

## ОСНОВА СТАБИЛЬНОСТИ

Прошла традиционная конференция работников предприятия по рассмотрению акта проверки выполнения Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Самара» в 2024 году. Делегаты из самарских филиалов собрались в Административно-диспетчерском корпусе, сотрудники из удаленных подразделений присоединились по видеоконференцсвязи.

Генеральный директор Владимир Субботин озвучил основные итоги производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Главный результат неизменен: Обществом обеспечена надежная и бесперебойная работа газотранспортной системы и стабильное газоснабжение потребителей, аварий и инцидентов на производстве не допущено.

Подробно Владимир Анатольевич рассказал о победах и достижениях предприятия в различных сферах. По итогам конкурса «ЭкоЛидер-2023» «Газпром трансгаз Самара» завоевало четыре приза: предприятие было отмечено в номинации «Промышленный гигант», Сергиевское и Сызранское ЛПУМГ – в номинации «Предприятие», пресс-служба – среди региональных СМИ. Общество стало призерами регионального этапа федерального конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности 2024 года». Присвоено первое место в трех номинациях, в том числе, за вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий, третье место предприятие получило за развитие социального партнерства.

В 2024 году работникам в полном объеме предоставлялись социальные льготы, гарантии и компенсации, предусмотренные Коллективным договором. Сотрудники получали медицинскую помощь по ДМС, проходили медицинские осмотры, санаторно-курортное лечение в Самарской и Ульяновской областях, отдыхали на Черноморском побережье, на курортах Кавказских Минеральных вод. В общей сложности более 2 тысяч сотрудников и членов их семей отдохнули и восстановили



здоровье на объектах ПАО «Газпром». Более 3 тысяч человек побывали на заездах выходного дня в оздоровительном комплексе «Березка», около 800 детей работников Общества отдохнули здесь во время каникул.

Продолжена работа в рамках корпоративной программы жилищного обеспечения. В прошлом году в нее включен 61 новый работник. Более тысячи человек получают выплаты дотаций по ипотечным кредитам.

Наше Общество продолжает оказывать благотворительную помощь и реализует целый ряд социальных проектов в регионах

своего присутствия. Экологические субботники и работы по благоустройству были проведены в рамках природоохранного проекта «Это наша земля». Прошел традиционный выпуск в Волгу мальков стерляди, выращенных в Свято-Богородичном Казанском мужском монастыре в селе Винновка Самарской области. Продолжился культурный проект «Дорогами искусства»: организовано около 30 выездных спектаклей Самарского театра для детей и молодежи «Мастерская» для жителей поселков Самарской и Ульяновской областей. «Газпром трансгаз Самара» традиционно

принял участие в Федеральных акциях «Ночь музеев», «Диктант Победы», «Географический диктант», «Сад Памяти».

Председатель «Газпром трансгаз Самара профсоюз» Валерий Шевалье осветил деятельность профсоюзной организации. В течение 2024 года профсоюз представлял интересы работников Общества, защищал экономические права и интересы членов профсоюза, проводил мероприятия по охране труда, здоровья, вел спортивную и культурно-массовую работу.

«За 2024 год случаев нарушения или изменения в одностороннем порядке условий Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Самара» Работодателем и Первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Самара профсоюз» не было. Зарплата работникам Общества выплачивается вовремя, без задержек», – отметил Валерий Викторович

Отдельно он остановился на вопросе о продаже оздоровительного комплекса «Березка»: «В адрес профкома поступают многочисленные обращения от людей, от работников нашего Общества, которые выражают обеспокоенность. Прошу еще раз руководство «Газпром трансгаз Самара» обратиться к руководству ПАО «Газпром» с целью сохранения единственного социально значимого объекта для нашего Общества».

После заслушанных докладов делегаты конференции подытожили, что несмотря на непростой год, все пункты основного корпоративного документа выполнены в полном объеме. Коллективный договор по-прежнему остается основой стабильности и социальной защищенности работников. Было принято единогласное решение работу Администрации и Профкома ППО «Газпром трансгаз Самара профсоюз» в рамках выполнения Коллективного договора (КД) считать удовлетворительной и Акт выполнения КД за 2024 год утвердить.

**Оксана ЛОХМАЧЕВА**

### ВЫСТАВКА

## ПЕРВОЦВЕТЫ ЖИГУЛЕЙ В ТРЕТЬЯКОВКЕ

Две работы нашего фотокорреспондента Дмитрия Чадаева представлены на выставке «Первозданная Россия».

