

ШКОЛА МОЛОДОГО РУКОВОДИТЕЛЯ: ВСЕМ УЧАСТНИКАМ – «ОТЛИЧНО»!



На минувшей неделе в Административном центре газовиков состоялся выпуск внутрикорпоративного обучающего проекта «Школа молодого руководителя» (ШМР). Участники очередного, уже девятого набора школы, представили на суд экспертной комиссии свои проектные работы. Забегая вперёд, скажем, что все они удостоились самых высоких оценок.

>>> стр. 4-5

О НАС ПИСАЛИ... В ИЮЛЕ



1984 год, газета «Волга»:

«Как известно, город и область снабжаются сейчас природным газом по трубопроводу Камыш-Бурун – Астрахань, построенному более двадцати лет назад и находившемуся уже в неудовлетворительном техническом состоянии. Несмотря на принимаемые объединением «Астраханьгазпром» меры, на трассе безвозвратно теряется много газа. Нередко, особенно в зимний период, возникают аварийные ситуации, которые сопровождаются прекращением подачи топлива, что дезорганизует работу промышленных предприятий и коммунальных служб».

1985 год, газета «За астраханский газ»:

«В посёлке Аксарайском состоялось заседание поссовета, на котором, в числе прочих, обсуждался вопрос о создании постоянных мест отдыха трудящихся. Поссовет постановил: «Утвердить местом отдыха трудящихся береговую часть микрорайона «Молодёжный» на реке Ахтуба и береговую часть ерика Куялычский севернее посёлка».

Согласно решению поссовета пляж будет оборудован раздевалками, грибками и всем необходимым».

1987 год, газета «Волга»:

«Пошёл лишь второй год с того момента, как в составе треста «Астраханьбургаз» появилось собственное предприятие технологического транспорта и специальной техники, но молодой коллектив уже успел накопить добрые традиции и продолжает их развивать. В значительной степени это надо поставить в заслугу главному инженеру предприятия В.В. Кунаю. Именно благодаря его инициативе... в сжатый срок были построены склады, мастерские, сформировалась в целом ремонтная зона».

1988 год, газета «Волга»:

«Пять лет назад был создан отряд военизированной пожарной охраны для защиты от огня объектов газового комплекса и всей его инфраструктуры. С тех пор отряд намного вырос в количественном отношении, повысилась степень его технической вооружённости. В 1983 году действовала одна пожарная часть, сейчас их насчитывается три. Они охраняют жилые микрорайоны, различные предприятия, отдельная часть сосредоточена на газоперерабатывающем заводе».

1997 год, газета «Путь Аксарайска»:

«Усилия гидрогеологов направлены на разработку мер по защите магистральных газопроводов от подтопления подземными водами. Пристальное внимание гидрогеологи обращают и на процессы взаимодействия водоносной системы с продуктивной залежью... Благодаря нашим специалистам в последние годы выявлено в пределах горного отвода АГК месторождение йода, практически единственное в Европе. Сейчас уточняется его геологическое строение, подсчитываются эксплуатационные запасы гидроминерального сырья...».

2013 год, газета «Путь Аксарайска»:

«Полностью выполнены проекты реконструкции систем связи АГК и региональной сети передачи данных. Проект реконструкции магистральной радиорелейной линии связи ГПЗ – Астрахань – Камыш-Бурун рекомендован к утверждению. Начато проектирование волоконно-оптической линии связи ГПЗ – Астрахань – Камыш-Бурун, которая вместе с названной ЦРРЛ свяжет основные объекты нашего Общества и станет составной частью большого транспортно-кольца Москва – Волгоград – Астрахань – Камыш-Бурун – Моздок – Изобильный – Москва».

ТРАДИЦИИ

ГЛАВНЫЙ СЕМЕЙНЫЙ ПРАЗДНИК РОССИИ

8 июля Россия отметила один из относительно молодых праздников своей новейшей истории – День семьи, любви и верности. Он был учреждён в 2008 году в день почитания святых Петра и Февронии – небесных покровителей христианского брака. Интересно, что идею его учредить поддержали все религиозные конфессии страны.

За 13 лет отмечать этот праздник уже стало доброй традицией. В этот день во многих городах России семейным парам, прожившим вместе более 25 лет, что называется, душа в душу, вручается памятная медаль «За любовь и верность». Ну а эмблемой праздника является ромашка – цветок, символизирующий любовь.

С праздником семьи, любви и верности астраханских газодобытчиков и их близких поздравил генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань», депутат Думы Астраханской области Андрей Мельниченко. В частности, он подчеркнул, что во все времена именно семья является краеугольным камнем, фундаментом общества. Институт семьи формирует не только быт отдельных людей, соединённых узами брака, но и связь поколений, преемственность традиций, сохранение жизненных ценностей.

«Семья – это люди, которые поддерживают нас в сложной ситуации и радуются вместе с нами нашим победам, – отметил Андрей Викторович. – Именно они помогают нам не забывать, что все трудности временны, а семья, любовь и верность – вечны».

Сохранению и поддержке института семьи в ООО «Газпром добыча Астрахань» уделяют самое пристальное внимание. Для многолетних семей предусмотрены льготы и дотации, поощряется вступление в брак и рождение ребёнка. В течение года для газодобытчиков и их семей проводятся спортивные и концертные мероприятия.

В завершение своего обращения Андрей Мельниченко сказал: «Пусть ваши дети растут в атмосфере любви, а ваша верность, пройдя испытания годами совместной жизни, останется незыблемым оплотом семейного счастья и станет примером для будущих поколений! С праздником!»



ВИТАЛИЙ МАРКЕЛОВ:

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОБЫЧИ НА АСТРАХАНСКОМ ГКМ ПОЛОЖИТЕЛЬНО ПОВЛИЯЕТ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА

В ПАО «Газпром» завершили подведение итогов работы компании в 2020 году и определены планы по добыче, переработке и транспортировке газа, газового конденсата и нефти на 2021 год. Более подробно об этом рассказал заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, ответив на вопросы корреспондента корпоративного журнала.

– Виталий Анатольевич, сколько газа и жидких углеводородов добыл Газпром в 2020 году?

– Газпром в минувшем году добыл 453,5 млрд куб. м газа, 16,3 млн т газового конденсата и 39,7 млн т нефти.

– Каковы планы по добыче на 2021 год?

– В текущем году мы планируем добыть 496,9 млрд куб. м газа, 18,1 млн т газового конденсата и 40,6 млн т нефти.

– Как идёт освоение запасов полуострова Ямал? Когда планируется вывести на максимальную проектную мощность Бованенковское месторождение и ввести в эксплуатацию Харасавэйское и Крузенштерское месторождения?

– В настоящее время продолжается активное освоение сеноман-аптских залежей Бованенковского месторождения, в 2020 году выполнен довод вторых очередей дожимных компрессорных станций на ГП-1 и ГП-2 общей мощностью 128 МВт и 53 эксплуатационных газовых скважин. Последовательное развитие Бованенковского НГКМ и дальнейший ввод дожимных мощностей и эксплуатационных скважин позволит вывести месторождение на проектный уровень добычи после 2022–2023 годов.

В рамках мероприятий по введению новых производственных мощностей планируется реализация решений, позволяющих сохранить высокий уровень промышленной и экологической безопасности на Астраханском месторождении

Продолжаются полномасштабные работы по обустройству еще одного уникального месторождения на Ямале – Харасавэйского. Начало добычи газа на Харасавэйском ГКМ запланировано в 2024 году, с выводом месторождения на проектный уровень добычи в 32 млрд куб. м в год к 2026 году.

Для обеспечения прогнозной потребности на среднесрочную перспективу ПАО «Газпром» запланировано расширение добычных мощностей в зоне ЕСГ, в том числе за счёт ввода в разработку Крузенштерского газоконденсатного месторождения. Ввод Крузенштерского ГКМ в эксплуатацию намечен на 2028 год. В настоящее время ПАО «Газпром» выполняется подготовка проектного технологического документа на разработку месторождения, в соответствии с которым будут определены технико-технологические решения по разработке и обустройству месторождения, в том числе сроки выхода на максимальный проектный уровень добычи газа – 33 млрд куб. м в год.



