



«ЛУЧШИЕ САНАТОРИИ РОССИИ-2018»
Оздоровительный центр
«Санаторий «Юг»
ООО «Газпром добыча Астрахань»
в очередной раз подтвердил свой
высокий статус
стр. 3



**ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРОВ –
ДЕЛО ОБЩЕЕ**
Система обнаружения ландшафтных
пожаров на территории
санитарно-защитной зоны АГКМ
функционирует с ноября 2017 года
стр. 3



**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ**
Защита экономических и
имущественных прав ООО «Газпром
добыча Астрахань» находится
в общегосударственном правовом поле
стр. 4



**МЫ СМОТРИМ СО ЗРИТЕЛЕМ
В ОДНУ СТОРОНУ**
Своё 25-летие отмечает в этом году
корпоративное телевидение
«Канал 7+» ООО «Газпром добыча
Астрахань»
стр. 6

СРАЖАЛИСЬ С УСЛОВНЫМИ ТРУДНОСТЯМИ И РЕАЛЬНОЙ ЖАРОЙ



На территории Астраханского газового комплекса состоялось совместное пожарно-тактическое учение Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» и ГУ МЧС России по Астраханской области.

Помимо тренировки корпоративных и федеральных огнеборцев по порядку ведения действий при тушении пожаров на опасных производственных объектах Общества и совершенствованию тактических навыков оперативно-начальствующего состава, в ходе мероприятия отработывались также вопросы взаимодействия ОВПО со специальными службами ООО «Газпром добыча Астрахань» и Газпромышленного

управления, подразделениями Военизированной части.

Для выполнения намеченных задач была выбрана установка предварительной подготовки газа УППГ-6 цеха по добыче газа и газового конденсата № 3 ГПУ – одного из самых отдалённых производственных участков на АГК. Согласно легенде учения, из-за разгерметизации трубопровода возникло компактное струйное истечение нестабильного конденсата вертикально вверх и его разлив на площадке под шлейфами. Пожарным предстояло ликвидировать два «огненных» объекта – десятиметровый факел и разлившийся на площади в 100 квадратных метров конденсат.

К учению привлекались руководящий,

оперативно-начальствующий и личный составы ОВПО, промышленный военизированный отряд и медицинский взвод ВЧ, производственно-диспетчерские службы Общества и ГПУ, руководство и персонал установки УППГ-6, а также 19 специалистов ГУ МЧС России по Астраханской области. В ходе мероприятия были задействованы боевые расчёты всех трёх пожарных частей ОВПО и девять единиц пожарной техники.

С учётом большой удалённости УППГ-6 от места базирования ведомственных пожарных, первый отряд огнеборцев (это дежурный караул ВСПЧ) прибыл к очагу возгорания через 22 минуты после поступления сигнала на Центральный пост пожарной связи

ОВПО. Три отделения быстро заняли определённые им позиции, занявшись тушением разлива горючей жидкости, орошением факела и охлаждением входных манифольдов. Прибывший следом дежурный караул ВПЧ по охране АГПЗ также оперативно развернулся на территории установки для защиты всего технологического оборудования.

Когда через четверть часа подтянулись дежурный караул ВПЧ по охране ГПУ и оперативно-начальствующий состав ОВПО, был организован оперативный штаб на месте пожара и продолжена работа по концентрации сил и средств для решающей атаки на огонь.

СРАЖАЛИСЬ С УСЛОВНЫМИ ТРУДНОСТЯМИ И РЕАЛЬНОЙ ЖАРОЙ



Впрочем, учение было не столь простым, как это выглядит на бумаге. Организаторы подготовили немало различных ловушек для пожарных и спасателей. То давалась вводная, что один из пожарных получил тепловой удар; то сообщалось, что ударной волной заклинило дверь технологической насосной, внутри которой находится работник цеха.

К специально созданным трудностям добавилась и погода: как нарочно, во вторник установилась одуряющая, практически без ветра, жара с температурой +38 °С в тени (на солнце же было, наверное, и все +45 °С). При этом представьте себя в пол-

ной защитной амуниции, в которую облачены пожарные и газоспасатели, да ещё бегающие с тяжёлым оборудованием в руках – и поймёте, что испытывали в тот момент участники учения.

К чести, ни одно подразделение не дало слабину, все команды выполнялись в установленные временные сроки. И когда штаб тушения пожара, произведя тщательный анализ ситуации, отдал распоряжение ликвидировать горение факела, огнеборцы чётко выполнили данную операцию и успешно завершили учение.

Борис АВЕРЧЕНКО



МНЕНИЯ

Сергей Соболев, начальник отдела организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по Астраханской области:

– Любое пожарно-тактическое учение несёт с собой приобретение необходимых навыков и знаний. Совместные же с вашим Обществом учения ценны для нас тем, что они позволяют понимать специфичность работы по пожаротушению на промышленном объекте – ведь в 80% случаев мы заняты ликвидацией пожаров в жилом секторе. И чем плотнее наши организации будут сотрудничать в данной сфере (особенно на практической основе), тем больше шансов укротить огненную стихию в реальной жизни.

Виктор Бабарыкин, начальник ВСПЧ, на данном учении – руководитель тушения пожара:

– Сегодня всем подразделениям можно выставить оценку «отлично» в плане быстроты, слаженности и взаимодействия. При такой жаре не сбиться с темпа и выполнить все запланированные действия в намеченное время – это ещё одно доказательство, насколько профессионально подготовлены и крепки характером пожарные и газоспасатели Общества.



