

№ 32 (1362). 9 августа 2019 г.

Еженедельник ООО «Газпром добыча Астрахань»



БЕЗ ЦВЕТА И ЗАПАХА

Несмотря на то, что электрическая энергия окружает нас повсюду, «за кулисами» бытия правят бал нефть и газ
стр. 2



УЧЕНИЯ ПРОШЛИ НА ВЫСОКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Объектом пожарно-тактических учений стало УТТиСТ
стр. 3



ФОТОГРАФЫ, КОНКУРС НАЧИНАЕТСЯ!

Стартует фотоконкурс «Кудрявый пеликан». В 2019 году конкурс проводится по пяти номинациям
стр. 6



К 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941-45 ГГ.

Продолжается прием материалов в проект «Наша Победа. Моя история»
стр. 8

ВСЕРОССИЙСКАЯ БРОНЗА



«Было ответственно: защищал не только честь родного Общества, но и всей Астраханской области», – вот так охарактеризовал свой победный, бронзовый, результат на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший пожарный» пожарный Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» Ахат Сарсенов.

В конкурсе участвовали профессионалы из 15 субъектов Российской Федерации, в том числе из Московской, Свердловской, Мурманской, Рязанской, Сахалинской, Тульской и Воронежской областей, г. Санкт-Петербурга, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа, Республики Башкортостан, Республики Удмуртии, Республики Крым и Республики Мордовия. По сло-

вам старшего судьи соревнований Рината Ибрагимова, на конкурс приехали лучшие из лучших со всей страны.

Кстати, судейство было достаточно строгим и максимально объективным.

Соревнования проходили в течение двух дней, на стадионе Главного управления МЧС России по Астраханской области. В рамках первого соревновательного дня участники сдавали нормативы по физической подготовке: челночный бег 10 по 10, подтягивание на турнике и кросс 1 км, также теоретическое задание на знание вопросов по гражданской обороне, тактической, технической, медицинской, психологической подготовкам, охране труда и аварийно-спасательным работам. По итогам первого дня соревнований первенство завоевали участники от Астраханской области, Республики Башкортостан и г. Санкт-Петербурга.

Во второй день проходили испытания по пожарно-строевой подготовке: надевание боевой одежды и снаряжения, вязка двойной спасательной петли с надеванием на пострадавшего, подъем по штурмовой лестнице в окно четвертого этажа учебной башни, преодоление 100 м полосы с препятствиями.

«Я серьезно готовился: повторял теорию и много тренировался. Ощущения от конкурса самые яркие – чувствуешь большую гордость за свою профессию и за родное предприятие», – поделился историей успеха призёр конкурса профессионального мастерства Ахат Сарсенов.

«Третье место на таком престижном конкурсе – хороший результат, – сказал по итогам соревнований начальник Отряда ведомственной пожарной части Общества «Газпром добыча Астрахань» Алексей Стефаненко. – Это свидетельство то-

го, что пожарные Отряда ведомственной пожарной охраны Общества «Газпром добыча Астрахань» имеют хорошую подготовку. Организация конкурса была на высоте, да и состав участников был весьма квалифицированным.

Соревновались настоящие профессионалы своего дела, которые знают эту специальность не понаслышке, работают в пожарной охране не один год, и занимаются непосредственно ликвидацией пожаров. При этом соревнования проходили не только по практической части, но и по теоретической, с которой Ахат Сарсенов справился отлично».

По всем конкурсным заданиям наш коллега показал высокие результаты, уступив лишь пожарному из Башкирии и представителю Ямало-Ненецкого округа.

Светлана ВАНИНА

БЕЗ ЦВЕТА И ЗАПАХА

Удивительно все-таки устроена природа: то, что не имеет ни цвета, ни запаха, практически неуловимо человеческим глазом, тем не менее, составляет одно из величайших достояний государства. Речь, конечно, идет о природном газе.

ЖИЗНЬ В АТМОСФЕРЕ НЕФТИ И ГАЗА

Несмотря на то, что электрическая энергия окружает нас повсюду, «за кулисами» бытия правят бал нефть и газ.

Природный газ в этом тандеме не только самый распространенный и дешевый, но и более экологичный. Хотя по теплотворной способности ненамного уступает нефти: при сгорании 1 кг нефти выделяется 46 тыс. кДж, при сгорании 1 м³ газа – около 38 тыс. кДж, в то время как 1 кг угля дает в лучшем случае только 29 тыс. кДж.

