

## В ПРИОРИТЕТЕ – БЕЗОПАСНОСТЬ



В минувшую пятницу на территории Астраханского ГКМ побывал министр региональной безопасности Астраханской области Владимир Боболя. Он ознакомился с объектами газодобычи, системой производственно-экологического мониторинга ООО «Газпром добыча Астрахань», аварийно-спасательным оборудованием и техникой. Завершающим мероприятием стало совместное совещание по итогам деятельности системы гражданской защиты Общества за 2023 год.

>>> стр. 3

### КОЛОНКА РЕДАКЦИИ

**Завтрашний день можно было бы не удостаивать вниманием, если бы не одно но... Дело в том, что в этот день 35 лет назад произошло событие, результаты которого мы с превеликим удовольствием пожинаем и сейчас: 30 марта 1989 года в пробный рейс по двухпутной магистрали, соединившей станцию Кутум с Астраханским ГПЗ, отправилась первая электричка.**

На территории бывшего СССР электропоезда начали внедряться в транспортное пространство ещё в 1926 году, кстати, тогда же и появилось народное название – электричка. Справедливости ради нужно отметить, что случиться это могло и раньше. Ещё во времена Российской империи существовал проект под поэтическим названием «Оранэле» (что в расшифровке звучит весьма прозаично: Ораниенбаумская электрическая линия), который предусматривал электри-

фикацию пригородных пассажирских перевозок. Для реализации проекта под Петергофом даже успели построить участок электрифицированной линии и закупили оборудование для производства моторвагонов. Но в благой процесс безжалостно вмешались Первая мировая война, потом революция и гражданская война. Однако сама идея не умерла, и уже в 30-е годы москвичи облюбовали этот вид транспорта для поездок в пригород. Да и закупленное оборудование пригодились: Мытищинский и Брянский машиностроительные заводы изготовили 28 вагонов.

Далее электрический транспорт постепенно завоёвывал не только обширные территории Советского Союза, но и всеобщую любовь со стороны населения, став поистине народным транспортом.

В Астраханской же области ходили пригородные поезда на дизельном топливе. Быстрым, удобным и экологичным электричкам пришлось ждать более полуве-

ка, пока не началось освоение Астраханского газоконденсатного месторождения.

С середины 1980-х годов начались работы по электрификации участка железной дороги от Астрахани до станции Аксарайской. С этой целью расширялось путевое станционное хозяйство, а на станции Аксарайской построили современный комфортабельный вокзал. Электричка должна была заменить курсирующий на этом направлении дизельный «рабочий поезд», который доставлял работников предприятия и подрядных организаций на Астраханский газовый комплекс. И вот 28 марта 1989 года была осуществлена подача напряжения в контактную сеть электрифицированной железной дороги участка Аксарайская-1 – Аксарайская-2 – Астрахань – Кутум. Ну а 30 марта первая электричка вышла в свой первый рейс.

Сейчас электрички курсируют по двенадцати маршрутам, пять из которых регулярные. Причём этот транспорт теперь



ходит не только на север Астраханской области, есть и маршрут на юг, до ст. Олейниково. В общем, что ни говорите, а освоение Астраханского ГКМ дало много плюсов, в том числе стало отправной точкой и в развитии транспортной инфраструктуры региона.

# К НАЧАЛУ 2024 ГОДА СЕТЬ ГАЗОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА В РОССИИ ВЫРОСЛА ДО 836 ОБЪЕКТОВ

**Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о дальнейших перспективах развития рынка газомоторного топлива в Российской Федерации, в том числе в агропромышленном комплексе, и итогах работы за 2023 год.**

Отмечено, что на сегодняшний день в России сформирован конкурентный рынок газомоторного топлива. Созданы условия для перевода транспорта и техники на природный газ – самое выгодное и экологичное топливо. Ведущую роль в развитии рынка играет «Газпром» – ключевой производитель природного газа в стране.

Компания системно участвует в строительстве новой газозаправочной инфраструктуры. На начало 2024 года в России насчитывается 836 станций – в 3,5 раза больше, чем в 2012 году. Более половины объектов принадлежит «Газпрому». В 2023 году на станциях компании реализовано свыше 70 % от общего объема продаж газомоторного топлива в стране.

«Газпром» помогает увеличению российского парка газомоторной техники. Например, реализует ряд маркетинговых программ по переводу транспорта на газ. Так, в рамках запущенного в 2023 году проекта «Народное топливо» население и организации могут переоборудовать автомобили без собственных вложений или зафиксировать льготную стоимость топлива EcoGas.

«Газпром» также активно переводит собственный транспорт на газ. На начало 2024 года дочерние общества компании эксплуатируют почти 15 тыс. автомоби-



лей на метане – 63 % общего парка, пригодного для переоборудования.

Компания обеспечивает российских автопроизводителей заказами на производство новых моделей транспорта на компримированном (сжатом) и сжиженном природном газе (КПГ и СПГ). В числе газомоторных новинок ПАО «КАМАЗ», разработанных для нужд «Газпрома», – вахтовый и пригородный автобусы, передвижная мастерская. Заказы компании помогают заводам расширить линейку газомоторных автомобилей. Сегодня в российском ассортименте – более двухсот моделей на природном газе: легковые и грузовые автомобили, автобусы, специальная техника.

Кроме того, в интересах отечественных автопроизводителей «Газпром» совместно с российскими промышленными предпри-

ятиями работает над выпуском комплектов для сборки газомоторного транспорта. В 2023 году «Газпром» запустил в Московской области первое в стране серийное производство подкапотного газобаллонного оборудования для автомобилей на КПГ. В Республике Татарстан АО «РариТЭК Холдинг» начало производство широкой линейки криогенных топливных баков для транспорта на СПГ.

С учётом уже созданной заправочной инфраструктуры и масштабной работы «Газпрома» по газификации регионов России, перспективное направление для расширения применения газомоторного топлива – сельскохозяйственная техника. Работа в этом направлении уже ведётся.

При содействии «Газпрома» производители сельхозтехники выпустили первые

образцы тракторов и комбайна на природном газе. Один из этих образцов – пропашной трактор на СПГ – был впервые представлен в прошлом году на Петербургском международном газовом форуме.

