

## ЗНАЧИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ОЖИДАЮТ СИСТЕМУ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Уже в ближайшее время в нашей стране произойдут серьёзные перемены в области промышленной безопасности. Корреспондент «Пульса Аксарайска» побеседовал на данную тему с заместителем начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности Газопромывского управления ООО «Газпром добыча Астрахань» Юрием Пилярчуком.

– Юрий Михайлович, что можно сказать о совершенствовании государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности?

– Начну издали. В 2011 году Правительство РФ поручило Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) разработать Концепцию совершенствования контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг.

Концепция была разработана, и распоряжением Правительства РФ № 1371-р от 2 августа 2011 года был утверждён план её реализации. Значительная часть плана реализована Федеральным законом от 4 марта 2013 года № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации...».

В соответствии с документом, в частности, была установлена классификация опа-

сных производственных объектов в зависимости от степени риска возникновения аварии и масштабов возможных последствий. Также дифференцированы методы правового регулирования на объектах, относящихся к разным классам опасности. То есть применен так называемый риск-ориентированный подход, установлены требования к созданию систем управления промышленной безопасностью в организациях.

>>> стр. 2

## 75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

### СОЗДАНИЕ «ПЕРСИДСКОГО КОРИДОРА»

Ровно 79 лет назад прошла военная операция, о которой сегодня мало кто помнит и знает. Начавшись 25 августа, она завершилась в конце сентября 1941 года и получила название «Согласие», хотя у нее есть и другое – «Иранская», поскольку действия разворачивались на территории этой страны. Сторонами конфликта стали, с одной стороны, Шаханшахское государство Иран, с другой – союзные войска СССР, Великобритании и Австралии.

Операция проводилась с целью обеспечения безопасности иранских нефтяных месторождений и налаживания путей снабжения СССР, который с самого начала Великой Отечественной войны принял на себя главный удар стран фашистской «оси» и ее союзников.



>>> стр. 6

## НАША КОЛОНКА

### МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ,

что когда-нибудь все станем старенькими. Не просто дедушками и бабушками (этим приятным статусом некоторые и теперь могут похвастаться), а людьми, которых принято называть пожилыми. Только осталось понять: с какого момента считать себя таковым? Наверное, когда в первый раз захотелось отметить свой, так сказать, «профессиональный» праздник – Международный день пожилых людей. По решению Генеральной ассамблеи ООН, в мире он отмечается с 1 октября 1991 года.

Первыми, кто придумал создать праздник для пожилых людей, были скандинавы. Еще в 1970-х годах там начали изучать вопросы старения населения Земли и влияние людей старших поколений на экономику. Потом этим же занялись учёные в США, и там тоже выделили для пожилых отдельный день в году.

В 1992-м праздник перешагнул границы России. Сразу после выхода постановления Президиума Верховного Совета «О проблемах пожилых людей». Можно задаться вопросом: что ж отмечать-то? На Руси издавна есть поговорка «старость – не радость», и потому, казалось бы, День пожилых людей – праздник для них грустный. Вроде лишнего повода напомнить, что молодость давно прошла, наступила пора увядания.

А вот с тем, что пожилым людям в этот день остаётся лишь грустить, мы категорически не согласны! Ведь что нужно каждому старику (ну, кроме здоровья, безусловно)? Правильно – внимание. Вот для чего и нужен этот праздник: сделать пожилому человеку приятное, окружить его заботой и душевным теплом. А если требуется, то, в преддверии отопительного сезона, и теплом настоящим: помочь с системой отопления, например. Или просто посетить престарелого родственника, друга или знакомого – посидеть с ним на кухне, попить чаю и побеседовать о жизни. Ведь старикам так дорого наше внимание!

Главное – не нужно никакого пафоса и официоза. Всё это люди старших поколений повидали за свою долгую жизнь. Им теперь не красочные открытки нужны, а живое человеческое общение и наше с вами внимание. А то мы всё торопимся куда-то, спешим, в делах да заботах порой забываем – те, благодаря кому мы живём на белом свете, кто создавал и укреплял мощь нашей страны, – они теперь не должны чувствовать себя забытыми и одинокими. Потому что достойны слов благодарности и признательности, а самое главное – оставаться активными членами общества.

И не просто социума, но и Общества «Газпром добыча Астрахань». Для этого предприятие ведёт широкую социальную политику, а ПАО «Газпром» в целом обеспечивает пенсионеров компании достойными пенсионными отчислениями, и не только – услугам наших дорогих ветеранов – дома отдыха и санатории, медицинское обслуживание и т.д.

Не забудьте поздравить наших старших родных и близких, товарищей с их праздником – Днём пожилого человека. Пусть они чувствуют: иметь солидный возраст – это почётно!



# ЗНАЧИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

## ОЖИДАЮТ СИСТЕМУ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

– Последние два года часто употребляется понятие «регуляторная гильотина». Что это такое?

– В январе 2019 года Правительство РФ предложило провести ревизию контрольно-надзорных полномочий государственных органов на основе нового механизма, получившего название «регуляторной гильотины». Целью реализации этого механизма является формирование современной, адекватной требованиям времени и технологического развития, эффективной системы регулирования в соответствующей сфере общественных отношений. Она должна быть основана на выявлении наиболее значимых общественных рисков и их снижении до приемлемого уровня. В том числе путем выбора адекватных способов воздействия на риски и установления таких обязательных требований, которые в наибольшей степени влияют на предотвращение негативных последствий реализации этих рисков. Механизм «регуляторной гильотины» включает в себя:

– признание утратившими силу или отмену не позднее 1 января 2021 года всех нормативных правовых актов Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти, нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, нормативных правовых актов РСФСР, а также признание недействующими на территории Российской Федерации нормативных правовых актов СССР, устанавливающих обязательные требования, соблюдение которых подлежит проверке при осуществлении государственного контроля (надзора) в соответствующих сферах общественных отношений;

– внесение в законодательство Российской Федерации поправок, направленных на изменение не позднее 1 января 2021 года существующих федеральных законов или принятие новых законов, обеспечивающих систематизацию обязательных требований;

– введение в действие не позднее 1 января 2021 года новых норм, содержащих актуализированные требования, разработанные с учетом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития в основных сферах общественных отношений.

Председателем Правительства РФ 29 мая 2019 года был утвержден План мероприятий (дорожная карта) по реализации механизма «регуляторной гильотины».

– *Что это даст?*

– Заявленная реформа контрольно-надзорной деятельности должна действительно дать нам законченный правовой институт в сфере контроля и надзора. Механизм «регуляторной гильотины» давно и успешно применяется за рубежом как один из инструментов дерегулирования. Для ускорения процесса пересмотра нормативно-правовых актов Правительство значительно уменьшило сроки согласования их федеральными органами исполнительной власти. На это отводится 10 дней, на государственную регистрацию нормативно-правовых актов в Министерстве юстиции РФ – 15 дней.

Задача «гильотины» – создать в сферах регулирования новую систему понятных и четких требований к хозяйствующим субъектам, снять избыточную административную нагрузку на субъекты предпринимательской деятельности, снизить риски причинения ущерба охраняемым ценностям.



Сейчас процесс реализации механизма «регуляторной гильотины» находится в заключительной фазе – до его завершения осталось три месяца. Постановлением Правительства РФ № 1192 от 6 августа 2020 года признаны утратившими силу с 1 января 2021 года 25 нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Правительства РФ.

Они содержат обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и государственного горного надзора. Также с 1 января 2021 года будут отменены 155 нормативных правовых актов и отдельные положения нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и государственного горного надзора.

– *Как всё это коснётся нашего предприятия?*

– Объясню это на примере своей непосредственной деятельности – промышленной безопасности. Сам термин «промышленная безопасность» стал употребляться в России с 21 июля 1997 года после издания Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ. В дальнейшем появилось множество подзаконных актов и нормативно-технических документов, необходимых для реализации этого закона.

Разумеется, за прошедшие 23 года в сам закон и подзаконные акты вносились многочисленные изменения, какие-то из них потеряли актуальность. В 2018 году Ростехнадзор разработал проект нового закона, который в 2019 году был вынесен правительством на общественное рассмотрение. Документ получил оценку в Минэкономразвитии, которое совместно с представителями целого ряда крупных промышленных предприятий подготовило свои отзывы.

– *Каковы наиболее значимые изменения?*

– Начнём с того, что даже название закона станет отличаться от предыдущего. Если действующий называется «О промышленной безопасности опасных производственных

объектов», то его новая версия будет носить название «О промышленной безопасности».