ВПЧ ПО ОХРАНЕ АГПЗ – ЛИДЕРЫ КОНКУРСА

В июле среди подразделений ОВПО ООО «Газпром добыча Астрахань» проводился смотр-конкурс «Лучшее состояние планов и карточек тушения пожаров», основными целями которого были:

– оценка деятельности подразделений Отряда, связанная с корректировкой, проигрыванием, хранением оперативной документации пожаротушения на объекты Общества;

– определение уровня тактического мышления работников подразделений Отряда, умение правильно проводить расчёты и расстановку сил и средств, необходимых для ликвидации пожаров.

Традиционно подготовка к проводимому конкурсу ведётся в течение всего года, что позволяет доводить планы и карточки тушения пожаров до образцового состоя-

ния и, самое главное, – постоянно содержать документацию, необходимую для использования в оперативной работе, в актуальном состоянии.

Проведённый смотр-конкурс не стал исключением из общих правил, и созданная для его проведения комиссия в очередной раз констатировала положительную динамику развития данного направления деятельности Отряда.

По итогам конкурса первое место присуждено коллективу Ведомственной пожарной части по охране АГПЗ. За добросовестную подготовку к конкурсу подразделению в лице его начальника – Дамира Ахмедова – профсоюзной организацией Отряда вручён ценный подарок.

Хасан МУСТАФИН,
ведущий инженер ДПП ОВПО



ПРИЗНАНИЕ

КОНКУРС НА ЗВАНИЕ «ЛУЧШИЕ САНАТОРИИ РОССИИ-2018»

Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» в очередной раз подтвердил свой высокий статус, получив награду и признание Национального конкурса «Лучшие санатории РФ-2018».

Учредитель конкурса – Научно-исследовательский институт социальной статистики (г. Санкт-Петербург), специализирующийся на социологических исследованиях, публикации отраслевых каталогов и экономической аналитике, недавно подвёл итоги конкурса за 2018 год. В этом году в список лауреатов вошёл и Оздоровительный центр «Санаторий «Юг», на базе которого эффективно проводится реабилитационно-восстановительное лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой системы, органов ды-

хания, желудочно-кишечного тракта и др.

– В конкурсе на звание лауреата «Лучшие санатории РФ-2018» мы участвуем впервые, – рассказывает начальник ОЦ «Санаторий «Юг» ООО «Газпром добыча Астрахань» Алексей Килочек. – Научно-исследовательский институт социальной статистики проводит этот конкурс ежегодно с целью оценки качества оказываемых услуг на основании проведённых опросов мнений потребителей. Мы очень рады, что стали лауреатами и считаем, что это результат большой работы всего коллектива. В нашем санатории есть всё для восстановления сил и здоровья.

По итогам конкурса Санаторий «Юг» получил диплом лауреата, сертификат на использование логотипа Национального конкурса «Лучшие санатории РФ-2018» и памятную медаль.



БЕЗОПАСНОСТЬ

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРОВ – ДЕЛО ОБЩЕЕ

Безопасность работников и сохранность имущества ООО «Газпром добыча Астрахань» – задачи, которые решают все структурные подразделения Общества. Управление связи – не исключение. Так, в функции его специалистов входит обслуживание системы обнаружения ландшафтных пожаров (СОЛП) на территории санитарно-защитной зоны АГКМ.

Система обнаружения ландшафтных пожаров на территории санитарно-защитной зоны АГКМ функционирует с ноября 2017 года. Введение её в строй было продиктовано необходимостью. Известно, что климат территорий, на которых располагается Астраханское газоконденсатное месторождение, отличается острой засушливостью и резкой континентальностью. Лето здесь продолжительное и очень жаркое. Высокие летние температуры могут провоцировать загорания степной растительности.

УГРОЗА ОБЪЕКТАМ АГКМ

В новом веке на территории АГКМ последовательно снижается количество данных возгораний. Если, к примеру, в 2005 году их было 68, то в 2017-м – всего 4. Снижение числа степных возгораний обусловлено проведёнными организационными мероприятиями (обработка степной растительности гербицидами, постоянная профилактическая работа с работниками Общества и персоналом обслуживающих организаций, очистка от сгораемого мусора территорий, прилегающих к объектам, расположенным в санитарно-защитной зоне).

Вместе с тем, задача раннего обнаружения загораний степной растительности оставалась актуальной в связи с возможностью их развития на большие площади и создания угрозы объектам, расположенным на площадке АГКМ. Чтобы свести подобные угрозы к минимуму, была разработана Программа функционирования мероприятий корпоративной подсистемы гражданской защиты ООО «Газпром добыча Астрахань». Одной из составляющих данной программы и стало проектирование и внедрение Системы обнаружения локальных пожаров (СОЛП) на территории АГКМ. Её цели – обеспечение раннего обнаружения мест загораний степной растительности, установление источников возникновения загораний, определение направления развития загораний и объектов, попадающих под воздействие данных загораний.



ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ СОЛП

Обслуживание СОЛП осуществляется силами участка связи оповещения о газовой опасности ЛТС РРС «Астрахань – АГПЗ». Как рассказал его начальник Евгений Щербаков корреспонденту «Пульса Аксарайска», СОЛП включает в себя стационарные пункты наблюдения. Они представляют собой совокупность специальных устройств – тепловизоров, антенно-мачтовых сооружений, линий связи и оборудования передачи данных. Расположены данные пункты наблюдения вблизи УППГ-1, УППГ-3а, УППГ-6 (мачты высотой 30 м), а также на кровле здания Административного корпуса АГПЗ (мачта высотой 10 м). Места для стационарных пунктов наблюдения выбраны так, чтобы охватывать максимальную площадь степной зоны, окружающей АГКМ.

Также в СОЛП входят пункты управления: основной, находящийся в помещении дежурного караула пожарной части ВПЧ ГПУ ОВПО, и мобильный.