Все эти джоули от сгорания природного газа используются для выработки электрической энергии, для отопления и производства горячей воды, приготовления пищи в быту. На крупных промышленных производствах природным газом топятся печи – доменные, стекловаренные, прокатные, плавильные, хлебопекарные, для обжига и т.д.

Например, в металлургии один кубометр природного газа заменяет 0,9 – 1,3 кг кокса (угля), а один кубометр дров эквивалентен примерно 200 литрам жидкого топлива (мазут) и 200 кубометрам природного газа.

Так что природный газ не всегда зримо, но присутствует в жизни рядового гражданина, даже если в его доме единственным источником тепла является обычная русская печь.

ЗАКОН ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

В отличие от электроэнергии, природный газ можно сохранить про запас, а стало быть, бережное отношение к этому ресурсу способно отодвинуть на какое-то время ту финишную черту, за которой этого энергоносителя не окажется вовсе.

Предприятия, для которых добыча газа является основным направлением производственной деятельности, как многим кажется, могут вообще не думать о том, сколько они расходуют этого «бесплатного» природного газа на собственные нужды. Увы, лежащий в недрах земли газ, может быть, и не имеет цены, но он ее обретает с момента обнаружения залежи.

И чем ниже будут затраты, связанные с проектированием и строительством объектов добычи, с эксплуатацией оборудования, использованием ресурсов и другими составляющими себестоимости газа, тем дешевле это топливо будет отпущаться другим потребителям.

Поэтому и предприятия, добывающие энергоносители, ведут строгий учет природного ресурса и стремятся сократить его расходы даже на собственные нужды.

...ПОКА ПЕЧЬ ГОРЯЧА

Среди промышленных объектов ООО «Газпром добыча Астрахань» 127 устьевых подогревателей – устройств, предназначенных для подогрева сырья. Особенность полезного ископаемого на Астраханского га-



#ВМЕСТЕЯРЧЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭКОЛОГИИ

законденсатном месторождении (АГКМ) заключается не только в сложном составе сырья, но и в его способности создавать производственные трудности. Ведь добывают на астраханском промысле не просто метан, но и смесь полезных ископаемых, в состав которой входят еще сероводород, газовый конденсат и вода из пласта. Многие компоненты природного газа (метан, этан, пропан, изобутан, углекислый газ, азот, сероводород) в соединении с водой образуют газовые гидраты. Это твердые кристаллические вещества (напоминающие по внешнему виду спрессованный снег), которые при высоких давлениях существуют при положительных температурах.

Чтобы избежать закупоривания промы-

словых трубопроводов гидратами, сырье необходимо подогревать до определенной температуры, с одной стороны. А с другой, газоперерабатывающему заводу необходимо поставлять сырье определенной температуры.

Устьевые подогреватели, работающие на газе, и должны поддерживать температуру сырья в определенном интервале.

ОРКЕСТР НУЖДАЕТСЯ В ДИРИЖЕРЕ

На расход газа в устьевых подогревателях влияет множество факторов – от внешних до, если так можно выразиться, внутренних.

Во-первых, температура сырья в недрах на разных участках залежи не одинакова, и это обстоятельство учитывать важно. Внешние сезонные условия также влияют на расход топлива, летом – в сторону сокращения, зимой – в сторону увеличения. Специалисты ООО «Газпром добыча Астрахань» разработали автоматическую систему регулирования работы устьевых подогревателей, которая учитывает малейшие внутренние и внешние сырьевые нюансы. Теперь парк устьевых подогревателей работает как оркестр, которым руководит хороший дирижер.

Практическое же применение этой разработки только в 2018 году принесло осязаемый результат – 26 941,3 тыс. кубометров очищенного газа, что составляет более 120% запланированной экономии.

Елена СЫЗРАНОВА



Обследование КИПиА устьевого подогревателя специалистами Службы автоматизации, телемеханизации и метрологии (САТиМ) ГПУ

КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА

ЛАБОРАНТЫ СОСТЯЗАЛИСЬ ЗА ВЫХОД В СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП

В рамках проведения I этапа Конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший лаборант химического анализа» в Газопромысловом управлении проходила практическая часть конкурса среди лаборантов химического анализа Научно-исследовательской химико-аналитической лаборатории Цеха научно-исследовательских и производственных работ, в котором за звание «Лучшего» состязались 15 участников. Практическое задание охватывало основные виды лабораторных работ и заключалось в определении концентрации ингибитора коррозии в шифрованных пробах. Для оценки практического задания была разработана технологическая карта, где каждая из операций оценивалась поэтапно. Это позволило членам конкурсной комиссии объективно оценить уровень профессиональных знаний и умений участников, технику выполнения лабо-

раторных работ, знание методов аналитической химии и метрологии, соблюдение требований безопасности при выполнении химического анализа, правил обращения с отходами и т.д. Члены конкурсной комиссии в целом отметили хорошую подготовку конкурсантов и пожелали им дальнейших профессиональных успехов.