Будут изменены основные понятия: промышленная безопасность, авария, инцидент. Введены новые понятия: передвижные технические устройства, специалист по техническому диагностированию, аудит системы управления промышленной безопасностью. Помимо федеральных органов исполнительной власти, будет создан вышестоящий орган государственного регулирования в области промышленной безопасности.

Хотя сам закон еще находится в стадии согласования, по отдельным его статьям уже вышли подзаконные акты. В частности, кардинально изменён порядок подготовки и аттестации в области промышленной безопасности.

Так, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 октября 2019 года № 1365, организации с 1 ноября 2019 года обязаны проводить аттестацию только с применением Единого портала тестирования ФБУ «Учебно-методический кабинет» Ростехнадзора. Ростехнадзор будет вести реестр всех аттестованных лиц, в том числе аттестованных в комиссиях организаций. Также этим постановлением определён перечень категорий работников ОПО, обязанных получать раз в пять лет, перед аттестацией, дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности. Специалисты ГПУ уже начали проходить аттестацию в области промышленной безопасности с применением Единого портала тестирования Ростехнадзора.

Новой версией закона будет вводиться новый институт – аудит системы управления промышленной безопасностью. Благодаря такому новшеству должно снизиться количество проверок организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, и повысится эффективность работы систем управления промышленной безопасностью.

Также предусматривается формирование правовых основ внедрения дистанционных методов мониторинга в области промышленной безопасности, установления правового статуса организаций научно-технической поддержки в области промышленной безопасности.

– *Зачем нужна система дистанционного контроля?*

– Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется Ростехнадзором в порядке, установленном Правительством РФ. Предметом проверки является соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности в области промышленной безопасности обязательных требований, а также соответствие указанным требованиям используемых зданий, помещений, сооружений, технических устройств, оборудования и материалов, осуществляемых технологических процессов.

Сейчас проведение плановых проверок осуществляется со следующей периодичностью:

– в отношении ОПО I или II класса опасности не чаще чем один раз в течение одного года;

– в отношении ОПО III класса опасности не чаще чем один раз в течение трёх лет;

– в отношении ОПО IV класса опасности плановые проверки не проводятся.

У нас в ГПУ все ОПО относятся ко II классу опасности.

Согласно новой версии закона, в отношении опасных производственных объектов с функционирующей системой дистанционного контроля промышленной безопасности плановые проверки не проводятся.

Также для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты I, II или III класса опасности, представивших положительное заключение аудита системы управления промышленной безопасностью за период, следующий после проведения последней плановой проверки, проведённой органом государственного регулирования промышленной безопасности или его территориальным органом, до начала формирования ежегодного плана проведения плановых проверок, проведение плановых проверок предусмотрено не чаще чем один раз в течение пяти лет.

– *Каким образом будет работать система дистанционного контроля?*

– В Ростехнадзоре будет стоять компьютер, на мониторе которого инспектор сможет следить за текущим состоянием опасного производственного объекта.

Основой для системы дистанционного контроля будет информация, получаемая из Автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП) добычи и транспортировки пластовой смеси. Также в систему дистанционного контроля будут поступать сведения из информационных систем «Статус ГДА» и «Административно-производственный контроль».

Систему дистанционного контроля промышленной безопасности опасных производственных объектов ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань» разрабатывают специалисты ГПУ и Администрации Общества.

Для разработки алгоритмов и модели системы дистанционного контроля промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» заключен договор с ПАО «Газпром автоматизация».

В октябре 2020 года прототип этой системы будет продемонстрирован руководству ПАО «Газпром» и представителям центрального аппарата Ростехнадзора.

Введение в действие системы дистанционного контроля промышленной безопасности опасных производственных объектов ГПУ ООО «Газпром добыча Астрахань» позволит нам исключить проведение плановых проверок Ростехнадзора.



# СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН: ИНЖЕНЕРНАЯ СТОРОНА ВОПРОСА

«Пульс Аксарайска» продолжает серию публикаций, посвящённых 35-летию Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань». Сегодня мы рассказываем ещё об одном подразделении ИТЦ – службе мониторинга и технологических процессов добычи и сбора газа, газового конденсата.

Служба мониторинга и технологических процессов добычи и сбора газа, газового конденсата – важное подразделение Инженерно-технического центра. Оно было создано относительно недавно – в 2012 году.

Константин Марченко возглавляет службу уже четыре года. А первым её руководителем была Анна Николаевна Башмакова, которая впоследствии ушла на повышение в Департамент (Н.В. Ткаченко) ПАО «Газпром». Первый коллектив службы формировался из сотрудников ИТЦ. Сейчас некоторые из них перешли в другие структурные подразделения ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань».

– Наша служба создавалась с целью осуществления инженерно-технического сопровождения работ по строительству, капитальному ремонту и интенсификации притока скважин, – рассказывает начальник службы Константин Марченко. – Начиная с 2020 года, в функционал службы добавлены работы по анализу стоимости заключаемых договоров и экспертизе смет на строительство скважин. Свой функционал служба выполняет в тесном сотрудничестве с Администрацией Общества и Газопромисловым управлением.

Коллектив службы мониторинга и технологических процессов добычи и сбора газа, газового конденсата достаточно молодой. В основном, это сотрудники в возрасте до 40 лет. Служба включает в себя два отдела: отдел обеспечения эффективности строительства, ремонта и ликвидации скважин, а также отдел повышения эффективности эксплуатации промысловых объектов.

## ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕМОНТА И ЛИКВИДАЦИИ СКВАЖИН

– Работу нашего отдела условно можно разделить на три основных блока. Первый блок – это контроль за проектированием и экспертиза проектной документации на строительство и ликвидацию эксплуатационных скважин, составление и утверждение в ООО «Газпром добыча Астрахань» и ПАО «Газпром» технических заданий на проектирование проектной документации на строительство и ликвидацию эксплуатационных скважин, – рассказывает начальник отдела обеспечения эффективности



Коллектив службы мониторинга и технологических процессов добычи и сбора газа, газового конденсата

строительства, ремонта и ликвидации скважин Вячеслав Скоков. – Второй блок нашей работы относится к контролю за строительством скважин и, частично, их капитальным ремонтом. В данном направлении мы участвуем в расследованиях инцидентов и осложнений, происходящих на скважинах в процессе строительства, участвуем в составлении актов по возникающим осложнениям, выполняем анализы, относящиеся к процессам строительства скважин. С помощью программы удалённого мониторинга периодически осуществляем контроль за бурением.

В третий блок работы нашего отдела входят задачи экономической экспертизы смет, калькуляций, расчётов в области строительства, задачи по реконструкции, техническому перевооружению (модернизации), консервации и ликвидации подземной части скважин, обеспечение геофизических исследований, геологоразведочных работ, задачи по авторскому сопровождению (надзору) проекта разработки Астраханского ГКМ, смет на проектно-исследовательские работы.

Помимо этого, в наши обязанности входит рассмотрение различных поручений Администрации Общества и ПАО «Газпром» в области строительства, капитального ремонта и ликвидации.

## КАЧЕСТВУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Перспективы службы, безусловно, связаны с дальнейшим развитием АКМ и планами по увеличению добычи.

– Перед нами стоят задачи по обеспечению проектной документацией на бурение. Работы предстоит много, объём её будет расти. Для дальнейшего увеличения добычи и ввода в эксплуатацию новых УКПГ необходимо обеспечить данные установки га-

зом, для чего необходимо строить и вводить в эксплуатацию новые скважины ускоренными темпами. Для повышения технико-экономических показателей бурения на АКМ при участии службы проводятся опытно-промышленные работы по внедрению новых технологий. Совместно с коллегами из ГПУ, производственного отдела по добыче газа, газового конденсата, а также с подрядчиками мы разрабатываем план мероприятий по повышению эффективности строительства скважин и опытно-промышленных работ по бурению и отслеживаем его реализацию, анализируем результаты работ. В данный документ вносим предложения по перспективным технологиям, которые можно применить для повышения технико-экономических показателей бурения. Обсуждаем и согласовываем свои предложения в Обществе, и далее – в Департаменте 307 ПАО «Газпром», – рассказывает Константин Марченко.

