

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ ПРОВЕСТИ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» 26 ИЮНЯ 2025 ГОДА



Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 2 июня 2025 года.

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2024 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2024 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- назначение аудиторской организации Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о досрочном прекращении полномочий членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров утвердил список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:

1. Акимов Андрей Игоревич, Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество);

2. Алиханов Антон Андреевич, Министр промышленности и торговли Российской Федерации;

3. Зубков Виктор Алексеевич, специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортёров газа;

4. Максимцев Игорь Анатольевич, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»;

5. Маркелов Виталий Анатольевич, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»;

6. Мартынов Виктор Георгиевич, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

7. Миллер Алексей Борисович, Председатель Правления ПАО «Газпром»;

8. Новак Александр Валентинович, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации;

9. Патрушев Дмитрий Николаевич, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации

10. Серeda Михаил Леонидович, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт»;

11. Цивилев Сергей Евгеньевич, Министр энергетики Российской Федерации.

Совет директоров утвердил список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Управление информации
ПАО «Газпром»

КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

ВЕЧНАЯ СЛАВА И ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ

Великая Отечественная война – это история сражений, мужества, и, самое главное, человеческих судеб. Были в этой войне люди, умом и талантом которых достигались такие победные высоты, которых до этого не знал мир. И сегодня самое время вспомнить имя Василия Ивановича Чуйкова, советского полковника, одного из главных героев Сталинградского сражения. 12 февраля ему исполнилось 125 лет со дня рождения.

В НОГУ С ИСТОРИЕЙ

Будущий полководец появился на свет в 1900 году в подмосковном посёлке Серебряные Пруды. Это сейчас на родине Василия Ивановича ему установлен бюст, который расположился на площади, названной в его же честь. А тогда, в начале 20 века, мальчишка из бедной крестьянской семьи, в которой было 13 детей, он

вряд ли мог даже предположить, где найдёт проявление его талант полковника.

Окончил Василий Иванович четыре класса церковно-приходской школы и уже в 12 лет отправился «в люди» в Петроград, трудился учеником мастера в шпорной мастерской.

А дальше, как говорится, сам ход истории вмешался в судьбу юноши: в 1917 году добровольцем отправился служить на Балтийский флот, стал юнгой учебно-минного отряда. Потом, понятное дело, Октябрьская революция, учёба на курсах военных инструкторов, подавление контрреволюционного мятежа в столице, пекло гражданской войны. В 19 лет Василий Чуйков заменил в бою раненого командира полка и до 1921 года воевал в этой должности.

За время Гражданской войны он был четырежды ранен, награждён двумя орде-

нами Красного Знамени, именными золотыми часами и золотым оружием. А после была учёба в военной академии, затем обучение на специальном Восточном факультете.

ЗА 5 ЛЕТ ДО ГЛАВНОГО СРАЖЕНИЯ

В 1927 году Чуйков отправляется военным советником в Китай. После двух лет работы он возвращается в СССР, где продолжает постоянно изучать самые передовые тенденции в современном военном искусстве, проходит должности комбрига, командира стрелкового корпуса, участвует в Польском походе и советско-финской войне.

Предвоенный 1940 год принёс Василию Ивановичу звание генерал-лейтенанта и назначение на пост советского военного атташе при китайской армии Чан Кайши.

>>> стр. 3



«ГАЗПРОМ» ПОМОГАЕТ СОХРАНЯТЬ ИСТОРИЧЕСКУЮ ПАМЯТЬ О ПЕТРЕ ВЕЛИКОМ — ПЕРВОМ РОССИЙСКОМ ИМПЕРАТОРЕ



Александр Беглов и Алексей Миллер во время памятной церемонии

Памятная церемония, посвященная 300-летию со дня смерти Петра I, состоялась 8 февраля в Петропавловском соборе Санкт-Петербурга.

В церемонии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, директор Государственного музея истории Санкт-Петербурга Владимир Григорьев и Митрополит Санкт-Петербургский и Ладужский Варсонофий.

Алексей Миллер:

— Сегодня мы отдаём дань памяти Петру Алексеевичу Романову. Он ушёл из жизни 300 лет тому назад. В 5 часов утра 8 февраля 1725 года по новому стилю его не стало. Но созданное им живёт в веках.

И вся жизнь Петра Великого, все его поступки, все его подвиги, все его победы, все его свершения были направлены только на реализацию одной единственной, но грандиозной идеи — идеи создания и становления великой Российской империи. И он достиг этого при своей жизни.

Российская империя, созданная Петром Великим, — это мощная армия и флот, это

мощная экономика и промышленность. Это развитие науки и искусства, развитие архитектуры и культуры. Империя — это новое самосознание. Империя — это новое мироощущение. И весь мир осознал, что Россия — это держава, которая способна менять ход истории и влиять на судьбы других народов. Светлая память Петру Алексеевичу Романову.

Александр Беглов:

— Память о первом русском Императоре и основателе нашего города живет в каждом петербуржце, в каждом патриоте России. Менялись эпохи, менялись границы нашей державы, менялась власть. Но гений Петра Великого и результаты его славных дел всегда и для всех остаются примером служения России. Пётр научил россиян гордиться своим Отечеством, ценить и любить его превыше всего, трудиться во имя будущего.

ЗНАМЁНА ПЕТРОВСКОГО ВРЕМЕНИ

Специально к памятной дате при поддержке «Газпрома» были воссозданы знамёна петровского времени — Полковое знамя образца 1712 года с императорским вензелем и Андреевский морской флаг. Они будут находиться в Петро-



Рота Почётного караула

павловском соборе и использоваться для торжественных мероприятий.

В ходе памятной церемонии исторические знамёна вместе с флагами Российской Федерации и Санкт-Петербурга были установлены военнослужащими роты Почётного караула у могилы Петра Великого. На могилу были также возложены памятный серебряный венок и памятная медаль.

УНИКАЛЬНАЯ КНИГА О ПЕТРЕ ВЕЛИКОМ

Алексей Миллер передал в дар Александру Беглову, Владимиру Григорьеву и Митрополиту Санкт-Петербургскому и Ладужскому Варсонофию памятную книгу о первом российском императоре. Она называется PETRO PRIMO RUSSIA GRATA. MMXXII (ПЕТРУ ПЕРВОМУ БЛАГОДАРНАЯ РОССИЯ. 2022). Книга подготовлена «Газпром» совместно с Институтом Петра Великого и коллективом соавторов из числа ведущих историков.

Это уникальный научный труд. Он позволяет проследить эволюцию сохранения исторической памяти о Петре I. Многие материалы опубликованы впер-

вые. Отдельное внимание в книге уделено масштабным торжествам, которые проходили по всей стране три года назад в связи с 350-летием со дня рождения Петра Великого.

Книга будет интересна как научному сообществу, так и широкой публике и будет передана «Газпром» ведущим библиотекам, крупнейшим учреждениям культуры и образования во всех регионах России.

СПРАВКА

В 2021 году Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер вошёл в состав Попечительского совета Государственного музея истории Санкт-Петербурга (Петропавловской крепости).