Фотовыставка работает в Новой Третьяковке в Москве. Она открыта в рамках общероссийского фестиваля «Первозданная Россия», который уже не в первый раз проходит при поддержке ПАО «Газпром». Зрители могут увидеть работы 220 авторов – 450 уникальных

снимков природы, сделанных на заповедных территориях, в труднодоступных местах.

Дмитрий Чадаев представил фотографии «Первоцветы на склонах Жигулевских гор» и «Тропой Федосеева».

Яркие цветы прострела раскрытого нередко ошибочно называют подснежниками, потому что расцветают они в разреженных сосновых лесах и на открытых пространствах совсем ранней весной. В 2007 году он был

включен в первое издание Красной книги Самарской области как редкий вид, резко снижающий численность. Сегодня прострел раскрытый имеет природоохранный статус восстанавливающегося вида, но продолжает находиться под охраной на многих особо охраняемых природных территориях. Свою фотографию Дмитрий Чадаев сделал в Жигулевских горах на территории Жигулевского заповедника. Совсем скоро весеннее солнце

растопит снег и вновь расцветут первоцветы. Работники Жигулевского заповедника призывают всех созерцать, не забирая. Во время прогулок на природе, пожалуйста, не срывайте эти яркие сиреневые цветы, да и любые другие тоже.

Григорий Федосеев – геодезист, много лет посвятивший изучению Восточной Сибири, после своих походов написавший не только научные отчеты, но и книги «Таежные встречи», «Мы идем по Восточному Саяну», «В тисках Джугдыра», «Смерть меня подождет», «Пашка из Медвежьего лога», «Злой дух Ямбуя».

Из всех мест, где Федосееву довелось побывать, он особенно полюбил Тофаларию – удивительно красивую, интересную, но труднодоступную территорию в центральной части горной системы Восточный Саян. Федосеев оставил друзьям завещание похоронить в Тофаларии его сердце, и друзья исполнили его волю. На одном из перевалов в 1968 году был установлен памятник, в который замурована урна с прахом ученого-первопроходца и писателя. В 1971 году этот перевал был назван перевалом Федосеева.

Дмитрий Чадаев в 2022 году совершил трехнедельный поход по Тофаларии, включивший в себя пеший переход и сплав по реке Казыр.



# МЯГКАЯ СВАРКА, ТОНКИЕ ШВЫ

**В**УАВР проходит апробацию новое сварочное оборудование производства компании «Уралтермосвар». Аппарат «УРАЛ-ТИГ 250» оснащен «умными» электронными компонентами, что отвечает современным трендам на автоматизацию и цифровизацию процессов. Этот образец техники новый в том числе и для производителя – в серийное производство его запустили в 2024 году.

Новую технику в деле оценил электрогазосварщик Андрей Мацнев:

– По сравнению с другими аппаратами для ручной аргодуговой сварки (РАД), этим работать легче, главное – изначально правильно его настроить. Увеличение функциональности оборудования позволяет по-новому «ощутить» процесс сварки. Синергетический режим самостоятельно подбирает оптимальные параметры сварки и расхода газа относительно типа материала и его толщины. С данной функцией столкнулся впервые и был приятно удивлен. А разнообразие настроек позволяет настроить аппарат под параметры технологической карты и занести данные в память, что поможет сэкономить время для настройки параметров для однотипных соединений.



По словам инженера лаборатории сварки УАВР Павла Кинцеля, такой аппарат должен применяться на объектах КС и ГРС, где используются трубы малого диаметра – меньше 25 мм – и с толщиной стенки менее 3 мм. Согласно стандарту ПАО «Газпром», «варить» такие трубы следует ручной аргодуговой сваркой.

«УРАЛ-ТИГ 250» – представитель нового поколения отечественного оборудования, которое по надежности и функционалу не уступает импортным аналогам. В целом, за последние 10 лет проведена большая работа по замещению импортного и устаревшего отечественного оборудования современной техникой российского производства. Самая недавняя такая замена произошла в конце 2023 года, когда инвертор сварочный «ИТС-275» производства компании «НПФ «ИТС» пришел на смену ВД-306 и ВД-506.

Параллельно со сварочным оборудованием проходит апробация сварочных материалов. Производители охотно идут на контакт и присылают свою продукцию для проведения промышленных испытаний.