По словам начальника службы мониторинга и технологических процессов добычи и сбора газа, газового конденсата, важно не просто обеспечить документацией новые объёмы бурения, но и увеличить качество этой проектной документации, а также качество технических решений, которые закладываются проектировщиками. От этого напрямую будет зависеть выполнение планов по увеличению добычи, которые стоят перед астраханскими газовиками.

## ЗАДАЧА – ПОДДЕРЖАНИЕ ДОБЫЧИ НА СУЩЕСТВУЮЩЕМ ФОНДЕ СКВАЖИН

Другой отдел, который входит в состав Службы – отдел повышения эффективности эксплуатации промысловых объектов. Его специалистами совместно с профильными отделами ГПУ и администрации ведётся работа по планированию геолого-технических мероприятий на фонде скважин АКМ.

– Мы ищем новые технологии, новые составы для повышения эффективности работы скважин, их водоизоляции и так далее. Допустим, скважина начинает давать меньше газа. Мы определяем, какие работы необходимо провести на ней, чтобы вернуть её добычные показатели, – поясняет начальник отдела Роман Селиванов. – Один из наших ведущих инженеров занимается вопросами экономического анализа, другой – вопросами интенсификации скважин. Мы просчитываем, насколько увеличим дебит скважин и какую выгоду получит предприятие, проводя те или иные мероприятия на фонде скважин.

Как и в других подразделениях ИТЦ, работники отдела активно занимаются рационализаторской деятельностью.

– Отделом ведётся работа по внедрению новых реагентов и технологий в области интенсификации притока. В соответствии с Технологическим проектом разработки АКМ, с каждым годом строится все больше скважин с наклонно-направленным окончанием. Технологические решения, наработанные по опыту строительства, ремонта и интенсификации вертикальных скважин, не всегда могут быть без существенных доработок транслированы на условия наклонно-направленных скважин. Службой ведётся работа по подбору и адаптации технологий под условия проведения работ на конкретных скважинах с учётом их конструкции и прочих особенностей, – подводит итог Роман Селиванов.

## В ПОСТОЯННОМ КОНТАКТЕ С ГЕОЛОГАМИ И ТЕХНОЛОГАМИ

Служба мониторинга и технологических процессов добычи и сбора газа, газового конденсата в своей ежедневной работе активно взаимодействует со специалистами Общества, в компетенцию которых входят вопросы работы с фондом скважин.

– Это служба технологии строительства, ремонта, консервации и ликвидации скважин ГПУ, а также подразделения администрации – отдел по разработке месторождений, геологический отдел, производственный отдел по добыче газа, газового конденсата. Иными словами, постоянно контактируем с технологами, разработчиками месторождения и геологами, – поясняет Константин Марченко. – Каждое подразделение работает в своей стезе, при этом мы вместе делаем большое общее дело – работаем с фондом скважин, поддерживаем его показатели в проектных значениях, предусмотренных Технологическим проектом разработки.

Подготовил Александр КУЗНЕЦОВ



Отдел повышения эффективности эксплуатации промысловых объектов



Отдел обеспечения эффективности строительства, ремонта и ликвидации скважин



## БУРОВИК С ДЕТСТВА

Ровно 60 лет исполнилось начальнику производственного отдела по добыче газа, газового конденсата Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Игорю Генриховичу Полякову. И это замечательный повод, чтобы рассказать о судьбе человека, который стоял у истоков создания Астраханского газового комплекса. А началась она в суровом сибирском крае, в городе Минусинске, где зимой температура падает иногда почти до минуса 50 градусов по Цельсию.

### ПО СТОПАМ ОТЦА

Именно там в 1960 году оказались родители героя нашего повествования. Именно туда после окончания института по распределению направили молодого специалиста-буровика Генриха Полякова. Вместе с ним отправились в путь супруга и двое сыновей, из которых Игорь был самым младшим. Но даже наличие грудного ребёнка не смутило главу семьи: в ту пору жили по принципу «надо – так надо», понимая, насколько СССР нужны подземные богатства Сибири.

Спустя почти пять лет Генрих Поляков получил новое назначение: ему, как отличному специалисту, пришёл вызов из Москвы. Так в конце 1964 года семья снова поменяла место жительства – из сибирского холода оказалась в среднеазиатской жары: свои бескрайние просторы для Поляковых раскинул солнечный Узбекистан.

Сначала обустроились в нефтеразведке неподалеку от поселка Касан, что на русский переводится весьма символично – «Голодная степь». В этих местах глава семьи занимался разработкой одного из нефтяных месторождений. Затем – вновь переезд. На

сей раз в цивилизацию – Ташкент, где Игорь Поляков окончил школу. А после, решив пойти по стопам отца, поступил в главную кузницу кадров для нефтегазовой отрасли СССР – Московский институт нефтехимической и газовой промышленности имени академика И.М. Губкина. Сегодня этот вуз всемирно известен как Российский государственный университет нефти и газа.

Поступил на очную форму обучения по специальности «бурение нефтяных и газовых скважин», не побоявшись так далеко в одиночку уехать от своей семьи. С 1978 года Игорь Поляков начал самостоятельную взрослую жизнь, решения в которой ему приходилось отныне принимать только самостоятельно.

В 1983 году получив диплом, он, как когда-то его отец, то есть по распределению, был направлен в Астраханскую область. Выбор был сделан осознано, так как знал что в аксарайской степи открыто перспективное газоносное месторождение. Для его обустройства объявлена комсомольская стройка, куда требуются молодые кадры. «Мы все тогда были комсомольцами, не боялись трудностей, а у меня ещё и ди-



пломная работа была посвящена бурению сверхглубокой скважины на месторождении с высоким содержанием сероводорода, – рассказывает Игорь Поляков.

Интерес молодого специалиста был понятен: в СССР это было всего третье крупное месторождение подобного рода. Первое открыли в Оренбургской области, второе – «Мубарек» (в переводе с узбекского «Благодатное»), в Узбекистане. И вот теперь третье, Аксарайское. Потому неслучайно, что первые газовики прибывали в Астраханскую область в основном из указанных регионов – у них уже был необходимый опыт.

### ТРУДОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В 1983 году Игорь Поляков прибыл в Астрахань. Поутру отправился искать офисное, как теперь говорят, здание ПО «Астраханьгазпром». Но это сегодня каждый горожанин знает, где располагается АЦГ-1, а в ту пору ни один прохожий ничего подсказать не смог. Лишь в адресном бюро сообщили адрес предприятия. И вновь неожиданное открытие: ожидал выпускник увидеть небоскреб из стали и бетона, а предстало перед ним небольшое деревянное здание на улице Фадеева (район Больших Исад).

Впрочем, настроение Игоря Полякова

## ТРУД ГЕОЛОГОВ – ОСОБЕННЫЙ

Производственная деятельность добывающего предприятия многогранна, и особая роль в ней отводится геологическому сопровождению процесса добычи сырья. Геологов на предприятии немного, но без них жизнедеятельность компании была бы попросту невозможна. Среди геологов ООО «Газпром добыча Астрахань» особое место занимает Александр Константинович Токман, который отметил свой юбилей в конце сентября этого года.



Александр Токман родился в Дагестанской АССР. «Жил я в Кизлярском районе и летом ездил к родным в Грозный. Их дом располагался неподалеку от нефтяного института. Часто приходилось видеть буровые, станки-качалки. Всё это и сформировало мечту стать геологом уже к окончанию восьмого класса», – вспоминает Александр Константинович.

После окончания Грозненского нефтяного института имени академика Миллионщикова по специальности «геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» он был направлен в «Узбекгазпром», где работал помощником буровика, старшим геологом, начальником геологического отдела в Мубарекском управлении буровых работ, затем возглавил геологическую службу газопромыслового управления «Шуртангаз».

«Потом возникла идея вернуться ближе к родине, – рассказывает Александр Константинович. – Во время отпуска подал документы на работу в Грозном, оставил анкету, адреса. Подумал также, что Астрахань рядом, – поеду и там попробую работу поискать».

Работу удалось найти именно в Астрахани: Александра Константиновича пригласили на должность старшего геолога службы геологического контроля Центральной инженерно-технологической службы Управ-

ления буровых работ № 1. «Два с половиной года ездил поездом Москва – Душанбе» в Аксарайск, две недели работал, две – проводил на отдыхе в Узбекистане, где находилась семья», – рассказывает Александр Токман.

В 1987 году он возглавил геологический отдел треста «Астраханьбургаз», а в 1999 году – геологический отдел ООО «Астраханьгазпром». Шестью годами позже возглавил геологическую службу предприятия в должности главного геолога.

