений направлена на усовершенствование приспособлений и оснастки для проведения испытаний оборудования и материалов. Усовершенствование процессов ведёт к более качественному и безопасному про-

ведению работ на производстве. С целью выявления причин отказов или несоответствия требованиям НТД специалистами лаборатории разработан ряд инструментов для разбора и дефектации оборудования после испытаний.

– *Испытания какого оборудования проводятся на опытном полигоне?*

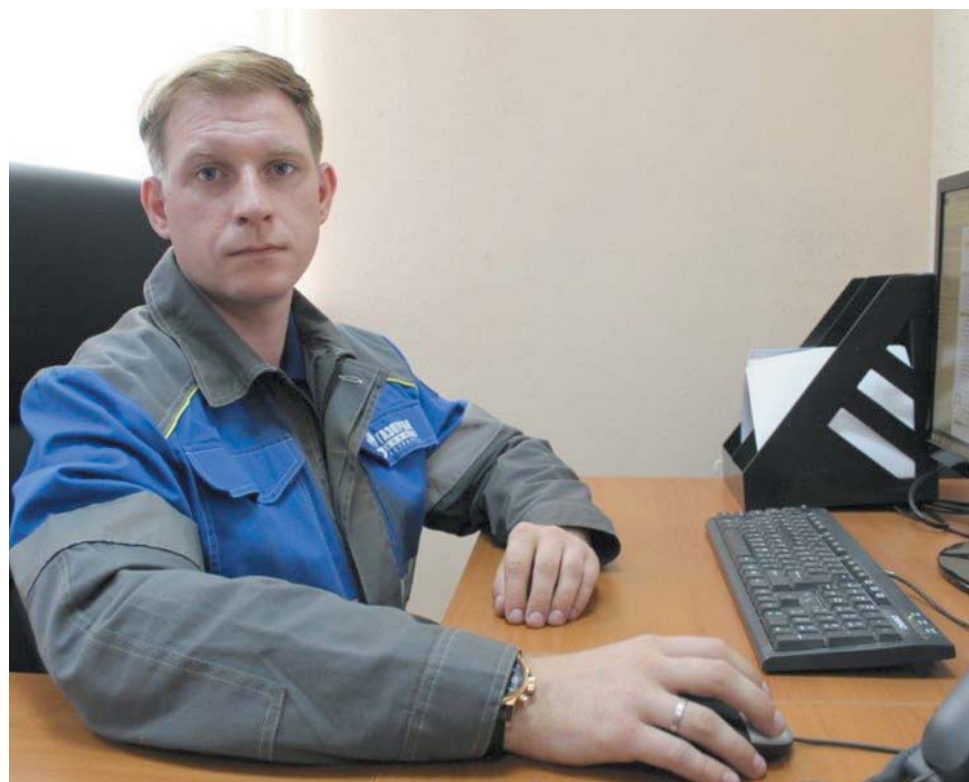
**Александр Саушин, ведущий инженер научно-исследовательской лаборатории новой техники:**

– За время существования опытного полигона на нём были проведены испытания запорной арматуры и оборудования многих зарубежных и отечественных фирм. В рамках выполнения работ по импортозамещению на опытном полигоне были проведены стендовые испытания устьевого и фонтанного оборудования производства Конструкторского бюро химического машиностроения («ВМЗ» – филиал ФГУП «ГКНПЦ имени М.В. Хруничева»), шлейфовых труб Синарского трубного завода ООО «ТМК», фонтанной арматуры из специальных титановых сплавов производства ООО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», запасных частей из специальных титановых сплавов к шиберам задвижкам фирм Malbranque и Samegon, которые в настоящее время эксплуатируются на действующих скважинах.