– Мобильный пункт управления предназначен для того, чтобы управлять системой в полевых условиях. Комплект мобильного пункта представляет собой ноут-

бук защищённого исполнения, к которому подключается абонентская станция. При необходимости сотрудник ОВПО может выехать с ним на автотранспорте с целью удалённого управления системой, мониторинга состояния возможного возгорания и оперативного принятия решений по управлению силами и средствами, привлечёнными к ликвидации пожара, – рассказывает Евгений Щербаков.

Оконечными устройствами СОЛП являются охлаждаемые тепловизоры кругового обзора. Их фирма-изготовитель – ЗАО «ТРАНЗАС Консалтинг» из Санкт-Петербурга. Использовано современное отечественное оборудование с зарубежными комплектующими.

ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ – 10 КИЛОМЕТРОВ

Тепловизор представляет собой сканер, головное устройство которого вращается с частотой один оборот в секунду. Дальность обнаружения пожаров составляет 10 километров. Во время вращения он сканирует спектральное излучение всего, что попадает в поле его зрения. Полученные данные передаёт на входящий в комплект поставки сервер с помощью телекоммуникационных сетей. На серверном оборудовании установлено специализированное программное обеспечение (ПО «Циклоп»), которое обрабатывает и анализирует сигнал, полученный от тепловизора. Обработанный сигнал поступает на экран в удобном для зрительного анализа виде.

– Существуют определённые критерии распространения огня, характеризующие ландшафтные пожары. Система должна определить, что является источником тепла – загорание или, скажем, движущийся автомобиль, – поясняет Евгений Щербаков. – В диспетчерской ОВПО имеется видеостена из четырёх мониторов, куда выведены интерфейсы с программным обеспечением управления и мониторинга каждого из охлаждаемых тепловизоров кругового обзора. Также используется особое программное обеспечение, которое называется «Гипервизор». Оно объединяет работу всех тепловизоров и отображает результат на геоинформационной карте АГКМ. Предусмотрена и обработка ложных срабатываний. Система может подсчитать за какой-то объект пожаром, но, последив за ним некоторое время, прийти к выводу, что он таковым не является.

ПЕРВОПРОХОДЦАМИ БЫТЬ НЕПРОСТО

Основная особенность СОЛП – тепловизионные приборы. С одной стороны, это новые технологии и ультрасовременное оборудование. С другой, ранее в системе ПАО «Газпром» оно не использовалось. А значит, нашим связистам во многом приходится быть первопроходцами, выявлять определённые «сырые» места и решать возникающие проблемы через собственный опыт работы.

– Насколько я знаю, охлаждаемые тепловизоры кругового обзора нигде не используются в таких условиях, как у нас. Изначально они предназначены для защиты от лесных пожаров. Но у ландшафтных пожаров несколько иная специфика, они распространяются по-другому, – утверждает Евгений Щербаков. – Завод-изготовитель не смог всё сразу предусмотреть, отладить при пусконаладочных работах. Сейчас мы сталкиваемся с некоторыми проблемами, которые поставщик обещает устранить до конца лета. Специалисты завода-изготовителя анализируют данные, которые мы им предоставляем, и обещают обновить программное обеспечение под наши задачи. Уверен, со временем всё отладится и будет работать качественно, чётко.

Разумеется, в ходе эксплуатации СОЛП связисты поддерживают тесный контакт с сотрудниками ОВПО.

– Все пожелания, касающиеся системы, идут от ведомственных пожарных, мы же просто поддерживаем её в работоспособном состоянии. Система создана для безопасности нашего предприятия, для предотвращения пожаров и быстрого реагирования на них. Безусловно, это важный участок работы, который требует пристального внимания, – считает Евгений Щербаков.

Поскольку вопросам безопасности на АГКМ уделяется повышенное внимание, очевидно, что в перспективе система обнаружения ландшафтных пожаров будет расширяться. Так, в будущем планируется развитие системы и её расширение ещё четырьмя антенно-мачтовыми сооружениями с тепловизорами, которые будут охватывать всю площадь близлежащих степей, а также покрывать существующие сейчас «мёртвые зоны». Думается, после этого проблема ландшафтных пожаров на АГКМ будет решена окончательно.

Подготовил
Валерий ЯКУНИН

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Защита экономических и имущественных прав ООО «Газпром добыча Астрахань» находится в общегосударственном правовом поле, и соблюдение корпоративных интересов не противоречит действию федерального законодательства. В связи с этим возникает необходимость постоянного и тесного взаимодействия с органами, уполномоченными контролировать и осуществлять мероприятия по соблюдению законности и правопорядка на территории Астраханской области.

В составе Управления корпоративной защиты действует отдел по взаимодействию с правоохранительными органами (ОВПО),

который осуществляет значительный перечень мероприятий по противодействию проникновения и вмешательства в производственно-хозяйственную деятельность ООО «Газпром добыча Астрахань», предотвращения конфликтов интересов и фактов коррупции. На отдел возложены задачи по координации работы структурных подразделений Общества в случаях выявления фактов противоправной деятельности, минимизации экономических рисков при заключении доходных и расходных договоров, недопущения использования в работе некачественных контрафактных материалов и оборудования.

Сотрудники отдела контролируют использование средств и ресурсов в ходе работ по капитальному строительству и ремонту, проведение процедур входного контроля, условия хранения и перемещения товарно-материальных ценностей. На ОВПО возложены также задачи выявления нарушений по отгрузке товарной продукции, а также при обращении с отходами производства, в том числе при их реализации и утилизации.

Большое внимание уделяется получению и проверке информации, связанной с возможной террористической угрозой критически важным объектам Общества.