**Оксана ЛАРЕШИНА**  
**Павел КИНЦЕЛЬ**

## СОВЕЩАНИЕ

# ОБСТАНОВКА ДИКТУЕТ ИЗМЕНЕНИЯ

Инженеры по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям и специалисты по воинскому учету и бронированию работников Общества обсудили на учебно-методическом сборе результаты работы в 2024 году и задачи на 2025 год.

## ГОД ПРОШЕЛ ПО ПЛАНУ

В течение всего отчетного года была обеспечена постоянная готовность подвижного и резервных пунктов управления. Специальным отделом и филиалами организованы 159 различных тренировок, учений и практических занятий. Для сотрудников проведены все необходимые инструктажи. В полном объеме выполнен план обучения работников.

Специальным отделом были организованы комплексные проверки состояния гражданской защиты в 4 филиалах: УЭЗС, Управлении связи, Северном и Отраденском ЛПУМГ. Внешние проверки выполнения на предприятии требований в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций были проведены Главными управлениями МЧС России по Самарской и Пензенской областям. Нарушений выявлено не было.

Средневолжское ЛПУМГ заняло 1 место в смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в городском округе Самара, а Сызранское ЛПУМГ – в смотре-конкурсе нештатных аварийно-спасательных формирований предприятий в Сызранском районе Самарской области. Коллектив Северного ЛПУМГ отмечен Благодарственным письмом администрации Северного района Оренбургской области за плодотворную работу и успехи в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Личные

благодарственные письма от Самарской Губернской Думы и от администрации Октябрьского внутригородского района городского округа Самара вручены ведущему инженеру специального отдела администрации А.С. Иванову и инженеру по ГО и ЧС Управления связи Т.А. Агафоновой.

## ИЗМЕНЕНИЯ КАК ОТВЕТ НА ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ

Новые реалии и новые угрозы, пришедшие в нашу жизнь вместе с СВО, привели к пересмотру организации мероприятий гражданской защиты в Обществе. В связи с этим проведена реорганизация существующих в «Газпром трансгаз Самара» нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО). Изменилось их количество и состав, актуализированы функциональные обязанности членов НФГО.

Пересмотрены требования к оснащению материально-техническими, медицинскими и иными средствами, необходимыми для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Разработаны нормативные документы, регламентирующие создание запасов материально-технических, медицинских и иных средств. Разработаны нормы оснащения, номенклатуры и объемы запасов администрации и филиалов Общества. Разработан, согласован ПАО «Газпром» и утвержден генеральным директором табель оснащения средствами индивидуальной защиты и другим имуществом гражданской

обороны, аварийно-спасательными, медицинскими средствами ООО «Газпром трансгаз Самара». Это важный документ, на основании которого осуществляются закупки и оценивается укомплектованность Общества имуществом гражданской защиты при проверках МЧС.

Впервые на учебно-методический сбор были приглашены специалисты бухгалтерии, которые разъяснили особенности бухгалтерского учета имущества гражданской обороны, порядка его вовлечения, эксплуатации и списания и ответили на все вопросы инженеров по ГО и ЧС.

## ПРАКТИКА И ОБМЕН ОПЫТОМ

В учебно-методическом сборе приняли участие пенсионеры Общества, которые после ухода на пенсию занимаются вопросами ГО и ЧС в различных организациях города Самары. Они рассказали коллегам об особенностях организации гражданской защиты в тех учреждениях, где работают теперь, поделились опытом по подготовке работников и содержанию защитных сооружений ГО.

Важной частью учебно-методического сбора стала часть практическая. Участники выполнили нормативы ГТО, закрепили навыки оказания первой помощи пострадавшим.

## БЛИЖАЙШАЯ ПЕРСПЕКТИВА

В течение года предстоит, как, собственно, и всегда, обеспечить круглосуточную готовность к приему сигналов оповещения

мобилизационной готовности и готовности гражданской обороны, доведению их до руководящего состава Общества и филиалов. Сергиевскому, Тольяттинскому, Сызранскому, Средневолжскому ЛПУМГ и УТТиСТ – обеспечить подготовку и постоянную готовность нештатных аварийно-спасательных формирований. УТТиСТ, Ульяновскому ЛПУМГ организовать подготовку и обеспечить положительный результат проверок состояния воинского учета и бронирования граждан, пребывающих в запасе, комиссиями администраций муниципальных образований и военных комиссариатов.

