

В ЕДИНСТВЕ СИЛА!

СЕГОДНЯ, 30 ИЮНЯ 2023 ГОДА – ЕЖЕГОДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»



2022 год стал проверкой на прочность для каждого человека, для компаний и отраслей, для страны в целом. В условиях внешних вызовов Газпром продолжает слаженную, чёткую, уверенную работу, оставаясь ответственным поставщиком и надёжным партнёром.

Газпром – это мы – сильная, сплочённая команда профессионалов, объединённых общими ценностями и убеждениями, работающих на благо России. В наших руках уникальный высокотехнологичный

производственный комплекс и разветвлённая инфраструктура объектов добычи, транспортировки, переработки, распределения, расположенных во всех регионах России и соединяющих страну. Благодаря профессионализму и эффективным технологиям Газпром, оказавшись в 2022 году на острие экономического противоборства, выстоял и продолжил своё развитие. Компания обратила внешние вызовы на пользу стране – расширены масштабы программы газификации, созданы новые производства и рабо-

чие места. Компания активно участвует в программах импортозамещения, выходит на новые зарубежные энергетические рынки и выплатила рекордные налоги в бюджеты. Демонстрируя устойчивость и стабильность, Газпром является опорой для экономики России. Масштабные социальные проекты и значительные вложения Компании в поддержку и развитие науки, культуры, духовных ценностей, образования и спорта стали не менее существенным результатом года – они объединяют и, безусловно, делают

нашу страну ещё сильнее. Многообразие видов и направлений деятельности Компании связывает страны и регионы, отрасли, технологии; соединяет знания, людей и эпохи.

Газпром – одна из крупнейших нефтегазовых компаний мира по величине запасов и объёмам добычи углеводородов. Российская Федерация, являясь стороной, обладающей конечным контролем, имеет контрольный пакет акций (включая прямое и косвенное владение) свыше 50 % в ПАО «Газпром».

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ 2022 ГОДА

11 674,0 млрд руб.
чистая выручка от продаж Группы Газпром

1 225,8 млрд руб.
прибыль за год, относящаяся к акционерам ПАО «Газпром»

2 841,8 млрд руб.
капитальные вложения

6,4 %
стоимость привлечения долгового финансирования (по состоянию на 31.12.2022 г.)

492,2 тыс. человек
списочная численность персонала (по состоянию на 31.12.2022 г.)

0,7 %
от общего числа занятых в Российской Федерации составляет численность персонала Группы Газпром

27 942,9 млрд м³
запасы природного газа по российской классификации категории А+В1 +С1 на территории России (по состоянию на 31.12.2022 г.)

412,9 млрд м³
добыча природного и попутного газа на территории России

В ЕДИНСТВЕ СИЛА!

За три десятилетия с момента создания в 1993 г. Компания стала одним из лидеров глобального энергетического рынка. Газпром диверсифицировал профильный бизнес. Помимо газового направления, Группа успешно занимается нефтью и электроэнергетикой: входит в число ведущих отечественных нефтяных компаний и занимает первое место в России по объёму установленной мощности в тепловой генерации.

Газпром стал пионером освоения российского арктического шельфа, создал принципиально новый центр газодобычи на полуострове Ямал и формирует масштабную газовую инфраструктуру на востоке страны.

Первым в России Газпром освоил технологию подводной добычи газа без использования надводных конструкций, а также вместе с иностранными партнёрами запустил первый в стране завод по крупнотоннажному производству СПГ.

Успех Компании стал возможен благодаря долгосрочной стратегии, чёткой вертикальной интеграции и грамотному управлению. Всё это позволит Газпрому и в дальнейшем на равных конкурировать с глобальными компаниями, осуществлять амбициозные проекты и добиваться впечатляющих результатов.



2022 ГОД В ИСТОРИИ КОМПАНИИ

РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА

412,9 млрд м³ природного и попутного газа

67,9 млн т нефти и газового конденсата в России

1,3 коэффициент восполнения запасов природного газа



В АРКТИКЕ ЗАПУЩЕНО В РАБОТУ НОВОЕ КРУПНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

В декабре Газпром совместно с АО «РусГазДобыча» запустил в работу Семаковское месторождение в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). Основная часть запасов этого месторождения расположена в акватории Тазовской губы Карского моря. В связи с этим был выбран вариант освоения месторождения путем строительства сети скважин с большим отходом от вертикали (ERD-скважины). Это обеспечило доступ к запасам с берега без необходимости строительства дорогостоящей морской инфраструктуры.

Семаковское месторождение стало первым в отечественной истории морским газовым месторождением, которое разрабатывается с помощью таких скважин.



ПРОДОЛЖЕНО РАЗВИТИЕ ЯМАЛЬСКОГО ЦЕНТРА ГАЗОДОБЫЧИ – КЛЮЧЕВОГО ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В XXI ВЕКЕ

На опорном для Ямальского центра газодобычи Бованенковском месторождении началась разработка более глубоких залежей – неоком-юрских. Шло активное обустройство второго опорного месторождения – Харасавэйского, по размеру запасов также относящегося к категории уникальных.

Кроме того, Газпром приступил к реализации проекта строительства (реконструкции) железнодорожного участка Надым – Пангоды. Он станет частью создаваемого Северного широтного хода, который имеет стратегическое значение для развития Арктической зоны Российской Федерации и позволит организовать прямое сообщение между Северной и Свердловской железными дорогами.

РЕАЛИЗОВАН КОМПЛЕКСНЫЙ ПРОЕКТ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ОСВОЕНИЮ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ЗАПАСОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НАДЫМ-ПУР-ТАЗОВСКОГО РЕГИОНА

В марте в ЯНАО, в районе Уренгойского месторождения, начал работу новый комплекс по переработке и транспортировке жидких углеводородов. В его состав вошёл ряд объектов: установка стабилизации конденсата месторождений Надым-Пур-Тазовского региона, нефтеперекачивающая станция Уренгойская, нефтеконденсатопровод Уренгой – Пур-Пэ и приёмосдаточный пункт. Эти объекты предназначены для переработки и транспортировки газового конденсата, который отделяется от добываемого на Уренгойском месторождении газа.

Проект, в частности, позволяет планомерно увеличить на долгосрочную перспективу добычу природного газа из труднодоступных ачимовских залежей Уренгойского месторождения.



