

ПРОЕКТЫ В ИНТЕРЕСАХ РОССИЯН

28 июня состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром».

Подводя основные итоги 2023 года, Председатель Правления Алексей Миллер назвал приоритеты работы Компании.

«Газпром» уверенно движется вперед. В первую очередь мы сконцентрированы на реализации приоритетных проектов, которые десятилетиями будут работать в интересах России и миллионов россиян.

Безусловно, наши проекты в полной мере учитывают перспективы развития мирового энергетического рынка. Энергопотребление в мире будет увеличиваться. Это объективно связано с ростом населения, развитием экономик и ускоряющейся цифровизацией. По оценкам ведущих экспертов, к 2050 году потребление первичной энергии в мире вырастет на 20%. При этом природный газ благодаря своей эффективности, технологической доступности и экологичности будет самым востребованным энергоносителем. Его доля в мировом энергобалансе достигнет 26%, а по некоторым сценариям будет даже выше.

В российских регионах мы ведем полномасштабную газификацию городов и сел. Создаем новую инфраструктуру: только в 2023 году мы провели газопроводы к 412 населенным пунктам. И движемся к 100-процентной технической возможной сетевой газификации страны.

Мы активно занимаемся догазификацией. К концу 2023 года исполнено 874 тысячи договоров с гражданами на подведение газа к границам домовладений. Сегодня этот показатель уже приближается к миллиону.

Новые потребители – это устойчивый долгосрочный рост спроса на газ. Наглядные примеры – всё новые и новые зимние и летние рекорды суточных поставок газа по нашей газотранспортной системе.

Что касается зарубежных стран, то лидером роста газопотребления, без сомнения, будет оставаться Китай, его динамично развивающаяся экономика. Отмечу, что по ожиданиям экспертов, к середине века потребление газа в Китае удвоится.

«Газпром» планомерно увеличивает поставки газа в КНР по «Силе Сибири». Уже в следующем году они достигнут проектной «полки». Газопровод выйдет на заданную экспортную производительность – 38 млрд куб. м газа в год.

Российский газ востребован в Китае. В 2023 году наши поставки в КНР на 700 млн куб. м превысили контрактные обязательства. В начале этого года мы продолжили обновлять исторические рекорды суточного экспорта китайским потребителям.

В 2027 году будет запущен «дальневос-



точный» маршрут на 10 млрд куб. м газа в год. С выходом «Силы Сибири» и «дальневосточного» маршрута на полную загрузку Россия станет самым крупным поставщиком газа в Китай.

Мы также видим рост экономик центральноазиатских стран и сопутствующую ему высокую потребность в энергоресурсах. Поэтому ведем комплексную работу вместе с нашими партнерами. Наша общая цель – расширение газотранспортных мощностей и надежные долгосрочные поставки газа потребителям в Центральной Азии.

Одним из важных событий 2023 года стал запуск в реверсном режиме отдельных ниток системы газопроводов «Средняя Азия – Центр». По этому новому маршруту мы впервые начали поставки российского газа в Узбекистан.

«Газпром» видит большой потенциал укрепления отношений со всеми странами, заинтересованными в стабильной работе энергетики на основе чистого и эффективного

энергоресурса. У нашей компании есть для этого все возможности.

В основе нашей устойчивости – уникальный производственный комплекс и крупнейшая в мире ресурсная база, которую мы ежегодно восполняем.

В 2023 году мы снова прирастили запасы с коэффициентом восполнения больше единицы, запустили новые добычные объекты на Ямале, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Подняли производительность подземных хранилищ газа до новых рекордных уровней. В начале 2024 года мы приступили к реализации проекта, который позволит соединить газотранспортные системы на Западе и Востоке страны. Это повысит гибкость газоснабжения российских потребителей. Создаст новые возможности для газификации.

Важное направление для «Газпрома» – переработка газа. Производство дополнительной продукции, востребованной во многих отраслях промышленности в нашей стране и за рубежом. В настоящее время в

коммерческой эксплуатации находятся уже три производственные линии Амурского газоперерабатывающего завода, готовится к запуску четвертая. Идет строительство газоперерабатывающего комплекса в районе Усть-Луги – он готов на 32%. Эти предприятия станут одними из самых мощных в мире.