Эльвина Маштакова, Радинга Бажакова, лаборанты химического анализа 5 разряда НИХАЛ ЦНИПР:

– Конкурс профессионального мастерства дает уникальную возможность показать свои профессиональные знания и умения, проверить себя, при этом справиться с волнением. А еще это возможность передать свои знания и опыт молодым работникам.

Анжелика Яцук, лаборант химического анализа 5 разряда НИХАЛ ЦНИПР:

– Этот конкурс дает возможность ре-

ализовать себя, проверить свои знания и получить бесценный опыт одновременно как молодым, так опытным работникам. Даже мы, опытные работники, советуемся друг с другом при подготовке к конкурсу, в этом чувствуется командный дух!

Кристина Бирбина, лаборант химического анализа 3 разряда НИХАЛ ЦНИПР:

– Я впервые принимаю участие в конкурсе профессионального мастерства. Это большой опыт для меня. Кажется, что совсем недавно пришла на работу после окончания университета, а сейчас соревнуюсь наравне со своими старшими наставниками. Конечно, было волнение, ведь до этого я не участвовала в мероприятиях такого рода, но все это ничто, ведь я обрела незабываемые впечатления: ты сравниваешь себя с другими, показываешь свои профессиональные качества, также имеется возможность почерпнуть новое у более опытных коллег. Я уверена, что этот опыт поможет мне в дальнейшем не стоять на месте.



Лаборант химического анализа 3 разряда НИХАЛ ЦНИПР ГПУ Кристина Бирбина выполняет практическое задание

УЧЕНИЯ ПРОШЛИ НА ВЫСОКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Во вторник, 6 августа, на территории Астраханского газоконденсатного месторождения прошло очередное тренировочное пожарно-тактическое учение с участием Отряда ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Астрахань» и Пожарно-спасательной службы Астраханского газоперерабатывающего завода Филиала ООО «Газпром переработка». Объектом учения стало Управление технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ).

Помимо тренировки корпоративных огнеборцев и Пожарно-спасательной службы Астраханского газоперерабатывающего завода Филиала ООО «Газпром переработка» по порядку ведения действий при тушении пожаров на опасных производственных объектах Общества и совершенствованию тактических навыков оперативно-начальствующего состава, в ходе мероприятия отрабатывались также вопросы взаимодействия со специальными службами ООО «Газпром добыча Астрахань» и сотрудниками Управления технологического транспорта и спецтехники. Также в ходе учения ставились задачи: совершенствовать навыки работы штаба пожаротушения по руководству аварийно-спасательными и другими службами при ликвидации пожаров, тренировать работников ОВПО порядку ведения действий при тушении пожаров на Производственном комплексе №2 УТТиСТ, проверить готовность сил и средств Общества к предупреждению и ликвидации пожаров.

Производственный комплекс №2 УТТиСТ расположен в центре промышленного узла МО «Джанайский сельсовет», включает в себя десять зданий, которые размещены на территории 16 га. Для выполнения всех намеченных целей и задач в качестве объекта учения было выбрано здание Ремонтно-механической мастерской (РММ), в которой находилось несколько автотранспортных средств.

Согласно методической разработке учения, в результате неисправности электрической проводки в стоящем на ремонте автобусе произошло его возгорание. От воздействия высокой температуры нарушилась герметичность топливной системы автобуса. Вследствие чего образовалось топливное пятно площадью 50 квадратных метров и произошло воспламенение его паров. Огонь распространился на стоящий рядом автобус. Таким образом, пожарным предстояло ликвидировать два «огненных» объекта на общей площади 100 квадратных метров.

По легенде учений, возгорание обнаружил работник РММ, именно он сообщил о пожаре на ПСЧ ВПЧ по охране ГПУ и руководству Производственного комплекса №2 УТТиСТ.

Стоит отметить, что ведомственные по-



жарные продемонстрировали высокую выучку. Все пожарные расчёты прибыли к месту вызова в нормативное время, разведка места и расстановка сил велись быстро и слаженно.