ПЕРЕРАБОТКА

34,7 млрд м³ подготовка и переработка природного и попутного газа на газоперерабатывающих мощностях

53,4 млн т производство нефтепродуктов

3,7 млн м³ производство гелия

57,5 млн т первичная переработка нефти и газового конденсата

3,7 млн т производство сжиженных углеводородных газов



НА ВОСТОКЕ РОССИИ СФОРМИРОВАН СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ ДЛЯ СТРАНЫ ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ КОМПЛЕКС ИЗ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ, ТРАНСПОРТА И ПЕРЕРАБОТКИ

В декабре запущено в работу Ковыктинское месторождение – крупнейшее по запасам газа на Востоке России и опорное для Иркутского центра газодобычи, а также участок Ковыкта – Чайнда МГ «Сила Сибири». Теперь газопровод эксплуатируется на всей протяжённости, составляющей более 3 тыс. км. Его наполняет газ двух месторождений – Ковыктинского и Чайндинского. Для производства дополнительной продукции из ковыктинского и чайндинского газа Газпром продолжает строительство Амурского ГПЗ – одного из крупнейших в мире.

Масштабный производственный комплекс Газпрома создаёт дополнительные стимулы для социально-экономического развития восточных регионов России и способствует надёжному выполнению экспортных обязательств.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ПОДЗЕМНОЕ ХРАНЕНИЕ

596,7 млрд м³
объём поступления газа в ГТС Газпрома на территории России



РЕАЛИЗОВАН НОВЫЙ ПРОЕКТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СПГ

В сентябре на северо-восточном побережье Финского залива запущен в работу среднетоннажный Комплекс по производству, хранению и отгрузке СПГ в районе компрессорной станции (КС) Портовая.

Проектная производительность комплекса – 1,5 млн т СПГ в год. Наличие такого производства на побережье Балтики серьёзно укрепило энергобезопасность Калининградской области. Кроме того, продукция Комплекса предназначена для заправки общественного транспорта в г. Санкт-Петербурге, а также для bunkering судов.

УСТАНОВЛЕН НОВЫЙ РЕКОРД ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ПОДЗЕМНОГО ХРАНЕНИЯ ГАЗА В РОССИИ

К началу сезона отбора 2022/2023 г. потенциальная максимальная суточная производительность российских подземных хранилищ газа (ПХГ) достигла 852,4 млн м³. Оперативный резерв газа в ПХГ России также выведен на новый исторический максимум – 72,662 млрд м³. Оба показателя стали абсолютным рекордом для отечественной газовой отрасли.

С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ВЕЛОСЬ РАЗВИТИЕ ГАЗИФИКАЦИИ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

Интенсивно продолжалась работа по программам развития газоснабжения и газификации регионов России. В 2022 году Газпром построил более 3 тыс. км газопроводов. Газифицировано 423 населённых пункта, преимущественно сёл и деревень. Достигнутый результат существенно больше, чем планировалось первоначально.

В тех населённых пунктах, где природный газ уже есть, Газпром ведёт догазификацию: бесплатно для потребителей доводит газовые сети до границ негазифицированных домовладений.

В рамках этой работы к концу 2022 года более полумиллиона российских семей получили возможность подключения к газовым сетям.



ГАЗИФИКАЦИЯ

Финансирование инвестиций в объекты Программы газификации регионов Российской Федерации составило в отчётном году

66,0 млрд руб. (с НДС)

В рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром» в целях газификации и газоснабжения регионов продолжено строительство газопроводов-отводов и ГРС.

Фактический объём инвестиций ПАО «Газпром» по данному направлению составил 76,7 млрд руб. (с НДС). Завершено строительство 13 ГРС с газопроводами-отводами.

По двум ГРС с газопроводами-отводами (ГРС Кокишмары в Республике Марий Эл, ГРС Питкяранта в Республике Карелия) работы проведены с опережением графика. В отчётном году продолжено выполнение программ газоснабжения и газификации регионов Дальнего Востока и Восточной Сибири на период 2021–2025 гг. В рамках реализации проектов газификации на Востоке России, в частности, завершён строительством объект «Газопровод межпоселковый от ГРС Углегорск до потребителей космодрома «Восточный» Амурской области», обеспечена подача газа на объектах «Газопровод-отвод и ГРС Свободный Амурской области» и «Газопровод-отвод и ГРС Корсаков Сахалинской области».

73,1 % уровень газификации природным газом в целом по России по состоянию на конец 2022 г.

ПОДПИСАН ВТОРОЙ ДОЛГОСРОЧНЫЙ КОНТРАКТ НА ПОСТАВКУ РОССИЙСКОГО ТРУБОПРОВОДНОГО ГАЗА В КИТАЙ

В феврале ПАО «Газпром» и китайская CNPC подписали долгосрочный Договор купли-продажи природного газа по «дальневосточному» маршруту. Ежегодный объём поставок по договору составит до 10 млрд м³. После выхода проекта на полную мощность объём поставок российского трубопроводного газа в Китай в совокупности достигнет уровня до 48 млрд м³ в год (включая поставки по МГ «Сила Сибири»).

Рынок газа в Китае – самый перспективный в мире. Подписание второго по счёту контракта свидетельствует о высочайшем уровне взаимного доверия и партнёрства между ПАО «Газпром» и CNPC. Уже в обозримом будущем Россия может стать крупнейшим поставщиком газа в КНР.



СФОРМИРОВАН КОМИТЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ

В июне решением Совета директоров ПАО «Газпром» утверждён состав Комитета Совета директоров ПАО «Газпром» по импортозамещению и технологическому развитию. В задачи Комитета вошли формирование рекомендаций Совету директоров по определению направлений деятельности Группы Газпром в данной области, формирование рекомендаций Совету директоров по оценке результатов реализации мероприятий по импортозамещению, предварительное рассмотрение предложений по совершенствованию профильных документов.

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

По состоянию на 31 декабря 2022 г. организациям Группы Газпром принадлежит

3 119 патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы

24,74 млрд руб. фактический экономический эффект от импортозамещения в 2022 г. Наибольший экономический эффект получен по направлению деятельности «Транспортировка газа»

УТВЕРЖДЕНЫ ВАЖНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

В отчётном году утверждены Корпоративные экологические цели ПАО «Газпром» на период 2023–2025 гг. В качестве базового уровня приняты показатели 2018 года.

Кроме того, принята Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности ПАО «Газпром» на 2022–2024 гг. Её приоритетными задачами на краткосрочную перспективу являются снижение потребления природного газа и электроэнергии на компримирование природного газа и предотвращение стравливания природного газа при проведении ремонтных работ на объектах ЕСГ.



Информация подготовлена по материалам Годового отчёта за 2022 год. Полная версия – на сайте ПАО «Газпром»



Фото с официального сайта ПАО «Газпром»

РЕЗУЛЬТАТЫ И ВЫЗОВЫ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ

НА ВОПРОСЫ ЖУРНАЛА «ГАЗПРОМ» ОТВЕЧАЕТ ЧЛЕН ПРАВЛЕНИЯ, НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ПАО «ГАЗПРОМ» СЕРГЕЙ МЕНЬШИКОВ

– Сергей Николаевич, каковы результаты геологоразведочных работ за минувший год?

