



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

2 апреля – День геолога. На АГКМ геолого-промысловый контроль осуществляют настоящие профессионалы
стр. 2-3



ЮБИЛЕЙ

Учебно-производственный центр ООО «Газпром добыча Астрахань» отмечает своё 40-летие
стр. 4



ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

Каникулы в ДОЦ имени А.С. Пушкина – это семь ярких дней, насыщенных творческими и спортивными мероприятиями
стр. 7



**Ключ в мир
цифровых
возможностей**

ГИД ОБЪЕДИНИТ

Знакомство с экосистемой, формирующей общее корпоративное пространство для всех компаний Группы Газпром
стр. 8

С НОВОСЕЛЬЕМ, ГАЗОСПАСАТЕЛИ!



Состоялось торжественное открытие нового здания административно-бытового корпуса Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов. В мероприятии приняло участие руководство ООО «Газпром добыча Астрахань».

>>> стр. 5



Генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко и начальник Военизированной части Александр Матвеев перерезают красную ленточку у нового здания ВЧ

КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

Завтра наступит первое апреля. В голову сразу приходят мысли о добрых шутках над коллегами и друзьями. Это, конечно, дело хорошее, но не стоит забывать, что в календаре этот день отмечен ещё одним весьма важным праздником – это Международный день птиц!

История этого экологического праздника уносит нас к концу XIX – началу XX века. В 1902 году была подписана Международная конвенция по охране птиц, важных для сельского хозяйства. И уже к 1906 году праздник занял почётное место в календарях многих стран мира. Идею празднования поддержали также в России. С тех пор праздник никогда не покидал календаря. Такое внимание к этому дню со стороны общественности не случайно. Пернатые – важнейшее звено

но всей экосистемы. Поэтому охрана птиц и бережное отношение к летающим, водоплавающим и прочим представителям этого сегмента фауны свидетельствуют прежде всего о дальновидном подходе со стороны человека к охране окружающей среды.

В Астраханской области многое в части сохранения биоразнообразия делается учёными и специалистами Астраханского государственного заповедника. Всего же на территории региона два заповедника федерального значения (среди которых Астраханский государственный заповедник) и 15 региональных. В Астраханской области учёные выделяют более 280 видов птиц. Есть среди них и так называемые синантропы – это дикие, не одомашненные птицы, которые постоянно обитают около человека: воробей, ворона, голубь, ласточки, с которыми мы встре-

чаемся ежедневно. И если птицы (среды которых и те, что занесены в Красную книгу), обитающие на охранных территориях, защищены и чувствуют себя весь-

ма благополучно, то городские пернатые зачастую находятся только в доброй (или недоброй) воле человека. И пусть эта воля всегда будет доброй!

Кирилл Литвинов, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Астраханский государственный заповедник», кандидат биологических наук:

– Наш регион очень важен как маршрут миграции птиц. Ежегодно несколько миллионов пернатых пролетают над территорией Астраханской области, некоторые остаются на зимовку. Нередко, особенно в зимний период, можно встретить мигрирующих птиц в областном центре и в других населённых пунктах. Причем даже таких редких, как орлан-белохвост. Задача людей – максимально бережно относиться к нашим пернатым друзьям. Забота не должна быть навязчивой, и прикармливать птиц нужно с умом, у каждого вида своя кормовая база, и это нужно учитывать.



ПРИРОСТ ЗАПАСОВ «ГАЗПРОМА» ЗА СЧЁТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ ВОСЕМНАДЦАТЫЙ ГОД ПОДРЯД ПРЕВЫСИЛ ОБЪЁМ ДОБЫЧИ



Прирост запасов в результате геологоразведки – 529,2 млрд куб. м.

Наибольший прирост обеспечен в Ямало-Ненецком автономном округе.

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

Отмечено, что восполнение ресурсной базы за счёт геологоразведочных работ – важное направление деятельности «Газпрома». В первую очередь эта работа направлена на эффективную опережающую компенсацию добываемых объёмов газа. Тем самым компания обеспечивает долгосрочные возможности для надёжных поставок газа действующим и перспективным потребителям.

В 2022 году Группой «Газпром» выполнено более 8 тыс. кв. км сейсморазведочных работ 3D, пройдено бурением свыше 48 тыс. м горных пород, построены поисково-оценочные и разведочные скважины, в том числе на шельфах Баренцева и Карского морей.

В результате, по предварительным данным, прирост запасов природного газа в ходе геологоразведки в 2022 году составил 529,2 млрд куб. м. Таким образом, уже восемнадцатый год подряд прирост запасов превышает объёмы добычи (в 2022 году она составила 412,6 млрд куб. м газа).

Наибольший прирост в 2022 году получен в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО), в частности на Тамбейском и Песцовом месторождениях. Кроме того, в ЯНАО «Газпром» в прошлом году открыл Сеяхинское газоконденсатное месторождение.

Продолжены геологоразведочные работы в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, в том числе получен прирост запасов газа на Чайандинском месторождении в Якутии.

Управление информации ПАО «Газпром»



2 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ГЕОЛОГА

ПЕРВЫЙ ГАЗ ОБЛАСТИ

Профессиональный праздник геологов даёт нам повод вспомнить о тех, кто стоял у истоков первых газовых промыслов в Астраханской области. Ведь именно благодаря геологам, а потом и промышленникам наш край впервые начал использовать природный газ, без которого сегодня уже никто не может обойтись.

ДОЛГИЙ ПОИСК

Нужно сказать, что ещё до войны на территории Астраханской области проводились геологические исследования. Большую роль в уточнении строения и поиске полезных ископаемых сыграла гравиразведка, проведённая трестом «Грознефть» под руководством А.П. Степанова. Её данные позволили подтвердить существование здесь погребённого кряжа, на что раньше указывал А.П. Карпинский. В результате барометрической съёмки и маятниковых наблюдений, проведённых Астрономическим институтом под руководством В.В. Нумерова, были получены данные, указывающие на наличие локальных аномальных зон силы тяжести в районе с. Промысловка.

Война внесла коррективы в работу геологов, и исследования продолжились уже после того, как отгремели орудийные залпы. В 1951–1952 гг. в ходе сейсмических исследований, проведённых трестом «Грознефтегеофизика» южнее села Промысловка, было выявлено поднятие, а глубокое разведочное бурение установило в коллекторах нижнеальбского подъяруса промышленные скопления газа. Это была первая победа геологов!

В пределах Бузгинско-Промысловой антиклинальной зоны вала Карпинского сейсмическими исследованиями 1950–1957 гг. на Олейниковской площади было также выявлено крупное поднятие. Разведочное бурение 1956–1958 гг. указанную структурную форму не подтвердило, но выявило четыре асимметричные брахиантиклинальные складки, которые располагались в двух-трёх километрах друг от друга. Было установлено, что нижнеальбский подъярус



Начало освоения Астраханского ГКМ

I и III складок содержит нефтегазовые, а II и IV – газовые залежи.

НАЧАЛО ДОБЫЧИ

В 1957 году было дано разрешение на организацию промысла на Промысловском месторождении, а в 1960 году по окончании строительства производственных объектов началась промышленная эксплуатация Промысловского газового месторождения. В 1962 году стартовала пробная эксплуатация Олейниковского нефтегазового месторождения.

