

ВСТРЕЧА С ПРОФЕССИЕЙ

Учащиеся «Газпром-класса» Красноярской СОШ № 1 продолжают знакомиться с ООО «Газпром добыча Астрахань». 8 ноября будущие газпромовцы встретились с работниками предприятия, рассказавшими о профильных профессиях.



Все рабочие профессии, с которыми знакомили ребят, по сути, раскрывали драматургию производственной деятельности предприятия. Небольшое вступление о том, какой долгий путь проходит астраханский газ от скважины до газовой конфорки, сделал Михаил Андреев, заместитель начальника производственно-диспетчерской служ-

бы Газпромышленного управления. Михаил Михайлович отметил, что важным действующим лицом в процессе добычи сырья является оператор по добыче нефти и газа, чья работа имеет свои специфические особенности. Вместе с тем в добыче заняты и представители других рабочих профессий, что делает труд на объектах газовой промышлен-

ности в прямом смысле коллективным и общим делом. И не только в рамках одного предприятия, но и всей страны, объединённой Единой системой газоснабжения.

Ян Басенко, начальник участка КИПиА Цеха по добыче газа и газового конденсата № 3 Службы автоматизации, телемеханизации и метрологии Газпромышле-

вого управления, рассказал старшеклассникам обо всех нюансах работы слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике. В технологическом процессе задействованы сотни контрольно-измерительных приборов, автоматика, телемеханика, позволяющие контролировать добычу сырья и управлять ею.

>>> стр. 4

КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

Завтра, 11 ноября, уже в пятнадцатый раз человечество отметит Международный день энергосбережения. О том, что экономить энергоресурсы необходимо, знает практически каждый школьник. Однако если на промышленных предприятиях, и в ООО «Газпром добыча Астрахань» в том числе, вопросами эффективного использования энергоресурсов специалисты озадачены весьма серьёзно, то в быту мы зачастую проявляем непоправимую халатность.

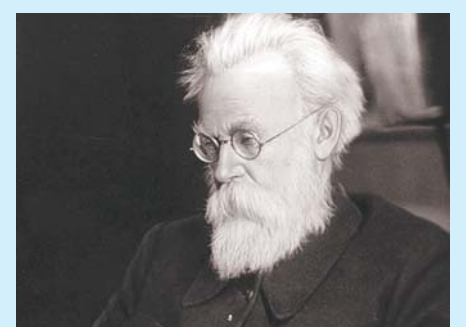
Кстати, многие под энергосбережением понимают лишь рачительное отношение к электроэнергии. Но это далеко не так. Начнём с того, что энергоресурсы делятся на невозобновляемые и возобновляемые. К первым относятся все виды ископаемого топлива, в том числе, конечно, и газ. В мировых запасах подземных кладовых ведущую роль играет уголь (до 60 % в пересчёте на условное топливо), на нефть и газ приходится около 27 %.

К возобновляемым источникам энергии (так называемая «зелёная» энергетика) относятся те природные ресурсы, которые со временем пополняются естественным путём и по человеческим масштабам являются неисчерпаемыми. К ним относятся древесина, сила воды, ветра, солнца, то есть то, что нам даёт сама матушка-природа. Конечно, раскидываться этими природными благами не стоит: хотя они и восстанавливаемые, но тоже требуют к себе уважительного отношения. А вот то, что человек извлекает из-под земли, требует особо нежного к себе отношения.

Так как специфика нашего предприятия связана с добычей газа, то, думается, именно этому источнику тепла и уюта следует уделить несколько строк и понять принципы его экономии в быту. Для тех, кто проживает в многоквартирных домах с центральным отоплением и отсутствием колонки, вариантов экономии газа немного, но они есть. Например, не следует в межсезонье отапливать помещения газом: это мало-

эффективно и весьма опасно. Также рекомендуется наполнять чайник не до краёв, а лишь настолько, чтобы хватило побаловаться чайком на один раз, а для приготовления пищи правильнее будет пользоваться специальной посудой для газовых плит. В такой посуде тепло аккумулируется, и еда готовится быстрее. И ещё один совет: перед тем как приступить к готовке, максимально приготовьте все ингредиенты – так не будет задержек и излишне долгой работы газовых приборов.

Большие возможности экономии у тех, кто является счастливым владельцем частного домовладения. Здесь главное – как можно лучше утеплить дом, не забывать закрывать двери в неотапливаемые помещения, рационально пользоваться горячей водой (что не лишним будет и тем, у кого в квартире колонка). Особое внимание следует уделить газовому котлу: правильно выставить температуру, правильно обслуживать и проводить профилактику. Кстати, соблюдая эти нехитрые требо-



Владимир Вернадский (1863–1945), учёный, общественный деятель:

– Благо людей и мира на Земле, безопасность планеты и торжество «царства разума» – это дело всех и каждого.

вания, можно сэкономить не только столь значимый энергоресурс, но ещё и деньги. Помните, что энергоресурсы – это то, что делает нашу жизнь уютной и комфортной, а нас немного счастливее!

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» УТВЕРДИЛ КЛИМАТИЧЕСКУЮ СТРАТЕГИЮ ДО 2050 ГОДА**Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил Климатическую стратегию компании до 2050 года.**

Климатическая стратегия разработана на основе сценариев устойчивого развития «Газпрома» до 2050 года. Документ учитывает цели Российской Федерации по достижению баланса между антропогенными выбросами парниковых газов и их поглощением не позднее 2060 года.

Природный газ – самый экологичный энергоресурс среди ископаемых видов энергии. Благодаря его уникальным свойствам и применению передовых технологий «Газпром» производит продукцию с наименьшей углеродоемкостью среди глобальных энергетических компаний. За счёт высокой доли газа в структуре бизнеса «Газпром» уже в значительной степени адаптирован к низкоуглеродному тренду развития мировой экономики.

В стратегии определены приоритеты дальнейшей работы компании в области низкоуглеродного развития.

В первую очередь «Газпром» будет и дальше развивать газификацию регионов России и содействовать переводу тран-

спорта на природный газ. Так, за счёт газификации в 2022 году обеспечено сокращение выбросов парниковых газов в объёме 1,446 млн тонн CO₂-экв., за счёт перевода транспорта на газомоторное топливо – 2,8 млн тонн CO₂-экв.

Компания также продолжит планомерно повышать энергоэффективность производственной деятельности, внедрять наилучшие доступные и инновационные технологии и оборудование. В частности, для сохранения газа при ремонтах газопроводов компания использует мобильные компрессорные станции (МКС). По итогам 2022 года благодаря комплексу реализованных технических мероприятий компания сберегла более 2,3 млрд куб. м газа, в том числе более 870 млн куб. м газа – за счёт МКС.

Климатическая стратегия предусматривает поддержку научных исследований, реализацию просветительских и образовательных проектов в области климата, участие компании в климатических инициативах, направленных на дальнейшее уменьшение углеродного следа.

Климатическая стратегия будет интегрирована в систему корпоративного планирования.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» УТВЕРДИЛ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРОГРАММУ И БЮДЖЕТ НА 2023 ГОД В НОВЫХ РЕДАКЦИЯХ**Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил инвестиционную программу и бюджет (финансовый план) компании на 2023 год в новых редакциях.**

Общий объём финансирования инвестиционной программы на 2023 год составит 1 965,66 млрд руб. – на 334,34 млрд руб. меньше по сравнению с первоначальной программой, утверждённой в декабре 2022 года.

Корректировка параметров инвестиционной программы на 2023 год связана, в частности, с изменением макроэкономических показателей и рыночной конъюнктуры.

