

ЮБИЛЕИ

# С мотивацией на высокую производительность

Филиалу ООО «Газпром ПХГ» «Канчуринское УПХГ» исполняется 50 лет



Уважаемые коллеги, ветераны, молодежь, принявшая ответственное решение – посвятить свою жизнь столь важной и нужной профессии, которая дарит комфорт и уют в домах миллионов россиян!

Примите самые теплые и сердечные поздравления с юбилеем Канчуринского УПХГ. Сегодня работа каждого из нас является достойным вкладом не только в развитие и процветание Республики Башкортостан, но и гарантом стабильности российской экономики, залогом успешного будущего страны. В этот праздничный день от всей души желаю каждому ярких трудовых свершений на благо отрасли и России. Счастья, здоровья, добра и благополучия вам и вашим близким!

Вячеслав Геннадьевич ОВЧИННИКОВ,  
начальник филиала ООО «Газпром ПХГ»  
«Канчуринское УПХГ»

**В далекие тридцатые годы у села Ишимбаево забил первый нефтяной фонтан, именно с него начался путь создания Канчуринской станции ПХГ.**

Геологоразведка за 29 лет обнаружила 15 нефтяных месторождений, а в декабре 1958 года неподалеку от молодого города шахтеров Кумертау было обнаружено сразу три газоконденсатных месторождения: Канчуринское, Мусинское и Маячное. Началось бурение разведочных скважин – 29 скважин на Канчуринском месторождении и 40 на Мусинском месторождении. Первая скважина была пробурена бригадой Евгения Федорова. Разработка Канчуринской сакмаро-артинской газоконденсатной залежи проводилась в течение десяти лет. В эксплуатации находилось 20 скважин. К концу 60-х годов запасы газа истощились, естественный газольдер стало возможно использовать как подземное хранилище газа. В 1968 году специалистами института «ВНИПИГаздобыча» г. Саратова разработана «Технологическая схема Канчуринского ПХГ», и приказом №222 Министерства газовой промышленности СССР от 19 сентября 1969 года была учреждена Канчуринская станция подземного хранения газа. Эта дата считается днем рождения Канчуринской станции ПХГ.

Строительство Канчуринской станции подземного хранения газа началось в тот же год. Начальником строящейся станции был назначен Арслан Гусанович Маннанов, имеющий немалый опыт работы в газовой промышленности. Быть первым всегда трудно. Подбирались опытные кадры, из Уфы перевелся главный инженер Борис Николаевич Шаров, заместителем начальника по капитальному строительству назначен Петр Акимович Селищев.

Хранилище газа проектировалось на объем 5,325 млрд куб. м, в том числе активного газа – 3,053 млрд куб. м. Первая очередь строительства позволяла закачивать в хранилище ежесуточно 10 млн куб. м газа, вторая очередь – 23 млн куб. м газа. Учитывая явную значимость объекта, строительство велось очень быстро. И уже в 1972 году началась эксплуатация ПХГ.

Был сформирован трудовой коллектив. Список замечательных людей, профессионалов своего дела, очень велик, но хочется отметить наиболее активных и добросовестных, способных находить решения в любых ситуациях, болевших душой за производство и на работе, и даже находясь в домашней обстановке. Это те, кто передавал из поколения в поколение боевой настрой, который не угасает с течением времени. Нельзя не отметить машинистов В.М. Климина, М.Х. Киреева, С.С. Хасанова, прибориста А.А. Файзуллина, начальника службы КИПиА В.И. Коробова, инженера КИПиА С.В. Альмухаметова, старшего диспетчера Р.М. Ахтямова и многих, многих других.

Закачиваемый летом в скважины газ остро был необходим для покрытия сезон-

ной неравномерности газопотребления.

Канчуринская станция ПХГ являлась одной из передовых по внедрению современных технологий в структурных подразделениях Газпрома. О многих технологиях, внедряемых здесь, можно говорить, употребляя слово «впервые». Впервые в системе газовых хранилищ России здесь установлены автоматические клапанно-регулирующие устройства и управляющие вычислительные комплексы, обеспечивающие надлежащий отбор газа из газовых хранилищ. Именно здесь впервые было начато бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин с помощью колтюбинга. Впервые в газовых хранилищах внедрены электронные автоматические системы управления, газомотокомпрессоров и оборудование нового поколения.

В период с 1973 по 1977 год происходило развитие газомотокомпрессорной службы. В 1976 году началось строительство КЦ №4, где были установлены более мощные компрессоры ДР-12. С пуском цеха №4 и переоборудованием цеха №1 под вторую ступень сжатия в 1983-1984 годах станция вышла на проектную мощность по закачке газа. Здесь большой вклад в строительство и эксплуатацию новых машин внесли инженер ГКС Валерий Григорьевич Чернопенев и инженер КИПиА Виктор Иванович Иванов, впоследствии занимающий должность главного инженера. В конце 80-х годов, в эпоху перестройки, заводы практически полностью прекратили выпуск ГМК ДР-12 и запчастей к ним. Руководством ПО «Уралтрансгаз», которому в данный период подчинялся «Баштрансгаз», было принято решение о строительстве нового цеха для первой ступени на базе ГПА-Ц-6.3. Из «Уралтрансгаза» инженером ГКС был принят Фавадис Тимермалихович Нурлыгаянов, под руководством которого строился цех. С 1994 по 2002 год Ф.Т. Нурлыгаянов являлся начальником Канчуринской СПХГ.