В 1963 году для ведения работ по разработке нефтяных и газовых месторождений, эксплуатационного и разведочного бурения в Астраханской области и Калмыцкой АССР было организовано Астраханское нефтегазопромысловое управление (АНГПУ). Отчитываясь о работе за первый год своего существования, АНГПУ отмечало, что добыча нефти на Олейниковском месторождении к концу года велась 12 скважинами, а газа с Промысловско-Олейниковской группы месторождений – восемью скважинами. Среднесуточный дебит скважин по нефти составлял порядка 30 тонн, а по газу (в среднем за год) примерно 100 тысяч кубометров. Причём на Олейниковском месторождении предусматривался отбор газа из газовых шапок только по-

сле истощения нефтяных пластов. В соответствии с генеральной схемой обустройства Промысловского и Олейниковского месторождений предполагалось пробурить 82 скважины, в том числе 71 скважину на нефть и 11 скважин на газ.

ПРОМЫСЕЛ

Для сбора природного газа была создана единая газосборная сеть и обустроены два пункта на Промысловском и один пункт на Олейниковском месторождении, откуда метан попадал в газосборные коллекторы и далее на ПГРС с. Яндыки. После осушки и замера голубое топливо по магистральному газопроводу «Яндыки – Астрахань» подавалось в г. Астрахань. Промысловая обработка газа заключалась в очистке газа от механических примесей, осушке и обработке метанолом для предупреждения гидратообразования. Газ Олейниковского месторождения, содержащий не только конденсационную воду, но и конденсат, также сепарировался на пункте очистки и замера газа, а собранный конденсат утилизировался для подогрева воды, которой отогревали замёрзшие краны, задвижки и т. д.

Так как на Олейниковском месторождении добывали малосернистую, малосмолистую и парафинистую нефть, с большим содержанием солей и стойкой эмульсией,

Алексей Филиппович ИЛЬИН, главный геолог ПО «Астраханьгазпром» (1981–2004):



– Первые документы, определившие ход освоения АКМ, основывались на начальном объёме запасов, принятых Центральной комиссией по запасам (ЦКЗ) СССР по результатам нескольких разведочных скважин и выполненных сейсморазведочных работ, в объёме: газ – 470 млрд м³, сера – 156 млн тонн, конденсат – 94,3 млн тонн.

На этой основе в январе 1978 года Саратовским институтом ВНИИгаздобыча было выпущено «Технико-экономическое

обоснование освоения Астраханского газоконденсатного месторождения», включающее технико-экономические показатели работы залежи и скважин.

Бюро Центральной комиссии по разработке газовых и газоконденсатных месторождений Мингазпрома утвердило «Проект опытно-промышленной эксплуатации (ОПЭ) Астраханского месторождения» на трёхлетний период с годовым отбором газа в 6,0 млрд м³.

Таким образом, за три года ОПЭ предусматривалось добыть 18,0 млрд м³ газа, или 4 % от начальных запасов. Для обеспечения заданных объёмов добычи расчётно потребуется 46 скважин и на конец ОПЭ – 56 скважин, в том числе 10 разведочных.

Первоочередные задачи определены, и Мингазпром приступил к планомерному формированию организационной структуры по освоению АКМ, включая службу геологии и разработки на базе ПО «Астраханьгазпром» непосредственно в г. Астрахани.

Такая служба начала создаваться с осени 1981 года и первоначально состояла из трёх человек: один главный геолог и два старших специалиста – Владимир Ефимович Юдин и Нина Александровна Титова. Главная задача службы заключалась в глубоком изучении геологического строения

месторождения, опыта работы геологических организаций Мингео, полученного в ходе открытия месторождения, привлечения к этой работе научно-исследовательских организаций, имеющих опыт научного сопровождения освоения крупных уникальных месторождений газа сложного состава. Это в том числе ООО «ВНИИГаз», ВолгоУралНИПИГаз, МИНХ и ГП имени И.М. Губкина, СевКавНИПИГаз, Гидро-спецгеология и др.

В числе первоочередных задач службы было решение геологических вопросов по проектированию строительства эксплуатационных скважин и технологии их бурения, создание геологической основы строительства полигона подземного захоронения трудноочищаемых промстоков АГПЗ с необходимой системой мониторинга подземных вод, системы геодезического контроля за оседанием земной поверхности в процессе разработки месторождения и др.

В течение 1983–1984 гг. геологическая служба пополнилась специалистами от предприятий «Оренбурггазпром», Астраханской НГРЭ и др., в том числе укомплектовывалась геологическая служба ГПУ и буровых подразделений: Борис Клавдиевич Селиванов, Геннадий Петрович Сухо-рев, Валерий Григорьевич Алексеев, Александр Константинович Токман. Ирина Вла-

то нефть от скважин поступала на групповые траповые установки, где проходила первая ступень сепарации, а затем на концевые, где осуществлялась вторая ступень сепарации. После чего нефть отстаивалась в резервуаре Олейниковского нефтепарка, а далее по нефтепроводу поступала в резервуары, находящиеся на 6-м разъезде Северо-Кавказской железной дороги, и через нефтеналивную эстакаду отгружалась в цистерны. Поскольку нефтяные залежи содержали большое количество растворённого газа (метана), было также предусмотрено строительство сборного коллектора для утилизации попутного газа, но его в первые годы эксплуатации месторождения, как правило, сжигали на факелах. Промысловая обработка нефти заключалась в простом и динамичном отстое нефти, благодаря чему содержание воды в ней доходило до 2 %.

СЛОЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Процесс эксплуатации месторождений был отягощён множеством факторов. Специалисты отмечали недостаточную степень разведанности Промысловской и Олейниковской площадей, поэтому в 1960 году были заложены структурные и глубокие скважины в районе Промыловки. Они позволили выявить семь блоков, из которых в разработку были введены I, III, IV, V. В 1962–1963 гг. результаты эксплуатационного бурения на Олейниковской площади опровергли существовавшее представление о тектоническом строении площадей, что обусловило изменение оценки размеров залежей и запасов нефти.

Были сложности и технологического характера. В процессе добычи зимой при повышенном отборе газа замерзала обвязка устья скважин, выносилось большее количество песка, что могло привести к разрушению эксплуатационной колонны и устьевого оборудования. Добыча парафинистой нефти также имела свою специфику, особенно в зимнее время, когда отложения парафина сказывались на работе скважин, нефтесборных сетей и нефтепроводов.

Приуроченность залежей к единой гидродинамической системе приводила к тому, что разработка одной залежи оказывала влияние на состояние остальных, в которых

менялись пластовые давления, параметры пластовых флюидов, контакты залежей. При значительных отборах газа (120–130 тыс. кубометров в сутки) на Олейниковском месторождении наблюдалось интенсивное снижение пластового давления, а когда отборы из скважин резко уменьшались, то происходило их обводнение.

ГАЗ ДЛЯ ОБЛАСТИ

Отметим, что если в 1962 году план по добыче природного газа был не выполнен за счёт отказа Астраханской ГРЭС от потребления газа, то в 1964 году остро стоял вопрос о вводе в эксплуатацию новых месторождений газа, так как предстояла газификация целлюлозно-картонного комбината, и потребление газа в г. Астрахани с 1968 года должно было возрасти до 700 млн кубометров в год. Спрос на природный газ требовал открытия новых месторождений, которые вводились в 1960–1970-х годах: Межевого, Тенгутинского, Цубукского, Ермолинского и других.

Тем не менее уже в 1972 году в объяснительной записке к годовому отчёту управления отмечалось, что «по Астрахани на протяжении 3–4 лет испытывается осязаемый дефицит в природном газе в зимние месяцы в связи со снижением добычных возможностей скважин. По этой причине в целях продления срока обеспечения г. Астрахани природным газом решением облисполкома введена лимитная система потребления предприятиями природного газа. Подключение новых промышленных потребителей к городским газовым сетям прекращено».

Лишь с открытием Астраханского газоконденсатного месторождения в 1976 году ситуация с природным газом не только нормализовалась, но и позволила провести масштабную газификацию области.