Безусловно, мы сконцентрированы не только на газовых проектах. «Газпром» активно модернизирует действующие электростанции. На Востоке страны строит новую ТЭС, необходимую для развития Восточного полигона российских железных дорог. Нарастивает производственные мощности в нефтяной сфере.

Масштабные проекты «Газпрома» – это укрепление энергетического и технологического суверенитета России. Это новые рабочие места, значительные отчисления в бюджеты всех уровней, мощные стимулы для развития науки, промышленности и социальной сферы.

Проекты, которые мы реализуем сегодня, – это вклад в будущее нашей страны и многих поколений россиян. ■

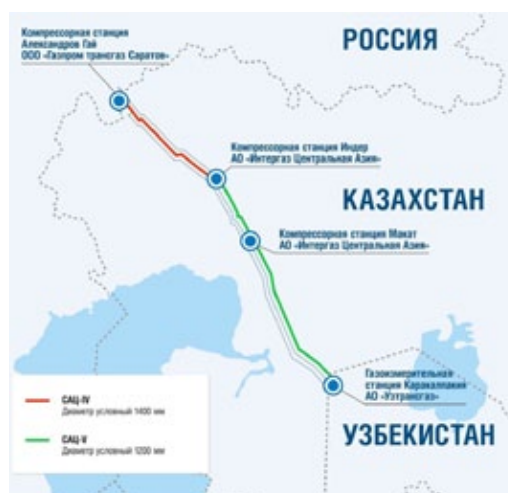
ПОСТСОВЕТСКИЙ СОЮЗ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Создание маршрута поставки российского газа в Узбекистан потребовало проведения диагностических и ремонтно-восстановительных работ на объектах газотранспортной системы «Средняя Азия – Центр». Сотрудникам национальных газовых компаний Узбекистана и Казахстана оказали содействие специалисты Газпрома, в числе которых были и 15 работников нашего предприятия. О своих впечатлениях рассказал Георгий Хрунов, начальник службы строительного контроля ИТЦ:

Главной нашей задачей было проверить состояние линейной части, запорной арматуры, компрессорных цехов, оценить работоспособность газотранспортной системы. Построен-

ные в период с 1960 по 1988 год газопровод «Бухара-Урал», а также нитки газопровода «Средняя Азия – Центр» достаточно долгое время эксплуатировались со сниженным давлением, поскольку еще в советские годы после открытия западносибирских месторождений и строительства газопроводов «северной системы» потребность центральных областей России и Урала в среднеазиатском газе снизилась.

Были выделены 11 участков, на которых трудились коллеги из нескольких дочерних Обществ. Первая наша командировка состоялась в июне 2023 года, потом еще были поездки и осенью, и зимой. Ощущение осталось позитивное несмотря на некоторые трудности в общении. Для жителей Узбекистана и Казахстана



русский давно перестал быть государственным языком, поэтому практически никто из теперь уже зарубежных коллег по-русски не разговаривает. Тем не менее нашлись люди, которые помогли преодолевать языковой барьер.

Впечатлил резко континентальный климат, когда в августе днем температура воздуха может достигать 50 градусов в тени, а вечером опускаться вплоть до заморозков. Впечатлила и пустыня, где копьенш на глубину примерно в полметра, и начинает сочиться вода, причем соленая, а это усиливает коррозию. Одним словом, условия тяжелые, сложные, проникаешься искренним уважением к тем, кто в свое время эти газопроводы строил. Кстати, в «Ургенчтрансгазе» хороший музей, посвященный истории открытия газового месторождения Газли и создания газотранспортной системы «Средняя Азия – Центр». ■

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ СОБЛЮДАЕМ

В ООО «Газпром трансгаз Самара» прошла совместная инспекционная проверка ПАО «Газпром» и ООО «Газпром газнадзор», в ходе которой производился контроль организации работ повышенной опасности на технологических объектах Общества. Проверялась правильность оформления документации, знания персонала, а также непосредственно порядок проведения огневых и газоопасных работ.

Комиссия посетила производственные объекты Тольяттинского, Средневолжского

и Отраденского ЛПУМГ. После недавно завершенной реконструкции особое внимание было уделено компрессорной станции «Красноармейская», а также организации работ на подводном переходе через Куйбышевское водохранилище (МГ «Уренгой – Петровск», 2432 км).

По итогам работы комиссия отметила большое внимание, которое в ООО «Газпром трансгаз Самара» уделяется соблюдению правил производственной безопасности.