В 2023 году «Газпром» и Министерство сельского хозяйства России подписали Соглашение о сотрудничестве. В рамках его выполнения стороны определили потребность агропредприятий на 2024 год в газомоторной технике, предназначенной для перевозки сельхозпродукции. Чтобы компенсировать сельхозпроизводителям часть затрат на её покупку, Минсельхоз России прорабатывает возможность выделения субсидий.

В 2024 году стороны сформируют программу закупки и перевода на природный газ сельхозтранспорта и зерносушильного оборудования предприятиями агропромышленного комплекса.

Среди других перспективных направлений для использования природного газа в качестве топлива – карьерная техника для горнодобывающей отрасли, железнодорожный и водный транспорт.

Отмечено, что дальнейшему комплексному развитию рынка будет способствовать утверждение Концепции развития рынка газомоторного топлива в России до 2035 года, разработанной Министерством энергетики России при участии «Газпрома».

Вопрос о дальнейших перспективах развития рынка газомоторного топлива в Российской Федерации, в том числе в агропромышленном комплексе, и итогах работы за 2023 год будет внесён на рассмотрение Совета директоров.

## «ГАЗПРОМ» ПРИСТУПИЛ К СОЕДИНЕНИЮ ГАЗОПРОВОДОВ «СИЛА СИБИРИ» И «САХАЛИН – ХАБАРОВСК – ВЛАДИВОСТОК»

**Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе работ по реализации проекта «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения».**

Проект предусматривает комплексное развитие газотранспортных мощностей на востоке России и их дальнейшее объединение с газовой инфраструктурой в западной части страны. Это обеспечит дополнительную надёжность и гибкость поставок газа отечественным потребителям, откроет новые возможности для развития газификации регионов Сибири и Дальнего Востока.

В настоящее время «Газпром» реализует первоочередной этап проекта. Он предусматривает соединение действующих магистральных газопроводов «Сила Сибири» и «Сахалин – Хабаровск – Вла-

дивосток». Для этого в 2024 году начато строительство участка «Белогорск – Хабаровск» «Восточной системы газоснабжения». Его протяжённость составит более 800 километров. Кроме того, ведутся проектно-изыскательские работы по другим участкам.

На заседании Правления также был одобрен проект Стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром» (Группы Газпром). Документ актуализирован в соответствии с обновлёнными методическими рекомендациями Минцифры России.

Вопросы о ходе работ по реализации проекта «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения» и об актуализации Стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром» (Группы Газпром) будут внесены на рассмотрение Совета директоров компании.



## «ГАЗПРОМ» ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО РАСШИРЯЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРАНАМИ СРЕДНЕЙ АЗИИ

**Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о перспективах развития экспорта газа в Среднюю Азию.**

Компания последовательно расширяет взаимодействие со странами региона. Так, в октябре 2023 года впервые начались поставки российского газа в Узбекистан. Они организованы в реверсном режиме по специально выделенному маршруту на базе системы магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр» через территорию Казахстана. Для этого в сжатые сроки, за три с половиной месяца, при активном содействии специалистов «Газпрома» в Казахстане и Узбекистане были выполнены диагностические и ремонтно-восстановительные работы, построены новые газовые объекты.

Реализация проекта внесла существенный вклад в укрепление энергетической



Компрессорная станция «Александров Гай»

безопасности Узбекистана. В частности, этой зимой «Газпром» обеспечил поставки газа в республику в объёмах, превышающих контрактные обязательства. Это говорит о высоком спросе на российский газ и востребованности маршрута.

В интересах дальнейшего повышения надёжности газоснабжения стран Средней Азии в ноябре 2023 года на Петербургском международном газовом форуме было подписано три стратегических документа. Они направлены на укрепление долгосрочного сотрудничества «Газпрома» с Казахстаном, Узбекистаном и Кыргызстаном в газовой отрасли.

Вопрос о перспективах развития экспорта газа в Среднюю Азию будет внесён на рассмотрение Совета директоров ПАО «Газпром».

### СПРАВКА

В ноябре 2023 года «Газпром» и Правительство Узбекистана подписали Стратегический меморандум о сотрудничестве в энергетическом комплексе; «Газпром» и Правительство Казахстана подписали Соглашение о стратегическом сотрудничестве; «Газпром» и Кабинет министров Кыргызской Республики подписали Меморандум о сотрудничестве в развитии газовой отрасли Кыргызской Республики.

**Управление информации  
ПАО «Газпром»**

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

## В ПРИОРИТЕТЕ – БЕЗОПАСНОСТЬ



Министр региональной безопасности Астраханской области Владимир Боболя знакомится с работой ПДС Газопромыслового управления

Одной из первостепенных обязанностей министра региональной безопасности является координация работы в сфере гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Неудивительно, что в ходе ознакомительной поездки на АГКМ Владимир Боболя уделил повышенное внимание вопросам промышленной и экологической безопасности производственных процессов.

### ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Визит начался с посещения производственно-диспетчерских служб администрации и Газопромыслового управления, а также Центрального поста газовой безопасности Военизированной части. С их работой гостя познакомили главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань» Наиль Низамов, начальник специального отдела администрации Олег Копылец и представители указанных подразделений. Владимир Боболя проявил живой интерес к системе дистанционного контроля производственных объектов предприятия, объектам, осуществляющим экологический мониторинг и обеспечивающим безопасность газового комплекса, а также прилегающих населённых пунктов.

Следующей точкой визита министра стала скважина № 77. Начальник Газопромыслового управления Андрей Екотов рассказал обо всех нюансах добычи газожидкостной смеси на АГКМ и о существующей технологической цепочке, в соответствии с которой добываемое сырьё поступает со скважин на Установки предварительной подготовки газа (УППГ). Одна из этих установок, УППГ-2, стала следующим пунктом в программе посещения.

Ознакомившись с её работой, министр региональной безопасности посетил выставку аварийно-спасательного оборудования и техники сил системы гражданской защиты Общества. Она располагалась на территории Отряда ведомственной пожарной охраны. Об особенностях имеющегося в распоряжении газодобытчиков оборудования рассказали начальник ОВПО Вячеслав Лазуткин и главный инженер ВЧ Сергей Куренков.

На базе Автоматического учебно-тренировочного огневого комплекса работники Военизированной части провели учения, в ходе которых отрабатывалась ликвидация пострадавшего из колодца глубиной порядка 8 метров. Со своими задачами спасатели справились в заданное время.

### ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНЫ В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ

Заключительным этапом визита министра региональной безопасности Астраханской области стало совещание по итогам деятельности системы гражданской защиты Общества за 2023 год. В нём приняли участие представители ГУ МЧС России по Астраханской области, работники администрации Красноярского района, филиалов дочерних обществ ПАО «Газпром», осуществляющих свою деятельность на территории Астраханского газового комплекса, члены комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, штаба гражданской обороны Общества, руководители и специалисты структурных подразделений, уполномоченные по решению задач в области ГО и ЧС.

Свои доклады представили начальник специального отдела администрации Общества Олег Копылец, начальник Военизированной части по предупреждению возникновения и по ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов Александр Матвеев и начальник Отряда ведомственной пожарной охраны Вячеслав Лазуткин.

В выступлении Олег Копылец подчеркнул, что работа Общества «Газпром добыча Астрахань» по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с федеральными законами, постановлениями Правительства РФ, положениями корпоративной системы гражданской защиты ПАО «Газпром» и другими документами, регламентирующими деятельность в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности. В минувшем году чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера допущено не было. Все мероприятия, предусмотренные планом по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнены в полном объёме.

За минувший год специальным отделом администрации проверены 100 % структурных подразделений Общества в области гражданской защиты. Были организованы и проведены пять учебно-методических сборов с руководящим составом системы гражданской защиты и работниками, уполномоченными на решение задач в указанной области. Состоялись две командно-штабные тренировки по вопросам гражданской обороны и предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Проведены девять комплексных тактико-специальных и пожарно-тактических учений, 137 объектовых тренировок по выполнению планов ликвидации аварийных ситуаций.



Выставка аварийно-спасательного оборудования и техники сил системы гражданской защиты ООО «Газпром добыча Астрахань»



Демонстрация возможностей оборудования Военизированной части Общества



В ходе учений газоспасатели отработали действия по ликвидации пострадавшего из колодца



Совещание по итогам деятельности системы гражданской защиты ООО «Газпром добыча Астрахань»

Из выполненных в минувшем году задач, направленных на совершенствование системы гражданской защиты Общества, хотелось бы выделить приобретение аварийно-спасательного автомобиля для Военизированной части, внедрение профессиональной программы повышения квалификации для проведения занятий на базе УППГ ООО «Газпром добыча Астрахань» и завершение работы по реконструкции автоматизированной локальной системы оповещения и введение её в эксплуатацию.

– Задачи, поставленные перед Обществом на 2023 год по направлению гражданской защиты, выполнены в полном объёме. В целом, состояние защиты работников и объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» соответствует предъявляемым тре-

бованиям. Органы управления, силы и средства системы гражданской защиты Общества готовы к выполнению стоящих перед ними задач, – сделал вывод Олег Копылец.

Об итогах деятельности Общества в сфере газовой безопасности доложил начальник Военизированной части Александр Матвеев. С докладом по обеспечению пожарной безопасности выступил начальник Отряда ведомственной пожарной охраны Общества Вячеслав Лазуткин.

Без сомнения, работа по совершенствованию системы гражданской защиты ООО «Газпром добыча Астрахань» будет продолжена и в нынешнем году. В том, что она ведётся на должном уровне, министр региональной безопасности Астраханской области убедился лично.

# ПОД НАДЁЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Двадцать лет назад, 1 апреля 2004 года заступил на боевое дежурство Отряд ведомственной пожарной охраны.

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОХРАНА

Когда в конце сентября 1981 года вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об освоении Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ), реакция на этот документ со стороны всех заинтересованных министерств и ведомств была практически мгновенной. Уже 15 октября в аксарайских степях был установлен штабной вагончик стройки, и жизнь вокруг него сначала робко зашумела, а через месяц уже забила ключом, увеличивая жизненное пространство для людей, техники, построек.

Министерство внутренних дел СССР в связи с освоением АГКМ имело свою сферу ответственности, в которую входили также вопросы пожарной безопасности. В ноябре 1981 года на место будущей стройки прибыл боевой расчёт с двумя автомобилями. Чтобы наладить работу в условиях только ещё начинавшегося строительства, пожарным нужна была подходящая база, источники противопожарного водоснабжения, словом, всё то, что позволяет поддерживать силы и средства в постоянной боевой готовности. С этой задачей успешно справились капитан внутренней службы И.К. Тютин и лейтенант внутренней службы А.К. Стефаненко, и к августу следующего, 1982 года в Аксарайске появился уже отдельный пост по охране объектов Астраханского газового комплекса (АГК) с кара-

ульным помещением и дополнительной пожарной техникой.

По мере того как строились объекты АГК, происходили изменения и в системе организации его пожарной охраны, а к моменту пуска промысла и завода действовал Отряд военизированной пожарной охраны, состоявший из трёх военизированных пожарных частей. В 1994 году он был переименован в Отряд государственной противопожарной службы по охране объектов АГК.

## ВЕДОМСТВЕННАЯ ПОЖАРНАЯ ОХРАНА

В 2004 году руководство Общества приняло решение о создании ведомственной пожарной охраны. В марте 2004 года под руководством Алексея Стефаненко была проведена работа по созданию ОВПО, и уже 1 апреля 2004 года в 08:00 отряд заступил на дежурство.

К моменту начала работы ОВПО на аксарайской земле, по сути, был собран золотой фонд пожарной охраны Астраханской области. Это и специалисты по тушению пожаров, и замечательные профилактики – обученные, знающие нормативные документы, с опытом работы. 1 апреля, заступив на дежурство, ОВПО уже обладал большим потенциалом, хорошими, грамотными специалистами. И работа начала спориться.

Как показала практика, ведомственная пожарная охрана оказалась на голову выше государственной противопожарной службы. Подход к работе стал совершенно другим. Общество увидело в лице ОВПО помощника и начало выделять



средства на улучшение и укрепление материально-технической базы.

С 1 апреля 2004 года начался новый этап развития пожарной охраны на Астраханском газоконденсатном месторождении.

В течение первых 15 лет существования в ОВПО был полностью обновлён парк пожарной техники, улучшена и укреплена материально-техническая база, отремонтированы пожарные депо. В этот период взамен кислородно-изолирующих противогазов были приобретены дыхательные аппараты на сжатом воздухе. Получены на вооружение новые лафетные и ручные стволы, в том числе с дистанционным приводом, для подачи воды и пены в очаг пожара, многое другое оборудование.