Елена КАЗАКОВА

По материалам ГАО Ф-634 Отдел нефтегазовой промышленности Астраханского совнархоза (1957–1963), Астраханского нефтегазопромышленного управления Нижне-Волжского совнархоза (1963–1972), Астраханского нефтегазодобывающего управления ПО «Нижневолжскнефть» (1972).

димировна Алексеева возглавила отдел разработки, в составе которого успешно трудились старшие специалисты Любовь Александровна Мотренко, Ляйля Рафаильевна Морозова.

В короткие сроки геологической службой были решены проблемы проектирования полигона промыслов, исследования поглощающих скважин, контроля за движением стоков по горизонтам закачки. Большую помощь в этой работе оказали специалисты АНИПИгаза (О.И. Серебряков, В.А. Григоров).

В содружестве со службой бурения (Г.И. Заручаев, Н.И. Кудрявцев) успешно решены вопросы проектирования бурения скважин как первоочередной задачи обеспечения предстоящей добычи газа в процессе ОПЭ.

Одновременно, с 1983 года, велось формирование научно-исследовательского направления по сопровождению разработки месторождения. На базе Прикаспийской научно-исследовательской лаборатории СевКавНИИгаза, которая впоследствии стала Астраханским научно-исследовательским отделом ВолгоУрал НИПИгаза, создавался НИЦ АНИПИгаз (ныне ИТЦ), в том числе с лабораториями геологии и разработки, гидрогеологии, проектно-сметной группой по проектированию строительства глубоких скважин и др. С получением геолого-

промышленной информации от первых действующих газовых скважин подготавливались новые проектные документы, такие как «Коррективы к проекту ОПЭ», «Проект разработки освоенной части АГКМ» и др.

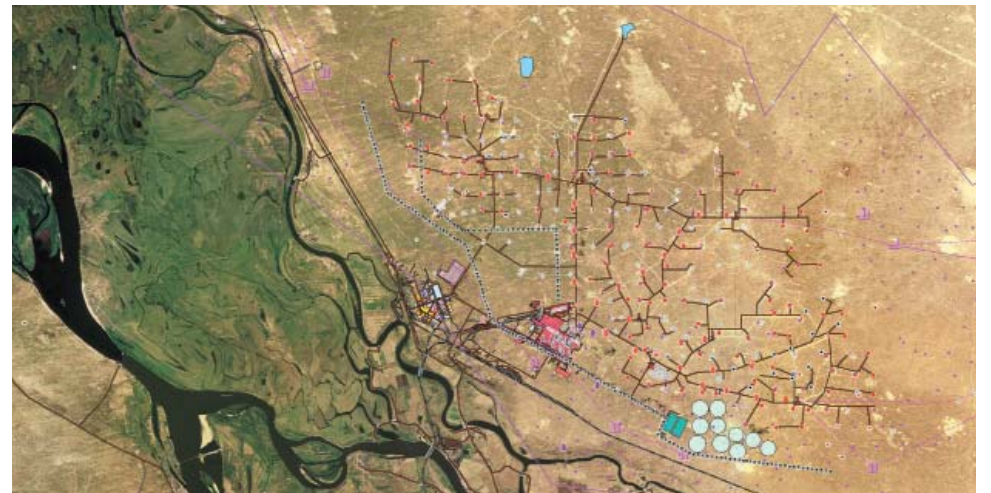
В 1985–1990 гг. геологической службой инициировано проведение геолого-разведочных работ в границах Астраханского свода, включавших выполнение сейсморазведки 3D (трёхмерной) в границах горного отвода АГКМ, бурение разведочных скважин на Еленовской площади и на Правобережной территории. Эти работы привели к открытию Алексеевского ГКМ и Западно-Астраханского месторождения.

Значительную роль в изучении месторождения играет геолого-промысловая служба ГПУ, постоянно осуществляющая контроль за характеристиками эксплуатации скважин и системой контроля за разработкой месторождения.

Геологическая служба ПО «Астраханьгазпром» активно участвовала в подготовке документов по Проекту обустройства месторождения. Совместно с проектными организациями (ЮжНИИГипрогаз, Союзгазпроект) рассматривались и анализировались вопросы рационального размещения первоочередных эксплуатационных скважин с оценкой их потенциальных дебитов и очередности бурения по зонам УППГ.

ГЕОЛОГО-ПРОМЫСЛОВЫЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

В марте 2021 года ООО «Газпром добыча Астрахань» с начала эксплуатации Левобережной части Астраханского газоконденсатного месторождения достигнут показатель добычи нестабильного газового конденсата в объёме 100 миллионов тонн, а июль 2022 года стал знаковым в плане добычи 300-миллиардного кубического метра газа сепарации.



Все указанные факты о добыче природного сырья на Астраханском газоконденсатном месторождении напрямую связаны с вкладом специалистов-геологов, проводящих комплексные исследования в процессе разработки месторождения, что позволяет планировать добычу и достигать таких значительных результатов.

Специалистам-геологам отведена особая роль. Они знают всё о месторождении – его прошлое, настоящее и будущее. Именно такие специалисты работают в геологическом отделе и геологической службе ГПУ.

С момента создания в 1987 году геологического отдела и начала опытно-промышленной эксплуатации месторождения отдел собирает геолого-техническую информацию по исследованию скважин, анализирует и готовит материалы для проведения работ по строительству, капитальному ремонту, ликвидации, консервации скважин и геолого-технических мероприятий, проводимых на них.

Одной из главных задач специалистов-геологов является поддержка на должном уровне добычи углеводородов. И для этого им приходится решать массу вопросов, связанных с состоянием скважин и месторождения в целом. Поэтому они ежедневно проводят геолого-промысловый контроль, который является основой регулирования разработки любого месторождения. Это – планирование и контроль выполнения ГИС с анализом полученных данных, учёт добываемой продукции, прогноз добычных возможностей и формирование технологического режима работы скважин, планирование и анализ текущих и перспективных программ по диагностике геолого-технического состояния скважин методом геофизических исследований.

В декабре 2011 года, в результате реорганизации научно-исследовательской лаборатории промысловых исследований ЦНИПР, геологического отдела, а также путём включения в состав ведущих геологов, работающих в цехах добычи газа, была создана геологическая служба ГПУ.

Сфера деятельности геологической службы относится к промысловой геологии и включает в себя два основных направления: контроль за разработкой место-

рождения и оперативный контроль геолого-технического состояния фонда скважин.

Контролируя процесс разработки месторождения, специалисты службы в тесном контакте со своими коллегами из геологического отдела ГПУ следят за соблюдением установленного технологического режима работы скважин, выполнением геофизических исследований скважин. В зоне их внимания – отбор проб пластового флюида, которые в свою очередь необходимы для определения компонентного состава конденсата, газа и воды. В результате газодинамических исследований скважин на контрольном сепараторе, после обработки и интерпретации полученных данных, геологи получают информацию о фильтрационных характеристиках пласта и параметрах работы скважин, необходимых для составления технологического режима работы скважин, планирования работ по интенсификации притока газа и ограничению водопритока. Информация, полученная в результате исследований, служит основой для решения задач гидродинамического моделирования пласта, контроля за текущей структурой запасов, прогнозирования результатов геолого-технологических мероприятий.

Без участия геологов не обходится освоение скважин после работ по интенсификации притока газа, ограничению водопритока, капитального ремонта и бурения.

В рамках контроля за геолого-техническим состоянием фонда скважин специалисты геологической службы совместно с производственными службами проводят периодические объезды всего фонда скважин. Особое внимание уделяется фонду ликвидированных скважин и скважинам, находящимся в консервации.