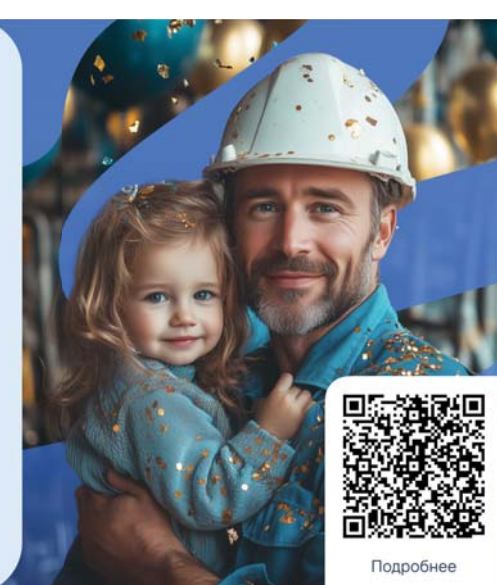
Музей на протяжении нескольких лет является одной из ключевых площадок для проведения мероприятий проекта ПАО «Газпром» «Друзья Петербурга». Основная миссия проекта — содействие в сохранении культурного наследия и исторической идентичности Санкт-Петербурга в современном мире.


Управление информации ПАО «Газпром»

КОРПОРАТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ

День рождения «Газпрома»

Празднуем вместе: делитесь своими историями! #СЕМЬЯГАЗПРОМА





Подробнее

Вы встретили в «Газпроме» свою любовь и создали семью?

В компании работают несколько поколений вашей семьи?

Работа помогла вам обрести новые интересы, друзей и единомышленников?

Поделитесь своей историей. Тем более что есть отличный повод: 17 февраля нашей компании исполняется 32 года. К такому знаменательному дню мы решили составить семейный альбом, на страницах которого оживут теплые воспоминания. Будем их бережно хранить, и пусть в дружной семье «Газпрома» появится больше добрых традиций.

Условия акции

С 10 по 16 февраля опубликуйте в Блогах ГИД историю о том, как «Газпром» изменил вашу жизнь. Опишите события в красках — не сдерживайте эмоции. Добавьте хештег #СЕМЬЯГАЗПРОМА, чтобы ваш пост было легко найти.

По количеству лайков и уникальных комментариев мы выберем 5 победителей и отправим им секретные боксы с призами.

У авторов 10 самых популярных историй появится специальное достижение в Личном кабинете ГИД. Каждый участник акции получит 400 баллов ГИД.

Чтобы принять участие, переходите по ссылке (https://portal.gid.ru/deep_links/news/U18d53vsV1LbS?utm_source=rassilkado&utm_medium=ig&utm_campaign=semiyagazproma)

ПРИБЛИЖАЕМ ПОБЕДУ ВМЕСТЕ ▶

Коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» передал очередной гуманитарный груз в зону проведения специальной военной операции.

За счёт личных средств и пожертвований работников предприятия было приобретено оборудование для нужд Астраханского отдельного противотанкового артиллерийского дивизиона. Это ноутбуки, принтеры, ip-камеры, картриджи, витые пары, смартфоны, планшетный компьютер, комплектующие и другие технические средства.

Необходимое оборудование приобреталось по запросу руководства воинского подразделения.

Передача груза представителям дивизиона состоялась в штабе общественной поддержки партии «Единая Россия» в Астраханской области.

От лица коллектива газодобытчиков во время передачи груза к военнослужащим обратился заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром добыча Астрахань» Дмитрий Колесников.

– Эту партию помощи мы передаём в канун Дня защитника Отечества. Хотел



бы пожелать командиру и бойцам Астраханского отдельного противотанкового артиллерийского дивизиона выполнения всех поставленных задач и скорейшего возвращения домой, – отметил Дмитрий Владимирович.

В свою очередь, командир дивизиона выразил благодарность астраханским газовикам за постоянную поддержку:

– Работники и руководство предприятия помогают нам на протяже-

нии двух с половиной лет. Вместе мы приближаем нашу общую победу.

Технические средства, необходимые для организации связи, были оперативно доставлены по назначению в зону проведения СВО.



80 ЛЕТ ПОБЕДЫ

стр. 1 <<<

ВЕЧНАЯ СЛАВА И ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ



Вторая мировая война сделала миссию объединения китайских коммунистов, которая возлагалась на Чуйкова, нецелесообразной, и у генерал-лейтенанта появилась возможность реализовать своё желание и направить в действующую армию.

Однако Василия Ивановича направляют под Тулу для формирования резервной армии. В начале июля 1942 года резервная армия отправляется в район большой излучины Дона, в состав Сталинградского фронта.

МАСТЕР НЕТРИВИАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Чуйкова ещё никто не знает в деле – ни свои, ни немцы. А он внимательно изучает действия противника, ищет слабые места. Позднее Василий Иванович писал: «Наблюдать врага, изучать его сильные и слабые стороны, знать его повадки – значит драться с ним с открытыми глазами, ловить его промахи и не подставлять свои слабые места под опасный удар».

Между тем слабых мест у наших войск было предостаточно. Враг имел перевес не только в опыте, но и в технике, и в радиосвязи. В этих условиях поставить немцев в неудобное положение – задача почти невыполнимая. Чуйков, однако, с ней справлялся. По врагу, изготовившемуся к насту-

плению, на рассвете внезапно наносила мощный удар советская артиллерия. Немцы, понеся чувствительные потери, принимали встречные меры, однако в следующий раз «привет от Чуйкова» прилетал не утром, а перед закатом, когда были парализованы действия немецкой авиации.

Генерал подавал бойцам примеры личного мужества. В июле 1942-го Чуйков вылетел для определения положения войск на самолёте У-2. Внезапно за советским разведчиком погнался немецкий истребитель. Преследование закончилось падением У-2, однако и Чуйков, и лётчик уцелели и продолжили войну.

Чуйков зарекомендовал себя с лучшей стороны, и именно ему в сентябре 1942 года была доверена оборона городских кварталов Сталинграда.

НА ПОЗИЦИЯХ ЗА СТАЛИНГРАД

12 сентября 1942 года Василий Чуйков назначается командующим 62-й армией с приказом во что бы то ни стало удержать Сталинград. 11 ноября 1942 года немцы прорвались к Волге. Участок прорыва составил 500 метров. Положение 62-й армии к тому моменту тяжелейшее – она отрезана от остальных сил фронта и вынуждена оборонять Сталинград, будучи прижатой к Волге. Генерал не шёл проторёнными дорожками, а находил неожиданные решения. Например, чтобы свести к минимуму эффективность действий авиации противника, позиции советских частей подтянули вплотную к немцам – настолько, что бомбёжка наносила ущерб и немецким частям. К переднему краю передислоцировали и штабы. Генерал-лейтенант считал, что бойцы должны видеть командиров, и самого его частенько встречали в окопах.

Василий Иванович Чуйков нашёл наиболее эффективную тактику в условиях уличных боёв – они стали вестись в основном не силами линейных подразделений, а специально созданными штурмовыми группами, в которых были и сапёры, противотанковые средства, большое количество гранат. Штурмовые группы действовали неожиданно для противника, нано-

ся ему тяжёлый урон. Генерал учил своих подчинённых, что полностью пассивная оборона ведёт к поражению, поэтому бойцы 62-й армии изматывали гитлеровцев постоянными контрударами, внезапно отбивая только что занятые фашистами с огромным трудом и потерями здания. Чуйков отметил важное значение действий снайперов в условиях уличных боёв, и противник нёс тяжёлые потери от советских снайперских групп.