В этот период геологи осуществляли оперативный пересчёт запасов газа и конденсата на разбуренной части АГКМ с целью увеличения объёмов промышленных запасов путём перевода в более высокие категории. Велось геологическое обоснование целесообразности поиска и освоения новых объектов недропользования.

Открытие АГКМ способствовало дальнейшему наращиванию объёмов геолого-геофизических исследований в пределах Астраханского свода, что позволило выявить новые перспективные области. Одна из них – Еленовская структура уже в

1991–1994 годах была подготовлена к поисковому бурению. В 1998 году на глубине более 4000 м была открыта газоконденсатная залежь, которая получила название Алексеевского газоконденсатного месторождения (ГКМ). В 1999 году по результатам оперативного подсчета запасов на заседании Центральной комиссии по запасам Министерства природных ресурсов РФ запасы газа и конденсата по Алексеевскому ГКМ были поставлены на государственный баланс и приняты на баланс ООО «Астраханьгазпром». Приблизительно в это же время в ходе проведения геолого-геофизических исследований подселевого комплекса отложений Астраханского свода была выявлена еще одна перспективная площадь – Табаковская.

До определенного момента геологический разрез на АГКМ в основном был изучен до глубин 4200–4500 м. В рамках реализации проекта геологоразведочных работ на глубинные девонские отложения в период с 1997 по 2005 годы при активном участии Александра Константиновича были пробурены четыре глубокие скважины на левом (Девонские-1, 2, 3) и правом (Правобережная-1) берегу Волго-Ахтубинской поймы с забоем, превышающим 6000 м.

По результатам испытания скважины Девонская-2 с глубины 6518 м был получен приток бессернистого газа, что свидетельствует о перспективности девонских отложений. При опробовании скважины Правобережная-1 был получен промышленный приток газа с конденсатом из карбонатных башкирских отложений, что послужило открытием нового самостоятельного месторождения – Западно-Астраханского ГКМ.

По результатам глубокого бурения были обобщены результаты геологоразведочных работ, получена ценнейшая геолого-геофизическая информация, подготовлено обоснование целесообразности продолжения работ по изучению девонского комплекса отложений на далекую перспективу.

За особые заслуги в области поиска и ге-

ологического изучения новых перспективных площадей с целью восполнения запасов углеводородного сырья Александр Константинович был удостоен звания «Почётный работник газовой промышленности».

В 2009 году Александр Константинович перешёл на работу в Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Астрахань», где под его руководством осуществлялись оперативный контроль разработки месторождения, геологическое сопровождение бурения скважин, велась активная работа по цифровому моделированию отложений Астраханского свода, мониторингу современных деформационных и флюидодинамических процессов, связанных с разработкой АГКМ. В итоге была сформирована детальная трёхмерная геологическая модель продуктивной залежи АГКМ, которая в дальнейшем обновлялась с учётом новых геологических данных и послужила основой для уточнения запасов месторождения. Разработанная на её базе гидродинамическая модель месторождения позволяет решать не только оперативные задачи его разработки, но и эффективно прогнозировать показатели разработки для различных вариантов увеличения добычи.

\*\*\*

Труд геологов – особенный. Его сложность связана не только с самим объектом изучения – недрами, но и с тем, что работа исследователей подземных кладовых – труд коллективный. Александру Константиновичу всегда удаётся выполнять эти задачи одновременно: он притягивает к себе людей не только глубокими профессиональными знаниями, но и душевным отношением, редкой коммуникабельностью. Он доверяет людям и всегда готов прийти на помощь, и все, с кем работал Александр Константинович до ухода на заслуженный отдых, передают ему свои искренние поздравления с юбилейной датой.

Елена СЫЗРАНОВА



сразу улучшилось, едва он познакомился с коллегами. Его встретили хорошо, расспросили, оформили и в тот же день отправили на АГКМ. Причём путешествие туда пришлось на вертолёт, поскольку в тот год ни одной дороги до месторождения еще не существовало.

Впрочем, всё это показалось Игорю мелочами жизни. Начал работать помощником бурильщика, меньше чем через два года сам стал бурильщиком, затем перешёл в технический отдел управления буровых работ (из него впоследствии был образован «Бургаз», а теперь это филиал «Астрахань бурение»), затем работал мастером на буровой в течении трёх лет и далее – ведущим инженером-технологом в производственно-диспетчерской службе.

#### ЦНИПР

В апреле 1992 года Игорь Генрихович получил от начальника Газопромислового управления Владимира Ивановича Гераскина предложение возглавить лабораторию по контролю за техническим состоянием эксплуатационного фонда скважин, которая действовала в составе вновь образованного Центра научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР), которым руководил Андрей Геннадьевич Филиппов.

В эти годы лаборатория решала широкий спектр задач, который ежегодно увеличивался. В частности, её специалисты исследовали межколонные давления и методы их ограничений, работали над способами дополнительной герметизации

затрубных пространств, восстановлением герметичности устьевого оборудования, колонных и трубных головок. Занимались проблемами исследований скважин, интенсификации и ограничения водопритока.

В апреле 2001 года Игорь Генрихович был назначен заместителем начальника ЦНИПР, а в январе 2002-го возглавил подразделение. В годы работы в цехе он стал активно заниматься научно-исследовательской работой, первым в ГПУ защитил кандидатскую диссертацию. Разрабатывал и вносил рацпредложения, содействовал в получении предприятием патентов на изобретения. «В ЦНИПР всегда занимались поиском нового, полезного для производства. Рационализаторство, изобретательство – вот, пожалуй, основное направление деятельности цеха», – говорит он.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ

В 2005 году Игорю Полякову предложили стать заместителем начальника ГПУ по вопросам бурения скважин. Ещё через два года он стал главным инженером управления. В этой должности он трудился до 2011 года, затем перешел в службу по контролю за строительством, ремонтом и ликвидацией скважин. Шесть лет спустя новое назначение – на должность начальника производственного отдела по добыче газа, газового конденсата Администрации ООО «Газпром добыча Астрахань», в которой Игорь Генрихович трудится до сих пор.

Подразделение решает сегодня широкий круг задач. Главная – обеспечение необходимого уровня добычи согласно плановым показателям. Второй аспект – контроль за выполнением договорных обязательств по подготовке газа и его транспортировке в транспортную магистраль ПАО «Газпром». Третья задача – выполнение инвестиционных показателей по строительству скважин и своевременному их вводу. Четвёртая – контроль за выполнением технических показателей в рамках программы ДТОиР. Пятая, совместно с ПАО «Газпром», – контроль за работами по ликвидации объектов основных фондов – скважин и скважинного оборудования.

#### ТРУДОВЫЕ ЗАСЛУГИ

За многие годы работы в газовой отрасли успехи Игоря Генриховича неоднократно отмечались высокими наградами. Это, в частности, благодарственные письма и почётные грамоты ГПУ, Общества, ПАО «Газпром», Министерства энергетики РФ (в 2012 году), Почётное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ». Две премии ПАО «Газпром» в области науки и техники. Внедрение этих разработок позволили увеличить межремонтный период скважин, снизить затраты и повысить эффективность КРС и бурения скважин.

Годы жизни, отданные на благо развития газовой отрасли России, для Игоря Полякова, безусловно, самые лучшие. Но, помимо трудовой биографии, есть и

жизнь обычного человека. В ней поточный буровик – любитель отдохнуть на берегу с удочкой, как и всякий астраханец. Или в выходные поехать на дачном участке. Туда в гости порой приезжают дочь и её дети – две внучки Игоря Генриховича, и его сын. Он пошёл по стопам отца: окончил Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, только специальность у него другая – газовая химия. Трудится, кстати, тоже в Обществе – в Службе промышленной безопасности при Администрации под руководством Наиля Шамильевича Гимадеева.

«С детства помню глинобитные домишки нефтегазоразведки, где мы жили. Всё было рядом: здесь жильё, там – скважины, буровые. Я с отцом часто ездил, смотрел, спрашивал, таким образом с раннего детства был погружен в атмосферу бурения и обустройства скважин».

Эти слова Игоря Генриховича – самое точное объяснение, почему он выбрал свою специальность. А если добавить к этому свойственные ему трудолюбие, стремление к саморазвитию, преданность избранному делу, то становится понятно, почему к своему 60-летнему юбилею Игорь Поляков подошёл, будучи высочайшим профессионалом и одним из самых авторитетных и заслуженных работников ООО «Газпром добыча Астрахань» и газовой отрасли России в целом.