В силу уникальности нашего месторождения все вышеперечисленные работы и исследования осуществляются с особой ответственностью. Такой объём работ под силу лишь людям, которые любят свою работу и бесконечно преданы выбранному однажды делу, а большой опыт работы позволяет им выполнять широкий круг задач, стоящих при разработке Астраханского ГКМ.

Роман ПОПОВИЧЕВ,
главный геолог ГПУ

ОТ МЕЛОВЫХ ДОСОК К ИНТЕРАКТИВНЫМ

1 апреля отмечает своё 40-летие Учебно-производственный центр ООО «Газпром добыча Астрахань». Сегодня это важное звено Системы непрерывного фирменного профессионального обучения ПАО «Газпром», от которого во многом зависит выполнение производственных задач Общества.

НУЛЕВАЯ ОТМЕТКА

Напомним читателю, что Производственное объединение «Астраханьгазпром» было образовано в октябре 1981 года. В 1982-м строительные работы только набирали обороты, а из всего производственного цикла будущего предприятия по добыче и переработке сырья в активной фазе находился этап бурения эксплуатационных скважин. Высокое содержание сероводорода и сложность геологического строения астраханских недр требовали особой подготовки, в первую очередь буровиков. Но и вопросы газовой безопасности также относились к разряду актуальных тем обучения для всех, кто трудился на территории Астраханского газоконденсатного месторождения.

«В то время нашими специалистами уже велась подготовка кадров, но экзамены принимала комиссия из ВПО «Оренбурггазпром», так как ПО «Астраханьгазпром» входило в состав оренбургского объединения», — вспоминает Григорий Яковлевич Попруга (заместитель директора УПЦ с 1983 по 2016 год). — Обучение проводилось на базе оборудования ДС ГПЗ. Я как раз в 1982 году был принят на работу в качестве инженера по подготовке кадров. Но масштабы стройки и объёмы бурения росли, поэтому вскоре встал вопрос об организации собственной Учебно-курсового комбината (УКК).

НАЧАЛО БОЛЬШОГО ПУТИ

У вновь созданного УКК, конечно, были трудности: не было помещений, оборудованных для подготовки персонала, не было и преподавателей. «Стали набирать кадры мастеров производственного обучения», — продолжает Григорий Яковлевич. — В Астрахани были учебные заведения, которые готовили таких специалистов. Приглашали специалистов из отделов, структурных подразделений объединения, с предприятий Астрахани.

В Астрахани за УКК был закреплён один класс, он же — склад наглядных пособий. В Вахтовом посёлке — недостроенное помещение, в котором из 13 классов в 1984 году был оборудован только один. УКК был «вынужден вести обучение буровиков, стропальщиков и рабочих других профессий где придётся: в красных уголках, общежитиях, коридорах».

Тем не менее процесс обучения шёл, и мастера производственного обучения вместе с внештатными преподавателями готовили дизелистов-мотористов и машинистов буровых установок, вышкомонтажников, операторов коллекторов, электромонтёров по обслуживанию буровых, газорезчиков, картонажников, помощников бурильщиков, стропальщиков и др. В классах обучающиеся осваивали теорию, а практическая подготовка велась уже непосредственно на производственных объектах.

СТРОИМ ОСНОВУ

«В 1986 году меня вызвал Виктор Дмитриевич Щугорев, — вспоминает Рафаэль Тамимдарович Хахимов (директор УЦ с 1986 по 2011 год). — «Ты директором шко-



Занятия по газовой безопасности в УЦ, 1998 год

лы, как я знаю, был. Ну вот и принимай УКК!» Это были вагончики чешского производства шесть на три метра, из которых было собрано четыре класса. Было очень тесно, обучающихся было немного. Начали укрупняться, подтаскивать новые вагончики, получили восемь классов».

Ключевым событием на Астраханском газовом комплексе стал пуск промысла и газоперерабатывающего завода. Набирать кадры промысловиков и переработчиков начали с мая 1985 года. В то время многие приезжали в Астрахань уже готовыми специалистами с действующих предприятий всего Советского Союза. Но после пуска газового комплекса всё изменилось. Запущенное в эксплуатацию предприятие развивалось стремительно, вводились новые объекты, развивалась структура, строилась вторая очередь. И везде были нужные люди, грамотные, хорошо подготовленные специалисты. А чтобы их подготовить, необходима была серьёзная база.

Разгоревшаяся на клетушки-кабинеты двухэтажная коробка здания управления трест-площадки «Промстрой-4» стала новым домом для УКК. Немного численный, исключительно мужской коллектив УКК самостоятельно подготовил фронт работ для предстоящего ремонта, а в конце 1991 года состоялось долгожданное новоселье.

СТАРТ ДАН

В новом здании появились и новые люди, по сути, заново стал собираться штат мастеров производственного обучения: Виктор Васильевич Постнов пришёл из АНИПИГаза, Анатолий Петрович Грунин — из «Астраханьпромгазстрой», Валерий Петрович Китов, Альфред Мажитович Камалов и Сергей Иванович Митин — с АГПЗ, Алексей Григорьевич Фомин — из АВЧ, Алексей Константинович Поляков и Вячеслав Дмитриевич Веров — с завода «Прогресс».



Лаборатория электромеханических измерений, 2023 год

«Когда в 2001 году меня пригласили в Учебный центр, — вспоминает Вячеслав Александрович Золин (работал мастером ПО с 2001 по 2015 год), — то мне понравилось, что все, кто здесь работал, были большими профессионалами своего дела. В.В. Постнов, В.П. Китов, Б.П. Шведов, В.А. Омельченко, В.Г. Брянцев — все классные специалисты по своим направлениям. Да и внештатные преподаватели тоже подбирались с особой тщательностью, не каждого пригласишь читать курсы. Например, Владимир Константинович Голубев, в прошлом — главный теплотехник АГПЗ, в 76 лет приходил читать лекции! Так на экзамене сразу был виден результат. Уровень знаний у обучающихся был совсем другой».

В новом доме появилась возможность и для творчества — создания новых обучающих программ, фильмов, учебных пособий, макетов и тренажёров. От новоселья оказались в выигрыше и обучающиеся.

РАСШИРЯЕМ ПОДГОТОВКУ

В 1992 году УКК стал Учебным центром (УЦ), а в 1993 году в нём появился первый компьютерный класс. Там первыми постигли навыки работы с этой диковиной в начале 1990-х годов машинной работниками самого УЦ, а потом компьютерную грамотность здесь стали осваивать все остальные работники предприятия. К 1994 году завершилось строительство автотрема, и все желающие могли обучиться вождению автотранспортных средств по категориям от «В» до «Е».

В 1998 году на базе УЦ открылся филиал Волгоградского колледжа газа и нефти ОАО «Газпром» и был заключён договор с Жирновским нефтяным техникумом о целевой подготовке специалистов среднего звена по заочной форме обучения. Все виды деятельности по формированию групп работников Общества,

направляемых на обучение, контролю за учебным процессом были возложены на учебно-консультационный пункт (УКП).

С 2001 года, когда в ООО «Астраханьгазпром» впервые стартовал смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», большая нагрузка по организации и проведению конкурсных соревнований легла на коллектив УЦ.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ

В 2012 году Учебный центр стал Учебно-производственным центром (УПЦ), и вновь — новоселье. Теперь новым домом УПЦ стало трёхэтажное здание в городе Астрахани. Значительно омолодился коллектив, более наглядным стало теоретическое обучение, в учебный процесс вошли самые современные технические средства. В 2014 году на базе УМТСиК появилась учебная площадка для обучения рабочих по профессии «стропальщик», заработал учебный тренажёр для отработки практических навыков машинистами технологических насосов.