Владислав РОСЛЯКОВ



ПОМОЩЬ СВО

ПОЕЗДКА К СВОИМ

Очередная партия гуманитарной помощи направлена в зону СВО. Ее доставили в части, где служат самарцы, в том числе сотрудники нашего предприятия, водители Сергей Гончаров и Марат Ахметов, инженер ИТЦ Олег Измайлов, руководитель видеоинформационной группы ССОиСМИ Эдуард Перевошиков. Возглавил группу председатель первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Самара» профсоюз» Валерий Шевалье.

В Ростове наши коллеги встретились и объединились в одну колонну с представителями МПО «Газпром профсоюз» и «Газпром трансгаз Ставрополь».

Бойцы получили называемый в народе «шишигой» ГАЗ-66, в котором оборудована полевая баня. Коллектив Отраденского ЛПУМГ передал две походные печи. Также коллеги привезли землякам продукты, инструменты и стройматериалы, необходимые для обустройства блиндажей и окопов, семена газонной травы – высаженные на месте недавних земляных работ, они очень быстро прорастают, создавая прекрасную естественную маскировку.



Кроме того, в зону СВО отправился автомобиль УАЗ, вскладчину приобретенный для земляков жителями Северного района Оренбургской области. Основную часть суммы собрали работники Северного ЛПУМГ.



АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ КАК ЛУЧШАЯ ИНИЦИАТИВА

«Газпром трансгаз Самара» стало лауреатом премии «Коммерсантъ. Инициативы» в номинации «Благотворительность и социальная ответственность». Награду предприятию принесла поддержка проекта «Связанные одной сетью».

Он объединил в себе сразу несколько направлений: плетение маскировочных сетей и изготовление других камуфлирующих приспособлений; проведение тематических встреч в военных госпиталях, организацию досуговых мероприятий для детей участников СВО. Наше предприятие помогло приобрести расходные материалы для изготовления сетей, технику, элементы оформления и все, что необходимо для волонтерской деятельности.

Общим для всех инициатив, реализуемых в рамках проекта, является то, что они принадлежат людям «серебряного» возраста. На протяжении пяти лет «Газпром трансгаз Самара» помогает воплощать идеи тем, кто вышел на заслуженный отдых, но стремится продолжать активную деятельность. Помощь оказывается в виде грантов, которые получают победители соответствующего конкурса. В последнее время при распределении грантов особое внимание уделяется проектам, направленным на поддержку участников СВО и членов их семей.

Премия «Коммерсантъ. Инициативы» была учреждена в 2018 году Издательским домом «Коммерсантъ». Она присуждается за достижения организаций, брендов и отдельных предпринимателей в области культуры, экологии и благотворительности.



В 2024 году победители определялись решением экспертного совета, в состав которого вошли генеральный директор ИД «Коммерсантъ-Волга» Вера Власова, член Общественной палаты Российской Федерации и Самарской области Павел Покровский,



депутат думы городского округа Самара, член социального комитета Наталья Сычева, председатель квалификационной комиссии Палаты адвокатов Самарской области Алексей Кокин, председатель Самарского регионального отделения «Опоры России» Алексей Ульянов, соучредитель компании «Волжский осетр», доцент кафедры биохимии, биотехнологии и биоинженерии Самарского национального исследовательского университета им. С.П.Королева Оксана Ковнир, финансовый директор группы компаний «Лидер» Егор Власов, генеральный директор консалтинговой компании REC Никита Петухов, президент союза «Торгово-промышленная палата Самарской области» Валерий Фомичев, коммерческий директор девелоперской компании «Альянс-менеджмент» Мария Иванова.

– Демонстрация и поощрение успешных примеров развития бизнеса помогает не только выделить и наградить инициаторов, но и мотивировать действующих предпринимателей на реализацию своих идей. Я убежден, что такие конкурсы подталкивают к новым достижениям как победителей, так и конкурентную среду. Премия еще раз напомнила всем нам, что самарский бизнес активно развивается, креативно мыслит, делает добро и каждый день достигает результатов, которыми стоит гордиться, – прокомментировал член экспертного совета Егор Власов.