– В 2022 году осуществлялось бурение и испытание 23 скважин, строительство 17 из которых закончено, в том числе двух – на арктическом шельфе России. Объём проходки составил более 55,8 тыс. м горных пород.

Сейсморазведка 3D проводилась на восьми лицензионных участках – выполнено свыше 8,1 тыс. кв. км. На Белогорском лицензионном участке в Амурской области, где работы производились для ООО «Газпром ПХГ», выполнена сейсморазведка 2D в объёме 495 пог. км.

По результатам проведения геологоразведочных работ (ГРР) прирост запасов углеводородного сырья составил 572,9 млн т условного топлива (т у. т.). Основной прирост обеспечен за счёт геологоразведки на Тамбейском нефтегазоконденсатном месторождении (НГКМ).

ГЛАВНЫЕ ВЫЗОВЫ

– Какие регионы остаются первоочередными для геологических исследований, какие стоят на очереди?

– На среднесрочную перспективу традиционными регионами выполнения работ останутся Надым-Пур-Тазовский регион и северная часть полуострова Ямал. Далее – Восточная Сибирь и Дальний Восток. Центральная и Южная Россия также не остаются без внимания – здесь выполняются ГРР, направленные на поддержание уровней добычи действующих месторождений.



казанных запасов углеводородов. Именно там мы ожидаем новых открытий, которые по своей значимости могут быть сопоставимы с теми, что были сделаны во второй половине минувшего века. Ну и конечно, Иркутская область, где в декабре 2022 года введено в разработку Ковыктинское месторождение. Уникальное по запасам Ковыктинское месторождение является ключевым для формирования Иркутского центра газодобычи и ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири», наряду с Чайнинским месторождением в Якутии. Создание Иркутского центра газодобычи направлено на обеспечение как российских потребителей, так

Если говорить о шельфе, особое внимание уделяется Арктическому региону – Баренцеву и Карскому морям, а также Охотскому морю.

– Какие задачи в настоящее время можно назвать вызовом для компании и геологоразведочной отрасли?

– Существующие темпы добычи природного газа в сочетании с тенденциями неминусового роста его доли в мировой экономике требуют пристального внимания к вопросам будущего освоения Арктики. На долю континентального шельфа России, по оценкам ряда специалистов, приходится более 100 млрд т условного топлива углеводородов, при этом большая их часть сосредоточена на западно-арктическом шельфе. Богатство недр российского арктического шельфа представляет собой уникальный в своем роде резерв для развития и становления государственной экономики до конца текущего столетия. Поэтому «Газпром», ставя перед собой задачи по развитию минерально-сырьевой базы (МСБ), уделяет особое внимание, в частности, и изучению потенциала ресурсов углеводородов арктических и дальневосточных морей. И необходимо понимать, что вопросом начала освоения и разработки МСБ арктического континентального шельфа нужно заниматься не когда-то в далёком будущем, а уже сейчас.

«Газпром» активно занимается шельфом в части геологоразведки. И каждый год получает значительные приросты, открыто много месторождений, особенно на шельфе Карского, Баренцева и Печорского морей. Но короткий сезон, жизненный цикл в геологоразведке, тоже накладывает свои ограничения. Тем не менее три безледовых месяца позволяют бурить и получать приросты. Поэтому перспективы шельфа – очень многообещающие, хотя и требуют с точки зрения освоения решения значительного количества сложных задач. Разработка морских месторождений, особенно в суровых климатических условиях, достаточно затратная. Для снижения финансовых вложений требуется нарастить подтверждённую ресурсную базу, а также сформировать собственный научно-производственный задел в области подготовки и освоения подобных месторождений.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

– Насколько мощный ресурсный каркас уже выстроен?

– В настоящее время ПАО «Газпром» и его дочерним обществам принадлежат 23 лицензии на пользование участками недр, расположенными на континентальном шельфе Баренцева, Карского и Охотского морей, а также 8 лицензий на пользование участками недр, расположенными в территориальном море и внутренних морских водах акватории Карского моря Российской Федерации.

Извлекаемые запасы углеводородного сырья промышленных категорий на лицензионных участках ПАО «Газпром» в целом по континентальному шельфу сегодня составляют более 7 млрд т у. т. углеводородов. Потенциальные извлекаемые ресурсы оцениваются примерно в 8,7 млрд т у. т. углеводородов. По распределению извлекаемых запасов газа по шельфам морей на первом месте стоят участки в Баренцевом море, затем – в Карском и Охотском.

В целом особую роль в цепочке реализации всех ГРР на шельфе Карского мо-

ря занимает якорное Ленинградское газоконденсатное месторождение (ГКМ). Оно, вероятнее всего, станет отправной точкой начала широкомасштабного освоения ресурсов углеводородов на арктическом шельфе и занимает значительное место в сырьевой базе Ямальского центра газодобычи. Большие перспективы связаны с наращиванием ресурсной базы Ленинградского ГКМ за счёт поисково-оценочного бурения на Северо-Харасавэйской и Западно-Ленинградской площадях.

Что касается Баренцева моря, ключевым активом «Газпрома» в его акватории, безусловно, выступает Штокмановское ГКМ с запасами более 3,9 млрд т у. т. При этом большое значение здесь имеют также Ледовое и Лудловское месторождения, суммарные запасы природного газа которых составляют 690 млн т у. т.

ДОСТИЖЕНИЯ НА ШЕЛЬФЕ

– Насколько успешно ПАО «Газпром» ведёт ГРР на континентальном шельфе в последнее время?

– За прошедший год в акватории Карского и Баренцева морей построены две разведочные скважины – на Ленинградском и Ледовом месторождениях. Для проведения буровых работ была задействована собственная морская полупогружная плавучая буровая установка (ППБУ) «Газпрома» – «Северное сияние». Необходимо отметить, что в навигационном сезоне 2022-го впервые осуществлено строительство сразу двух скважин – в Карском и Баренцевом морях – с одной ППБУ. Проведение поисково-оценочного и разведочного бурения одной установкой в один межледовый период на шельфе двух арктических морей – это достижение, которое позволяет снизить затраты на мобилизацию буровой.

Параллельно продолжается выполнение значительного объёма площадных сейсморазведочных работ на лицензионных участках в Карском море. Так, в 2022 году сейсморазведочные работы методом 3D завершены на Западно-Шараповском и Амдерминском лицензионных участках шельфа Карского моря.