В следующем, 2015 году начато обучение операторов технологических установок АГПЗ на тренажёрном комплексе «Фоксборо», запущен информационно-обучающий ресурс «Учебный портал», где в открытом доступе любой сотрудник мог получить всю необходимую информацию, касающуюся деятельности УПЦ: от расписаний занятий до графиков обучения и самих программ подготовки. В том же году была реализована новая методика проведения дистанционного контроля знаний посредством видео-конференц-связи. Теперь главные специалисты Общества и члены экзаменационных комиссий могли без отрыва от своей основной деятельности принимать участие в экзаменах и контролировать их ход.

В 2016 году была введена в эксплуатацию лаборатория электромеханических измерений, а в 2017-м — Учебно-тренажёрный стенд, который нашёл широкое применение в обучении специальной технологии по профессиям «оператор товарный» и «сливщик-разливщик». В 2019 году УПЦ принял участие в федеральном проекте «Старшее поколение» и осуществлял обучение работников предпенсионного возраста.

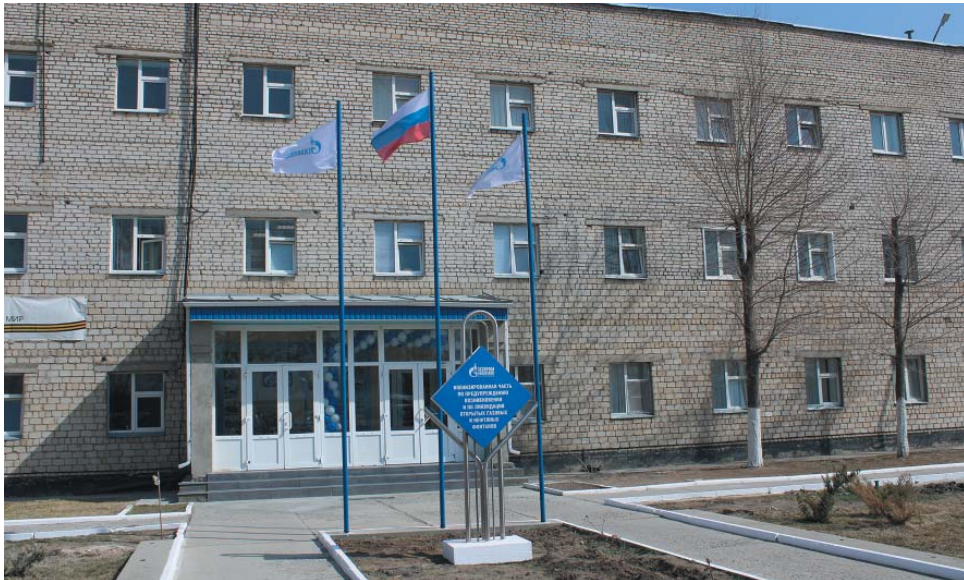
Компьютерные обучающие системы, учебные игры, программное обеспечение, которое используют в процессе обучения персонала, неоднократно удостоивались наград в отраслевых конкурсах. Да и сами мастера производственного обучения постоянно совершенствуют свои знания, что позволяет им не только вывести свою основную деятельность на качественно иной уровень, но и получить достойное признание среди коллег. Так, в 2017 году впервые прошёл конкурс «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром», и старший мастер УПЦ Денис Плетнев стал его бронзовым призёром. А в 2018 году заведующая УКП Виктория Караева тоже вошла в число лидеров профессионального состязания, заняв 3-е место.

В УПЦ трудятся не просто профессионалы, но подвижники. Здесь работают внештатные преподаватели из числа самых опытных специалистов Общества, и все они формируют ту основу, на которой стоит и будет стоять предприятие по добыче газа.

Елена КАЗАКОВА

О дне сегодняшнем Учебно-производственного центра читайте в следующих номерах газеты

С НОВОСЕЛЬЕМ, ГАЗОСПАСАТЕЛИ!



Здание Военизированной части после ремонта

Передислокация базы Военизированной части из предзаводской зоны АГПЗ на новое место была осуществлена 20 декабря прошлого года. Ведомственные газоспасатели разместились в здании административно-бытового корпуса, которое располагается по соседству с Отрядом ведомственной пожарной охраны.

Непосредственно после переезда коллектив ВЧ провёл большую работу по благоустройству помещений и территории нового для себя здания. И вот настал долгожданный момент – ремонт остался позади.

Как писала наша газета в номере от 18 ноября 2022 года, в новое здание переехал весь персонал, находившийся на объекте базы ВЧ предзаводской зоны. В общей сложности это 64 работника. До переезда

газоспасатели размещались в арендованных помещениях, теперь же необходимость платить за аренду отпала. Кроме того, новое здание находится за пределами санитарно-защитной зоны, что положительно сказывается на безопасности персонала.

Завершающим этапом ремонта стали отделочные работы, монтаж автоматической пожарной сигнализации, обновление электрооборудования. В новом здании разместились штаб части, пункт проверки воздушно-дыхательных аппаратов, воздушная компрессорная, пункт освидетельствования баллонов, пункт проверки противоголовок, различные лаборатории. Есть удобный учебный класс и уютный актовый зал. На первом этаже здания расположен медицинский кабинет ЧУЗ «Медико-санитарная часть». Здесь постоянно дежу-



Осмотр выставки спасательных служб Общества

рят врачи, в распоряжении которых новый автомобиль скорой медицинской помощи.

На торжественное открытие нового здания ВЧ приехали руководители Общества «Газпром добыча Астрахань» и всех его структурных подразделений. Церемонии предшествовало посещение выставки, организованной совместно Военизированной частью, Отрядом ведомственной пожарной охраны и ГПУ. На выставке была представлена техника, имеющаяся в распоряжении у ведомственных пожарных и газоспасателей. Это новые пожарные автомобили и стволы, подвижный пункт управления ВЧ, позволяющий координировать действия спасательных служб, мобильный пункт обогрева и приёма пищи, различное спасательное оборудование.

Перед тем как перерезать красную лен-

точку, символизирующую новый этап в жизни Военизированной части, генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко пожелал собравшимся успехов в труде и безаварийной работы.

– За время, прошедшее с начала ремонта, на этом объекте всё коренным образом поменялось. Остаётся только облагородить территорию, высадить зелёные насаждения, чтобы здесь было так же уютно, как и у здания нашего Газпромывского управления, – отметил Андрей Викторович.

В свою очередь начальник ВЧ Александр Матвеев поздравил коллектив со знаменательным событием, добавив, что эта дата отныне будет вписана в историю части.

После того как гости осмотрели отремонтированные помещения и кабинеты, в актовом зале прошло совместное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, штаба гражданской обороны и комиссии по повышению устойчивости функционирования ООО «Газпром добыча Астрахань». В его ходе были подведены итоги деятельности по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2022 году и постановке задач на 2023 год. Основным докладчиком выступил начальник специального отдела администрации Общества Олег Копылец. По итогам его доклада был сделан вывод о том, что в целом состояние защиты работников и объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» соответствует предъявляемым требованиям. Органы управления, силы и средства системы гражданской защиты Общества готовы к выполнению стоящих перед ними задач.

Прозвучала в докладе Олега Копыльца и информация, непосредственно касающаяся Военизированной части. Так, уже начата реализация нового проекта учебно-тренировочной базы для подготовки спасателей. Она разместится рядом со зданием административно-бытового корпуса ВЧ, по соседству с Автоматизированным учебно-тренировочным огневым комплексом для тренировки личного состава Отряда ведомственной пожарной охраны. Уже готовится соответствующая проектная документация, и можно не сомневаться, что после реализации этого проекта подготовка спасателей в ООО «Газпром добыча Астрахань» выйдет на новый уровень.