В 2018 году в ОВПО создан участок по техническому обслуживанию, ремонту, зарядке и испытанию огнетушителей, эксплуатирующихся в Обществе, для че-

го было приобретено необходимое оборудование. Создание такого участка существенно повысило качество обслуживания первичных средств пожаротушения Общества.

В этом же году на территории ведомственной пожарной части по охране Газопромышленного управления был построен и запущен в эксплуатацию Автоматизированный учебно-тренировочный огневой комплекс, позволяющий имитировать опасные нештатные ситуации на производстве. Использование этого комплекса при обучении вывело подготовку работников Общества, принимающих участие в тушении пожаров, ликвидации чрезвычайных ситуаций, проведении аварийно-спасательных работ, на качественно новый уровень.

Работа по совершенствованию материально-технической базы ОВПО никогда не останавливалась и продолжается в наше время.



## ОТРЯДУ ВЕДОМСТВЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ – 20 ЛЕТ

Так, в 2022 году на вооружение ОВПО поступила новая пожарная автоцистерна на базе автомобиля КАМАЗ (АЦ-5,0-40/4(43118-50)).

В прошедшем году для отряда были приобретены отечественные дыхательные аппараты на сжатом воздухе, пожарный лафетный ствол с дистанционным управлением.

## НА ЗАЩИТЕ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВА

Свою деятельность ОВПО осуществляет на основании бессрочных лицензий: на осуществление деятельности по тушению пожаров в населённых пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры и на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

В течение последних пяти лет структура ОВПО претерпела значительные изменения, которые в основном связаны с консолидацией перерабатывающих активов на базе ООО «Газпром переработка» и соответствуют требованиям федеральных и отраслевых нормативных документов с учётом специфики производственных процессов Общества.

В состав ОВПО входят: группа по организации пожаротушения, центральный пост пожарной связи, служба пожаротушения, служба пожарной профилактики, участок по обслуживанию огнетушителей, группа материально-технического снабжения и хозяйственного обеспечения, инженерно-техническая группа, учётно-контрольная группа, аппарат при руководстве.

В ОВПО трудится 129 сотрудников. На вооружении имеется:

– шесть пожарных автоцистерн для доставки к месту пожара боевого расчёта и подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;

– два аварийно-спасательных автомобиля для доставки к месту пожара боевого расчёта, специального оборудования и инструмента, средств освещения, вентиляционного оборудования и средств защиты личного состава для проведения аварийно-спасательных работ;

– легковой автомобиль повышенной проходимости для выполнения работ в степной зоне по предупреждению, тушению и недопущению распространения природных пожаров на объекты Общества;

– установка комбинированного тушения пожара УКТП «Пурга-80» для получения воздушно-механической пены средней кратности с повышенной дальностью подачи. Используется для тушения пожаров, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твёрдых горючих материалов.

\*\*\*

Работа наших пожарных определена спецификой самого предприятия, а значит, и степень их ответственности прямо пропорциональна особенностям месторождения, сложности технологических процессов, многообразию производственной деятельности структурных подразделений Общества. Понимая эту ответственность, коллектив Отряда ведомственной пожарной охраны постоянно совершенствует свою подготовку и чётко решает задачи по обеспечению пожарной безопасности.

*Продолжение темы – в «Пульсе Аксарайска» № 12 от 05.04.2024 г.*



## ВОЕНИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ

5

## ОБУЧЕН ТРЕБОВАНИЯМ ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – ЗНАЧИТ ЗАЩИЩЁН!

На Астраханском газовом комплексе расположены опасные производственные объекты, на которых имеется такое опасное и коварное вещество, как сероводород. Технические и организационные решения, принятые ещё в период проектирования объектов добычи и переработки, обеспечивают их безопасную эксплуатацию. Одной из эффективных мер, направленных на защиту людей, является наличие буферной защитной зоны опасных производственных объектов обустройства, добычи и транспортировки ООО «Газпром добыча Астрахань», сегодня на её территории располагаются более 400 объектов Общества и сторонних организаций.



Одним из основных залогов безопасности работы на комплексе является подготовка персонала по вопросам газовой безопасности. Районные инженеры и инструкторы службы по ведению профилактической работы и подготовке персонала по газовой безопасности Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань» ежегодно проводят первоначальное обучение порядка 3000 человек в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Астрахань», и более 10 000 человек непосредственно в Военизированной части получают периодические инструктажи с обязательными проверками знания требований газовой безопасности. Кроме того, примерно столько же людей инструктируется при въезде в буферную защитную зону опасных производственных объектов обустройства, добычи и транспортировки ООО «Газпром добыча Астрахань» на посту газовой безопасности контрольно-пропускного пункта «Тайга-1» и получает временные удостоверения по газовой безопасности.

Человеческой памяти свойственно со временем забывать прописные истины, поэтому приходится разными средствами и профилактическими мероприятиями напоминать о них работникам, поддерживать на высоком уровне теоретические знания и практические навыки по действиям в нестандартных ситуациях. Хотелось бы напомнить, что основное получение знаний в области газовой безопасности происходит при устройстве на работу, при первоначальном обучении, и в дальнейшей трудовой деятельности работники ежегодно без отрыва от производства проходят периодические инструктажи. Лица, командированные на комплекс, получают короткие временные инструктажи по газовой безопасности на период не более тридцати дней, содержащие весь необходимый минимум для их безопасного нахождения в буферной защитной зоне.

За пройденный период, который длится уже на протяжении более тридцати лет, сменилось большое количество специалистов Военизированной части, на которых

возложены обязанности ведения и учёта процесса обучения, расширилась и материальная учебная база. Программы обучения и инструктажей постоянно обновляются и дорабатываются с учётом введения в действие новых требований нормативной документации. В свою очередь специалисты Военизированной части ООО «Газпром добыча Астрахань», занимающиеся вопросами обучения требованиям газовой безопасности, постоянно повышают свои знания и умения излагать учебный материал. Основным аспектом является полное понимание и применение обучающимися полученных знаний при возможных воздействиях отравляющих или вредных веществ и эвакуационных действий при газовой опасности.

## Программы обучения и инструктажей постоянно обновляются и дорабатываются с учётом введения в действие новых требований нормативной документации.

По вопросам получения инструктажа о правилах безопасного нахождения в буферной (защитной) зоне, требованиях к обеспечению средствами индивидуальной защиты органов дыхания можно обращаться по телефону 8 (8512) 31-33-22, 31-33-20.