Подготовил Алексей ОЛЕНИН

## РАБОТА ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

**Слесарь по ремонту газопромислового оборудования 6 разряда  
Механо-ремонтной службы ГПУ  
Сергей Максимов – человек, который пользуется у коллег непререкаемым авторитетом. Мы побеседовали с Сергеем Владимировичем накануне его юбилея.**

– Сергей Владимирович, как давно вы трудитесь в Газопромисловом управлении?

– Уже 28 лет. Пришёл сюда сразу после армии. Когда начинал, начальником управления был Владимир Иванович Гераскин, генеральным директором нашего Общества – Виктор Дмитриевич Щугорев. Как поступил в Механо-ремонтную службу, так и работаю здесь. Повышал квалификацию, рос в разрядах. Начинать с четвёртого, дошёл до шестого – промышленного.

– Где учились?

– В Астраханском сельскохозяйственном техникуме. Перед армией немного поработал на консервном заводе. Оттуда призывался в ряды вооружённых сил. Служил в воздушно-десантных войсках. Сначала была учебка в Прибалтике, потом – воинская часть в Подмоскowie. Дослужился до звания сержанта, был заместителем командира отделения. В общем, служил хорошо, вспоминаю это время с удовольствием.

– У вас, что называется, мужская работа.

– Да, безусловно. В нашей Механо-ремонтной службе всё связано с железом. Чтобы выполнять определённые действия, нужно, в том числе, быть физически сильным. Действительно, это работа для настоящих мужчин. Ремонтируем оборудование, «лечим» его, поддерживаем в работоспособном состоянии, чтобы промысел всегда был на высоте. Трудимся вахтовым методом.



– Чем больше занимаетесь в последнее время?

– В основном, ремонт насосно-компрессорного оборудования. На каждой скважине стоят насосы, которые производят ингибирование и прочие работы. Ремонтируем их, а также запорную арматуру небольшого размера. Специализированную запорную арматуру ремонтирует другой участок нашей службы. У них в распоряжении более крупные станки, кран-балки, есть возможность осуществлять такой ремонт.

– Часто ли выезжаете на скважины?

– Мы постоянно осуществляем объезд, осмотр оборудования согласно утверждённому плану. Также занимаемся плановым и неотложным ремонтом, если случается какая-то поломка. Обычно в бригаде мы работаем по двое. Один

занимается ремонтом, второй отправляется на объезд. Потом меняемся.

– Наверняка, когда вы только пришли на работу, были опытные сотрудники, которые вас обучали, и от которых вы многое переняли.

– Да, конечно. Очень благодарен Виктору Васильевичу Тимофееву – опытному слесарю, который передавал мне свои знания. Про его трудовые подвиги, кстати, лет 12 назад делали видеорепортаж на нашем телевидении. И в этом репортаже я тоже немножко засветился. Когда только начинал, какой-то опыт у меня, конечно, был. Что-то я умел. Но всё равно приходилось часто обращаться к опытному наставнику – за советом, за помощью.

Сегодня к нам приходят молодые работники, и я, со своей стороны, тоже стараюсь им что-то передать, рассказать, объяснить. Люди должны вникнуть в нашу профессию, стать компетентными.

– Работа слесаря по ремонту, скорее, нечто традиционное, или и здесь имеют место новые веяния?

– У нас идёт импортозамещение – импортное оборудование меняется на детали российского производства. В основном, это фонтанная арматура и насосы. По каждому виду оборудования мы проходим обучение, изучаем инструкции. Периодически проводится повышение квалификации в Учебном центре. В настоящее время, в связи с коронавирусом, у нас происходит дистанционное обучение. Иными словами, получаем знания дистанционно, в онлайн-режиме. Потом сдаём экзамен. Так что новые веяния есть и в нашем деле.

– Это идёт на пользу производству?

– Конечно. Когда приходит новое оборудование, нам всё о нём рассказывают, объясняют, из чего оно состоит, как подойти к его ремонту. Рассматриваем чер-

тежи, не забываем технологические карты по разбору, ремонту, дефектовке. Обучение на курсах повышения квалификации у нас соответствует высоким требованиям.

– Что полезнее – теоретическое изучение предмета или практика?

– Обучение – это школа. Трудно его отделить от практики. Как говорится, тяжело в учении, легко в бою. Работа у нас, конечно, тяжёлая. Мы трудимся на открытом воздухе, летом бывает жара до 50 градусов. Наши руководители стараются, чтобы в такое время мы больше находились внутри помещений. Но мы отвечаем за промысел. Никуда не деться, приходится выезжать на какие-то мелкие аварийные ситуации, что-то где-то ремонтировать.

– Коллектив службы пополняют молодые работники. Что о них можете сказать?

– Да, молодёжь приходит. Хорошие, грамотные ребята. В жизни всё периодически. У кого-то из наших работников приближается пенсионный возраст, они собираются уходить. Так что молодёжи будет ещё больше. Хочется, чтобы и в дальнейшем ребята приходили технически подкованные, с образованием. Чтобы не с азов их обучать.

– Связана ли с ООО «Газпром добыча Астрахань» ваша семья?

– Моя родная сестра больше 30 лет работает в другом нашем подразделении – в УМТСиК, инженером 1 категории. По сути, когда я вернулся из армии, она и придала мне этот вектор развития. Я, что называется, пошёл по её стопам. И с тех пор больше четверти века на одном посту. Работа мне очень нравится, благодаря ей я нашёл свою нишу в этой жизни.

Беседовал Валерий ЯКУНИН



## СЕМЬ ОРДЕНОВ ЛЕНИНА

28 сентября 2020 года исполнилось 110 лет со дня рождения Вениамина Эммануиловича Дымшица – государственного деятеля, в биографии которого есть несколько строк, посвященных Астраханскому газовому комплексу.

### РАБОЧЕЕ ДОВЕРИЕ

Вениамин Эммануилович родился в Феодосии. Отец рано ушел из жизни, а у матери на руках осталось трое детей. Вот и пришлось самому старшему помогать семье с самого раннего детства, а в 17 лет перебраться в Донбасс для работы на шахте. Уже через год молодой человек переехал в Москву, где устроился на работу, а затем поступил в Московский автогенно-сварочный институт. Преддипломную практику проходил на строительстве металлургического комбината в Кузнецке, а посему после окончания вуза в 1931 году был туда же направлен на работу.

За год сделал стремительную карьеру: прораб, инженер, заведующий производством, заместитель начальника работ сварочной конторы Кузнецкстроя. В 1932 году он уже директор Уральской областной конторы Всесоюзного автогенного треста в Свердловске. В 1933 году – начальник цеха инженерных конструкций строительства «Азовсталь» в Мариуполе.

### ПО ЗАКОНАМ ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ

В 1937 году В.Э. Дымшиц с должности директора завода металлоконструкций на строительстве «Азовстали» был направлен начальником строительства Криворожского металлургического завода, накануне и в годы Великой Отечественной войны возглавлял трест «Магнитострой» в Магнитогорске.

В 1941 году перед магнитогорскими строителями и металлургами была поставлена задача: получить эвакуированный из Мариуполя броневой стан, построить цеха и начать выпуск танковой брони за два месяца! Броневой стан был готов на пятьдесят девятые сутки с начала сооружения. Каждый второй танк и каждый третий снаряд, наносившие удары по врагу, были сделаны на Магнитке.

За годы войны под руководством В.Э. Дымшица в Магнитогорске было построено 42 крупных промышленных объекта, методом непрерывного потока велось жилищное строительство.