Одной из основных задач на текущий год также является своевременное бронирование на период мобилизации и на военное время граждан Российской Федерации, пребывающих в запасе Вооруженных Сил Российской Федерации и работающих в подразделениях Общества, в соответствии с новыми Правилами бронирования, утвержденными Правительством Российской Федерации в 2024 году.

Также планируется завершить работу по созданию на базе КС-3 «Красноармейская» учебной площадки для отработки практических действий личным составом пожарно-спасательной группы.

В текущем году планируется проведение лабораторных испытаний средств коллективной и индивидуальной защиты гражданской обороны: фильтровентиляционного оборудования убежищ, противогазов ГП-7, дополнительных патронов ДПГ-3, изолирующих противогазов ИП-4, костюмов защитных Л-1 и др.

В августе нашему предприятию предстоит проверка и оценка комиссией ПАО «Газпром» деятельности органов управления, сил и средств системы гражданской защиты, к чему, конечно же, будет организована тщательная подготовка.



# ВОСПИТАНИЕ, КОНТРОЛЬ И ПРОФИЛАКТИКА

За 2024 год на предприятиях системы Газпром произошло 33 несчастных случая, в результате которых пострадали 52 человека. К счастью, нашего предприятия в печальном перечне нет. «Газпром трансгаз Самара» завершило 2024 год без аварий, пожаров и несчастных случаев. Во многом по той причине, что вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности уделяется огромное внимание. Участники совещания заместителей главных инженеров филиалов и специалистов по охране труда обсудили важнейшие направления работы и ознакомились с новыми образцами средств индивидуальной защиты.

## БЕЗОПАСНОСТЬ КАК АБСОЛЮТНЫЙ ПРИОРИТЕТ

Главный инженер – первый заместитель генерального директора Константин Шабанов в своем выступлении напомнил о том, что культура безопасности, к формированию которой у всех без исключения работников стремится руководство предприятия, подразумевает абсолютный приоритет безопасности в любых ситуациях. Безопасность всегда предпочтительнее скорости, выгоды, большого объема выполненных работ.

При этом фокус внимания сосредоточен на ответственном отношении каждого работника прежде всего к собственной безопасности. Ведь по статистике, основной, то есть лидирующей по частоте среди всех прочих, причиной несчастных случаев остается непринятие мер личной безопасности и неудовлетворительная организация работ.

Эффективной мерой контроля и одновременно воспитания являются поведенческие аудиты безопасности (ПАБ), которые регулярно проводятся на предприятии. В прошедшем году проведено свыше 9 тысяч ПАБ. Их результаты демонстрируют не только ответственное отношение людей к соблюдению мер безопасности, но и готовность проявлять инициативу. Только в 2024 году по направлению «снижение рисков и улучшение условий труда» было рассмотрено 118 рацпредложений.

Работники, а также специальная техника в 2024 году дважды приходили на помощь МЧС, участвуя в тушении природных пожаров. Один из них происходил вблизи охранной зоны ГРС-29 Павловского ЛПУМГ, другой – вблизи охранной зоны КЦ-1 Средневолжского ЛПУМГ. Также работники «Газпром трансгаз Самара» помогли потушить надворную постройку в селе Северное.

Повышению уровня организации противопожарной защиты способствует создание собственных пожарных депо. Одно было открыто в Северном ЛПУМГ в прошлом году, а в текущем году планируется открытие подобного депо в Павловском ЛПУМГ.

## БЕЗОПАСНОСТЬ В ЦИФРЕ

В рамках стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром» в 2024 году в «Газпром трансгаз Самара» проведена опытная и промышленная эксплуатация информационно-управляющей системы производственной безопасности (ИУСПБ) по функции «учет показателей производственной безопасности», «СОУТ» и «СИЗ». В 2025 году планируется второй этап реализации проекта по направлениям «учет происшествий», «проверки», «обучение и инструктаж», «производственный контроль».



## ВСЕГДА МОЖНО ЕЩЕ ЛУЧШЕ

Работа по улучшению условий труда имеет своей целью недопущение развития профессиональных заболеваний, и результат налицо – профессиональные заболевания у сотрудников предприятия не диагностировали уже много лет. Именно в номинации «За сокращение производственного травматизма и профзаболеваемости» наше предприятие заняло 2 место в федеральном этапе конкурса «Организация высокой социальной эффективности».

