

С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ, РОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ!



О НАС ПИСАЛИ... В ОКТЯБРЕ

1983 год, газета «Волга»:

«В Аксарайском промышленном узле открыты два новых отделения связи, предоставляющих населению необходимые услуги, введена в эксплуатацию автоматическая станция, созданы каналы связи Аксарайская – Астрахань и Аксарайская – Красный Яр, проложена кабельная линия связи Досанг – Аксарайская – Красный Яр, смонтирован радиопузел».

1985 год, газета «Волга»:

«В минувшее воскресенье в 00 часов 05 минут были поданы первые кубометры природного газа по новому трубопроводу Камыш-Бурун – Астрахань. Длина этой магистрали 349,4 километра. Таким образом, осуществлено важное техническое решение: временно до пуска в эксплуатацию Астраханского комплекса, с целью устойчивого снабжения нашей области газом перекачивать его в обратном, против проектного, направлении – от месторождений Северного Кавказа на восток».

1991 год, газета «Волга»:

«В канун юбилея комплекса государственного предприятия «Астраханьгазпром» купило два трамвая. Новенькие, блестящие на солнце, они готовятся к своему первому выходу в рейс. Хотя приобрели их газо-

вики, но постоянная прописка трамваев определена в трамвайно-троллейбусном парке. Дело в том, что «Газпром» подарил эти вагоны жителям Астрахани. Решено, что в первый день пассажиры будут пользоваться этими трамваями бесплатно».

1993 год, газета «За астраханский газ»:

«По инициативе предприятия «Астраханьгазпром», при активном участии учредителей РАО «Газпром», администрации Астраханской области, Астраханского областного комитета экологии и природных ресурсов Астраханской области и Астраханского ОМ НТО им. Губкина в период с 5 по 8 октября 1993 г. была проведена межрегиональная научно-практическая конференция «Эколого-экономические и медико-биологические аспекты развития Астраханского газового комплекса». Основная цель конференции: анализ направлений экологической деятельности АГК и проводимых научных исследований, корректировка стратегии развития комплекса на длительную перспективу (более 25 лет) с учётом требований современного экологического права».

1993 год, газета «За астраханский газ»:

«На Астраханском газовом комплексе разработана генеральная схема озе-

ления и закрепления песков. Для выполнения этой программы создана специализированная служба озеленения на базе управления «Астраханьгазэнерго». Во втором полугодии прошлого года предприятие «Астраханьгазпром» закупило в Камызякском районе 17000 штук саженцев, в фирме «Астраханские сады» – 5000 штук и 4000 штук помимо этого приобрело управление «Астраханьгазэнерго» и 1300 – предприятие технологического транспорта».

2007 год, газета «Пульс Аксарайска»:

«Компьютеры прочно вошли в жизнь «Астраханьгазпрома», его подразделений. Транспортное управление «Астраханьгазавтотранс» – не исключение. С 1993 года его работа тесно связана со специально разработанной автоматизированной системой «Транспорт». В ней есть все: на каких объектах задействована техника, какими специальными механизмами обеспечены машины, кто из водителей какой период времени работает, а также сведения о режиме, простоях, их причинах, расходе горючего... То есть система «Транспорт» отражает деятельность конкретного транспортного средства и обслуживающих его людей...».

ФОРУМ

ПРОЕКТЫ АСТРАХАНСКИХ ГАЗОДОБЫТЧИКОВ – НА ПРЕСТИЖНОМ ГАЗОВОМ ФОРУМЕ

Сегодня в Санкт-Петербурге завершает работу X Петербургский международный газовый форум. Он ведёт свою историю с 2011 года. В рамках Форума поднимаются вопросы развития газового рынка и газовой промышленности.

Юбилейный Петербургский международный газовый форум открылся 5 октября. В 2020-м он был отменен из-за пандемии, но в этом году для участия в работе ведущей экспертной площадки газовой отрасли прибыли 3500 специалистов из более чем 30 государств.

В числе участников – и делегация ООО «Газпром добыча Астрахань», которую возглавил генеральный директор Общества Андрей Мельниченко. Астраханские газодобытчики представили в Санкт-Петербурге два проекта – «Комплексная безопасность на объектах Астраханского газоконденсатного месторождения» и «Интеллектуальное месторождение». Оба проекта уникальны для газовой отрасли и являются собственной разработкой специалистов астраханского газодобывающего предприятия.

На сегодняшний день Петербургский международный газовый форум входит в ТОП-5 самых масштабных международных проектов нефтегазовой отрасли подобного типа. Он успешно сочетает в себе широкую выставочную программу и актуальную конгрессную часть.

В программе Петербургского форума доминировали такие глобальные темы, как: газомоторное топливо, сжиженный природный газ, декарбонизация, проблемы добычи, переработки, доставки и потребления газа, газификации, а также обсуждались новые актуальные вопросы – нетрадиционные виды газа, логистика и транспорт, применение гелия. Главным событием Форума стало пленарное заседание «Природный газ: новые вызовы и решения в глобальной энергетике» с участием руководителей ведущих нефтегазовых корпораций. Более подробно о X Петербургском международном газовом форуме читайте в следующем номере газеты.



С ПЕРСПЕКТИВОЙ НА БУДУЩЕЕ

5 октября 2021 года Общество «Газпром добыча Астрахань» отмечает 40 лет со дня основания. О том, чем живет предприятие сегодня и каковы дальнейшие перспективы развития, рассказал генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко.



– Андрей Викторович, 2021 год – это год сорокалетия Общества «Газпром добыча Астрахань». Какие события, на Ваш взгляд, были наиболее значимыми?