Сразу же, после поступления сигнала о пожаре, дежурный по ПСЧ ВПЧ по охране ГПУ направил к месту вызова подразделения по повышенному рангу пожара № 2, доложил о пожаре руководству ОВПО и передал информацию Диспетчерской группе ПСС АГПЗ, в ЦППБ ВЧ.

Дежурный караул ВПЧ по охране ГПУ в составе трех отделений на АЦ и отделения на АСА-20 прибыл на объект возникновения аварийной ситуации уже через 3 минуты после сообщения. После оперативной разведки и эвакуации людей из зданий РММ и АБК ПК-2 дежурный караул произвёл боевое развертывание и приступил к тушению разлитого дизельного топлива и горящего автобуса. Спустя десять минут к месту вызова прибыли бое-

вые расчёты Пожарно-спасательной службы Астраханского газоперерабатывающего завода Филиала ООО «Газпром переработка», которые дополнительно подали мощные стволы «COMBITOR-3000» на охлаждение конструкций горящего здания Ремонтно-механической мастерской.

Тем временем штаб пожаротушения, в который вошли представители ПК №2 УТТиСТ, специальных служб Общества и оперативно-начальствующий состав ОВПО, спрогнозировав возможные варианты развития пожара, произвёл расчёт сил и средств и огнетушащих веществ, необходимых для его тушения.

Спустя 40 минут после учебной тревоги возгорание было локализовано, а ещё через 20 минут ликвидировано.

При последовавшем разборе учения было отмечено, что все боевые расчёты ОВПО ООО «Газпром добыча Астрахань» и ОВПО ПСС АГПЗ Филиала ООО «Газпром переработка» продемонстрировали высокие

профессиональные навыки и умения, а действованные подразделения и службы показали хороший уровень взаимодействия и слаженности при ликвидации аварийной ситуации.

По оценке начальника ВПЧ по охране ГПУ Александра Сидорова, задачи учения выполнены успешно.

– Важнейшим элементом боевой подготовки пожарных является работа в условиях, максимально приближенных к реальным. Это позволяет вывести профессиональную подготовку огнеборцев на более высокий уровень, обеспечить формирование волевых и морально-психологических качеств, необходимых в профессиональной деятельности. В целом, учения прошли слаженно, и все задействованные в них подразделения выполнили поставленные перед ними задачи в полном объёме, – резюмировал Александр Сидоров.

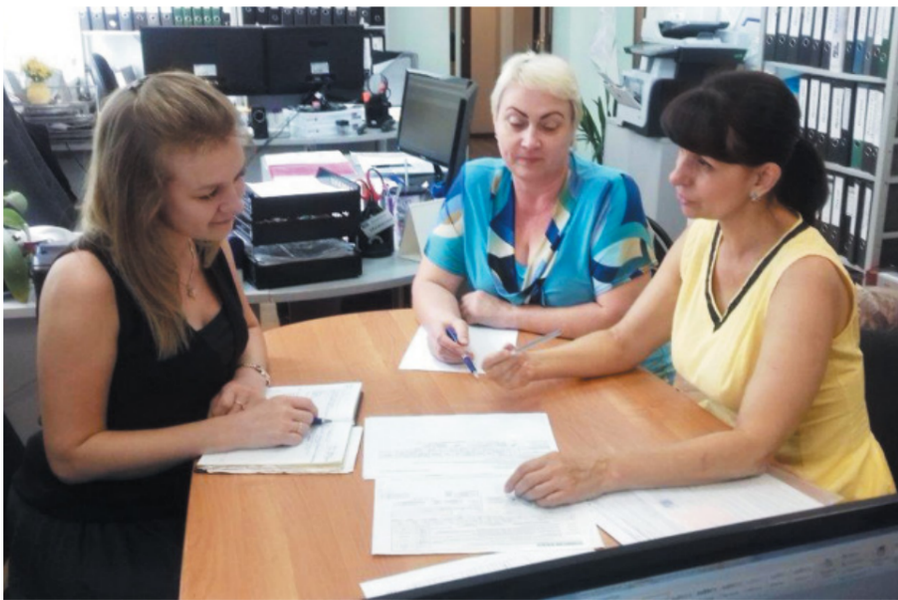
Светлана СОЛОМЕННИКОВА



«НАШУ РАБОТУ РУТИННОЙ НЕ НАЗОВЕШЬ...»

Одной из целей химии, как науки, Михаил Ломоносов считал «приумножение жизненных благ». Именно этим и занимается ООО «Газпром добыча Астрахань», добывая из недр земли её сокровища.

