

«ЗОЛОТО КАГАНА-2020»:

ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СЛОЖНОСТЬ И ТРИУМФ «КАМАЗОВ»

В минувшие выходные в Астраханской области завершился ралли-рейд «Золото Кагана-2020». Эти традиционные соревнования проводятся в нашем регионе с 2011 года. Одним из многолетних партнёров ралли-рейда выступает Общество «Газпром добыча Астрахань».



>>> стр. 7

75 ЛЕТ ★ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

«ОТЕЦ СРАЖАЛСЯ ПОД СТАЛИНГРАДОМ»

Мы продолжаем в нашей газете рубрику, приуроченную к 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне – «Ровесники Победы». Рассказывает ветеран ООО «Газпром добыча Астрахань» Вячеслав Георгиевич Веткалов.

«Родители мои, Георгий Федорович и Екатерина Георгиевна, познакомились перед началом Великой Отечественной. Жили они в ту пору в Калмыкии, в Долбанском улусе. Кстати, в 1943 году, когда Калмыцкая АССР была упразднена, эту территорию включили в состав Астраханской области. С тех пор она называется Лиманским районом.

Через несколько месяцев после знакомства родители решили пожениться, завести детей. Они тогда работали в колхозе, и большие семьи были доброй традицией. Вот и Георгий с Екатериной хотели, чтобы всё как у всех. К сожалению, помешала война. До начала лета 1942 года родители трудились, а в июле, когда фронт стал приближаться к югу России, отца призвали в армию.

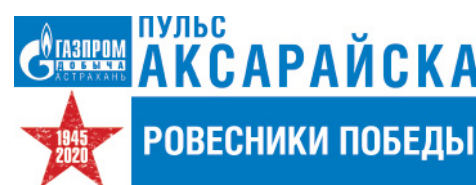
Его направили в город Ногинск, где с 1 по 6 августа из 6-го воздушно-десантного корпуса формировалась новая 40-я гвардейская стрелковая дивизия. Там Георгия Веткалова зачислили в 119-й гвардейский стрелковый полк и присвоили звание лейтенанта. Отец не рассказывал, почему это произошло, он ведь не был кадровым военным. Я думаю, его сделали

офицером из-за нехватки командиров, а ещё потому, что в 1942 году ему исполнилось 34 года, и таких людей на войне считали пожилыми, подавшими жизнь, а значит опытными. Да и в колхозе он был на хорошем счету.

На фронте отец пробыл недолго. Их полк уже 13 августа 1942 года был доставлен и сосредоточился в километре западнее хутора Нижние Липки Сталинградской области. Через два дня они вступили в бой с фашистами на западном берегу Дона неподалеку от станицы Ново-Григорьевской, – это всего в ста километрах северо-западнее Сталинграда, к которому рвался враг.

В боевом донесении 40-й дивизии от 19 августа 1942 года сказано, что 119-й гвардейский стрелковый полк при выходе из леса, на лугу, попал под сильный огонь артиллерии, миномётов и подвергся налёту авиации. Часть понесла большие потери и к 16:00 стала выходить к соседнему 111-му гвардейскому стрелковому полку разрозненными группами.

В одном из последующих оборонительных боев отец был тяжело ранен в руку. Настолько, что врачи даже понача-



лу собирались её ампутировать. Но он отказался и был эвакуирован в тыловой госпиталь на Кавказ, где его признали непригодным для дальнейшей службы. Находясь на излечении и узнав, что восстанавливаться предстоит долго, отец написал маме письмо. И она приехала, чтобы постоянно находиться рядом и помогать ему поправляться.

Когда закончилась Сталинградская битва, они вернулись в Калмыкию, работали в местном санатории-профилактории в Элисте. Я родился 10 марта 1945 года, и послевоенное детство у меня прошло, наверное, легче, чем у многих моих сверстников. Мы жили в сельской местности, был свой приусадебный участок. Разводили мелкий домашний скот и птицу, чтобы прокормиться.

6 ноября 1985 года, в ознаменование 40-летнего юбилея Победы, отец, как участник Сталинградской битвы, был награждён Орденом Отечественной войны второй степени».

Подготовил
Алексей ОЛЕНИН

НАША КОЛОНКА

МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ,

что наступила та пора, когда многие из нас начинают осознавать: лето окончательно уступает права осени, и зыбкая утренняя прохлада перестаёт быть комфортной, предвещая неумолимо надвигающийся отопительный сезон. Мысли грустнеют, желания притупляются, поводов к оптимизму становится меньше. В народе такое явление называют осенней хандрой, в медицине – сезонным аффективным расстройством, по-простому – депрессией.

В общем, понятно: тоска и только. Но с этим нужно что-то делать. Человек в печали – это и на работе креативить и активничать не хочется, и дома радости мало. Учёные, конечно, предлагают обратиться к психологу, разобраться в переживаниях, создать эмоциональную защиту, вытащить из недр памяти радостные события и порадоваться им пару раз. Психология, конечно, вещь. Но для нас, для россиян, консультации у таких специалистов пока в привычку не вошли, да и сам институт психологической помощи не сильно развит. Поэтому чувствующим наплывы тоски-печали самостоятельно стоит «включить мозг» на позитивное мировосприятие.

Кстати, в этой части советы медиков и психологов могут быть полезными, тем более что те и другие не рекомендуют прибегать к помощи антидепрессантов. Но в один голос говорят: лучшим лекарством может стать смена привычного жизненного антуража. То есть нужно привнести в обыденность новизну. Например, вспомните, что не за горами Новый год. Начните уже прямо сейчас планировать времяпрепровождение на январские праздники.

Понятно, что из-за пандемии программировать себя на поездку в горы – занятие сомнительное. Но помечтать-то можно о походах в кино и театр или ресторан, о встречах с друзьями, да о хорошей бане, наконец! А работаем-то мы где? В «Газпроме»? А в «Газпроме» что? Мечты сбываются!

Обеспечить новизну бытия можно и сменой привычного питания (устройте себе, например, рацион из вкусной и здоровой пищи), и занятием бегом (если, конечно, пока не занимаетесь), и сменой обстановки в квартире (можно просто переставить мебель), и просто генеральной уборкой дома, в гараже или на приусадебном участке.

Эти рекомендации хотя и очевидны, но ведь признайтесь: то руки, то ноги до этих простых вещей не доходят. Кстати, ещё великолепно отвлекают от деструктивных мыслей творчество и хобби.

Пока не придумали, чем заняться? Так, где работаем-то? С 15 сентября Департамент 106 ПАО «Газпром» объявил конкурс видеороликов. Главными героями должны быть дети. Пусть ненаглядные чада расскажут о вашей профессии. Запишите их рассказ на телефон, и всё – конкурсная работа готова!

Важно, что монтировать видео нельзя, поэтому дублей может быть великое множество, пока не получится лучший вариант. Репетируйте, снимайте, и прощай, осенняя хандра! Подробнее об условиях конкурса читайте на стр. 8.

«МЕСТОРОЖДЕНИЕ – УНИКАЛЬНО, И БЕЗ НАУКИ НЕ ОБОЙТИСЬ»

В.В. Постнов, руководитель сектора исследования скважин, переработки газа и конденсата Астраханского научно-исследовательского отдела института Волго-УралНИПИГаз (1983 год):



«... Мы должны обобщить данные по исследованиям скважин на аксарайской территории за весь период с начала геологической разведки, т.е. с 1976 года. Имеются ввиду динамические характеристики газа – дебиты, пластовые, забойные и устьевые давления, а также газоконденсатный фактор – количество конденсата, который содержится в выходящей наружу смеси. Пробуренных скважин, давших газоконденсат, пока, правда, немного – пять, шесть, но картина постепенно проясняется...».