– Во-первых, в последние годы в результате уточнения геологической модели месторождения был получен существенный прирост запасов углеводородов, что позволило отнести месторождение Левобережная часть Астраханского ГКМ к разряду уникальных с начальными геологическими запасами около 4 трлн м³.

ПАО «Газпром» поставило перед Обществом задачи поэтапного увеличения добычи сырья. Начиная с 2020 года, коллектив предприятия сосредоточил усилия на этом стратегическом направлении. Уже ведутся проектные работы по строительству новых скважин, коммуникаций, установок комплексной подготовки газа, осуществляются сейсморазведочные работы. Будущие объекты интегрируются с действующей структурой производства.

Во-вторых, хотел бы отметить, что и действующее производство развивается: мы совершенствуем технологии строительства новых скважин, в том числе скважин с горизонтальным окончанием ствола. А также технологии ремонта действующего фонда скважин. Планируются опытно-промышленные работы, позволяющие увеличить газо- и конденсатоотдачу продуктивного пласта, отрабатываются технологии добычи и транспорта пластовой смеси из скважин с низким устьевым давлением.

Все эти мероприятия, конечно, находят отражение в достижении высоких результатов. В 2017 и 2021 годах наш коллектив рапортовал об исторических показателях добычи на АГКМ – 250 миллиардов кубометров газа сепарации и 100 миллионов тонн нестабильного газового конденсата! На сегодняшний момент обоснована рентабельная добыча полезных ископаемых до 2126 года при годовом уровне 18 млрд м³, начиная с 2027 года.

– С такой перспективой рентабельной добычи на предприятии должны быть обеспечены беспрецедентные меры безопасности. Как решаются вопросы по этому направлению?

– Подчеркну: добыча углеводородов на Астраханском месторождении осложнена большой глубиной залегания продуктивных пластов, аномально высоким пластовым давлением и значительным содержанием сероводорода. Поэтому при ведении работ на наших производственных объектах применяются технологии, основанные на мировом опыте и наших собственных разработках, учитывающих реальные опасности и способы их нейтрализации.

В Обществе для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ имеются собственные аварийно-спасательные формирования (подразделение ведомственной пожарной охраны и Военнослужащая часть по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов), оснащенные современным оборудованием и способные в круглосуточном режиме обеспечить реагирование на любую аварийную ситуацию. Для поддержания сил в постоянной готов-



5 октября 1981 года было образовано предприятие по добыче и переработке газа на АГКМ «Астраханьгазпром», правопреемником которого является ООО «Газпром добыча Астрахань»

ности построен Автоматизированный учебно-тренировочный огневой комплекс подготовки пожарных, ведутся работы по проектированию учебно-тренировочной базы подготовки газоспасателей. Кроме этого, создана единая многоуровневая автоматизированная система контроля состояния газовой безопасности на АГКМ. Она позволяет вести автоматический мониторинг концентрации сероводорода в атмосфере. Вся информация о состоянии объектов стекается на Центральный пост газовой безопасности, где на её основе осуществляется прогнозирование ситуации, ведётся видеонаблюдение, при необходимости осуществляется в автоматизированном режиме оповещение руководящего состава Общества, персонала и населения, с помощью специальных знаков проводится перекрытие дорог на промышленных объектах. Центральный пост обеспечивает управление аварийно-спасательными формированиями с помощью технических средств навигации GPS/ГЛОНАСС, позволяющих осуществлять мониторинг нахождения автотранспорта аварийных служб.

Мы не останавливаемся на достигнутом и непрерывно работаем над совершенствованием системы безопасности. Постоянно тестируем созданную систему на устойчивость к различным источникам опасности. В основном это связано с тем, что условия, в которых работает комплекс, являются уникальными, и к нему нельзя применять общие стандарты безопасности. И тот опыт обеспечения безопасности, который существует на АГКМ, наработан и подтвержден на практике.

В вопросах безопасности нет случайных требований, за каждым пунктом правил стоит реальная и, возможно, печальная история. Есть четкая убежденность в том, что результат можно достигнуть только благодаря ежедневной кропотливой работе как тех, кто стоит на страже безопасного производства и труда, так и всех работников Общества.

Особо отмечу, что благодаря приверженности всего коллектива предприятия, в течение последних 10 лет на наших производственных объектах достигнуты стопроцентные показатели по недопущению

Астраханское газоконденсатное месторождение (АГКМ) было открыто 13 августа 1976 года





аварий, инцидентов, профессиональных заболеваний, а с 2015 года – случаев производственного травматизма.

– Андрей Викторович, логично, что само понятие производственной безопасности неразрывно связано с вопросами охраны труда. Какие программы реализуются в этом направлении?

– Важным этапом в деле обеспечения безопасности стал переход на требования международного стандарта OHSAS 18001. Начали с того, что скрупулёзно провели идентификацию опасностей и оценку рисков. По результатам определены приоритетные направления, по которым и разработаны соответствующие планы и мероприятия.

В 2021 году коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» достиг исторического максимума добычи нестабильного конденсата – 100 миллионов тонн

В том числе в рамках реализации данных планов осуществлён ряд интересных проектов. Например, электронный сервис «Портал предложений и обращений работников Общества», информационная система (ИС) «Поведенческий аудит безопасности», ИС «Учёт и контроль устранения нарушений, выявленных при АПК...». На Всероссийском конкурсе «Здоровье и безопасность – 2015» она получила золотую медаль. Создана ИС «Система мониторинга транспортных средств», в том числе благодаря которой с 2019 года не было совершено ни одного дорожно-транспортного происшествия по вине работников Общества.