**Александр ТЮРИН,**  
районный инженер службы по ведению профилактической работы и подготовке персонала по газовой безопасности Военизированной части

# «НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДАЁТ ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА»

**Коллектив службы главного маркшейдера при администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» включает в себя как опытных, так и молодых работников. Среди тех, кого можно считать ближайшей сменой наших мастеров маркшейдерского и геодезического дела, – замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах 5 разряда Алексей Егоров.**

Алексей Егоров родился в Астрахани. По окончании средней школы решил поступать в Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, избрав специальность «инженерная геодезия».

– До этого в семье у нас геодезистов не было. Такой выбор сделал сам, совершенно осознанно. Перед тем как подать документы, читал о специальностях, которые можно получить в вузе. Профессия инженера-геодезиста меня заинтересовала. Решил попробовать. Потом окончил магистратуру по программе «Экономика в строительстве», – рассказывает Алексей.

Ещё студентом он несколько раз направлял резюме о приёме на работу в ООО «Газпром добыча Астрахань». Но первым местом трудоустройства Алексея стала одна из городских организаций, выполняющих инженерные изыскания и разработку проектной документации для объектов жилищно-гражданского строительства и линейных сооружений. А спустя 9 месяцев, в 2017 году, его пригласили на собеседование газавики.

## ЗНАНИЯ, УПОРСТВО И ВЫНОСЛИВОСТЬ

Собеседование молодой человек прошёл успешно. Некоторое время поработал на АГПЗ, а затем перешёл в службу главного маркшейдера при администрации Общества, став замерщиком на топографо-геодезических и маркшейдерских работах.

– Работа у нас очень интересная. Практически каждый день здесь приобретаешь новые знания. Конечно, институт – это хорошо. Но буквально за полгода в нашей службе получаешь такой практический опыт, какой не заменит никакая теория, – считает специалист.

Замерщик – это, говоря простым языком, помощник инженера.

– Например, мы приезжаем на место съёмки. Маркшейдер стоит за прибором, я выполняю работы с вешкой. Он рисует абрис, я снимаю показания оборудования, данные GPS и так далее. Когда только пришёл сюда, буквально у каждого из наших работников мне было чему поучиться. У нас прекрасный коллектив, коллеги всегда готовы поддержать, помочь, подсказать. Стараюсь впитывать знания, перенимать их опыт, – делится Алексей.

Приобретению навыков способствует и то, что руководство службы главного маркшейдера старается применять в работе новейшие технологии и научные достижения.

– У нас всё время появляется что-то новое, современное. Уже несколько лет в службе используется беспилотный летательный аппарат, помогающий в создании цифровой модели местности. Некоторое время назад приобретён сканер, который соединяет огромное количество точек и создаёт 3D-модель объектов на место-



рождения. Изучать такое оборудование и применять его в работе очень приятно. Тем и интересна наша работа, – отмечает астраханец.

В 2018 году Алексей Егоров принимал участие в разработке перспективного плана обновления маркшейдерско-геодезического оборудования службы. В рамках реализации проекта службы он осуществил привязку к пунктам государственной сети высокоточных постоянно действующих спутниковых базовых станций на зданиях УППГ-3 и ЦНИПР, обеспечивающих производство маркшейдерско-геодезических работ на Астраханском ГКМ.

Отдел маркшейдерско-геодезического обеспечения, где трудится Алексей, – одно из важных подразделений, работники которого должны обладать не только знаниями, но и хорошей физической подготовкой. Ведь значительную часть рабо-

чего времени они проводят, что называется, «в поле».

– Регулярно бывает такое, что приходится направляться на удалённые объекты. Сначала едем на машине, а потом идём 6–7 километров пешком. Да ещё и с полным комплектом необходимого оборудования. Погода в Астрахани не всегда радует. Зимой в степи холодно из-за ветра, а летом нещадно палит наше солнышко, – улыбается Алексей. – Запомнился один случай, когда мы с коллегой как раз работали на объекте в степи. Когда вышли в путь, начался проливной дождь. Прошли пару километров, дождь закончился, и нас стало обдувать ветром. А потом – опять ливень, и так всю дорогу. Но мы дошли до объекта и сделали всё, что должны были. Так что упорство, выносливость в нашем деле играют такую же важную роль, как и знания.



Осталась в работе геодезистов и романтика:

– Конечно, наши сотрудники не отправляются куда-то в горы с палатками, где живут в отрыве от цивилизации. Но и у нас бывают интересные задания, когда, например, мы посещаем удалённые пункты, где много лет не было людей. Да и вообще, работа «в поле» – это всегда яркие впечатления.

## РАБОТАТЬ В КОМАНДЕ СЛОЖНО, НО ПРИЯТНО

Алексей Егоров активно участвует в различных корпоративных мероприятиях и проектах, которые организует ООО «Газпром добыча Астрахань». С 2018 года он входит в состав молодёжной инициативной группы администрации Общества. Не раз участвовал в научно-практических мероприятиях среди молодых работников и молодых специалистов и становился их призёром. В его активе – третье место в чемпионате по решению задачи на метод ситуационного анализа, который проходил в 2021 году под эгидой Международного инженерного чемпионата CASE-IN.

– Это был очень интересный опыт, когда работников разных предприятий «Газпрома» распределили по группам, мы общались в удалённом формате и так готовили свои проекты. Это дало возможность познакомиться с ребятами из других дочерних предприятий ПАО «Газпром». Было сложно, но приятно работать в такой команде, – вспоминает сотрудник ООО «Газпром добыча Астрахань».

Также в послужном списке Алексея диплом за второе место в чемпионате по интеллектуально-познавательным играм среди молодёжи Общества, приз за третье место в спортивном мероприятии, проводившемся среди молодёжных инициативных групп структурных подразделений.

– Очень радует, что руководство нашего предприятия уделяет много внимания работе с молодёжью, не даёт ей скучать, – отмечает астраханец.

Хобби Алексея – спорт. Это футбол, которым он занимается на любительском уровне, а также бег и занятия на турнике.

В прошлом году у него с супругой родился сын – первенец. Так что теперь все планы и устремления связаны с его воспитанием. А ещё – с дальнейшей работой на Астраханском газовом комплексе.

– Хочется профессионально расти, приобретать новые знания, повышать свою квалификацию. Наше предприятие даёт для этого все возможности, – считает работник службы главного маркшейдера при администрации Общества «Газпром добыча Астрахань».