Отдел по взаимодействию с правоохранительными органами участвует в проведении до 10 служебных проверок в год; осуществляет более 1500 проверок кандидатов на трудоустройство ежегодно; проводит около 100 проверок контрагентов Общества и субподрядных организаций в течение года; выявляет более 100 фактов поступления контрафактной продукции, контролируя процесс последующей её замены; сопровождает расследование около 6 уголовных дел и процессуальных проверок в год



Начальник отдела Владимир Бабушкин и ведущий эксперт Михаил Чиркин



Заместитель начальника Виталий Соболев и эксперт 1 категории Денис Шадриков



Эксперт 1 категории Василий Панюшкин и ведущий эксперт Сергей Сторублевцев



Эксперт 1 категории Сергей Кезель



Эксперт 2 категории Антон Елдышев и старший инспектор Владимир Павлов



Совещание с работниками правоохранительных органов

ЖИЗНЬ – ПОХЛЕЩЕ, ЧЕМ КИНО

Детектив, пожалуй, один из самых популярных жанров как в литературе, так и в кино. Не случайно рейтинги сериалов про доблестных стражей закона и правопорядка порой сравнимы с интересом к матчам чемпионата мира по футболу, а главные герои вызывают искреннее уважение и почтение. Но вот, когда удаётся побеседовать с реальными представителями этой профессии, то понимаешь, куда уж там Рогову или Платову до, например, Юрия Германовича Донского. Вот уж где – настоящая жизнь и настоящие «Убойная сила», «Улицы разбитых фонарей», «Визит к Минотавру» и даже «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона»!

Из рядов сотрудников УВД по Астраханской области Юрий Германович Донсков уволился в 2002 году в звании подполковника. Служил на самых ответственных участках уголовного розыска. В его арсенале – ледяные кровь истории про убийства, человеческую подлость, бандитские группировки и всё то, к чему нормальному человеку привыкнуть нельзя. И судя по тому, что даже после положенной выслуги в органах Юрий Германович остался в строю, – он тоже не смог смириться с пороками отдельных граждан. А потому своей богатейшей опыт оперативной работы, глубокие познания психологии, умение анализировать, или, как сказал бы Шер-

лок Холмс, «применять дедуктивный метод», направил на обеспечение безопасности ООО «Газпром добыча Астрахань».

И здесь не лишним будет заметить, что в УКЗ Юрий Германович пришёл полностью подготовленным для работы на нашем предприятии. Дело в том, что когда «забили лишь первые кольшки на АГКМ», а строители были ещё в пути к месту будущей Всесоюзной комсомольской стройки – Юрия Германовича Донского руководство областного УВД назначило начальником отделения милиции этой самой стройки. В подчинении – 30 человек, и тысячи – под личной ответственностью, а ещё миллионы штук, тонн, метров всевозможных материальных ценностей, необходимых для начала строительства. В течение пяти лет капитан Донсков трудился на этом беспокойном хозяйстве. Конечно, инциденты случались, но ситуация не выходила за рамки среднестатистической нормы. Как это удавалось? Юрий Германович не распространяется. Но по некоторым нюансам можно понять, что забыл он тогда про праздничные и выходные дни и даже про сон, но с ответственным поручением справился – комплекс был построен.

И это – лишь первая встреча с АГКМ. В 1999 году его снова направили в Аксарайскую степь, теперь уже для организации противодействия экстремизму. Совместно с другими правоохранительными органами спецоперация была успешно выполнена.

И вот уж в третий раз, в 2002 году, Юрий Германович пришёл в ООО «Астраханьгазпром», как говорится, основательно – в Управлении собственной безопасности (так тогда именовалось УКЗ) возглавил отдел экономической безопасности.

Кадры подбирал тщательно, ведь главная задача отдела – предотвратить хищения и мошенничество. И потому сотрудникам приходилось идти на шаг впереди от злоумышленников, предвосхищать их уловки, стоять на страже материального благополучия Общества. Много запутанных схем пришлось тогда распутать Юрию Германовичу, но, как истинный сотрудник органов, детали он не раскрывает, а потому о масштабах его работы можно только догадываться.

На заслуженный отдых Юрий Германович Донсков ушёл в 2011 году с должности начальника, но уже другого отдела, который решал задачи соблюдения режимных мероприятий и взаимодействия с силовыми структурами Астраханской области. Как тогда, так и сейчас главными инструментами в работе УКЗ он считает прогнозирование, анализ и профилактику. И только задумайтесь, что в этом, годами проверенном постулате, – богатейший опыт человека, который всю свою жизнь отдал служению людям.

А ведь начинал свой жизненный путь Юрий Германович со сцены. Первая запись в его трудовой книжке – Камызякский дом культуры, где он на профессиональном уровне играл на кларнете и сак-



софоне. Именно со сцены Дома культуры он впервые увидел свою жену Людмилу, с которой, начиная с армейских лет, никогда не расстанется. Сейчас музыка ушла на второй план, но ведь и Шерлок Холмс тоже музицировал не каждый день. Так что наш Юрий Германович Донсков ни в чём не уступает знаменитым книжно-экранному героям!

Наталья АРИНИНА

РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО

НАДО БЫТЬ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ, КОНСТРУКТОРОМ, ТЕХНОЛОГОМ И ЭКОНОМИСТОМ В ОДНОМ ЛИЦЕ

В активе ведущего инженера отдела защиты от коррозии Службы технического надзора и технического диагностирования АГПЗ Никиты Климова пока не так уж много рационализаторских предложений, зато он явно подтверждает принцип осваивать дело не количеством, а качеством – один его проект сулит экономический эффект в сотни миллионов рублей.

– Никита Витальевич, как давно Вы трудитесь в ООО «Газпром добыча Астрахань»?