Высокий уровень организации охраны

труда в ООО «Газпром добыча Астрахань» подтверждён результатами различных конкурсов. По итогам конкурса «Лучшее дочернее общество ПАО «Газпром» по организации работ по охране труда», который проводился в 2020 году по итогам последних трёх лет, в группе «Переработка, добыча и хранение газа» ООО «Газпром добыча Астрахань» было признано лучшим.

Специалисты охраны труда доказали свой высокий профессиональный уровень не только в Астраханской области. С 2018 года в Южном федеральном округе проводится ежегодный конкурс «Лучший специалист по охране труда», участниками которого становились победители в субъектах округа. За четыре года прове-

дения данного конкурса три специалиста Общества стали его победителями, один занял второе место.

– Одна из важнейших тем всегда, когда речь заходит о производстве, – это экология. Какие проекты по снижению нагрузки на окружающую среду реализуются на предприятии?

– Учитывая особенности месторождения и его приуроченность к уникальной Волго-Ахтубинской пойме и дельте р. Волга, при проектировании и функционировании АГКМ предусмотрен комплекс мер по обеспечению экологической безопасности.

Функционирует он в соответствии с законодательными требованиями, с соблю-



Рентабельная добыча полезных ископаемых обоснована до 2126 года при годовом уровне 18 млрд м³, начиная с 2027 года

дением установленных нормативов негативного воздействия на компоненты окружающей среды.

Для снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на АГКМ применяются наилучшие доступные технологии. Основными направлениями сокращения выбросов парниковых газов являются техническая реконструкция производства и эффективное энергосбережение. В 2020 году сокращены выбросы парниковых газов на 60 тысяч тонн в CO₂-эквиваленте.

Состояние объектов окружающей среды – атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, недр и источников негативного воздействия – контролируется комплексной системой про-

изводственного экологического мониторинга, которая получила высшую награду Всероссийского конкурса «Лучший экологический проект предприятия».

– Что Вы пожелаете коллективу и ветеранам в год 40-летия ООО «Газпром добыча Астрахань»?

– Ветеранов я хотел бы поблагодарить за их труд и тот вклад, который они внесли в развитие производства. Тем, кто сейчас выполняет свой профессиональный долг, желаю безаварийной работы и новых трудовых побед. И, конечно же, всем крепкого здоровья и личного счастья!

(Статья также опубликована в журнале «PRO безопасность» № 3 (16), 2021 г.)

УВАЖАЕМЫЕ ГАЗОДОБЫТЧИКИ!

Поздравляю вас с 40-летием ООО «Газпром добыча Астрахань»! День создания Астраханского газодобывающего предприятия вписан золотыми буквами в историю отечественной нефтегазовой отрасли. Трудно представить, что там, где сейчас раскинулись производственные объекты Общества, менее полувека назад лежала бескрайняя степь и возвышались песчаные барханы. Затем на Аксарайские земли пришёл «Газпром» и развернулась грандиозная стройка, положившая начало освоения Астраханского газоконденсатного месторождения. А спустя несколько лет, с промысла на завод поступил первый газ, который после переработки отправился по трубам к городам и сёлам, чтобы в наших домах стало тепло, светло и уютно.

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Большинство из тех, кто стоял у истоков строительства Астраханского газового комплекса уже находятся на заслуженном отдыхе, продолжая наблюдать, как развивается родное предприятие. Мы всегда помним про их вклад в наше общее дело, не забываем поздравлять в праздничные даты, консультируем, оказываем посильную помощь и не перестаём благодарить за то, что они не побоялись бросить вызов астраханской степи и победили. Такие же слова благодарности хочу сказать тем, кто сегодня трудится на газовом промысле и в сопутствующих подразделениях Общества.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы вместе делаем очень важное дело, и уверен, что с каждым годом предприятие «Газпром добыча Астрахань» будет целенаправленно развиваться и наращивать производственные мощности. В свою очередь Объединённая первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Астрахань профсоюз» сделает всё, чтобы труд астраханских газодобытчиков был безопасным и комфортным! С праздником! Мира и тепла вашим семьям и успехов в работе!

Алексей ВАСКЕЦОВ,
председатель ОППО «Газпром добыча Астрахань профсоюз»



СОБЫТИЯ БОЛЬШОГО ПУТИ

23 сентября 1981 года – вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по освоению Астраханского газоконденсатного месторождения», в котором, «придавая большое народнохозяйственное значение освоению АГКМ как сырьевой базы химической и нефтехимической промышленности и увеличению добычи газа в стране», намечалось «обеспечить в 1984 году ввод в действие мощностей по добыче и переработке газа... с доведением в 1986 году добычи и переработки газа до 6 млрд куб. метров газа в год и получение при этом 3 млрд куб. метров товарного газа, 2 млн тонн газовой серы и 1,8 млн тонн стабильного газового конденсата».

5 октября 1981 года – приказом Министерства газовой промышленности СССР было создано Производственное объединение «Астраханьгазпром» в составе ВПО «Оренбурггазпром». В составе ПО «Астраханьгазпром» образованы Управление буровых работ, передвижная механизированная колонна, Управление производственно-технического обслуживания и комплектации, а также принято решение подчинить ПО «Астраханьгазпром» Автотракторное предприятие № 4 в г. Астрахани ВПО «Оренбурггазпром», переименовав его в Предприятие технологического транспорта в г. Астрахани.

1981 год – отведены площадки под строительство жилых домов и объектов гражданского назначения в микрорайоне «Юго-Восток – 1А», ул. Космонавтов, Н. Островского, 50 лет ВЛКСМ, Б. Алексеева, в Трусовском районе города.

1982 год – создана Объединенная профсоюзная организация (ОПО) ПО «Астраханьгазпром», принят первый коллективный договор ПО «Астраханьгазпром».