– *Расскажите о вашем вкладе в научную деятельность лаборатории.*

**Павел Шапошников, ведущий инженер научно-исследовательской лаборатории новой техники:**

– Помимо повседневной работы перед нами стоит множество исследовательских задач. Недавно в нашей лаборатории исследовался такой материал, как графлекс, необычный и очень интересный своим поведением в агрессивных средах АГКМ. Стоит отметить, что каждый раз, исследуя оборудование и материалы, сам изучаешь что-то новое. В научной деятельности мне очень помогает учёба в аспирантуре по профилю «Физика конденсированного состояния» и преподавательская деятельность в Астраханском государственном университете на кафедре материаловедения и технологии сварки. Полученный бесценный и уникальный опыт в процессе проведения испытаний новых образцов оборудования и материалов формирует экспертный уровень в данной области деятельности. За последние пять лет сотрудники нашей лаборатории подали более 50 рационализаторских предложений и в четырёх патентах являются соавторами. ■



Александр Саушин, ведущий инженер научно-исследовательской лаборатории новой техники

## РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ – НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И МЕХАНИЗМЫ РАБОТЫ ПРОМЫСЛА



**Рационализаторское предложение – это неотъемлемая часть деятельности любого цеха, службы, отдела предприятия, особенно связанного с добычей газоконденсатного сырья. Не является исключением и цех по добыче газа и газового конденсата № 1 ГПУ, который богат рационализаторами, регулярно подающими свои предложения для улучшения техники, технологии, условий труда.**

За последние несколько лет (взяв период с 2019 по 2021 год) работниками цеха в соавторстве с представителями других подразделений управления было подано более десяти рационализаторских предложений. Все они без исключения направлены на решение вопросов в практической плоскости и имеют своей целью улучшение технологической составляющей рабочего процесса, технического обслуживания промышленного оборудования, а также предотвращение экологического воздействия на окружающую среду в результате производственной деятельности. Их авторами являются одиннадцать работников цеха, четверо из них – представители ИТР, ещё семь человек – это операторы по добыче нефти и газа.

Двое из операторов по добыче нефти и газа являются молодыми сотрудниками, имеющими достаточно небольшой опыт работы, но уже сумевшими переложить свои теоретические знания и свежий взгляд на производственные рельсы, что как раз выразилось в поданном ими в соавторстве с более опытными работниками рацпредложении «Ручная переносная установка для поршневого насоса «ARO» САМСО по обслуживанию фонтанной арматуры». Этими работниками являются Денис Гаврилов и Антон Быченков.

Наиболее активный автор рационализаторских предложений в цехе – Валентин Афанасов, в копилке которого за этот период оказалось целых три предложения. И после перехода в производственно-диспетчерскую службу ГПУ им был подан ряд рацпредложений, в одном из которых – «Интерактивном видеоучебнике «Оператор по добыче нефти и газа» – он воплотил идеи оптимизации обучающего процесса методом визуализации. Это является свидетельством того, насколько человек увлечён делом, на что не влияет смена ни места, ни характера работы.

Авторами рацпредложений за указанный период были также операторы по добыче нефти и газа А.А. Живолуп, М.М. Куркеев, Д.А. Зимин, С.В. Белошапка, мастера по добыче нефти, газа и

конденсата Р.Р. Абубикеров, Д.В. Дудкин и заместитель начальника цеха М.Л. Чиотик. В рационализаторской деятельности цеха участвует также его начальник Дмитрий Равильевич Яценко. И одним из его предложений, поданным в соавторстве со специалистами ООС ГПУ, ИТЦ и имеющим к тому же экономический эффект от использования, является «Разработка технических решений по безопасному сбору отводящих дренажных вод от предремонтных опорожнений технологического оборудования на площадках промышленных зон УППГ-1 и УППГ-2».