ДОРОГАМИ НАСТУПЛЕНИЙ

Армия генерал-лейтенанта Чуйкова принимала участие и в контрнаступлении советских войск, завершившемся полным разгромом гитлеровской группировки. В апреле 1943 года 62-я армия за мужество и героизм при обороне Сталинграда получила почётное наименование 8-й гвардейской. Сам Василий Чуйков был представлен к званию Героя Советского Союза, однако в итоге награждён орденом Суворова I степени.

Василий Чуйков остался командующим 8-й гвардейской армией до самого конца войны. Он продолжал находить неординарные и нестандартные решения. Иногда Чуйков и вовсе совершал невозможное: 8-я гвардейская армия одновременно брала польский город Познань и участвовала в захвате Кюстринского плацдарма на западном берегу Одера. Во время Берлинской операции именно 8-я гвардейская армия действовала на главном направлении удара 1-го Белорусского фронта. Солдаты Чуйкова прорвали оборону противника на Зелёловских высотах и ворвались в гитлеровскую столицу.

В Берлине как нельзя кстати пришёлся сталинградский опыт – вновь сформированные штурмовые группы рушили последние линии немецкой обороны.

Звания Героя Советского Союза Чуйков был удостоен дважды – в марте 1944 года за героизм и отвагу, проявленные в боях за освобождение Южной Украины, а в апреле 1945 года – за героизм и отвагу, проявленные в ходе Висло-Одерской операции.

До 1953 года Чуйков оставался в Германии, занимая различные должности в

командовании группировкой советских войск, включая пост главы советской военной администрации в Германии.

В 1955 году Василию Чуйкову было присвоено звание маршала Советского Союза, а в 1960 году он был назначен главнокомандующим сухопутными войсками – высший пост в его военной карьере. Именно в этой должности Чуйков был одним из военных руководителей секретной операции «Анадырь» – доставки советских ракет с атомным оружием на Кубу.

Маршал Чуйков вышел в отставку в 1972 году, но до последних дней армия оставалась для него главным делом жизни.

СО СТАЛИНГРАДОМ НАВСЕГДА

Василий Иванович был почётным гражданином двух городов, с которыми его тесно связала война, – Волгограда и Берлина. В объединённой Германии о Чуйкове поспешили забыть – звания почётного гражданина немецкой столицы его лишили в сентябре 1992 года. Волгоград же никогда не забывал имени генерала, чьи солдаты отстояли его в 1942 году, как никогда не забывал главный город своей судьбы и сам полководец.

В июле 1981 года маршал Чуйков направил письмо в ЦК КПСС, в котором говорилось: «Чувствуя приближение конца жизни, я в полном сознании обращаюсь с просьбой: после моей смерти прах похороните на Мамаевом кургане в Сталинграде, где был организован мной 12 сентября 1942 года мой командный пункт... С того места слышится рёв волжских вод, залпы орудий и боль сталинградских рун, там захоронены тысячи бойцов, которыми я командовал...»

Василия Ивановича Чуйкова не стало 18 марта 1982 года. Его последняя воля была исполнена – герой Сталинградской битвы был предан земле на Мамаевом кургане, у подножья монумента «Родина-мать», рядом со своими боевыми товарищами. Вечная слава и вечная память герою!

При подготовке статьи использованы материалы сайта www.aif.ru

40 ЛЕТ НА БЛАГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Анатолий Свиридов свою трудовую деятельность на Астраханском газовом комплексе начал в декабре 1984 года. Он прошёл длинный путь от электромонтёра до главного прибориста – начальника службы автоматизации, телемеханизации и метрологии Газопромислового управления. По признаниям коллег и подчинённых, Анатолий Георгиевич – настоящий генератор идей, многие из которых уже претворены в жизнь, а другие ещё ждут своей реализации.

– Анатолий Георгиевич, как получилось, что Ваша судьба столь тесно связана с нашим газовым комплексом?

– Мои родители – железнодорожники, и после того, как в 1966 году открылась железнодорожная станция Аксарайская, а при ней началось благоустройство капитального жилого посёлка, в январе 1969 года они приняли решение переехать сюда жить и работать. В этом же году я пошёл в первый класс. Жили мы там до 1990 года. Так что наше газоконденсатное месторождение осваивалось и развивалось у меня на глазах. Степь, по которой я бегал босоногим мальчишкой, преобразовывалась, появлялись дороги, возводились промышленные корпуса, строилась инфраструктура нашего газового комплекса.

– Какие жизненные этапы Вы прошли до трудоустройства на АГКМ?

– С первого по четвёртый класс я учился в начальной школе посёлка станции Аксарайская, а с шестого по десятый каждый день на школьном автобусе ездил учиться в среднюю школу посёлка Комсомольский. В 1979 году после её окончания поступил в Астраханский радиотехнический техникум. По его окончании в 1982 году некоторое время поработал в должности техника в Астраханском научно-исследовательском и технологическом институте вычислительных устройств, дополнительно по направлению НИИ поступил в Таганрогский радиотехнический институт, но принял решение, что учёбу продолжу заочно после окончания службы в советской армии.

С ноября 1982 по ноябрь 1984 года проходил воинскую службу в учебном центре сержантов и прапорщиков ракетных войск стратегического назначения в Белоруссии. Никогда не жалел, что прошёл эту жизненную школу. Армия заложила в меня азы руководителя, научила взаимодействию в коллективе, выносливости.

После демобилизации с 18 декабря 1984 года я начал трудовую деятельность в родном посёлке на предприятии «Астраханьгазпром» в должности электромонтёра буровых установок в Управлении буровых работ №1.

– Как долго там проработали?

– До января 1993 года. В принципе, устраивала и заработная плата, и сменный режим работы. Но к тому времени я уже окончил Таганрогский радиотехнический институт, имел специальность радиоинженера. Хотелось применить полученные знания на практике, работать по специальности. Поэтому я переводом перешёл в Газопромисловое управление на должность слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда. Работал на УППГ-1. На первых порах, правда, сильно потерял в заработной плате. Но уже к концу того года меня назначили мастером по комплексной автоматизации и телемеханике на УППГ-4.



КУРС – НА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

– Так началась Ваша карьера руководителя?

– Да, можно так сказать, но в первую очередь – карьера специалиста. Я всегда ставил перед собой оперативные и перспективные цели и задачи освоения выбранной специальности – автоматизация технологического процесса. А для этого приходилось осваивать не только сложное и на тот момент полностью импортное оборудование автоматизации, но и технологию строительства скважин, добычи и транспортировки добываемой продукции, её физико-химические свойства. Когда начинаешь разбираться в этих особенностях, становятся понятны более оптимальные пути решения задачи автоматизации этих процессов, позволяющие снизить трудоёмкость процесса добычи, а самое главное, повысить его безопасность.

К 1998 году назрела проблема поддержания в работоспособном состоянии производственных объектов ГПУ, на которых в тот момент эксплуатировалось выработанное свой нормативный ресурс импортное оборудование автоматизации, не имеющее аналогов в России.

Решение данного вопроса было принято 28 марта 1998 г. на техническом совещании представителей РАО «Газпром», ПО «Астраханьгазпром», ЗАО ПК «Космос-Нефть-Газ» и КБ «Химвтоматика» под председательством члена Правления РАО «Газпром» В.Г. Подюка. Совещание решило предоставить Российскому предприятию ЗАО ПК «Космос-Нефть-Газ» (г. Воронеж) разработать и изготовить три опытных образца станций управления фонтанной арматурой и партию пилотных устройств.