1 апреля 1982 года – созданы производственно-диспетчерская служба, цех научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР).

28 июня 1982 года – по результатам геологоразведочных работ утверждены первоначальные запасы части АГКМ.

27 августа 1982 года – началось бурение первой эксплуатационной скважины № 58.



8 января 1986 года – создан Астраханский научно-исследовательский и проектный институт газовой промышленности (АНИПИгаз).

24 февраля 1986 года – создано Управление капитального строительства объектов жилья и соцкультбыта.

31 декабря 1986 года – на установку предварительной подготовки газа № 1 (УППГ-1) поданы первые кубометры пластового газа, началось комплексное опробование промышленных мощностей промысла и АГПЗ, АГКМ введен в опытно-промышленную эксплуатацию.

4 января 1987 года – получена первая астраханская сера.

Апрель 1987 года – вступила в строй УППГ-2.

1987 год – состоялась первая научно-практическая конференция молодых специалистов.

18 мая 1987 года – создана Военизированной части по предупреждению и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов.

Август 1987 года – добыт первый миллиард кубометров газа.

24 сентября 1987 года – организована централизованная маркшейдерская служба.

30 марта 1988 года – запасы газа, конденсата и сопутствующих компонентов утверждены в полном объеме.



1 апреля 1983 года – организован учебно-курсовой комбинат.

24 января 1984 года – создано Управление железнодорожного транспорта.

1 марта 1984 года – создано Управление связи.

29 июня 1984 года – Государственная комиссия приняла в эксплуатацию мост через реку Ахтуба.

1 сентября 1984 года – сдана в эксплуатацию школа № 48 в микрорайоне Юго-Восток-3.

9 апреля 1985 года – Производственное объединение по добыче и переработке газа в Астраханской области (Астраханьгазпром) исключено из состава ВПО «Оренбурггазпром» и подчинено непосредственно Министерству газовой промышленности СССР.

13 мая 1985 года – приказом Министерства газовой промышленности СССР в составе ПО «Астраханьгазпром» образованы Газопромысловое управление и газоперерабатывающий завод.

1 октября 1985 года – введен в эксплуатацию газопровод «Астрахань – Камыш-Бурун».

1985 год – образован Совет по физической культуре и спорту, состоялась Первая летняя спартакиада.

1985 год – началось строительство инженерных коммуникаций и фундаментов первых домов в микрорайоне им. Бабаевского.



1991 год – введена в эксплуатацию УППГ-4.
1992 год – образован спортивный клуб Общества.
1993 год – начало реконструкции санатория «Юг».

1994 год – АГКМ введен в промышленную эксплуатацию.
25 сентября 1994 года – начала работать поликлиника на 960 посещений 1-й очереди консультативно-диагностического центра НПК «Экологическая медицина».

1995 год – начало работы Детского оздоровительного лагеря им. А.С. Пушкина.



1996 год – введена в эксплуатацию УППГ-9.
1997 год – введена в эксплуатацию УППГ-6.
1998 год – открыто Алексеевское газоконденсатное месторождение на левобережной части Астраханского свода.
Август 1999 года – добыты первые 50 млрд кубометров газа.
2000 год – введена в эксплуатацию УППГ-3А, газовый промысел вышел на проектную мощность.



2001 год – организован и проводится смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии».
2005 год – реконструкция Братского садика в Астрахани.



2006 год – внедрена Система экологического менеджмента (СЭМ), соответствующая мировым экологическим требованиям.

2007 год – внедрение технологии ГНКТ при ремонте эксплуатационных скважин, заложена традиция проведения конкурса по улучшению санитарно-бытовых условий в подразделениях.

2008 год – открытие крупнейшего в стране высокотехнологичного медицинского учреждения – лечебно-диагностического центра «Медико-санитарная часть».

2009 год – организован и проводится ежегодный смотр-конкурс на звание «Лучший уполномоченный по охране труда», организована шефская помощь детским учреждениям специального образования Астраханской области.

2010 год – внедрена Интегрированная система менеджмента.



2011 год – запущен обучающий проект «Школа молодого руководителя», организован и проводится смотр-конкурс «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов».

2012 год – суммарная добыча газа сепарации на АГКМ достигла отметки в 200 млрд кубометров газа, начались работы по капитальному ремонту скважин с помощью автоматизированных буровых установок гидравлического типа «Drillmes», завершена реконструкция ул. Никольской.

2013 год – на базе уточненной геологической модели месторождения выполнен пересчет запасов газа, конденсата и их компонентов АГКМ, по результатам которого запасы промышленных категорий АВС1 были увеличены на 18,5%; Алексеевское ГКМ вошло в состав Левобережной части АГКМ, началось строительство второй нитки газоконденсатопровода (ГКП) в районе УППГ-6.

2014 год – пробурены две первые наклонно-направленные скважины на АГКМ.

2015 год – в систему безопасности АСУТП была введена экспертно-аналитическая система каскадного останова газоконденсатопроводов, завершена реконструкция оздоровительного центра (ОЦ) им. А.С. Пушкина.