В.Г. Григоров, заведующий лабораторией промышленной геологии (1993 год):



«Для постоянной добычи пластового сырья... проект ОПЭ (опытно-промышленной эксплуатации) не может удовлетворять тем требованиям, которые предъявляются на новом этапе освоения залежи. В этом случае необходим комплексный проект разработки АГКМ... Базой для составления данного проекта... служит геологическая модель месторождения, которая была подготовлена сотрудниками лаборатории промышленной геологии...».

В.И. Токунов, заведующий лабораторией повышения эффективности эксплуатации скважин (2002 год):



«В результате лабораторных и стендовых исследований разрабатываются новые составы и совместно с ЦНИПром составляются планы работ по испытанию предлагаемых технологий... Наш тандем работает успешно: разработаны технология интенсификации, технология временной консервации скважины в ожидании обустройства, составы для ликвидации затрубных давлений, составы и технологии ликвидации негерметичности колонных головок».

8 января 1986 года был создан Астраханский научно-исследовательский и проектный институт газовой промышленности (АНИПИГаз) в составе ПО «Астраханьгазпром». Сегодня – это Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Астрахань», который в январе следующего года отметит свое 35-летие. Этой статьей мы начинаем цикл публикаций, посвященный этому знаменательному событию.



«КЛЮЧОМ КО ВСЯКОЙ НАУКЕ ЯВЛЯЕТСЯ ВОПРОСИТЕЛЬНЫЙ ЗНАК»

Открытие в 1976 году Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ) потребовало скорейшего изучения газовой залежи и ввода её в промышленную эксплуатацию. С этой целью при Северо-Кавказском научно-исследовательском институте природных газов (СевКавНИИГаз) в Астрахани была образована научно-исследовательская группа в составе трёх человек: руководителя О.И. Серебрякова, Л.Р. Ушивцевой, В.А. Григорова.

В том же году она была преобразована в Прикаспийскую научно-исследовательскую комплексную лабораторию. В сентябре 1982 года лабораторию объединили с аналогичным подразделением ВНИИГаза и передали в подчинение «Оренбурггазпрому», придав новому подразделению статус Астраханского научно-исследовательского отдела Волго-УралНИПИГаза. Возглавил отдел О.И. Серебряков.

О том, на какие вопросы ждали ответов от исследователей АГКМ, можно судить по структуре отдела. В него входили секторы по технологии бурения эксплуатационных скважин (А.И. Таванец), исследованию скважин и переработке газа и конденсата (В.В. Постнов), глинистым растворам и креплению скважин, составлению научно-обоснованных проектов бурения, промышленной геологии (В.А. Григоров) и группа охраны окружающей среды (М.И. Махов). Секторы размещались в помещениях на разных концах города – на улицах Молодой Гвардии, Володарского, Татищева.

«В НАУКЕ ДОЛЖНО ИСКАТЬ ИДЕИ»

Хочется подчеркнуть и ещё один важный момент, на котором сделал в свое время акцент О.И. Серебряков: «... Мы стали частью производства. Производственники дают задания и ставят задачи. Чтобы всё осмысливать, давать рекомендации, прогнозировать, нужны люди, освобожденные от физического труда и думающие головой».

Так, 8 января 1986 года на базе Астраханского научно-исследовательского отдела Волго-УралНИПИГаза появился Астраханский научно-исследовательский и проектный институт газовой промышленности (АНИПИГаз) в составе Производственного объединения «Астраханьгазпром».

Надо отметить, что на протяжении всей истории АНИПИГаза, структура института часто менялась. Это было связано, прежде всего, с теми задачами, которые являлись на тот или иной момент самыми актуальными. Но, несмотря на неоднократные переименования лабораторий и отделов, их слияния и объединения, АНИПИГаз, также как Инженерно-технический центр, работает по сложившимся в ходе освоения АГКМ направлениям.

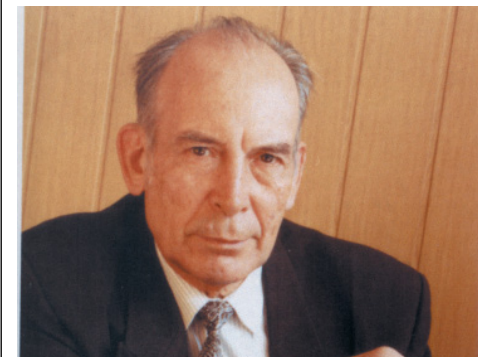
ГЕОЛОГИЯ

В момент основания АНИПИГаза геологическое направление вели две лаборатории – лаборатория оценки ресурсов углеводородного сырья (А.А. Колодин) и лаборатория промышленной геологии (В.А. Григоров). В дальнейшем эти две лаборатории были объединены в одну – промышленной геологии и исследования коллекторских свойств отложений. Результатом геологоразведочных работ специалистов АНИПИГаза по подсоловому комплексу отложений стало выявление Алексеевского и Табаковского месторождений, впервые была поставлена и решена задача по региональному геологическому изучению нижней части палеозойской осадочной толщи сверхглубокими скважинами. В 2007 году появилась первая версия единого для территории горного отвода Каталога стратиграфических разбивок.

В 2007 году лаборатория промышленной геологии была преобразована в геологический отдел, а в 2011 году произошло его слияние с отделом разработки месторождения с образованием Службы разработки месторождения и геолого-промысловых работ. К концу 2009 года результаты многолетних исследований были впервые оформлены в полномасштабную геологическую модель комплекса продуктивных отложений АГКМ и структурную модель комплекса надпродуктивных отложений.

Наконец, участие специалистов ИТЦ в корректировке наклонно-направленных скважин позволило увеличить долю газотдающих интервалов, а также перевести АГКМ в разряд месторождений – долгожителей в результате защиты нового технологического проекта разработки в 2015 году.

В. П. Руднев, директор АНИПИГаза (1986-1988 гг.):



– Лично я занимался всеми бумажными вопросами. Во-первых, нужно было обосновать необходимость института, и по каким направлениям здесь должны быть лаборатории.

В.Г. Хадькин, директор АНИПИГаза (1989-1990 гг.):



– Мы тогда замыслили об увеличении добычи, а ограничились 12 миллиардами... Это чудовищно мало по сравнению с запасами АГКМ.

П.П. Бородин, директор «Астраханьгазпромпроект» (1989-2002 гг.):



– В то время предприятие «Газпром-проект» занималось только проектированием газовых сетей. Я посчитал, что нужно развивать собственную проектную базу, и занялся перестройкой структуры своего предприятия, так как хотел видеть его многопрофильным проектным институтом.

Ю.И. Круглов, директор АНИПИГаза (1990 - 2002 гг.):



– Сегодня об АНИПИГазе можно сказать, что это научный центр Юга России, из года в год наращивающий научный потенциал, которому по плечу решение многих научно-технических задач по поиску и освоению месторождений газа и нефти, а также по переработке газа и конденсата и т.д.

Д.В. Изюмченко, директор АНИПИгаза (2002–2008 гг.):



– Деятельность научно-исследовательских лабораторий охватывает весь комплекс вопросов от геологии пласта до транспортировки продукции, а также экологию и экономику. Главной стратегией института остаётся повышение надёжности функционирования АГКМ в условиях обводнения скважин и старения основных фондов, защита окружающей среды, развитие интенсивных технологий добычи пластовой смеси.

Б.Х. Фиропонтов, директор «Астраханьгазпромпроект» (2002–2006 гг.), директор ИТЦ (2006–2007 гг.):



– Наше предприятие уникальное в своём роде, мы можем выполнять самый большой спектр работ в области, причём от узкопрофильных до широконаправленных. У нас работают редчайшие специалисты, которым по плечу самые сложные задачи.

В.А. Тягненко, директор ИТЦ (2008–2016 гг.):



– Нынешний, переформатированный ИТЦ – очень сбалансированная, организованная структура, которая ещё сохранила научно-исследовательские подходы с выполнением инженерного обеспечения задач нашего производства.