## Новые идеи и изобретения – путь к улучшению, совершенствованию и развитию, и все мы должны к этому стремиться.

Количество предложений могло быть и больше, но уже их наличие в результате планомерной работы при производстве определённого вида деятельности, где необходимо проявить смекалку и гибкость ума в совокупности со всесторонней помощью и консультацией руководства цеха и управления, особенно при взаимодействии с техническим отделом управления в лице инженера отдела Анастасии Василенко и начальника отдела Аскара Рамазановича Тимербулатова, должно способствовать дальнейшему вовлечению как молодых, так и более опытных работников первого цеха, которым, безусловно, есть что предложить для улучшения производственных компонентов, механизмов и условий труда.

Рационализаторская деятельность должна стать неотъемлемой частью производственной деятельности каждого работника цеха, и наша цель – помочь в раскрытии и реализации этого потенциала у каждого работника, потому что новые идеи и изобретения – путь к улучшению, совершенствованию и развитию, и все мы должны к этому стремиться!

**Денис ДУДКИН, мастер по добыче нефти, газа и газового конденсата цеха по добыче газа и газового конденсата № 1**

## УРАЛЬСКАЯ СКАЗКА ЮНЫХ ЭКОЛОГОВ

Сегодня в Екатеринбурге завершил свою работу 1-й Экологический лагерь для детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Мероприятие проходило с 26 марта по 1 апреля 2022 года и объединило 25 компаний Группы Газпром. Команды предприятий были сформированы по итогам отборочных туров. Возраст участников – от 15 до 17 лет. ООО «Газпром добыча Астрахань» представляли шесть детей работников Общества: Мария Прокофьева, Мария Молчанова, Кира Токарева, Екатерина Груничева, София Богачкова и Александра Ерёмко.

1-й Экологический лагерь ПАО «Газпром» проводился на базе оздоровительно-го лагеря «Прометей» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». На неделю участники окунулись в мир созидания на благо живой природы, узнали о значимости природного газа для устойчивого развития мировой экономики, приобрели знания в области энергосбережения.

Участников эколлага по приветствовал начальник Департамента – пресс-секретарь Председателя Правления Газпрома Сергей Куприянов:

– Здоровье планеты – залог нашего благополучия и здоровья будущих поколений, – отметил Сергей Владимирович. –

*И раз вы сюда приехали, значит, для вас вопросы экологии являются очень важными. Мы подготовили для вас насыщенную и интересную программу. Уверен, что наши эксперты помогут вам найти ответы на многие вопросы и, может быть, даже определиться с будущей профессией.*

Программа мероприятия была разноплановой, соединившей и образовательный процесс, и встречи с интересными спикерами, и спорт, и культурную составляющую. Участники постоянно узнавали что-то новое. Например, в первый день им рассказали об альтернативной замене одноразового пластика и экологической безопасности, второй день подарил ребя-



там общение с выдающимся путешественником Константином Мерзжоевым, за плечами которого кругосветка, исследование

вулканического пояса Земли и Северного полюса, а в третий день проходили актуальные и интересные лекции по охране окружающей среды. При этом, как отметили абсолютно все участники, эколлагерь помог им приобрести не только новые знания, но и бесценный опыт общения с юными экологами из разных концов России, объединёнными общей идеей сохранения нашей планеты для будущих поколений.

Более подробно о том, чему научились участники 1-го Экологического лагеря для детей работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», читайте в одном из ближайших номеров нашей газеты.



## НА «КРЫЛЬЯХ УСПЕХА»

В марте воспитанники двух детских студий Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» «Дебют» и «А Вот и Мы» стали победителями Всероссийского конкурса-фестиваля «Крылья Успеха – 2022». Конкурс проходил на базе государственного бюджетного учреждения дополнительного образования г. Астрахани «Дом творчества «Успех».

