

ТЕМА НОМЕРА

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ



Андрей Дорощук, директор Сургутского ЗСК, и Антон Стуков, главный технолог завода, отвечают на вопросы журналистов

## ДНИ ПРЕССЫ В АСТРАХАНИ И СУРГУТЕ

В двух филиалах Общества — на Заводе по стабилизации конденсата и на Астраханском газоперерабатывающем — прошли пресс-туры для представителей местных и региональных средств массовой информации.

Пресс-туром называется мероприятие, подготовленное службой по связям с общественностью специально для журналистов с целью получения большого количества публикаций материалов о компании. Участникам пресс-тура обычно предлагается интересная или наиболее важная новость, которая называется информационным поводом.

### СУРГУТ

На Сургутском ЗСК информационных поводов было два: ввод новой установки и получение нового вида высококачественной товарной продукции — пропана автомобильного.

На новом заводском объекте — установке очистки пропановой фракции — вместе с журналистами побывали представители муниципальной власти и органов местного самоуправления: Андрей Трубецкой, глава Сургутского района, Анатолий Сименяк, председатель районной Думы, и глава поселка Солнечный Игорь Наумов.

Об основных блоках установки и принципе ее работы рассказал Александр Белоусов, заместитель главного технолога завода.

«На установке сырьевая пропановая фракция проходит первичную фильтрацию, освобождаясь от различных примесей. Далее на блоке экстракции она отмывается водой, после чего осушается в блоке адсорбции», —

объяснил технологию производства пропана Александр Белоусов.

По сравнению с бензином и дизелем пропан автомобильный считается более экологичным моторным топливом. При его сгорании образуется гораздо меньше вредных веществ, негативно влияющих на человека и окружающую среду. К тому же он обладает лучшими эксплуатационными свойствами — снижает нагарообразование и износ двигателя.

Более подробно этот вопрос обсудили во второй, теоретической части пресс-тура. А после осмотра установки снаружи участников мероприятия пригласили в операторную.

«На смене бригада № 1. Установка выведена на режим очистки пропановой фракции. Пропан автомобильный соответствует ГОСТу Р52087-2018. На смене 4 человека. Замечаний по работе технологического оборудования нет», — доложил директору завода старший по смене, оператор 6-го разряда Альберт Ямашев.

Журналистам пояснили, что все этапы производственного процесса автоматизированы, ведение процесса требует высокой квалификации, поэтому персонал установки прошел строгий конкурсный отбор. Оператор контролирует порядка 180 технологических параметров. Заметив отклонения, он должен принять меры для исправления ситуации. Кстати, благодаря новому промышленному объекту создано 36 рабочих мест.

Здесь же, в операторной, состоялся запланированный пресс-подход представителей Сургутского района, которые прокомментировали событие и кратко ответили на вопросы журналистов по теме мероприятия.

«В нефтехимии считается, что одно новое рабочее место создает в несколько раз больше других смежных. Конечно, мы заинтересованы в таких значительных проектах, — обозначил глава Сургутского района Андрей Трубецкой. — Сургутский ЗСК — крупнейший инвестор на территории муниципалитета. В районный бюджет от завода за год поступает порядка 70 млн рублей», — добавил он.

«Более 50% доходной части бюджета Солнечного поступает от Завода по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина. Мы понимаем, что ввод в эксплуатацию дополнительного оборудования и создание новых рабочих мест отразится на доходах бюджета. Эти средства будут направлены на социально-экономическое развитие территории», — подтвердил глава поселения Солнечного Игорь Наумов.

Пресс-тур продолжился на объекте отгрузки товарной продукции — эстакаде сжиженных углеводородных газов (СУГ). Здесь фотографии и телеоператоры смогли получить редкие кадры отгрузки пропана в железнодорожные цистерны и пояснения о ходе

>>> стр. 2

### ПРОЯВИЛИ ЗНАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

В Обществе завершились отборочные туры конкурсов профессионального мастерства. 20 лучших специалистов допущены к следующему этапу Фестиваля труда. **СТР. 3**



### ГАЗОСПАСАТЕЛИ АСТРАХАНСКОГО ГПЗ

В 2020 году одной из крупнейших специализированных спасательных служб России — газоспасательной — исполняется 90 лет. Во всех филиалах Общества «Газпром переработка» созданы аналогичные формирования. Одним из крупнейших является газоспасательная часть Астраханского ГПЗ. **СТР. 6**



### РОМАНТИЧНАЯ «ЭСТАФЕТА»

О том, как в Обществе «Газпром переработка» отметили праздники 23 февраля и 8 Марта, **ЧИТАЙТЕ НА СТР. 4**



### МЕРЫ ПРИНЯТЫ. КОРОТКО О САМОМ ГЛАВНОМ

В рамках борьбы с пандемией коронавирусной инфекции в ООО «Газпром переработка» применяются все необходимые меры для недопущения распространения вируса. Ситуация находится под ежедневным контролем руководства. **СТР. 5**



# ДНИ ПРЕССЫ В АСТРАХАНИ И СУРГУТЕ



По дороге на новый технологический объект Сургутского ЗСК

этого процесса от Игоря Кокина, начальника цеха отгрузки СУГов.

Тур завершился пресс-конференцией с участием Андрея Дорощука, директора завода, и Антона Стукова, главного технолога. У журналистов была возможность получить ответы на вопросы из «первых рук». Представителей прессы интересовало, как контролируется качество нового вида продукции, где жителям Сургута и района можно заправиться продукцией Сургутского ЗСК, география отгрузки пропана и многое другое.

«Газпром» ориентирует нас на повышение эффективности работы и удовлетворение ожиданий потребителя. Для решения этих задач и была построена установка, улучшающая качество пропана», – пояснил директор Сургутского ЗСК Андрей Дорошук.

«Одним из критериев качества жидких углеводородов является объемная доля жидкого остатка. Технический регламент Таможенного союза, который принят в 2016 году, допускает это значение в объеме 1,6%. В ГОСТе, по которому мы сейчас производим продукцию, он составляет не более 0,7%. У нас он сегодня фактически равен 0,1–0,3%», – рассказал главный технолог Сургутского ЗСК Антон Стуков.