В победном 1945 году Дымшиц экстерном закончил МВТУ имени Н.Э. Баумана,



В.Э. Дымшиц

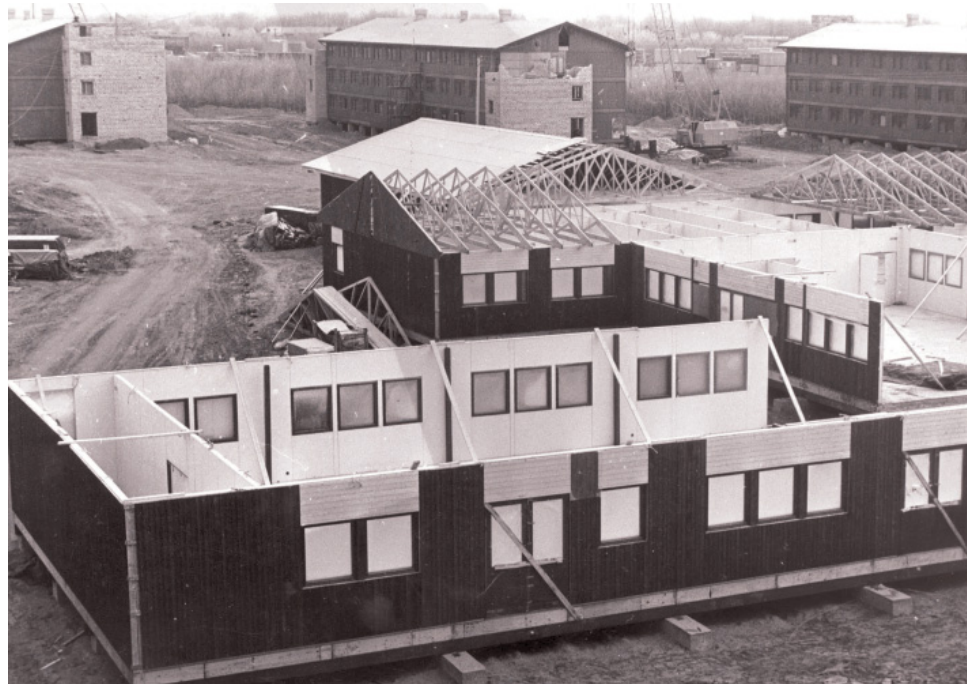
а в 1946 году направлен на восстановление «Запорожстали».

### ИЗ ЗАПОРОЖЬЯ – В МИНИСТРЫ

Завод «Запорожсталь» до войны был основным поставщиком широкого холоднокатаного листового металла для автомобильной промышленности. Сюда было направлено более 40 строительных и монтажных организаций, в сутки приходило со всей страны до 450 вагонов, за год осваивалось более 300 миллионов рублей. В 1947 году предприятиям Москвы и Горького были отправлены первые эшелоны листовой стали, а в 1949 году завод был восстановлен полностью.

В 1950 году В.Э. Дымшица пригласили на должность заместителя министра строительства предприятий тяжелой индустрии, а в 1954–1957 годах он был заместителем министра строительства предприятий металлургической и химической промышленности. После возвращения из долгосрочной зарубежной командировки, в которой он руководил строительством Бхилайского металлургического завода (Индия), Вениамин Эммануилович перешел на работу в Госплан СССР.

Его карьера в этом уважаемом учреждении начиналась с должности начальника отдела капитального строительства – министра СССР, а в 1962 году В.Э. Дымшиц стал заместителем Председателя Совета Министров СССР, проработав на этом посту 23 года. Параллельно он являлся Председателем Государственного планового комитета, Совета народного хозяйства и Государственного комитета по материально-техническому снабжению.



Сборные дома, закупленные в Финляндии, в посёлке строителей, 1983 год

### КУРАТОР ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

С 1972 года Председатель Совета министров СССР А.Н. Косыгин поручил В.Э. Дымшицу курировать министерство топливно-энергетического комплекса: «Надо за короткое время создать новые мощности по добыче и транспорту нефти и газа, организовать четкое материально-техническое обеспечение реализации этих задач».

Тогда, в начале 1970-х годов, осваивалась прокладка газопроводов из труб диаметром 1420 мм, рассчитанных на давление 7,5 МПа. В постановлении 1974 года, подготовленном при участии В.Э. Дымшица, предусматривалось увеличение проката листовой стали, внедрение контролируемой прокатки и новых легирующих добавок, создание современных газоперекачивающих агрегатов и т.п.

В 1979 году при участии В.Э. Дымшица было принято постановление о техническом и технологическом перевооружении нефтегазового строительства в связи с ускоренным развитием магистральных трубопроводов. Широкое распространение получила комплектно-блочная технология и организация строительства.

### АСТРАХАНСКАЯ СТРОЙКА

В музее ООО «Газпром добыча Астрахань» хранятся протоколы заседания комиссии, образованной решением ЦК КПСС от 23 сентября 1981 года, по вопросам обеспечения строительства и ввода в действие объектов Астраханского газового комплекса. Председателем комиссии долгое время был Вениамин Эммануилович, чьи автографы непременно стоят в конце этих документов.

За сухими строками протоколов – напряженная работа министерств и ведомств, занятых на обустройстве АГКМ, которой, как оркестром, руководит заместитель Председателя Совета Министров СССР Дымшиц: ставятся первоочередные задачи, организуется взаимодействие участников процесса, распределяются сферы ответственности, но в общем делается одно общее дело государственной важности.

Один из участников строительства, заместитель министра промышленного строительства СССР А.Н. Маршев, вспоминал: «С помощью Дымшица мы добились, чтобы было принято постановление о выделении сорока миллионов долларов на закупку поселка. Как покупали поселок – это целая эпопея, в конце концов приобрели на четыре тысячи человек, со всей инфраструктурой: клубом, телефонной станцией, больницей, пожарной службой... Купили его у финнов, за восемь месяцев собрали и начали заселять людей».

\*\*\*

Мало у кого из советских граждан того времени фамилия государственного чиновника Вениамина Дымшица была на слуху. Государственное планирование, несмотря на масштабы, представляет собой сложнейший, но не всем заметный механизм. Однако от его работы зависит жизнь каждого из нас, как бы громко ни звучала эта фраза.

Вениамин Дымшиц был назначен на такой высокий пост неслучайно. И тем более неслучайно его труд был отмечен Звездой Героя Социалистического Труда, семью орденами Ленина и другими высокими наградами.

## 75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

стр. 1 <<<

### СОЗДАНИЕ «ПЕРСИДСКОГО КОРИДОРА»

Ещё в первые дни августа 1941 года Великобритания, чтобы помочь Советскому Союзу, организовала поставки грузов по Трансиранскому маршруту. Но его проходимость составляла всего 10 тысяч тонн ежемесячно.

Увеличению грузоперевозок мешала позиция руководства Ирана. Ещё в самом начале Второй мировой войны оно заявило, что государство будет придерживаться принципов нейтралитета. Однако члены Антигитлеровской коалиции сразу поняли: это политическая ширма, на самом деле иранские власти давно стали тайным союзником Третьего рейха. Это и обусловило введение войск.

Вторжение началось из Персидско-

го залива силами ВМФ Великобритании и Австралии, сухопутных и военно-воздушных частей и соединений. С Южного Кавказа при поддержке авиации и Каспийской военной флотилии в северную часть Ирана вошли 44-я и 47-я армии Закавказского фронта РККА. Действия союзников были столь внезапными и массированными, что буквально за четыре дня основная часть иранских войск оказалась полностью деморализованной и сложила оружие. По воспоминаниям очевидцев, местные военнослужащие спасались бегством в страхе перед Красной Армией, едва завидев колонны войск и бронетехники. 17 сентября её передовые части вошли в Тегеран, и сопротивление противника окончательно прекратилось.

Удивительно, но эта операция, в которой было задействовано со стороны союзников такое огромное количество войск и техники, стала самой малокровной за всю историю Второй мировой войны: наши войска потеряли всего 40 бойцов убитыми и ранеными, британцы – 72. Иранская армия – около 800 человек.

Положительные результаты операции «Согласие» (или, как её еще называют историки, «Иранской») были значительны для СССР. По Персидскому коридору во время Великой Отечественной войны в Советский Союз были доставлены до 34% грузов по программе ленд-лиза, из них более пяти миллионов тонн продукции военного назначения.

Интересно, что два года спустя, в 1943-м, немцы провели две военные опе-

рации против союзников в Иране. Летом в ходе операции «Франсуа» они пытались нарушить поставки британских и американских грузов по Трансиранскому коридору. С 28 ноября по 1 декабря во время операции «Длинный прыжок» безуспешно пытались устранить лидеров «Большой тройки»: Сталина, Черчилля и Рузвельта на Тегеранской конференции.

Кстати, во время неё лидеры СССР, Британии и США подтвердили наличие заинтересованности в сохранении независимости и территориальной целостности Иранского государства. Британская империя завершила вывод своих войск с территории страны в марте, Советский Союз – в мае 1946 года.

Алексей ОЛЕНИН



# ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗДАНИЯХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

Самое дорогое для каждого из нас – это здоровье и жизнь родных и близких. Уход из жизни даже одного человека – большое несчастье, а если гибнут десятки и даже сотни людей, то это настоящая трагедия. К сожалению, время от времени случаются пожары, приводящие к крупным человеческим жертвам. Поэтому особое внимание органов государственного и ведомственного пожарного надзора всегда обращено на объекты с массовым пребыванием людей.