Между тем существующая структура приростов извлекаемых запасов природного газа категории С1 российских морей за последние десять лет – а в целом они превысили 3 млрд т у. т. углеводородов – является подтверждением того, что в акваториях Баренцева и Карского морей не только можно, но и нужно активно работать. Результаты деятельности по наращиванию МСБ говорят об огромных перспективах скорейшего вовлечения в разработку месторождений Карского моря. Их близость к газодобывающему промышленному району, включающему в себя Бованенковское НГКМ, Крузенштернское и Харасавэйское ГКМ, позволит оптимизировать затраты на обустройство за счёт использования уже имеющейся береговой газопромысловой инфраструктуры.

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

– Какие делаются шаги для развития отечественных технологий и оборудования для геофизических работ?

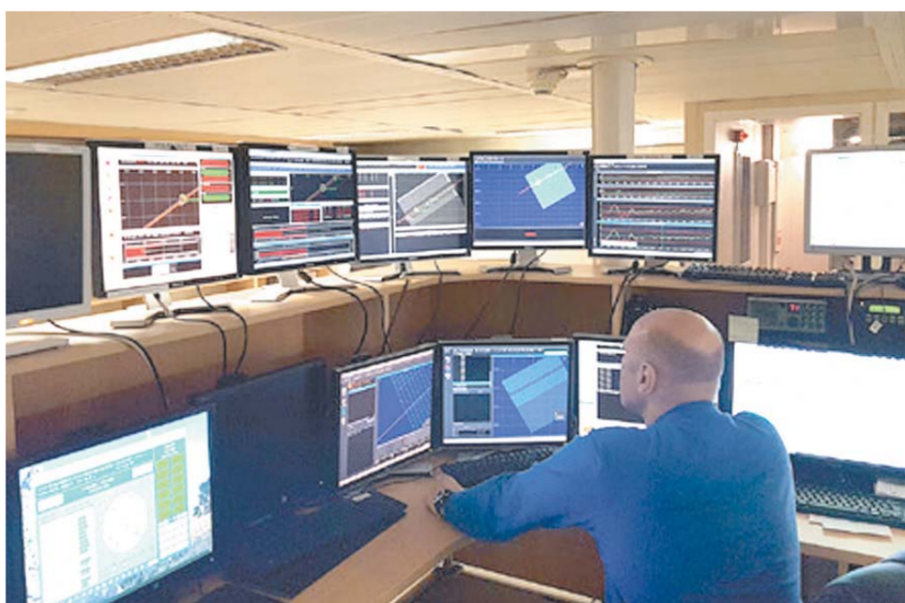
– Конкурентоспособность российского сервисного комплекса вполне может быть обеспечена за счёт создания современных высокотехнологичных аппаратных комплексов и оборудования для всего спектра ГРР. Многие уже сделано в этом на-

На долю континентального шельфа России, по оценкам ряда специалистов, приходится более 100 млрд т условного топлива углеводородов, при этом большая их часть сосредоточена на западно-арктическом шельфе

Особо можно выделить Республику Саха (Якутия), где в течение 2022 года ПАО «Газпром» получены 5 лицензий на пользование недрами: Кастыр-Сахарный, Тюкянский, Варваринский, Озёрный, Чорон-Юрх. Несмотря на огромный объём проделанной там работы в области поиска и разведки, это всё ещё в некоторой степени белое пятно на российской карте до-

и контрактных обязательств между ПАО «Газпром» и Китайской Национальной Нефтегазовой Корпорацией. Кроме того, ПАО «Газпром» в рамках развития минерально-сырьевой базы Иркутской области проводит геологоразведочные работы на шести участках (Ковыктинский, Хандинский, Чиканский, Мамырский-1, Мамырский-2, Мамырский-3).





правлении, многое ещё предстоит сделать в ближайшей перспективе.

Например, мы применяем отечественные специальные комплексы геофизических исследований скважин (ГИС), направленные на анализ коллекторских свойств, построение и уточнение литологической модели вскрываемого разреза, локализацию интервалов трещиноватых зон при изучении сложных геологических объектов, в том числе по месторождениям Восточной Сибири. С использованием вибросточников российского производства проводилась сейсморазведка методом 3D на Левобережной части Астраханского ГКМ. При испытаниях приборы показали неплохой результат и в перспективе могут стать прекрасной заменой импортным аналогам.

На Левобережной части Астраханского ГКМ проводилась сейсморазведка с использованием вибросточников российского производства методом 3D

В декабре прошлого года мы провели собственными силами работы по гидродинамическому каротажу в скважинах Тамбейского НГКМ на Ямале. Подобные виды работ на объектах «Газпрома» ранее выполнялись иностранными компаниями. Гидродинамический каротаж модулем испытателя пластов с возможностью многократного отбора представительных проб пластового флюида и глубинного анализа осуществляла геофизическая партия научно-производственного филиала «Оренбурггазгеофизика».

Сегодня один из текущих ключевых проектов – сейсморазведка на Харасавэйском ГКМ в ЯНАО, которая выполнена по технологии «Бродсвип», разработанной отечественной компанией. При этом важно подчеркнуть, что технология «Бродсвип» не имеет мировых аналогов, а её применение даёт возможность получить гораздо больше информации при тех же затратах на геологоразведку. Дополнительная информация широкополосных данных «Бродсвип» позволит значительно повысить детальность построения геологических моделей месторождений во всём интервале нефтегазоносности и оптимизировать разработку месторождений. В настоящее время, помимо Харасавэйского месторождения, технология «Бродсвип» используется в сейсморазведочных работах также на расположенном на Ямале Бованенковском НГКМ.

При организации и выполнении основных работ используются полностью лока-

лизованные в России технологии, оборудование и программное обеспечение (ПО). Во избежание санкционных рисков реализация вариативного плана технического оснащения проводится исключительно с национальными производителями. В части обработки и интерпретации геофизических исследований скважин на протяжении многих лет используется программное обеспечение отечественных разработчиков. Все программные продукты входят в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Применяемое ПО в первую очередь учитывает специфические особенности (технологические, аппаратные, методические и другие) российского рынка геофизических услуг, а также требования го-

сударственных и контролирующих органов. Расположение офисов на территории России даёт возможность получения своевременных квалифицированных консультаций, а также систематического выезда специалистов технической поддержки непосредственно в производственные филиалы ООО «Газпром недра» в кратчайшие сроки. Используемая на предприятии аппаратно-приборная база в большей части состоит из отечественного оборудования, что также делает более привлекательным использование для обработки и интерпретации данных ГИС российских программных продуктов, в которых предусмотрены параметры и зависимости, учитывающие специфику российской аппаратуры.

Отечественные производители постоянно совершенствуют специализированное ПО, под новые технологии разрабатываются новые модули обработки и интерпретации ГИС, которые приобретаются и широко используются производственными подразделениями нашей компании. Многолетние партнерские отношения с разработчиками позволяют в рамках технической поддержки адаптировать ПО под новые геолого-геофизические задачи производственной деятельности и системно его актуализировать.