Одобрённый финансовый план обеспечивает покрытие обязательств ПАО

«Газпром» без дефицита, в полном объёме. Решения по привлечению заёмных средств в рамках Программы заимствований планируется принимать исходя из рыночных условий, ликвидности и потребности ПАО «Газпром» в финансировании.

СПРАВКА

Инвестиционная программа ПАО «Газпром» на 2023 год предусматривает средства для финансирования приоритетных проектов. В их числе: дальнейшее развитие новых центров газодобычи – Ямальского, Якутского и Иркутского, магистрального газопровода «Сила Сибири», газоперерабатывающего комплекса «Газпрома», а также проекты, обеспечивающие пиковый баланс газа.

Фамил Садыгов, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»:

– Совет директоров утвердил корректировки бюджета и инвестиционной программы ПАО «Газпром» на 2023 год.

Из-за снижения рыночных цен на газ в первой половине 2023 года в новой редакции бюджета мы заложили сокращение поступлений от продажи газа. Однако это нашло адекватное отражение в наших операционных затратах – суммарный эффект от их оптимизации составит более 1 трлн руб. экономии.

С учётом изменения макроэкономических показателей и рыночной конъюнктуры объём инвестиционной программы сокращён на 334 млрд руб. Мы провели большую работу над балансировкой капитальных затрат. Обращаю внимание, что мы продолжаем последовательную реализацию ключевых проектов. В частности, ведём комплексное развитие газопровода «Сила Сибири» и его опорных месторождений, расширение Ямальского центра газодобычи.

Мы активно работаем на российском долговом рынке, применяя как банковское кредитование, так и размещение облигаций. Размер финансовых заимствований, заложенный в бюджет, будет способствовать выполнению всех наших обязательств и обеспечит необходимый уровень ликвидности и приемлемую долговую нагрузку.

Консервативный подход к бюджетному планированию, строгий контроль над затратами, грамотная работа на рынке капитала позволяет нам гибко управлять денежными потоками. В результате проведённых мероприятий плановый объём резервного фонда на конец 2023 года увеличен до 385 млрд руб., что усилит нашу бюджетную позицию на следующий период.

**«ГАЗПРОМ» УВЕЛИЧИЛ ЗАПАСЫ ГАЗА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ В РОССИИ ДО НОВЫХ РЕКОРДНЫХ УРОВНЕЙ****Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о готовности объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к прохождению периода пиковых нагрузок в конце 2023 – начале 2024 года и мерах, необходимых для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в зимний период.**

Отмечено, что надёжное газоснабжение российских потребителей, включая уверенное прохождение отопительного сезона, – ключевая задача для «Газпрома». Компания каждый год своевременно и тщательно готовит производственные мощности к повышенной нагрузке во время холодов.

В результате работ, проведённых в 2023 году, «Газпром», как и прежде, в целом обеспечил готовность инфраструктуры к стабильной работе в период пикового зимнего спроса. В частности, проведены все запланированные комплексы планово-профилактических и ремонтных работ.

В полном объёме выполнены ремонты на 96 объектах добычи и подготовки газа. Продолжается плановое наращивание дожимных компрессорных мощностей на месторождениях полуострова Ямал и На-



На газовом промысле № 1 Бованенковского месторождения

дым-Пур-Тазовского региона, Восточной Сибири и Дальнего Востока.

В настоящее время на газотранспортных объектах, в частности, отремонтированы более 600 км линейной части магистральных газопроводов и 15 ниток подводных переходов, 262 газоперекачивающих агрегата и 132 газораспределитель-

ные станции. Проведена внутритрубная диагностика более 28 тыс. км газопроводов.

Успешно справляться с сезонными колебаниями спроса позволяют высокий уровень запасов и производительности подземных хранилищ газа (ПХГ). При резких похолоданиях «Газпром» имеет воз-

можность оперативно увеличивать подачу газа потребителям.

Компания последовательно развивает мощности ПХГ России. К началу сезона отбора 2023/2024 года «Газпром» сформировал в них оперативный резерв газа в объёме 72,842 млрд куб. м. Это абсолютный рекорд для отечественной газовой отрасли. Потенциальная максимальная суточная производительность российских хранилищ также выведена на новый исторический максимум – 858,8 млн куб. м.

С учётом ПХГ «Газпрома» в Беларуси и Армении оперативный резерв газа составит 74,079 млрд куб. м, а производительность – 898,8 млн куб. м в сутки.

Профильным подразделениям, дочерним обществам и организациям «Газпрома» поручено обеспечить надёжную и бесперебойную работу производственных мощностей в осенне-зимний период.

Правление также приняло к сведению информацию о ходе реализации проекта AURUS. Вопрос будет внесён на рассмотрение Совета директоров.

Управление информации ПАО «Газпром»

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗАДАНО

Итоги участия в Петербургском международном газовом форуме – 2023 генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко подвёл в интервью для платформы ГИД, где рассказал, какие разработки компания представила на форуме и в чём особенность астраханского стенда.



– ООО «Газпром добыча Астрахань» не первый год становится участником Петербургского международного газового форума. Но последние два года мы приняли новый формат участия: вместе с администрацией Астраханской области делаем совместный стенд, совместный па-

виллон, где не только рассказываем о достижениях ООО «Газпром добыча Астрахань», но и информируем об астраханских предприятиях, которые могут принимать участие в работе других дочерних обществ ПАО «Газпром».

Если сравнить с предыдущими фору-

мами, то могу сказать, что ПМГФ-2023 прошёл более масштабно, очень большая экспозиция, много новых разработок, новых идей.

На этом форуме ООО «Газпром добыча Астрахань» представило процесс изготовления частей насосно-компрессорного оборудования с помощью порошковой металлургии. Этот метод мы запатентовали, и те запчасти для насосно-компрессорного оборудования и для запорно-регулирующей арматуры, которые раньше покупали из-за рубежа, теперь изготавливаем у себя, на базе механо-ремонтной службы Газпромышленного управления. Сегодня по поручению заместителя председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Анатольевича Маркелова мы начали эту технологию тиражировать уже на другие предприятия, в том числе заявки по изготовлению таких запчастей к нам поступили от Амурского и Астраханского газоперерабатывающих заводов. Опытные образцы мы изготовили для ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром добыча Ямбург» и ООО «Газпром добыча Уренгой». И в этом направлении будем дальше двигаться, – сказал Андрей Викторович.

От редакции добавим, что также на стенде ООО «Газпром добыча Астрахань» была представлена совместная разработ-

ка Общества и ООО «Промавтоматика Саров» в виде блока предохранительных клапанов, отвечающая современным требованиям в области промышленной безопасности. Эту разработку отличает полная импортозамещённость и более низкая стоимость по сравнению с функциональными аналогами.

Посетители астраханской выставочной площадки имели возможность совершить виртуальную прогулку по Астраханскому ГКМ и увидеть все технологические объекты Общества с высоты птичьего полёта, а также опуститься вглубь месторождения и воочию понаблюдать за строением эксплуатационной скважины.

Деловая программа XII Петербургского международного газового форума включала в себя расширенное заседание Учебно-методического совета по профессиональному обучению персонала ПАО «Газпром». От ООО «Газпром добыча Астрахань» в нём принимала участие начальник Учебно-производственного центра Общества Ольга Насырова. На этом мероприятии были подведены итоги смотра-конкурса на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для системы непрерывного фирменного профессионального образования (СНФПО). Мультимедийный учебно-методический комплекс «Проведение административно-производственного контроля на опасных производственных объектах ПАО «Газпром» был отмечен поощрительной премией СНФПО. ■

ДИВИДЕНДЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Деловая программа Петербургского международного газового форума принесла значимые дивиденды для развития Астраханской области.