И понятно, что без химических материалов в технологическом процессе не обойтись. Ингибиторы коррозии, метанол, додиген, дизтопливо – для Газпромышленного управления, химические реактивы и специальная посуда – для лабораторий Цеха научно-исследовательских производственных работ (ЦНИПР) ГПУ, Военизированной части и Инженерно-технического центра. Все эти важные для производственного процесса материалы заказывают и получают в Отделе снабжения химическими материалами и топливом Управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) ООО «Газпром добыча Астрахань», которым руководит Елена Романенко.



Ведущий инженер Наталья Парфенова, диспетчер Валентина Озеркова, начальник отдела снабжения химическими материалами и топливом УМТСиК Елена Романенко (слева направо)

– Елена Станиславовна, Вы как-то говорили, что оказались в снабженческой структуре случайно, но ведь именно случай помог Вам профессионально самореализоваться в этой сфере. Не так ли?

– Это действительно так. После окончания Астраханского государственного института рыбного хозяйства (ныне Астраханский государственный технический университет), я, получив свободный ди-

плом, некоторое время работала на кафедре биологии младшим научным сотрудником. Потом появилась возможность трудоустроиться сюда. В этот отдел я попала не сразу. Сначала работала в плановом отделе, потом в производственно-диспетчерской службе, а после реорганизации – на складе автозапчастей. В 1992 году мне предложили должность инженера в отделе химических материалов и топлива. Ра-

ботая здесь, я решила повысить свой профессиональный уровень и получила второе образование, окончив Саратовский экономический университет по специальности «Производственный менеджмент». В 2011 году мне предложили должность руководителя отдела.

Когда я пришла в УПТОиК в 1988 году для меня, конечно, все было внове. Начальник управления Александр Алексан-

дрович Писанко очень по-доброму отнесся ко мне, сказав: «Ну вот, теперь будешь осваивать новую специальность». Хочу сказать, что встретили меня здесь хорошо. У нас отличный коллектив! Мне довелось работать в разных отделах, с разными людьми, все без исключения доброжелательные, отзывчивые, в любую минуту готовые прийти на помощь, поэтому всегда можно рассчитывать на поддержку коллег.

– Расскажите подробнее о том, что входит в обязанности вашего коллектива.

– У нас в отделе вместе со мной всего три специалиста. Каждый рабочий день начинается по-разному, и оттого нашу работу рутинной не назовешь, скорее, она динамичная. На деятельности отдела «завязаны» все структуры Управления материально-технического снабжения и комплектации, которым мы предоставляем необходимую информацию, очень разнообразную по своей структуре, номенклатуре и объемам.

После разделения добывающих и перерабатывающих активов работы не стало меньше, хотя когда в структуру предприятия входил газоперерабатывающий завод, к нам цистернами привозили соляную кислоту, аммиак, дизаноламин, метил-третбутиловый эфир, который необходим для повышения октанового числа у бензина. Было много сыпучих химических мате-

«Я – СЧАСТЛИВЫЙ ЧЕЛОВЕК»

«Относись к людям так, как хочешь, чтобы они относились к тебе» – этому золотому правилу нравственности старается следовать большинство. А вот у ведущего инженера Отдела физико-химических исследований Инженерно-технического центра Анатолия Яковенко это получается, как ни у кого другого, ведь специалисты отдела (да что там отдела, всего Центра!) в один голос говорят об этом человеке все только самое хорошее. Анатолий Николаевич утверждает, что секрет такого отношения прост: на протяжении всей жизни он старался оставаться самим собой – быть добрым, честным, порядочным и не забывать, что вокруг тебя люди, которым наверняка будет приятно, что ты сделаешь их жизнь чуточку лучше.



– Анатолий Николаевич, все говорят, что у вас замечательный характер, как у настоящего южанина, от которого так и веет теплом. Вы астраханец?

– Я действительно южанин, но родился в Майкопе Краснодарского края Адыгейской автономной области в семье военного. С 12-летнего возраста до окончания школы жил в Германии, поскольку отец служил в группе советских войск. По возвращении поступил в Московский полиграфический институт по специаль-

ности «Инженер-технолог полиграфического производства». Вообще хотел пойти по стопам отца, поступить в военное училище, но не прошел медкомиссию. Хотя это не помешало мне в свое время отслужить в рядах Советской Армии.

– Почему выбрали полиграфический институт?