Основным вредным фактором был и остается шум, от которого в первую очередь страдает персонал, обслуживающий КС и ГРС, а также машинисты спецтехники. В 2024 году на 4 «шумных» рабочих местах снижен уровень вредности до допустимого класса, а в целом улучшены условия труда или снижены риски для 262 человек. За последние пять лет число рабочих мест с вредными условиями труда снизилось на 25 %.

## НЕТ НИ ДЫМА, НИ ОГНЯ

Мы справедливо гордимся тем, что уже 7 лет на объектах нашего предприятия не допущено ни одного пожара.

## В КОМАНДНОМ И ЛИЧНОМ ЗАЧЕТЕ

В ходе совещания были оглашены итоги двух конкурсов. Смотр-конкурс состояния производственной безопасности и развития культуры безопасности прошел среди филиалов.

### В первой группе:

- 1 место – Тольяттинское ЛПУМГ
- 2 место – Северное ЛПУМГ
- 3 место – Средневолжское ЛПУМГ

### Во второй группе:

- 1 место – УТТИСТ
- 2 место – УАВР
- 3 место – УЭЗС

### В третьей группе:

- 1 место – СКЗ
- 2 место – ИТЦ
- 3 место – УМТСиК

Победительницей конкурса профессионального мастера на звание «Лучший специалист по охране труда» стала Мария Барина (Средневолжское ЛПУМГ).  
**Оксана ЛАРЕШИНА**

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

# ЭКО-СООТВЕТСТВИЕ

2025 год «Газпром трансгаз Самара» начало с новым сертификатом, удостоверяющим соответствие системы экологического менеджмента (СЭМ) предприятия требованиям международного стандарта ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001:2016).

Сертификат был выдан по результатам ресертификационного аудита СЭМ, успешно пройденного в конце прошлого года. Срок его действия – до осени 2027 года.

Получение документа стало закономерным результатом эффективной работы в области охраны окружающей среды. Система экологического менеджмента является частью общей системы управления предприятием.

СЭМ направлена на достижение целей предприятия, включая совершенствование экологической деятельности. Это инструмент, который позволяет контролировать воздействие предприятия на окружающую среду, при необходимости сокращая его до минимума.

# ГАЗОВЫЕ УВЛЕЧЕНИЯ ИЛЬИ ФУРМАНА

85 лет назад **Илья Яковлевич Фурман** обосновал возможность и целесообразность добычи бугурусланского газа, его транспортировки по газопроводу и использования в качестве топлива. Идея обрела особую актуальность в годы Великой Отечественной войны. Построенный в соответствии с предложением Фурмана газопровод «Бугуруслан-Куйбышев» дал топливо оборонным заводам. Предлагаем вашему вниманию фрагменты автобиографии активного пропагандиста использования природного газа, написанной в 1943-1945 годах.

## ОТ ГРУЗЧИКА ДО СТАРШЕГО ГЕОЛОГА

«С 1924 года я стал работать в нефтяной промышленности. Поступил «рабочим по тяжестям» на один из промыслов. Вскоре был переведен на работу в промысловую контору, где мне поручались различные технические задания.

В этот период я стал знакомиться с нефтедобывающим производством и в частности с геологической службой на промыслах. Я не могу не вспомнить инженера А.С. Москвина – зав. промыслом и моего непосредственного начальника, который чутким и культурным отношением ко мне создал с одной стороны вполне приемлемую обстановку работы, а с другой – пробудил интерес к нефтяному делу. Под его руководством я ознакомился со скудной нефтяной литературой того периода, состоявшей почти исключительно из американской периодики и буквально нескольких переводных книг на русском языке. Тогда же под влиянием Москвина я стал усиленно заниматься английским языком и вскоре мог читать со словарем любые статьи по спецвопросам нефтяного дела.

Интерес к нефтяному делу побудил меня поступить в 1925 году на Горный факультет Азербайджанского Политехнического Института. В 1932 году я был назначен на должность старшего геолога Электроразведки Азнефти (той самой, специалисты которой в 1942-м были командированы для строительства первого магистрального газопровода «Бугуруслан – Куйбышев») и с этого времени на довольно значительный срок целиком переключился на работу по освоению новой техники нефтяной разведки и, главным образом, геологической интерпретации ее данных.