**Валерий ЯКУНИН**

## ВЕСЕННИЕ КАНИКУЛЫ – КОРОТКАЯ, НО ЧУДНАЯ ПОРА

Во время весенних школьных каникул в Культурно-спортивном центре ООО «Газпром добыча Астрахань» открылись смены двух профильных лагерей дневного пребывания – творческого и спортивного направления. Более 20 юных астраханцев в возрасте от 6 до 15 лет стали участниками этих смен.

Смены продлились всего пять дней, однако были яркими и интересными. Для школьников организаторы подготовили творческие занятия и мастер-классы, турниры и спортивные соревнования. Ежедневно с утра и до самого вечера руководители студий и секций Культурно-спортивного центра вдохновляли ребят.

### НОВЫЕ ДРУЗЬЯ – ЭТО ОТЛИЧНО!

Ни для кого не секрет, что совместное творчество объединяет детей быстрее. Именно с этой целью в театральной части Административного центра газовиков была организована смена под названием «Территория творчества». В программу вошли ежедневные занятия по шести творческим направлениям: вокал, хореография, декоративно-прикладное творчество, изобразительное искусство, театр и народное творчество. Профильные занятия проходили как в первой, так и во второй половине дня с перерывами на горячее питание, отдых и просмотр анимационных фильмов.

В течение недели дети учились петь вместе с Еленой Соколюк. С удовольствием они посещали уроки хореографии Светланы Миляевой. В мастерских по декоративно-прикладному творчеству и изо-



бразительному искусству под руководством Олега Пчелинцева и Светланы Зеленковой дети рисовали яркие картины красками и изготавливали поделки из природного материала. С Дарьей Кулаковой познавали искусство перевоплощения и ораторское мастерство на театральных занятиях, с Мариной Зиновьевой встретили весну по народным традициям: с закличками, играми, песнями и танцами.

– В лагере было интересно! Здесь мы учились петь, танцевать, рисовать и красиво держаться на сцене, а главное – мы нашли себе здесь новых друзей, стали всеобщими и дружить. Очень хотелось бы посещать студии КСЦ и продолжить дружбу с ребятами, – признались дети.

### ЛУЧШИЙ ОТДЫХ – ЭТО АКТИВНЫЙ ОТДЫХ

Под таким лозунгом работал спортивный лагерь дневного пребывания детей на ба-

зе Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань».

Каждый день был наполнен тренировками, соревнованиями, подвижными играми, эстафетами, мастер-классами, викторинами, беседами, прогулками. Все спортивные мероприятия сочетали разные виды деятельности. Например, ежедневно в расписании ребят стояли утренние тренировки по футболу, волейболу, баскетболу и легкой атлетике. Занятия проводили Владимир Рошин, Юрий Павлов, Елена Савченко, Михаил Бондаренко, Иван Щекин, Сааду Абдурахманов. Вооружившись ракетками, дети активно осваивали настольный теннис на занятиях у тренеров Юлии Климовой, Анны Печенкиной. А с Марией Науменко весело и дружно играли в настольные и подвижные игры.

Как и в творческой смене, для воспитанников было организовано трёхраз-

ное питание. В часы отдыха школьники с удовольствием смотрели детские фильмы, отвечали на вопросы интерактивных викторин, мастерили поделки на занятиях по прикладному творчеству со Светланой Зеленковой, учились готовить на кулинарных мастер-классах вместе с Евгенией Мельничук.

Также в программу смены, несмотря на спортивное направление лагеря, входили мероприятия, на которых дети смогли проявить свои вокальные способности и навыки выразительного чтения.

Сегодня состоится подведение итогов творческого конкурса и будут объявлены имена победителей. Завершающим спортивным мероприятием станет командообразующая игра – тимбилдинг. А вечером, на торжественном закрытии весенней смены ребят наградят грамотами за достигнутые успехи в спорте и творчестве. ■

## КИНО И НЕ ТОЛЬКО

Жизнь как в кино – об этом мечтают многие, а у астраханских школьников в прямом смысле была такая возможность, и случилось это во время весенних каникул. На семь дней Детский оздоровительный центр имени А. С. Пушкина Общества «Газпром добыча Астрахань» превратился в большую съёмочную площадку, где более ста детей смогли окунуться в волшебный мир киноискусства, пробовали себя в роли актёров, операторов, режиссёров, продюсеров, костюмеров, учились наносить грим, монтировать видеоролики, общались с профессионалами и перенимали опыт у специалистов корпоративного телевидения.

Весенняя творческая смена под названием «Увлекательная КиноМания» длилась семь дней, её основной целью, помимо оздоровления и всестороннего развития детей, стала профориентация подрастающего поколения в сфере кино и анимации. В лагере каждый отряд позиционировал себя как отдельная киностудия. С первого дня дети поделились с названием студии и ролями, распределив между собой, кто из них будет выступать как продюсер, сценарист, режиссёр, а кто станет актёром, оператором и т.д. Ну а в роли наставников по увлекательному миру кино выступили сотрудники корпоративного ТВ, которые провели обучающий мастер-класс. Воспитанников центра познакомили с основами киномастерства, рассказали, как правильно пользоваться камерой телефона, составлять сценарий, выбирать объекты для съёмки, строить кадр, чтобы картинка и звук гармонично дополняли друг друга, а также ещё много всего интересного.

После подробной теоретической части каждая киностудия начала готовить видеоролики, причём тематику работ, сценарий, место съёмки отряды определяли самостоятельно. Все созданные киноработы были представлены на кинофестивале «Лучшая киностудия», который прошёл вчера вечером в формате завершающего мероприятия

киносмены, а украсили концертную часть закрытия кинофестиваля вокальные номера воспитанников детских студий Культурно-спортивного центра ООО «Газпром добыча Астрахань».

Помимо съёмок и насыщенной кинопрограммы, весенняя детская смена включала в себя большую развлекательную программу с разными видами творческой активности. Ребята весело проводили время в кружках и тренировались в спортивных секциях, купались в бассейне и играли в спортзале в мини-футбол, волейбол и пионербол, соревновались в «Весёлых стартах».

В понедельник сотрудники филиала «Астраханское управление по организации общественного питания» ООО «Газпром питание» провели для детей младших отрядов кулинарный мастер-класс по выпеканию блинов. Ребята с удовольствием участвовали в процессе приготовления лакомства. В завершение встречи дети с большим аппетитом пили чай с блинами с разными начинками. Ярким финалом понедельника стала концертная программа с участием музыкально-инструментальной группы УЭЗиС.