– Здесь я начал работать более двадцати лет назад, когда в 1997 году стал слесарем по ремонту оборудования предприятия «Астраханьрыбагаз». В 1998 году был принят инженером 2 категории в группу по надзору за насосно-компрессорным оборудованием Службы технического надзора АГПЗ. С 2002 по 2012 годы работал в группе технадзора за сосудами, резервуарами и факелами отдела котлонадзора Управления промышленной безопасности и технического надзора, а в 2012 году был переведён на должность ведущего инженера в отдел защиты от коррозии СТНТД АГПЗ, где и работаю поныне.

– А с чего начался Ваш рационализаторский путь?

– В конце 2016 года я предложил подать заявление на рационализаторское предложение «Применение двухслойного металлизированного покрытия «Плакарт-НА-01.6.С» для защиты от коррозии внутренней поверхности нижней обечайки и нижнего днища аппаратов 72С01 АГПЗ». Заместитель главного инженера – началь-

ник службы технического надзора и технического диагностирования Алексей Бакланов и начальник отдела защиты от коррозии Галина Бегунова мою идею внимательно изучили и предложили к внедрению.

В процессе внедрения потребовалось пройти непростой путь, включающий подачу заявления со всеми обосновывающими документами, получение заключения экспертов, разработку и реализацию организационно-технических мероприятий, а также проведение оценки экономической эффективности проекта. При этом было очень интересно, какую экономическую выгоду нашему предприятию принесёт внедрение рацпредложения. Полученный немалый экономический эффект подтвердил важность проделанной работы и теперь с нетерпением ждём результатов внедрения после года использования рацпредложения.

– Так какковы, так сказать, плюсы Вашего предложения?

– Целесообразность данного предложения заключается в увеличении срока службы абсорбера на пять лет, что в свою очередь ведёт к увеличению ресурса аппаратов 72С01 и сокращению затрат на проведение капитального ремонта с заменой колонны абсорбера. Значительный экономический эффект достигнут от внедрения рацпредложения только на одном аппарате С01 1У-272 за 2017 год с окупаемостью в первый год использования.

– Кто для Вас является примером для подражания в плане рационализаторства?

– Среди работников СТНТД АГПЗ, внесших существенный вклад в дело рационализаторства, стоит отметить заме-

стителя начальника Отдела технического диагностирования Владимира Стешенко, ведущего инженера по вибродиагностике Олега Бегунова, ведущего инженера Отдела защиты от коррозии Эльвиру Сухаеву. К примеру, только за последние два года Олег Бегунов стал автором шести рацпредложений, направленных на повышение надёжности эксплуатации насосно-компрессорного оборудования завода.

– Какими качествами должен обладать рационализатор?

– Считаю, что главное необходимое качество для рационализатора – это творческий подход к делу. Человек с творческим подходом и хорошей фантазией на любом рабочем месте способен что-либо усовершенствовать, оптимизировать. Кроме того, рационализатор должен иметь тягу к новым знаниям и постоянно всесторонне развиваться. Впрочем, саморазвитие, считаю, должно быть в душе каждого, кто занят на таком сложном производстве, как газовое. Например, я в 2010 году получил второе высшее техническое образование, закончив Астраханский государственный технический университет по специальности «Машины и аппараты химических производств».

Возвращаясь к качествам рационализатора, думается, ещё требуются умения и навыки в проектировании и конструировании технического устройства, в просчитывании экономического эффекта от использования и так далее. В общем, рационализатор – это проектировщик, конструктор, механик, технолог и экономист в одном лице.

– Над какими идеями работаете в на-



стоящее время и что планируете на перспективу?

– В ближайшее время, в случае получения положительных результатов годового использования рацпредложения по металлизации низа куба абсорбера С01 на установке 1У-272, будем внедрять его на других колоннах У-172÷272 АГПЗ.

Кроме того, не прекращаются испытания лакокрасочных антикоррозионных покрытий на внутренних поверхностях ёмкостного оборудования АГПЗ. В этой работе свои коррективы вносят факторы высокой коррозионной агрессивности рабочей среды, условие импортозамещения продукции, сроки и стоимость нанесения лакокрасочного покрытия. Также совместно с ИТЦ проводится работа по подбору и импортозамещению ингибиторов коррозии, применяемых на объектах АГПЗ.

Сергей ДЕРГАЧЁВ

ЛИЦА

МИРНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЭДУАРДА ЛАХТИНА

Сын потомственного офицера, он в своё время тоже мечтал стать профессиональным военным, но судьба распорядилась так, что Эдуард Лахтин выбрал вполне мирную специальность электромонтёра. И нисколько не сожалеет об этом, наоборот, считает, что он и его коллеги стоят на страже энергетической безопасности одного из крупнейших предприятий региона.



Электромонтёр должен обладать хорошо развитой памятью и логическим мышлением, ведь ему надо знать и помнить большое количество норм и правил, которые необходимы для обеспечения безопасности труда. В этом смысле кропотливость, ответственность, повышенное внимание и разумная осторожность, сочетающаяся со способностью к решительным действиям в сложных ситуациях, – незаменимые качества, ведь он отвечает не только за себя, но и за окружающих его людей. Опытный мастер всегда дважды обдумает каждое своё решение, прежде чем воплотит его в жизнь. Различные нюансы при работе с электрооборудованием требуют от электромонтёров инженерных знаний – он должен уметь грамотно читать чертежи, разбираться в логике и принципах построения электрических схем и работать с высокотехнологичным оборудованием. Вот такую интересную и всегда перспективную специальность выбрал для себя Эдуард Валерьевич.