Детскую студию «Дебют» представляли трое воспитанников: девятилетняя Алиса Ивлева исполнила песню Игоря Крутого «Я пою», восьмилетний Иван Иващенко выступил с песней «Ты слышишь, море» (сл. М. Пляцковский, муз. А. Зацепин), а Анна Вихляева представила на суд жюри песню «Волшебники» из детского кинофильма «Новогодние приключения Маши и Вити». Как говорит руководитель студии Елена Соколюк, её ученики были заявлены в номинации «Эстрадный вокал. Соло». Прослушивание конкурсантов по вокальному направлению проходило 19 марта. В нём приняли участие более 100 юных артистов разных возрастных

категорий. Каждый представлял по одному произведению. Жюри, в состав которого вошли известные деятели культуры и искусства, оценивало не только технику исполнения, но и артистизм, музыкальность и оригинальность исполнения, а также учитывалась сложность репертуара.

По итогам конкурса каждый воспитанник студии «Дебют» был награждён дипломом лауреата третьей степени.

– Наши участники серьёзно готовились к конкурсу, репетиции проходили почти каждый день, – продолжает руководитель студии Елена Соколюк. – Как отметили члены жюри, каждое выступление наших ребят было ярким и эмоциональ-



ным. Очень рада за своих подопечных, для детей любой конкурс – это приобретение нового опыта, новых знаний о себе, а участие в этом конкурсе – новая точка роста.

Воспитанники второй детско-юношеской театральной студии «А Вот и Мы» (рук. Дарья Кулакова) приняли участие в двух номинациях: «Художественное слово» и «Театр».

12 марта проходили творческие испытания по художественному чтению. В данной номинации было заявлено 120 чтецов разных возрастных категорий. Конкурсанты читали наизусть прозаические отрывки любимых произведений отечественных писателей. Студию «А Вот и Мы» представляли 13 участников в возрасте от 6 до 19 лет. По итогам конкурсных состязаний жюри наградило дипломами лауреатов первой степени Александру Галанову, Романа Красюкова, Вадима Базикалова, Жанну Кузнецову, Дарью Тальбонину и Артёма Филина. Дипломы лауреатов второй степени присудили Варваре Ра-

китиной, Гаине Варданян, Дарье Карпачевой и Милане Кауджиевой. Дипломов лауреатов третьей степени были удостоены Элина Бисенова, Снежана Кутровская и Дария Мухтединова.

В минувшие выходные в рамках конкурса на сцене состязались лучшие театральные коллективы города и области. Воспитанники Дарьи Кулаковой представили три спектакля под названиями «Белый», «Там тень моя осталась и тоскует», «Весёлый Роджер». По итогам каждая постановка была удостоена звания лауреата первой степени. Награждение победителей состоялось 27 марта – в Международный день театра. Помимо этих наград восемь ребят из студии были награждены в номинации «Лучшая актёрская роль»: Ярослав Дементьев и Артур Генатуллин – за игру в спектакле «Весёлый Роджер», а Денис Бочарников, Артём Филин, Максим Терентьев, Дария Мухтединова, Самира Шейх и Дарья Тальбонина – за исполнение своих ролей в спектакле «Белый».



## В НАГРАДУ – КУБКИ И МЕДАЛИ

Завершилась 35-я зимняя спартакиада среди работников ООО «Газпром добыча Астрахань». Судьба первого места решалась в последний день соревнований – на баскетбольной площадке. В этом году зимняя спартакиада среди работников Общества стартовала позже обычного из-за ограничений по проведению спортивно-массовых мероприятий, связанных с пандемией COVID-19. В связи с этим программу соревнований сократили на один вид – плавание. Таким образом, состязались газодобытчики в четырёх дисциплинах: футзале, настольном теннисе, стрельбе и баскетболе.



Как мы уже рассказывали, после футзальных баталий и определения лучших среди мужчин-теннисистов лидерство в турнирной таблице спартакиады захватили газопромышленники. Спустя неделю соревнования продолжили женщины-теннисистки, а также стрелки из винтовки и пистолета.