Начальник специального отдела Олег Копылец представил доклад на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности



Фойе нового здания ВЧ



Медицинский кабинет



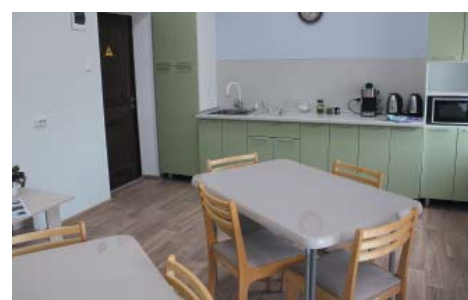
Пункт проверки противоголовок



Пункт проверки ВДА



Пункт технического освидетельствования баллонов



Комната приёма пищи

Валерий ЯКУНИН
Фото автора

ДЕРЖИМ РУКУ НА ПУЛЬСЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Завтра, 1 апреля производственно-диспетчерская служба ООО «Газпром добыча Астрахань» отметит 41 год со дня выхода приказа о её образовании в составе Общества. На плечах сотрудников ПДС – решение целого комплекса вопросов по контролю за всеми производственными процессами. Свою работу они осуществляют в режиме 24/7, потому что такой сложный организм, как АГКМ, требует пристального внимания каждую секунду. Один из тех, кто держит руку на пульсе этого организма, – сменный заместитель начальника ПДС Администрации Общества Вячеслав Геннадьевич Сажнев, который недавно отметил юбилей.

Вячеславу Сажневу 50 лет, и 25 из них, то есть ровно половину жизни, он работает в ООО «Газпром добыча Астрахань». Четверть века на предприятии Вячеслав Геннадьевич отметил в феврале 2023-го. За эти годы он прошёл долгий путь от оператора по добыче нефти и газа УППГ-9 до заместителя начальника ПДС Администрации Общества. Но обо всём по порядку.

Родился Вячеслав Сажнев в Астрахани, здесь же окончил 11 классов в СОШ № 8, а потом поступил в Астраханское высшее инженерно-строительное училище (сейчас АГАСУ) на специальность «инженер-строитель». Затем была армия – два года службы в ракетных войсках стратегического назначения под Новочеркасском. Отслужив и завершив обучение в АВису, Вячеслав Геннадьевич поработал немного в строительной сфере, а потом его поманила аксарайская степь. В феврале 1998-го он пришёл работать в Газопромисловое управление оператором по добыче газа и газового конденсата 3 разряда УППГ-9 ЦДГиГК № 3, а чуть позже поступил заочно в Самарский государственный технический университет на специальность «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

– В Цехе по добыче газа и газового конденсата № 3 я прошёл весь путь оператора: от третьего разряда до шестого, в 2007 году стал мастером, а в 2008-м старшим мастером, – вспоминает Вячеслав Сажнев. – Работал под руководством возглавляющего сейчас Газопромисловое управление Общества Андрея Геннадьевича Ектова. Благодаря ему, а также Максиму Петровичу Мачкову, Сергею Павловичу Прыткову и другим коллегам по цеху я получил бесценный опыт, который помог мне в профессиональном развитии.

К этому моменту Вячеслав Геннадьевич



был уже женат и воспитывал сына Артёма, а в 2006-м окончил вуз. Рос опыт, появлялись новые знания, навыки руководства, и в итоге в 2014 году ему предложили должность заместителя начальника производственно-диспетчерской службы Газопромислового управления. Так начался новый этап его профессиональной деятельности. Было не столько сложно, сколько интересно.

– Сложные моменты, конечно были, – рассказывает Вячеслав Сажнев. – Свои тонкости и нюансы везде есть. Но промысел я знал очень хорошо: и оборудование, и саму специфику работы. В ПДС, конечно, больше оперативной работы – по дорогам, по транспорту. Весь объём Газопромислового управления по транспорту, который заказывается в УТТиСТ, ложится на производственно-диспетчерскую службу. По дорогам – ремонт, разметка, знаки, паспорта – всем этим приходилось заниматься. Ну и плюс технологические процессы, основные – работа промысла, управление этой работой. Всё это очень интересно. Интересно держать руку на пульсе всех производственных процессов.

Происходили позитивные события и в личной жизни Вячеслава Геннадьевича. В 2015 году у них с супругой Илоной родился сын Владислав, а в 2017-м – дочь Арина. В 2018-м его ждала новая вершина – приглашение в ПДС Общества на должность сменного заместителя начальника службы. Масштабность новых задач он оценил сразу.

– Работа в ПДС ГПУ – это контроль за процессами на газовом промысле, обеспечение сырьём АГПЗ, соответствующие планы и графики, – объясняет Вячеслав Сажнев. – Здесь мы сейчас отвечаем за

все подразделения Общества. Фронт намного шире, и, конечно, выполнение плана и заданий никто не отменял. Ну а скоро нас ждут великие дела – в проекте ввод новых объектов в рамках увеличения добычи, наращивание производственных мощностей. Это тоже станет частью нашей зоны ответственности.

Именно степень ответственности, по мнению Вячеслава Геннадьевича, отличает должности, на которых ему доводилось трудиться в ООО «Газпром добыча Астрахань». Чем масштабнее объёмы деятельности, тем больше административной работы, а значит и ответственности. Немаловажно, считает он, чтобы коллектив был такой, с которым любые задачи по плечу.

– У нас хороший, замечательный коллектив, – рассказывает Вячеслав Сажнев. – Все друг друга поддерживают, хорошо относятся друг к другу. Такая тёплая обстановка, дружеская. Общаемся не только по рабочим вопросам. Например, делимся личными достижениями, домашними событиями. Выезжаем вместе отдыхать, какие-то события вместе отмечаем, приглашаем пенсионеров наших – Светлану Владимировну Жилинскую, Елену Валентиновну Проничкину. Сейчас они на заслуженном отдыхе, а когда-то помогали многим из нас вливаться в коллектив, профессионально развиваться.

Личная жизнь Вячеслава Геннадьевича также не стоит на месте. Растут дети – сын Артём уже студент Санкт-Петербургского государственного университета имени Герцена, совершенствуется в информатике, прикладной математике и программировании. Сын Владислав – первоклассник, увлекается плаванием, а дочь Арина – пока дошкольница и занимается танцами. Сам глава се-

мейства любит рыбалку и охоту, в том числе подводную, а также делать что-нибудь своими руками. Из общих увлечений у Сажневых – путешествия.

– Каждый год куда-нибудь выбираемся, – делится Вячеслав Сажнев. – В 2021 году ездили на Чёрное море и заехали в Краснодар – специально чтобы побывать в знаменитом парке Галицкого. А в прошлом году путешествовали в Волгоград – и прокатились, и показали детям Мамаев курган. Мы везде на машине, не спеша, чтобы спокойно доехать, где захотели – остановились, отдохнули. Рулю всегда сам, видимо, и здесь чувство ответственности не отпускает (улыбается). Хотя жена тоже хорошо машину водит, спокойно.

Расслабиться у Вячеслава Геннадьевича получается только в отпуске, с семьёй. В рабочие же будни – не до отдыха, целей и задач много. Не так давно в ПДС введён в действие координационный центр, который уже успешно работает. Специалисты службы получают полную информацию по выполнению различных работ структурными подразделениями Общества на объектах промысла – газоопасных, огневых и др. Таким образом ПДС всегда в курсе, что и где происходит, какие работы выполняются, и контролирует их.