Ежедневно электромонтёры участка службы энергоснабжения Газопромыслового управления, где он работает,

занимаются эксплуатацией, ремонтом, обслуживанием электроустановок объектов первой очереди промысла, на которых эксплуатируется электрооборудование разных лет выпуска: от 80-х годов прошлого века до самого современного. Им не составляет особого труда в минимально возможное время найти и устранить неполадку, что говорит о высокой квалификации работников, которые обладают современными знаниями плюс производственным опытом, иногда и таким разносторонним и богатым как, например, у Эдуарда Валерьевича. Накопленными знаниями и умениями он щедро делится с молодыми коллегами, воспитывая в них стремление к высокому профессионализму и

ответственности за своё дело, свойственное всему коллективу службы с момента его образования.

Он пришёл на АГКМ в далёком 1989 году в вышккомонтажную контору «Бургаза», а через пять лет перешёл в ГПУ. «Считаю, что энергоснабжение играет важную роль в обеспечении непрерывной работы технологического оборудования. Это как кровь в организме человека. От электромонтёров зависит исправность энергетического оборудования, а значит, и устойчивая работа всего предприятия», – говорит Эдуард Валерьевич.

Рутинной работу электромонтёра назвать сложно, хотя, конечно, есть повторяющиеся операции и действия. Появление современных видов оборудования и применение новых энергосберегающих технологий требуют от работников энергетического хозяйства новых знаний и навыков, потому что в новшествах нужно уметь разбираться. У Эдуарда Лахтина с нововведениями сложностей не возникает – в своё время он окончил колледж, имеет неоконченное высшее образование по специальности, не раз повышал свою квалификацию; регулярно интересуется новинками, читая специальные издания.

– Мне очень нравится моя работа, – признаётся он. – Вот уже 29 лет с удовольствием приступаю к выполнению своих должностных обязанностей, делюсь знаниями с молодёжью, рассказываю о тонкостях нашей специальности. Необходимость обеспечения бесперебойного электроснабжения и безопасности эксплуатации электроустановок

предъявляет повышенные требования к персоналу, ответственному за эксплуатацию оборудования энергоснабжения. Надо, чтобы они помнили – к профессии электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования предъявляются повышенные требования, ведь она – из числа подведомственных Ростехнадзору. Молодёжь – наши преемники, им в будущем придётся обслуживать электрооборудование, работа которого непосредственно обеспечивает безопасную эксплуатацию промысла.

По словам Эдуарда Валерьевича, за всё время, что он работает в ГПУ, не было допущено ни одного случая, связанного с электротравматизмом на объектах Управления. Это лишний раз говорит о том, что контроль за оборудованием, своевременная профилактика и ремонт обеспечиваются на должном уровне. К тому же на помощь специалистам пришли современные методы диагностики электрооборудования.

Согласно планам-графикам Эдуард Валерьевич и весь коллектив участка занимаются профилактикой и ремонтом электрооборудования УППГ во время планово-предупредительного ремонта.

– За сравнительно небольшой срок мы должны успеть подготовить электрооборудование для дальнейшей безаварийной работы, – считает Эдуард Валерьевич. – Главная задача остаётся прежней – обеспечить надёжное энергообеспечение и безопасность наших объектов.

Леонид АРСЕНЬЕВ

МЫ СМОТРИМ СО ЗРИТЕЛЕМ В ОДНУ СТОРОНУ

«Канал 7+ ТНТ» – информационно-публицистический телеканал Астраханской области. Контент, подготовленный журналистами редакции телерадиовещания «Канал 7+ ТНТ» ООО «Газпром добыча Астрахань», распространяется на трёх медийных площадках: в телеэфире федерального канала ТНТ, радиозфире на волне «Автордио-Астрахань» и на сайте 7plustv.ru.

В эфире телеканала и на сайте регулярно появляются новые проекты. И этих проектов немало. Все они перед запуском тщательно готовятся. Собираются специальные фокус-группы, продюсеры занимаются поиском не только интересных тем, но и неординарных людей. Журналисты корпоративного телеканала поистине универсальны. Они с одинаковым успехом готовят материалы как на телевидении, так и на радио, публикуются на сайте.

Если в цифрах обозначить основные вехи и достижения редакции телерадиовещания «Канал 7+ ТНТ» ООО «Газпром добыча Астрахань», то они будут выглядеть вот так.

620 тысяч зрителей собирают у телеэкранов передачи корпоративного «Канала 7+». Ключевыми задачами «Канала 7+» являются информирование общественности о жизни региона и деятельности ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Астрахань»; дочерних обществ, работающих на территории Астраханской области; разъяснение ключевых позиций политики ПАО «Газпром» и формирование лояльного отношения населения к различным аспектам его производственно-хозяйственной деятельности. Корпоративный «Канал 7+» – это ежедневная работа профессионального коллектива, который наполняет телеэфир актуальным информационным содержанием и видеоматериалами.

1 000 000 минут видеоконтента в год выходит в эфир на «Канале 7+». Фильмы,



передачи, интервью и другие инструменты визуального представления ООО «Газпром добыча Астрахань» нацелены на создание положительного имиджа предприятия, его эффективной работы, высокого профессионального уровня его персонала. «Канал 7+» является также инструментом внутренней коммуникации для информирования работников Общества о наиболее важных событиях, проектах и мероприятиях, связанных с производственно-хозяйственной деятельностью и социальной политикой ООО «Газпром добыча Астрахань». С этой целью эфир телеканала демонстрируется в записи в крупнейших структурных подразделениях Общества.

3 600 секунд качественной информации ежедневно поступает в информационное пространство благодаря работе 12 журналистов «Канала 7+». Журналисты «Канала 7+» профессионально и объективно освещают повседневную жизнь Астраханского региона, рассказывают о работе Общества и его структурных подразделений. Кроме того, журналисты осуществляют подготовку сценарных планов корпоративных презентационных и тематических видеороликов. Совместная творческая работа журналистского корпуса, десять операторов и режиссёров позволяют создавать актуальный видеоконтент

на высоком профессиональном уровне не только для теле- и радиозыра, но и для демонстрации на корпоративных и региональных мероприятиях.