На тот момент главный приборист ГПУ Александр Невшупа назначил меня ответственным за реализацию данных работ по направлению автоматизации.

– Какими были результаты этих работ?

– В апреле 1999 года были успешно

проведены межведомственные испытания этих станций на скважинах промысла, и комиссией было рекомендовано перейти на их серийный выпуск.

Для решения комплексной программы импортозамещения была разработана и утверждена «Программа изготовления импортозамещающего оборудования», которую утвердил Председатель Правления РАО «Газпром» В.Г. Подюк.

В 2001 году для реализации данной программы по направлению «Автоматизация» в службе АСУиКИП был организован «Участок внедрения импортозамещающего оборудования и новой техники». Его начальником назначили меня. Участок координировал работу систем автоматизации промысла. Для реализации программы импортозамещения потребовалась координация и тесное сотрудничество высококлассных специалистов различных направлений. Сформировалась отлаженная схема сотрудничества между специалистами ГПУ ООО «Астраханьгазпром», ЗАО ПК «Космос-Нефть-Газ» и генерального проектировщика ОАО «ЮЖНИИГИПРОГ-АЗ» на всех этапах изготовления оборудования, начиная с разработки Технического задания на проектирование, изготовления и испытания опытных образцов до ввода в эксплуатацию серийного оборудования.

Искали предприятия, которые могут разработать и изготовить изделия под наши потребности. В основном, это были предприятия оборонного комплекса. Например, конструкторское бюро «Химвтоматика», которое в своё время разрабатывало авиационные и космические двигатели.

– Какие параллельно решались задачи по модернизации оборудования?

– Помимо разработки и замены оборудования нижнего (полевого) уровня автоматизации назрела необходимость в реконструкции системы автоматического управления технологическим процессом (АСУ ТП) верхнего уровня автоматизации. Она

включала в себя комплекс программно-технических средств импортного производства, не имевший на тот момент российских аналогов, удовлетворяющих требованиям обустройства АГКМ.

С 2003 по 2009 год я в составе группы принимал непосредственное участие во всех стадиях работ по реконструкции АСУ ТП промысла, начиная с разработки технических требований на реконструкцию, формирования технического проекта совместно со специалистами фирмы «Segelec» (Германия), заканчивая тестовыми испытаниями и приёмкой в эксплуатацию АСУ ТП. А это распределённая и максимально резервированная система управления промыслом, включающая в себя порядка 1000 программируемых логических контроллеров, сетевых коммутаторов и многокилометровых волоконно-оптических линий связи. Ряд специалистов службы в это время прошли обучение по эксплуатации данного оборудования в учебных центрах Германии.

Для решения комплексных задач по взаимосвязи различного по назначению оборудования автоматизации в этот период времени я дополнительно обучался в Таганрогском радиотехническом университете и получил второе высшее образование по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

По настоящее время созданы и внедрены в производство более двадцати видов аналогов дорогостоящего нестандартного импортного оборудования, что позволило в значительной мере обновить парк оборудования автоматизации ГПУ и, тем самым, обеспечить надёжную работу всего промысла.

В результате на данный момент практически всё оборудование скважин по линии автоматизации у нас отечественного производства. Конечно, это общая заслуга руководителей и специалистов ГПУ, ведь к работе по импортозамещению подклю-

ченые все структурные подразделения. Сама по себе автоматизация не может строиться без учёта особенностей и взаимодействия с механическим и энергетическим оборудованием, без учёта специфики технологии и взаимодействия материалов, контактирующих с агрессивными средами, требований обеспечения информационной безопасности и многих других особенностей, предъявляемых к оборудованию, которое допускается к эксплуатации на АГКМ.

За полученные результаты на тот период руководство отметило меня в 2000 году почётной грамотой ОАО «Газпром», в 2006 году – благодарностью Министерства промышленности и энергетики РФ, и в последующем присвоено звание «Почётный работник газовой промышленности».

НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

– Когда Вы возглавили службу автоматизации, телемеханизации и метрологии?

– В декабре 2008 года меня назначили на должность заместителя главного прибориста по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА) службы АСУ и КИП, а в июне 2010-го – на должность заместителя главного инженера по автоматизации, телемеханизации производства и метрологии – главного прибориста службы АСУиКИП, которая в дальнейшем была переименована в САТМ.

– Не пугала новая ответственность?

– Я уже имел определённый опыт, были понятны стоящие задачи, цели, перспективы работы, ясно, в каком направлении двигаться. И главное – в службе была создана хорошая команда. Сплочённость коллектива и его квалификация позволяли решать поставленные задачи.

– Над какими проектами специалисты службы автоматизации, телемеханизации и метрологии работают в настоящий момент?

– По-прежнему важнейшей задачей остаётся импортозамещение. Если по приборам автоматики доля отечественного оборудования у нас составляет порядка 97 %, то по системам управления верхнего уровня необходимо провести ряд работ, чтобы прийти к данному результату.

Полученные специалистами САТМ за время эксплуатации промысловых объектов знания и навыки с большим успехом применяются при разработке и реализации проектов реконструкции и нового строительства объектов промысла.

Например, сейчас планируется обустройство скважин модульной конструкции, ранее не применяемой на АГКМ, где специалисты службы принимали активное участие в проектно-конструкторских работах по созданию данной компоновки скважины и непосредственно будут участвовать во вводе данного оборудования в эксплуатацию.

– Что из себя представляет эта конструкция?

– Раньше при обустройстве скважин в поле собирали отдельные узлы, прокладывали трубопроводы и кабельные коммуникации, проводили сварочные, монтажные работы многочисленного оборудования. Это сопровождается большими трудозатратами, воздействием окружающей среды (дождь, пыль, солнце) на работников и оборудование, находящееся в монтаже, а также значительными временными затратами на строительные-монтажные работы.

Модульная конструкция обустройства скважины представляет собой набор из трёх блоков полной заводской готовности, на которых смонтировано всё технологическое оборудование с трубопроводами, кабельными коммуникация-

ми, запорно-регулирующей арматурой, КИПиА и прочим. В процессе строительно-монтажных работ проводится подключение этих блоков между собой и к внешней системе энергообеспечения и управления. На новых скважинах используются самые современные технологии в плане безопасности и эффективности работы.

– Какие задачи стоят перед Вами, как руководителем?

– Наша служба имеет ряд функциональных задач по обеспечению безопасной и безотказной эксплуатации: автоматизированных систем управления программно-техническими комплексами; систем пожаротушения, сигнализации и контроля загазованности; КИПиА; волоконно-оптических линий связи; средств технологической связи; вычислительной, копировальной и другой оргтехники; технических средств охраны.

Каждое направление – это сложное, зачастую высокотехнологичное оборудование, безотказную эксплуатацию которого обеспечивают высококлассные специали-

При непосредственном участии А. Свиридова были созданы и внедрены в производство более 20 видов аналогов дорогостоящего нестандартного импортного оборудования, что позволило в значительной мере обновить парк оборудования автоматизации ГПУ и, тем самым, обеспечить надёжную работу всего промысла.

сты службы, способные быстро и правильно оценить возникшую нестандартную ситуацию в работе вверенного им оборудования, принять порой нестандартные решения, позволяющие успешно выполнить поставленные перед ними задачи по недопущению сбоев в его работе.

Большое количество сформированных специалистами службы предложений по оптимизации и усовершенствованию оборудования автоматизации и программно-технических комплексов нашли своё отражение в регистрации и внедрении в производство рационализаторских предложений и патентов на изобретение и промышленные образцы.