– Также взаимодействуем с ПАО «Газпром», с Центральным производственно-диспетчерским департаментом, – рассказывает наш собеседник. – ЦПДД видит все параметры газового промысла Общества через нас, и мы информируем ПАО «Газпром» обо всех проводимых работах. Также общаемся с коллегами из ООО «Газпром переработка» через их отдел диспетчерского управления в Санкт-Петербурге, согласовываем работу нашего Газопромислового управления с АГПЗ.

Так и проходят трудовые будни сменного заместителя начальника ПДС Общества – с утра ежедневный видеоселектор с ГУ МЧС по Астраханской области с участием представителей оперативных служб региона и различных областных предприятий. А затем – работа, требующая полной концентрации внимания.

– Всё организовать, всех друг с другом увязать и состыковать. Если какие-то сложности – значит решить проблемные вопросы, – конкретизирует свои должностные обязанности Вячеслав Сажнев. – То есть наша задача – обеспечить бесперебойную работу промысла как единого организма, как одной из составляющих единой системы газоснабжения Российской Федерации.

Александр СМОЛЬКОВ



В армии, 1993 год



На любимой подводной охоте



С семьёй в Волгограде

ТЕРРИТОРИЯ СЧАСТЛИВОЙ ЖИЗНИ

На прошлой неделе около ста мальчишек и девчонок приехали в Оздоровительный центр имени А.С. Пушкина, чтобы отдохнуть и развлечься в лучшей здравнице региона. Весенние школьные каникулы – это семь ярких и незабываемых дней, насыщенных интересными творческими и спортивными мероприятиями.

Детская здравница с радостью приняла своих новых жителей. Здесь созданы идеальные условия для отдыха, качество обслуживания, питания и проживания детей на высоте. Современные одноэтажные и двухэтажные спальные корпуса, крытый плавательный бассейн, спортивно-развлекательный корпус со столовой, спортивные площадки для игр, библиотека, киноконцертный зал, летний театр, зал для проведения дискотек и другие объекты инфраструктуры наполняли комфортом и домашним уютом жизнь маленьких гостей.

Главной составляющей каждой детской смены Оздоровительного центра имени Пушкина является насыщенная культурно-развлекательная и спортивная программа, которую тщательно готовят организа-

торы, продумывая потребности всех возрастных групп детей. Для весенней – подготовили досуговую программу «Мы – лидеры!». Её название говорит само за себя, а раскрытие лидерских и коммуникативных способностей детей прошло лейтмотивом через всю смену.

Каждый день был увлекателен и разнообразен: отрядные мероприятия «Ты лучше всех» по подготовке сценических образов, вокально-танцевальный конкурс «С песней по жизни», караоке-батл «Мы за Россию», мастер-классы «Школа мужества» и «Кулинарный». Не осталась без внимания и безопасность детей во время весенних каникул. Чтобы сформировать у ребят необходимые умения и навыки, были проведены отрядные мероприятия по безопасности дорожного движения, поведению в экстремальных ситуациях и при угрозе терроризма.

Ежедневно в расписание спортивных мероприятий входили подвижные игры (футбол, волейбол, пионербол, эстафеты) и оздоровительное плавание в бассейне. Самой яркой ноткой вечернего досуга стали зажигательные дискотеки, где ребята могли вдоволь повеселиться и вы-



плеснуть всю свою энергию, накопившуюся за день.

Вчера вечером состоялось закрытие лагеря. Оно прошло в формате фестиваля «Лучший проект смены», по итогам

которого были награждены отряды-победители.

Но главное, конечно, не призы и подарки, а хорошее настроение и счастливые улыбки юных «пушкинцев».



ТРИ ГРАН-ПРИ ЗАВОЕВАЛИ «АВОТИМЫ»

Юные артисты Детско-юношеской театральной студии «Авотимы» Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань» завоевали три Гран-при Всероссийского многожанрового конкурса-фестиваля детских, юношеских и молодёжных творческих коллективов «Хоровод дружбы – 2023». Столь высоких наград коллектив Дарьи Кулаковой был удостоен за три спектакля.

Учредителем и организатором фестиваля является ГАУ ДО «Астраханский областной центр развития творчества». Конкурс проходил в рамках Года педагога и наставника (в онлайн- и офлайн-формате) по семи номинациям. Оценивало творчество конкурсантов компетентное жюри во главе с председателем – Сергеем Анатольевичем Кичигиным, актёром Астраханского театра кукол, режиссёром мюзикла «Зелёная лампа», членом Союза театральных деятелей, мастером художественного слова.

Воспитанники Детско-юношеской театральной студии «Авотимы» выступали в номинации «Театр». Участвуя в трёх возрастных категориях, коллектив показал достойные результаты – три Гран-при за исполнение спектаклей и ещё две награ-

ды, которых были удостоены Артур Генатуллин за лучшую мужскую роль и Платон Пересветов за лучшую мужскую роль второго плана.

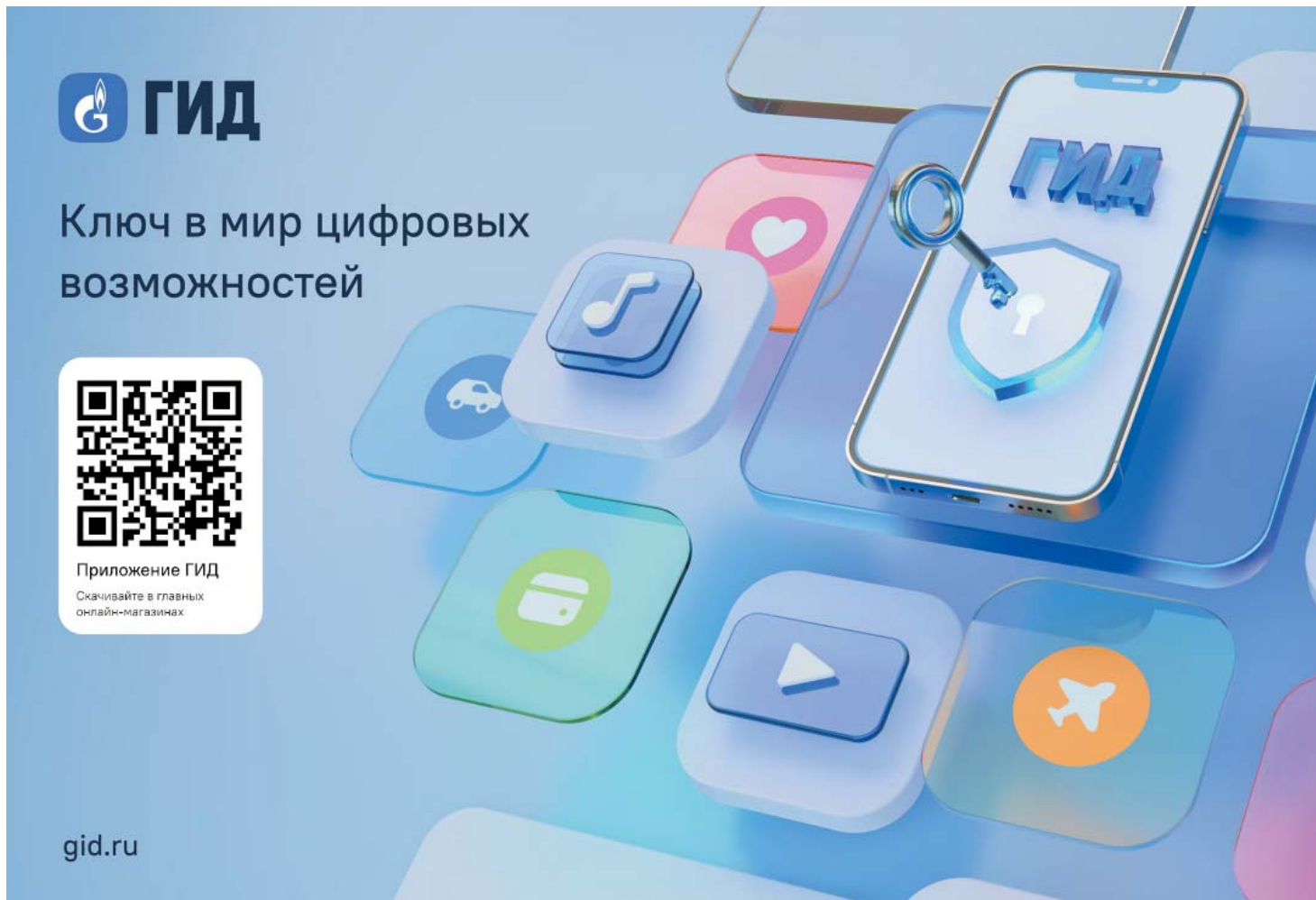
– Очень рада столь высокой оценке нашей работы, – рассказывает руководитель Дарья Кулакова. – Самые маленькие воспитанники студии впервые вышли на