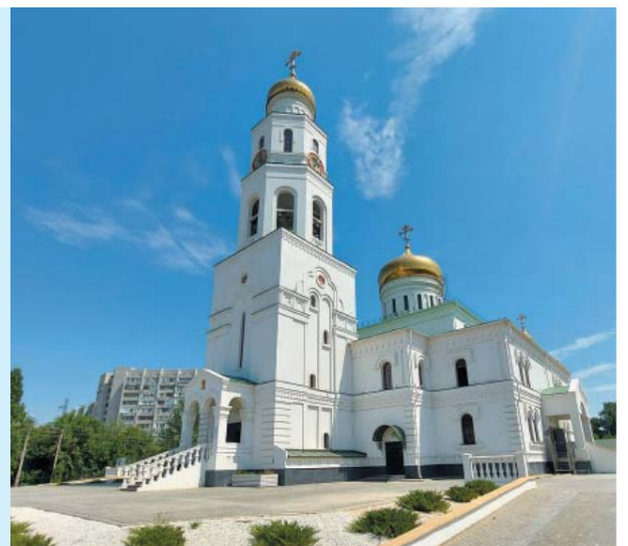
2017 год – началась апробация технологии добычи и транспорта пластовой смеси из скважин с низким устьевым давлением, внедрена «Информационно-аналитическая система устьевых параметров и газогидродинамических исследований скважин Астраханского ГКМ».

2017 год – завершена реконструкция набережной реки Волга.

Октябрь 2017 года – добыто 250 миллиардов кубометров газа.

2019 год – в ПАО «Газпром» был утвержден План мероприятий по наращиванию объемов добычи газа на месторождениях Астраханского свода. Завершено строительство Храма Святой Живоначальной Троицы в мкрн. им. Бабаевского

23 марта 2021 года – добыто 100 млн тонн газового конденсата.



ТРАНСПОРТНЫЕ ДЕБЮТЫ



В строительстве Астраханского газового комплекса (АГК) были вложены трудовые ресурсы многих организаций бывшего СССР. Немалую роль в обустройстве объектов сыграли транспортники. О ряде уникальных операций и объектах транспортной инфраструктуры и пойдет речь в сегодняшней публикации.

ШТУРМ СКВОЗЬ ЛЬДЫ

Крупногабаритное оборудование для АГК транспортировалось водным путем, возможности которого были ограничены наступлением холодов и появлением льда. Но в декабре 1987 года астраханские ледоколы «Капитан Чечкин» и «Волга», пробивая себе путь сквозь тяжёлые льды, совершили по зимней реке два уникальных в истории судоходства рейса. Они доставили на Бузанский причал для тяжеловесов шесть крупногабаритных реакторов, каждый весом почти 200 тонн.

Реакторы изготовили в Волгограде как раз к концу года, когда на Волге появились ледовые заторы, была снята плавучая обстановка (бакены, буи, веши), отключены ночные огни на береговых судовых знаках. Экипажам ледоколов в сумерки и ночное время суток пришлось двигаться по замерзшей Волге буквально вслепую, полагаясь только на радиолокатор, который ощупывал обрывистые берега, а пологие берега речники высвечивали лучом прожектора.

Для буксировки реакторы счалили между собой «цепочкой» в кильватерную линию. Чтобы цепочка не распалась, применили особую технологию: тачил весь воз, подав буксир на первый реактор, «Капитан Чечкин», а «Волга», счаленная с последним реактором, рас-

тягивала всю «цепочку», обрабатывая на малом ходу назад. Однако не выдерживали металлические буксиры, которые рвались от такого «растяжения», и тогда на оторвавшиеся от «цепочки» обледеневшие реакторы высаживалась специальная команда, которая их счаливала новыми буксирами¹.

ПЕРЕПРАВЫ

Некоторые объекты транспортной инфраструктуры АГК – тоже во многом уникальны. Например, впервые в регионе, где транспортное сообщение немислимо без мостов и паромных переправ, в 1983 году была возведена переправа, где работали паромы грузоподъемностью до 300 тонн каждый. Бетонные стены причалов были выполнены в трех уровнях: от самой низкой воды до высокого паводка. Такая мощная переправа обслуживала не только автотранспорт, идущий с грузами и пассажирами для АГК, но ею пользовались и другие организации, в том числе сельскохозяйственные.

Ещё один объект транспортной инфраструктуры был впервые построен на территории области – внеклассный мост на реке Ахтуба для тяжеловесов. Ахтубинский мост – это два русловых и два береговых бетонных быка, три стальных пролета – один, средний, длиной 126 метров, и два других – по 89 метров. Мост такой конструкции, способный нести повышенную нагрузку, был необходим для доставки тяжеловесных грузов, которые прибывали на Бузанский причал водным путем. При его строительстве смонтировали, сварили и надвинули 2000 тонн пролетных строений, выпускаемых Воронежским заводом мостовых конструкций². Перед

960-метровый Бузанский мост также является уникальным объектом. Он опирается на 11 железобетонных опор, на которые тремя неразрезанными секциями уложено стальное пролетное строение фермной конструкции высотой 15 метров

предъявлением государственной комиссии ахтубинский мост был испытан нагрузкой, превышающей эксплуатационную примерно в 1,7 раза³.

960-метровый Бузанский мост также является уникальным объектом. Он опирается на 11 железобетонных опор, на которые тремя неразрезанными секциями уложено стальное пролетное строение фермной конструкции высотой 15 метров. Конструкции, из которых собрали мост, также были изготовлены на Воронежском заводе. При строительстве моста впервые в Астраханской области использовали самоподъемные платформы, с помощью которых возводились опоры, стоящие на буронабивных столбах⁴.

АВТОПАРК

На протяжении многих лет автопарк предприятия был одним из самых многочисленных в регионе. На объектах комплекса трудились автомобили самые разнообразные, но мы вспомним о седельном тягаче FAUN-4055 WERNE 1975 года выпуска. У машины была, пожалуй, самая долгая трудовая биография. Началась она ещё на Оренбургском газовом комплексе, а

на АГКМ этот тягач перевозил тяжеловесные грузы, а также трудился на перевозке серы в порт Бузан с 1994 по 2013 годы.