## ПРОРОК ИЗ «БУГУРУСЛАННЕФТИ»

«...я был назначен на пост главного геолога треста «Бугурусланнефть». В должности я был утвержден Народным Комиссаром Топливной Промышленности тов. Л.М. Кагановичем с января 1939 года.

Период работы в Бугуруслане является одним из важнейших в моей трудовой биографии. Тресту был спущен план по добыче нефти, но достаточно подготовленной эксплуатационной площади не было. Приходилось переориентировать всю работу. Мы занялись в основном промышленной разведкой.



Разведочная деятельность увенчалась успехом, и к концу 1939 года мы располагали вполне надежным фондом земель, на площади которых можно было проектировать разработку 1940 года. При этом выявилось, что бугурусланская залежь нефти является весьма своеобразной, отличаясь во многом от известных типов залежей нефти Кавказа и Приуралья.

Это – газовое скопление с периферическим нефтяным окаймлением, тянущимся сравнительно узкой полосой вдоль огромного поля газового насыщения.

По выявлении этих интересных специфических особенностей залежи я поднял вопрос о самостоятельном использовании газовых ресурсов Бугуруслана в порядке комплексной разработки горючих ископаемых района.

Первоначально я встретил горячую поддержку. Управление строительства Куйбышевского Гидроузла нашло в моем предложении подать бугурусланский газ в г. Куйбышев хороший выход из создавшегося на стройке тяжелого дефицита в энергетическом топливе. Совет по Топливу и Электростанциям при СНК (Совете народных комиссаров) СССР принял решение о строительстве газопровода Бугуруслан – Куйбышев, о чем мне лично писал по этому поводу председатель названного совета тов. Первухин.

Я был вызван в Наркомат, и руководство Главнефтегаза предложило мне составить геологическое обоснование к проекту газовой разработки Бугуруслана и строительству газопровода Бугуруслан – Куйбышев. Эта

работа мною была выполнена летом 1940 года и вылилась в сводку, которую под названием «К проблеме комплексного использования горючих ископаемых Бугурусланского района» я решил представить также в качестве диссертации на соискание ученой степени в Институт Горючих Ископаемых Академии Наук СССР.

Диссертация была принята, ВАК ВКВШ (Высшая аттестационная комиссия Всесоюзного комитета по делам высшей школы) освободила меня от экзаменов по кандидатскому минимуму, защита предполагалась в августе-октябре 1941 года. За лето 1940 года мною было заложено несколько разведочных скважин на оконтуривание газовой залежи. Все они вскрыли нефть и дали фонтаны. Этот результат не расходился с моей концепцией характера залежи и ее возможной разработки на газ. Он, однако, был иначе воспринят в Наркомате.

В ноябре 1940 года приказом Наркома Нефтяной Промышленности тов. Седина я был снят с работы с мотивировкой дезорганизации разведочного коллектива «Бугурусланнефти» газовыми увлечениями. Это оказалось для меня слишком большим ударом. Со мной и подлинно произошел удар, выразившийся в тяжелом нервном заболевании, повлекшем значительное ослабление слуха и подвижности правых конечностей. Я был переведен на инвалидность 2-й группы, в которой пребываю и поныне».

## И ВСЕ-ТАКИ ГАЗ!

«В январе 1941 года Грозненский Нефтяной Институт сделал мне предложение поступить на работу во вновь организованный Геолого-Разведочный Факультет. Я дал согласие и переехал в Грозный. С ноября 1941 года я занимаю должность зав. кафедрой геологии Грозненского Нефтяного Института.

В июне 1942 года ГНИ был эвакуирован в г. Коканд. В Коканде из переписки с товарищами я узнал, что за истекшие годы развитие Бугуруслана определилось в основном по линии использования именно газовых ресурсов района. Газопровод «Бугуруслан – Куйбышев» будет построен. Не так уж неправ был я в 1940 году, когда был «увлечен» газом. Это же обстоятельство побуждает меня вновь подумать о своей работе по теме использования горючих ископаемых Бугурусланского района, как о диссертационной, что и находит свое выражение в представлении ее на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук в Средне-Азиатском Индустриальном Институте в г. Ташкенте».

\*\*\*

Два года спустя Илья Яковлевич внес важные дополнения в свою автобиографию: «За время, истекшее с даты представления

в Совет Горного Факультета Средне-Азиатского Индустриального Института моей биографии, в моей жизни и работе произошли некоторые события и изменения.