Десять эксклюзивных тематических проектов в год реализуются «Каналом 7+». Каждый из них имеет свою целевую аудиторию, стилистику визуализации и индивидуальные формы подачи информации. Авторские программы «Концертный директор», «Fashion мама», «Путешествие из Астрахани» и другие проекты на протяжении многих лет пользуются популярностью среди зрителей телеканала. Юбилейные и памятные даты, титулы года являются хорошими информационными поводами для подготовки тематических цикловых программ.

Три единых информационных ресурса «Канала 7+» позволяют корпоративному средству массовой информации ООО «Газпром добыча Астрахань» охватывать значительную аудиторию. Телевизионное и радиовещание, наличие собственного сайта «Канала 7+» дают возможность не только сотрудникам компании, но и всем жителям региона знакомиться с самыми свежими региональными и корпоративными новостями, узнавать о событиях и достижениях ООО «Газпром добыча Аст-



16 апреля 1993 года создана телевизионная служба ПАО «Астраханьгазпром».

14 августа 1993 года началось телевизионное вещание.

1 ноября 1995 года создана телерадиокомпания (ТРК) «Астраханьгазпром».

1 августа 1998 года ТРК преобразована в Службу телевидения и радиовещания

рахань», формировать единое и доступное информационное пространство. Каждый зритель может познакомиться как с тематическими проектами, так и с отдельными сюжетами и информационными выпусками во всех социальных сетях.

Пять престижных всероссийских телевизионных премий получил коллектив «Канала 7+». В 2017 году на Каспийском медиа-форуме «Каспий без границ» фильм корпоративного телеканала «Чёрные копатели» был удостоен премии, а в 2016 году работа телеканала по итогам конкурса «Лучшая региональная телекомпания ТНТ» была отмечена в номинации «Лучшее проникновение». Ежегодно журналисты и операторы «Канала 7+» становятся лауреатами регионального конкурса «Парламентский журналист», отмечаются губернатором Астраханской области.

ТВ СОДРУЖЕСТВО-2018 СО ЗНАКОМ ПЛЮС

В ОЦ имени А.С. Пушкина началась четвёртая заключительная смена. Ребята насладятся свежим воздухом и отдохнут среди сочной зелени под мягким августовским солнцем. Но главное, они смогут принять участие в увлекательной тематической игре «ТВ содружество-2018 со знаком плюс».

Всё в здравнице превратится в телецентр, отряды – в телестудии, а мальчишки и девочки, под руководством сотрудников корпоративного телеканала, снимут собственные передачи, которое оценит представительное жюри и, конечно же, зрители.

На время четвёртой смены в каждом отряде-«телестудии» – свой директор, главный редактор, режиссёр, ведущие, операторы. Каждый отряд имеет свои девиз, название, паспорт, оформленный на бланке установленного образца, – одним словом, всё по-взрослому. «Телестудии» поделены на «региональные» и «федеральные». Федеральные сюжеты будут готовить ребята постарше, а рассказывать о жизни региона станут их более юные коллеги по цеху. В роли проводников по увлекательному миру телевидения выступят сотрудники телекомпании «Канал 7+». Они проведут серию мастер-классов, на которых познакомят воспитанников с основами те-

левизионного мастерства. Расскажут, как правильно пользоваться настоящей профессиональной камерой, выбирать объекты для съёмки, строить кадр, составлять сценарий видеосюжета, чтобы картинка и звук гармонично дополняли друг друга и ещё много всего интересного.

Съёмочная группа «Канала 7+» вместе с ребятами будут готовить видеоролики, в которых каждый отряд расскажет о себе что-то интересное. Сразу после съёмок презентации станут выдавать в эфир. Кстати, видеопроизводство предстоит побороться за «Приз зрительских симпатий». Ну а лучшие видео отберёт компетентное жюри. Для каждой возрастной группы детей предусмотрены три призовых места, а лучшая видеопрезентация будет отмечена «Гран при».

Для «Канала 7+» непосредственная работа с детьми стала, возможно, одним из самых ответственных и масштабных мероприятий, которые проводит телекомпания в рамках празднования своего 25-летия. «Каждый из нас чувствует себя немного ребёнком, и поэтому мне и моим коллегам очень интересно общаться с детьми, рассказывать им об увлекательном мире телевидения, знакомить с основами нашей профессии, – говорит главный редактор «Канала 7+» Оксана Стародубо-



ва. – И если кто-то из нынешних пушкинцев в дальнейшем станет журналистом, оператором, режиссёром, а, может, и главным редактором, нам будет очень приятно вспоминать, что первые шаги они сделали в нашей телекомпании. Однако при этом не следует забывать, что детская аудитория является одной из самых взыскательных, и отсюда вся наша работа строится по принципу стопроцентной самоотдачи».

Корреспондент «Пульса Аксарайска», пообщавшись с представителями различных отрядов-«телестудий», сделал вывод, что коллегам с «Канала 7+» в четвёртую смену, мягко говоря, скучать не придётся. Интерес к тому, что происходит по ту сторону голубого экрана, у ребят есть, и он немалый. Аня Добрынина любит смотреть

мультфильмы, тематические передачи, особенно спортивные, и она хотела бы знать, как всё это снимается. Алёне Гольц было бы интересно попробовать себя в роли автора и ведущего телепрограммы, рассказывающей о жизни наших граждан; о том, чем они занимаются, о чём думают, что их волнует; знакомить зрителя с новинками в мире моды, досуга и интересными событиями. Андрей Краснов всем телевизионным программам предпочитает новостные, и ему было бы интересно узнать о профессии тележурналиста и оператора.