Так, по материалам официального сайта администрации региона (astrobl.ru), Правительство Астраханской области и ПАО «Газпром нефть» договорились о поставках в регион российских высокотехнологичных масел. Соглашение подписали генеральный директор ПАО «Газпром нефть» Александр Дюков и губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин. В рамках сотрудничества транспортным и промышленным предприятиям региона будет представлено свыше 1000 наименований масел для широкого спектра техники и оборудования. Основу поставок составят автомобильные, индустриальные и специализированные смазочные матери-

алы с улучшенными эксплуатационными свойствами. Также «Газпром нефть» расширит поставки в Астраханскую область судовых смазочных материалов – моторных, гидравлических, компрессорных и турбинных масел. Они будут использоваться для обслуживания морского транспорта в Астраханском порту – важнейшем перевалочном пункте по маршруту «Север – Юг».

Плодотворной была рабочая встреча астраханского губернатора с генеральным директором ООО «Газпром межрегионгаз» Сергеем Густовым. Руководители обсудили реализацию программы газоснабжения и газификации регионов РФ на 2021–2025 годы, имущественные вопросы, график погашения долгов теплоснабжающих организаций за газ.

В рамках пятилетней программы к настоящему времени построено четыре межпоселковых газопровода, в том числе от газораспределительной станции «Буда-

рино» к морскому торговому порту в селе Оля Лиманского района.

Сейчас продолжается строительство межпоселковых газопроводов для газификации потребителей в Ахтубинском, Володарском, Енотаевском, Камызякском, Лиманском, Наримановском, Приволжском, Трусовском и Черныярском районах. Возможность пользоваться сетевым топливом получают около 600 домовладений в 15 населённых пунктах, а также резиденты особой экономической зоны «Лотос».

Участие Астраханской области во Всероссийской эстафете газа, проходившей в рамках ПМГФ-2023, стало особенно значимым для жителей села Волжское Наримановского района, где распределительный газопровод протяжённостью более шести километров прошёл по десяти улицам. Возможность подключиться к природному газу получили 95 домовладений.

В рамках программы газоснабжения и газификации регионов РФ на 2021–

2025 годы в Астраханской области планируется построить 1,5 тысячи километров магистральных и распределительных газопроводов, 10 газораспределительных станций, газифицировать свыше 21 тысячи квартир и домовладений, перевести на природный газ 44 котельные, впервые подать природный газ в 59 населённых пунктов Астраханской области. В реализацию всех этих проектов ПАО «Газпром» планирует инвестировать более 25 млрд рублей.

Регион также участвует в программе догазификации, инициированной партией «Единая Россия» и поддержанной президентом РФ Владимиром Путиным. На данный момент заключено более 7 тысяч договоров о подключении, исполнено 5,3 тысячи договоров до границ земельных участков, выполнено более 3 тысяч подключений. Планы-графики социальной газификации включают 169 населённых пунктов Астраханской области. ■

ГАЗПРОМ – РЕГИОНУ

ПРАВОСЛАВНАЯ ГИМНАЗИЯ ОТМЕТИЛА НОВОСЕЛЬЕ

На этой неделе в Астрахани открылся новый корпус Православной гимназии. Это событие стало возможным благодаря активной поддержке ПАО «Газпром».

Учебное заведение расположилось в объекте культурного наследия – Доме генерал-губернатора XVIII–XIX вв. В торжественном открытии принимали участие губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, митрополит Астраханский и Камызякский Никон, генеральный директор Фонда поддержки социальных инициатив Газпрома Владимир Приймак и другие почетные гости.

В приветственной речи Владимир Приймак отметил, что «Газпром» уже много лет реализует проекты по восстановлению культурно-исторического наследия. Сохранение индивидуального облика

центра Астрахани и одновременно поддержание развития города – очень важная и ответственная задача».

Губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин подчеркнул, что «на этом наше сотрудничество с «Газпромом» не заканчивается».

– Сегодня мы начинаем строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном и поликлиники в микрорайоне Бабаевского. Выражаю благодарность руководству ПАО «Газпром» и лично Алексею Борисовичу Миллеру за поддержку и помощь в реализации наших инициатив, – сказал глава региона.

Реконструкция здания велась в течение трёх лет, оснащение гимназии провели за счёт средств Фонда и областного бюджета. Новый корпус будут посещать учащиеся 5–11 классов. ■



ВСТРЕЧА С ПРОФЕССИЕЙ

У каждого слесаря – своя специализация: кто-то работает непосредственно с оборудованием на скважинах, кто-то занимается сетями, а кто-то – контроллерами. И везде нужен хороший уровень профессиональных знаний, а самое главное – опыт, который нарабатывается не за один год. Ян Валерьевич подчеркнул, что главная особенность «Газпрома» – систематическое и целенаправленное обучение работников, что является серьёзным преимуществом на современном рынке труда.

Начальник научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории – заместитель начальника цеха научно-исследовательских и производственных работ Газопромышленного управления Ольга Красильникова рассказала школьникам о профессии лаборанта химического анализа. Дети познакомились с профессиональными обязанностями лаборанта, при-

меняемыми в Обществе методами анализа и оборудованием, а также Ольга Владимировна рассказала о значимости людей этой профессии при добыче углеводородного сырья.

О работе оператора по подземному ремонту скважин десятиклассники узнали из фильма, созданного мастером по ремонту скважин (подземному) Цеха по работе с подземным оборудованием Газопромышленного управления Дмитрием Васкецовым и старшим мастером Учебно-производственного центра Еленой Балакиной, где авторы подробно рассказали о нескольких процессах ремонта скважин и диагностических работ по определению технического состояния скважин.

Как отметили сами обучающиеся, такие встречи помогают им узнать больше о компании, востребованных профессиях и определиться с будущей специальностью.

МНЕНИЯ

Иван Краснов:

– Учиться в профильном классе сложно, но интересно. По программе мы углублённо изучаем химию, физику, математику. Из всех предметов больше люблю информатику, потому что у меня получается программировать. Мне нравится, когда наш класс выезжает на объекты предприятия ООО «Газпром добыча Астрахань». Особенно мне запомнилась экскурсия в Инженерно-технический центр, где нам рассказали о профессии газодобывчика. Также в рамках экскурсии мы побывали в лаборатории центра, посмотрели, как работают сотрудники, познакомились с важными направлениями деятельности лаборатории, со специальным оборудованием. Отдельное спасибо хочется сказать сотрудникам Общества за последнее мероприятие, на котором нам подробно рассказали об основных востребованных профессиях. Меня заинтересовала работа слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Азалия Альгереева:

– Позади первая школьная четверть, а это значит, что мы с одноклассниками проучились в «Газпром-классе» целых два месяца. За это время я привыкла к новой школе, классу, учителям и их требованиям. Самым любимым предметом для меня стала химия. «Химия сама по себе наука интересная» – так нам сказали на экскурсии в лаборатории в ИТЦ. И в этом мы убедились, побывав на «живом уроке» в ИТЦ. Сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань» на примерах показали, насколько важна химия в жизни человека, на производстве. А побывав на семинаре «Знакомство с профессиями», мы узнали о процессах добычи, переработки и транспортировки газа, познакомились с четырьмя основными востребованными специальностями.

Эльгиз Кадыров:

– Проект «Газпром-класс» открывает перед нами широкие перспективы для личностного роста, предоставляет бесценный опыт общения с профессионалами. Сегодня мы познакомились с такими важными профессиями, как

слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, операторы по подземному ремонту скважин и добыче нефти и газа. Узнали, какие важные исследования ведут лаборанты химического анализа. Благодаря таким встречам мы узнаём, как организована работа на крупном промышленном объекте, получаем практические знания и открываем для себя новые возможности развития.