Денис КИРИЛЛОВ
Фото: ООО «Газпром недра»
Корпоративный журнал «Газпром»
№ 5, май 2023

ВО ИМЯ ПАМЯТИ

22 июня в городе-герое Волгограде состоялось торжественное открытие памятного знака «Астраханцам – защитникам Сталинграда». Исторически значимое мероприятие проходило при участии делегации Астраханской области во главе с губернатором Игорем Бабушкиным. В составе делегации также были представители ООО «Газпром добыча Астрахань». Участие сотрудников Общества в церемонии не случайно.



«Сегодня мы восстанавливаем связь времён – открываем памятный знак «Астраханцам – защитникам Сталинграда», – рассказал с места события заместитель генерального директора по общим вопросам Игорь Баранов. – Астраханские газодобытчики с радостью и чувством глубокой признательности откликнулись на призыв увековечить память земляков, защищавших Сталинград. Общество «Газпром добыча Астрахань» выделило строительные материалы, необходимые для производства работ по установке памятного знака, предоставило два грузовых транспортных средства с целью доставки строительных материалов и памятного знака для монтажа на месте установки в г. Волгограде».

Одержав победу в Сталинградской битве помогли более 25 тысяч астраханцев, многие из которых остались лежать в этой земле. Оставшиеся в тылу самоотверженно работали на заводах и фабриках, под жесточайшим огнём перевозили по Волге и железной дороге бойцов, боеприпасы и продовольствие. Астраханская область была основной госпитальной базой для Сталинградского фронта. За геро-

ический труд в годы войны Астрахань в 2022 году удостоилась почётного звания «Город трудовой доблести».

Памятную стелу открыли офицеры Астраханского гарнизона. Активное участие в подготовке проекта эскиза приняли студенты астраханских вузов. Надпись на мемориальном знаке, выполненном на средства, собранные жителями Астраханской области, гласит: «Слава астраханцам – защитникам Сталинграда 1942–1943 гг.».

В 2023 году отмечается 80-летие победы в Сталинградской битве. Её по праву называют коренным переломом в ходе Великой Отечественной войны. Именно в этот период появились призывы «Ни шагу назад!» и лозунг «За Волгой земли для нас нет!».

Открытие памятного знака – это свидетельство живой связи прошлого с настоящим и будущим. Для нас и наших потомков мы должны сохранить память о тех, кто отстоял свободу и независимость нашего Отечества.

Наталья ГЛАЗКОВА
Фото: Константин ШИНКЕВИЧ

РОДИНА – В ТВОЁМ СЕРДЦЕ

Военно-патриотический молодёжный слёт под таким названием проходил с апреля по июнь в ПАО «Газпром». Финал масштабного мероприятия, в котором участвовали 28 команд из всех дочерних обществ, в том числе ООО «Газпром добыча Астрахань», состоялся с 20 по 23 июня в столице Республики Башкортостан городе Уфе на базе учебного центра Росгвардии.

Слёт «Родина – в твоём сердце», проводимый четвёртый год, – это комплекс мероприятий по патриотическому воспитанию с элементами военно-прикладной подготовки и популяризации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО среди молодых работников ПАО «Газпром». Организаторами Слёта выступили ООО «Газпром трансгаз Уфа», ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» совместно с «Газпром профсоюзом» и Региональной общественной организацией «Ветераны десантных войск и спецназа Республики Башкортостан».

Подготовка участников в дочерних обществах ПАО «Газпром» стартовала в



апреле. Отборочный тур в ООО «Газпром добыча Астрахань» проводила Комиссия по работе с профсоюзной молодёжью при поддержке Культурно-спортивного центра. Всего было подано 13 заявок. Лучшие участники вошли в сборную команду Общества, руководителем которой стала начальник отдела развития персонала администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Анна Копылец.

УСПЕШНЫЙ СТАРТ В ЖИЗНИ

24 июня в России прошёл День молодёжи. Астрахань стала одним из 15 регионов России, где его провели при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи. Посетили мероприятие 29 тысяч человек. На центральной набережной Волги работали восемь тематических точек и около ста образовательных, спортивных и развлекательных площадок. Важной частью фестиваля стали профориентационные мероприятия, помогающие молодым людям определиться со своим трудовым будущим. Одно из них провели сотрудники отдела развития персонала Управления кадров ООО «Газпром добыча Астрахань» – Татьяна Тараскина и Инна Срибнер.

За более чем четыре десятилетия присутствия в Астраханской области ООО «Газпром добыча Астрахань» утвердилось в мысли практически каждого жителя нашего региона: работа на нашем предприятии – успешный старт в жизни. Безусловно, это касается в первую очередь молодых людей, которым только предстоит получить образование и найти свой путь в жизни. Именно поэтому стоило сотруднику Общества начать работу в рамках фестиваля, как к ним тут же потянулись юноши и девушки.

Они стали интересоваться, как устроиться на работу в ООО «Газпром добыча Астрахань», и получили ряд рекомендаций. Ключевой момент – это, безусловно, наличие среднего профессионального и высшего образования. Ведь производственная деятельность предприятия заключается в добыче сероводородсодер-

жащего углеводородного сырья, проведении газоспасательных работ, производственного экологического мониторинга, организации проектирования, строительства промышленных и социальных объектов, управлении восстановлением и оптимизацией ремонта и техобслуживания основных фондов. Это лишь малая часть того, чем занимаются сотрудники Общества, и без специальных знаний здесь не обойтись.

Если первый шаг сделан, то есть получен диплом, следующим может стать обращение в отдел развития персонала Управления кадров ООО «Газпром добыча Астрахань». Это можно сделать по телефону, указанному на сайте Общества, либо там же заполнить анкету соискателя и прикрепить резюме. «При составлении резюме необходимо указать контактную информацию, полученное образование и опыт



работы», – отмечает Инна Срибнер. – После этого нужно позвонить по указанному телефону, и при наличии вакансии по вашей специальности резюме перенаправляется в кадровые службы структурных подразделений». «Важно, – отмечает Татьяна Тараскина, – быть честным в предоставлении данных, не указывать в резюме информацию, которая не соответствует действительности, так как при собеседовании это становится очевидным и может испортить первое впечатление о вас как о кандидате».

Также специалисты отдела развития персонала Управления кадров информировали молодых людей о действующей в ООО «Газпром добыча Астрахань» программе целевой подготовки специалистов: школьники, мечтающие работать



в газовой отрасли и имеющие хорошие результаты в обучении, могут стать целевыми студентами ПАО «Газпром» и обучаться в профильных вузах страны. Кроме того, с 1 сентября 2023 года на базе МКОУ «Красноярская средняя общеобразовательная школа № 1» откроется «Газпром-класс».