Спикеры обратили внимание на важность снижения этого показателя. Дело в том, что жидкий остаток со временем накапливается в заправочных баллонах автотранспорта, переведенного на автомобильный пропан. Регулярное техобслуживание оборудования накладывает дополнительные финансовые расходы на потребителя. При использовании высококачественного пропана такая необходимость отпадает.

Одной из причин популярности газомоторного топлива является его стоимость, даже с учетом переоборудования автомобиля

разница в цене видов горючего весьма ощутима. В настоящее время этот вид моторного топлива доступен для жителей Сургута и Сургутского района, им можно заправить автомобили на многих АЗС.

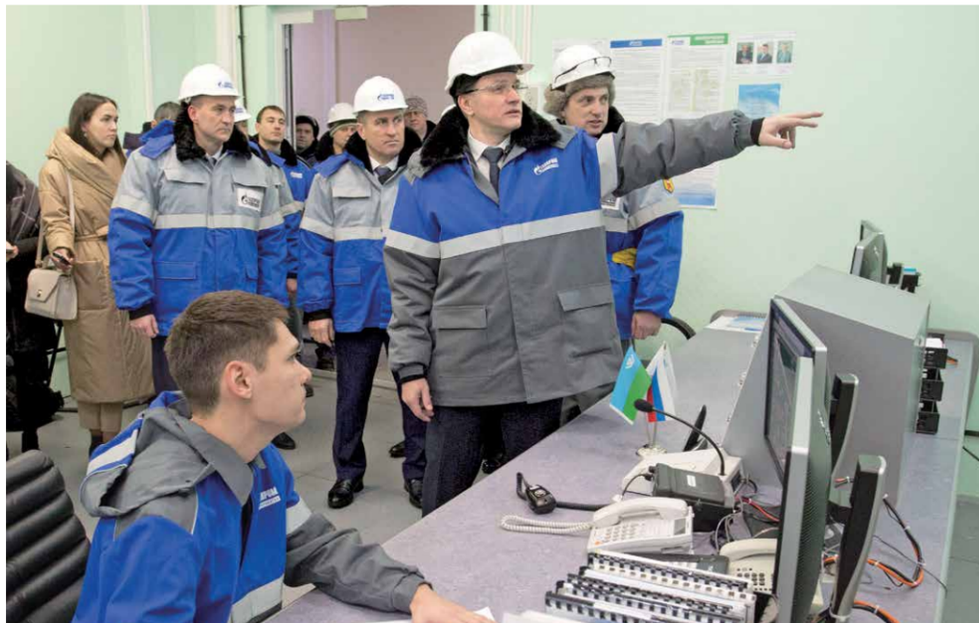
## АСТРАХАНЬ

На Астраханском газоперерабатывающем заводе информационным поводом пресс-тура стали мероприятия по подготовке предприятия к периоду навигации и отгрузке серы водным транспортом. Участие в пресс-туре приняли представители региональных средств массовой информации и Общественной палаты Астраханской области.

Пресс-тур для участников начался с прохождения первичного инструктажа, без которого невозможно пребывание на территории Астраханского ГПЗ. И только вооружившись спецодеждой, противогазами и касками, журналисты и общественники отправились знакомиться с предприятием.

Первым объектом посещения стала производственно-диспетчерская служба. Здесь осуществляется постоянный контроль и оперативное руководство производственными процессами по переработке и отгрузке углеводородного сырья, а на специально оборудованной видеостене представлена мнемосхема основных входных и выходных технологических потоков. Заместитель начальника службы Владислав Остапенко в том числе познакомил присутствующих с историей образования завода, отметив, что в этом году отмечается его 35-летие.

На установке изомеризации пентан-гексановой фракции (УИПГФ) главный технолог – начальник технологического отдела Ольга Каратун рассказала об ассортименте выпускаемой продукции на УИПГФ, об автомо-



Андрей Дорошук дает пояснения в операторной установки очистки пропановой фракции

бильных бензинах и дизельном топливе, отвечающих техническому регламенту Таможенного союза.

«На сегодняшний день за счет оптимизации производства удается вырабатывать бензин АИ-92-К5 без вовлечения октанповышающих добавок. Такое топливо, состоящее только из углеводородов, является наиболее экологичным и пользуется спросом не только в России, но и за ее пределами», – отметила Ольга Каратун.

На территории пожарно-спасательной службы присутствующие смогли познакомиться со спецтехникой, особенностями подготовки персонала, а также средствами для определения уровня отравляющих веществ.

Поскольку основной темой мероприятия стала подготовка к периоду навигации, участники пресс-тура побывали и в транспортном цехе. Здесь им показали спецтехнику для перевозки готовой продукции в порт Бузан, где осуществляется дальнейшая отгрузка серы в сухогрузы. По словам заместителя директора по общим вопросам Вячеслава Баулина: «Спецтехника представлена самосвалами со специальными тентами, а также тяжеловозными тягачами с герметичными контейнерами, которые предотвращают россыпь серы по пути». Сотрудники транспортного цеха подробно рассказали об особенностях перевозки серы, соблюдении при этом природоохранных мер. Кроме этого, все желающие на импровизированной выставке смогли познакомиться и с видами пассажирского транспорта и техники, эксплуатирующейся на газомоторном топливе.

Заключительным этапом экскурсии стала установка Enersul, где производится гранулированная сера, пользующаяся огромным спросом на рынках сбыта. Директор

Астраханского ГПЗ Олег Танаянц подробно ознакомил гостей с особенностями производства серы, ее ассортиментом и объемами, основными потребителями этого востребованного продукта.

«В текущем году навигация запланирована на период с 1 апреля по 15 ноября. За указанный период с Астраханского ГПЗ планируется отгрузить водным транспортом 2 млн тонн серы, в том числе 1 млн тонн комовой и 1 млн тонн гранулированной серы. Активно идет подготовка производственных объектов и всей задействованной техники, набирается дополнительный персонал для выполнения сезонных работ. Особое внимание уделяется соблюдению всех требований природоохранного законодательства», – рассказал директор Астраханского ГПЗ Олег Танаянц.