Отметим, что уже в 1997 году пятьдесят машин ТУ АГАТ уже были оборудованы для работы на газе. Имелся также газовый автозаправщик, правда единственный на всем предприятии. Сегодня УТТиСТ обладает самым большим автопарком в Южном федеральном округе и эксплуатирует транспорт на компримированном природном газе в промышленных масштабах. Наконец, УТТиСТ стало базовым подразделением, где началось внедрение глобальной навигационной системы ГЛОНАСС, и астраханский опыт нашел применение в других дочерних обществах ПАО «Газпром».

Елена КАЗАКОВА

¹ В. Мешалкин. Штурм сквозь льды // Волга. 1988. 8 января.

² И. Прытков. По законам содружества // Волга. 1983. 29 апреля.

³ И. Титов. Мост готов // Волга. 1984. 30 июня.

⁴ И. Прытков. Бузанский мост: срок уплотнился // Волга. 1985. 7 августа.



МУДРОЙ ОСЕНИ СЧАСТЛИВЫЕ МГНОВЕНЬЯ



На прошлой неделе в Административном центре газовиков ООО «Газпром добыча Астрахань» прошли два торжественных концерта, которые стали подарком для ветеранов Общества ко Дню пожилого человека. Праздничную программу подготовили творческие коллективы Культурно-спортивного центра и сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань».

День пожилого человека – это праздник бесконечно дорогих и уважаемых людей, день человеческой мудрости, зрелости, душевной щедрости и благодарения. В Обществе он считается одним из почитаемых, когда традиционно собираются ветераны предприятия.

В этом году в праздновании приняли участие 460 ветеранов Общества. Причём приглашение, транспортное обеспечение ветеранов и сопровождение – всё проводилось с учётом санитарно-эпидемиологических ограничений по рекомендациям Роспотребнадзора.

Концертную программу открыли коллективы Культурно-спортивного центра сотрудники ООО «Газпром добыча Астрахань». На большой сцене АЦГ-1 для ветеранов звучали хорошо известные и любимые песни в исполнении Альфии Ясубаевой, Елены Дорохиной, Романа Щипакина, ансамбля «Разгуляй» и солистки творческой студии «Дебют» Лаисы Абдулаевой. Настоящим подарком стали танцевальные и вокальные номера юных воспитанников эстрадно-джазовой

студии «Rich Sound» и студии спортивных балльных танцев «Факел».

Весь вечер с праздничной сцены звучали поздравления в адрес астраханских газовиков, которые теперь на заслуженном отдыхе. Именно они стояли у истоков освоения Астраханского газоконденсатного месторождения, прошли нелёгкий путь от первого колышка в горячих астраханских песках до промышленного гиганта и в наследство оставили чётко работающее предприятие – ООО «Газпром добыча Астрахань».

Продолжили концерт солисты камерного хора Астраханской государственной филармонии «Маршем весёлых ребят» и композицией «Звать любовь не надо». Ярким завершением праздника стало выступление Астраханского государственного ан-

самбля песни и танца. Были исполнены популярные и любимые многими поколениями песни – «Барыня», «Хуторочек», «Пой, моя гармонь!», «Станичная», «Ой ты, зорька!» и другие. Коллектив покорила зрителей своим задором, лёгкостью, напевностью голосов и незабываемыми хореографическими постановками.

– Подобные встречи устанавливают связь поколений, объединённых одним делом. Это нас вдохновляет. Хотя мы и стары, а душа-то у нас молодая, особенно после таких концертов. Спасибо руководству нашего предприятия за творческий подарок, который сделал эти октябрьские дни по-настоящему тёплыми, – не скрывая добрых чувств, делились эмоциями ветераны после концерта. ■

СЛОВО ВЕТЕРАНАМ

Р. Губашева, ветеран Общества:

– Сегодня родное предприятие подарило прекрасное настроение. Концерт, как всегда, на высоте! Очень понравилось задорное выступление маленьких артистов КСЦ, а взрослые коллективы покорили нас самобытным и неповторимым стилем, мастерством, слаженностью звучания народных песен. Спасибо Обществу за праздник!

Я пришла работать в Общество в 1982 году, а уволилась в 1999-м. Была заведующей заправкой. Работа сложная, ответственная, но мне она очень нравилась. Спасибо Обществу «Газпром добыча Астрахань» за то, что не забывает про своих пенсионеров. Это очень приятно.

Особенно греет душу пожилым людям внимание к ним. Я хочу пожелать всем здоровья и чистого неба над головой. Очень хочется, чтобы и в дальнейшем Общество про нас не забывало и также тепло и трепетно, как сейчас, относилось к нам.

Г. Малявко, ветеран Общества:

– Я более двадцати лет проработала в бухгалтерии в администрации Общества. Начинать работать в Аксарайске, а потом нашу бухгалтерию перевели в город. В те годы работы в бухгалтерии всегда было много, поэтому мы часто задерживались. Стоит отметить, что раньше бухгалтеры были больше нагружены физически, а сейчас – умственно. Современному бухгалтеру нужно прежде всего хорошо знать программы и заниматься самообразованием. И если он настроен постоянно получать новые знания, повышать квалификацию, одним словом, «обновляться», то по-настоящему может многого достичь в профессии. Я никогда не жалела, что связала свою жизнь с предприятием «Газпром добыча Астрахань». По сути, здесь прошла моя жизнь. Здесь я встретила множество замечательных людей, обрела друзей. Когда-то предприятие приняло меня, как родную. И все эти годы коллектив был для меня большой семьёй. Хочу поблагодарить всех, кто со мной здесь работал.