В.П. Коваленко, директор ИТЦ (с 2016 года по настоящее время):



– В последние два года в Инженерно-техническом центре появились новые направления деятельности в области контрольно-надзорных функций за строительством, диагностикой и ремонтом производственных объектов, состоянием окружающей среды. Сегодня мы видим необходимость в расширении функционала в других направлениях, неразрывно связанных с реализацией проекта по увеличению объёмов добычи на АГКМ.

БУРЕНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СКВАЖИН

Образованная в 1986 году в АНИПИгазе лаборатория вскрытия пласта и освоения скважин, буровых растворов и гидравлики дисперсных систем (А.В. Казьмин) представляла собой всё буровое направление. В лаборатории готовили нормативную документацию, технологические регламенты строительства, крепления и освоения скважин, проектно-сметную документацию. Действовала в институте и лаборатория проектирования строительства скважин и подземных сооружений (А.Н. Горбунов), которая занималась разработкой проектно-сметной документации на строительство, ликвидацию, консервацию эксплуатационных и разведочных скважин АГКМ, а также научно-техническим сопровождением строительства и ремонтных работ. Отметим, что большой вклад в технологию бурения, крепления и заканчивания скважин на АГКМ внес А.Н. Горбунов, который получил восемь авторских свидетельств и патентов. Его изобретение «Способ крепления обсадных колонн в скважине» включено в технический проект строительства скважин, а разработанный под его руководством «Технологический регламент на капитальный ремонт скважин» стал определяющим документом для производства работ.

В 1989 году была создана лаборатория повышения эффективности эксплуатации скважин (В.И. Токунов), коллектив которой проводил работы по физико-химическому анализу жидких и твёрдых составов, применяемых в различных технологических процессах; по определению физических параметров и вещественного состава горных пород; моделированию фильтрационных процессов при воздействии на продуктивный коллектор; синтезу и созданию новых технологических составов.

БОРЬБА С КОРРОЗИЕЙ И ЭКОЛОГИЯ

Одной из первых была создана лаборатория коррозии металлов, которая занималась оценкой эффективности ингибиторной защиты. Были разработаны «Технические требования для ингибиторов коррозии для АГКМ», создана база для проведения исследований – стенд на Опытном полигоне, разработано несколько ингибиторов. Проводилась работа по созданию базы данных коррозионного состояния оборудования, разрабатывались методы и методики испытаний, использования защитных покрытий и ингибиторов коррозии.

В 1986 году была создана лаборатория охраны окружающей среды (Г.И. Устинова), основными направлениями деятельности которой стали контроль и оценка состояния атмосферного воздуха, почвенно-растительного покрова, поверхностных и подземных вод. Тогда же была заложена база биолого-экологических исследований: изучение фито- и зоопланктона, определение сапробности и токсичности вод, применение методов биотестирования. В 1994 году началось формирование расширенной структуры производственно-экологического и гидрогеологического мониторинга. В 2000 году сотрудниками лаборатории были разработаны «Оценка воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) для проекта разработки АГК», «Экологическое обоснование деятельности 1-й и 2-й очередей АГК как единого промышленного объекта с ОВОС в составе проекта реконструкций», разработаны нормативы предельно допустимых выбросов, лимиты размещения отходов.

ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

Лаборатория технологии переработки газа и конденсата (В.В. Постнов) занималась разработкой новых и усовершенствованием действующих технологий переработки газа и конденсата, проведением анализа и систематизацией патентной и научно-технической информации. В 1993 году она была преобразована в лабораторию технологии добычи, переработки и транспорта газа и конденсата (Г.В. Тараканов), а в 2010 году – в отдел мониторинга технологических процессов переработки.

Осенью 1988 года была образована отдельная лаборатория патентных исследований и научно-технической информации, которой передали функции проведения патентных исследований при выполнении НИОКР и других разработок, выявления возможных объектов интеллектуальной собственности (ОИС); оказания помощи авторам в составлении описаний ОИС, осуществления работ по правовой охране в стране и за рубежом изобретений, полезных моделей и программных продуктов, принадлежащих Обществу. Кроме того, лаборатория обеспечивала научно-технической и патентной информацией специалистов Общества.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

В июле 1986 года в состав АНИПИгаза были введены проектно-изыскательские и технологический отделы. В 1991 году было принято решение о выделении проектной части АНИПИгаза в самостоятельную структуру, и 16 декабря 1992 года было создано предприятие «Газпромпроект» (П.П. Бородин).

Оно стало головной организацией по проектированию и реконструкции объектов производственного назначения. В функции Газпромпроекта (ГПП) входило обустройство производственных баз, магистральных газопроводов, объектов коммунального хозяйства, сельскохозяйственного и жилищно-гражданского назначения. Специалисты предприятия вели объекты, связанные с переселением жителей из СЗЗ, выполняли режимные наблюдения по проблеме подтопления АГПЗ и защите подземных вод от загрязнения. В 1995 году в состав предприятия вошла группа специалистов КБ ЖБ им. А.А. Якушева, и Газпромпроект получил возможность проектировать жилые дома.

С января 2007 года АНИПИгаз и Газпромпроект были объединены в Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Астрахань».

Мы не смогли в одной публикации охватить всю разностороннюю деятельность АНИПИгаза – ИТЦ, выделив лишь ключевые моменты. Неслучайно названием к данной статье стала фраза, которую приписывают Борису Евдокимовичу Щербине. Вся история научно-исследовательского и проектного института газа, а затем и Инженерно-технического центра является доказательством этих мудрых слов. И сегодня, когда уже имеется почти сорокалетний опыт эксплуатации месторождения, наука и производство по-прежнему составляют союз, который гарантирует надёжную и безопасную работу предприятия.

Подготовила Елена КАЗАКОВА

В.А. Андрианов, заведующий лабораторией охраны окружающей среды (2016 год):



«Коллектив экологов АНИПИгаза участвовал в разработке всех проектов, связанных с научно-экологическим сопровождением Астраханского газового комплекса. С 2005 по 2007 год мне повезло руководить разработкой нормативной документации по созданию и внедрению эффективной системы экологического менеджмента (СЭМ). Было подготовлено более ста нормативных и рабочих документов в этом направлении».

Г.В. Тараканов, заведующий лабораторией технологии добычи, переработки и транспорта газа и конденсата (2016 год):



«В Астрахани научные разработки регулярно внедрялись в промышленность. Например, совместная разработка завода и нашего АНИПИгаза позволила увеличить пробег установки гидроочистки с двух недель до двух лет. Были и другие примеры: внедрение отечественных высокоэффективных антивспенивателей и пеногасителей, новой системы циркуляционных орошений при разделении газового конденсата и так далее».

П.И. Насонов, главный инженер проекта «Газпромпроект» (2016 год):



«По документации, разработанной специалистами тогда АНИПИгаза, были газифицированы села Красноярского, Володарского, Ахтубинского, Лиманского, Камызякского районов... Особенно запомнился газопровод АГПЗ – Ахтубинск... При новом проектировании газопроводов мы решили применить впервые экологически чистую технологию – способ наклонно-направленного бурения. Если бы работа выполнялась земснарядами, то понадобилось бы год-полтора, а новый способ обеспечил небывалый успех прокладки...».

МУЗЕИ ОНЛАЙН

10 сентября состоялось онлайн-совещание руководителей корпоративных музеев дочерних обществ ПАО «Газпром», в котором принимал участие и Музей ООО «Газпром добыча Астрахань».

Несмотря на принятые в связи с распространением инфекции ограничения, традиция ежегодно собирать руководителей корпоративных музеев в 2020 году выдержала испытание на устойчивость. Организатор мероприятия – Департамент по информационной политике ПАО «Газпром» провёл его в ставшем популярным, в связи с пандемией, онлайн-формате.

В приветственном слове заместитель начальника Департамента по информационной политике Роман Сахартов отметил, что в период ограничительных мероприятий наработки корпоративных музеев получили самую широкую поддержку в разных аудиториях.