Представители общественности и журналистского сообщества во время посещения основных производственных и вспомогательных объектов АГПЗ смогли лично убедиться в выполнении всех норм, установленных для производства нефте- и газопереработки, задать вопросы на интересующие их темы.

«На заводе я уже не в первый раз, был здесь много лет назад, и есть с чем сравнить. Сегодня побывали на основных производственных объектах, хочется отметить высокую культуру производства и внимательность персонала. Директор завода лично сопровождал нас по всем объектам – это о многом говорит. Хотелось бы поблагодарить за организованное мероприятие. Члены Общественной палаты получили исчерпывающие ответы на все вопросы. Впечатления замечательные!» – отметил заместитель председателя Общественной палаты Станислав Мионов.

**Марина ЧУРИЛОВА**  
**Наталья ЩЕПАЛИНА**



Посещение производственно-диспетчерской службы АГПЗ



Установка грануляции серы с комплексом хранения и отгрузки в автомобильный и железнодорожный транспорт

# ПРОЯВИЛИ ЗНАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

В Обществе завершились отборочные туры конкурсов профессионального мастерства. 20 лучших специалистов допущены к следующему этапу Фестиваля труда.



Лаборант химического анализа ОГЗ определяет массовую концентрацию хлоридов в пробе зашифрованного образца



Практический этап конкурса электросварщиков Оренбургского гелиевого завода

С 2017 года конкурсы профессионального мастерства в ПАО «Газпром» проводятся в новом формате – один раз в два года на базе дочерних обществ. Отборочные туры прошли во всех филиалах Общества «Газпром переработка». Финальные этапы пройдут в мае в Астрахани, Сургуте, Сосногорске, Оренбурге и Ноябрьске.

Современные требования в динамично меняющемся мире таковы, что повышение статуса и стандарта профессиональной подготовки и квалификации персонала является трендом и жизненной необходимостью. Особенно это касается высокотехнологичных производств, где внедрение новых технологий и инструментов выдвигает к рабочим профессиям повышенные требования.

Конкурсы профессионального мастерства проводятся в целях самосовершенствования, выявления и распространения передовых методов и приемов труда, повышения престижа рабочей профессии, развития кадрового потенциала. Опыт, который приобретается работниками в процессе выполнения конкурсных заданий, общения с коллегами во время проведения конкурса, несомненно, положительно сказывается на их дальнейшей работе.

Подтверждением тому стали отборочные туры по пяти профессиям и специальностям: оператор технологических установок, специалист по противокоррозионной защите, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, лаборант химического анализа, электросварщик ручной сварки.

Конкурс проводился в два этапа и состоял из двух частей – практической и теоретической. Максимальная сумма баллов, которую можно было набрать участникам, – 100.

По итогам прохождения первой части специалисты с наилучшими показателями были допущены до практических этапов.

По своей специфике самой зрелищной оказалась проверка практических умений и навыков электросварщиков ручной сварки, где было необходимо осуществить сборку и сварку контрольного образца, которые затем подвергались визуальному, измерительному и радиографическому контролю, по результатам которых оформлялись заключения. Оценка практического задания производилась по пяти показателям путем снятия штрафных баллов по каждому показателю: соблюдение технологии сборки и сварки, соблюдение норм и требований охраны труда при сварке, время сварки (25 мин.), визуальный, измерительный и ультразвуковой контроль. Качество сварных соединений осуществляли аттестованные дефектоскописты лаборатории неразрушающего контроля.

Начальник ремонтно-механического цеха АГПЗ Геннадий Орешников: «Конкурс профессионального мастерства – это приобретение нового опыта, стремление к лучшему и выполнению работы более качественно. Каждое соревнование ведет рабочего на ступеньку выше по лестнице профессионализма. Сварщик – одна из самых востребованных в компании рабочих специальностей. Без них в газовом хозяйстве никуда. От того, насколько качественно выполнена сварка, во многом зависит эксплуатационная надежность газопроводов, а значит, и безопасность».

Практические умения и навыки среди специалистов по противокоррозионной защите оценивались в два этапа. В первую очередь демонстрировалась способность конкурсантов выполнить настройку станции катодной защиты на заданный режим работы

и рассчитать коррозионную агрессивность грунта в зоне пролегания трубопровода, на втором – качество подготовки поверхности готового лакокрасочного покрытия.

Лаборанты химического анализа определяли общую жесткость в пробах природных сточных вод титриметрическим методом и массовую концентрацию хлоридов в пробе зашифрованного образца в соответствии с разработанными методиками. В рамках проведения анализа учитывались: подготовка к выполнению анализа, организация рабочего места, соблюдение требований охраны труда, техника лабораторных работ, обработка результатов измерений.

«Времени на подготовку было немного. Я приезжала в выходные, готовилась к практике. Инструкцию по применению и использованию противогаса я знаю от и до, но все равно очень волновалась именно при выполнении этого задания, поэтому рассказала все, что знаю. А вообще, мне очень нравится моя работа – она тяжелая, но вместе с тем интересная», – поделилась лаборант химического анализа центральной заводской лаборатории гелиевого завода Елена Мельникова.

Анастасия Остроухова, лаборант химического анализа группы охраны окружающей среды ЗПКТ: «Мое задание заключалось в измерении массовой концентрации хлоридов в сточной воде меркуриметрическим методом. Это моя повседневная работа, однако в присутствии комиссии делать ее немного сложнее – присутствует волнение небольшое. Кроме этого, необходимость все комментировать добавляет сложностей. Мне кажется, что новеньким сотрудникам, у которых свежи еще воспоминания о семинарах, делать это гораздо легче. Но на моей стороне опыт».

Электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования на филиалах устраняли неисправности в схеме защиты и управ-

ления электропривода задвижки с автоматического включения резерва, а также осуществляли сборку схем. Комиссией рассматривалось: качество монтажа электрических цепей в соответствии со схемами, длительность выполнения заданий, соблюдение требований охраны труда во время работы, опробование схем в работе после монтажа.