В мае 1943 года я защитил кандидатскую диссертацию. В июне 1943 года я вернулся в составе коллектива Грозненского Нефтяного Института. Через месяц я был вызван в Москву приказом Зам. Наркомнефти тов. Козлова. В это время было организовано специальное Управление по Газовой Промышленности при СНК СССР, и я был передан из НКНефти в это новое Учреждение. Прибыв в распоряжение Главгазтоппрома, я узнал о предполагаемом моем назначении на пост начальника геологического отдела. Я дал согласие, но поставил условием полную реабилитацию по моему бугурусланскому делу.

Состоялась моя встреча с тов. Н.К. Байбаковым, являющимся ныне Народным Комиссаром Нефтяной Промышленности. Тов. Байбаков заверил меня, что по бугурусланскому делу я должен считать себя совершенно реабилитированным, что об этом говорит самый факт нового моего назначения, на которое он сам меня рекомендовал.

Я вернулся в Грозный для ликвидации своих дел в ГНИ. Заболел, провел больше месяца в больнице. По выходе я обратился к тов. Байбакову с просьбой оставить меня в Институте, т.к. переход на оперативную работу казался мне тогда очень трудным. Эта просьба была уважена.

Зимой 1944-45 гг. кафедра Геологии, которую я возглавлял, была разукрупнена и на ее основе было организовано четыре кафедры. Возглавление одной из них – Кафедры Геологии и Разведки Нефтяных и Газовых Месторождений – поручено мне.»

Подготовил Владимир ПЛОТНИКОВ



## СОГАЗ

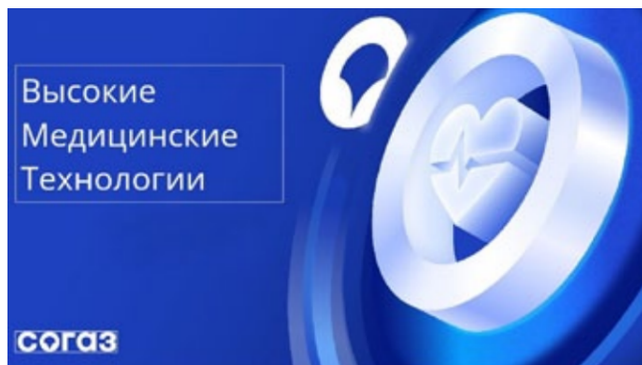
# ВЫСОКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

С 1 марта 2025 года начинается новый страховой период по дополнительной страховой программе «Высокие медицинские технологии» (ВМТ) и страхованию от несчастных случаев (в быту) от АО «СОГАЗ».

Благодаря программе ВМТ действующие работники, члены их семей и пенсионеры предприятия могут получать качественную высокотехнологичную медицинскую помощь в лучших лечебных учреждениях страны.

То, что программа действительно работает, доказывают случаи успешных операций и курсов лечения. Только за последние 5 лет действия программы ВМТ организацию лечения по данной программе получили свыше работников, членов их семей и пенсионеров «Газпром трансгаз Самара».

По МКБ-10 (международная классификация болезней), структура выплат такова: болезни глаза и его придаточного аппарата – 18%, бесплодие мужское и женское – 11%, болезни



костно-мышечной системы и соединительной ткани – 11%, наружный и внутренний геморрой III-IV стадии – 11%, болезни системы кровообращения – 8%, желчнокаменная болезнь – 8%,

варикозная болезнь вен нижних конечностей – 8%, сахарный диабет 1 и 2 типа – 7%, эндопротезирование суставов – 7%, болезни мочеполовой системы – 5%, новообразования, в первую очередь злокачественные – 4%, нейрохирургические операции – 2%. За этими сухими цифрами статистики – и реально спасенные жизни, и просто качественная медицинская помощь, оказанная людям.

Стоимость программы ВМТ, включая страхование от несчастных случаев, от 5 680 рублей в год. Оплатить полис можно в рассрочку на 4 взноса.

Заявление на подключение к программе «Высокие медицинские технологии» вы можете подать, обратившись к ответственному за страхование сотруднику.

Более подробная информация размещена на интранет-портале в разделе «Медицинская служба/Общие документы/папка «Страхование по программе ВМТ 2025-2026 год».