Участники совещания познакомились с музеями, которые открылись в 2018–2019 годах – это музеи ООО «Газпром добыча Краснодар» и ООО «Газпром трансгаз Томск». Реконструированные музеи ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ООО «Газпром флот» рассказали об изменениях в своей экспозиции. Конечно, всех захватил вобравший в себя множество самых новейших технологий музей ООО «Газпром трансгаз Томск». Владислав Разманов, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Томск», рассказал о том, что в создании экспозиции было задействовано более тысячи человек, а всего в музейном пространстве используется 39 интерактивных инсталляций. «Музей стал настоящим достоянием Томской области, частью бренда региона», – отметил В. Разманов.

В ходе реконструкции почти вдвое увели-



чилась площадь корпоративного музея ООО «Газпром трансгаз Уфа», он наполнился интерактивными технологиями. Например, в «смарт-холле» можно совершить виртуальный тур по основным объектам предприятия, а в экспозиции на счетчике газа, подключенном к ресурсам производственно-диспетчерской службы, увидеть основные показатели транспорта голубого топлива с момента основания компании в 1953 году.

На онлайн-совещании также поделились опытом работы музеев в период пандемии. Все выступающие, а это представители ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Москва» и ПАО «Мосэнерго» рассказали об успешном опыте использования социальных сетей для трансляции исторического наследия газовой отрасли. Это промо-ролики, фотообзоры залов, виртуальные экскурсии, мастер-классы по изготовлению поделок своими руками, флэш-мобы, программы для детей и многое другое. Заместитель начальника ССО и СМИ ООО «Газпром трансгаз Москва» Вера Юрьева пригласила всех участников совещания на уни-

кальную онлайн-экскурсию «Путешествие природного газа».

«Практика показала, что интерес к digital (цифровому) направлению есть – это подтверждают более 35 тысяч просмотров. Данная цифра в несколько раз превышает годовую посещаемость музея. Но виртуальный мир не заменит реального, а значит, чтобы получить удивительные впечатления и живые эмоции, нужно посетить музей», – подвела итог своего выступления директор музея истории ООО «Газпром добыча Уренгой» Мария Синельникова.

Финальная часть совещания была посвящена общению корпоративных музейщи-

ков с экспертами в деле музейного строительства. О мультимедийных инсталляциях в музеях рассказала заместитель директора компании «Intmedia» Татьяна Фиалкова, эксперт творческой группы «Музейные решения» Александр Артамонов обозначил подходы к проектированию музейных экспозиций, а основатель одного из самых популярных PR агентств «Vinci Agency» Мария Лапук проинформировала о развитии рынка технических музеев в России.

Подведение итогов совещания руководителей корпоративных музеев по традиции проходило в форме обмена мнениями. И, конечно, вместе с представителями Департамента по информационной политике обсуждались программы будущих встреч, которые, по общему мнению участников совещания, хотелось бы вернуть в русло непосредственного общения после отмены ограничительных мер.

Больше новостей ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Астрахань» в социальных сетях:

<https://instagram.com/gazpromphotos?igshid=g6vfvj6zryfyz>

<https://t.me/Gazprom>

<https://mobile.twitter.com/Gazprom>

<https://m.facebook.com/GazpromNews>

<https://www.youtube.com/c/GazpromRu>

<https://m.facebook.com/gazpromdobychaastrakhan/>

https://instagram.com/gazprom_dobycha_astrakhan?igshid=t6y1fpv2aofn

Подписывайтесь, смотрите и читайте!

УТТИСТ

ОХРАНА ТРУДА – ЭТО СИСТЕМА

Охрана труда – это система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. Вот так коротко и сухо Трудовой кодекс РФ дает определение «охране труда», а ведь за этими словами кроется огромная работа, проводимая сотрудниками Управления технологического транспорта и спецтехники (далее – УТТИСТ) ООО «Газпром добыча Астрахань».



Несмотря на все трудности 2020 года, связанные с эпидемиологической обстановкой, специалистами отдела охраны труда и окружающей среды УТТИСТ совместно с начальниками производственных комплексов, автомобильных колонн, участков, ремонтно-механической мастерской

проведена работа по актуализации более 150 нормативных документов в области охраны труда, разработаны различные планы, предупреждающие и корректирующие действия.

Дополнительной нагрузкой на плечи сотрудников УТТИСТ, как и всего персона-

ла Общества в текущем году, легла пандемия, связанная с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19. В целях борьбы с ней были разработаны и реализованы планы мероприятий по предупреждению распространения COVID-19 в УТТИСТ, быстро и четко решён вопрос обеспечения работников управления дополнительными средствами индивидуальной защиты.

По-прежнему много времени уделяется вопросам санитарно-бытового обеспечения. За истекший период 2020 года уровень условий труда и состояния санитарно-бытовых помещений УТТИСТ заметно возрос. Благодаря инициативе начальника производственного комплекса № 2 В.Н. Савенкова расширена и дооснащена существующая комната отдыха водителей, проведён ремонт санитарно-бытовых помещений. Повсеместно обновлены стенды по охране труда, размещена наглядная агитация, направленная на борьбу с COVID-19.

В очередной раз в УТТИСТ ООО «Газпром добыча Астрахань» проходит специальная оценка условий труда. В текущем году она проводится на 443 рабочих местах. Силами экспертов ООО «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз» уже проведены все необходимые замеры вредных производственных факторов на рабочих местах управления.

Вся проведённая работа не прошла впустую, за истекший период 2020 года не допущено случаев производственного трав-

матизма, а количество нарушений требований охраны труда снизилось на 13%.

Конечно, работа ещё не закончена: впереди ещё три месяца 2020 года, после чего можно будет подвести окончательные итоги и дать оценку проделанной работе. Но уже сейчас можно точно говорить о том, что у работников поменялось отношение к вопросам охраны труда. Культура производственной безопасности в УТТИСТ неукоснительно растёт и выходит на более высокий, современный уровень.

Всё вышеперечисленное неудивительно, ведь сами работники проявляют инициативу в вопросах безопасности. Так, хочется отметить водителя производственного комплекса № 1 автоколонны № 1 Михаила Семакина, слесаря по ремонту автомобилей ремонтно-механической мастерской Вячеслава Полянского. Они постоянно проводят разъяснительную работу среди коллектива о необходимости соблюдения требований охраны труда, принимают участие в актуализации расположенной на стендах по охране труда информации.

В заключении хотелось бы напомнить, что всех нас дома ждут родные и близкие люди, которые хотят видеть нас живыми и здоровыми. Поэтому соблюдайте требования охраны труда, чтобы дольше насладиться жизнью и здоровьем!

Александр РОДИОНОВ,
ведущий специалист отдела охраны труда и окружающей среды УТТИСТ

НЕ БОЯТЬСЯ СЛОЖНЫХ ВОПРОСОВ

Ведущий инженер Линейно-эксплуатационной службы связи АГКМ Управления связи Егор Рубан – человек молодой. В то же время в соавторстве с коллегами он уже подготовил девять рационализаторских предложений. В ближайшее время их количество увеличится.

– Егор Александрович, что повлияло на выбор Вами профессии?

– Свою профессию выбрал самостоятельно, до меня связистов в семье не было. С детства интересовался физикой и информатикой. В 2012 году окончил Астраханский государственный технический университет по специальности «Сети связи и системы коммутации» с красным дипломом. Поступил на данную специальность в 2007 году без учёта проходных баллов, победив в конкурсе «Инфотел-2007», который проводился университетом среди абитуриентов. Имею дополнительное профессиональное образование по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

– Когда пришли на работу в Общество «Газпром добыча Астрахань»?

– В июле 2013 года. До этого успел поработать в Волгоградском филиале ООО «ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ» в должности инженера, а также в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», где был начальником сектора, ведущим инженером-программистом, лаборантом.

– Кто был Вашим наставником, когда Вы устроились в наше Общество? Помогло ли Вам наставничество быстрее адаптироваться?