Амир Жулаев:

– После таких встреч с работниками предприятия я могу с уверенностью сказать, что не ошибся в выборе направления. Именно этим мне и нравится учиться в «Газпром-классе», когда ещё в школе можно знакомиться с предприятием, с людьми разных профессий. Встреча с газодобывчиками прошла в формате живого общения. Такой формат прост и во многом полезен для ясного представления о будущей работе, о компании, востребованных профессиях, а главное, мы можем быстро определиться с будущей специальностью.

Фатима Джакубалиева:

– Для меня первая четверть была больше адаптационной. В «Газпром-классе» мне нравится, уроки проходят интересно, особенно по математике и физике. На уроках мы даже конкурируем между собой, что мотивирует нас на усердную учебу. Но, несмотря на конкуренцию, наш класс сплочённый. Отмечу, что адаптироваться в новом коллективе мне помогли тренинги командообразования и сплочения, которые проводили сотрудники отдела развития персонала Управления кадров ООО «Газпром добыча Астрахань». Они же помогли определиться с профильными предметами для сдачи ЕГЭ. А знакомство с профессиями, которое произошло сегодня, стало для меня введением в специальность газодобывчика. Особенно меня впечатлила профессия оператора по добыче нефти и газа, о которой рассказывал Михаил Михайлович Андреев, заместитель начальника производственно-диспетчерской службы ГПУ. Спасибо за полезное и интересное мероприятие!

ДЕНЬ ЭКОНОМИСТА

В МИРЕ ЦИФР И РАСЧЁТОВ

11 ноября в России отмечается День экономиста. До 2011 года он входил в число неофициальных праздников и отмечался представителями этой профессии 30 июня. Такая традиция сложилась с 1917 года, когда в СССР был учреждён Народный комиссариат финансов, который был частью Временного рабочего и крестьянского правительства. Его целью было обеспечение единой финансовой политики.

Позже, в 1946 году, Народный комиссариат финансов был преобразован в Министерство финансов СССР. В 2011 году указом президента РФ был установлен профессиональный праздник – День финансиста, и отмечался он 8 сентября. Выбранная дата приурочена к подписанию императором Александром I указа о создании Министерства финансов. А в 2015 году экономистам вернули их профессиональный праздник – 11 ноября. В этот день в 1765 году указом императрицы Екатерины II было создано Императорское вольное экономическое общество – старейшая экономическая общественная организация России, стремившаяся к просвещению и выработке принципов эконо-



номического развития государства. Общество существовало независимо от правительства, отсюда и название «вольное».

Накануне праздника наш журналист посетил планово-экономический отдел Газопромышленного управления и побеседовал с его начальником Ираидой Васильевной Мунич.

ЭКОНОМИКА – ФУНДАМЕНТ ПРОИЗВОДСТВА

Ни один производственный процесс в ГПУ не обходится без участия планово-экономического отдела. Экономическое планирование – одна из стратегических задач в производственно-хозяйственной деятельности Управления. На экономический блок возложены задачи по составлению бюджета доходов и затрат как на текущий год, так и на ближайшую перспективу. Это требует чёткого планирования производственных и экономических показателей, проведения экономического анализа для принятия управленческих решений.

Задачи отдела связаны с планированием деятельности всех подразделений ГПУ и направлены на обеспечение плановой добычи газа. Отдел осуществляет методическое руководство и организацию работы по учёту и анализу результатов производственно-хозяйственной деятельности. Без экономического обоснования, тщательного проведения анализа не принимается ни одно значительное решение.

В современных условиях работа экономического блока постоянно совершенствуется и требует много внимания. При этом большую роль в совершенствовании экономической деятельности сыграло внедрение информационной системы «Бюджетирование» и информационно-управляющей системы предприятия (ИУС ПД) для вида деятельности «Добыча газа и газового конденсата». С помощью системы единого бюджетирования удалось наладить эффективный контроль за целевым и рациональным использованием средств, выполнением всех лимитов, установленных ПАО «Газпром».

Для более эффективного хозяйствования специалисты ГПУ постоянно работают над осуществлением политики оптимизации и сокращения затрат. Координация работ по сокращению потребления ре-

сурсов на всех направлениях хозяйственной деятельности Общества также возложена на экономический блок.

РЕШАТЬ ВСЕ ЗАДАЧИ, СТОЯЩИЕ ПЕРЕД КОЛЛЕКТИВОМ

Отдел экономики и организации труда ГПУ создан приказом № 116-к от 27.07.1988. С 2020 года и по настоящее время планово-экономическим отделом успешно руководит Ираида Васильевна Мунич. Она зарекомендовала себя как грамотный руководитель, пользующийся заслуженным уважением у коллег и авторитетом среди подчинённых. Доброжелательность и требовательность к сотрудникам помогают решать все задачи, стоящие перед коллективом отдела, без осложнений, в срок и с требуемым качеством.

Достаточно активно в 2021 году вошёл в коллектив планово-экономического отдела Дмитрий Сергеевич Дикарёв. Он пришёл в ООО «Газпром добыча Астрахань» в августе 2008 года после окончания Астраханского государственного технического университета. Свою трудовую деятельность начинал экономистом I категории в службе ценообразования и экспертизы смет Администрации Общества, в декабре 2011 года был назначен на должность заместителя начальника этой службы. В 2020 году перешёл в лабораторию экономического анализа Инженерно-технического центра на должность заместителя начальника лаборатории и в апреле этого же года был назначен её начальником. С марта 2021 года свой карьерный рост Дмитрий Сергеевич продолжил в планово-экономическом отделе Газопромышленного управления, где ответственно и добросовестно исполняет обязанности заместителя начальника отдела.

Дмитрий Дикарёв отличается высоким профессионализмом и стремлением к постоянному совершенству в работе. Благодаря деловым качествам, упорству, прак-

– *Ираида Васильевна, расскажите о работе вашего отдела.*

– В задачи и функции отдела входят такие направления, как обеспечение экономического планирования, комплексного анализа производственно-хозяйственной деятельности Управления, организация и непосредственное осуществление деятельности, направленной на оптимизацию (сокращение) затрат за счёт внедрения рационализаторских предложений, использования новой техники и совершенствования технологий, разработка плановых показателей Управления на среднесрочную перспективу, организация текущего планирования по статьям бюджета доходов и затрат по местам их возникновения, проведение факторного анализа исполнения плановых показателей.

– *Что такое места возникновения затрат и для чего они нужны?*

– Места возникновения затрат – это термин управленческого учёта. Учёт затрат по местам их возникновения – неотъемлемая часть анализа финансово-хозяйственной деятельности крупных предприятий. Газопромисловое управление имеет сложную организационную структуру, оно состоит из 27 подразделений (это цеха, отделы и службы), со своей спецификой работы, задачами, функци-

ями. Исходя из этого в информационно-управляющей системе предприятия для вида деятельности «Добыча газа и газового конденсата» созданы 22 места возникновения затрат (МВЗ), не считая технических МВЗ для распределения и передачи затрат в другие структурные подразделения и для формирования себестоимости по доходным договорам, на которых ведётся учёт затрат, относящихся к деятельности конкретных подразделений.

Основная задача ведения учёта затрат по местам их возникновения – это формирование прозрачной, наглядной аналитики в разрезе статей затрат / договоров для оценки деятельности конкретного подразделения, оценки и формирования себестоимости различных процессов, стоимости оказываемых услуг, производимой продукции.