– А когда начнётся освоение месторождений Обской и Тазовской губ?

– В настоящее время планами развития нашего дочернего предприятия – ООО «Газпром добыча Ямбург» предполагается дальнейшее движение на север: обустройство и разработка акваториальных месторождений Каменномыское-море, Северо-Каменномыское, Обское и Чугорьяхинское. Также ООО «РусГазАльянс» реализует проект по разработке Парусового, Северо-Парусового и Семаковского месторождений.

Согласно долгосрочной программе развития ПАО «Газпром» следующим на очереди будет ввод в эксплуатацию самого крупного акваториального месторождения Обской губы – Каменномыское-море.

25 июня 2020 года в Астраханской области на верфи АО «Южный центр судостроения и судоремонта» был дан старт

строению и судоремонта» был дан старт строительству центрального блока опорного основания ледостойкой платформы «Полюс-68». Параллельно ведутся работы по строительству правого и левого блоков основания, изготовлению основных блочных модулей платформы на судостроительных верфях в Астрахани, Северодвинске, Калининграде, а также на машиностроительном предприятии в Екатеринбурге. Ввод месторождения в эксплуатацию с подачей первого газа планируется осуществить, согласно директивным срокам, в 2027 году.

В 2029 году планируется ввести месторождение Северо-Каменномыское, обустройство которого также предполагает установку ледостойкой платформы в акватории Обской губы. На сегодняшний день ведётся проектирование и разработка основных технических решений.

– Сколько газа в минувшем году было добыто на Астраханском месторождении? Каковы перспективы его освоения?

– На Астраханском месторождении в

минувшем году было добыто 10,5 млрд куб. м газа. В 2019 году было принято решение поэтапно приступить к увеличению добычи на Астраханском месторождении. В 2020 году на основе выполненного пересчёта запасов природного газа разработано «Дополнение к технологическому проекту разработки Астраханского газоконденсатного месторождения». Согласно новой проектной документации на разработку месторождения, планируется с 2027 года увеличить добычу на 6 млрд куб. м в год по газу сепарации, что составит 18 млрд куб. м в целом по месторождению.

Для обеспечения плановых показателей по добыче газа предусматривается строительство и ввод новых производственных мощностей УКПГ-7 с 2027 года и УКПГ-10 с 2029-го, строительство свыше 50 добывающих наклонно-направленных скважин на Левобережной части Астраханского месторождения с длиной ствола в продуктивной части разреза до 800 м.

При этом необходимо отметить, что разработка Астраханского месторождения осложняется дополнительными требованиями к безопасной эксплуатации производственных объектов при высокой концентрации сернистых соединений и диоксида углерода. Однако экономическая привлекательность в реализации проектных решений заключается в обеспечении потребности Южного федерального округа в товарном и сжиженном газе при увеличении их потребления населением и промышленностью с развитием региональной газотранспортной системы. Кроме этого, на территории Астраханской области планируется строительство газохимического комплекса по производству полиэтилена, сырьём для которого будет этан с Астраханского месторождения.

Реализация данных инвестиционных проектов приведёт к созданию дополнительных рабочих мест, что положительно повлияет на социально-экономическое развитие региона.

В рамках мероприятий по введению новых производственных мощностей планируется реализация решений, позволяющих сохранить высокий уровень промышленной и экологической безопасности на Астраханском месторождении.

Для обеспечения этой важной задачи ПАО «Газпром» выполнит мероприятия, направленные на развитие существующей системы безопасности производства, внедрение энергоэффективного оборудования и новых технологий. В данном направлении ведётся работа по созданию опытного полигона для отработки технологии заправки кислотогаза в пласт, что позволит сохранить ценные природные компоненты и использовать их при повышении спроса на серу и её производные на внутреннем и внешних рынках.

В дальнейшем для принятия решения по увеличению объёма добычи газа свыше 18 млрд куб. м и обеспечения экономической рентабельности разработки Астраханского месторождения ПАО «Газпром» планирует выполнить работу по обоснованию инвестиций.

– Каковы планы освоения Чаяндинского месторождения?

Уровень годовой добычи свободного газа здесь составит 25 млрд куб. м с фондом

добывающих газовых скважин 335 единиц и периодом постоянной добычи в 20 лет. Выход месторождения на проектную мощность предусмотрен на шестой год разработки. Максимальная годовая добыча газового конденсата – 0,4 млн т, нефти – 3,2 млн т, фонд добывающих нефтяных скважин – 187 единиц.

Разделение углеводородного сырья, подготовка товарного газа и стабильного конденсата осуществляется на установке комплексной подготовки газа УКПГ-3 мощностью 25 млрд куб. м в год (введена в эксплуатацию в 2019 году). Кроме того, сбор газа с кустов газоконденсатных скважин осуществляется на установке предварительной подготовки газа УППГ-2 (введена в 2020 году и находится на этапе документального ввода в эксплуатацию) и УППГ-4 (ввод предусмотрен в 2023 году). Эксплуатационные газоконденсатные скважины сгруппированы в 94 куста – от двух до семи скважин в кусте.

Период нарастающей добычи продлится пять лет (с 2019 по 2023 год). Годовая добыча газа в этот период изменится от 1,6 млрд до 24,5 млрд куб. м, стабильного конденсата – от 22,6 тыс. до 381,3 тыс. т. За этот период будет введено в эксплуатацию 226 добывающих газовых скважин.

С 2024 года ежегодный уровень добычи газа выходит на «полку» в объёме 25 млрд куб. м. С 2024 по 2031 год годовая добыча по месторождению составит 26,3–26 млрд куб. м газа. Годовая добыча конденсата в этот период будет составлять 404,4–382,9 тыс. т. В этот период вводятся ещё 104 скважины, и действующий фонд добывающих газовых скважин составит 330 единиц.

С 2032 года уровень годовой добычи газа начинает снижаться с 25,8 млрд до 25,6 млрд куб. м (в 2043 году). В указанный период вводятся пять скважин, и действующий фонд добывающих газовых скважин достигнет проектного значения – 335 единиц.

– Когда Газпром планирует ввести в эксплуатацию другие месторождения Якутии?

– Помимо Чаяндинского НГКМ в Республике Саха (Якутия) ПАО «Газпром» владеет лицензиями на разработку Верхневелючанского, Среднетюнгского, Тас-Юряхского и Соболюх-Неджелинского месторождений. В настоящее время ресурсы указанных месторождений рассматриваются как резерв для обеспечения поставок газа потребителям Республики Саха (Якутия) и Амурской области в долгосрочной перспективе по мере снижения уровня добычи газа на Чаяндинском и Ковыктинском месторождениях.

Реализация проекта обустройства Ковыктинского ГКМ ведётся в соответствии с утверждённым 7 декабря 2017 года перечнем мероприятий по созданию газодобывающих и газотранспортных мощностей использующих газ месторождений Иркутского центра газодобычи, предусматривающим ввод первой промышленной установки подготовки газа УКПГ-2 мощностью 6,9 млрд куб. м газа в год с 56 эксплуатационными скважинами Ковыктинского ГКМ в четвёртом квартале 2022 года.

Подача с 1 января 2023 года газа с Ковыктинского НГКМ предусмотрена для

обеспечения контрактных условий по объёму и качеству поставляемого газа в КНР по газопроводу «Сила Сибири».

– *Что необходимо сделать, если понадобится увеличить мощность газопровода «Сила Сибири»?*

– В соответствии с договором купли-продажи между ПАО «Газпром» и КННК выход на проектную производительность газопровода «Сила Сибири» предусмотрен в 2025 году (объём транспортировки газа в Китайскую Народную Республику составит 38 млрд куб. м в год). Для увеличения производительности газопровода сверх указанной необходимо построить дополнительные компримирующие мощности и лупинги линейной части. Объём строительства будет зависеть от требуемого увеличения производительности газопровода.

– *Когда планируется вывести на проектную мощность Амурский ГПЗ?*

– Амурский ГПЗ, расположенный в Свободненском районе Амурской области, является одним из ключевых элементов поставки газа в КНР по «восточному» маршруту, поскольку обеспечивает подготовку газа до экспортных требований и извлечение из него ценных компонентов – гелия, этана, пропана, бутанов и более тяжелых углеводородов.