– Моя старшая сестра работала в типографии и как-то взяла меня с собой. Мне понравились огромные цеха, оборудование, специфический запах типографской

краски. В школе мы с одноклассниками выпускали стенгазеты, делали вручную какие-то буклеты, посвященные школьной жизни. Но заниматься книгопечатанием в промышленных масштабах, сами понимаете, намного интереснее. Этот столичный вуз приглянулся мне еще по одной причине: здесь органично соединились гуманитарные и технические составляющие, а мне всегда было сложно выбрать, что же меня больше влечет – автомобили и мотоциклы или хорошая литература. И то, и другое увлекательно. При распределении я выбрал Астрахань, потому что город южный, да и от родных мест не так уж и далеко. Двадцать два года я отработал на ведущем полиграфическом предприятии Астраханской области – в типографии издательства «Волга», а в 2003 году возглавил издательско-полиграфический центр «Факел» ООО «Газпром добыча Астрахань», который через 10 лет был реформирован как непрофильный актив. И с того момента началась новая глава в моей трудовой биографии. Заместитель руководителя ИТЦ Дарья Алексеевна Чудиевич и возглавлявший в то время отдел физико-химических исследований Дмитрий Алексеевич Пичугин предложили мне должность ведущего инженера группы ингибиторной защиты ОФХИ. И я подумал, а почему нет?

– Не сложно было перестраиваться, все-таки полиграфия и исследования – разные вещи?

– У меня техническое образование, среди изучаемых предметов были и сопромат, и физика, и химия. Впрочем, химия была не одна, а было пять различных. Многим людям в зависимости от обстоятельств порой приходится начинать с нуля. И потом, я убежден, что если человек хочет освоить конкретную профессию, то обязательно этого добьется. Конечно, пришлось разбираться в тонкостях, но это нормально –

все мы на протяжении жизни учимся, узнаем что-то новое. Но мне повезло, потому что я попал в замечательный коллектив, который сыграл в моей судьбе очень важную роль. Заметил, что когда к нам приходит новый сотрудник, он на удивление быстро адаптируется. Потому что атмосфера в коллективе доброжелательная и творческая, а это благодатная почва для плодотворной работы. Если на работе такая атмосфера, то человек будет трудиться с полной отдачей, стараясь подходить к исполнению обязанностей творчески. Поэтому мне не составило труда быстро переквалифицироваться и, что называется, органично вписаться в трудовой процесс.

– Настолько органично, что вскоре появились рационализаторские предложения?

– Более тридцати рационализаторских предложений, которые внедрены и используются в работе Инженерно-технического центра Общества, – это тот результат, которого мне удалось достичь вместе с коллегами. Без рационализаторской составляющей отделу никак не обойтись, ведь, помимо типовых текущих работ и исследований, приходится заниматься решением нестандартных задач в абсолютно разных сферах деятельности Общества. Поэтому для сотрудников нашего отдела необходимы знания в таких областях, как микробиология и геология, технологии разработки и переработки, защита от коррозии, химические исследования, инженерное сопровождение, механика и во многих других. Но именно на стыке различных областей знаний и рождаются новые идеи. Наш отдел по праву считается одним из лидеров рационализаторской работы, и немаловажную роль в этом играет творческий подход руководителя. Когда я только начинал свою деятельность здесь, отделом руководил Дмитрий Пичугин, известный всем как человек, который умеет нестандартно взглянуть на проблему и быстро

риалов – катализаторов, цеолитов и других реагентов производственного назначения, которые использовались непосредственно на технологических установках завода. Но поскольку коллектив у нас немногочисленный, объем работ приличный.

Что касается всей «химической» номенклатуры, то она проходит через наши склады. Мы занимаемся заявками, отрабатывая их по срокам и ценам. Все конкурсные процедуры на поставку проводятся через ПАО «Газпром», мы же готовим определенный пакет документов для загрузки в специальную программу.

По окончании конкурсных процедур мы заключаем договоры с победителями закупки, потом начинается процесс поставки с обязательным соблюдением всех параметров по качеству и срокам, контролируем весь процесс поставки, начиная процедурой входного контроля и заканчивая выдачей материалов подразделениям.

Топливо в основном заказывают транспортники, техника заправляется на заправках, но весь документооборот проходит через нас. Газопромислое управление заказывает дизельное топливо, которое необходимо промышленникам для проведения ингибирования трубопроводов. Кроме этого, через наш отдел проходят фторопласт и резинотехнические изделия, масла и смазочные материалы.

– Наверняка для проведения такой масштабной работы вам требуется современное программное обеспечение. Какие программы используете в настоя-

щее время?