### НА ОПЫТЕ И МАСТЕРСТВЕ

В соревнованиях по настольному теннису среди женщин с начала турнира определились два лидера. В блестящем стиле со своими соперницами разбирались две сборные команды – ВЧ/ОВПО и Администрация Общества/УЭЗиС. Именно они и сошлись в финале, ставшем украшением всего состязания. Особенно зрелищным оказался поединок между опытной теннисисткой Юлией Климовой и её ученицей Надеждой Земцовой. Соперницы устроили в решающей партии настоящую «зарубу». В итоге победила Юлия Климова выиграла матч и, на пару с Еленой Жуковой, принесла в копилку сборной Администрации Общества и Управления по эксплуатации зданий и сооружений золотые медали. У объединённой команды Военизированной части и Отряда ведомственной пожарной охраны серебро, а бронзовые награды завоевала сборная Управления связи и Инженерно-технического центра.

### В ТРЁХ ШАГАХ ОТ ЛИДЕРА

Следующим видом программы спартакиады Общества значилась стрельба. Уже традиционно одновременно в двух тирах ДОСААФ газодобытчики показывали своё мастерство в стрельбе из пневматической винтовки и пневматического пистолета. Участники – семь команд,

в каждой по три стрелка (двое мужчин и одна женщина).

Потерявшая очки в настольном теннисе среди женщин команда Газпромышленного управления в стрельбе из винтовки была предельно собранна и не оставила соперникам в этой дисциплине никаких шансов – очередное золото. Вслед за промышленниками расположились стрелки Управления технологического транспорта и специальной техники, выигравшие серебряные медали. Третье место в «винтовке» у сборной Администрации Общества и УЭЗиС.

В стрельбе из пистолета в этот день не было равных спортсменам УКЗ, которые своей победой подтвердили, что все объекты Общества под надёжной защитой. На втором месте снова УТТиСТ, добавившее в свою копилку и серебро в «пистолете».

Бронзу завоевали стрелки Администрации Общества и УЭЗиС, значительно укрепившие таким образом свои позиции в общей турнирной таблице спартакиады. Но ближе всех к лидеру подобралось УТТиСТ. Перед последним видом программы – баскетболом – транспортники отставали от ГПУ всего на три очка.

### БИТВА ТИТАНОВ

На предыдущей зимней спартакиаде Общества первое место в баскетбольном турнире завоевали спортсмены Управления корпоративной защиты, обыгравшие промышленников в финале. Естественно, что и на этот раз главного противостояния ждали именно от этих команд. Так оно и получилось – УКЗ и ГПУ в отличном стиле прошли отбор и украсили финал своей яркой игрой. С первых минут решаю-

щего поединка матч шёл как на качелях. Команды перемещались по баскетбольной площадке на высоких скоростях, отлично пасовали и ассистировали друг другу, а под кольцом было не менее жарко, чем в играх чемпионата России.

Перед финалом состоялся матч за третье место, в котором сборная Администрации Общества и УЭЗиС обыграла команду УТТиСТ. Таким образом, Газпромышленное управление независимо от результата финала уже обеспечило себе победу по итогам всей спартакиады. Однако когда на площадке настоящие бойцы, компромиссам там не место. Во втором тайме спортсмены ГПУ буквально летали по площадке, парили над кольцом соперника и заслуженно победили. У Управления корпоративной защиты серебряные медали, у сборной Администрации Общества и УЭЗиС – бронза.

\*\*\*

В общем зачёте третье место 35-й зимней спартакиады ООО «Газпром добыча Астрахань» в активе команды Управления технологического транспорта и специальной техники, набравшей 62 очка. На втором – сборная Администрации Общества и Управления по эксплуатации зданий и сооружений, у которой также 62 очка, но есть одно первое место в настольном теннисе. Первое место и главный кубок соревнования уже третий раз подряд завоевала команда Газпромышленного управления, победившая в четырёх дисциплинах и набравшая 70 очков.

Награды победителю и призёрам спартакиады вручил председатель Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Астрахань профсоюз» Алексей Васкецов. Он поблагодарил газодобытчиков за участие в состязаниях и активность, добавив, что профсоюз был и остаётся главным партнёром предприятия в любых мероприятиях, направленных на формирование здорового образа жизни.