– *Ираида Васильевна, расскажите о специфике работы планово-экономического отдела Газопромислового управления.*

– Специфика деятельности планово-экономического отдела определяется основной деятельностью Газопромислового управления. Это добыча газожидкостной смеси и её транспортировка до Астраханского филиала ООО «Газпром переработка», где в результате сложного химического технологического процесса рождается готовая продукция, такая как товарный

газ, стабильный конденсат, сера, ШФЛУ и другие продукты. Для качественной работы экономист должен знать на определённом уровне технологию. Под моим руководством и контролем сотрудники отдела ежемесячно выполняют операции, формирующие себестоимость продукции основного производства.

– *То есть вы своего рода инженер?*

– Почему своего рода? Я и правда инженер. Окончила Грозненский государственный нефтяной институт имени академика М.Д. Миллионщикова по специальности «технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений», а уже попал по распределению на АГКМ, волею судьбы свой трудовой путь в 1989 году начала в планово-экономическом отделе Управления по повышению отдачи пластов и капитальному ремонту скважин.

– *Какие требования вы предъявляете к себе и подчинённым?*

– Ответственность, умение организовать своё рабочее время, непрерывное саморазвитие и самообразование, не только в области экономики, но и в смежных областях.

– *Какими деловыми качествами должен обладать экономист?*

– В первую очередь работа экономистом подразумевает тесное общение с

цифрами, формулами и разного рода соотношениями. Поэтому знание математики и её основ обязательно. Тому, кто не в состоянии найти процент от заданного числа, просто нечего делать в этой сфере. Желательно, вернее, даже обязательно, чтобы человек обладал аналитическим мышлением. Ведь на основании выведенных данных нужно оценить сложившуюся ситуацию и представить отчёт. Конечно же, внимательность, усидчивость и компетентность, включая знание специальных информационных систем, необходимы в профессии экономиста. Важными являются такие качества, как логическое мышление, настойчивость, уверенность, интеллект, терпение. А также необходима высокая концентрация внимания, коммуникабельность. Экономист должен уметь квалифицированно проводить учётно-аналитическую работу.

– *Что вы хотите пожелать коллегам, только делающим первые шаги в профессии, в преддверии профессионального праздника?*

– Проявлять активность, непрерывно обучаться, брать инициативу на себя, не бояться работы и трудностей, если хотите добиться профессионального и карьерного роста. Ведь под лежащий камень вода не течёт, и в нашем Обществе должности по выслуге лет не раздаются. ■

тическому опыту он грамотно организует процесс планирования и оперативного учёта затрат в управлении.

Дмитрий Сергеевич с готовностью осваивает новые методы работы и оперативно перестраивается в соответствии с новыми требованиями в области экономической политики. Владея новейшими информационными технологиями, он грамотно координирует работу отдела в системе «Бюджетирование» и в информационно-управляющей системе предприятия для вида деятельности «Добыча газа и газового конденсата». Его целеустремлённость, компетентность и инициативность позволяют достичь в работе высоких результатов.

«ЭТО НЕ ПРОСТО КОЛЛЕГИ – ЭТО ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ»

Елена Юрьевна Лушниковна в планово-экономический отдел пришла в январе 2022 года.

– *На протяжении всего времени работы в Газопромисловом управлении я получала и получаю бесценный опыт от общения с настоящими специалистами и знатоками своего дела,* – говорит Елена Юрьевна.

Сегодня она активно взаимодействует со всеми структурными подразделениями управления, успешно занимаясь подготовкой расчётов экономической эффективности от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, по внедрению новой техники, а также рационализаторских предложений и патентов.

Елена Лушниковна – очень грамотный, ответственный и перспективный специалист. В её обязанности входит подготовка предложений к проекту Плана социально-экономического развития и бюджета по доходам от оказания услуг сторонним организациям. Её стремление к совершенствованию в работе и компетентность помогают в любой момент заменить каждого работника отдела по всем направлениям деятельности.

С 2005 года трудится на Астраханском газовом комплексе Елена Владимировна Иванова. Она пришла сюда после окон-



чания Астраханского государственного технического университета, с интересом проводила работу по тестированию внедряемых в то время функциональных модулей в информационной системе «Бюджетирование». Её умение работать в команде, исполнительность, коммуникабельность, трудолюбие позволяют ей успешно вести достаточно сложный экономический блок – «Социальные льготы и выплаты работникам предприятия». Кроме того, ей поручено ведение непростого, можно сказать, творческого направления планирования и учёта раздела «Материалы».

С большим энтузиазмом в коллектив планово-экономического отдела вошла в сентябре 2023 года Светлана Владимировна Турченко. В Газопромисловое управле-

ние она пришла в 2021 году, первым местом её работы здесь стал Цех научно-исследовательских и производственных работ. В 2022 году она трудилась в ООТиЗ.

Светлана Владимировна – ответственный специалист. Она умело внедрилась в работу по организации и исполнению договоров управления по всем видам деятельности. Быстро изучила информационно-управляющие системы, с интересом осваивает функциональные модули в информационной системе «Бюджетирование», в которых активно обеспечивает работу в соответствии с нормативными актами.

– *Я немного переживала о том, как примет меня новый коллектив. Но всё прошло очень хорошо. Это не просто кол-*

леги, это дружная семья, где всегда помогут и всё объяснят. Отдел работает как единый механизм, коллеги прекрасно умеют взаимодействовать друг с другом. Работают здесь с большим удовольствием, – рассказывает Светлана Владимировна.

С каждым годом роль экономистов в производственно-хозяйственной деятельности возрастает. На экономическую сферу возлагаются самые ответственные задачи. И планово-экономический отдел Газопромислового управления с честью их решает.

Подготовил Валерий ЯКУНИН
Фото автора

ГЕОЛОГ – ЭТО ПРИЗВАНИЕ

В наши дни геология вышла на совершенно иной уровень технологического развития по сравнению с прошлым веком. Сегодня геолог – это человек, обладающий целым набором компетенций из самых разных отраслей знаний, своего рода «человек-оркестр». Пожалуй, под это описание хорошо подходит начальник геологического отдела Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Василий Захарчук. В начале ноября Василий Александрович отметил 60-летний юбилей.

Как признаётся сам Василий Захарчук, профессию он выбрал из-за любимой учительницы географии, которой удалось пробудить интерес к этому предмету и всему, что с ним связано. До 8 класса мечтал стать строителем, а уже в старшей школе решил поступать в Белорусский государственный университет на географический факультет.

– Я родился в Республике Коми, но мама родом из Белоруссии, так что семья вернулась туда. Жили мы в маленькой белорусской деревушке недалеко от самого большого озера республики – Нарочь. Это красивейший озёрный край, национальный парк и известный курорт, вокруг леса – не хуже, чем в Беловежской пуще, – начинается рассказ Василий Александрович.

Из множества географических специальностей юноша выбрал геоморфологию – направление, тесно связанное с геологией. По этой теме и писал диплом. Кстати, спустя год после защиты он получил звание лауреата республиканского конкурса студенческих работ.

Но сам автор к тому моменту был уже далеко от Минска. В 1986 году по окончании университета по распределению уехал в Казахстан, в город Уральск. Должен был преподавать географию в школе, но совсем не это было его мечтой. И он сделал, что называется, ход конём – получил официальное открепление и стал искать работу в геологических организациях.

– Пришёл в производственное геологическое объединение «Уральскнефтегазгеология». Сказал, что по специализации геоморфолог. Меня направили в формирующуюся Деркульскую нефтегазразведочную экспедицию глубокого бурения. Поначалу там брать не хотели. Но вмешался главный геолог предприятия. Он лично со мной пообщался, обо всём расспросил. И сказал: «Берём», – вспоминает Василий Захарчук.

ИЗ КАЗАХСТАНА – НА СЕВЕР

Работа геологов молодому человеку очень понравилась. Всё в экспедиции было новым и интересным. Он буквально по пятам ходил за специалистами, задавал вопросы, изучал литературу. И уже спустя три года стал фактически исполнять работу начальника геологического отдела экспедиции. А вскоре, пройдя в Москве курсы повышения квалификации, был назначен на эту должность.