– Основная программа ИУС ПД, с которой мы работаем по заявочной компании, и программы для загрузки наших заявок (электронная торговая площадка «Газпромбанк») и Автоматизированная система электронных закупок).

– Что самое сложное в вашей работе?

– Лично для меня особой сложности в нашей деятельности нет. Наверное потому, что мне нравится то, чем я занимаюсь, и я с большим удовольствием приезжаю на работу. Работа у нас «живая» – подразумевает частое общение с людьми, много личных встреч с поставщиками и телефонных переговоров.

В настоящее время вместе с коллегами веду определенные направления – контролирую поставку топлива, масел и смазок, поверочных газовых смесей, всех газов и воды. Для лабораторий мы поставляем аргон, азот, гелий, водород, для сварки – пропан, для резки – кислород.

В каждом подразделении на балансе есть баллоны, которые они предоставляют нам, а мы отправляем их на заправку и привозим полными обратно.

Поверочные газовые смеси поставляются в маленьких четырехлитровых баллончиках и используются в лабораториях для хроматографов.

– Ваша профессиональная деятельность подразумевает особую занятость. А ведь Вы – многодетная мама. Как все удавалось успевать?

– Сложно сказать, как-то успевала. Да-



На складе практически вся «химическая номенклатура»: посуда для лабораторий, реагенты, резинотехнические изделия, масла, смазочные материалы и т.д.

же принимала участие в спортивных соревнованиях на корпоративных спартакиадах. Правда, призовые места занимали сыновья, а не я. Сейчас они взрослые молодые люди. Старший сын Сергей работает в производственно-диспетчерском отделе Управления материально-технического снабжения и комплектации, а средний Валерий и младший Андрей – трудятся на Астраханском газоперерабатывающем заводе филиал ООО «Газпром переработка».

– Несколько слов о перспективах деятельности отдела.

– В скором времени нам предстоит заниматься таким направлением, как контрольно-измерительные приборы и электрика, а наш отдел будет переименован в отдел химических и прочих материалов. Придется знакомиться с новой номенклатурой и осваивать закупочный процесс.

Леонид АРСЕНЬЕВ



Отдел физико-химических исследований Инженерно-технического центра. 2016 год

сгенерировать идею по ее решению. Его и сегодняшнего руководителя отдела Ирину Савину считаю своими наставниками, так как они помогли мне в плане профессионального роста. Именно руководитель создает творческую рабочую атмосферу, и тогда группа коллег становится настоящим коллективом.

– Приходилось ли Вам о чем-то жалеть в этой жизни?

– Да нет, оглядываясь на прошлое, понимаю, что ничего бы изменить не хотел и ни о чем не жалею. Ну, может, только о том, что в детстве в садик не ходил. Но это шутка. Зато в студенческие годы жил в общежитии, считаю, это хорошая школа жизни, где молодые люди учатся общаться, узнают, что такое взаимопонимание и взаимовыручка, дружба, сострадание, любовь. Ведь мы живем в обществе, а человек, который не умеет общаться с окружающими, как мне кажется, не может быть в своей жизни по-настоящему счастливым. Я считаю себя счастливым человеком, потому что мне везло на друзей,

на коллег, да и вообще на хороших людей.

– У каждого человека наступает момент, который называют заслуженным отдыхом. Все по-разному планируют этот период времени. Что собираетесь делать Вы?

– Честно говоря, не думал об этом, хотя, наверное, стоит. Одно могу сказать точно – без дела сидеть не буду. Люблю жизнь во всех ее проявлениях и умею радоваться незначительным событиям. Поехать на природу для меня интересно, наловить рыбы и сварить ушцы – здорово, пообщаться с друзьями – замечательно. Поскольку появится дополнительное время, буду читать сам и прививать любовь к чтению своим внукам. К сожалению, сейчас дети не очень любят читать, а читать книги нужно обязательно, это такое удовольствие! Мои коллеги говорят про меня, что я как рыба в воде: в любых обстоятельствах смогу самореализоваться. Уверен, что найду себе дело по душе...

Леонид АРСЕНЬЕВ

МНЕНИЯ КОЛЛЕГ

Ирина Низамова, заместитель директора по разработке месторождений ИТЦ:

– Анатолий Николаевич – активный рационализатор, имеющий массу идей и опыт внедрения. Позитивность, хорошее чувство юмора и желание делиться накопленным опытом создают творческую и благоприятную рабочую атмосферу в коллективе, где он пользуется большим авторитетом.