Завод войдет в тройку мировых лидеров по переработке природного газа и станет крупнейшим предприятием по производству товарного гелия. Сырьем Амурского ГПЗ является природный газ месторождений Якутского и Иркутского центров газодобычи, поступающий по магистральному газопроводу «Сила Сибири».

Проектная производительность Амурского ГПЗ по сырьевому газу составляет 42 млрд куб. м в год. На Амурском ГПЗ будет построено шесть технологических линий мощностью по 7 млрд куб. м в год каждая. При этом будет производиться 38 млрд куб. м в год товарного газа, поставляемого в КНР, и до 60 млн куб. м в год гелия.

Также предприятием ежегодно будет производиться до 2,6 млн т этана, до 1 млн т пропана, около 500 тыс. т бутанов и до 200 тыс. т пентан-гексановой фракции. Ввод в эксплуатацию объектов Амурского ГПЗ планируется осуществлять пятью пусковыми комплексами, и в начале 2025 года завод выйдет на проектную мощность. Во втором квартале 2021 года запланировано начало пусконаладочных работ первого пускового комплекса в составе двух технологических линий.

– *Сколько газа Группа «Газпром» реализовала в 2020 году на внутреннем рынке?*

– В 2020 году поставка газа Группой «Газпром» потребителям России по газотранспортной системе (ГТС) ПАО «Газпром» составила 225,9 млрд куб. м, что на 14,1 млрд куб. м (5,9 %) ниже уровня 2019 года.

Объёмы газопотребления прежде всего сократились вследствие теплых погодных условий в осенне-зимнем периоде 2019/20 (в частности, в первом квартале 2020 года средняя температура воздуха в зоне ЕСГ составила $-1,6^{\circ}\text{C}$, что выше климатической нормы на $6,6^{\circ}\text{C}$), а также в связи со снижением производства, вызванным пандемией COVID-19 и проведением карантинных мероприятий.

– *Удалось ли поднять уровень платежей за газ и снизить задолженность за ранее поставленный газ?*

– Газпром ведёт системную работу по укреплению платёжной дисциплины потребителей на внутреннем рынке. Принятые меры позволили в 2019 году повысить уровень платежей и снизить просроченную задолженность. Также в 2020 го-



ду, несмотря на проведение режимных и карантинных мероприятий в связи с пандемией COVID-19, в целом удалось удержать расчёты потребителей за поставленный газ на уровне 2019 года.

Уровень расчётов в целом по Российской Федерации составил 97,9 % от стоимости поставленного газа (без учёта регионов Северного Кавказа – 99,8 %; по регионам Северного Кавказа – 73,4 %). В 2019 году уровень расчётов от стоимости поставленного газа для всех категорий потребителей составлял 98 %.

В условиях введения эпидемиологических ограничений по итогам 2020 года просроченный долг потребителей вырос на 4,1 млрд рублей и составил 178,4 млрд рублей. При этом в 49 регионах, а это на 15 регионов больше, чем в 2019 году, долги снижены суммарно на 8 млрд рублей. Наибольшее снижение задолженности обеспечено в Волгоградской, Московской, Ульяновской и Астраханской областях, Республике Татарстан.

Большую часть просроченной задолженности по-прежнему составляют долги регионов Северо-Кавказского федерального округа (СКФО) в сумме 99,2 млрд рублей. Несмотря на сложные условия 2020 года уровень оплаты потребителями СКФО в целом увеличился на 1,6 процентного пункта и составил 73,4 %.

Прирост уровня расчётов обеспечен по теплоснабжающим организациям (ТСО) республик СКФО в основном за счёт выделения регионами субсидий на компенсацию выпадающих доходов ТСО. Но в целом просроченная задолженность по региону СКФО увеличилась на 6,7 млрд рублей и составила 99,2 млрд рублей.

Основной прирост задолженности сформировался в Республике Дагестан (+4,1 млрд рублей), а также в Республике Ингушетия и Республике Северная Осетия-Алания. В каждой из них задолженность увеличилась более чем на 1 млрд рублей.

В условиях принятых мер по нераспространению новой коронавирусной инфекции причиной снижения уровня оплаты населением и, соответственно, роста задолженности являются снижение доходов значительной части граждан и введённый постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2020 года мораторий на ограничение коммунальных услуг и начисление неустоек должникам, лишивший региональные компании по реализации газа механизмов взыскания просроченной дебиторской задолженности.

При этом в целом всё же удалось удержать уровень расчётов населения на уровне 2019 года. В минувшем году уровень расчётов населения составил 90,5 %, а без учёта Северного Кавказа – 99,6 %. При этом уровень просроченной задолженности населения вырос суммарно на 5,5 млрд рублей в 17 регионах, из них 4,7 млрд рублей сформировано в пяти республиках Северного Кавказа: Дагестане, Ингушетии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии – Алании и Чеченской Республике.

В 50 регионах долг населения сократился, наибольшее снижение обеспечено в Астраханской, Самарской, Ростовской областях, Краснодарском и Ставропольском краях.

Ожидаемый уровень газификации на конец 2021 года составляет 72,1 %. В 2021 году мы запланировали инвестиции в размере 128,8 млрд рублей, включая 73 млрд рублей на строительство межпоселковых газопроводов. Это в 1,8 раза превышает объём инвестиций в 2020 году

Учитывая, что по-прежнему наибольшая задолженность в категории «население» сохраняется в регионах СКФО, предприятия Группы «Газпром» продолжают системную работу по повышению платёжной дисциплины потребителей. Так, в регионах проводится инвентаризация и актуализация абонентских баз. В 2020 году было проведено более 1,3 млн проверок абонентов, выявлены неучтенные 2,1 млн кв. м отапливаемой площади, 33,1 тыс. единиц газопотребляющего оборудования и 54,6 тыс. проживающих, к оплате предъявлено более 70 млн куб. м газа на сумму свыше 360 млн рублей.

Вместе с региональными и местными органами власти в регионах СКФО проводятся совместные рейдовые мероприятия по населённым пунктам. Кроме того, Газпром продолжает активную претензионно-исковую работу по взысканию задолженности. В рамках этой работы в 2020 году с населения взыскано 6,6 млрд рублей.

Для создания комфортных условий для потребителей при расчётах за газ продолжается внедрение интеллектуальных приборов учёта и дистанционных форм опла-

ты через интернет-сервис «Личный кабинет абонента», количество пользователей которого в 2020 году выросло на 24 % и составило 4,1 млн абонентов. Это позволило увеличить дистанционные платежи на 31 %.

Что касается теплоснабжающих организаций, то в 2020 году обеспечено повышение уровня оплаты организаций ТСО, который достиг 100 %. В 42 регионах удалось обеспечить снижение просроченной задолженности. Основное снижение произошло в Московской, Астраханской областях, Краснодарском крае, Тульской и Ульяновской областях. Долгов практически не осталось в Санкт-Петербурге, Ленинградской и Калининградской областях.

– *Сколько газа планируется поставить отечественным потребителям в 2021 году?*

– В 2021 году Группа «Газпром» планирует поставить потребителям России по ГТС ПАО «Газпром» 238,2 млрд куб. м газа при условии соответствия температур воздуха в осенне-зимний период климатической норме.

– *Какого уровня газификации планируется достичь к концу текущего года? Какая сумма будет инвестирована в газификацию в 2021 году?*

– Ожидаемый уровень газификации на конец 2021 года составляет 72,1 %. В 2021 году мы запланировали инвестиции в размере 128,8 млрд рублей, включая 73 млрд рублей на строительство межпоселковых газопроводов. Это в 1,8 раза превышает объём инвестиций в 2020 году.

**Беседовал
Сергей ПРАВОСУДОВ**

Печатается в сокращении, полностью материал опубликован в № 4 (2021 г.) корпоративного журнала «Газпром»

ШКОЛА МОЛОДОГО РУКОВОДИТЕЛЯ: ВСЕМ УЧАСТНИКАМ – «ОТЛИЧНО»!