Обо всех успехах юных телевизионщиков будут рассказывать «Канал 7+», «Автордио» и газета «Пульс Аксарайска».

Ирина ИВАНОВА

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ФИЗКУЛЬТУРНИКА**ОТМЕЧЕНЫ РЕГИОНАЛЬНЫМ МИНИСТЕРСТВОМ**

На минувшей неделе в Астрахани прошёл ряд мероприятий, приуроченных к Всероссийскому дню физкультурника. Ключевым стал многочасовой спортивный праздник, прошедший в субботу на набережной Волги, возле Петровского фонтана.

Наряду с показательными выступлениями гимнасток, борцов, гиревиков, спортивно-развлекательной акцией «Народный чемпион» состоялось чествование астраханцев, внёсших существенный вклад в развитие физической культуры и спорта на территории региона.

Среди тех, кому были вручены почётные грамоты министерства физкультуры

и спорта Астраханской области, – четыре работника ООО «Газпром добыча Астрахань». Это сотрудник УКЗ Михаил Чернов (председатель областной федерации гиревого спорта), старший инструктор-методист КСЦ Ирина Датская, тренер КСЦ Юрий Павлов и слесарь-ремонтник МРС ГПУ Виктор Верхованов, отвечающий за физкультурно-спортивную работу на газовом промысле. Благодаря им и многим другим активистам физкультурно-спортивного движения, работающим в Обществе, газовое предприятие считается региональным лидером не только в сфере промышленности, но и по уровню популяризации здорового образа жизни.

**ЗАСЛУЖЕННЫЙ ТРЕНЕР РОССИИ – ЭТО ЗВУЧИТ!**

Одним из тех, кто с полным правом 11 августа отмечал Всероссийский день физкультурника – работник ООО «Газпром добыча Астрахань» Александр Полуэктов.

«Пульс Аксарайска» уже писал об операторе технологических установок производства № 1 АГПЗ, известного в астраханском спортивном сообществе как пловец (чемпион России по морскому многоборью, неоднократный участник спартакиад ПАО «Газпром» в соревнованиях по плаванию) и тренер (восемь лет работает в спортивной школе водных видов спорта имени Б. Скокова).

В качестве наставника имя Александра Львовича в последнее время тесно связано с Викторией Терентьевой, которая в прошлом году произвела фурор на XXIII Сурдлимпийских летних играх в турецком городе Самсун. Там воспитанница Полуэктова завоевала для сборной России семь золотых и одну серебряную медали, установив шесть мировых рекордов. Кстати, недавно в июле на XII чемпионате Европы по плаванию среди глухих, прошедшем в польском городе Люблин, Виктория вновь собрала впечатляющий «урожай» наград – семь золотых и одну бронзовую.

За свои успехи на международном и

российском уровнях Виктория стала заслуженным мастером спорта России. А в нынешнем году её наставнику Александру Полуэктову также было присвоено почётное спортивное звание – «Заслуженный тренер России».

– Это, безусловно, честь для меня, – отметил Александр Львович. – Но вместе с тем и серьёзная ответственность – ведь требуется регулярно подтверждать результатами своих воспитанников полученное звание. Так что работы хватает. И будем работать!

Сергей ВОСКРЕСЕНСКИЙ

ОБЪЯВЛЕНИЕ**УВАЖАЕМЫЕ АСТРАХАНЦЫ!**

Культурно-спортивный центр ООО «Газпром добыча Астрахань» приглашает вас на дни открытых дверей.

Если вы увлекаетесь спортом, ждём вас на спортивных площадках 24 августа 2018 года с 9.00 до 12.00 по адресу:

ул. Социалистическая, 29 (спортивный комплекс ООО «Газпром добыча Астрахань») и ул. Румынская, 9/2 (Спортивный комплекс «Прометей»).

Секции по футболу, волейболу, баскетболу, лёгкой атлетике, фитнесу, гиревому

спорту, силовой гимнастике и тренажёрный зал откроют свои двери.

Предлагаем вам и вашим детям раскрыть свои таланты в хореографии, вокале, фольклоре, изобразительно-прикладном искусстве и актёрском мастерстве.

Ждём вас 25 августа 2018 года с 10.00 до 15.00 по адресу: ул. Ленина, 30/33 (театральная часть Административного центра газовиков).

Телефоны для справок: 31-62-75, 25-95-89, 25-91-48.

**ИНФОРМПАНОРАМА****ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ:****ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.1/0057819/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/07.08.2018**

Предмет открытого запроса предложений: поставка клапанов регулирующих с пневмоприводом для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 07.08.2018.

Дата и время окончания приёма заявок: 17.08.2018, 10.00 (время местное).

E-mail: uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.1/0057820/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/07.08.2018

Предмет открытого запроса предложений: поставка вставок электроизолирующих для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 07.08.2018.

Дата и время окончания приёма заявок: 17.08.2018, 10.00 (время местное).

E-mail: uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.1/0057824/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/07.08.2018

Предмет открытого запроса предложений: поставка клапанов и термометров для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань».

Дата начала приёма заявок: 07.08.2018.

Дата и время окончания приёма заявок: 17.08.2018, 10.00 (время местное).

E-mail: uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.3/0048247/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/15.08.2018

Предмет открытого запроса предложений: поставка оборудования связи для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 15.08.2018.

Дата и время окончания приёма заявок: 27.08.2018, 10.00 (время местное).

E-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.3/0056289/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/15.08.2018

Предмет открытого запроса предложений: поставка приборов для строительного контроля для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань» (для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Дата начала приёма заявок: 15.08.2018.

Дата и время окончания приёма заявок: 05.09.2018, 10.00 (время местное).

E-mail: oozrokov@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Способ проведения закупок: открытый запрос предложений в электронной форме.

Полный текст данных извещений и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru

Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