– В период прохождения адаптации в качестве наставника мне был назначен Вячеслав Иванович Маркелов, электромеханик связи нашей службы. Вячеслав Иванович – настоящий профессионал своего дела, досконально знает всё оборудование, за которое ему приходится отвечать. Он способен решать самые трудные производственные задачи, и, что самое главное, умеет и хочет передавать свои знания молодым сотрудникам. Он помог мне освоиться на новом месте и привлек меня к рационализаторской деятельности.

– Сколько лет Вы занимаетесь рационализаторской деятельностью?

– С января 2014 года, итого уже шесть с половиной лет.

– С чего всё началось?



Егор Рубан

– Мой наставник Вячеслав Иванович Маркелов и на тот момент начальник службы ЛЭС ГПЗ (а ныне – главный инженер Управления связи) Анатолий Андреевич Антонов привлекли меня к решению интересных актуальных технических задач, что в дальнейшем вылилось в оформление первого в моей трудовой деятельности рационализаторского предложения. Я очень благодарен Вячеславу Ивановичу и Анатолию Андреевичу за проявленное терпение и неоценимый вклад в формирование моих профессиональных навыков и умений. Эти люди всегда открыты для внедрения в производство нового оборудования и технологий. Они научили меня не бояться сложных вопросов и брать на себя ответственность. То же самое могу сказать и о начальнике ЛЭСС АГКМ Управления связи Сергее Владимировиче Скоробогатове.

– Сколько всего рационализаторских предложений удалось претворить в жизнь?

– Девять рационализаторских предложений внедрено, и одно в данный момент находится на стадии рассмотрения. Все они были оформлены и реализованы в соавторстве с коллегами по службе.

– О чём была первая работа, и какое из предложений стало самым запоминающимся?

– Первое рационализаторское предложение – «Усовершенствование радиотрансляционной сети АГПЗ на базе УПВ «Енисей – Д1,25» для обеспечения передачи сигналов голосового громкоговорящего оповещения о чрезвычайной ситуа-



Авторский коллектив ЛЭСС АГКМ

ции из Центрального поста газовой безопасности.

Более всего мне запомнилась работа над рационализаторским предложением «Внедрение системы мониторинга температурного режима в производственных помещениях узла связи АГПЗ». В рамках данной работы был проведён большой объём теоретических и практических работ, которые в своем итоге позволили дежурному персоналу узла связи осуществлять оперативный мониторинг температурного режима во всех производственных помещениях.

– О чём Ваши другие рационализаторские проекты?

– Все рационализаторские предложения были внедрены в Управлении связи. Внедрение системы удалённой сигнализации отказа дегидрататорной установки волновода на РРЛ Aviat WTM 6000 в ряде случаев позволило своевременно обнаружить предаварийную ситуацию, принять предупреждающие меры и сократить время восстановления работоспособности дегидрататора. Конечно, данное решение не сможет восстановить работоспособность вспомогательного оборудования, но позволит оперативно приступить к устранению неисправности.

Усовершенствование схемы электропитания источников бесперебойного питания позволило сократить время перевода оборудования связи на питание от бытовой электросети и значительно упростило этот процесс, сделало его более безопасным.

Другие рационализаторские проекты направлены на повышение надёжности функционирования системы технологического видеонаблюдения, установленной в рамках реконструкции постов газовой безопасности; повышение надёжности сети технологического видеонаблюдения; внедрение системы удалённого управления электропитанием устройств связи;

размещаемых на площадках ООО «Газпром добыча Астрахань»; усовершенствование радиотрансляционной сети Общества за счёт разработки программно-аппаратного комплекса автоматизированной коммутации аудио-входов.

– Над каким проектом Вы работаете в последнее время?

– В данный момент на стадии реализации находится рационализаторское предложение «Внедрение системы выбора управляющего канала ретранслятора-базовой радиостанции Vertex VRX-7000». Предложение зарегистрировано в автоматизированной информационной системе управления и контроля рационализаторской деятельности и находится на рассмотрении экспертами.

– Подсчитан ли экономический эффект от Ваших рационализаторских предложений?

– В данный момент все зарегистрированные рационализаторские предложения были без прямого экономического эффекта. Но это не делает их менее ценными для нашего Общества. Полезный эффект достигается за счёт улучшения других аспектов производственной деятельности. В будущем авторским коллективом службы планируем разработать и внедрить рационализаторское предложение с экономическим эффектом.

– На Ваш взгляд, какими качествами должен обладать рационализатор?

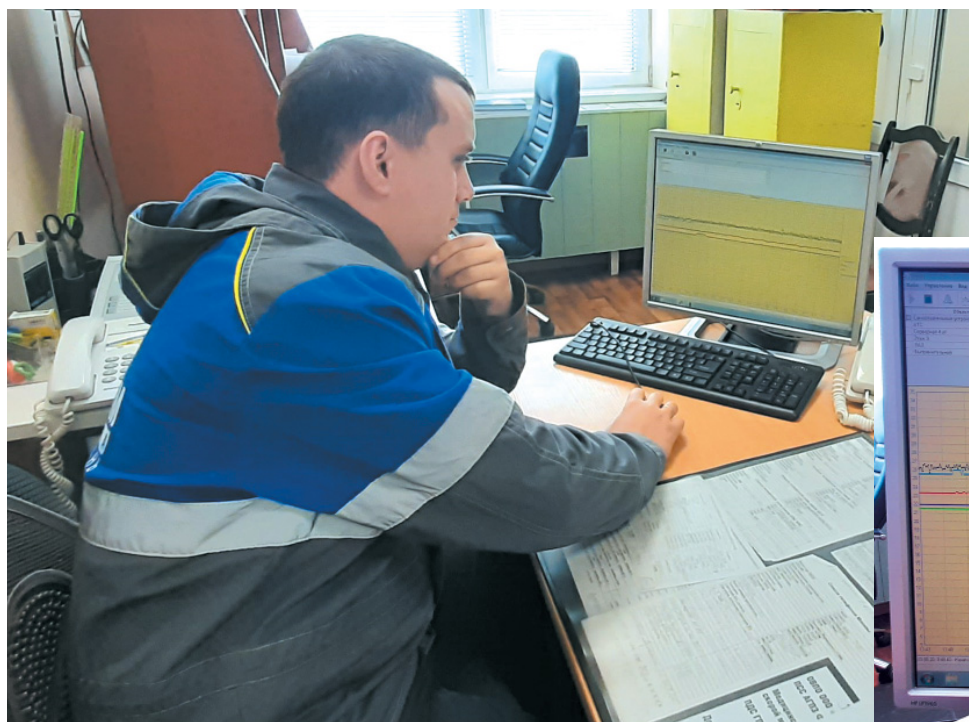
– Любознательностью, стремлением к чему-то новому. И, главное, желанием перенести это новое в свою рабочую среду. Терпением, ведь порой не всё задуманное получается с первого раза.

– Хватает ли времени на рационализаторство, помимо основной работы?

– Все рационализаторские предложения нашей службы напрямую связаны с её производственной деятельностью. Поэтому решение рационализаторских задач не отвлекает от основной работы, а, наоборот, помогает её выполнять. Хотя, конечно, над многими вопросами приходится думать и в свободное время.

– Над какими идеями трудитесь сейчас и что планируете в перспективе?

– В настоящий момент авторский коллектив нашей службы работает над рядом вопросов, которые, возможно, в будущем оформятся в качестве рационализаторских предложений. Один из таких проектов – дистанционный мониторинг доступа в телекоммуникационные шкафы с установленным активным телекоммуникационным оборудованием. Но пока это, действительно, задача на перспективу.



Специалист УС осуществляет мониторинг температурного режима в помещениях, используя внедрённое рационализаторское предложение – «Систему мониторинга температурного режима в производственных помещениях узла связи ИЛК»

ВЫБОРЫ СОСТОЯЛИСЬ. ПОБЕДИТЕЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ

С 11 по 13 сентября в Астраханской области проходили выборы депутатов различных уровней и руководителей муниципальных образований.