Л. Матвеева, ветеран Общества:

– Я работала в ТУ «АГАТ» маляром-штукатуром. На предприятие пришла в 1994 году. В настоящее время уже 15 лет нахожусь на пенсии. Концерт замечательный, всё понравилось. Особо тронули детские выступления своей непосредственностью, открытостью и искренностью. Хочется поблагодарить организаторов концерта, пожилые люди больше всего нуждаются в том, чтобы их не забывали, самое страшное чувствовать себя одинокими. Наше Общество всегда с нами рядом. Сегодня я была счастлива и настроение просто замечательное!

С. Губашев, ветеран Общества:

– Вся моя судьба связана с Аксараем. Пришёл в Общество в 1981 году. Работал водителем в ТУ «АГАТ». Сначала трудился на самосвале, потом перешёл на «КАМАЗ». На моих глазах строилось и поднималось наше предприятие. В 1996 году ушёл на пенсию. И вот уже 16 лет всегда прихожу на праздничные концерты, которые организует предприятие. Большое спасибо ООО «Газпром добыча Астрахань» за такое чуткое отношение к нам. Хочу пожелать родному предприятию высоких экономических показателей, расширения и роста производства, а работникам – здоровья и всего самого доброго!

Г. Евдокимова, ветеран Общества:

– Хочу поздравить всех людей серебряного возраста с очень важным и торжественным днём, который отмечает не только Россия, но и другие страны. На нашем жизненном пути встречалось всё: и ухабы, и гладкая дорога. Мы преодолевали жизненные трудности и шли дальше. Я начинала работать в Управлении «Астраханьгазэнерго» бухгалтером, а на пенсию уходила уже с ООО «Газпром добыча Астрахань». Спасибо за такой замечательный концерт. В нём были и песни, и зажигательные танцы. Сейчас на этом отрезке жизненного пути радостных мероприятий бывает не так много, как в молодости, и этим они очень ценны!

«МИР ДЕТСТВА»

ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ ДЕТСКОЙ ОДАРЁННОСТИ

Про одарённых людей говорят, что в них есть «искра божья». Важно вовремя эту искру заметить, чтобы из неё разгорелось пламя таланта.

Каждый родитель рано или поздно задумывается о том, какие способности есть у его ребёнка, к какой деятельности он больше всего склонен, в какие кружки и секции отдать своё чадо, чтобы это было ему на пользу, а не во вред. Понятно, что

чаще всего именно родители первыми замечают одарённость ребёнка, хотя это не всегда легко сделать, так как не существует какого-то стереотипа одарённости – каждый ребёнок проявляет способности по-своему.

В ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» работа с одарёнными детьми сегодня выделяется в разряд приоритетных направлений. В детских садах создана система поиска, поддержки и сопровождения детской

одарённости. Широкий спектр дополнительных образовательных услуг «Мир детства» позволяет разглядеть искорку в каждом ребёнке.

– Необходимо отметить, что работа с одарёнными детьми – это сложный и никогда не прекращающийся процесс. Он требует от педагогов личностного роста, постоянно обновляемых знаний, а также тесного сотрудничества с родителями, – считает директор ЧДОУ «ЦРР – д/с «Мир детства» Карина Кожаева.

– В настоящее время в детских садах

«Мир детства» дополнительные образовательные услуги оказываются по программам социально-педагогического, художественно-эстетического, технического и физкультурно-спортивного направлений. Всего в учреждении работает более 20 студий, секций и кружков, которые ребята могут посещать во время пребывания в детском саду, – рассказывает заместитель директора по дошкольному воспитанию Ирина Гарьянова.

ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ ДЕТСКОЙ ОДАРЁННОСТИ



«БЕСКОНТАКТНЫЙ «БОЙ С ТЕНЬЮ»

В филиале ЧДОУ «ЦРР – «Мир детства» – детском саду № 136 «Остров сказок» уже несколько лет существует спортивная секция «Крепыш» по боевому искусству Чой Кван До. Этот вид спорта идеально подходит для занятий с детьми с 3-х лет, формирует самодисциплину и уверенность в себе. Отсутствие травм, бесконтактный «бой с тенью», доступность техники для изучения детьми и взрослыми сделали Чой Кван До очень популярным в детском саду.

Тренирует детей высококвалифицированный специалист, мастер боевых искусств Александр Стремин. Секцию

посещают дети как дошкольного, так и школьного возраста. Результативность посещения детьми секции по боевому искусству подтверждается успехами в городских и областных соревнованиях.

«ПЛАВАТЬ РАНЬШЕ, ЧЕМ ХОДИТЬ»

На занятиях для мамы и малыша в бассейне «Мир детства» ребёнок учится плавать раньше, чем ходить!

– Водная стихия укрепляет здоровье малыша, развивает его и дарит ни с чем не сравнимое удовольствие. Мы начинаем с самых азов учить кроху держаться на воде. В ходе занятий постепенно приобщаем детей к подводному плаванию, – рассказывает инструктор по плаванию Виктория Фролова.

«УЧИМ АНГЛИЙСКИЙ, ИГРАЯ»

В изучении английского языка с дошколятами нет метода эффективнее игры, она ближе всех психологии ребёнка.

– Навыки общения дети закрепляют в театрализованных постановках, сюжетных играх, ситуативных диалогах. Современные информационные и коммуникационные технологии, компьютерные программы помогают поддерживать интерес к обучению, – считает учитель английского языка Екатерина Тажиева.

«ЮНЫЕ ПРОГРАММИСТЫ»

У воспитанников «Мира детства» есть прекрасная возможность заниматься ро-

бототехникой. Дети легко вовлекаются в этот процесс, ведь создать робота самостоятельно, а главное – получить результат чрезвычайно интересно, а если робот ещё и двигается, выполняет их команды, тогда маленькие программисты испытывают настоящий восторг!