НАСТОЯЩЕЕ ВПЕЧАТЛЯЕТ

С экскурсией на нашем предприятии побывали ребята из юнармейского отряда «Триумф». Он создан на Московском машиностроительном заводе «АВАНГАРД» специально для детей сотрудников. Подростки посетили музей истории «Газпром трансгаз Самара» и Тольяттинское ЛПУМГ, где оценили реальные размеры газотранспортного оборудования и масштабы деятельности Общества.

Юнармейцы – бывалые путешественники. Туристические поездки в различные регионы России составляют очень большую и важную часть работы с детьми.

– Мы всегда стараемся показать ребятам производства в тех регионах, где бываем, – рассказывает ведущий специалист по связям с общественностью АО «ММЗ «Авангард»

Елена Дронова, — Это не только расширение кругозора, но и профориентационная работа.

В рамках поездки в Самарскую область участники отряда «Триумф» также побывали в ракетно-космическом центре «Прогресс» и на ВAZE, увидели своими глазами процессы производства космических аппаратов и автомобилей, после чего отправились на Самарскую Луку знакомиться с природными красотами. Москвичей привели в восторг виды, открывающиеся с вершин Жигулевских гор, и возможность пособирать землянику.

СПРАВКА

История АО «Московский машиностроительный завод «АВАНГАРД» началась в 1942 году, когда решением Государственного комитета обороны СССР для организации



серийного выпуска авиационных моторов М-11Д был создан завод № 41.

С 2002 года АО «ММЗ «АВАНГАРД» входит в состав концерна воздушно-космической обороны «Алмаз-Антей» и сегодня является

единственным предприятием, выпускающем ракеты всех типов для зенитных ракетных комплексов С-300 и С-400, которые идут на вооружение российской армии.

Оксана ЛАРЕШИНА

ПРАКТИКА

ПОЗНАКОМИЛИСЬ С ОБЩЕСТВОМ

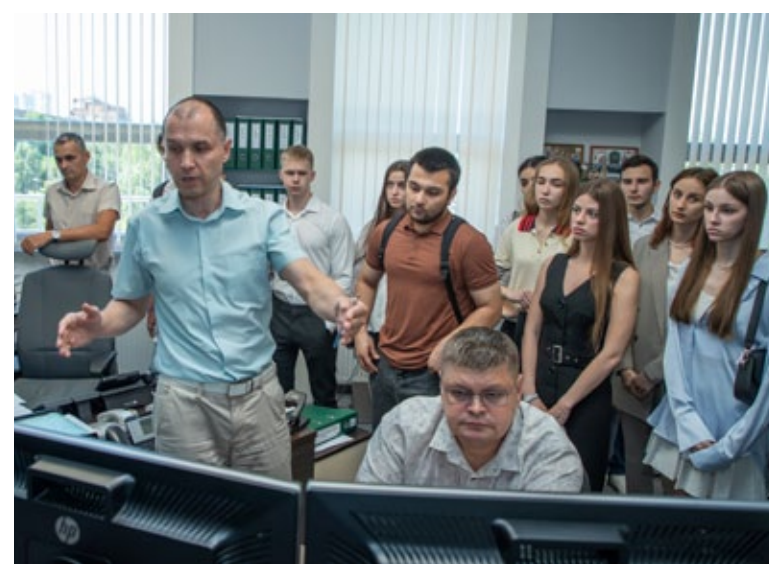
Что такое «Газпром трансгаз Самара», представители каких специальностей работают на предприятии, каковы условия их труда и как поддерживают молодых специалистов – узнали студенты, которые проходят сегодня практику на предприятии.

Таких ребят более 70. Они учатся в СамГТУ, Самарском университете, РГУ нефти и газа им.Губкина, МГТУ им.Баумана, Санкт-Петербургском горном университете, Казанском федеральном университете, ПГУТИ и других вузах. Больше всего практикантов сегодня в ИТЦ, администрации, УОВОФ, Средневолжском ЛПУМГ.

Для того, чтобы студенты больше узнали о самом предприятии, для них с 10 по 11 июля был организован семинар «Знакомство с Обществом». В первый день ребята посетили административно-диспетчерский корпус в Самаре. Ведущий специалист по кадрам Людмила Сафарова и председатель Совета молодых ученых и специалистов Владислав Росляков подробно рассказали о предприятии, об условиях труда, социальной поддержке и возможностях, которые предоставляет «Газпром трансгаз Самара» своим сотрудникам.