Избран в эти дни и глава Красноярского района, на территории которого осуществляет свою деятельность ООО «Газпром добыча Астрахань». Выборы главы были досрочными, уверенную победу одержал Руслан Бисенов. За него проголосовало 53,45% избирателей, пришедших на участки в единые дни голосования. Ближайший соперник на пост главы района Андрей Невлюдов набрал 18,37%.

Также с беспартийной победой на выборах в депутаты Думы МО «Го-

род Астрахань» можно поздравить и нашего коллегу – ведущего специалиста Медицинской службы при администрации ООО «Газпром добыча Астрахань» Александра Белова. Он баллотировался по 22-му округу и набрал 67,61% от числа проголосовавших.

Его ближайший оппонент – мастер цеха эксплуатации и обслуживания канализационных сетей ООО «Газпром энерго» Заур Агалаков получил поддержку лишь 22,32% избирателей.



Руслан Бисенов



Александр Белов

«ИСТИНА ЛЮБИТ ДЕЙСТВОВАТЬ ОТКРЫТО»

ПО ВСЕЙ ВИДИМОСТИ, ИМЕННО ЭТО ИЗРЕЧЕНИЕ ВЕЛИКОГО ШЕКСПИРА МОЖЕТ СТАТЬ ЛУЧШИМ ЭПИГРАФОМ К БОЛЬШОЙ РАБОТЕ, КОТОРУЮ ВЫПОЛНИЛИ СОТРУДНИКИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ»

Буквально на днях был реализован проект, который позволяет жителям населённых пунктов, находящихся в непосредственной близости от санитарно-защитной зоны Астраханского газового комплекса, получить всю необходимую информацию о деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» в вопросах обеспечения экологической безопасности. Проект был разработан в рамках реализации региональной политики и с целью наглядно продемонстрировать всю степень ответственности газодобывающего предприятия перед населением Красноярского района.

Для восьми муниципальных образований: Аксарайского, Ахтубинского, Байбекского, Бузанского, Ватаженского, Джанайского, Красноярского и Сеитовского сельсоветов изготовлены информационные стенды, на которых в доступной форме представлены данные по границам санитарно-защитной зоны и местонахождению населённого пункта. Данная схема разработана для каждого сельского поселения индивидуально. При разработке схем учитывались как географическое месторасположение, так и направление ветра. Расчёты концентраций загрязняющих веществ производились по максимально неблагоприятным сценарным условиям возможного проявления загрязняющих веществ. Также на стендах обозначено месторасполо-

жение автоматизированных постов определения концентрации загрязняющих веществ (АПКЗ), которые осуществляют круглосуточный контроль. При этом важное место занимают сведения о количестве дополнительных исследований, которые ежедневно проводятся специалистами ЛООС Инженерно-технического центра. (Примечание редакции: данные исследований публикуются на официальном сайте ООО «Газпром добыча Астрахань», то есть также находятся

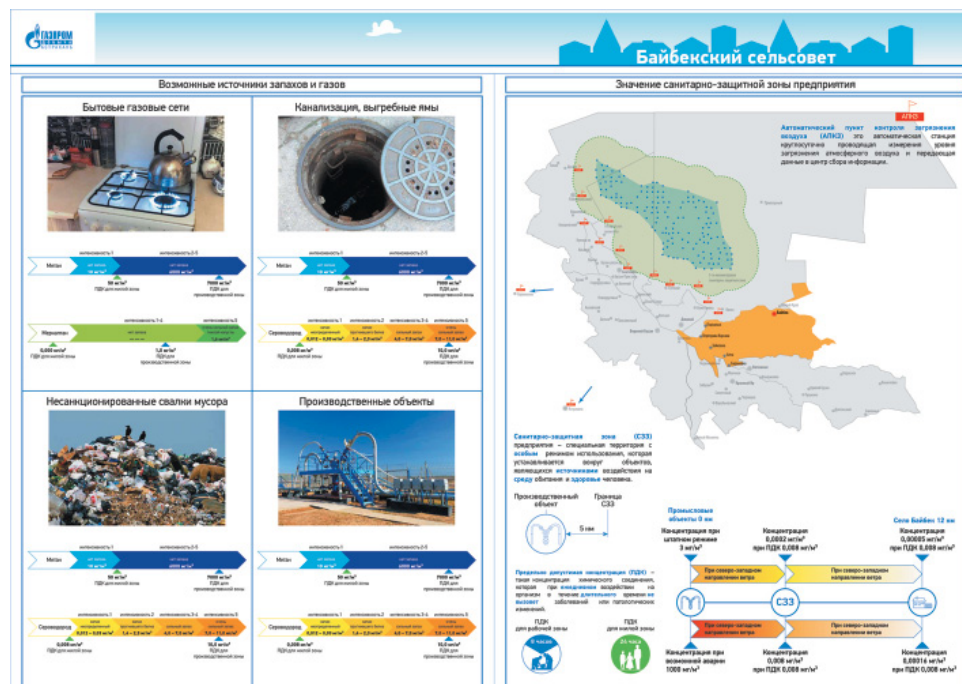
в общедоступном пользовании). Стенды планируется разместить в открытом доступе в административных зданиях сельсоветов и на уличных растяжках. Таким образом, каждый житель Красноярского района может наглядно убедиться, что в своей производственной деятельности ООО «Газпром добыча Астрахань» обеспечивает весь перечень контрольных и защитных мероприятий для безопасности людей, проживающих вблизи 5-километровой санитарно-защитной зоны,

и что даже при самых неблагоприятных инцидентах эта территория находится под постоянным контролем и защитой.

По словам разработчиков проекта (В.П. Коваленко, С.А. Идиатулин, Г.Ю. Райская, С.М. Анохин, Е.В. Казакова), все приведённые цифры реальны и объективны.

Конечно, при всей убедительности расчётов недоверчивый гражданин может высказать сомнения, что запахи, несвойственные атмосферным, явление не такое уж и редкое. Инициаторы проекта учли и эту вероятность. И, чтобы предвосхитить подобные рассуждения, на стендах представили информацию о вероятных источниках распространения малоприятных ароматов. Опять-таки в доказательство привели конкретные цифры.

Так что рассказали всё честно, открыто, без утайки. А в подтверждение благих намерений всю вышеописанную информацию подкрепили полным текстом Политики ООО «Газпром добыча Астрахань» в области охраны окружающей среды, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения, энергоэффективности и энергосбережения, качества продукции и услуг. Думаем, что читатели «Пульса Аксарайска» знают, Политика – это не просто декларация намерений, а руководство к действию, где в приоритете жизнь и здоровье людей.



В прошедшем году ПАО «Газпром» были достигнуты все целевые показатели, установленные корпоративными экологическими целями. Сэкономлено 3,3 млрд куб. м газа, 330,5 млн кВт·ч электроэнергии и 252,7 тыс. Гкал тепловой энергии. Результат был достигнут на фоне роста добычи газа на 0,5% – до 500,1 млрд куб. м. В Группе «Газпром» выбросы в атмосферу по сравнению с 2018 годом снижены на 31,3 тыс. т, потребление воды – на 358,8 млн куб. м, объём образовавшихся отходов – на 218 тыс. т.

Природный газ за счёт экологических преимуществ играет важную роль в достижении Целей ООН в области устойчивого развития и Парижского соглашения по климату, обеспечивая вклад в низкоуглеродное развитие экономики России и стран – импортеров российского газа.

Газпром внедряет лучшие технологии, уделяет пристальное внимание повышению энергоэффективности, работает над сокращением углеродного следа продукции. Так, выбросы парниковых газов при поставках российского газа по газопроводам «Северный поток» и «Турецкий поток» более чем в три раза ниже по сравнению с поставками СПГ из США в Европу.

Выбросы метана по всей производственной цепочке Газпрома близки к нулю: в 2019 году при добыче они составили 0,02% от объёма добываемого газа, при транспортировке – 0,29% от объёма транспортируемого газа, при подземном хранении – 0,03% от объёма хранения газа. Это соответствует лучшим мировым практикам.