Наконец, самая важная новость для молодёжи Астраханской области. ООО «Газпром добыча Астрахань» сейчас находится в активной стадии реализации проекта по увеличению добычи на Астраханском ГКМ, в связи с чем в Обществе разработаны дополнительные меры по подбору и обучению кадров.

Алексей ОЛЕНИН
Фото автора

ЛИЦА

ГЛАВНОЕ – УМЕНИЕ ПОБОРОТЬ СТРАХ

Пожарный 5 разряда Асылбек Гайбадуллов – один из самых опытных сотрудников Отряда ведомственной пожарной охраны. В ОВПО он трудится со дня его основания. Пожарной охране Асылбек Бахткереевич отдал в общей сложности уже 33 года. Накануне 55-летнего юбилея с ним побеседовал корреспондент «Пульса Аксарайска».

Асылбек Гайбадуллов родом из Красного Яра. На вопрос, почему решил связать свою жизнь с пожарной охраной, отвечает, что пришёл сюда вслед за старшим братом.

– Я тогда вернулся из армии. Какое-то время раздумывал, чем буду заниматься. Брат служил в пожарной охране. Предложил попробовать себя здесь. Привёл меня в свою часть, со всеми познакомил, всё показал. Так в 1990 году я поступил на службу. До сих пор работаю в той же части, куда пришёл 33 года назад, – начинает рассказ Асылбек Бахткереевич. – С братом мы долгие годы заступали в одну смену, отсюда он ушёл на пенсию. Сначала наша часть была в системе МВД, потом МЧС. В 2004 году был создан Отряд ведомственной пожарной охраны. Все эти изменения проходили безболезненно – коллектив менялся незначительно. А сейчас уже, наверное, из всех наших пожарных у меня самый большой стаж работы здесь.

С благодарностью он говорит о людях, помогавших постигать азы профессионального мастерства.

– Мне довелось служить со многими замечательными людьми. Первым начальником части у меня был Тимофей Яковлевич Прокофьев. Времена в начале 90-х были непростые. Иногда люди месяцами без зарплаты сидели. Сейчас это трудно представить, а тогда мы не знали, что дальше делать. То ли увольняться, то ли какой-то приработок искать. Многие

остались в пожарной охране благодаря поддержке со стороны руководства. Когда было трудно, Тимофей Яковлевич говорил: «Потерпите немножко, пройдёт время, и будет всё нормально». Мы терпели. И действительно – потихоньку всё стало налаживаться! – улыбается опытный пожарный. – Также очень благодарен бывшему начальнику нашего отряда Юрию Александровичу Фадину. Командиры не давали нам падать духом в тот сложный период. Когда отряд вошёл в структуру «Газпрома», стало намного лучше. Благодарен и Алексею Константиновичу Стефаненко, который долгое время возглавлял ОВПО. Он сделал очень многое для того, чтобы наш отряд получил новые автомобили и другое современное оборудование.

Так, последние несколько лет Асылбек Гайбадуллов трудится на специальном дозорном лесопатрульном автомобиле. Он появился в распоряжении ведомственных пожарных в 2020 году. Благодаря его использованию наши огнеборцы в летний

пожароопасный период имеют возможность более оперативно реагировать на угрозу возгораний степной растительности.

– Этот момент необходимо контролировать. Степные пожары несут большой вред природе и здоровью людей. Я хорошо знаю район патрулирования, поэтому сейчас защищать степь от загораний – моя основная работа, – делится работник ОВПО.

Преимущества лесопатрульного автомобиля – повышенная проходимость, скорость, комфорт и экономичность. До его появления дозор осуществляла пожарная автоцистерна с боевым расчётом из 6 человек.

Для тушения загораний степной растительности не требуется большого расхода воды. Гораздо важнее своевременность: нужно не дать развиваться пожару, локализовать его до того, как он принял крупные масштабы. Если же для тушения необходимы дополнительные силы и средства, в любой момент экипаж лесопатрульного автомобиля может вызвать подкрепление.



Асылбек Гайбадуллов щедро делится своим богатым опытом с молодыми работниками.

– Я видел работу пожарной охраны с разных сторон. Когда-то мне подсказывали более опытные коллеги, сейчас уже я помогаю направлять молодёжь в нужное русло. Молодые ребята у нас очень грамотные. Они, со своей стороны, мне тоже помогают – например, если надо быстро что-то найти в интернете. Сильная сторона коллектива Отряда ведомственной пожарной охраны – сплочённость. Мы все стоим друг за друга горой. В любой момент, если что-нибудь случится, должны подать друг другу руку помощи, – говорит Асылбек Бахткереевич.

По его словам, главные качества, которые необходимы пожарным, – хорошая физическая и психологическая подготовка.

– Когда я начинал, одним из моих наставников был Хасанбек Бикешевич Борасов. В самых сложных ситуациях он мне спокойно говорил: «Иди рядом со мной, не отвлекайся, если будет нужно – поможем». И после этого я уже ничего не боялся. Страх уходил. Считаю, умение побороть страх – самое главное для пожарного. В этом и помогают наставники, – объясняет работник ОВПО.

В свободное от работы время Асылбек Гайбадуллов ухаживает за садом: он выращивает яблони, груши, занимается прививкой. Как и многие жители Красного Яра, любит рыбачить на Ахтубе, Кигаче, Бузане. У него большая и дружная семья: 86-летний отец Бахткерей, супруга Амаля Селимхановна. Дочерям – 32, 30 и 9 лет, сыну – 20, скоро он пойдёт в армию. А ещё – внук и две внучки, два зятя и невестка.

– Наша работа заставляет постоянно держать себя в форме. Газовый комплекс я знаю как свои пять пальцев. Никогда не жалел, что связал свою жизнь с его охраной, – отмечает Асылбек Бахткереевич.

Беседовал Валерий ЯКУНИН
Фото автора

ОПЫТ, КОТОРЫЙ МНОГОМУ УЧИТ

Слово «наставник» вызывает у любого человека особые тёплые чувства. Ведь это люди, которые помогают сделать первые шаги в профессии, щедро делятся своим опытом и знаниями, поддерживают в неудачах и искренне радуются твоим успехам, которые своим примером во многом определяют будущий путь в профессии. Всё это можно смело отнести к лаборанту химического анализа 5 разряда научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории (НИХАЛ) цеха научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) Газопромислового управления ООО «Газпром добыча Астрахань» Эльвине Маштаковой. В этом году она празднует не только юбилейную дату, но и 29-летие трудового стажа.

Люди выбирают тот или иной род занятий по разным причинам. Одни следуют моде, другие становятся продолжателями семейных династий, а третьими руководит случай. В жизни Эльвины Хажегереевны случайностей было предостаточно.