### ЗИМНИЙ КУБОК ЛФЛ НАШ!

Команда «Виктория» Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» приняла участие в зимнем кубке Любительской футбольной лиги Астраханской области.

Всего в турнире участвовали 16 команд. На групповом этапе команда тренера Юрия Павлова выиграла две игры и проиграла одну. Затем «Виктория» одержала победы в 1/8, 1/4 и в полуфинале. В финале соперником команды Общества, сформированной из воспитанников футбольной секции Культурно-спортивного

центра и укреплённой тремя работниками газодобывающего предприятия, противостояла команда «Степной» из Красноярского района Астраханской области. Основное время матча завершилось со счётом 1:1, а в серии пенальти точнее были футболисты «Виктории». Итоговый результат – 4:2 в пользу спортсменов Общества. Также в активе команды ещё два трофея – лучшим игроком турнира был признан Андрей Вьюсов, а Даниял Аджимухамедов стал лучшим бомбардиром, забив в ворота соперников 11 голов.

# ПО ЗОВУ СЕРДЦА И ВОИНСКОГО ДОЛГА

**Военнослужащие из Астраханской области наравне с другими бойцами Российской армии принимают участие в специальной операции на Украине. К сожалению, у нас есть потери. Среди погибших и контрактники из нашего региона. Мы продолжаем рассказывать о каждом из них. Так, в первые дни спецоперации погиб командир батальона, майор Али Сабыржанович Батыров.**



Али Батыров – уроженец села Ватажное Красноярского района Астраханской области. С первого по девятый класс он учился в Ватаженской школе, потом продолжил обучение в Красноярской средней общеобразовательной школе № 2. Как говорят его родные, военным Али хотел быть с детства, поэтому после школы поступил в Казанское высшее артиллерийское училище. После его окончания парня распределили на Дальний Восток, а затем он служил в Республике Бурятия, участвовал в боевых действиях в Сирийской Арабской Республике.

Майор Батыров был награждён орде-

ном Мужества, медалями «За воинскую доблесть» 1-й и 2-й степени, медалью «За отличие в военной службе» и медалью «Участнику боевой операции в Сирии». Свою последнюю награду – второй орден Мужества – Али получил посмертно.

Его вручили родственникам погибшего. У офицера остались жена и сын.

Похоронили майора Али Батырова 7 марта. Церемония, на которой присутствовали родные, сослуживцы и земляки героя, а также представители органов государственной власти, органов местного самоуправления, Общества «Газпром добыча Астрахань», ветеранских и общественных организаций, юнармейского движения, проходила с соблюдением гражданских и воинских почестей.

Али Батыров был человеком, который честно исполнял свой воинский долг и всегда был готов прийти на помощь. В спецоперации по защите стариков, женщин и детей Донбасса он принял участие добровольно, и никто не сомневается, что если бы он мог принять это решение ещё раз – оно было бы таким же. Майор Али Батыров был похоронен под звуки трёхкратного салюта почётного военного караула и гимна Российской Федерации. Вне всяких сомнений, его подвиг послужит примером для молодёжи, уроком мужества и патриотизма.

## ПОМОЩЬ

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**В Астраханской области, как и в других регионах нашей страны, организованы Центры сбора гуманитарной помощи для жителей Донецкой и Луганской народных республик.**

Пункты приёма гуманитарной помощи в Астраханской области обновили график работы. В связи с изменениями в графике работы жители смогут помочь людям, оказавшимся в непростой жизненной ситуации, ежедневно в будни с 8:00 до 17:00, в субботу – с 11:00 до 15:00.