Начальник цеха службы главного энергетика АГПЗ Андрей Борисов: «Конкурсы профессионального мастерства дают возможность работникам проявить себя, показать свои знания в теории и практике. Зачастую работа в одной и той же должности на предприятии сводится к однообразию. Конкурс, особенно его теоретическая часть, позволяет вспомнить свои профессиональные навыки, освежить знания, приобрести что-то новое. В первую очередь это касается нормативной документации, технической литературы. Конкурс нацелен на то, чтобы участников в какой-то степени подтолкнуть к самообразованию и самоподготовке в большей степени, чтобы люди открыли документы, техническую литературу, чтобы грамотно и квалифицированно выполнять свою работу. Конкурс проводится не только для того, чтобы выявить лучших, но и является отличным стимулированием персонала – есть к чему стремиться. Что касается моего цеха, то из восьми участников к практике допущено двое. Считаю, что это очень хороший показатель».

От операторов технологических установок требовались правильность и последовательность действий при различных производственных ситуациях, а также четкость и логичность изложения своих действий при возникновении описанных в практическом задании производственных ситуаций.

**Наталья ЩЕПАЛИНА**



Члены жюри на ЗПКТ обсуждают результат конкурса по противокоррозионной защите



Лаборанты химического анализа АГПЗ

## РОМАНТИЧНАЯ «ЭСТАФЕТА»

Лишь две недели отделяют женский день от праздника, который принято считать сугубо мужским. О том, как в филиалах Общества дамы поздравили защитников Отечества и как им в канун Международного женского дня «ответили» коллеги, читайте в нашей статье.



На борт именного лайнера приглашаются защитники Отечества Сургутского ЗСК



На Оренбургском ГПЗ солисты группы «М-квартет» встречали прекрасных дам тюльпанами

В некоторых филиалах Общества праздничное настроение создавали прямо при входе на территорию заводов – дамы встречали мужчин словами поздравлений. На Сургутском ЗСК холл первого этажа административного здания стилизовали под салон авиалайнера имени Виктора Черномырдина. В роли бортпроводниц – участницы корпоративного конкурса «Заводчанка», которые вручали «пассажирам» посадочные талоны «ЗСК-авиа» с праздничным поздравлением, угощали их горячими напитками и предлагали бортовое питание. Аналогичная атмосфера была создана и на центральной проходной завода, где поздравили дневной персонал.

ративного конкурса «Заводчанка», которые вручали «пассажирам» посадочные талоны «ЗСК-авиа» с праздничным поздравлением, угощали их горячими напитками и предлагали бортовое питание. Аналогичная атмосфера была создана и на центральной проходной завода, где поздравили дневной персонал.



Артем Краснов, оператор технологических установок, встречает прекрасных дам гелиевого завода

Оренбургского ГПЗ провел урок мужества в Степановской средней школе. Каждого ученика школы накормили настоящей солдатской кашей.

На Оренбургском газоперерабатывающем и гелиевом заводах оба праздника «венчались» торжественными вечерами с награждениями лучших работников. В актовом зале ОГПЗ для коллег выступали артисты заводской самодеятельности, а 6 марта в городском Театре музыкальной комедии для прекрасной половины коллектива состоялся показ спектакля «Дубровский».

На концерте, организованном для работников гелиевого завода, проходившем во Дворце культуры и спорта «Газовик», были представлены номера талантливых заводчан и членов их семей – лауреатов первого этапа отборочного тура фестиваля «Факел» ПАО «Газпром».

Перед сотрудницами Астраханского ГПЗ выступил музыкальный коллектив CasinoRoyal, который исполнил кавер-версии известных отечественных хитов. Зал, подпевая, поддерживал музыкантов.

На ЗПКТ торжественный концерт, посвященный 8 Марта, был с сюрпризом. Каждая зрительница стала участницей лотереи. Среди призов были песни, стихотворения, корзины для хорошего настроения и приятного чаепития от профкома. Главным же призом стал обед с главным инженером филиала Олегом Обуховым. Он достался ведущему бухгалтеру завода Елене Юдичевой. Завершилось торжественное мероприятие музыкальным подарком от руководителей структурных подразделений.

Праздничное настроение 6 марта создавалось еще ранним утром. На Сургутском ЗСК, Астраханском ГПЗ и на оренбургских заводах мужчины встречали дам на проходных с цветами и воздушными шарами, играла живая музыка – саксофон, гитара и фортепиано. На ОГПЗ ребята из полублюзовой всем мужской вокальной группы «М-квартет» дарили дамам тюльпаны. На АГПЗ были установлены инсталляции, рядом с которыми все желающие могли сфотографироваться.

На ЗСК барышням дарили не только цветы, но еще и эклеры. Каждая сотрудница получила их 6 марта при входе на завод, а работающие по сменному графику – прямо в праздник на рабочих местах. Кстати, тюльпаны на Сургутском ЗСК традиционно вырастили в собственной теплице. Работники участка по благоустройству территории еще в октябре посадили почти 6 тысяч луковиц.

Мужчины Оренбургского ГПЗ были приглашены на службу в военно-морской флот «Газпром переработка». В подарок они получили «сильнодействующее средство для утоления голода и обезвреживания противника» с подробной инструкцией по применению. Этим «средством» оказались банки со сгущенкой.

На Заводе по подготовке конденсата к транспорту мужчинам подарили остросюжетный видеофильм «Заговор» с позитивным финалом.

Дню защитника Отечества Оренбургский гелиевый завод посвятил конкурс «Легко ли быть солдатом?», в котором приняли участие 33 работника. Конкурсанты демонстрировали знание военной истории России, армейские навыки, сдавали силовые нормативы, состязались в стрельбе из мелкокалиберной винтовки. Пальма первенства в турнире досталась команде цеха № 2. А Андрей Клинков, респираторщик газоспасательной части Оренбургского ГПЗ, стал победителем турнира по стрельбе из боевого оружия. Это состязание среди работников ОГПЗ, принимавших участие в боевых действиях, стало традиционным.