Первый набор в «Школу молодого руководителя» прошёл в 2011 году. Проект, являющийся одной из форм подготовки управленческих кадров ООО «Газпром добыча Астрахань», был задуман для развития личностно-деловых и управленческих компетенций молодых газовиков. Его главная цель – личностный рост участников за счёт их погружения в специально созданное обучающее и развивающее пространство, существующее параллельно с ежедневной профессиональной деятельностью.

Окончание «Школы молодого руководителя» само по себе вовсе не гарантирует взлёт по карьерной лестнице. Однако многие её выпускники уже стали руководителями, что в очередной раз доказывает эффективность данного проекта.

Открывая выпускные испытания, об этом говорил и председатель экзаменационной комиссии, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Наиль Низамов.

– Перед выпускниками «Школы молодого руководителя» открываются серьёзные перспективы. Более 60 процентов из них находятся в кадровом резерве нашего Общества. А более 68 процентов выпускников уже назначены на вышестоящие должности, в том числе – руководящие, – отметил Наиль Фавзиевич.

ВПЕРВЫЕ – В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ

В число участников «Школы молодого руководителя» было отобрано 12 работников ООО «Газпром добыча Астрахань», продемонстрировавших высокие результаты в текущей трудовой деятельности, устойчивую мотивацию к самосовершенствованию и профессиональному развитию. Сразу семь своих представителей делегиро-

вало Газпромышленное управление, двоих – Инженерно-технический центр, по одному – Военизированная часть, Управление корпоративной защиты и Администрация Общества.

В прежних наборах ШМР основной акцент делался на многочисленные семинары и тренинги. Но в связи с пандемией коронавирусной инфекции процесс подготовки пришлось несколько перестроить.

– По объективным причинам проект получился достаточно сложным. Основная часть работы проходила в дистанционном формате. Для всех нас это был новый опыт, – рассказала ведущий специалист социально-психологической группы Управления кадров Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Татьяна Тараскина. – Тем приятнее видеть результаты, достигнутые нашими участниками. Считаю, что проект состоялся.

БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ

Безусловно, самым волнующим этапом стала защита итоговых проектных работ. Ведь, по сути, это был самый настоящий экзамен, ошибка в котором могла бы дорого обойтись. Помимо Наиля Низамова, в состав комиссии, оценивавшей компетенции претендентов, вошли заместитель директора ИТЦ Сергей Идиатулин, главный диспетчер – начальник Производственно-диспетчерской службы Администрации Кирилл Тогунов, заместитель начальника Газпромышленного управления по добыче газа и конденсата Максим Афанасьев, главный энергетик – начальник отдела главного энергетика администрации Михаил Мориков, начальник производственного отдела по добыче газа, газового конденсата Администрации Игорь Поляков, заместитель начальника геологического отдела Администрации Олег Тина-

кин, заместитель начальника отдела развития персонала Управления кадров Анна Любавина.

Работа над итоговыми проектами позволяет участникам проявить аналитические и творческие способности, развить важные для будущего руководителя навыки: от анализа проблемы и выделения главного в большом объёме информации, структурирования и подготовки материала, до работы в команде, отстаивания своей позиции, подготовки презентации и публичного выступления.

На суд экзаменационной комиссии было представлено три работы. Каждая из них отличалась крайне высокой актуальностью. Не удивительно, что все проекты вызвали живой отклик у собравшихся.

ПОВЫСИТЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Первой была представлена работа «Совершенствование процедуры проведения энергетического анализа ООО «Газпром добыча Астрахань». Её подготовили оператор по добыче нефти и газа 5 разряда линейно-эксплуатационной службы ГПУ Александр Жирнов, ведущий инженер отдела главного энергетика Администрации Алексей Коршун и командир отделения газоспасательного отряда ВЧ Константин Стороженко. Куратором проекта выступила ведущий инженер отдела стандартизации нормирования и контроля за расходованием МТР ИТЦ Анна Габриэлова.

Участники школы молодого руководителя предложили создать автоматизированную информационную систему по проведению энергетического анализа, что на настоящий момент не реализовано ни в одном дочернем обществе ПАО «Газпром».

Цель проекта – создание единой рабочей среды для снижения времени и тру-

дозатрат, повышения контроля за расходованием топливно-энергетических ресурсов и внедрения мероприятий по повышению энергосбережения и энергетической эффективности в ООО «Газпром добыча Астрахань». Благодаря автоматизации процедуры проведения энергетического анализа ООО «Газпром добыча Астрахань» будет повышен потенциал энергосбережения и энергоэффективности, снижено потребление топливно-энергетических ресурсов, усилен контроль за счёт создания единой базы данных по учёту потребления топливно-энергетических ресурсов, уменьшено время и трудозатраты на процедуры проведения энергетического анализа в Обществе, минимизировано влияние человеческого фактора на процесс проведения энергетического анализа.

Проект получил высокие оценки со стороны всех членов экспертной комиссии. В перспективе предусмотрена подача рационализаторского предложения о разработке данной информационной системы.

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ И САМОЛЁТЫ-БЕСПИЛОТНИКИ

Второй обсуждалась работа «Использование элементов компьютерного зрения и машинного обучения при совершенствовании бизнес-процессов ООО «Газпром добыча Астрахань». Её подготовили старший механик по ремонту оборудования участка по ремонту промышленного оборудования ЦДГиГК № 2 МРС ГПУ Георгий Буянов, начальник отдела общестроительных работ службы строительного контроля ИТЦ Валерий Идрисов, инженер по техническому надзору 1 категории СТН ГПУ Андрей Катасонов и мастер по комплексной автоматизации и телемеханике участка КИПиА ЦДГиГК №3



САТМ ГПУ Николай Царук. Куратором проекта был ведущий инженер производственного отдела АМОС Администрации Сергей Ушаков.

Компьютерное зрение – это технология создания машин, которые могут производить обнаружение, отслеживание и классификацию объектов. Машинное обучение – обширный подраздел искусственного интеллекта, изучающий методы построения алгоритмов, способных обучаться.

Целью данной проектной работы стало повышение эффективности контроля строительства и последующей эксплуатации объектов АГКМ при помощи элементов компьютерного зрения и машинного обучения. В частности, авторы предложили использовать для этого беспилотные летательные аппараты (БПЛА). Произведённый экономический расчёт подтвердил целесообразность приобретения БПЛА для нужд Общества, что позволит усовершенствовать бизнес-процессы ООО «Газпром добыча Астрахань» с применением элементов компьютерного зрения.

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН С УСЛОВНО-ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ

Производительность скважин – важнейший показатель для всех газодобывающих предприятий. Эта тема была затронута в работе «Повышение эффективности реализации и адаптации проектных решений при строительстве скважин с условно-горизонтальным окончанием». Её подготовили ведущий инженер отдела разработки месторождений СРМиГПР ИТЦ Сергей Агуреев, старший диспетчер производственно-диспетчерской службы ГПУ Валентин Афанасов, оператор по добыче нефти и газа 4 разряда ЦДГиГК № 2 ГПУ Алексей Михайленко, ведущий инженер участка программно-логических контроллеров цехов по добыче газа и газового конденсата САТМ ГПУ Дмитрий Свиридов, инженер 1 категории отдела информационной безопасности УКЗ Дмитрий Филонов. Куратор проекта – начальник отдела моделирования месторождений ИТЦ Илья Ильин.

Бурение скважин с условно-горизонтальным окончанием на АГКМ – сравнительно новый процесс. Перед нашим предприятием стоит задача по увеличению добычи. Целью работы было рассмотреть возможности снижения стоимости строительства скважин с условно-горизонтальным окончанием и повышение эффективности разработки АГКМ.

Авторы предложили решения, способствующие повышению качества строительства скважин, определили возможности внедрения ряда организационных и технических мероприятий. Результатом этого станет качественное улучшение процесса строительства скважин и значительный экономический эффект.

ВСЕ РАБОТЫ ЗАСЛУЖИЛИ ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ

Обсуждение проектов было очень активным, что подтверждает – никто из членов комиссии не остался равнодушным.