В областном центре гуманитарная помощь принимается:

- Агентством по делам молодёжи

Астраханской области совместно с волонтерским штабом #МыВместе:

г. Астрахань, ул. Михаила Аладина, 6А, телефон 8 (8512) 24-63-12;

• ГАУ АО «Многофункциональный социальный центр «Содействие»:

г. Астрахань, ул. Валерии Барсовой, 2а, телефон 8 (8512) 49-68-35;

г. Астрахань, ул. Марии Максаковой, 5А, телефон 8 (8512) 51-58-54;

г. Астрахань, ул. Пирогова, 53 / Печенегская, 34, телефон 8 (8512) 56-57-06.

Для удобства работников ООО «Газпром добыча Астрахань» гуманитарную помощь можно передать непосредственно по месту работы. Для этого необходимо обратиться к председателю



первичной профсоюзной организации в своём подразделении.

В качестве гуманитарной помощи принимаются: одежда, игрушки, предметы быта, средства гигиены, одноразовая посуда, бутилированная вода, детские молочные смеси, продукты и т.п.

## ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЫ

ООО «Газпром добыча Астрахань»  
[https://t.me/gazprom\\_dobycha\\_astrakhan](https://t.me/gazprom_dobycha_astrakhan)



СМИ «Наше время»  
<https://t.me/news7plus>



Культурно-спортивный центр  
[https://t.me/ksc\\_gda](https://t.me/ksc_gda)



Оздоровительный центр «Санаторий «Юг»  
<https://t.me/ocsanyug>



## 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](mailto:hotline@netgroup.su)



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 21 по 27 марта 2022 года) проведено 774 исследования 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 1 ПО 7 АПРЕЛЯ

**♈ Овен.** Это одна из определяющих недель в контексте главных событий года. Вполне вероятно, что вы займётесь чем-то кардинально новым. Действуйте смелее.

**♉ Телец.** В жизни назревают радикальные, но весьма своевременные перемены. Не исключена ваша значительная роль в чьей-то судьбе. Можно инициировать крупные проекты.

**♊ Близнецы.** В новых идеях недостатка не будет. Неожиданным образом могут объявиться старые партнёры. Вы заметны – и вам помогают. Используйте период для всех мероприятий, где нужно зафиксировать намерение, ударить по рукам.

**♋ Рак.** Обычно вы стремитесь к стабильности, но сейчас настроены решительно. Приятной особенностью будет поддержка окружающих. Если вы чем-то увлечены, то легко обретёте единомышленников.

**♌ Лев.** Львы получают удовольствие – наконец-то лед тронулся! Вы готовы к быстрому движению вперёд, к новым целям. Поиск информации откроет вам больше тайн, чем вы рассчитывали.

**♍ Дева.** Удачный период для начала новых дел. Вы можете решить финансовые вопросы, и случай будет править бал. Постарайтесь реализовать задуманное.

**♎ Весы.** Можно дать ход сразу нескольким делам, главное – выберите те, что сулят наибольшую выгоду. Невыгодные дела вас будут мало интересовать, зато появится желание сдвинуть с мёртвой точки проект, который ждал своего часа.

**♏ Скорпион.** Уделите внимание поступающим предложениям. Можно принять назначение, подписать контракт. Возможны повышенные траты. Главное – не выйти за рамки запланированного.

**♐ Стрелец.** Стрельцы смогут реализовать на этой неделе многосторонние интересы. Смело идите к начальству с новыми идеями. Вы можете и бизнес расширить, и удовольствие получить.

**♑ Козерог.** Важные перемены уже на пороге. Неделя удачна для запланированных дел, но нужно быть в форме и в случае необходимости быстро переключиться на новую тему. Возможны важные решения.

**♒ Водолей.** Неожиданно и удачно могут реализоваться ваши планы. Вы можете получить позитивный результат на собеседовании, конкурсе или презентации. Ничего не обещайте, хорошо не подумав.

**♓ Рыбы.** С вами будет удача, везение и симпатии окружающих. Дождитесь лучшего момента и получите всё нужное на блюдечке с голубой каёмочкой. Азарт уступит место прагматизму.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ  
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»  
<http://puls-aksaraiska.ru/>



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