– Экспедиция располагалась неподалёку от Уральска, в селе Подстёпное. Мы бурили скважины, целью которых был поиск нефти и газа. Сами писали поисковые проекты. Но пришли 90-е годы. Советский Союз разваливался, разваливалась и промышленность, включая предприятия Министерства геологии, – вздыхает Василий Александрович.

После сокращения экспедиции ему пришлось перейти в объединение «Уральскнефтегазгеология» на должность ведущего геолога тематической партии. На вечерних курсах молодой специалист за два года изучил английский язык, и ему предложили должность начальника отдела создания совместных предприятий и внешнеэкономических связей. При участии Василия Захарчука проводились переговоры с иностранными нефтегазовыми и сервисными компаниями, привлекались иностранные инвестиции, за счёт которых объединение жило ещё несколько лет.

Но затем и этот отдел сократили. Вместе с двумя коллегами Василий Захарчук стал обращаться в поисках работы в российские организации – геологоразведочные экспедиции, добывающие компании.

– Со временем, в 1995 году, двоих из нас вызвало объединение «Уренгойнефтегазгеология». Мы уехали туда. По приезде выяснилось, что на предприятии уволился начальник отдела охраны окружающей среды. Мне поручили занять его место. Кро-



ме расчётов плановых выбросов и экологических платежей нужно было заниматься вопросами отвода земель под строительство скважин. Затем эту должность передали нашему товарищу, позже приехавшему из Казахстана, а я стал заместителем главного геолога объединения «Уренгойнефтегазгеология» по опробованию скважин. Там, правда, проработал недолго: пришёл вызов от главного геолога ПО «Астраханьгазпром» Алексея Филипповича Ильина. Меня пригласили приехать на собеседование, – рассказывает начальник геологического отдела ООО «Газпром добыча Астрахань».

ДИССЕРТАЦИЯ И РАБОТА БЕЗ ОТДЫХА

В июне 1996 года Василий Захарчук прибыл в наш город.

– Меня приняли в институт АНИПИгаз на должность старшего научного сотрудника в лабораторию промысловой геологии, с перспективой стать начальником лаборатории. Прошёл собеседование, в нём участвовали сам главный геолог А.Ф. Ильин, начальник лаборатории В.А. Григоров и директор АНИПИгаза Ю.И. Круглов, – вспоминает специалист.

Вскоре после начала работы в Астрахани Василий Захарчук решил подготовить кандидатскую диссертацию. Сдал

кандидатский минимум в АГУ, поступил в заочную аспирантуру.

– Мне повезло: моим руководителем был, пожалуй, самый известный наш геолог, первооткрыватель АГКМ, лауреат Государственной премии, руководитель Астраханского геологического комитета Николай Иванович Воронин. Он является основателем двух кафедр геологии нефти и газа – в АГУ и в АГТУ. Под его руководством и была подготовлена кандидатская диссертация, которая касалась перспектив нефтегазоносности в связи с солёнокупольной тектоникой – не только нашего месторождения, а всей юго-западной части Прикаспийской впадины, – отмечает геолог.

В 2002 году он успешно защитил диссертацию в Северо-Кавказском государственном техническом университете. К тому моменту начальник лаборатории промысловой геологии ушёл на заслуженный отдых, и Василий Александрович занял эту должность.

– Самым трудным был 2001 год. Пришлось трудиться практически без отдыха: диссертация была, что называется, на выходе, плюс новые обязанности на работе. Но ничего, справился, – улыбается Василий Александрович.

В 2007 году АНИПИгаз был реоргани-

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

«ТЕАТРАЛЬНЫЙ СЕЗОН» НА БЕРЕГУ КИЗАНИ

В уютном и гостеприимном Детском оздоровительном центре имени А.С. Пушкина ООО «Газпром добыча Астрахань» завершился семидневный «Театральный сезон». Новая творческая смена объединила более 100 астраханских школьников в возрасте от 6 до 15 лет и позволила им не просто с пользой провести осенние каникулы, но и приоткрыть для себя завесу в мир театрального искусства.

«Театральный сезон» открылся 28 октября. Каждый день смены – словно маленькая жизнь, насыщенная, яркая, разнообразная, которая, как у всех театралов, проходила в различных спектаклях, играх, фестивалях и, конечно же, в репетициях. У детей была возможность попробовать себя не только в различных жанрах искусства, но и в роли сценаристов и режиссёров. Каждый отряд представлял собой отдельную творческую студию, которые соперничали между собой.

С самого утра зарядиться бодростью на весь день помогала утренняя гимнастика. Позитивный настрой задавали главные события дня, к которым усердно готовились все отряды. Параллельно дети участвовали в различных конкурсах, викторинах, мастер-классах, посещали занятия в кружковых и спортивных секциях. Ежедневно плавали в бассейне, смотрели кинофильмы, пели песни, придумывали сценки и т.д. На вечерние мероприятия все участники «Театрального сезона» собирались в актовом зале, где проходили тематические мероприятия: анимационные программы, презентации театральных студий (отрядов), открытие и закрытие смены, мероприятия от Совета регионального отделения общероссийского общественно-государственного движения детей и молодёжи «Движение первых» с конкурсами, интерактивами и подарками. Астраханская организация «Красный Крест» поделилась опытом работы по своему направлению. Астраханская областная общественная организация



по патриотическому, правовому и физическому развитию молодёжи провела патриотические выставки и «Уроки мужества». Также дети приняли участие в кулинарных мастер-классах от Комплекса питания

УЭЗиС и мастер-классе по аквагриму, который провела художник-оформитель КСЦ Светлана Зеленкова.

В четверг, 2 ноября, в детском оздоровительном центре состоялось закрытие «Теат-

ЛИЦА

зован в Инженерно-технический центр, а затем, в 2011 году произошла ещё одна реорганизация, после которой Василий Александрович стал руководить службой разработки месторождений и геолого-промысловых работ. В её состав вошли четыре отдела.

– В конце 2012 года заместитель генерального директора – главный геолог ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Юрьевич Комаров предложил мне стать начальником геологического отдела Общества. В декабре будет 11 лет, как я работаю на этой должности, – отмечает Василий Захарчук.

В ВЕДЕНИИ – ВСЁ, ЧТО КАСАЕТСЯ НЕДР

Круг вопросов геологического отдела администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» очень обширный. В его ведении – всё, что касается изучения недр, их охраны и права пользования.

– Все недра и полезные ископаемые в них принадлежат государству. Поэтому для обеспечения работы добывающего предприятия ему необходима государственная лицензия на право пользования недрами с целью добычи. Она предусматривает лицензионные обязательства – соблюдение требований по охране недр, по ведению работ, например, геолого-разведочных. Мы формируем заявки на приобретение лицензий, на внесение в них необходимых изменений, планы работ по геологическому изучению, организуем их выполнение и так далее, – поясняет начальник геологического отдела администрации Общества.

Под геолого-разведочными работами понимается изучение новых территорий, поиск новых залежей, разведка и доразведка уже открытых. Также специалисты отдела ведут геолого-геофизическое сопровождение работ по бурению, реконструкции, ликвидации скважин.

– Сегодня мы располагаем современным инструментом для прогнозирования геологического разреза в любой точке месторождения – это геологическое моделирование. С помощью постоянно обновляемых моделей мы делаем прогнозы горно-геологических условий под каждую новую скважину и потом следим за процессом бурения, при необходимости вносим предложения по его корректировкам с учётом уточнения вскрываемого разреза. В этом

нам помогают отдел геолого-физического обеспечения и отдел моделирования месторождения службы разработки месторождений и геолого-промысловых работ Инженерно-технического центра. Они также являются экспертами и аналитиками всей поступающей в Общество новой геолого-геофизической информации, – рассказывает Василий Захарчук.