– Я участвую в работе «Школы молодого руководителя» с её самого первого выпуска. И не могу припомнить столь жарких прений комиссии. Это говорит об актуальности затронутых тем. Мы долго обсуждали приоритетность представленных проектов и в итоге единогласно решили, что все три работы заслуживают наиболее высокой оценки по двум основным критериям: актуальность тематики и ценность тех результатов, которые на данный момент продемонстрированы, – отметил заместитель директора ИТЦ Сергей Идиатулин.

По мнению Сергея Александровича, наиболее подготовленным к внедрению на текущий момент выглядит проект по совершенствованию процедуры проведения энергетического анализа ООО «Газпром добыча Астрахань». Группа подготовила техническое задание, есть понимание архитектуры той системы, которая может быть разработана и внедрена с целью повышения эффективности функционирования системы энергетического менеджмента.

Что касается работы «Использование элементов компьютерного зрения и машинного обучения при совершенствовании бизнес-процессов ООО «Газпром добыча Астрахань», в Обществе уже есть опыт использования беспилотников. Однако предстоит ещё целый ряд мероприятий, связанных с развитием системы компьютерного зрения.

С точки зрения актуальности решений перспективных задач по увеличению объёмов добычи на месторождении, третья работа, безусловно, крайне важна и актуальна. Возможно, будет принято решение о дальнейшем развитии данного проекта.

– Все представленные работы – разноплановые, достойные высокой оценки. Каждая из них имеет потенциал для дальнейшего развития. Назвать одну из них наиболее важной было бы неправильно. Все участники – молодцы. Спасибо им за работу, – подвёл итоги девятого выпуска «Школы молодого руководителя» главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Наиль Низамов.

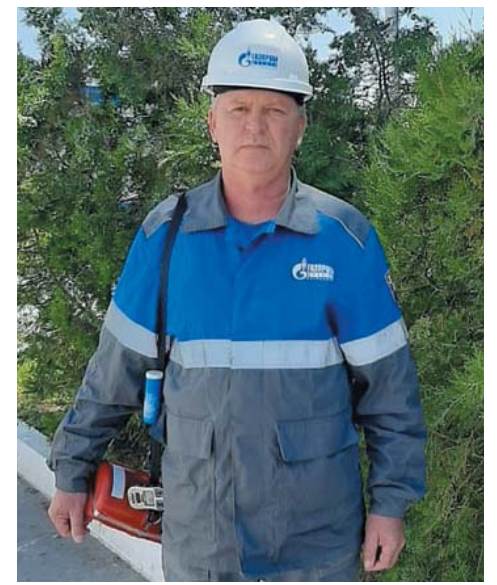
Выпускники получили сертификаты об успешном окончании «Школы». Таким образом, их общее число, начиная с первого выпуска, достигло 119. Но главное здесь – не сухие цифры и даже не возможность карьерного продвижения, а личностный рост, продемонстрированный всеми участниками проекта.

Подготовил
Сергей КУЗНЕЦОВ



У НАС – МУЖСКАЯ РАБОТА

Уже более трёх десятков лет на Астраханском газовом комплексе трудится Анатолий Пшеничный – оператор по добыче нефти, газа и конденсата научно-исследовательской лаборатории коррозии и сварки цеха научно-исследовательских и производственных работ Газопромслового управления. На днях Анатолий Александрович отпраздновал 50-летний юбилей.



По словам Анатолия Пшеничного, с газовой отраслью тесно связана вся его семья. На АГКМ трудились отец и старший брат.

– Сначала я устроился водителем в ТУ «АГАТ». В принципе, уже тогда увидел промысел, узнал, как он устроен. Потом пошёл в армию. Когда вернулся, практически сразу перешёл в цех научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР). Начальник Газопромслового управления Владимир Иванович Гераскин мне сказал: «Водитель – это, конечно, хорошо. Но оператор – профессия более интересная». С тех пор уже три десятка лет работаю здесь, в научно-исследовательской лаборатории коррозии и сварки, – начинает рассказ работник ГПУ.

Научно-исследовательская лаборатория коррозии и сварки (НИЛКС), образованная в 1982 году, – старейшая из лабораторий, входящих в состав ЦНИПР. Одно из главных направлений её работы – поиск наиболее эффективных методов и средств борьбы с коррозией. НИЛКС обеспечивает противокоррозионную защиту скважин, трубопроводов и газопромислового оборудования от агрессивного воздействия пластового флюида АГКМ.

Работники НИЛКС осуществляют коррозионный мониторинг оборудования и работы по его ингибированию. Для защиты технологического оборудования и трубопроводов от коррозии проводят очистку и ингибирование шлейфовых трубопроводов, отбор проб газожидкостной смеси для определения содержания в ней ингибитора коррозии.

– Ежедневно выезжаем на объекты – скважины, установки предварительной подготовки газа. Проводим осмотр оборудования, при необходимости – ремонтируем. Обслуживаем весь промысел. Тесно взаимодействуем с работниками цехов по добыче газа и газового конденсата: они готовят объекты к работам, которые проводим мы, – поясняет Анатолий Пшеничный.

Труд у специалистов НИЛКС не из лёгких. Хотя на АГКМ широко используется автоматика, многие виды работ и сегодня осуществляются вручную.

– В кабинетах не сидим, всю смену проводим в разъездах. У нас – мужская работа, – делится оператор по добыче нефти, газа и конденсата. – Летом – мошки, жара. Зимой – ветер, холод. Но у нас уже всё это вошло в привычку. Поэтому не сказал бы, что наша работа – что-то запредельное. Тем более, есть места для отдыха, оборудованные всем необходимым – холодильниками, сплит-системами, электрочайниками. Правда, бываем мы там лишь с утра, а потом уже вечером.

Работники НИЛКС – настоящие специалисты своего дела. Так, Анатолий Пшеничный в своё время закончил Жирновский техникум нефти и газа, а затем получил ещё и высшее образование в Ставропольском государственном университете. Кроме того, все сотрудники лаборатории регулярно проходят обучение в Учебно-производственном центре Общества.

– Меняется оборудование, специфика работы, так что обучение необходимо. Конеч-

но, многое узнаём и на собственном опыте. Когда-то я перенимал его у старших коллег. Из работников, кто мне многое дал, назову Наиль Фавзиевич Низамов, оператор Александра Львовича Осипова, ныне покойного Сергея Евгеньевича Севостьянова, который был у нас инженером. Да и вообще, в то время на комплексе было очень много грамотных, знающих людей, у которых было чему поучиться, – отмечает Анатолий Александрович. – Теперь уже сам больше делюсь опытом с молодёжью. Даже не смогу подсчитать точного числа ребят, у которых был наставником.

Помогает в работе и коллектив лаборатории, по-настоящему спаянный и дружный. По словам Анатолия Пшеничного, так было и много лет назад, когда он пришёл сюда 20-летним молодым человеком, и сегодня. Люди меняются, но коллективный дух остаётся прежним.

Анатолий Александрович – постоянный участник конкурсов профессионального мастерства среди операторов по добыче нефти, газа и конденсата.

Ещё одно важное направление работы, в котором участвуют многие работники научно-исследовательской лаборатории коррозии и сварки – рационализаторство.

– Считаю, что, по возможности, в рационализаторской деятельности должны быть задействованы все. Благодаря этому мы облегчаем работу сами себе. Да и предприятию помогаем оптимизировать расходы, – считает работник ЦНИПР.

Сам Анатолий Пшеничный участвовал в разработке двух рационализаторских предложений. Они внедрены и используются в работе Газопромслового управления. Например, одно из них – тренировочный стенд по установке и демонтажу зондов и образцов-свидетелей коррозии извлекаемым. Данное оборудование позволяет промышленному персоналу получить практические навыки выполнения работ.

Почти всё свободное время Анатолий Александрович, по его признанию, посвящает хобби – рыбалке и охоте.

– Как-то удалось поймать сома на 78 килограммов. Поддерживаю контакт со многими другими нашими работниками, которые тоже увлекаются рыбалкой и охотой, – делится работник НИЛКС.

По его словам, работа оператора и вправду оказалась очень интересной.

– Безусловно, не жалею, что сделал в жизни такой выбор. У нас большое эффективное предприятие, я доволен, что работаю здесь. В семье у нас – настоящая династия газовиков, – улыбается Анатолий Пшеничный. – Раньше в Газпроме, кроме меня, работали отец и старший брат, теперь – мой сын и младший брат. Получается, я газ добываю, они – перерабатывают, и вместе мы делаем одно общее дело.