Отдельно остановились на адаптации молодых специалистов. В частности, отметили, что в течение года за новичком «присматривает» наставник, помогая комфортно войти в процесс. Рассказали о реализуемой в компании стратегии внутреннего роста, об условиях для профессионального развития. В качестве примера сообщили о том, что 75% назначений на руководящие должности – это сотрудники из внутреннего резерва кадров. Подробно проинформировали о мерах социальной поддержки молодежи, о ее активной жизни за рамками рабочего процесса.

Студентам провели экскурсию в самое «сердце» предприятия – в центральную диспетчерскую. Заместитель начальника производственно-диспетчерской службы Ильдар Тагиров рассказал о том, в чем заключается работа диспетчера, как выстраиваются режимы транспорта газа, как регулируются и синхронизируются производственные процессы на объектах Общества. На вопрос о том, как стать диспетчером, Ильдар Алексеевич ответил, что сразу пересест со студенческой скамьи за диспетчерский пульт не получится. Важно хорошо знать весь производственный процесс изнутри. Практически все сотрудники производственно-диспетчерской службы начи-



нали свой трудовой путь с рабочими специальностями в ЛПУМГ.

Ребята поинтересовались: что будет, если вдруг отключится электричество. Диспетчеры объяснили, что на этот случай предусмотрено электроснабжение объектов от резервных источников, и транспортировка газа не будет нарушена.

Первый день семинара завершился походом в корпоративный музей. Старший специалист Службы по связям с общественностью и СМИ Ольга Лабаева рассказала о героической истории создания предприятия, разрешила потрогать экспонаты. (Конечно же, по-прежнему самым популярным является водолазный костюм и колесо помпы, которое все желающие крутили с нескрываемым интересом.) Завершилось все фотосессией на фоне впечатляющего вида из окна музея «Газпром трансгаз Самара» на Жигулевские ворота.

Во второй день студенты отправились на Красноармейскую площадку Средневолжского ЛПУМГ. Там гостям рассказали и показали, как работает компрессорная станция и осуществляется транспорт газа.

Работники «Газпром трансгаз Самара», которые общались со студентами в течение этих двух дней, отметили глубокие вопросы ребят, хороший уровень знаний в своей специальности и – что важно – заинтересованность.



Теперь молодым людям предстоит пройти производственную практику в подразделениях предприятия под руководством квалифицированных наставников.

Виктория СОЛОВЬЕВА

ГОСУДАРСТВО ПОМОЖЕТ НАКОПИТЬ

Решением Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера «Негосударственный пенсионный фонд ГАЗФОНД пенсионные накопления» наделен полномочиями на проведение в ПАО «Газпром», его дочерних обществах и организациях работы по государственной Программе долгосрочных сбережений (ПДС). Эта Программа разработана Банком России и Министерством финансов по поручению Президента Российской Федерации и призвана обеспечить формирование гражданами денежных накоплений при поддержке государства.

Недавно в АДК состоялась встреча, на которой представитель «НПФ «ГАЗФОНД пенсионные накопления» Татьяна Никишина рассказала о Программе и о том, как можно стать ее участником. Для тех, кто не смог присутствовать, публикуем ответы на наиболее частые вопросы.

За счет каких средств будут формироваться долгосрочные сбережения?

Личные взносы граждан.
Государственная поддержка (софинансирование) в течение трех лет с момента уплаты первого взноса по программе.

Пенсионные накопления (ОПС), поступившие в качестве единовременного взноса (по желанию клиента в случае перевода накопительной пенсии по ОПС).

Инвестиционный доход, который будет начисляться на всю сумму сбережений.

Дополнительно клиент имеет возможность пользоваться налоговым вычетом и возвращать часть уплаченного НДФЛ.

Какой минимальный и максимальный взнос предусмотрен программой?

Размер первого взноса должен быть не менее 2 тыс. руб. Максимальный размер взноса не ограничен. Размер последующих взносов участник программы определяет самостоятельно, как и периодичность уплаты.

Каковы условия софинансирования со стороны государства?