В канун Дня защитника Отечества военно-исторический клуб «Виктория»



В праздновании Дня защитника Отечества на ОГПЗ приняли участие фронтовики

## ЖЕНЩИНА С СИЛЬНЫМ ХАРАКТЕРОМ

Вот уже 15 лет Лилия Харисова вносит вклад в обеспечение производственной безопасности Сургутского ЗСК.

### ПРОФЕССИЯ ВЫБИРАЕТ САМА

Лилия родилась в небольшом нефтяном городке Лениногорске в рабочей семье. Выбор профессии после окончания школы был небогатый: педагогический или нефтяной техникумы.

«У нас в городке делить профессии на «нравятся» и «не нравятся» было не принято. Я выбрала нефтяной техникум, поступила на курс «Монтаж, наладка систем контроля и автоматики», – вспоминает Лилия.

После окончания учебы вдвоем с подругой они, как и многие в 80–90 годы, отправились в Сургут на заработки. Обеих взяли во вневедомственную охрану, где Лилия поступила на должность электромонтера охранно-пожарной сигнализации. Выполняла работы по монтажу, демонтажу оборудования, креплению датчиков, часто на высоте. Спустя несколько лет ответственная и трудолюбивая девушка получила назначение на инженерную должность. А в 2000 году ее жизнь резко изменилась.

### ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО СЛУЧАЙ

Лилия рассказывает, что попала на Сургутский ЗСК благодаря случаю. Освободилось подходящее по профессии место, и благодаря рекомендации подруги она была принята прибористом 6-го разряда.

«Я вошла в состав группы, которая занималась обслуживанием систем охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения. В дальнейшем группу переименовали в участок цеха КИПиА. Мне повезло: на заво-

де в помощи никто не отказывал. Особенно видя, что девушка выполняет мужскую работу, – улыбается Лилия.

Спустя 5 лет она возглавила тот самый участок. Вместе со своими подчиненными Лилия отвечает за обеспечение бесперебойной работы, содержание и своевременное техническое обслуживание более 190 установок пожарной сигнализации, которая охватывает все административные и производственные здания и помещения завода.

В случае возникновения нештатной ситуации система позволяет определить, что возникло именно возгорание, и информирует об этом оперативный персонал, который принимает необходимые меры для ликвидации ситуации. Кроме того, пожарная сигнализация включает в работу различные системы пожаротушения в зависимости от особенностей технологического процесса.

Первые промышленные телевизионные камеры были установлены на резервуарном парке стабильного конденсата Сургутского ЗСК в конце 90-х годов. Сегодня система видеонаблюдения охватывает большинство технологических объектов. Это средство дополнительного контроля за ходом производственного процесса, камеры позволяют оперативному персоналу осуществлять этот контроль дистанционно, со своего рабочего места в помещении управления.

### РУКОВОДИТЕЛЬ – ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ВСЕ

«В апреле будет 15 лет, как я работаю в должности начальника участка. Вначале



было непросто – я бок о бок работала с ребятами, была в их команде, а теперь нужно ими руководить! Это другой уровень ответственности. Причем за все: организацию работы, состояние оборудования, ведь у нас взрыво- и пожароопасное производство. Боялась сделать какие-то лишние шаги, сильно переживала. Но меня поддерживали абсолютно все, так и справилась», – вспоминает Лилия.

Деловые и личные качества нашей героини высоко ценят и подчиненные, и руководство. Говорят, что она очень грамотный специалист, женщина с сильным характером, но при этом доброжелательная, неконфликтная.

На участке у Лилии 18 человек, среди которых только одна девушка. Два инженера занимаются техническими средствами охраны, системами контроля доступа (шлагбаумы,

турникеты, видеонаблюдение), ведут программное обеспечение.

Прибористы участка – универсальные специалисты, легко осваивающие новые технические средства, внедряемые на заводских объектах, грамотно и своевременно устраняющие любые возникающие неисправности.

«Мы – как одна семья, столько лет работаем вместе. Приходят и молодые специалисты, все ребята грамотные, с хорошей подготовкой», – говорит Лилия.

Одним из плюсов своей профессии она считает общение – в ходе работ постепенно знакомишься и узнаешь все большее количество людей на объектах завода. Минусов Лилия Харисова назвать не смогла.

Марина ЧУРИЛОВА

### КОРОНАВИРУС. КОРОТКО О ГЛАВНОМ

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В рамках борьбы с пандемией коронавирусной инфекции в стране и мире в ООО «Газпром переработка» применяются все необходимые меры для недопущения распространения вируса. Ситуация находится под ежедневным контролем руководства.



Тепловизор на центральной заводской проходной Сургутского ЗСК

Производственные объекты компании продолжают работать в штатном режиме. Ведется прием сырья с нефтегазоконденсатных месторождений ПАО «Газпром», выпуск товарной продукции в соответствии с планом переработки углеводородного сырья, выполняются агентские поручения компании по отгрузке потребителям продукции различными видами транспорта.

Во всех филиалах Общества обеспечен 100-процентный термометрический контроль работников предприятия и представителей

подрядных организаций. Приобретены электронные термометры для измерения при необходимости температуры на рабочих местах. Организованы санитарно-профилактические мероприятия, в том числе проведение дополнительных влажных уборок помещений, дезинфекция поручней и подлокотников в вахтовых автобусах.

С 19 марта часть работников «Газпром переработки» переведена на удаленный режим труда с возможностью выполнения своих профессиональных обязанностей. В



Заведующая здравпунктом гелиевого завода Марина Дорфман проводит термометрический контроль

первую очередь это беременные женщины, работники в возрасте старше 55 лет, а также сотрудники с детьми дошкольного и младшего школьного возраста, находящиеся на карантине. Для них сохранен действующий режим рабочего времени и условия оплаты труда.

Организована работа горячей линии с представителями медицинской службы Общества и ежедневное информирование о частных поездках работников компании за рубеж и по стране. Работники, которые при-

бывают домой из-за границы, обязаны соблюдать двухнедельный домашний карантин.