Подготовил Валерий ЯКУНИН

ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ – ПРИВИВАЙСЯ!

Оспа, чума, холера, полиомиелит, тиф, корь, лепра – названия этих болезней, от которых за всю историю человечества погибли сотни миллионов человек по всему миру, нам теперь известны только из учебников истории, по художественным книгам и фильмам. Куда же они все пропали, эти жуткие заболевания с огромной смертностью? Их победила медицина. Но не столько таблетками, а прививками. Почему мы вспомнили об этом? Потому что теперь по стране и всему миру продолжается война с коронавирусом. Невидимый враг наносит новые удары, а мы выстраиваем оборону – организована широкая прививочная кампания, задача которой – победить нового страшного врага человечества.

ПРИВИВКА РАДИ ЖИЗНИ

Если вы старше 1979 года рождения, то посмотрите на левое плечо. Там обязательно будет маленькая ямочка – след от прививки против оспы. В советские времена не спрашивали, нужно прививаться или нет. Уколы ставили всем, от грудных младенцев до стариков. И безо всяких там «не хочу, не буду, это вредно, опасно, мне друзья не советовали» и тому подобного.

Разговорами болезни не победить. У вас есть хотя бы один знакомый, кто умер от кори? А от дифтерита? Или, может, кто-то болен лепрой, у которой есть жутковатый синоним – проказа? Едва ли. Потому что в прошлом прививочные компании от этих напастей были не как теперь, когда всем предлагают сделать, а многие ещё раздумывают, да попутно читают и смотрят всё, что в Интернете говорят и пишут те, кому главное – привлечь к себе внимание.

Где они окажутся, эти антипрививочники, когда вы будете лежать на койке с зашкаливающей температурой, надрывно кашлять и задыхаться? Станут они вам помогать излечиваться от COVID-19 или продолжат вешать лапшу доверчивым пользователям? Ответ очевиден. И то хорошо, что у нас, сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань», есть возможность получить высококвалифицированную медицинскую помощь в ЧУЗ «МСЧ», которое второй год успешно сражается с коронавирусом и даже другим помогает (Александро-Мариинской клинической больнице, например).

Видели плакат «Здоровье – дело каждого?» Так вот: когда человек болеет, есть лишь двое, кто реально может ему помочь – это он сам и лечащий врач. Все остальные, как бы ни старались и не хотели, всё равно ничего не сделают. И уж тем более не помогут, а даже навредят те, кто распространяет ложь о прививках против коронавируса. Мол, это вносит изменения в гены, место укола намагничивается, побочных эффектов – море, под видом лекарства вводят чипы для управления сознанием и тому подобное.

Не впервое такое. Так было в любую эпоху. Любая передовая мысль, особенно медицинская, всегда встречает на своем пути болтунов и провокаторов. Повторюсь: ни один из них не станет вам помогать, когда заболеете. Им не вы нужны со своим здоровьем (тем более без него), а ваше внимание. Просто бизнес на костях: чем больше подписчиков, «лайков» и прочего, тем больше заработок в Интернете. Антипрививочники наживаются на тех, кто им в рот заглядывает.

Главный «аргумент», который они твердят: мол, прививки от COVID-19 наносят здоровью непоправимый вред. Там есть якобы множество противопоказаний, о которых нам ничего не говорят. Якобы прививочная компания едва ли не геноцид граждан России. Самое удивительное, что находятся те, кто верят в это. Получается, все призывающие делать прививки на самом деле пытаются нас всех уничтожить, включая своих родных и близких?

Нет смысла пытаться понять антипри-

вивочников. У них своя, извращённая логика, лишённая здравого смысла. Он же в том, что прививка, и это доказано медициной, – единственный способ победить самые тяжелые болезни. А уж насколько опасными они бывают, достаточно вспомнить пример из прошлого столетия: «испанский грипп» всего за два года унёс в несколько раз больше жизней, чем Первая мировая война. Смертность, по разным оценкам, до 1919 года составила от 50 до 100 миллионов, то есть 2,5–5 % всего населения планеты.

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

У меня три личные причины, зачем я сделал прививку от коронавируса. Первая – семейная история. У моей бабушки, жившей в начале XX века в Поволжье, в 1930-х годах от кори и дифтерита (*современное название – дифтерия*) умерли трое маленьких детей. Если бы они жили позже, этого бы не случилось – им бы сделали прививки, и малыши бы выжили. И её детям, родившимся позже, повезло. Мой ребёнок, пока был маленьким, также избежал этих тяжёлых заболеваний, поскольку его привили совсем ещё малышом. Потому я смотрю на него и мысленно говорю «спасибо» тем, кто придумал этот способ защищать нас от жутких вирусов.

Вторая причина – известие от друга, который работает в нашем Обществе, в УТТиСТ. Он был в командировке в Москве и угодил на введённые там ограничения. Без QR-кода сертификата вакцинации не смог попасть в кафе, пришлось питаться несколько дней всухомятку. С его гастритом это большая проблема. Потом, вернувшись, он собрался на Чёрное море. Оказалось: власти Краснодарского края не желают у себя видеть туристов без прививок. Народа много, заболеваемость летом резко рванула вверх. И причина, опять же, в тех, кто не верит в антиковидные меры.

Наконец, я как-то посмотрел на своё левое плечо и подумал: чего я боюсь? В детстве мне сделали столько прививок, и я благополучно дожил до своего возраста. Слава Богу и врачам, я понятия не имею, какво это, например, болят брюшным тифом, от которого, кстати, умер мой прадед во время Великой Отечественной. Потому, будучи в одном из торговых центров и увидев там пункт вакцинации, зашёл, достал паспорт и СНИЛС, заполнил короткую анкету, где нужно было указать только полные имя, отчество, фамилию, дату рождения и место проживания, отметить, есть ли у меня какие-то хронические заболевания. Затем я отправился на осмотр к врачу. Он измерил содержание кислорода в крови – это делает крошечный датчик, надеваемый на палец. Далее он проверил давление и пульс. Поскольку в целом я человек здоровый, аллергии на медпрепараты у меня нет, то был направлен в другой кабинет.

Там медсестра достала двухкубовый одноразовый шприц с тонкой иглой, сделала прививку (как в детстве – «словно комарик укусил»), а после два медика на ресепшене выдали сертификат и сказали,



когда прийти повторно. Это примерно через три недели. Возможно, у кого-то другое время, но мне ввели препарат «ЭпиВакКорона» – у него такой промежуток между двумя уколами.

Потом, уже дома, пришло уведомление с портала «Госуслуги» – там надо заполнить дневник самонаблюдений. Отметить, есть ли подобные эффекты как температура, головная боль и так далее. Я всюду поставил «минусы», поскольку ничего особенного не заметил. Разве что температура немного поднялась, было ощущение небольшого озноба. Но когда смерил – 36,8. Чуть повышенная, но незначительная. К утру следующего дня всё нормализовалось. Естественно, безо всяких жаропонижающих.

ПОМОГАЕТ!

Ещё один аргумент антипрививочников. Мол, если вакцина и не вредит, то уж точно не помогает. Мол, среди привившихся есть и те, кто заболел. Так ведь никто этого и не отрицает! Никто и не бьёт себя кулаком в грудь, утверждая, что прививка – это абсолютный и непререкаемый метод защиты от коронавируса. Спросите любого врача: «Медицина – это стопроцентно точная наука?» и получите логичный ответ: нет, поскольку каждый человеческий организм уникален. Плюс образ жизни, условия бытовые и рабочие, – всё разное, и никто не может гарантировать, что прививка выстроит в организме непробиваемую броню.

Но вот что совершенно точно – он её выстроит. Ту самую защиту, которая необходима для организма, чтобы начать сражаться с попавшим внутрь его коронавирусом. Представьте, что на вас нападает враг с автоматом, а у вас только кулаки. Когда мы прививаемся, то получаем бронезилет и оружие – есть чем отбиваться и защищаться. На то они и антитела, вырабатываемые с помощью вакцины.