На таких объектах в полном объеме должны соблюдаться требования пожарной безопасности, а руководители и персонал – постоянно помнить, что от их действий или бездействия зависят жизни многих людей.

К объектам с массовым пребыванием людей относятся здания и сооружения, кроме жилых домов, в которых одновременно может находиться 50 и более человек (п. 7 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390). В нашем Обществе эксплуатируется ряд таких зданий и сооружений.

Для обеспечения безопасности необходимо особое внимание уделять эвакуационным путям и выходам, т.к. в случае пожара коридоры, холлы и лестничные клетки станут путями спасения. Любое помещение для массового пребывания людей должно иметь расчётное количество выходов, как минимум два. Пути эвакуации должны быть требуемых размеров, всегда свободны и обозначены, а если заперты, то только на запоры, легко открываемые изнутри без ключа.

Двери эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода. Ковровые покрытия – закреплены к полу. Снаружи необходимо вовремя очищать от снега и льда двери всех выходов, не забывая о запасных. Если на объекте эти требования нарушены, то в случае пожара можно оказаться в смертельной ловушке.

Другой причиной гибели людей может быть применение запрещённых материа-



лов для отделки стен, полов и потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях. Некоторые материалы при горении выделяют ядовитые вещества, которые, как и угарный газ, смертельно опасны.

Особенно хотелось бы уделить внимание последствиям фиксации дверей, оборудованных устройствами для самозакрывания, в открытом положении в случае пожара. К ним относятся двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток; другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. В случае возникновения пожара зафиксированные в открытом положении двери не смогут сдерживать распространение огня, дыма и токсичных продуктов горения, что приведет к травмированию и гибели людей.

Ни в коем случае нельзя превышать расчётное количество людей в помещении, так как при пожаре это сильно осложняет эвакуацию. Зальные помещения и пути эвакуации из них должны быть оборудованы аварийным освещением, а каждый работник дежурного персонала иметь ручной фонарь на случай отключения электричества. В зданиях запрещены перепланировки, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации, ог-

раничивается доступ к средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия систем пожарной автоматики.

Важнейшим требованием является наличие и исправное состояние систем пожарной автоматики, которые должны быть постоянно включены. Современная пожарная автоматика без участия человека обнаружит пожар на ранней стадии и оповестит о нём людей. К сожалению, дорогостоящая установка пожарной сигнализации порой бывает просто отключена или неисправна. Кроме того, должны быть исправны все инженерные системы, в первую очередь электрооборудование.

Очень важным всегда был «человеческий фактор», когда персонал не готов к действиям при пожаре. Необученный человек не знает самого элементарного: как позвонить в пожарную охрану и оповестить людей, как с помощью первичных средств начать тушение и не допустить развития пожара. Необходимы регулярный инструктаж и практические тренировки действий при пожаре.

В зданиях с массовым пребыванием людей в обязательном порядке должны быть вывешены в хорошо освещённых местах планы эвакуации в случае пожара, и на этих планах обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже одного раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

Руководитель объекта обеспечивает во всех помещениях производственного, складского и общественного назначения наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны. Большой ошибкой является необоснованная самонадеянность, когда пожарных просто забывают вызвать, надеясь на свои силы или опасаясь ответственности.

Можно привести много печальных примеров, когда из-за нарушения упомянутых требований, чьей-то преступной халатности и неграмотности погибли десятки людей. Конечно, лучше всего не допустить пожара, это обязанность администрации любого объекта. Но если избежать беды не удалось, последствия пожара можно свести к минимуму, грамотно организовав эвакуацию людей, защиту имущества и тушение своими силами до прибытия пожарных. Этого можно добиться только строгим исполнением своих обязанностей руководителями и каждым работником объекта, контролем технического состояния всех элементов противопожарной защиты.

В случае нарушений требований пожарной безопасности касательно содержания систем противопожарной защиты, путей эвакуации, в частности блокирования в открытом положении дверей, оборудованных устройствами для самозакрывания, к нарушителям будут приниматься меры в соответствии с приказом «Об усилении мер пожарной безопасности на объектах ООО «Газпром добыча Астрахань». При первичном нарушении – лишение премии, при повторном в течение года – дисциплинарное взыскание согласно Трудовому кодексу РФ.

Призываем всех работников, особенно осуществляющих свою деятельность на объектах с массовым пребыванием людей, к постоянной бдительности и ответственности. Не стоит надеяться на авось, когда от тебя зависит чья-то жизнь!

**Олег КАРЯКИН,**  
инженер 1 категории СПП ОВПО

## ПРАЗДНИК

### 4 ОКТЯБРЯ – ДЕНЬ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

4 октября отмечается День гражданской обороны в России. Хотя первые организации по защите гражданского населения возникли ещё во время Первой мировой войны, днём рождения гражданской обороны принято считать 4 октября 1932 года. Тогда была создана организация под названием «Местная противовоздушная оборона СССР». На её основе и зародилась гражданская оборона государства.

Сегодня гражданская оборона Российской Федерации – это мощная система защиты населения и территорий, которая постоянно совершенствуется и в современных условиях решает широкий спектр задач, чтобы максимально адекватно реагировать на возникающие риски и угрозы в мирное и военное время.

Гражданская оборона (ГО) – это система мероприятий, направленная на подготовку и осуществление защиты населения, материальных и культурных ценностей Российской Федерации от опасностей,

возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Обеспечение безопасности граждан – одна из важнейших функций государства, которые оно реализует принятием основ государственной политики, и в частности в области гражданской обороны, ее готовности. Также ГО – один из основных механизмов устойчивого функционирования предприятия в любых катаклизмах, возникающих при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.

В последние годы в нашей стране идёт активное реформирование ГО. Это связано и с изменениями в военно-политической обстановке, характером возможных будущих конфликтов, и с возложением на гражданскую оборону задач мирного времени. А их немало! Мир не становится безопаснее: сохраняются как традиционные угрозы и риски, так и возникают новые опасности.

Текущий год наглядно продемонстрировал нам, как может измениться привычная жизнь в условиях всемирной пандемии. Не обошли стороной мероприятия по противодействию коронавирусной инфекции и систему гражданской защиты ООО «Газпром добыча Астрахань». С 19 марта 2020 года органы управления и силы Системы гражданской защиты Общества переведены в состояние повышенной готовности. На предприятии ежедневно реализуются мероприятия по предупреждению распространения инфекции.

Несмотря ни на что обязанности организации, определенные законодательством Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС, выполняются специалистами ООО «Газпром добыча Астрахань» в полном объеме. В частности, планируются и организуются мероприятия по ГО; поддерживается устойчивое функционирование предприятия; осуществляется подготовка работников Общества в области гражданской обороны. Кроме того, поддерживаются в состоянии готовности нештатные формирования по обеспе-

чению выполнения мероприятий по ГО, нештатные аварийно-спасательные формирования, а также локальные системы оповещения.

Особое внимание уделяется подготовке работников в области гражданской обороны, поскольку это способствует снижению числа не только бытовых аварийных ситуаций, но и предупреждению техногенных катастроф. Следует помнить: пропаганда норм ГО повышает ответственность людей и помогает им осознать, что от действий каждого человека может зависеть сама возможность предотвращения чрезвычайной ситуации.

В этот знаменательный день звучат слова благодарности в адрес тех, чья высокая ответственность, профессионализм и преданность своему делу позволяют решать масштабные, востребованные временем задачи, связанные в первую очередь с безопасной жизнедеятельностью людей.

**Специальный отдел Администрации  
ООО «Газпром добыча Астрахань»**



## МУЗЕЙ ОБЩЕСТВА ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В «АСТРАХАНСКИХ КРАЕВЕДЧЕСКИХ ЧТЕНИЯХ»

25 сентября в Астраханском государственном объединённом историко-архитектурном музее-заповеднике прошла XII Международная научно-практическая конференция «Астраханские краеведческие чтения». В связи с ограничительными мерами, связанными с распространением инфекции, научное собрание было перенесено с мая на сентябрь 2020 года. Но это ни коим образом не повлияло на количество участников и качество подготовленных сообщений.

По традиции, на конференции представил свои сообщения и Музей ООО «Газпром добыча Астрахань». Одно из них посвящено истории Газопромислового управления, а другое связано с 75-летием Великой Победы.