Моя задача, в первую очередь, состоит в координации работ между структурными подразделениями службы, организации взаимодействия службы со структурными подразделениями ГПУ, а также со сторонними организациями – проектирующими, изготовляющими и поставляющими оборудование и системы автоматизации для нужд ГПУ.

– Продолжаете ли Вы процесс обучения?

– Безусловно. И я, и все наши работники. Когда ещё работал мастером, был первым штатным преподавателем в Учебно-производственном центре по направлению автоматизации. Проводил обучение как слесарей по КИПиА, так и операторов по добыче газа и газового конденсата. Готовя материалы для лекций, приходилось более глубоко изучать рассматриваемые вопросы. Так что в это время я и сам обучался, особенно при обсуждении рассматриваемого материала в диалогах со слушателями.

Один мой товарищ спрашивал, зачем я столько времени и сил трачу на подготовку материалов к лекциям, которые проводил не только в учебном центре, а постоянно в свободное время в операторной на УППГ с подчинённым персоналом, к которому с охотой подключались операторы по добыче газа. На что я ему всегда отвечал: «Просто я хочу спо-

койно спать по ночам». У нас в эксплуатации находятся опасные производственный объекты, и от квалификации персонала зависит, в том числе, и безопасность наших семей. Главная цель обучения – это повышение квалификации и компетенций персонала, обеспечивающего безопасную эксплуатацию наших объектов.

Поэтому у нас в службе дополнительно организована техническая учёба. Инженерно-технический состав готовит по своим направлениям презентации, доклады, материалы по конструктивным особенностям и работе оборудования и программно-технических комплексов, эксплуатируемых на промысле. Авторам докладов задают вопросы, при необходимости вносятся в представленные материалы дополнения. Итоговые презентационные материалы мы размещаем на сетевом ресурсе, к которому имеют доступ все работники службы для осуществления обучения в режиме самоподготовки.

В связи с активной работой по импортозамещению и внедрению в эксплуатацию

новых систем и оборудования автоматизации в настоящее время как раз проводится обновление имеющихся учебных материалов. Весь инженерный состав службы готовит презентации и еженедельно представляет их для обсуждения с коллегами. С апреля месяца планируем организовать выездные занятия непосредственно на рабочих местах работников службы, в которых могут принять участие все заинтересованные работники ГПУ.

– Как в службе САТМ строится работа с молодыми специалистами?

– У нас на постоянном учёте перспективные работники службы. Под каждую должность подобраны кандидаты на перспективу. Это касается и ведущих инженеров, и мастеров, и начальников участков, и моих заместителей, и меня самого. На моё место в «горячем резерве» находятся четыре человека. Перспективные работники проходят дополнительные программы обучения, стажировки на рабочих местах, на которые претендуют, и практически в любой момент готовы занять выше стоящие должности.

«ЛЮБЛЮ ОБЩАТЬСЯ С ПРИРОДОЙ»

– В Вашей семье есть ещё газовики?

– Да, мой сын Дмитрий. Когда сын заканчивал школу, долго определялись всей семьёй, какой путь ему избрать. Из интернета я скачивал много информации о профессиях и специальностях, которые востребованы в стране, но в итоге он сказал: «Я хочу быть как ты». Так и решили. Он закончил Таганрогский радиотехнический институт, отслужил в армии, в морской пехоте. Устроился на работу в ГПУ слесарем по КИПиА 4 разряда по эксплуатации промысловых объектов. По мере приобретения опыта и знаний поднялся до должности ведущего инженера по КИПиА, в обязанности которого входили работы по подбору оборудования автоматизации для нужд промысла, рассмотрению и корректировке проектной документации

обустройства АГКМ. Сейчас работает ведущим инженером автоматизированных систем управления в производственном отделе автоматизации и метрологического обеспечения Общества. Когда собираемся всей семьёй, конечно, не обходится без обсуждения производственных вопросов. Он активно аргументирует и отстаивает свою точку зрения при решении спорных вопросов, касающихся эксплуатации и построения систем автоматизации.

– А как предпочитаете проводить свободное время?

– Люблю общаться с природой. Например, выехать куда-то за город, погулять в лесу или у реки. За рулём тоже отдыхаю. В отпуске постоянно куда-нибудь ездим – объездил почти всё побережье Черного моря, Краснодарский край, Северный Кавказ. А ещё люблю проводить время с внучкой Василисой, которой в этом году исполнится 10 лет.

– Какие цели Вы ставите перед собой на перспективу?

– Если честно, идей у меня очень много.

Немало предложений реализовано, получены патенты на изобретения. Но ещё больше идей пока остаётся в голове. Они касаются оптимизации работы системы управления и автоматизации промысловых объектов, снижения выбросов вредных веществ в атмосферу, снижения энергозатрат, работ повышенной опасности и многого другого. Уже внедрённые технические решения и наработки, которые сейчас прорабатываются специалистами службы, стараюсь реализовать в проектных решениях по реконструкции и новому строительству объектов промысла. Стараюсь свои навыки и знания передать молодым специалистам службы для их дальнейшей реализации.

Я хочу, чтобы после окончания моей трудовой деятельности на нашем предприятии после меня осталось что-то хорошее, чтобы помнили меня и мою команду. Чтобы те, кто будет работать на нашем комплексе после нас, говорили: «Это сделали они». Главное – достичь поставленной цели и довести идеи до реализации. ■

Анатолий Свиридов является автором и соавтором порядка 40 рационализаторских предложений, 14 изобретений и промышленных образцов, на которые получены патенты. В 2014 и 2016 годах он занимал призовые места в конкурсах ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям. В ГПУ он является организатором и активным участником комплекса мероприятий, направленных на обеспечение технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры за счёт преимущественного применения отечественных программно-аппаратных комплексов и оборудования автоматизации.

РАБОТА ТАКАЯ – ОБЕСПЕЧИВАТЬ СВЯЗЬ

На днях 55-летний юбилей отметил уважаемый человек и высокопрофессиональный специалист Управления связи Сергей Меркушев. Его трудовой путь – яркий пример служения благороднейшему делу развития связи не только на предприятии «Газпром добыча Астрахань», но и на всей территории Астраханской области. Служба по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АТС (СТО и РО АТС), которую Сергей Михайлович возглавляет вот уже более пятнадцати лет, обслуживает более 20 цифровых автоматических телефонных станций, находящихся как в Астрахани, так и в отдалённых районах области.

В Управлении связи ООО «Газпром добыча Астрахань» Сергей Михайлович работает уже шестнадцать лет. Первый шаг в профессию он сделал в должности техника связи 2 категории на предприятии АО «Аэропорт Астрахань». Затем солидный опыт работы приобрёл в компании «Связьинформ», где трудился ведущим инженером электросвязи на одном из узлов связи.

– Основы профессии я постигал, обучаясь в Астраханском радиотехническом техникуме, а вот серьёзной жизненной школой для меня стала трёхлетняя служба в Военно-морском флоте на Дальнем Востоке, где был в должности телефониста ЗАС на корабле. В армии я был на хорошем счету и дослужился до звания главного старшины. За отличную службу отмечен знаком «Отличник ВМФ», – вспоминает юбиляр. – По окончании службы поступил в Московский государственный открытый университет, где продолжил обучаться по направлению телекоммуникаций и связи.