Выбросы парниковых газов в Группе «Газпром» в 2019 году снизились на 3,52 млн т CO₂-эквивалента, или на 1,5% по сравнению с 2018 годом. Дополнительно Газпром первым в России рассчитал объём выбросов с использованием потенциала изменения глобальной температуры для 100-летнего периода.

В результате фактические показатели углеродного следа производственной деятельности Газпрома ниже ещё на 25,2 млн т CO₂-эквивалента. Подсчёт был сделан для более объективного представления данных о влиянии выбросов на климатическую систему с учётом рекомендаций Межправительственной группы экспертов по изменению климата.

Газпром придерживается высоких стандартов раскрытия информации и последовательно увеличивает объём раскрываемых данных, в том числе по экологическим вопросам.

В частности, ранее компания оценивала два вида выбросов: прямые, от производственной деятельности предприятий ПАО «Газпром», и косвенные, связанные с их энергообеспечением. В 2019 году Газпром расширил охват представления данных и впервые среди отечественных энергетических компаний выполнил оценку косвенных выбросов парниковых газов от использования реализованной Группой продукции. Оценка продемонстрировала, что углеродоёмкость продукции Группы «Газпром» при сжигании конечными потребителями составляет 301,63 кг CO₂-экв./барр. н. э. Это лучший показатель среди крупнейших нефтегазовых компаний мира, что соответствует ранее сделанным оценкам CDP (Carbon Disclosure Project).

Корпоративная углеродная отчетность, включая методику расчёта выбросов парниковых газов, традиционно прошла независимое заверение международной аудиторско-консалтинговой компанией KPMG.

(По информации журнала «Газпром» №№ 7–8, 2020 г., стр. 1)

«ЗОЛОТО КАГАНА-2020»: ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СЛОЖНОСТЬ И ТРИУМФ «КАМАЗОВ»



В прошлом номере «Пульс Аксарайска» уже писал, что эта гонка, помимо статуса второго этапа Чемпионата России по ралли-рейдам, имеет также статус Чемпионата России по кросс-кантри ралли и Чемпионата Астраханской области по ралли-рейдам. В ней приняло участие более 70 экипажей на грузовиках, внедорожниках, багги, мотоциклах и квадроциклах из России и Белоруссии.

Торжественный старт соревнований ежегодно проводился на площади им. Ленина в Астрахани. В этом году открытие ралли-рейда состоялось 9 сентября на месте первого этапа гонки в Наримановском районе. Накануне прошли официальные тесты автомобилей, а также предварительные административные и технические проверки.

Спортсменов и зрителей приветствовал губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин. Затем он на время стал участником экипажа гоночного «КАМАЗа» Эдуарда Николаева, символически открывавшего гонку.

Кстати, 15-километровый первый этап вовсе не был чистой формальностью. По оценкам пилотов, короткий спецучасток оказался весьма сложным. В частности, коварный бугор стал причиной механической поломки переднего моста на «КАМАЗе» с газодизельным двигателем, который пилотировал руководитель департамента ПАО «Газпром» Сергей Куприянов.

Напомним, газодизельный «КАМАЗ» использует в качестве топлива природный газ. Применение экологичного то-

плива во время гонки призвано снизить негативное воздействие на окружающую среду, а также обратить внимание общественности на проблемы экологии и возможные пути их решения, в том числе за счёт перевода транспорта на газомоторное топливо.

Экипаж Сергея Куприянова хотя и остался в гонке, однако заметно отстал от лидеров – партнёров по команде «КАМАЗ-мастер», которая выступала в сильнейшем составе. Помимо Сергея Куприянова, за победу боролись экипажи Эдуарда Николаева, Андрея Каргинова, Айрата Мардеева, Антона Шибалова и Дмитрия Сотникова.

Последний, захватив лидерство в зачёте грузовиков уже после первого этапа, впоследствии никому не отдал первого места в общем зачёте. Экипаж Дмитрия Сотникова выиграл и второй 272-километровый спецучасток, который был проложен вдоль левого берега Волги в Красноярском районе. По оценкам участников, этап получился особенно тяжёлым: многие экипажи столкнулись с поломками из-за сильнейшей тряски, которую не выдерживала даже специально подготовленная техника.

Впрочем, ничуть не легче оказался и третий этап протяжённостью в 302 километра в Наримановском районе. В его ходе участникам ралли-рейда предстояло преодолеть два больших природных объекта, ставших визитной карточкой гонок в Астраханской области – барханы «Африка» и «Большой брат». И вновь у многих экипажей возникли поломки. «КАМАЗ» Сергея Куприянова из-за механи-

ческих проблем не смог показать высокий результат, однако, по словам гонщика, сделал два добрых дела: дотасил до финиша внедорожник, у которого кончилось горючее, и поставил на колёса опрокинувшийся «МАЗ».

В субботу победителей гонки определил 261-километровый спецучасток в Наримановском районе. И здесь трасса оказалась экстремально сложной: многие машины попали в аварии. Опрокинулся «КАМАЗ» одного из фаворитов гонки – Андрея Каргинова. Обгоняя «МАЗ», автомобиль Сергея Куприянова угодил в яму и пробил радиатор, из-за чего пришлось остановиться на ремонт.

Итогом соревнований стала победа экипажа команды «КАМАЗ-Мастер» Дмитрия Сотникова, в который вошли также штур-

ман Руслан Ахмадеев и механик Ильгиз Ахметзянов. Этот экипаж показал лучшее время не только в зачёте грузовиков, но и в общем зачёте гонки – 11 часов 25 минут 10 секунд. На 27 минут от победителя отстал ещё один экипаж «Синей армады» – Антон Шибалов, Дмитрий Никитин и Иван Татарин.

Общий третий результат показал экипаж внедорожника BMW X3 Денис Кротов/Дмитрий Цыро, который стал победителем в абсолютном зачёте (результаты грузовиков в этот зачёт не входят).

Бронзовым призёром в зачёте грузовиков стал ещё один экипаж команды «КАМАЗ-Мастер» – Андрей Каргинов, Андрей Мокеев, Иван Мальков.

Экипаж Сергея Куприянова, в который вошли также Александр Куприянов и Сергей Кренин, в зачёте грузовиков занял седьмое место. Учитывая, что их «КАМАЗу» на протяжении всей гонки откровенно не везло, это высокий результат.

Для самой известной российской команды в мире автоспорта ралли-рейд «Золото Кагана» стал основной проверочной гонкой перед предстоящим ралли «Дакар-2021». Его проведение намечено на январь, гонка должна состояться в Саудовской Аравии.

Соревнования по автоспорту, которые проводятся в Астраханской области, традиционно проходят при всестороннем содействии ООО «Газпром добыча Астрахань». С 2012 года специалисты Управления связи обеспечивают организаторов и участников ралли качественной связью. И главное, что, как партнёр этого яркого спортивного события, Общество оказывает спонсорскую помощь в проведении и организации гонок.



СПОРТ

ПОБЕДИТЕЛЕМ ЗИМНЕЙ СПАРТАКИАДЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРИЗНАНА КОМАНДА АДМИНИСТРАЦИИ



Подведены итоги 34-й Зимней спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань».

Напомним, в спартакиаде участвовало 9 команд: Администрация Общества, ГПУ, УТТиСТ, ОВПО, ВЧ, УМТСиК, УЭЗиС, сборная команда ИТЦ и УС, а также сборная команда УКЗ и АОО (Астраханский отряд охраны ЮМО). Изначально планировалось, что она пройдёт по пяти видам спорта: дартсу, волейболу, боулингу, настольному теннису и плаванию.

До того, как в Астраханской области были введены ограничительные мероприятия в связи с распространением новой коронавирусной инфекции, успели пройти соревнования по волейболу, дартсу и боулингу.