Насколько точно моё представление? Вот что говорит о действии вакцины доктор медицинских наук, главный врач ОКДЦ ПАО «Газпром» Николай Лебедев. Недавно он в интервью ответил на самые насущные вопросы сотрудников компании. Например, развеял миф, что якобы вакцинация может привести к смерти.

«Я таких данных абсолютно не знаю», – сказал Николай Николаевич. По его словам, при использовании любого медицинского метода, в том числе вакцинации, надо учитывать показания и противопоказания. Осложнения от прививки бывают, но, во-первых, это крайне редкие и единичные случаи, во-вторых, связаны они с обострением уже имеющейся патологии.

Но это относится к любой вакцинации, а не только от COVID-19. От кори, например. Вакцинация от коронавируса «идёт по тем же законам и правилам, как и все остальные подобные мероприятия», – подчеркнул главврач.

Миф второй, якобы коронавирус – это лишь более сложная форма ОРВИ, значит можно не прививаться. Мнение доктора Лебедева однозначно: коронавирус – «инфекция коварная», поскольку способна на очень серьёзные осложнения. Кроме того, прививки от гриппа давным-давно доказали свою эффективность, и если кто-то проводит аналогии между им и COVID-19, то сам себе противоречит.

Третий страх – что вакцинация отрицательно влияет на репродуктивную систему и в будущем привившиеся не смогут иметь детей. Но тут нужно, по мнению Николая Смирнова, тщательно следить за состоянием здоровья тех, кто ещё болеет или уже переболел, поскольку одно из основных осложнений от коронавируса – тромбообразование. Причём не только в лёгких, но и в других органах. А вот данных о том, что тромбы возникают у тех, кто привился, нет. Потому их репродуктивной функции ничто не угрожает.

Самый главный вопрос, на который ответил главный врач ОКДЦ ПАО «Газпром»: «Зачем мне прививаться, если случается, что и привитые болеют?» «Человек привитый может заболеть. Он не застрахован на 100 %, поскольку это зависит от многих факторов. Но! Более чем в 90 % случаев человек, который может даже быть подвергнут инфекции на фоне вакцинации, эту инфекцию перенесёт намного легче. Что за этим стоит? Прежде всего стоит шанс выжить при осложнениях».

Кстати, а что насчёт сильных мира сего? «Я исходил из того, что мне нужно быть защищённым как можно дольше, и принял для себя решение привиться «Спутником V». Тем более что вооружённые силы у нас прививаются «Спутником V», а я всё-таки Верховный главнокомандующий», – это слова Президента страны Владимира Путина, сказанные им во время недавней «прямой линии». Он ещё добавил: «Вы знаете, как ни покажется странным, особенно я с врачами не советовался, я смотрел по своим знакомым, кто что делает».

Ещё в середине марта прививку сделал губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин. 1 июля на совещании с региональным правительством он поручил чиновникам вакцинироваться в ближайшие две недели. «Исключения могут быть сделаны только по медицинским показаниям. У нас уже были случаи, когда возникновение очага болезни парализовало органы власти практически полностью», – сказал глава региона. И заметил: «Мы с вами работаем для людей и должны защитить себя и окружающих от инфекции. Медики говорят нам, что наличие антител после болезни не является ни надёжной защитой, ни противопоказанием для получения вакцины».

Я через пару недель пойду и сделаю второй укол вакциной от коронавируса. Так хочу, поскольку верю: прививку придумали, чтобы спасти мне жизнь. А значит, и моим близким тоже. Ценно и то, что в наши коммерческие времена эту помощь оказывают абсолютно бесплатно. Так есть ли смысл отталкивать руку, которую тебе протягивают, чтобы оказать помощь? И почему они должны ещё и уговаривать? Меня не нужно. Я знаю, что делаю: спасаю себя и семью. А вы?

Алексей ОЛЕНИН

БЕЗОПАСНЫЙ ОТДЫХ

«САНАТОРИЙ «ЮГ» – ТЕРРИТОРИЯ ЗДОРОВЬЯ

На Чёрном море в самом разгаре санаторно-курортный сезон. Сотни астраханцев устремились на юг за ежегодной порцией морской воды и жаркого солнца. Одно из любимых мест отдыха на Черноморском побережье – уникальная здравница «Санаторий «Юг». Комфортабельные номера, широкий выбор лечебных процедур, гастрономическое изобилие и великолепный дендрарий с дорожками для прогулок. Именно в таких условиях в течение года отдыхают и оздоравливаются работники Общества «Газпром добыча Астрахань». При этом, «Санаторий «Юг» активно развивается и не прекращает свою работу даже в период коронавирусной пандемии, обеспечивая безопасность отдыхающих и выполняя все предписания по соблюдению мер предупреждения распространения опасного вируса.



С 2020 года на территории «Санатория «Юг» введены все необходимые для безопасности отдыхающих профилактические меры. Установлены санитайзеры, соблюдается масочный режим и социальная дистанция, в том числе на пляже, где лежаки размещены на необходимом расстоянии друг от друга. Сам пляж регулярно подвергается специальной обработке. В столовой вы также встретитесь с изменениями – обязателен масочный режим при передвижении в обеденном зале. При этом маску рекомендовано снимать только уже расположившись за столом для приёма пищи.

В июне 2021 года главой администрации (губернатором) Краснодарского края внесено несколько изменений в постановление о введении на данной территории режима повышенной готовности и мерах по предотвращению распространения COVID-19. Изменения касаются санаторно-курортных организаций, осуществляющих деятельность на территории Краснодарского края. Так, с 1 по 31 июля 2021 г. дополнительно вводятся новые требования к приёму и размещению гостей. Теперь, помимо справок об эпидемиологическом окружении (для взрослых и детей), гостям «Санатория «Юг» (от 14 лет и старше) необходимо будет предоставить один из следующих документов: сертификат (справку) о вакцинации от новой ко-

ронавирусной инфекции COVID-19 (в том числе из личного кабинета Единого портала государственных и муниципальных услуг, в электронном виде или на бумажном носителе) или отрицательный ПЦР-тест, выданный не ранее чем за 72 часа до вселения (размещения) или медицинский документ о перенесённой коронавирусной инфекции (давностью не более 6 месяцев с даты выздоровления).

С 1 августа 2021 года размещение в «Санатории «Юг» будет возможно при условии предъявления гостями уже известных справок об эпидемиологическом окружении (для взрослых и детей) и один из следующих документов: сертификат (справку) о вакцинации или отрицательный ПЦР-тест (давностью не более 72 часов), но только для людей с медицинскими противопоказаниями для вакцинации и представивших соответствующие документы. ПЦР-тест требуется для детей с 14 лет.

Обращаем внимание, что при заселении гости предоставляют следующие документы:

- паспорт / свидетельство о рождении детей;
- полис обязательного медицинского страхования;
- направление/путёвку/договор (при условии предварительного бронирования);
- санаторно-курортную карту установленного образца (форма 072/У – для взрослых, форма 076/У – для детей) или выписку (при условии направления на РВЛ);

- справку об эпидемиологическом окружении (справку или отметку в пакете документов об отсутствии контактов с инфекционными больными в срок не менее 14 дней до даты отъезда, выданную медицинской организацией не позднее чем за 3 дня до отъезда на лечение);

- дети должны прибыть с законными представителями (в отношении бабушек, дедушек или других родственников оформляются доверенности);

- в отношении детей в наличии обязательно должны быть анализ на энтеробиоз и справка об эпидемиологическом окружении.

В настоящее время в санатории действуют временные правила пребывания на период сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции. Нарушение этих правил влечёт за собой аннулирование путёвки и расторжение договора об оказании услуг в одностороннем порядке без компенсации недополученных услуг. С временными правилами вы подробно можете ознакомиться на сайте санатория. Среди них можно отметить такие как:

- Обязанность иметь при себе и использовать маски для защиты органов дыхания в период приёма процедур и посещения мест общего пользования в закрытых помещениях.
- Необходимость соблюдения режима социального дистанцирования в общественных местах.

- Проведение ежедневной термометрии гостей.

- Направление на лабораторные исследования на COVID-19 по эпидемиологическим показаниям.