В 2009 году Сергей Михайлович возглавил службу по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АТС Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань». Главной задачей службы тогда было объединить множество мини-АТС, установленных в структурных подразделениях, провести их ремонт или мо-

дернизацию, обучить работников службы администрированию нового оборудования и реализовать единую сеть мониторинга.

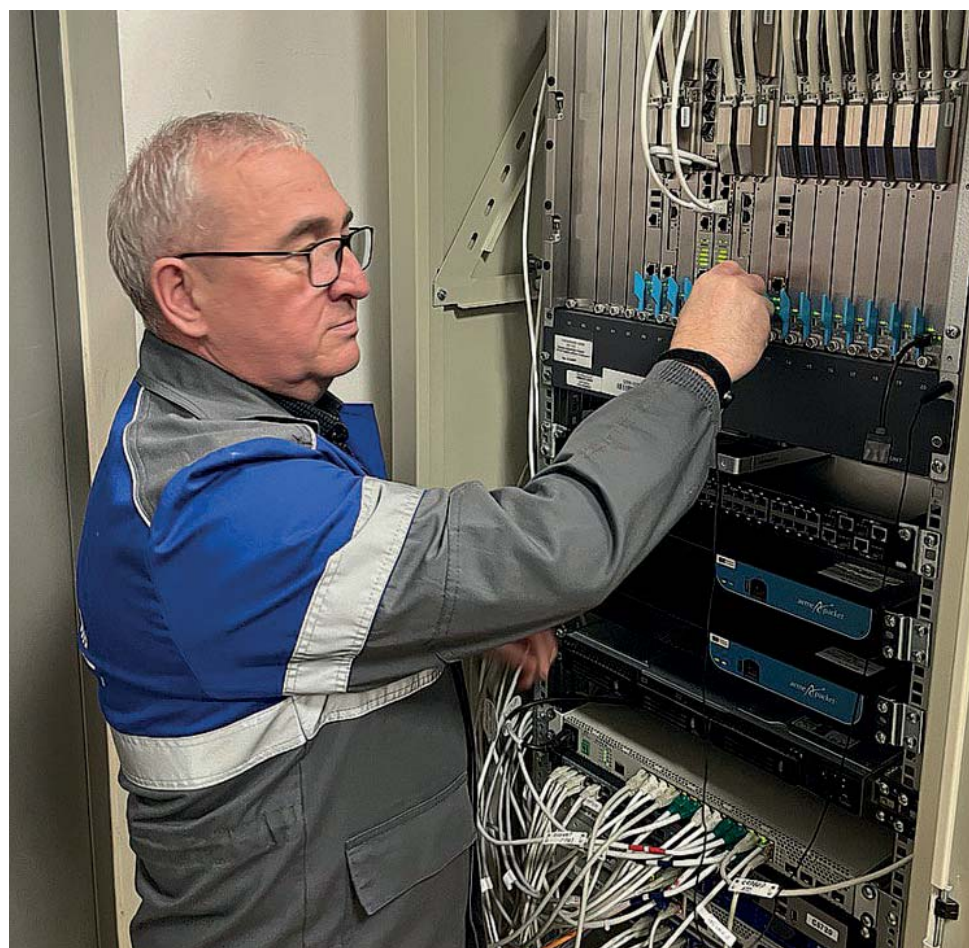
Сейчас задачи службы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АТС кардинально не изменились. Сотрудники по-прежнему организуют бесперебойную, эффективную и высококачественную эксплуатацию сети автоматических телефонных станций. Специалисты службы отвечают за телефонизацию всего Общества «Газпром добыча Астрахань», предоставляя технологическую телефонную связь работникам Общества и сторонним организациям.

– Мы обеспечиваем выход на сеть ПАО «Газпром», а также на сеть общего пользования с возможностью выхода на междугороднюю, международную связь. Есть коммутационное оборудование АТС как в городе, так и в Наримановском, Красноярском, Приволжском районах. Специалисты службы обеспечивают связь в ИТЦ, УПЦ, ДОЦ им. А.С. Пушкина, Культурно-спортивном центре, Санатории «Юг», предприятии «Газпром информ», службе мониторинга, – рассказывает Аркадий Подпригоров, инженер СТО и РО АТС УС.

При возникновении проблем на любом участке координирование ситуации в свои руки берёт Сергей Михайлович, а инженеры службы срочно выезжают на устранение инцидента вне зависимости от времени суток. Предварительно коллектив СТО и РО АТС, в котором работают три инженера, собирается для обсуждения характера проблемы и определения неисправного участка.

На месте выезда специалисты настраивают оборудование АТС: проводят инсталляцию станции, загружают программное обеспечение и выполняют весь необходимый комплекс работ по устранению проблемы.

Стоит отметить активное участие Сергея Михайловича в тестировании и введении в строй новой техники на предприятии. Так, в 2022 году под его непосредственным контролем началась реализация программы импортозамещения



на базе отечественного оборудования IP АТС «Протей». Станции данного сегмента обеспечивают передачу речевого трафика посредством коммутации пакетов, что повышает надёжность, устойчивость и эффективность функционирования телефонной сети связи в целом.

– Можно так сказать, что по итогам внедрения данного оборудования открывается новая веха в производственной жизни СТО и РО АТС, реализуя все преимущества IP-телефонии на технологической сети связи Общества, – отмечает Сергей Михайлович.

А ещё Сергей Меркушев успевает заниматься рационализаторской деятельностью. Только за последние пять лет в соавторстве он разработал несколько рационализаторских предложений. Так, в 2024 году было внедрено два рационализаторских предложения «Организация SIP соединения imSwitch5-Si3000» и «Интеграция DevMon в imSwitch», что позволило значительно повысить работоспособность телекоммуникационного оборудования, составляющего технологическую сеть связи ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Работа у нас интересная, разноплановая, и мне очень нравится, – рассказывает Сергей Меркушев. – Считаю, что многие задачи выполнимы, когда коллектив дружный и сплочённый. Благодарен каждому сотруднику и всем говорю огромное спасибо. За долгие годы работы мы научились понимать друг друга с полуслова, а в сложных жизненных ситуациях готовы прийти на помощь.

По оценкам сотрудников и коллег по Управлению связи, Сергей Михайлович – человек высоких нравственных принципов, от природы творческий и креативный. В нём удачно сочетаются лидерские качества и профессиональная компетентность, требовательность к другим и к себе, умение расставлять приоритеты при выполнении заданий. Под его руководством большинство постав-

ленных производственных задач выполняется на высоком уровне эффективности. Он зарекомендовал себя руководителем, умеющим организовывать и планировать работу даже в случае нестандартных ситуаций.

Но не только за профессионализм его ценят руководители и подчинённые. Он всегда в центре общественной жизни Управления связи, регулярно участвует в зимних и летних Спартакиадах ООО «Газпром добыча Астрахань» и Спартакиадах руководителей структурных подразделений, сдал норматив ГТО и был награждён «Золотым знаком отличия ГТО».

В 2023 году он был награждён Благодарностью от Первичной профсоюзной организации Управления связи ООО «Газпром добыча Астрахань» за большой личный вклад в развитие социального партнёрства, плодотворную работу по защите трудовых, социально-экономических прав членов профсоюза, активное сотрудничество с профсоюзной организацией и преданность профсоюзному движению.