– После окончания Астраханского медицинского училища я пошла работать медсестрой в детское отделение Красноярской центральной районной больницы, – рассказывает Эльвина. – Первую профессию выбирала по зову души, мне нравилось помогать детишкам, лечить их. Когда вышла замуж, то переехала в посёлок Комсомольский и продолжила работать в Ахтубинской участковой больнице. В 1994 году медицинские учреждения, расположенные на территории санитарно-защитной зоны АГКМ – п. Комсомольский, с. Сеитовка, с. Степное – вошли в состав Научно-практического медицинского комплекса «Экологическая медицина» предприятия «Астраханьгазпром», которое сейчас все знают как Медико-санитарную часть. Там я проработала 13 лет медсестрой процедурного кабинета. А в январе 2005 года жизненные обстоятельства вновь внесли свои коррективы: по сокращению штата меня перевели в Газопромисловое управление ООО «Астраханьгазпром» уборщиком служебных и производственных помещений.

Но самым важным случаем в жизни она считает тот, что произошёл в сентябре 2007 года, когда решила перейти работать в НИХАЛ ЦНИПР лаборантом химического анализа. Новая профессия потребовала новых знаний, поэтому Эльвина снова стала студенткой, поступив в Астраханский государственный политехнический колледж. В 2014 году получила диплом с отличием, ей была присвоена квалификация «техник» по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

– Я рада, что пришла работать в лабораторию, в коллектив любящих своё дело специалистов, а постигать все тонкости моей новой профессии мне помогли мои наставники, за что им огромная благодарность, – продолжает лаборант химического анализа 5 разряда НИХАЛ ЦНИПР ГПУ. – С первых дней меня под свою опеку взяли такие высококлассные специалисты, как Валентина Мерчева, Ольга Красильникова, Наля Афанасьева, Аниса Зеленина. Именно они научили меня всему: от теории до практики. Благодаря их поддержке коллектив лаборатории для меня стал родным. Все эти годы в любой жизненной ситуации я знаю, что здесь мне всегда помогут и словом, и делом, и советом. Коллектив у нас дружный, сплочённый, креативный.

Труд лаборанта химического анализа сложный и трудоёмкий. Вместе с тем – важный. На сегодняшний день, помимо запаса знаний в области химии, методов проведения испытаний и техники выполнения лабораторных работ, лаборанту-химику необходимо освоить сложные компьютерные программы и управлять работой высокотехнологичного аналитического оборудования.

– Работа лаборанта-химика очень мно-



гогранная и ответственная. Расти профессионально нужно постоянно, – объясняет Маштакова. – На основе наших данных принимаются важные решения, ведётся контроль за разработкой месторождения. Я выполняю химические анализы проб пластовой газожидкостной смеси, водных флюидов, участвую во входном контроле химических реагентов и технологических жидкостей, используемых в процессе добычи углеводородного сырья, внедрении нового современного аналитического оборудования и новых методик и в других видах работ. В нашей профессии важны ответственность, аккуратность, результативность и, безусловно, умение работать в команде.

Среди коллег по цеху Эльвина Хажегереевна пользуется заслуженным авторитетом и уважением. Как они отмечают, её главные профессиональные и личностные качества – компетентность, инициативность, ответственность, целеустремлённость, способность быть лидером – прекрасно сочетаются с её женским обаянием, элегантностью и добротой. От природы она обладает умением общаться, находить индивидуальный подход к людям. Это качество особенно ценно для наставника. Ведь для многих молодых сотрудников, пришедших работать в лабораторию, Эльвина Хажегереевна становится учителем. Охотно делится знаниями и умениями, она передаёт им весь свой накопленный опыт.

– О самом сложном она рассказывает простым, доступным языком, – говорят её сегодняшние подопечные, только постигающие тонкости профессии, лаборанты химического анализа Злата Храмова и Серафима Корочкова. – К Эльвине Хажегереевне всегда можно обратиться за советом и помощью по работе или просто за житейской мудростью. Она никогда не откажет, всегда научит, объяснит и покажет. Она как наша вторая мама в нашей лаборатории. С самого начала дала понять: без помощи не оставят, в беде не бросят! Спасибо ей за поддержку, за терпеливое обучение.

Кроме того, за время работы в НИХАЛ Эльвина Маштакова проявила себя и как рационализатор. Сказывается то, что ей

ДОБРЫЕ СЛОВА

Коллектив научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории ЦНИПР ГПУ:

– Сердечно поздравляем Эльвину Хажегереевну с юбилеем, хочется пожелать ей крепкого здоровья, счастья родным и близким, побольше радостных событий и прекрасного настроения!

Екатерина Андреева, лаборант химического анализа 4 разряда НИХАЛ ЦНИПР ГПУ:

– Придя работать лаборантом химического анализа, я познакомилась с Эльвиной Маштаковой, которая стала моим наставником, была рядом, помогала, подсказывала. Её советы, наставления до сих пор меня заставляют двигаться вперёд. И, знаете, здорово, когда в нашей жизни есть такие люди, про которых можно с гордостью сказать: «Это мой наставник!»

Анна Пашенко, лаборант химического анализа 4 разряда НИХАЛ ЦНИПР ГПУ:

– Быть наставником для других – большая ответственность. Но Эльвину Хажегереевну не пугают никакие сложности. Желаю ей дальнейших успехов и не прекращать учить других важному и полезному в нашей профессии. У неё это здорово получается! Я благодарна за внимательность, отзывчивость и доброту.

нравится изучать новые методы исследований и применять их в работе, обучать использованию нового оборудования.

За долготелный и добросовестный труд в 2006 году ко Дню нефтяной и газовой промышленности Эльвина Маштакова была награждена благодарностью Газопромислового управления.

На работе Эльвина Хажегереевна – опытный и уважаемый специалист, а дома – любящая мама. Вместе с мужем Булатом, который работает слесарем технологических установок на АГПЗ, воспитали сына и дочку. Она очень трепетно и с большой любовью относится к своим родным и близким. Ценит время, проведённое в кругу семьи. Любит благоустроить дом и участок, высаживать цветы, ухаживать за плодовыми деревьями и, конечно же, встречать гостей.

– Сын окончил Институт нефти и газа Астраханского государственного технического университета и пошёл по нашим стопам. Сейчас работает на АГПЗ оператором технологических установок. Дочь выучилась в Санкт-Петербургском государственном университете МЧС и стала судебным экспертом. У обоих уже свои семьи. Мы любим, когда дети приезжают к нам, любим собираться всей семьёй или выезжать на отдых на природу. Я человек счастливый – у меня отличная семья, хороший дом, интересная работа и замечательный сплочённый коллектив Газопромислового управления.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА

ФАНТАЗИИ ПОЛЁТ И РУК ТВОРЕНЬЕ

Воспитанники Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» стали победителями Первого Всероссийского творческого конкурса игрушек для кукольных спектаклей «Куклоград». Восемь дипломов лауреатов первой степени и два диплома лауреатов второй степени – итог этого творческого состязания для участников студии декоративно-прикладного творчества «Мозаика».