Отменены все культурно-массовые и спортивные мероприятия. Ограничены служебные командировки. Совещания с участием более 10 человек переведены в формат видеоконференции. В компании уверены, что ответственность работников по отношению к собственному здоровью, внутренняя дисциплина и недопущение паники, а также принятые организационные меры по профилактике заболевания позволят справиться с ситуацией. ■

# ГАЗОСПАСАТЕЛИ АСТРАХАНСКОГО ГПЗ

В 2020 году одной из крупнейших специализированных спасательных служб России — газоспасательной — исполняется 90 лет. 28 марта 1930 года приказом Народного комиссариата труда СССР было утверждено «Положение о спасательном деле на предприятиях». Служба является неотъемлемой частью обеспечения безопасности промышленных объектов, за свою многолетнюю историю неоднократно подтверждала эффективность своей работы. Наличие квалифицированного персонала, современной спасательной техники в настоящее время позволяет выполнять значительный объем работ по обеспечению газобезопасности в различных отраслях промышленности.



Эвакуация пострадавшего отделением газоспасателей

Не стало исключением и ООО «Газпром переработка». Аналогичные формирования созданы во всех филиалах Общества. Многие из них являются структурными подразделениями пожарно-спасательных служб филиалов.

Одним из крупнейших по численности, составу и организационной структуре является газоспасательная часть Астраханского газоперерабатывающего завода, в составе которой два отряда и два взвода общей численностью 191 человек.

О газоспасательном формировании АГПЗ нам рассказал заместитель начальника пожарно-спасательной службы — начальник газоспасательной части Сергей Александрович Банькин.

— **Расскажите немного о том, как создавалась газоспасательная часть.**

Деятельность нашего формирования неразрывно связана как с освоением нашего уникального газо конденсатного месторождения, так и непосредственно с деятельностью АГПЗ. Монтаж и постепенный ввод в эксплуатацию объектов завода потребовал создания в 1985 году заводского военизированного отряда для ведения профилактической и оперативной работы по обеспечению газовой безопасности на технологических установках. А уже через два года приказом Министерства газовой промышленности на Астраханском газовом комплексе была создана военизированная часть, в состав которой в том числе входили: заводской военизированный отряд, отряд газовой безопасности-2, медицинский взвод, отряд проверки средств защиты.

За более чем три десятка существования накоплен уникальный опыт, который мы сейчас используем в своей работе.

— **Сейчас Ваше подразделение является структурной единицей пожарно-спасательной службы. С какими сложностями пришлось столкнуться после реструктуризации? Все ли удалось?**

— Действительно, в 2018 году после включения Астраханского ГПЗ в состав Общества «Газпром переработка» была организована пожарно-спасательная служба, в которую и вошла наша газоспасательная часть. Тогда же возникла необходимость ее аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ. В сжатые сроки, буквально за два месяца, была проведена подготовка, организована проверка готовности, и 27 декабря 2018 года газоспасательная часть (ГСЧ) была аттестована на право ведения аварийно-спасательных (газоспасательных) работ.

— **Какие требования предъявляются к сотрудникам части? Как часто проходят переподготовку?**

— Газоспасательные работы считаются одними из самых сложных и опасных. Личный состав должен быть годным к проведению аварийно-спасательных работ по состоянию здоровья, пройти обучение и аттестацию, обладать большим объемом знаний и навыков, иметь серьезную психологическую и физическую подготовку, постоянно совершенствовать свое мастерство.

Работники ГСЧ ежегодно проходят профессиональную переподготовку, а каждые три года — аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ. Кроме того, находясь в постоянной готовности к спасению



Спецтехника газоспасательной части АГПЗ

людей, ликвидации возможных инцидентов и аварий, принимают участие в проводимых на заводе учебных тревогах и учениях, обеспечивают подготовку и проведение ремонтных газоопасных работ на технологических установках завода.

— **По Вашему мнению, каким должен быть спасатель?**

— Грамотным, крепким физически, психологически устойчивым, готовым к спасению людей.

— **Что Вы пожелаете коллегам?**

— Безаварийной работы, здоровья и успехов.

— **Как говорил один из первых директоров: с газом надо быть на «вы». Вы согласны с этим утверждением?**

— Конечно. На нашем заводе обращаются крайне опасные и вредные для человека взрыво- и пожароопасные вещества. Поэтому от каждого работника требуется безусловное соблюдение требований газовой безопасности, что позволяет сохранять здоровье и работоспособность на любом рабочем месте.

В настоящее время ГСЧ включает в себя ряд подразделений, каждое из которых решает свои задачи. Про них нам рассказали командиры отрядов и взводов.

Командир заводского военизированного отряда (ЗВО) Сергей Шилов: «Отряд находится в состоянии постоянной готовности к спасению людей, локализации и ликвидации возможных инцидентов, аварий и ЧС, осуществляет профилактическую и оперативную работу по обеспечению газовой безопасности, выполняет газоопасные работы на опасных производственных заводских объектах».

«Основная наша задача — это постоянная готовность к локализации и ликвидации

аварийных разливов опасных веществ и обеспечение эвакуации персонала в случае возникновения ЧС», — рассказал командир отряда по ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов и эвакуационным мероприятиям (ОЛАРН) Владислав Васильев.

«Название звзда говорит само за себя — вовремя и профессионально оказать медицинскую помощь работникам. Но надо быть готовыми сделать это и в условиях загазованности в случае инцидентов и аварий, связанных с газовой опасностью», — пояснил командир медицинского звзда Рустам Расмамбетов.

«Наш фронт работы очень ответственный, — рассказывает командир звзда по обслуживанию и ремонту средств индивидуальной защиты (ВОРС) Рафхат Алимурзаев. — Все сотрудники предприятия должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (СИЗОД). Поэтому силами нашего звзда газозащитная аппаратура, находящаяся на вооружении ПСС, поддерживается в работоспособном состоянии, в том числе проводятся регулярные проверки средств защиты».

**Коллег поздравляет начальник пожарно-спасательной службы Астраханского ГПЗ Игорь Иванов:** «Рисковать собой ради спасения других — такую профессию может выбрать для себя далеко не каждый. Так пусть в этот день каждый, кто связан с работой спасателя, получит заслуженное признание. Пусть все дежурства будут спокойными, а вызовы — учебными. Пусть близкие будут уверены в том, что вы вернетесь домой после работы живыми и невредимыми».