Право на софинансирование уплаченных взносов возникает в отношении граждан, заключивших договор на участие в Программе долгосрочных сбережений и уплативших не менее 2 тыс. руб. в год. Софинансирование будет осуществляться ежегодно в течение трех лет. Максимальный размер софинансирования – 36 тысяч рублей в год. Для каждого конкретного случая размер софинансирования определяется исходя из суммы уплаченных участником программы взносов и среднемесячного, согласно данным ФНС (Федеральная налоговая служба), дохода за прошедший календарный год. Начисления будут рассчитываться следующим образом:

- при среднемесячном доходе до 80 000 руб. в месяц включительно — на каждый вложенный рубль накоплений еще один от государства;
- при среднемесячном доходе 80 000,01 – 150 000 руб. включительно – на каждые два вложенных рубля один сверху от государства;
- при среднемесячном доходе от 150 000,01 руб. в месяц – на каждые четыре рубля один рубль сверху от государства.

Какие документы потребуются для заключения договора на участие в Программе?

Паспорт, СНИЛС, ИНН.
Могут ли граждане с видом на жительство, а также налоговые резиденты оформить договор ПДС и имеют ли они право на софинансирование?

Да, могут оформить договор ПДС и получить софинансирование от государства; ограничения отсутствуют.

Как участник программы сможет отслеживать состояние своих сбережений?

Клиенты фонда могут следить за состоянием своего счета в личном кабинете на сайте, мобильном приложении фонда, обратиться лично в фонд. Личный кабинет НПФ доступен после оформления любого договора с фондом.

Можно ли будет перевести средства ПДС в другой фонд?

Гражданин имеет право перевести сформированные средства по программе без потери инвестиционного дохода из одного НПФ в другой один раз в пять лет.

Могут ли досрочно расторгнуть договор ПДС?

Вы можете расторгнуть договор ПДС и получить выкупную сумму, сформированную за счет ваших взносов и начисленного на них инвестиционного дохода в порядке и с учетом коэффициентов таблицы выкупных сумм, установленных договором ПДС.

Когда можно будет обратиться за выплатами по договору ПДС?

Право на получение периодических выплат возникает при наличии хотя бы одного из условий:

- достижение возраста 60 лет (для мужчин) или 55 лет (для женщин);
- истечение 15 лет с наиболее ранней даты заключения договора ПДС.

Какие особые жизненные ситуации позволяют досрочно забрать средства без потерь?

Потеря кормильца или необходимость проведения участнику дорогостоящего лечения (перечень видов лечения устанавливается Правительством РФ).

Можно ли забрать вложенные средства до наступления оснований для выплат по программе за исключением особых жизненных ситуаций?

Вложенные личные средства до наступления основания для выплаты можно забрать в любое время в размере, определяемом договором

Наследуются ли сбережения?

Сбережения наследуются в полном объеме, пока происходит процесс накопления.

Какие гарантии сохранности вложенных средств по программе ПДС?

Государство гарантирует сохранность внесенных гражданами средств и дохода от их инвестирования до 2,8 млн руб., а также переведенных в программу пенсионных накоплений по обязательному пенсионному страхованию и суммы государственного софинансирования.

НАШ ИЮЛЬ

СКВАЖИНЫ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДА

2 июля 1942 года Приказом Народного Комиссара нефтяной промышленности управляющим конторой «Бугуруслангаз» Главнефтегаза был назначен К.М. Сульженко. Ему было поручено «в целях обеспечения строящегося ГП Бугуруслан – Куйбышев газом» в пятидневный срок заключить договор с конторой бурения Бугурусланнефти на бурение газовых скважин.

23 июля 1942 года состоялось совещание с участием зам. наркома нефтяной промышленности Н.М. Чекрыжева, начальника Главнефтегаза Ю.И. Боксермана, управляющего «Бугуруслангазом» К.М. Сульженко, представителей московского нефтяного института им. И.М.Губкина, на котором было решено для обеспечения работы с 1 декабря 1942 года первой очереди газопровода принять вариант ввода в эксплуатацию трех газовых залежей: Аманакской, Калиновской и Ново-Степановской. Также участники совещания признали необходимым проведение разведочного бурения в Аманаке и Сосновке с тем, чтобы перенести основную добычу газа на эти газовые месторождения.

ГДЕ ГАЗ, ТАМ СОЦИАЛКА

12 июля 1962 года в городе Отрадном вступил в строй крупнейший газобензиновый (впоследствии газоперерабатывающий) завод, «ставший ведущим звеном нефтегазовой промышленности Куйбышевской области и внесший весомый вклад в экономику молодого города». Начальник «Куйбышевнефти» В.И.Муравленко рекомендовал на пост начальника стройки В.С. Лебедева, до этого возглавлявшего Похвистневскую газоконденсаторную станцию.