Организаторами мероприятия выступил Центр эстетического воспитания детей и молодёжи. Основная цель конкурса – активация творческих способностей дошкольников, учащихся и педагогов, руководителей театральных студий, коллективов. Было заявлено более 100 работ от представителей культурно-досуговых и образовательных учреждений города и области. Свои изделия подготовили как профессионалы, так и любители в возрасте от 5 до 23 лет. Экспертная комиссия определяла победителей «Куклограда» по таким направлениям, как кукла бумажная, текстильная, перчаточная, фартучная, пальчиковая, деревянная, кукла-марионетка. Специальная номинация была учреждена для учителей в номинации «Авторская кукла». По итогам работы членов жюри восемь воспитанников студии прикладного творчества «Мозаика» были награждены дипломами лауреатов первой степени: Аиша Пашаева (11 лет, работа «Школьница»), Маида Пашаева (10 лет, «Сиреневая фея»), Имиль Вильданов (10 лет, «Носочная обезьянка»), Каролина Вильданова (13 лет, «Мечтатель»), Светлана Уланова (11 лет, «Серый кролик»), Малика Рамазанова (12 лет, «Кукла мечты»), Надежда Дубинина (9 лет, «Зайка-модница в жёлтом платье»), Вероника Чурсина (11 лет, «Синий заяц»). Дипломы лауреатов второй степени получили самые юные участники студии – 7-летняя Валерия Волобуева за куклу «Цветочная кошечка» и 8-летняя Камила Гасанбекова за «Милого щенка».

– Студию «Мозаика» представляли 10 учеников, причём все ребята участвовали в номинации «Текстильные куклы». Заявленные работы отличались своей оригинальностью, уникальностью и необычным подходом в создании. Я очень рада, что члены жюри не оставили без внимания идеи наших ребят, что каждая кукла понравилась и была отмечена дипломом победителя и призёра конкурса. Восемь первых и два вторых места – отличное завершение учебного года, – отметила руководитель студии «Мозаика» Диана Пашенко.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА





Заставьте время работать на себя!

Новый курс по тайм-менеджменту в Спутнике



СВЯЗЬ ВРЕМЁН

стр. 5 <<<

РОДИНА – В ТВОЁМ СЕРДЦЕ

В команду вошли шесть человек: инспекторы по защите имущества Управления корпоративной защиты Николай Журавлёв (капитан команды), Артём Воробьёв, Ермек Курмашев и Римма Журавлёва; вахтёр Военизированной части Алексей Громов; лаборант химического анализа Газо-промышленного управления Анна Пашенко.

В преддверии финала Слёта молодые люди прошли серьёзную подготовку. Комиссия организовала для них тренировки по сборке/разбору автомата Калашникова и преодолению войсковой полосы препятствий. Кроме того, Римма Журавлёва для участия в патриотическом конкурсе подготовила выразительное чтение стихотворения. Перед отправкой в Уфу ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз» обеспечил команду специальной формой.

Слёт состоял из нескольких конкурсов. В частности, молодым специалистам (согласно Регламенту, предельный возраст участников составлял не более 35 лет) предстояло выполнить норматив по не-

полной разборке/сборке АК-74, стрелять из охолощенного автомата со встроенной электроникой, метать учебные гранаты, пройти общевоинсковую полосу препятствий (для капитанов команд была организована ещё и специальная полоса), участвовать в тактической игре, а также конкурсе патриотической направленности, проходившем вне командного зачёта.

«Военно-патриотический слёт «Родина – в твоём сердце» направлен на формирование у трудящейся молодежи чувства любви к Родине, понимания, что каждый несёт ответственность за будущее нашего Отечества, – отметила Анна Копылец. – Мы хотим, чтобы юноши и девушки понимали: защита Родины – это обязанность не только военных, но и каждого гражданина. Мы уверены, что состязания помогают развивать в молодых людях дух единства и взаимовыручки, который так важен в мирное время при решении производственных задач».

Участники мероприятия проявили вы-



сокую физическую подготовку и выдержку в выполнении заданий. Каждый вкладывался на максимум и старался на каждом этапе соревнования быть лучшим.

Алексей ОЛЕНИН

♈ Овен. Деловые взаимоотношения могут стать более продуктивными, а совместные инициативы будут эффективными и успешными. Организаторские таланты Овна помогут привлечь ещё больше сторонников.

♉ Телец. Неделя ознаменуется ровной и позитивной обстановкой. Тельцы станут более спокойными и собранными, возможны взлёты на профессиональной арене.

♊ Близнецы. Представители знака будут легче контролировать всё происходящее, принимать взвешенные решения, ощущая за спиной вдохновляющую поддержку надёжных тылов.

♋ Рак. Прекрасное время для расслабления, досуга, отдыха в кругу любимых и родных людей. Тесные взаимоотношения станут ещё более эмоциональными. Многие Раки ощутят счастье и душевную гармонию.

♌ Лев. Представители стихии Огня будут погружены в различные коммуникационные процессы, откликаясь на чьи-то просьбы, принимая участие в делах и проблемах других людей.

♍ Дева. Энергетический потенциал Девы возрастёт, а окружающая обстановка стабилизируется. Это прекрасный момент для того, чтобы продемонстрировать деловую хватку и профессионализм.

♎ Весы. Деловые поездки обещают хорошие результаты. Возможны интересные новые знакомства. Заниматься работой и развитием идей будет гораздо комфортнее.

♏ Скорпион. Отменное интуитивное чутьё позволит Скорпиону моментально переключаться на новые планы, проекты, а также быстро находить удачные возможности для профессионального развития.

♐ Стрелец. Подходящий момент для того, чтобы осуществить важные шаги, которые упрочат профессиональные позиции и создадут хороший фундамент для увеличения доходов.

♑ Козерог. Неделя пройдёт на динамичной и позитивной волне. Результативными станут различные разведки и встречи. Гороскоп обещает и определённые достижения в приоритетных сферах жизни.

♒ Водолей. Неделя одарит Водолея воодушевлением и вдохновением. Стремление к активной деятельности и новым свершениям будет ощущаться очень остро.

♓ Рыбы. Рыбы обретут прежнюю уверенность, разберутся с внутренними противоречиями и будут готовы к активному труду. И всё же сейчас самое важное – забота о себе.

УКЗ

О ставших известными 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: hotlinegda@yandex.ru



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 19 по 25 июня 2023 года) проведено 890 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

СОЦСЕТИ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

https://t.me/gazprom_dobycha_astraخان

https://vk.com/gazprom_dobycha_astraخان



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