**Наталья ЩЕПАЛИНА  
Сергей БАНЬКИН**



Оказание первой помощи пострадавшему отделением газоспасателей



Перекачка (условно) собранного нефтепродукта в передвижную емкость

# СТРАНИЦЫ ВОЕННОЙ ЛЕТОПИСИ, НАПИСАННЫЕ ХРУПКИМИ ЖЕНСКИМИ РУКАМИ

Сколько женщин прошло сквозь войну? Цифры звучат разные — от 500 тысяч до 1,5 миллиона. СССР был единственной страной в годы Второй мировой, где женщины принимали непосредственное участие в боевых действиях. Женские профессии на войне — тема фотопроекта, подготовленного на Сургутском ЗСК под эгидой 75-летия Победы.



Нина Тронь

Выпуск очередного календаря с портретами участниц конкурса «Заводчанка» — вот уже 10 лет одно из самых ожидаемых событий на Сургутском ЗСК. Он является частью корпоративного творческого конкурса для девушек. Ежегодно концепция календаря меняется — были портреты звезд немого кино в ретрокинозале, зарисовки в русском стиле и многое другое.

Тема календаря 2020 года — женские военные профессии — стала мощным стимулом для творческой группы проекта — фотографа, стилиста, ретушера, консультанта, дизайнера. Работали в едином порыве, не считаясь со временем.

Массовое участие советских женщин в Великой Отечественной войне — беспрецедентное явление в мировой истории. Ни у нацистской Германии, ни у стран-союзников такого количества женщин в войне не участвовало, и, более того, за рубежом женщины не осваивали боевые специальности. У нас же они были летчицами, снайперами, танкистами, саперами, минерами...

«Мы не ставили задачей создание аутентичных женских образов времен сороковых годов, стилизацию старых военных фотографий. Наоборот, хотели показать современных девушек в обстановке, максимально приближенной к военным действиям. Так стирается временная грань и становится понятнее, что именно такие вот девчонки, которых мы ежедневно видим в офисе и на производстве,

в годы войны сражались за Родину», — говорит Марина Чурилова, ведущий специалист ССО и СМИ.

Съемки проходили с августа по ноябрь в окрестностях Сургута и в Санкт-Петербурге. Двенадцать девушек — столько же фото зарисовок об основных военных профессиях. Каждый эпизод стал мини-реконструкцией боевых условий с максимально возможным соблюдением достоверности происходящего. Для этого еще на стадии формирования концепции в проект был приглашен консультант — Сергей Кальгинов, руководитель Сургутского клуба исторической реконструкции «Арсенал». Он же предоставил из своей уникальной коллекции форму образца 1943 года и снаряжение, большая часть которого является подлинным.

«В проекте был длительный подготовительный период: создавались эскизы грима, проводились примерки, где участницам подбирались разные образы, «собиралась» форма, необходимый военный реквизит. Каждая девушка должна была очень органично вписаться в одну из 12 ролей, добивались максимального «попадания». Снимали по 2–3 зарисовки за световой день, работали буквально в полевых условиях и в разное время года, что давало нам еще больший творческий и рабочий азарт», — рассказала Виолетта Кнауб, стилист.

«Съемки моего сюжета проходили в Кронштадте на территории музея-заповедника «Патриот». Яркая красота осеннего леса контрастировала с антуражем военных лет. Бронепоезд, дрезины, дальномеры, настоящая зенитная установка, военная форма, холодное тяжелое оружие, плащ-палатка... Я шла к месту фотолокации, шаркая тяжелыми сапогами, и думала о том, какие сильные духом люди жили в то тяжелое время... а еще — о хитросплетениях судьбы. Мой дед родился и жил в Петербурге, на Васильевском острове. После трех тяжелых ранений он попал в госпиталь в Оренбургской области и остался там жить, потому что не смог вернуться в город, где в блокаду погибли его мама, сестра и племянница. А теперь на Васильевском острове живу я.

Благодарю организаторов и участников нашего фотопроекта. По-моему, все получилось и все получили удовольствие от проделанной работы», — говорит Татьяна Пронина, специалист службы по связям с общественностью и СМИ.

«Сюжетная съемка с непрофессиональными моделями — дело нелегкое, требующее огромного терпения как от фотографа, так и от девушек. И поза, и выражение лица должны быть естественными, а кадр не выглядеть постановочными. Здесь не нужно улыбаться в камеру, в глазах должны читаться совсем другие чувства. На первый взгляд — сосредоточенность, усталость, злость, а глубже — затаянная грусть, страх, милосердие... проект ведь про женщин. Вытащить такие эмоции во время съемок было сложно, чего только не придумывали! И по-пластунски ползали, и землю руками рыли, и пиротехнику использовали. Девушки старались, дисциплинированно выполняли все указания.

Одновременно работали над достоверностью — оружие, реквизит нужно держать правильно. Для этого на съемочной площадке всегда присутствовал консультант, помогали и наши друзья, которым был интересен проект.

С каждого эпизода было сделано множество дублей, по 300–500 кадров. Многих девушек снимали в нескольких образах, в итоге выбирали наиболее удачный», — поделился Александр Шумай, фотограф.

«Съемки календаря, посвященного 75-летию Победы, я считаю не только ярким эпизодом в моей жизни, но и важным событием для нашего предприятия. Обычно на корпоративных календарях мы видим нарядных девушек с красивыми прическами и макияжем. В нашем проекте все было по-другому, мы перевоплощались и вживались в образы девчат военных лет — заново изучали историю, слушали музыку сороковых, под корень обстригали ногти. Нам пришлось держать в руках настоящее оружие, почувствовать, что пережили девушки тогда. Мне

>>> стр. 8



Виолетта Кнауб, Нурзада Султанбекова, Александр Шумай

# СТРАНИЦЫ ВОЕННОЙ ЛЕТОПИСИ, НАПИСАННЫЕ ХРУПКИМИ ЖЕНСКИМИ РУКАМИ



На съемочной площадке Елизавета Штрумберг



Татьяна Архарова, Марьяна Коринник, Светлана Хабибуллина на съемках проекта

помогли эпизоды из жизни моего дедушки, участника Великой Отечественной войны. Мы читали и пели песни о войне всей семьей, для сына Никиты любимой песней стала «Катюша». Нам завещана память о Победе, мы обязаны ее хранить, передавать детям, ведь память – это совесть, а без совести жить нельзя», – считает Марьяна Коринник, кладовщик участка АСУ ТП.