В первые два года после пуска завода, благодаря реализации его продукции, удалось окупить все строительные затраты. А главное – в окрестностях Отрадного погасли сотни факелов, долгие годы впустую сжигающие тысячи тонн попутного газа. За десять лет директорства Валентина Сергеевича Лебедева Отрадненский ГБЗ стал образцовым, достигнув высоких показателей в экономике, техническом прогрессе, научной организации труда. Плюс социалка: для работников был выстроен комфортный поселок с детским садом, школой, спортзалом, сто-



Бурение скважины

ловой, удобными бытовыми помещениями и теплицами. Заводу было присвоено звание «Предприятие высокой культуры», а всех зарубежных гостей (из США, ФРГ, Венгрии, Болгарии, Румынии) первым делом везли на Отрадненский ГБЗ. Позднее Валентин Лебедев возглавил строительство Отрадненской станции подземного хранения газа и стал ее первым начальником.

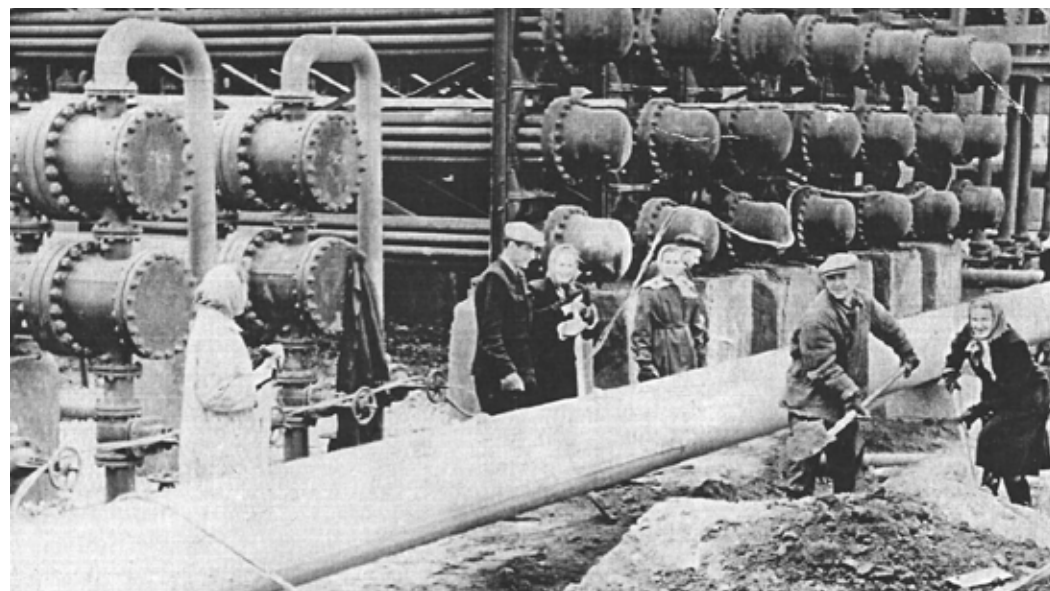
28 июля 1981 года ПО «Куйбышевтрансгаз» получило в постоянное пользование земли «для строительства животноводческих помещений подсобного хозяйства» в Сызранском и в Сергиевском районах.

15 июля 1982 года вступила в строй КС №21 – Сергиевская на ГП «Уренгой – Петровск». Важный объект топливно-энергетического комплекса страны был принят Государственной комиссией с оценкой «хорошо».

В тот же день «Куйбышевтрансгазу» в постоянное пользование были выделены земли в Кинельском районе для коллективного садоводства рабочих и служащих и для строительства базы ПМК (передвижной механизированной колонны).

24 июля 1982 года на рабочий режим вывели КС №23 на ГП «Уренгой – Новопсков» под Сызранью. Государственная комиссия оценила выполненную строителями работу на «отлично». Здесь же коллектив генподрядной организации – СУ-41 «Химэнергостроя» управления «Куйбышевгидрострой» – начал бетонирование фундаментов под КС №23А.

Владимир ПЛОТНИКОВ



Отрадненский ГБЗ

ИНФОРМРЕСУРСЫ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



КАНАЛ НА RUTUBE



ГИД