С 2002 по январь 2019 года начальником филиала ООО «Газпром ПХГ» «Канчуринское управление ПХГ» был Александр Аркадьевич Иванов. В 1978 году он прибыл на станцию ПХГ с тюменского севера в качестве сменного инженера газомотокомпрессорной службы, затем был начальником ОПС, в 1988 году был назначен главным инженером станции, а с 2002 года – начальником канчуринской «подземки». Александру Аркадьевичу и команде его коллег, состоящей из главного инженера В.И. Иванова, заместителя начальника (по производству) А.В. Севастьянова, заместителя начальника А.М. Насырова, заместителя главного инженера по охране труда и промышленной безопасности Р.Г. Нурисламова, посчастливилось стать участниками реконструкции Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ и использовать все знания и опыт при вводе данных объектов в эксплуатацию. Уже через год начало работу Мусинское подземное хранилище газа. В два последующих года была проведена значительная часть работ



по реконструкции газохранилищ, и в 2006 году состоялся ввод в эксплуатацию объектов первого пускового комплекса. Активная емкость ПХГ увеличилась на 200 млн кв. м, а суточная производительность – на 10 млн куб. м в сутки. Реконструкция продолжается и в настоящее время. Полностью построенная новая площадка компрессорной станции с установками подготовки газа и вспомогательным производством, введены в эксплуатацию три из четырех сборных пункта газа, программа ПАО «Газпром» по ежегодному наращиванию активной емкости и максимальной суточной производительности неукоснительно соблюдается в установленные сроки.

Выполнению стратегии развития ПХГ во многом способствовало совершенствование внутрикорпоративной структуры управления ПХГ через создание компании «Газпром ПХГ», в которой консолидированы активы подземного хранения газа на территории Российской Федерации. В результате реструктуризации ОАО «Газпром» с 1 октября 2007 года Канчуринская станция ПХГ стала филиалом вновь образованного предприятия ООО «Газпром ПХГ». Вот уже почти 12 лет из 50-летней истории Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ продолжает свое развитие в составе нового дочернего общества. Несмотря на широкую географию подземных хранилищ газа, «Газпром ПХГ» осуществляет контроль и управление деятельностью каждого филиала с учетом региональных особенностей. Руководство «Газпром ПХГ» и лично генеральный директор И.А. Сафонов уделяют большое внимание внедрению новой техники и технологии, реконструкции и вводу новых объектов ПХГ, выполнению программы ПАО «Газпром» по развитию ПХГ в Российской Федерации.

Сегодня филиал обеспечивает бесперебойное газоснабжение потребителей Республики Башкортостан и Приволжского федерального округа, выравнивает сезонную неравномерность газопотребления и поддерживает оптимальный режим работы региональной газотранспортной системы в период пиковых нагрузок. Успешное решение поставленных задач в условиях ежегодно увеличивающегося газопотребления обеспечивается планомерным расширением и реконструкцией объектов ПХГ по инвестиционному проекту ПАО «Газпром». Поэтапное расширение Канчуринского ПХГ увеличило его объем более чем на 1 млрд кв. м. Реализация инвестиционного проекта «Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ» позволила создать высокотехнологичный автоматизированный надземный комплекс и повысить производительность ПХГ почти в два раза. Технологическую основу комплекса составляют: компрессорная станция с десятью газоперекачивающими агрегатами, установки подготовки газа и вспомогательные сооружения, а также газопромысловые сооружения, состоящие из шести сборных пунктов газа, объединяющих 167 эксплуатационных скважин. В настоящее время продолжается масштабная реконструкция Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ,

которая в перспективе позволит достичь активного объема 4,61 млрд куб. м и максимальной проектной производительности при отборе 56 млн куб. м газа в сутки.

Все отмеченные достижения стали возможны благодаря активному участию коллектива Канчуринского управления ПХГ. В филиале трудятся специалисты с большим опытом работы в газовой отрасли, такие, как оператор технологических установок со стажем более 30 лет Гали Исмагилович Насыров, награжденный орденом Дружбы народов. Большой вклад в организацию взаимодействия эксплуатирующей организации с заказчиком строительства, проектной и подрядной организациями, направленное на приемку в эксплуатацию и освоение мощностей новых объектов, решение вопроса повышения качества газа внесли главный инженер филиала В.И. Иванов и заместитель начальника (по производству) А.В. Севастьянов.

Предприятие уделяет повышенное внимание социальной жизни своих сотрудников. Серьезное внимание вопросам улучшения условий труда и быта работников уделялось всегда. За пятьдесят лет были построены и заселены более 600 квартир. На площадке станции организован фельдшерский здравпункт, работает столовая, обеспечивающая горячим питанием персонал станции. Прекрасно организовано санаторно-курортное лечение, как для самих работников, так и для членов их семей. Сегодня на предприятии имеется большой перечень социальных гарантий, доступных каждому работнику. Интересы конкретного человека, его мотивация на высокопроизводительный труд – наглядный показатель эффективности проводимой социальной политики.

В 1992 году для работников Канчуринской СПХГ был построен спортивно-оздоровительный комплекс «Прометей», который по сей день является местом проведения отраслевых спартакиад, состязаний и соревнований городского, регионального и республиканского значения. Впоследствии «Прометей» был передан в ведение муниципальных властей.

При активной поддержке руководства ООО «Газпром ПХГ», заложенные некогда спортивные традиции сохраняются и сегодня.

В июле 2019 года начальником филиала был назначен Вячеслав Геннадьевич Овчинников. Руководство уверено в том, что достижение стратегических целей возможно лишь при наличии высококвалифицированных специалистов, любящих свое дело, уважающих своё предприятие.

Филиал ООО «Газпром ПХГ» «Канчуринское УПХГ» в течение ряда последних лет представляет собой динамично развивающееся предприятие. Основной задачей руководства является глубокая модернизация производственных мощностей, повышение эффективности, совершенствование технологии и культуры производства, защита окружающей среды и в первую очередь создание безопасных и комфортных условий труда работникам, способствующее росту квалификации персонала и производительности труда на каждом рабочем месте.