В гости к юным киношникам приезжал председатель Астраханской областной общественной организации по патриотическому, правовому и физическому развитию молодёжи, глава координационного Сове-



та поисковых отрядов АО Александр Даиров, который рассказал о войне 1941–1945 гг. и специальной военной операции, продемонстрировал коллекцию оружия времён Великой Отечественной войны. Участники встречи почтили минутой молчания погибших воинов.

Незабываемые яркие эмоции подарил ребятам мастер-класс по игре на барабанах. Профессиональные музыканты рассказали об ударных инструментах, показали техники игры и поделились приёмами, как ровно держать ритм.

Каждый вечер все отряды собирались в актовом зале, где обсуждали новости прошедшего дня в формате «лучший видеоролик», а затем проходили общелагерные мероприятия, вокально-танцевальные конкурсы «С песней по жизни» и «Кинокараоке». А самой яркой ноткой вечернего досуга были зажигательные дискотеки, где ребята могли вдоволь потанцевать и повеселиться. Кстати, все события смены можно увидеть в получившихся кинолентах детей.

Сегодня завершающий день отдыха. После завтрака ребят доставят на комфортабельных автобусах до города, где их встретят родители.

– Нам будет очень приятно показать родным и близким наш фильм, над которым мы работали большой дружной командой, – отметили ребята перед отъездом из лагеря.

– Эта весенняя детская смена посвящена кинематографу. С этой целью в программу были включены не только обучающие мастер-классы, встречи с профессионалами, но и просмотры художественных и анимационных фильмов, – отмечает заместитель начальника Детского оздоровительного центра имени А.С. Пушкина Сергей Рогожин. – Наш центр уже много лет доказывает, что благодаря таким тематическим сменам любой ребёнок может стать успешным, если его окружают опытные наставники. Хочется верить, что, получив хоть и минимальные знания о профессиях киноиндустрии, ребята дома продолжат создавать видеоролики и развиваться дальше в области кино. Надеемся, что весенняя «Увлекательная КиноМания» надолго сохранится в памяти детей тёплыми и яркими воспоминаниями.

Подготовила  
Светлана СОЛОМЕННИКОВА

# ОН БЫЛ ЧЕЛОВЕКОМ, ПРОФЕССИОНАЛОМ И УЧИТЕЛЕМ

25 марта 2024 года ушёл из жизни Алексей Филиппович Ильин, главный геолог ООО «Астраханьгазпром» в 1981–2005 гг.

## ГЕОЛОГ ПО МЕСТУ РОЖДЕНИЯ

Родина Алексея Филипповича – город Осинники Кемеровской области. Он появился на свет 24 июня 1937 года, когда этот небольшой населённый пункт был ещё селом. «Если смотреть сверху, долина реки Кондомы представляется цепью полузамкнутых котловин, низинных на извилистое русло реки. В третьей котловине... с незапамятных времён тихо и незаметно ютился шорский улус Осиновский. ...Жили шорцы бедно, часто впроголодь, ходили на зверовой промысел, ...сеяли один-два загона ржи на хозяйство», – так выглядели эти места в начале XX века.

Но с развитием добычи угля картина разительно изменилась, и вот уже через год после рождения Алексея Ильина этот населённый пункт получил статус рабочего поселка, а спустя некоторое время и вообще стал городом – одним из важнейших центров угледобычи Кузбасса. Наверное, именно поэтому Алексей Ильин и выбрал для себя профессию геолога. В 1955 году он поступил в Казахский горно-металлургический институт в г. Алма-Ате, который окончил по специальности «геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

## ПОКОРЯЯ УРАЛ

Вчерашний выпускник вуза начал работать старшим коллектором Урало-Эмбенской геолого-разведочной партии треста «Уральскнефтегазразведка» Министерства геологии и охраны недр. Уже через год Алексей Ильин – геолог, а затем и старший геолог глубокой разведки, главный геолог экспедиции Урало-Волжской нефтегазразведочной экспедиции треста «Уральскнефтегазразведка». В начале 1970-х гг. – старший геолог цеха испытания скважин, заместитель начальника геологического отдела экспедиции, начальник тематической партии Уральской нефтегазразведочной экспедиции глубокого бурения Министерства геологии и газа СССР.

В 1973 году Алексей Филиппович стал главным геологом Северо-Каспийской экспедиции по опробованию скважин Геологического управления «Казнефтегазразведка», а на следующий год – начальником тематической партии Уральской нефтегазо-

разведочной экспедиции Министерства геологии Казахской ССР. Четыре года Алексей Ильин был главным геологом группы советских специалистов-нефтяников в Демократической Республике Вьетнам, где буквально только что закончилась тяжелейшая война. Алексей Ильин с коллегами готовили документы по подсчёту запасов на месторождении «Белый тигр».

## ПРЕДВКУШЕНИЕ РАБОТЫ

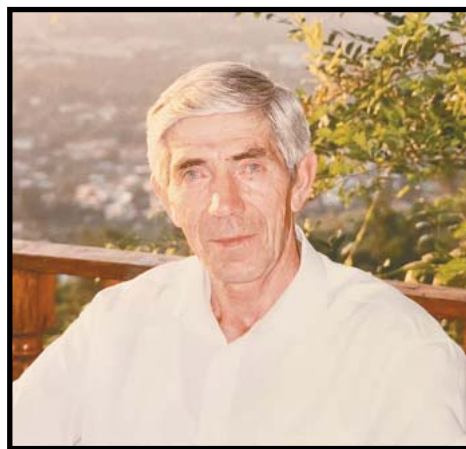
Вернувшись на родину, Алексей Филиппович работал старшим геологом Уральской геофизической экспедиции Казнефтегазразведочной экспедиции глубокого бурения, старшим геологом геологического отдела Уральской нефтегазразведочной экспедиции глубокого бурения Министерства геологии Казахской ССР. А в 1981 году получил приглашение Министерства газовой промышленности СССР занять должность главного геолога созданного Производственного объединения «Астраханьгазпром».