профессиональную сцену и показали спектакль «Ребятня болтовня», длительность которого более 15 минут. В нём участвуют десять ребят в возрасте 6–7 лет, и примечательно, что в конце произведения на сцене появляется взрослый участник студии – Артём Филин, который 10 лет назад начинал свою актёрскую деятельность с этой же постановки. Ещё восемь воспитанников взрослой группы представили спектакль «Там тень моя осталась и тоскует...», с которым студия участвовала во всероссийском конкурсе «Маска». А с третьим спектаклем «А птицы как люди» о жизни воробьёв, в котором играют 16 детей 10–12 лет, мы заявлены на III Всероссийский конкурс-фестиваль детских театральных коллективов «Театральное приволье». Это большое мероприятие состоится уже в конце апреля в городе Тольятти. Мы являемся единственным астраханским коллективом, удостоившимся чести представлять наш регион на этом театральном фестивале.

По словам участников студии, для них участие в конкурсе «Хоровод дружбы» – мощнейший толчок в творческом развитии, ценнейший опыт, возможность заявить о себе и, конечно же, масса ярких впечатлений.

Подготовила
Светлана СОЛОМЕННИКОВА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

На связи команда ГИД. Мы с хорошими новостями – «Газпром» создаёт для сотрудников корпоративную экосистему. Свою цифровую Вселенную. Если быть ещё точнее, Вселенную возможностей.

Около 70 000 человек уже зарегистрировались в мобильном приложении ГИД, оценили его преимущества и стали активными пользователями. Сотрудники компании «Газпром добыча Астрахань» вскоре также получат приглашение на подключение.

В приложении формируется корпоративное пространство для всех компаний Группы Газпром. ГИД объединяет людей, цифровые продукты и сервисы на специальных условиях.

Благодаря приложению вы всегда будете в курсе корпоративной жизни вашей компании и корпорации, сможете следить за развитием событий в России и мире, узнавать о новых технологиях, профессионально развиваться и реализовывать свои идеи и мечты.

Приложение ГИД будет расти вместе с вами и станет незаменимым проводником

ком в профессиональной сфере всей вашей жизни.

Уже сейчас пользователи приложения получают:

- Скидки до 50 % на страховые продукты от компании АО «СОГАЗ»;
- Повышенные ставки на вклады и специальные условия по кредитным продуктам от Газпромбанка;
- Подборки фильмов и сериалов онлайн-кинотеатра PREMIER;
- Экономии до 60 % на онлайн-курсы (Skillbox, «Нетология», Skyeng, Skysmart, «Фоксфорд»);
- Эксклюзивные условия на отели, рестораны и другие услуги всевозможного курорта Красная Поляна;
- Скидки до 20 % на всё меню в разнообразных кафе и столовых Москвы и точках «Газпром питания»;
- Спецпредложения на заправках «Газпром нефти»;
- Удобный инструмент от ГАЗФОНДа для формирования пенсионного капитала;
- Подборки полезных и развлекательных материалов на RUTUBE и YAPPY;
- Онлайн-эфир популярных радиостанций;

• Уникальное приложение для инвестиций с самой низкой комиссией за сделки – от 0,03 %.

• Быструю оплату товаров и услуг с Gazprom Pay;

• Скидку 70 % на подписку на фитнес-платформу онлайн-тренировок FITSTARS;

• Умную ленту новостей, которая подстраивается под ваши интересы;

• Конкурсы для читателей, освещение самых важных корпоративных событий, возможность стать автором рубрики, героем статьи или участником фоторепортажа и рассказать о себе всему «Газпрому».

И самое главное – возможность поделиться своим мнением и быть услышанным.

Единая система идентификации «Газпром ID», встроенная в приложение, позволит вам бесшовно авторизоваться на сервисах партнёров.

Приложение находится на старте своего развития. С каждым обновлением в нём появляются новые функции, сервисы и бонусы.

Мы очень ждём встречи с вами. Не пропустите приглашения на подключение к ГИД, следите за новостями.

До встречи!

Команда ГИД

♈ Овен. Овнов подхватит волна целеустремлённости и воодушевления. Главное – постарайтесь не хвататься за всё и сразу, грамотно расставляйте приоритеты.

♉ Телец. Начало апреля предвещает представителям стихии Земли поездки, разностороннее общение на разных уровнях, полезные встречи и романтические знакомства.

♊ Близнецы. Многие Близнецы заручатся поддержкой друзей или воспользуются полезными связями, благодаря которым приоритетные планы смогут воплотиться в жизнь.

♋ Рак. Раки будут охотно участвовать в коллективных предприятиях. Это может стать ключевым фактором для стремительного карьерного роста, повышения своего статуса и авторитета.

♌ Лев. Типичные Львы окажутся на пике жизненных сил, оптимизма и воодушевления. Многие почувствуют тягу к новым знаниям, незнакомым видам деятельности, к преобразованиям в личной жизни.

♍ Дева. На старте апреля Девы могут почувствовать некое духовное обновление. И это поможет повлиять на мнения окружающих, поспособствует укреплению авторитета, даст толчок к расширению планов и перспектив.

♎ Весы. Позитивные преобразования могут произойти в сфере любовных или семейных отношений. Однако и на профессиональной арене у многих Весов реально появление новых возможностей и заманчивых перспектив.

♏ Скорпион. Скорпионы проявят необычайное трудолюбие и целеустремлённость. Благодаря этому они могут рассчитывать на признание, уважение и достойное вознаграждение.

♐ Стрелец. Период предвещает деятельным Стрельцам богатый урожай. Вы ощутите себя истинными творцами собственных судеб, а вашим стремлениям и начинаниям будет сопутствовать удача.

♑ Козерог. Начало апреля пройдёт на весьма гармоничной волне, когда вы будете наслаждаться семейным счастьем, общаться с родственниками, возлюбленными, детьми и друзьями, инициировать праздники и совместный досуг.

♒ Водолей. Вы будете стремиться к новым знаниям, знакомствам, путешествиям, интеллектуальному общению. Всё это расширит границы вашего мировоззрения и утолит познавательный голод.

♓ Рыбы. Неделя – благоприятный период для разноплановых профессиональных мероприятий. Звёзды обещают успех и достойные результаты всех начинаний.

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 20 по 26 марта 2023 года) проведено 1012 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_astra Khan

https://vk.com/gazprom_dobycha_astra Khan



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