Безусловно, важность работы геологического отдела сложно переоценить. Ведь получать и обрабатывать геологическую информацию важно не только на этапах поиска месторождения нефти или газа. Уточнение геологической модели необходимо для достоверной оценки запасов, а также получения исходных данных для проектирования его разработки.

– Геологическое изучение продолжается и в ходе разработки месторождения. Так, в начале 2000-х годов на большей части разрабатываемой левобережной части Астраханского ГКМ были выполнены работы объёмной сейсморазведки 3D в комплексе с высокоточной гравитразведкой. По результатам обработки полученных данных границы АГКМ значительно расширились, что позволило прирастить в 2014 году его запасы на величину, равную открытию нового крупного месторождения.

Геологи изучают и опыт коллег из других регионов страны, а также из-за рубежа:

– Из специальной литературы известно, что в ходе разработки месторождений при недостаточном контроле за состоянием недр могут происходить различные нежелательные явления. Например, перетоки газа по стволу негерметичной скважины в вышележащие горизонты с образованием техногенных залежей, как было в конце XX века на месторождении Карачаганак в Республике Казахстан; интенсивные проседания земной поверхности вплоть до мощных техногенных землетрясений, как сейчас происходит на месторождении Гронинген в Нидерландах, и т.д. Как показывает опыт, ликвидация подобных явлений требует огромных финансовых затрат, а их игнорирование может привести к экологической катастрофе – вспомним разлив нефти в Мексиканском заливе с платформы «Бритиш Петролеум» в 2010 году.

В ООО «Газпром добыча Астрахань»

уже более 10 лет как разработана, утверждена ПАО «Газпром» и успешно реализуется комплексная программа дополнительных геолого-геофизических исследований по геологическому доизучению всей толщи пород от продуктивного пласта до дневной поверхности.

– Это даёт новую информацию для мониторинга состояния недр, а также для уточнения параметров бурения и улучшения качества строительства скважин. Определён оптимальный набор исследований, который помогает при контроле состояния нашего месторождения, – объясняет начальник геологического отдела. – Например, провели фоновые замеры газонасыщенности пластовых вод по всему разрезу практически над всей разрабатываемой частью месторождения с использованием пассивных микросейсмических методов. Теперь, если по результатам регулярных диагностических исследований скважин будет выявлена негерметичность, можно будет провести повторные исследования, по результатам сравнения с фоном выявить формирование техногенной залежи и своевременно остановить этот процесс.

ОТДЫХ ЗА ГРАНИЦЕЙ НЕ ПРИВЛЕКАЕТ

Помимо любимой работы главное увлечение Василия Захарчука – путешествия.

– Любовь к путешествиям – это у меня с детства. Да и как не побродить по живописным местам Белоруссии. В студенческие годы всерьёз увлёкся спортивным туризмом: ходил в пешие походы по Белоруссии и Карпатам, в лыжный поход по Карелии. Во время студенческой дальной практики объехали Каспийское море: от Азербайджана через Туркмению, Казахстан. Именно тогда довелось впервые посетить Каспийскую столицу – Астрахань. Ещё была поездка по обмену студентами в Югославию – особенно впечатлили пещеры и глубокие каньоны плато Краш в Республике Словении.

Уже после переезда в Астрахань мы с женой побывали на Байкале, сплавились по реке Белой на Южном Урале, бродили там по пещерам. Некоторые такие узкие, что перемещаться можно только ползком. Очень любим ездить в Адыгею, на Домбай, в Приэльбрусье, Архыз, Крым, ну и, конечно, в Белоруссию. Отдых за гра-

ницей не очень привлекает, хотя один раз побывали в Турции. У нас есть места лучше и интереснее, – уверен начальник геологического отдела администрации ООО «Газпром добыча Астрахань».

Супруга Василия Александровича – преподаватель музыки, дочь учится в педагогическом колледже, будет воспитателем.

По его словам, Астрахань давно стала для их семьи родным домом.

– Конечно, Север – особенный край, он, признаюсь, долгое время вызывал у нас с женой ностальгию. Особенно когда по телевизору шёл фильм или передача про Север. Но сегодня родное место – это наш город. Так же как и наш газовый комплекс. Главное, чем он хорош, – ему ещё работать и работать. Много поколений астраханцев будут здесь заняты. Есть где приложить руки, – улыбается Василий Захарчук. – Месторождение находится в стадии растущей добычи. Геологическое строение здесь очень сложное из-за активной солянокупольной тектоники. Постоянно нужно внимание со стороны геологов.

Важный момент, на который обращает внимание Василий Александрович, – подготовка смены.

– В нашем отделе сформирована крепкая команда специалистов, в основном молодёжь, но с достаточно большим опытом работы. Есть кому продолжить дело. Особо хочется отметить нашу Инженерно-технический центр – это кузница кадров для нас и для других подразделений. Постоянно работая с большим объёмом информации и решая широкий спектр задач, люди здесь быстро растут и движутся дальше. На их место приходит новая молодёжь. Будем передавать опыт этим ребятам, – отмечает начальник геологического отдела Общества. – К тому же я преподаю в университете. У некоторых студентов в процессе обучения и дипломного проектирования пробуждается такая творческая жилка, что их дипломные работы впоследствии можно, при желании, даже развить в кандидатские диссертации. Так что жизнь у нас насыщенная, идей много, и скучать не приходится.

Подготовил Валерий ЯКУНИН

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

рального сезона» с грандиозным фестивалем и церемонией награждения лучших театральных коллективов смены. Дети, как настоящие артисты, выступали, показывая на сцене усвоенные азы театрального ма-



стерства и клоунады, сложные упражнения на чувство партнёрства, сценические образы. Они загадывали зрителям пантомимические загадки, танцевали и исполняли российские и зарубежные хиты разных

стилей и направлений. И делали это интересно и креативно! Всё потому, что выходу на сцену предшествовала глобальная подготовка: многочасовые репетиции с наставниками и воспитателями, съёмка и монтаж

видеороликов, изготовление декораций, костюмов. Дети погрузились в процесс с головой, оттого и выступления получились увлекательными и необычными. Завершалась смена концертной программой с участием воспитанников творческого объединения «Дебют» и студии современного танца «Свет» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань».

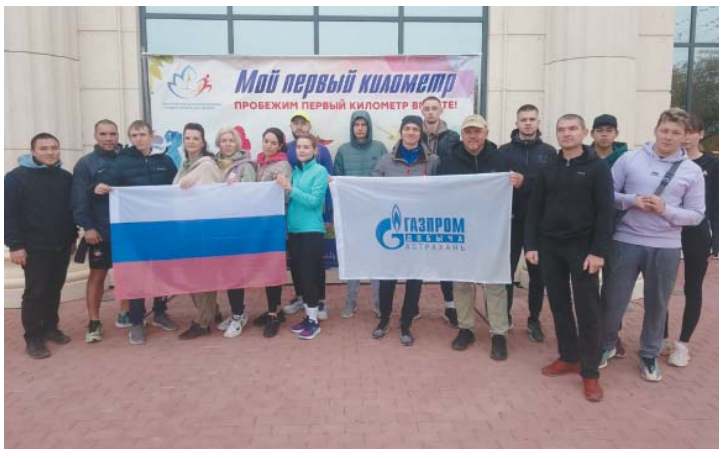
Большинство отдыхающих ребят отметили, что эта лагерная смена была для них самой интересной в их жизни.