Также Сергей Михайлович не раз был отмечен и руководством ООО «Газпром добыча Астрахань» за успехи в профессиональной деятельности. В 2020 году награждён Почётной грамотой «За заслуги в развитии связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, многолетний плодотворный труд и в связи с Днём радио, праздником работников всех отраслей связи» от Министерства развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

К вышесказанному стоит добавить, что Сергей Михайлович – очень разносторонний человек, заядлый охотник и рыбак. Он – прекрасный отец и любящий супруг, для семьи своими руками построил уютный и красивый дом. Что касается перспектив, то Сергей Меркушев намерен жить и работать в том же ритме, который когда-то сам задал себе, и судя по темпу, сбавлять его не собирается.

ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРА ГЛАВНОЕ – ОПЫТ

В начале февраля 55-летний юбилей отметил старший диспетчер центрального поста пожарной связи ОВПО Булат Исенгалиев. Накануне этого события с юбиляром побеседовал корреспондент «Пульса Аксарайска».

– Булат Базанович, как давно вы пришли в пожарную охрану?

– В 1993 году. Получилось это почти случайно. Мы с женой вместе закончили технологический техникум, и она устроилась поваром в Аксарайск, в «Юггазторг» – сегодня это «Газпром питание». Я приехал с ней, чтобы быть рядом. Искал работу на комплексе, посоветовали обратиться в пожарную охрану. До этого я уже отслужил в армии, службу проходил в мотострелковом полку в Мурманске. Решил попробовать. Прошёл собеседование, сказали: «Ты нам подходишь». Правда, на тот момент вакансии были только в службе профилактики. Так я стал младшим инспектором Государственного пожарного надзора. Там проработал до 2002 года, а затем перевёлся в пожарные. Был командиром отделения, замещал начальника караула.

Потом, в 2004 году, образовался Отряд ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань», и я перешёл туда. Командиром отделения был 18 лет. А в 2022 году предложили стать старшим диспетчером центрального поста пожарной связи.

– Получается, видели работу пожарных с разных сторон?

– Да, пришлось и с документами поработать, многое изучить. И на выезды поехать. Работа диспетчера позволила ещё больше расширить кругозор. Кстати, до сих пор очень помогает опыт, который я получил, будучи инспектором Государственного пожарного надзора.

– Каким образом?

– За те 9 лет исходил нашу аксарайскую землю вдоль и поперёк. Во всех её самых дальних закутках побывал. И сегодня, бывает, вызов поступает, и человек не может сразу объяснить, куда ехать. А я знаю, где что раньше было, какие ориентиры есть на местности и так далее. Звонящему уже легче определиться.

Опять же, опыт работы инспектором госпожнадзора позволил изучить все тактические характеристики зданий, которые находятся у нас на комплексе, их противопожарное водоснабжение. Знаю даже основы технологических процессов на таких объектах нашего комплекса, как установки предварительной подготовки газа. Так что мне было проще освоить работу диспетчера.

К тому же, не зря специалисты по кадрам советуют род деятельности периодически менять. Не на пустом месте появился термин «профессиональное выгорание». Мне удалось его избежать.

– Работа старшего диспетчера подразумевает и умение общаться с людьми?

– Безусловно. Мы взаимодействуем с такими подразделениями, как Управление корпоративной защиты, производственно-диспетчерские службы Общества и Газопромыслового управления, Астраханский отряд охраны ЮМУО. Нужно во всех подробностях знать инструкции взаимодействия.

И опыт работы очень важен. Например, диспетчер корректирует действия начальника караула, когда тот выполняет свою работу. Без опыта это невозможно. Нужно уметь сориентироваться. Принять информацию, верно её донести до руководства. Нельзя забывать, что человек, который звонит в пожарную охрану, может находиться в состоянии стресса. Нужно уметь его успокоить, чтобы принять верное решение по номеру вызова, тому, какие силы и средства отправить. Соответственно, важное качество для диспетчера – стрессоустойчивость. Голова всегда должна оставаться холодной.

– Вы эти качества как-то у себя развивали?

– Это тоже приходит с опытом. Например, когда был командиром отделения, случались стрессовые ситуации. Анализируешь свои действия в них, корректируешь сам себя. Если бы у меня такого опыта не было, на должность диспетчера я бы не пошёл.

– Как проводите свободное от работы время?

– Очень люблю что-нибудь делать во дворе своими руками. Дом вот построил



в посёлке Солянка. По хозяйству всё умею понемножку. Например, сварочные работы сам делаю. Получаю большое удовольствие от этого.

Какое-то время назад собирались с семьёй в отпуск в поездку, но в последний момент её пришлось отменить. И я весь отпуск занимался тем, что варил во дворе большой металлический навес. Ребята на работе спрашивают: «Как отдохнул?» Говорю: «Отлично! Утром встал, пошёл к сварочному аппарату, поработал до обеда. Передохнул, и до вечера ещё поработал». Для меня это был лучший отпуск! Кто-то, наверное, не поймёт. Но я так отдыхаю.

– С супругой, из-за которой пришли когда-то в пожарную охрану, и сегодня вместе?

– Конечно, уже 31 год. Она проработала в Аксарайске три десятка лет, была заведующей столовой на газоперерабатывающем заводе. Сейчас дома, следит за хозяйством. Дети у нас взрослые, сыну 23 года, дочери 29. Недавно она вышла замуж, надеемся, скоро и внуки у нас появятся.

– Не жалеете, что связали свою жизнь с пожарной охраной и защитой нашего газового комплекса?

– Не зря есть такой лозунг, имеющий прямое отношение к «Газпрому» – «Мечты сбываются». Благодаря «Газпрому» у моих детей было хорошее детство. Они ездили в санаторий «Юг», сын – в наш ДОЦ имени Пушкина, в Санкт-Петербург, в Геленджик. Такой соцпакет, как у нас, в Астрахани мало у кого есть. Когда пожарная охрана перешла от МЧС к «Газпрому», это заметно отразилось на нашей зарплате, вырос материальный уровень. Финансовые условия позволяют нашей семье уверенно стоять на ногах, путешествовать.

Да, сначала мне было нелегко. Служба в пожарной охране сама по себе сложная. Многому учился у старших. Если было что-то непонятно, узнавал, если было тяжело – терпел. И сложные пожары тушили, на завод выезжали. Всё прошли. У нас в ОВПО прекрасный коллектив, внимательное руководство. Так что я доволен, что избрал такую дорогу в жизни, и жалеть мне не о чем.

ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА НАБИРАЕТ ХОД

Продолжается 38-я Зимняя спартакиада работников структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань». 8 февраля в спорткомплексе культурно-спортивного центра Общества состоялись соревнования по настольному теннису среди мужчин и женщин.

Напомним, в зимней спартакиаде принимает участие шесть команд. Из них четыре – сборные. Так, свои силы объединили Администрация Общества и Управление материально-технического снабжения и комплектации, Управление корпоративной защиты и Управление по эксплуатации зданий и сооружений, Инженерно-технический центр

и Управление связи, а также Военизированная часть и Отряд ведомственной пожарной охраны. Газопромысловое управление и Управление технологического транспорта и специальной техники выставили отдельные команды.

Первыми на игровую площадку вышли женщины. Участницы были разделены на две подгруппы. Группу А составили сборные УКЗ и УЭЗиС, Администрации Общества и УМТСиК, а также команда УТТиСТ. В группу В вошли теннисистки ГПУ, а также сборные ВЧ, ОВПО и ИТЦ, УС. По итогам групповых турниров по две лучших команды выходили в полуфинал и разыгрывали медали.