«Я посмотрел на эти барханы, – вспоминал Алексей Филиппович, – на громадные степные расстояния... и меня охватило предвкушение напряжённой будущей работы». В первые годы работы на Астраханском газоконденсатном месторождении (АГКМ) геологи концентрировали свои усилия на точках заложения скважин, опираясь на материалы Астраханской геофизической и Астраханской нефтегазразведочной экспедиций. Необходимо было дать геологическую основу расстановки скважин, чтобы потом бурить и обустроить эксплуатационный фонд.

Геологам предстояло исследовать и саму пластовую смесь, сделать подсчёты запасов, которые, кстати, впервые защитили уже в 1984 году. «На их базе (на базе подсчитанных запасов) появилась возможность выдавать задание на подготовку проекта разработки месторождения и начать его эксплуатационное разбуривание, – вспоминал Алексей Филиппович. – В том, что месторождение есть, что оно именно громадное, уникальное, я уже не сомневался...» В результате проведённой геологами работы в 1988 году появились новые данные по пластовому давлению, составу сырья, производительности скважин, что позволило сделать более точные подсчёты и защитить их в 1989–1990 гг.

## НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Огромное внимание главный геолог «Астраханьгазпрома» уделял вопросу поиска и разведки новых месторождений. При его непосредственном участии было сделано



обоснование целесообразности проведения поисковых работ в пределах левобережной части АГКМ на девонские отложения, перспективные на нефть и газ. Была получена уникальная геологическая информация, которая нарисовала подробную картину геологического строения и условий формирования Астраханского свода.

В 1995 году был подготовлен проект геолого-разведочных работ на Еленовской площади, а три года спустя тут получили промышленный приток газа, и на карте появилось ещё одно месторождение – Алексеевское газоконденсатное. В 2005 году на правом берегу Волги было открыто Западно-Астраханское ГКМ.

Как-то в интервью нашей газете Алексей Филиппович сказал: «Оглядываясь назад, конечно, испытываю гордость за сделанное. Ведь при моём непосредственном участии были открыты крупные месторождения: Западно-Тепловское, Карачаганаское, Гремячинское и другие».

Его профессиональная гордость всегда была спрятана от посторонних глаз: он был очень скромным человеком, не любящим говорить о себе. Но стоило Алексею Филипповичу задать вопрос на геологическую тему, как он преображался и самым простым и доходчивым языком объяснял сложнейшую терминологию. Наверное, неспроста многие коллеги считают Ильина А.Ф. своим учителем.

Алексей Филиппович по праву носил все те высокие звания, которых был удостоен: «Ветеран труда», «Ветеран газовой промышленности», «Почётный работник газовой промышленности», «Заслуженный геолог РФ». Медаль «За доблестный труд», которой был награждён Ильин А.Ф., наверное, точнее всего характеризует его не только как профессионала, но и как человека, посвятившего себя своему делу без остатка.

Светлая память Алексею Филипповичу Ильину!

## ГОРОСКОП С 29 МАРТА ПО 4 АПРЕЛЯ

**♈ Овен.** Вы в прекрасной форме и готовы к сверхнагрузкам. Нити важных ситуаций держите в своих руках, поскольку «да» или «нет» должны сказать именно вы.

**♉ Телец.** Хороший период для общения на интеллектуальном уровне. Готовьтесь слушать и давать советы. Удачное время для практических дел – вы получите всё, что захотите.

**♊ Близнецы.** Используя свои связи, вы далеко продвинетесь в желаемом направлении. Высший пилотаж – заработать на своём увлечении. Идеальный момент для полезного обмена.

**♋ Рак.** Свобода действий – ваш девиз этой весной. Отложите мало-значимые дела и займитесь организационными вопросами. Не тянуть же вам всю нагрузку на своих плечах!

**♌ Лев.** Гасите нетерпение участием в интересных делах и обсуждениях. Вы делаете важный шаг, не зная, во что это может вылиться. Помните, что выигрыш будет не в одном, так в другом.

**♍ Дева.** Не бойтесь забегать наперёд и вести переговоры о делах, которые не до конца понятны. Это тот случай, когда можно погнаться за двумя зайцами – какой-то обязательно будет ваш.

**♎ Весы.** Соглашайтесь на условия, которые диктует деловой партнёр. Хорошо всё, что делается быстро – пришёл, увидел, победил. Можно удачно решить вопросы с начальством

**♏ Скорпион.** В карьере хорошее время для смены деятельности. Готовьте дело, которое требует особой смелости. Продумайте предстоящие расходы. Не отключайте средства связи.

**♐ Стрелец.** Воспользуйтесь шансом вернуть чьё-то расположение. Можно смело начинать новое дело. Вам будет невероятно везти, но придётся переступить через стеснение.

**♑ Козерог.** Работайте без спешки и чувствуйте свою нагрузку. Всё, что могло произойти неожиданного, уже позади, и ваша вера в благоприятный ход вещей растёт вместе с зелёной травкой.

**♒ Водолей.** На этой неделе состоится обнадёживающий разговор, после чего вы воспрянете духом и начнёте продвигать планы в жизнь. Отличная неделя для контактов с полезными людьми.

**♓ Рыбы.** В фокусе внимания то, что приносит выгоду. Особенно это касается информации, полезных связей, пересечения с нужными людьми. Рыбы могут выловить что-то ценное для себя.

## 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 18 по 24 марта 2024 года) проведено 978 исследований качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

## СОЦСЕТИ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

[https://t.me/gazprom\\_dobycha\\_astrahan](https://t.me/gazprom_dobycha_astrahan)

[https://vk.com/gazprom\\_dobycha\\_astrahan](https://vk.com/gazprom_dobycha_astrahan)



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

Газета «Пульс Аксарайска» ООО «Газпром добыча Астрахань» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Астраханской области. Регистрационный номер ПИ-№ ТУ30-00349 от 06 июня 2019 г. Учредитель: ООО «Газпром добыча Астрахань». Главный редактор Глазкова Н.В. Куратор проекта Давыдов Д.В. Адрес редакции: 414056, г. Астрахань, пл. Покровская, д. 10, 2 этаж, каб. 21. Телефоны: 31-61-49, 31-61-40; email: nglazkova@astrakhan-dobycha.gazprom.ru. Адрес издателя: г. Астрахань, ул. Ленина, строение 30. Изготовлено: ИП Гаранина Г.К. ИНН 300501775494. Дата выхода № 11э (1595э) 29 марта 2024 г. Свободная цена. Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов публикаций. При перепечатке и использовании материалов ссылка на газету обязательна. Редакция не несёт ответственности за содержание рекламы и объявлений.