– Театральная неделя пролетела как одно мгновение! После каждого выступления оставались потрясающие эмоции и море впечатлений! Такие каникулы – настоящий подарок. Театр стал для нас объединяющей силой. Мы все так крепко подружились, что грустно расставаться, – признаются школьники.

За время осенних каникул дети прожили много эмоциональных моментов, а главное, «Театральный сезон» зажжёт огонь крепкой дружбы и навсегда останется в сердцах тех, кто принял в нём участие.

Светлана СОЛОМЕННИКОВА

ОТМЕТИЛИ ПРАЗДНИК СПОРТИВНОЙ ПРОБЕЖКОЙ



Астраханские газодобытчики приняли участие в массовой пробежке «Мой первый километр», посвящённой Дню народного единства. Мероприятие прошло 4 ноября на Петровской набережной реки Волги и объединило несколько десятков приверженцев здорового образа жизни.

Такие пробежки в Астрахани проводятся каждое субботнее утро в рамках реализации региональной акции «Спорт – норма жизни» национального проекта «Демография». Принять участие в этом спортивно-оздоровительном мероприятии может любой желающий. Перед забегом состоялась традиционная разминка, которую провела тренер по фитнесу Светлана Баламутова.

Пробежка стартовала от Центра зимних видов спорта. Всем любителям здорового образа жизни предлагалось выбрать одну из двух дистанций: 1 км по набережной до Петровского фонтана и обратно, а так-

же, для более опытных и подготовленных, 3 км до здания ЗАГС Астраханской области и обратно.

Поддержать данную акцию решили и около двух десятков сотрудников ООО «Газпром добыча Астрахань». Право возглавлять забег и нести флаг Российской Федерации было предоставлено работнику Газпромышленного управления, члену сборной

команды Астраханской области по лёгкой атлетике Артуру Саркисову. Все представители Общества успешно справились с пробежкой, получили заряд бодрости и энергии, а заодно поздравили друг друга с Днём народного единства и провели субботнее праздничное утро в тёплой дружеской атмосфере.

Марина ЗАРЕЗИНА

ВЫБИРАЕМ ЗДОРОВЬЕ!

Ежегодно каждый третий четверг последнего осеннего месяца (в 2023 году это 16 ноября) человечество отмечает Международный день отказа от курения. По данным ВОЗ, пагубная привычка является причиной 85 % смертельных исходов от рака лёгких, бронхов, трахеи; 16 % смертей от ишемической болезни сердца, 24 % инфекций нижних дыхательных путей. Правительство нашей страны принимает многочисленные меры, способствующие снижению числа любителей подымить. Однако ни ужасающие картинки на сигаретных пачках, ни цены на табачную продукцию не являются абсолютным сдерживающим фактором. Здесь всё зависит от воли и желания человека. А потому вместе с ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз» призываем: 16 ноября 2023 года встаньте в ряды тех, кто выбирает здоровье!

ПРОЕКТ

ГАЗОВИКОВ ПРИГЛАШАЮТ НА ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

ПАО «Газпром» стало участником юбилейного, V Всероссийского экологического диктанта. Это ежегодный проект, направленный на формирование экологической культуры, популяризацию экологических знаний среди различных слоёв населения, повышение уровня экологической грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экологической безопасности.

Всероссийский экологический диктант – 2023 проходит с 9 по 26 ноября. В прошлом году он состоялся в 89 субъектах Российской Федерации и в 173 зару-

бежных странах. Общее число его участников составило 4,2 миллиона человек.

Помимо офлайн-площадок мероприятие проходит также в онлайн-формате на портале Экодиктант.рус. В нём могут принять участие жители всех субъектов Российской Федерации, а также лица, проживающие за рубежом.

Чтобы стать участником Экодиктанта, необходимо пройти регистрацию на портале Экодиктант.рус. Участие в проекте способствует развитию уровня экологической культуры, а также повышает рейтинг организаций-участников, учитывающийся в качестве одного из компонентов их устойчивого развития.



Приглашаем всех работников ООО «Газпром добыча Астрахань» к участию во Всероссийском экологическом диктанте!

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 30 октября по 5 ноября 2023 года) проведено 838 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_astrahan

https://vk.com/gazprom_dobycha_astrahan



ГОРОСКОП С 10 ПО 16 НОЯБРЯ

♈ Овен. Овны сумеют стабилизировать положение своих дел. Однако сейчас нежелательно всецело доверять окружающим. Среди них могут оказаться недоброжелатели, стремящиеся воспользоваться вашей доверчивостью и эмоциональностью.

♉ Телец. Многие из вас окажутся в плену раздражительности. Помогите себе сами, снизьте давление обстоятельств: чаще вспоминайте слово «мы» вместо пресловутого «я» и не игнорируйте чужие мнения.

♊ Близнецы. Хороший момент, чтобы открыто и самоотверженно отстаивать свои взгляды, интересы, заявлять о собственных правах, разрушая на своём пути любые ограничения.

♋ Рак. У большинства Раков неделя будет связана с активными действиями и усилением жизненного потенциала. Однако приложенные усилия могут не дать результатов немедленно.

♌ Лев. Дорогу осилит идущий – вот девиз для терпеливых и волевых Львов. Вы сможете активизировать внутренний стержень и взять под контроль все образовавшиеся трудности.

♍ Дева. Многие Девы окажутся на пике энергетического подъёма. Период ознаменуется приливом жизненных сил, активизацией творческой энергии и интеллектуальных ресурсов.

♎ Весы. Весам удастся взять ситуацию под контроль, нормализовать свои финансовые позиции, а также пересмотреть какие-то важные планы на будущее.

♏ Скорпион. Будьте мудры, как змеи, и просты, как голуби. Тогда вам удастся не затеряться в водовороте ноябрьской суеты. Старайтесь держать свои эмоции в узде.

♐ Стрелец. Период отличается нестабильностью в психоэмоциональной сфере. Из-за этого многие из вас рискуют поддаться на провокации, что может привести к необдуманным решениям и спешным действиям.

♑ Козерог. Козероги будут чувствовать себя увереннее, так что справятся со множеством вопросов и дел как личного, так и профессионального характера.

♒ Водолей. Планы Водолеев обретут некоторую определённую, у многих получится разобраться со сложными спорными вопросами. Не забывайте следить за своим здоровьем.

♓ Рыбы. Неделя у большинства Рыб будет сопряжена с активизацией физических, коммуникационных и интеллектуальных ресурсов. Встречи, поездки, переговоры могут стать фоном текущего периода.

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

Газета «Пульс Аксарайска» ООО «Газпром добыча Астрахань» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Астраханской области. Регистрационный номер ПИ-№ ТУ30-00349 от 06 июня 2019 г. Учредитель: ООО «Газпром добыча Астрахань». Главный редактор Глазкова Н.В. Куратор проекта Давыдов Д.В. Адрес редакции: 414056, г. Астрахань, пл. Покровская, д. 10, 2 этаж, каб. 21. Телефоны: 31-61-49, 31-61-40; email: nglazkova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. Адрес издателя: г. Астрахань, ул. Ленина, строение 30. Изготовлено: ИП Гараня Г.К. ИНН 300501775494. Отпечатано в ГП АО «ИПК «Волга», адрес типографии: 414000, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая, 75/ Шаумяна, 48, тел. 8 (8512) 44-55-59. Время подписания в печать: установленное по графику – 18:00, фактическое – 18:00. Заказ № 19446. Дата выхода № 41 (1577) 10 ноября 2023 г. Тираж 4000 экз. Свободная цена. Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов публикаций. При перепечатке и использовании материалов ссылка на газету обязательна. Редакция не несёт ответственности за содержание рекламы и объявлений.