- В случае выявления у гостей центра признаков респираторных заболеваний и повышения температуры тела, гости незамедлительно изолируются, осматриваются врачом, при необходимости госпитализируются без права отказа от госпитализации. Все контактные лица незамедлительно изолируются в номере проживания до получения информации о результатах исследования на КВИ заболевшего.

- Организация питания сменами, с закреплёнными столиками, обязанностью соблюдения социального дистанцирования и масочного режима.

- Проведение лечебных процедур по предварительной записи.

- Предпочтительна оплата услуг бесконтактным способом.

- Выезд гостей за пределы территории ОЦ не рекомендован.

- Запрещается посещение гостей ОЦ родственниками, знакомыми и т.п.

- Не осуществляется проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий, в том числе анимации в закрытых помещениях.

- Пользуясь услугами детской игровой, бильярд, тренажёрного зала и т.п., необходимо соблюдать режим и правила работы, установленные для оказания данных услуг.

ГАЗПРОМ – ДЕТАМ

ПОД ЛЁГКОЕ ДУНОВЕНИЕ «МОРСКОГО БРИЗА»

В середине июня в п. Лазаревское г. Сочи состоялся Международный фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Морской бриз», организованный Общественным фестивальным движением «Дети России», Фондом поддержки и развития детского и юношеского творчества «Лири» и отделом культуры администрации сочинского района. Среди его участников – воспитанники Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань»: студия эстрадного танца «Данс-триумф» и студия классического танца «Каприс».

В фестивале приняли участие дети и молодёжь из разных городов и регионов России. Конкурс проводился в таких номинациях, как вокальное, инструментальное и хоровое творчество, актёрское, цирковое и декламаторское искусство и хореография, в которой и преуспели воспитанники КСЦ. Сопровождала детей в творческой поездке руководитель студии эстрадного танца «Данс-триумф» К.Н. Шелуховцова.



Так, студия классического танца «Каприс» стала лауреатом I степени с номером «Пробуждение» (Полина Комарова), а номер «Монолог» (дуэт Ксения Павленко и Полина Комаровой) стал лауреатом II степени.

Столь же успешным на фестивале стало выступление студии эстрадного танца



«Данс-триумф». Лауреатами I степени были признаны танцевальные номера «Времена года. Осень» (современный эстрадный танец, 13-14 лет), «Блокада Ленинграда» (эстрадный танец, смешанная группа), «Изоляция» (соло Елизаветы Чернюк). Дипломом лауреата II степени награждены

хореографические композиции «Такая ты» (соло Марии Зубановой), «Грёзы Эсмеральды» (соло Дианы Никитиной), «Каспийская роза» (Ксения Павленко). Дуэт Елизаветы Чернюк и Олеси Карлиной «Назад в детство» был отмечен дипломом лауреата III степени.

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ
ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/21/2.1/0049743/ДАСТР/ПР/ГОС/Э/30.06.2021

Предмет договора, заключаемого по результатам маркетинговых исследований: оказание услуг по замене покрытия беговых дорожек стадиона Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» в 2021 году (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 30.06.2021. **Дата и время окончания приёма заявок:** 21.07.2021, 10:00 (время местное).

E-mail: uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупки: маркетинговое исследование в электронной форме.

Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:
ИЗВЕЩЕНИЕ № 007/06-21

Предмет запроса предложений: право заключения договора на реализацию лома и отходов чёрных и цветных металлов» (далее – ВМР), в соответствии со спецификацией.

Условия реализации:

Место передачи объекта реализации: (склад ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань») – 354204, Краснодарский край, г. Сочи, Лазаревский р-н, ул. Сибирская, д. 6.

Порядок и условия передачи (вывоза) объекта реализации: отгрузка ВМР осуществляется в автомобильный транспорт с открытым кузовом (без тента), подаваемый покупателем (либо лицом, действующим по его поручению) за свой счёт под погрузку на склад продавца (склад ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань»); погрузка ВМР в транспорт покупателя осуществляется силами покупателя; количество отгружаемых ВМР определяется на весах продавца в соответствии с методиками и стандартами, действующими на территории РФ; грузоотправителем является покупатель (либо лицо, действующее по его поручению); право собственности на ВМР переходит от продавца к покупателю с момента погрузки в транспортное средство покупателя и подписания уполномоченным представителем покупателя накладной по форме М-15 и приёмосдаточного акта.

Порядок оплаты стоимости: 100 % предварительная оплата.

Спецификация

№ п/п	Название ВМР	Ед. изм.	Начальная цена за ед. без НДС (руб./тонна)	Кол-во (тонн)	Сумма без НДС (руб.)	Примечание
1	Лом чёрных металлов несортированный (лом и отходы, содержащие незагрязнённые чёрные металлы в виде изделий, кусков, несортированные)	т	11000,00	3,8195	42014,50	Срок реализации: до 31.12.2021
2	Лом чёрных металлов несорт. (лег. ст. хр.) (лом чёрных металлов несортированный лег. ст. хр.)	т	11000,00	0,2600	2860,00	
4	Лом алюминия несортированный (лом и отходы алюминия несортированные)	т	60000,00	0,0020	120,00	
5	Лом и отходы меди несортированные, не загрязнённые	т	325000,00	0,0760	24700,00	
ИТОГО:				4,1575	69694,50	

Итого стоимость отходов по лоту составляет 69 694,50 (шестьдесят девять тысяч шестьсот девяносто четыре) рубля 50 копеек без НДС.

Дата начала приёма предложений: 28.06.2021.

Дата, время и место окончания приёма предложений: 12.07.2021, 12:00 (время местное), по фактическому адресу организатора.

Дата, время и место вскрытия конвертов: 12.07.2021, 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 ОПиПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» по электронной почте: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, по вопросу осмотра имущества обращаться в ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» по телефону: (8622) 262-007.

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.facebook.com/gazpromdobychaastraخان/>



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 следующему каналу связи: телефон: (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА**

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 28 июня по 4 июля 2021 года) проведено 678 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 9 ПО 15 ИЮЛЯ

♈ Овен. Неделя будет отмечена везением в бизнесе, партнёрстве. Продвигайте одновременно столько дел, на сколько у вас хватит сил. Проявите свои организационные качества во всей красе.

♉ Телец. Удачный период для сотрудничества, решения финансовых вопросов. Занимайтесь делами, не посвящая окружающих в тонкости. Придёт важная новость или объявится человек, которого вы ждали.

♊ Близнецы. Везти будет случайным образом. Но, не откладывая новые дела на понедельник, начинайте их уже сейчас. Это удачные дни для работы, которой обычно заниматься не хочется.

♋ Рак. Тенденции позитивны и нужно действовать быстро. Контакты с окружением будут складываться удачно, к тому же это благоприятное время для работы. Не экспериментируйте.

♌ Лев. Можно насколько осилить большой участок работы. Хорошее время для поездок, соревнований и творческой деятельности. Откройте всему новому, общайтесь с увлечёнными людьми.

♍ Дева. Эта неделя подведёт итог под каким-то большим делом и переключит ваше внимание на сто семьдесят градусов. Общение с единомышленниками поможет найти то, что вы искали.

♎ Весы. Используйте возможность урегулировать финансовые вопросы. Начатое дело может дать толчок большим преобразованиям в течение ближайших трёх месяцев.

♏ Скорпион. Импульсивные поступки грозят ущербом. Не вкладывайте деньги в сомнительные проекты. Вы неожиданно окажетесь в гостях либо будете принимать их у себя дома.

♐ Стрелец. Удачное время для работы на публику, но воздержитесь от экспериментов, если с чем-то сталкиваетесь впервые. В быту лучше придерживаться экономии. Неделя сулит необычные встречи.

♑ Козерог. Готовьтесь заниматься организационной работой, учить и направлять тех, кто в вашем подчинении. Ждите информации, обновляющей ваши планы. Хороший период для творческих натур.

♒ Водолей. Возможны неожиданные приятные новости и предложения. Удачный период для совещаний и личных встреч. Можете смело открывать любые двери.

♓ Рыбы. Удача на стороне предпринимчивых. От человека с богатым жизненным опытом можно получить ценный совет. Хороший момент начать что-то с чистого листа.

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