«Мы традиционно участвуем в краеведческих конференциях. История нашего предприятия, его структурных подразделений – это уже неотъемлемая часть истории Астраханской области. Поэтому один из наших докладов связан с юбилеем Газопромислового управления», – рассказала Елена Казакова, директор Музея ООО «Газпром добыча Астрахань». – Кроме того, в связи с замечательной памятной датой – 75-летием Великой Победы, мы провели работу в Государственном архиве Астраханской области, Государственном архиве современной документации с целью сбора информации о нефтепроводе «Астрахань – Саратов», который



был построен в самый разгар войны. Это уникальное сооружение, по сути, было одной из артерий, снабжавших нашу армию в самый драматичный период войны».

Материалы конференции опубликованы в сборнике, который стал доступен широкому кругу читателей благодаря спонсорской помощи ООО «Газпром добыча Астрахань», выделившему средства Астраханскому музею-заповеднику на это важное мероприятие.

## КОНКУРС

## СЛОВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ДЕТЯМ

**Искренность, прямота, доверие и любовь – вот что отличает мировосприятие ребёнка. Детская чистота и непосредственность зачастую подмечают удивительные нюансы окружающего мира. Посмотрите на своих детей со стороны. Пусть они расскажут вам о вас, о вашей работе, о вашем профессиональном долге. Возможно, услышав их повествование, и вы сможете с большей теплотой посмотреть на мир.**

Запишите рассказы ваших детей на видео и до 10 октября направьте запись на номер +7-927-282-62-14. Таким образом, ваш ребёнок станет участником внутрикорпоративного конкурса ПАО «Газпром» «В объективе будущих поколений». К участию в конкурсе приглашаются дети в возрасте от 5 до 10 лет и, конечно же, родители, которые им помогут сняться на видео, хронометраж которого не должен превышать 45 секунд. В кадре должен быть только один ребёнок, съёмка строго горизонтальная без примене-

ния профессиональной видеотехники. В текстовом примечании к видео должны быть указаны фамилия, имя и возраст ребёнка, а также данные родителей – работников ООО «Газпром добыча Астрахань» (ФИО, подразделение, должность).

Проект направлен на популяризацию профессий и формирование позитивного имиджа ПАО «Газпром» в глазах подрастающего поколения.

**Конкурс проходит в три этапа:**

**I этап.** С 15 сентября по 10 октября – сбор видеоматериалов. С 10 по 15 октября жюри ООО «Газпром добыча Астрахань» определит три лучшие работы и направит их в ПАО «Газпром» для дальнейшего участия в конкурсе.

**II этап.** С 1 по 15 ноября будет проходить голосование за понравившиеся работы на сайте <http://www.gazpromfakel.ru>.

**III этап.** 1 декабря 2020 г. – объявление победителей.

*Дайте слово детям! По всем возникающим вопросам вам ответят в Службе по связям с общественностью и СМИ по телефону 31-63-82.*

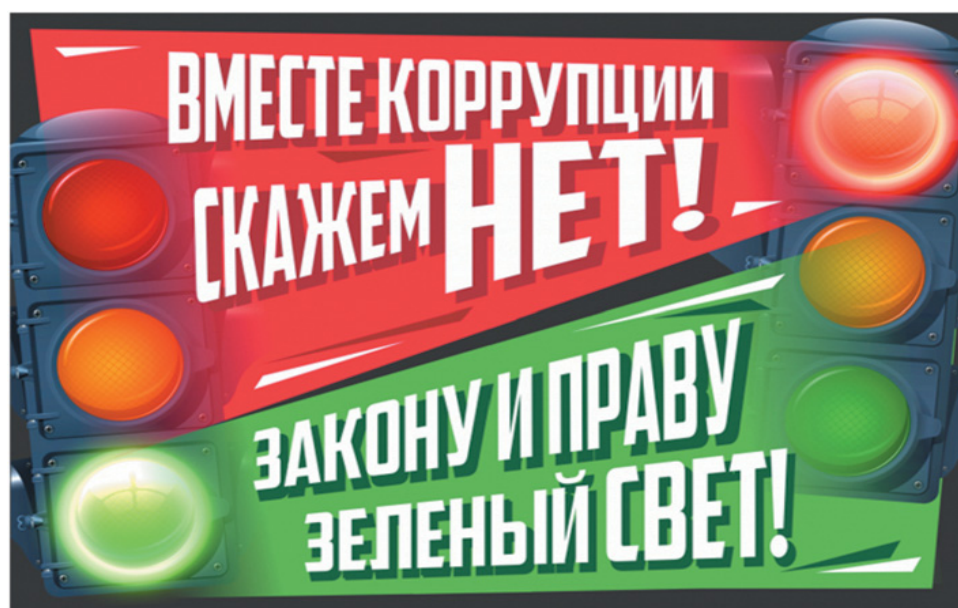
## ПРОКУРАТУРА

**СООБЩАЙТЕ  
О ФАКТАХ КОРРУПЦИИ:****ЮЖНАЯ  
ТРАНСПОРТНАЯ ПРОКУРАТУРА**

344019, г. Ростов-на-Дону,  
пл. Свободы, 2/1  
электронный адрес:  
[utprok@donpac.ru](mailto:utprok@donpac.ru)

**АСТРАХАНСКАЯ  
ТРАНСПОРТНАЯ ПРОКУРАТУРА**

414052, г. Астрахань, ул. Беринга, 3,  
(8-851-2)44-39-21  
электронный адрес:  
[astrahan\\_prok@donpac.ru](mailto:astrahan_prok@donpac.ru)



## 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, e-mail: [hotline@netgroup.su](mailto:hotline@netgroup.su)



## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 21 по 27 сентября 2020 года) проведено 704 исследования качества атмосферного воздуха.

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

## ГОРОСКОП С 2 ПО 8 ОКТЯБРЯ

**♈ Овен.** Неделя обещает удачу в дальних поездках, зарубежных контактах, поиске полезной информации. Вашим инициативам открыт зелёный свет. Старайтесь получить как можно больше информации по интересующему вас вопросу.

**♉ Телец.** Удачно сложатся контакты с чиновниками, коллегами. Не откладывайте разговор с начальством, если есть новые идеи или вы хотите обсудить свои перспективы. Окружающие будут склонны искать у вас профессиональных и просто мудрых советов.

**♊ Близнецы.** Вам нужно успеть дать ход темам, которые можно будет развивать в течение месяца. Вы энергичны и переживаете подъём, вас переполняют идеи и желания. Удачные дни для новых контрактов и сделок.

**♋ Рак.** Будьте готовы к неожиданностям – как приятным, так и не очень. Благоприятное время для карьерных перемен. Хорошие дни для партнёрства. Приятные сюрпризы придут издалека или будут связаны с людьми, близкими по духу и целям.

**♌ Лев.** Полезно с головой окунуться в работу и не думать о развлечениях, которые всё равно не получатся. Используйте по максимуму время для деловой активности. К вам могут обратиться за помощью.

**♍ Дева.** Действуйте целенаправленно, выбирайте только важные дела. Вы сможете сфокусировать свои усилия на одном деле и достичь заметного успеха. Любой результат сегодняшней деятельности должен быть материальным.

**♎ Весы.** Вы сможете доставить много радости себе и окружающим через реализацию своих увлечений, организацию встреч с единомышленниками. Наведите порядок на рабочем месте и в своих мыслях.

**♏ Скорпион.** Готовьтесь к пересмотру сделок, договорённостей с партнёрами. Тенденции благоприятны, и преодоление проблем поможет решить много разных вопросов.

**♐ Стрелец.** Для вас лучше оставаться в рамках текущих дел и использовать подворачивающиеся возможности. Удачны действия, рассчитанные на публику. Случай работает на вас.

**♑ Козерог.** Выполняйте свои обязанности и делайте всё от вас зависящее, но не более того. Это удачная неделя для смены имиджа, приобретения одежды, обуви и аксессуаров.

**♒ Водолей.** От вас потребуется умение решать вопросы в нескольких местах одновременно. В текущих делах вы можете использовать энергетику коллег для своих целей.

**♓ Рыбы.** Используйте период для старта новой темы, оформления договорённостей. Важным становится то, что возвращается, напоминает о себе. Погрузитесь в работу и не отвлекайтесь на суету и пустые разговоры.

**МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ  
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»  
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ**

App Store



Play market