>>> стр. 8



ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА НАБИРАЕТ ХОД

Тем же, кто не смог пробиться в полуфиналисты, пришлось довольствоваться итоговым 5-6 местом.

В группе А обе свои встречи со счётом 2:0 выиграла сборная УКЗ и УЭЗиС. Второй стала команда УТТиСТ, которая с тем же счётом победила сборную Администрации и УМТСиК.

В другой группе борьба была куда упорнее. Сборная ИТЦ и УС с трудом переиграла команду ВЧ, ОВПО – 2:1, а затем со счётом 2:0 выиграла у представительниц ГПУ и гарантировала себе победу в группе. Судьба второго места решилась в драматичном противостоянии между командами ГПУ и ВЧ, ОВПО. Лишь благодаря успеху в парной встрече борьбу продолжила сборная ВЧ и ОВПО – 2:1.

Оба полуфинала завершились со счётом 2:0. Однако если победа команды УКЗ и УЭЗиС над ВЧ, ОВПО никого не удивила, то аналогичный результат теннисисток УТТиСТ в поединке с ИТЦ, УС стал мини-сенсацией – ведь прежде транспортницы к фаворитам соревнований по настольному теннису не относились.

В матче за третье место сборная ВЧ и ОВПО со счётом 2:0 взяла реванш у команды ИТЦ, УС за поражение на предварительном этапе, завоевав бронзовые медали. В финале же сборная УКЗ и УЭЗиС с тем же результатом обыграла УТТиСТ.

Соревнования мужчин проходили по точно такой же схеме, только состав подгрупп был иным. В группу А вошли теннисисты УТТиСТ, а также сборные УКЗ, УЭЗиС и ИТЦ, УС. В Группе В с представителями ГПУ конкурировали сборные ВЧ, ОВПО и Администрации Общества и УМТСиК. В группе А все поединки закончились со счётом 2:0. Две победы одержала



команда УТТиСТ, компанию ей в полуфинале составила сборная ИТЦ и УС. Теннисистам УКЗ и УЭЗиС пришлось довольствоваться итоговым 5-6 местом.

В группе В борьба была острее. Теннисисты ГПУ и сборной ВЧ, ОВПО с одинаковым счётом 2:0 переиграла команду Администрации и УМТСиК. Судьба первого места группового этапа решилась в очном поединке, который со счётом 2:1 выиграла газпромысловики.

В полуфиналах со счётом 2:0 команда УТТиСТ выиграла у сборной ВЧ, ОВПО, а представители ГПУ – у теннисистов ИТЦ и УС. В игре за третье место команда ВЧ и ОВПО с тем же счётом обыграла сборную ИТЦ, УС.

Финал же между командами УТТиСТ и ГПУ получился драматичным. Первая одиночная встреча завершилась в пользу ГПУ. Однако транспортники сравняли счёт и выиграла парный поединок, заво-












евав, таким образом, главный кубок мужских соревнований.

В ходе церемонии награждения значки ВФСК «Готов к труду и обороне» получили работники ООО «Газпром добыча Астрахань», ранее успешно выполнившие требуемые нормативы.

Следующим видом спортивной программы 38-й Зимней спартакиады работников структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» станет баскетбол. Победители и призёры в этом виде программы определятся 15 февраля. Кроме того, впереди ещё соревнования по футболу и плаванию.

Пока же в спартакиаде лидирует УТТиСТ, чьи спортсмены успешно выступили и в настольном теннисе, и в стрельбе. Это принесло в копилку транспортников 55 итоговых баллов. На промежуточном втором месте – сборная УКЗ и УЭЗиС (47,5), на третьем – команда ГПУ (45,5). ■

ГОРОСКОП С 14 ПО 20 ФЕВРАЛЯ

-  **Овен.** На этой неделе вы почувствуете прилив энергии и мотивации.
-  **Телец.** Старайтесь подходить к проблемам с холодной головой.
-  **Близнецы.** Будьте открытыми и честными с окружающими. Возможны интересные встречи и знакомства.
-  **Рак.** Эмоции могут взять верх, поэтому старайтесь держать себя в руках. Обратите внимание на своё здоровье.
-  **Лев.** Период активной деятельности и творческих свершений. У вас появится возможность проявить свои таланты.
-  **Дева.** Неделя может показаться напряжённой, поэтому важно правильно расставить приоритеты.
-  **Весы.** Вы способны генерировать интересные идеи, что поможет открыть новые горизонты.
-  **Скорпион.** Ваши инстинкты будут особенно сильны на этой неделе. Прислушайтесь к своей интуиции.
-  **Стрелец.** Неделя принесёт множество возможностей для новых впечатлений. Дайте волю мечтам и планам.
-  **Козерог.** Забудьте о привычной рутине. Это время, чтобы взглянуть на свою жизнь под новым углом.
-  **Водолей.** Отличный период для общения. Возможны новые идеи и проекты, которые вдохновят вас.
-  **Рыбы.** На этой неделе вам будет нужна дополнительная поддержка. Откройте свои чувства близким. ■

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 3 февраля по 9 февраля 2025 года) проведено 753 исследования качества атмосферного воздуха.

5 февраля однократно зафиксировано незначительное (1,1 ПДК) превышение санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на маршрутном посту с. Сеитовка. 6 февраля однократно зафиксированы превышения санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на маршрутных постах с. Сеитовка (1,25 ПДК) и Бузан-СМП (2 ПДК). 7 февраля однократно зафиксировано (3,65 ПДК) превышение санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на маршрутном посту с. Сеитовка.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на других постах отбора в населенных пунктах, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано. ■

НАЛОГИ

С 2025 ГОДА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ ВЫЧЕТОВ ДОСТАТОЧНО ПРИЛОЖИТЬ ТОЛЬКО СПРАВКУ ОБ ОПЛАТЕ УСЛУГ

Для получения социальных налоговых вычетов за 2024 год к декларации 3-НДФЛ достаточно приложить унифицированную справку: об оплате медицинских (за исключением приобретения лекарственных препаратов), образовательных, физкультурно-оздоровительных услуг, об уплате страховых, пенсионных взносов по договорам негосударственного пенсионного обеспечения. Данная справка выдается органи-

зациями и индивидуальными предпринимателями, оказавшими соответствующую услугу, по запросу физического лица (его супруга (супруги)) и заменяет все остальные подтверждающие документы. Формы справок в зависимости от вида вычета утверждены приказами ФНС России.

С 2025 года социальные налоговые вычеты можно получить в упрощённом порядке, обратившись с заявлением в ор-

ганизацию или к ИП, оказавшим услуги, для направления ими в налоговые органы в электронном виде сведений, подтверждающих расходы налогоплательщика. На основании полученной информации и подтверждения права на вычет в «Личном кабинете налогоплательщика для физических лиц» появится предзаполненное заявление для получения вычета.

Подробнее о получении социальных налоговых вычетов можно узнать на промостранице на сайте ФНС России «Упрощённый порядок получения вычетов по НДФЛ». ■

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: hot-line@astrakhan-dobycha.gazprom.ru





СОЦСЕТИ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

https://t.me/gazprom_dobycha_astrakhan https://vk.com/gazprom_dobycha_astrakhan

НОВОСТИ ОБЩЕСТВА В ПРИЛОЖЕНИИ ГИД

1. Войти в приложение 
2. Перейти в ленту новостей 
3. Открыть раздел «Моя компания»

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