Ключевым моментом календаря стал победный май. Над этой страницей думали долго, она не выстраивалась, боялись сфальшивить. Хотя героиня месяца была выбрана еще на первых примерках обмундирования – Нина Тронь с ее искренней улыбкой и умением передать ликование, праздник воплощенной мечты.

«На первой встрече с фотографом и примерке костюмов я видела себя в образе летчицы ИЛ-2. И вроде эту роль мне утвердили, ждала только дату съемки... Но накануне мне сообщили, что я буду отображать победный май, – рассказывает Нина Тронь, специалист отдела охраны труда.

В ноябрьский день я вошла в огромный, темный и холодный ангар, в котором стояла моя мечта – самолет! А мне вместо комбинезона подносят букет полевых цветов и заплетают косички! Поправляют погоны, пуговицы проверяют на гимнастерке, чтоб соответствовали 1945 году, снимают и надевают заново ремень (я его застегнула на мужскую сторону) и... просят улыбаться! А мне в этой форме страшно и улыбаться не хочется.

Фотограф говорит, что мало света. Тогда его ассистент влезает на лестницу и направляет фонарь мне в лицо. Что происходит – я уже плохо понимаю. Свет слепит, ничего не вижу, а фотограф кричит: «Смотри на меня!». Чувствую – меня трясет, боюсь не справиться... И тут ассистент начинает петь песню «Этот День Победы пороховым пропах, этот праздник со слезами на глазах...» И у меня слезы на глазах...

Мне нужно улыбаться, мы же победили, война закончилась, но мне холодно, в глазах – белые пятна от яркого света, страшно... и эта песня... я плачу! Улыбаюсь изо всех сил и плачу от всей души!

Когда съемка закончилась, я вышла из ангара с непонятным ощущением пустоты. Ко мне подошел Сергей Анатольевич, наш

консультант, отвел меня в сторонку, дал автомат, указывая на специальные мишени, сказал: «Стреляй!» Я изо всех сил жала на курок и чувствовала, как с каждым выстрелом мне становится легче. По-моему, я даже кричала, но автоматные очереди заглушали крик. Когда лента закончилась, я почувствовала легкость и поняла, что меня так задело. Кто-то скажет – просто вжилась в роль... но – нет, меня вдруг пронзила мысль о том, какой ценой далась Победа для всей страны, какой болью... И сколько бы ни прошло времени, мы всегда будем праздновать этот День Великой Победы в Великой Отечественной войне».

**Марина ЧУРИЛОВА**

## ФОРУМ ПАМЯТИ ГЕРОЕВ

12 марта по инициативе военно-исторического клуба «Виктория» Оренбургского газоперерабатывающего завода ученики «Газпром-класса» Павловского лицея приняли участие в III Международной видеоконференции «Мы помним павших имена».

Мероприятие было организовано Актюбинским высшим медицинским колледжем имени Героя Советского Союза Маншук Маметовой в рамках празднования 75-летия Великой Победы. В конференции приняли участие представители учебных заведений и музеев

из 13 регионов России, Казахстана и Белоруссии, которые рассказали о мероприятиях, проводимых ими к 75-летию Победы. Особый интерес вызвало выступление ребят из города Невеля Псковской области, где совершила свой подвиг и погибла Маншук Маметова.

С докладом о фронтовиках из села Павловка Оренбургского района выступила ученица «Газпром-класса» Наталья Спирина.

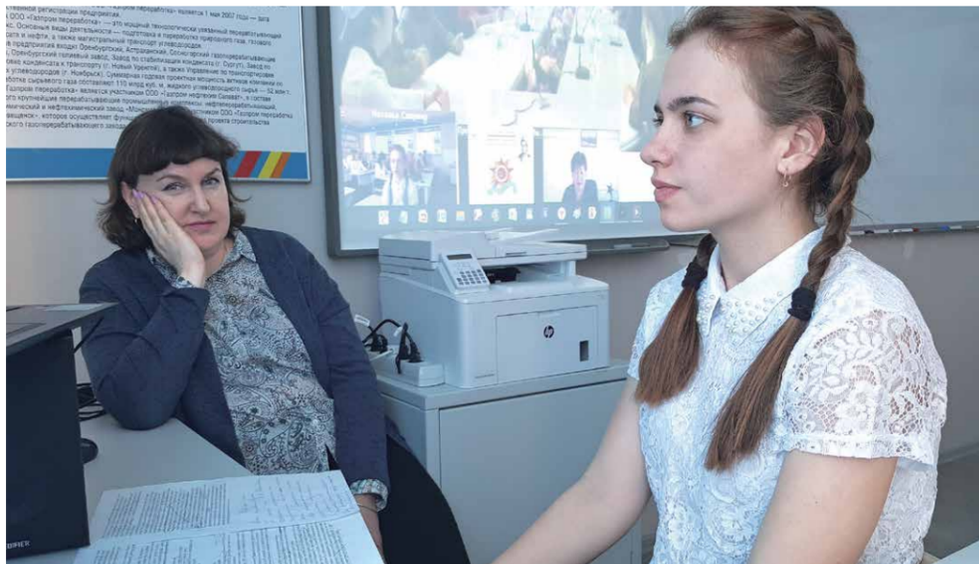
Руководитель военно-исторического клуба «Виктория» Алексей Картуз рассказал участникам конференции об участии газозаводов

в поисковой работе и пригласил студентов Актюбинского медицинского колледжа принять участие в Вахте Памяти «Ржевский выступ». Она пройдет в сентябре 2020 года в Тверской области под флагом Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром переработка профсоюз».

**Сергей КАЛИНЧУК**



В ходе видеоконференции ученики Газпромкласса ознакомились с историей Великой Отечественной войны



С докладом выступает Наталья Спирина