«ПЕРВЫЙ РАЗ – В ПЕРВЫЙ КЛАСС»

Родителей первоклашек всегда волнует вопрос, как помочь адаптироваться ребёнку в школе, чем с пользой занять его время во второй половине дня. В «Мире детства» с этой целью оказывается комплекс образовательных услуг. Система дополнительных творческих заданий, исследовательских проектов, мастер-классов, работа с дополнительными источниками информации, в том числе и в сети Интернет, развивают у первоклассников умение организовать самостоятельную творческую деятельность.

«ТРИ АККОРДА»

Научиться играть на гитаре под силу не только взрослому, но и ребёнку!

– Только надо гореть желанием, – говорит музыкальный руководитель Аида Сулбанова.

Её самые маленькие ученики уже знают несколько аккордов, пока исполняют простые песенки, но как же эти достижения греют душу юных музыкантов! Ребёнку дают слушать хорошую музыку и учат играть на музыкальном инструменте не для того, чтобы вырастить из него выдающегося музыканта; его учат иностранному языку не для того, чтобы воспитать гениального лингвиста; главное – развить в ребёнке безграничные потенциальные возможности, чтобы стало больше радости в его жизни и в мире. ■

ГОРОСКОП С 8 ПО 15 ОКТЯБРЯ

♈ Овен. При наличии инициативы и креативности можно добиться успеха. Вам может представиться случай превзойти себя. Удачный период для начала новых дел и мероприятий.

♉ Телец. Ваше умение чётко очертить территорию, талант навести порядок, ощущение правильного места для любой вещи, слова, события могут значительно повысить ваш рейтинг.

♊ Близнецы. Загрузите себя решением вопросов, которые хочется оставить позади. Судьба даёт шанс плотную приблизиться к чему-то нужному. Вы можете заключить удачную сделку, получить нужные подписи.

♋ Рак. Неделя благоприятна для точных и правильных действий, вы будете что-то детально обдумывать. Хороший период для творчества. Ваша мудрость и сдержанность будут исключительно востребованы.

♌ Лев. Внешние обстоятельства благоприятны для воплощения ваших инициатив. Вы можете продемонстрировать успешность, сохранив при этом индивидуальность. То, что вам нужно, само приплывёт в сети.

♍ Дева. Ловите миг удачи. Можно приступать к неподъёмным делам. Ненужное сейчас отсеивается, а главное получает стимул. Не отказывайтесь от первых ролей. Возможны ситуации из разряда «раз-два – и в дамки».

♎ Весы. Перемены могут затронуть вашу карьеру или личную жизнь.

Если событие произошло, не торопитесь с реакцией. Отойдите в сторону, проанализируйте возможные варианты действий.

♏ Скорпион. Внезапно может найтись выход из сложной ситуации. Ваши интересы сместятся в область партнёрства, исследования новых форм сотрудничества. Взаимная выгода будет центрирующим фактором отношений.

♐ Стрелец. Подходящий момент для разговора со знатоком своего дела, получения знаний и умений. Не отказывайтесь от идей, казалось бы, неактуальных. Может начаться какая-то новая тема, придёт интерес к новым исследованиям.

♑ Козерог. Удачное время для расширения полномочий, бизнеса. Усовершенствования пойдут на пользу старым проектам. Ожидается приток новостей. Информированность добавит вам уверенности.

♒ Водолей. Эта неделя ознаменуется притоком неожиданной информации и сменой интересов. Прилив сил и энергии может организовать вам «прорыв плотины», и вы продвинете вперёд дела, казавшиеся застойными.

♓ Рыбы. Интуиция подскажет, как справиться с проблемой или предотвратить её. Не торопитесь, даже если очень хочется немедленно что-то начать. Будущее ещё не сформировалось. Оглянитесь по сторонам.

НАЛОГИ

НАЛОГОВЫЕ ИНСПЕКЦИИ РЕГИОНА ВОЗОБНОВЯТ ПРИЁМ И ОБСЛУЖИВАНИЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ

Управление ФНС России по Астраханской области сообщает, что с 4 октября 2021 года налоговые инспекции региона возобновляют приём налогоплательщиков без предварительной электронной записи.

Операционные залы территориальных налоговых органов будут осуществлять работу по следующему графику:

- понедельник, среда: с 9:00 до 18:00,
- вторник, четверг: с 9:00 до 20:00,
- пятница: с 9:00 до 16:45,
- суббота, воскресенье – выходные дни.

Налоговая служба Астраханской области также напоминает об обязательном использовании средств индивидуальной защиты при посещении налогового органа в соответствии с правилами по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции и рассчитывает на понимание со стороны налогоплательщиков.

АСТРАХАНЦЫ НАЧАЛИ ПОЛУЧАТЬ УВЕДОМЛЕНИЯ ДЛЯ УПЛАТЫ НАЛОГОВ

В Астраханской области началась рассылка сводных уведомлений по уплате налогов на имущество физических лиц, земельного, транспортного налогов и налога на доходы физических лиц.

УФНС России по Астраханской области напоминает, что оплатить налоги за 2020 год необходимо не позднее 1 декабря 2021 года. Уплатить налоги можно в отделениях банков и терминалах, а также с помощью интернет-сервиса ФНС России «Уплата налогов, страховых взносов физических лиц», «Уплата налогов за третьих лиц», «Заполнение платёжного поручения» и «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц».

Дополнительную информацию можно получить по телефону Единого контакт-центра ФНС России 8-800-222-22-22 (звонок бесплатный).

Н.В. ТАМБОВЦЕВА, советник государственной гражданской службы Российской Федерации 3 класса ■

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи:

телефон (8512) 31-61-77, email: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 27 сентября по 3 октября 2021 года) проведено 638 исследований качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market



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