Всю соревновательную программу по

объективным причинам выполнить не удалось, однако организаторы решили подвести итоги соревнований. Победителем 34-й Зимней спартакиады руководителей структурных подразделений ООО «Газпром добыча Астрахань» признана команда Администрации Общества. В призовую тройку вошли также сборные ГПУ и ОВПО.

Итоговая таблица комплексного зачёта спартакиады приобрела следующий вид:

1. Администрация Общества – 62 балла.
2. ГПУ – 56;
3. ОВПО – 46;
- 4-5. ИТЦ, УС и УКЗ, АОО – по 45;
6. ВЧ – 43;
7. УМТСиК – 40;
- 8-9. УТТиСТ и УЭЗиС – по 37.

Подготовил Александр КУЗНЕЦОВ ■

В ОБЪЕКТИВЕ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

До 10 октября всем детям работников ООО «Газпром добыча Астрахань» предложена возможность проявить себя и принять участие в Конкурсе ПАО «Газпром» «В объективе будущих поколений».

Для участия нужно совсем немного: на номер +7-927-282-62-14 прислать запись 45-секундного ролика, в котором ребёнок от 5 до 10 лет рассказывает о профессии мамы или папы, которые работают в Газпроме. В текстовом примечании к видео должны быть указаны фамилия, имя и возраст ребёнка, а также данные родителей – работников ООО «Газпром добыча Астрахань» (ФИО, подразделение, должность).

Важно! Съёмка должна быть строго горизонтальной, любительской (без использования профессиональной техники, участия режиссёра и оператора). В кадре должен присутствовать только один ребёнок.

Организатором конкурса выступает Департамент 106 ПАО «Газпром». Органи-



затор оставляет за собой право использовать конкурсные материалы в некоммерческих целях (в средствах массовой информации, при проведении праздничных мероприятий).

Проект направлен на популяризацию профессий и формирование позитивного имиджа ПАО «Газпром» в глазах подрастающего поколения. Идея проекта – повышение интереса детей работников к профес-

сиям своих родителей, воспитание у юных россиян уважения к труду, формирование корпоративных традиций и ценностей.

КОНКУРС ПРОХОДИТ В ТРИ ЭТАПА

I этап. С 15 сентября по 10 октября сбор видеоматериалов. С 10 по 15 октября жюри ООО «Газпром добыча Астрахань» определит три лучшие работы и направит их в ПАО «Газпром» для дальнейшего участия в конкурсе.

II этап. С 1 по 15 ноября будет проходить голосование за понравившиеся работы на сайте <http://www.gazpromfakel.ru>.

III этап. 1 декабря 2020 г. – объявление победителей.

По всем интересующим вас вопросам обращайтесь в ССО и СМИ по телефону 31-63-82.

СПОРТ

В ТУРНИРЕ ЛЮБИТЕЛЬСКОЙ ФУТБОЛЬНОЙ ЛИГИ – ПОБЕДЫ ВО ВСЕХ МАТЧАХ



С 18 августа по 29 октября проходит осенний чемпионат Любительской футбольной лиги (ЛФЛ) Астраханской области. В этих соревнованиях успешно выступает сборная команда Общества «Газпром добыча Астрахань».

ЛФЛ объединяет футболистов-любителей в различных регионах России. В Астраханской области её соревнования ведутся в четырёх дивизионах: высшем, первом, втором и третьем. В общей сложности, в них выступают 42 команды.

Матчи ЛФЛ играют по вторникам и четвергам на Центральном стадионе. В командах по семь полевых игроков плюс вратарь. Игра состоит из двух таймов по 25 минут. Поле – половина обычного футбольного, а ворота чуть меньше классических.

Сборная команда ООО «Газпром добыча Астрахань» выступает в первом дивизионе ЛФЛ. Как рассказал её капитан и играющий тренер Виктор Верходанов, участие в турнире обусловлено подготовкой наших футболистов к спартакиаде ПАО «Газпром», которая запланирована на 2021 год. Формат ЛФЛ очень близок к варианту правил, по которым проводится футбольный турнир спартакиады ПАО. Поэтому и было принято решение включить турнир ЛФЛ в План спортивно-массовых и культурно-массовых мероприятий Общества на 2020 год.

Команда ООО «Газпром добыча Астрахань» практически полностью состоит из работников ГПУ, УКЗ, УТТиСТ, ВЧ. Всего в заявке 19 человек. Руководят ей Виктор Верходанов и тренер Культурно-спортивного центра Владимир Рощин.

В первом дивизионе ЛФЛ уже состоялось пять туров из девяти. Во всех сыгранных матчах наши футболисты одержали победы. Со счётом 1:0 они обыграли команду Растопуловки, 2:1 – ВСТК, 4:0 – «Фабрикант», 3:0 – «Газпромтранс» и 6:0 – «Росгвардию». Впереди у наших футболистов игры с командами «Интер», ГГР, «Раздор» и «Тюрино».

По словам Виктора Верходанова, хотя основная задача участия в турнире – подготовка к спартакиаде, спортивную составляющую тоже никто не отменял. Так что в случае успешного выступления и в дальнейшем наша команда перейдёт в Высший дивизион ЛФЛ Астраханской области, где также имеет все шансы на удачу.

Александр КУЗНЕЦОВ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

О ставших известными вам фактах коррупционных действий, корпоративного мошенничества, хищений и различных злоупотреблений в ООО «Газпром добыча Астрахань» вы можете сообщить по следующим каналам связи: телефон (8512) 31-61-77, e-mail: hotline@netgroup.su



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 7 по 13 сентября 2020 года) проведено 804 исследования качества атмосферного воздуха.

Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 18 ПО 24 СЕНТЯБРЯ

♈ Овен. Удачное время для общественной деятельности. Участвуя в социальных мероприятиях, вы легко осуществите многие личные проекты, наладите нужные связи.

♉ Телец. В центре внимания окажутся производство и повседневные обязанности. Этот период откроет перед вами большие перспективы. Наладив гармоничные отношения с коллегами, вы легко справитесь с работой.

♊ Близнецы. Вас ждёт много контактов и встреч, во время которых вы узнаете полезную, а возможно, и неожиданную для вас информацию. Отнеситесь к ней внимательно, это поможет вам всегда оставаться на высоте.

♋ Рак. Большая часть вашей активности будет направлена на ведение домашних дел. Именно семья, спокойные отношения в доме помогут вам собраться с силами и решить наконец-то производственные проблемы.

♌ Лев. Ваше внимание будет приковано к решению материальных вопросов: планированию бюджета и поиску дополнительных источников заработка. Ваша активность может принести финансовое благополучие.

♍ Дева. Велика вероятность того, что неожиданные обстоятельства изменят ваш взгляд на партнёрские отношения. Вам нужно стремиться занять лидирующее положение.

♎ Весы. Необходимо устранить внешнюю суету, прийти в равновесие. Если получится чуть по-иному посмотреть на различные жизненные ситуации, то можно ощутить, как мир вокруг вас меняется вместе с вами.

♏ Скорпион. Эти дни сделают вас ещё таинственнее, чем прежде. Однако неожиданные разногласия с кем-то из ближайшего окружения быстро рассеются, и вы ощутите гармонию с миром.

♐ Стрелец. Проявляя выдержку и рассудительность, вы преодолете временные трудности и добьётесь баланса между поставленными целями и необходимыми для их достижения средствами.

♑ Козерог. Этот период можно назвать благоприятным во многих отношениях. Постепенно поднимаясь по карьерной лестнице, вы будете расти профессионально, легко завоюете симпатию коллег.

♒ Водолей. Высокий энергетический тонус может толкнуть вас на передний край. Ситуации и настроение могут получить подпитку новостями и влиянием заинтересованных лиц.

♓ Рыбы. Время, когда очень многое может открыться в вас самих. Вполне вероятно, что вам встретятся люди, которые помогут разобраться в понятиях добра и зла.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store



Play market