Ирина Савина, начальник отдела ФХИ ИТЦ:

– Анатолий Николаевич начал трудовую деятельность в нашем отделе в 2013 году. Он на удивление легко и быстро влился в коллектив, с интересом и энтузиазмом начал осваивать на тот момент новое для него направление – противокоррозионную защиту. Сегодня Анатолий Николаевич уже сам квалифицированно делится знаниями и опытом с молодыми коллегами. У него масса достоинств: грамотный, эрудированный, творческий. В основе большинства рацпредложений, написанных в отделе, заложены его нетривиальные идеи, а также хитроумные приспособления, сделанные руками Анатолия Николаевича. Кроме того, он надежный друг и потрясающе интересный собеседник. Можно позавидовать его прекрасному чувству юмора, его умению понимать, слушать и слышать. Говорят, что хороший человек – не профессия, но в случае с Анатолием Николаевичем уж точно призвание! Побольше бы таких людей!

Николай Ильин, заместитель начальника отдела ФХИ ИТЦ:

– Анатолий Николаевич – специалист высокой квалификации с богатым опытом и яркой энергетикой. Он человек самостоятельный, мыслящий нестандартно, не боящийся брать на себя ответственность за принимаемые решения. Он душевный человек с прекрасным чувством юмора, который всегда может выслушать, помочь, дать ценный совет, будь то производственные или социальные вопросы – всегда у Анатолия Николаевича чувствуется продуманный подход к решению, ответственность за результат. Замечательно, что такие люди работают на нашем предприятии!

Светлана Фидурова, ведущий инженер отдела ФХИ ИТЦ:

– Нам повезло, что в свое время Анатолий Николаевич пришел в наш коллектив. Имея достаточно высокий технический уровень, он очень много привнес в работу отдела. У него немало рацпредложений, большинство из которых имеют прикладной характер и которые мы используем непосредственно в нашей работе. Без них было бы гораздо сложнее выполнять свои функциональные обязанности. Благодаря уму и способностям Анатолия Николаевича мы качественно и оперативно выполняем все задуманное. Он прекрасный человек, душа коллектива, человек, обладающий отличным чувством юмора. Очень интересный собеседник, который может поддержать разговор на любую тему, начиная от простого кулинарного рецепта и заканчивая политической системой любой страны. Поражает объем информации – он может говорить о чем угодно обстоятельно и подробно ни один час. Он и географ, и биолог, и химик, и литератор в одном лице.

Альфия Кайралиева, ведущий инженер отдела ФХИ ИТЦ:

– В отделе я работаю третий год, и с первого дня нашего знакомства Анатолий Николаевич проявил себя как доброй души человек – ответственный, умный и компанейский. Может проявить свои знания в любой сфере. Когда просишь его о помощи, он никогда не откажет, досконально все объяснит и покажет, как правильно сделать. Посоветует, поможет и поддержит. Мы очень любим его, ценим и уважаем.

ФОТОГРАФЫ, КОНКУРС НАЧИНАЕТСЯ!

12 АВГУСТА СТАРУЕТ ФОТОКОНКУРС «КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН», КОТОРЫЙ ПРОДЛИТСЯ ПО 31 ОКТЯБРЯ



В 2019 году конкурс проводится по следующим пяти номинациям:

Природа Астраханского края

Номинация предполагает отражение красоты природы Астраханской области в ее естественном разнообразии. В этой номинации приоритетом является гармония и художественность всей композиции.

Растительный мир

Номинация предполагает отражение красоты в мире растений в их диком окружении и разнообразии. Особенно привет-

ствуются оригинальные кадры, отображающие объекты в необычном ракурсе и одновременно демонстрирующие красоту живой природы.

Фотоохота на птиц

Съемка диких птиц в условиях естественной свободы, во взаимодействии с человеком и друг с другом. В этой номинации на фотографии должен быть отображен интересный момент из жизни птиц, в их поведении и взаимодействии с другими особями, человеком или окружающей средой.

Эти забавные животные

Оригинальное фотоизображение домашних или диких животных; фотографии, снятые с необычного ракурса либо в ситуациях, раскрывающих характер животного. Приветствуются динамичные, эмоциональные, запоминающиеся и оригинальные кадры.

Астрахань – мой город

В этой номинации рассматриваются изображения городских ансамблей, парков, улиц и переулков, а также объекты живой природы, в т.ч. пейзаж, портретное изображение представителей животного мира, растений в городской среде. Будут

отмечены фотографии, в которых верно угадано общее ощущение среды, красоты и гармонии. На конкурс принимаются фотографии, соответствующие тематике и номинациям конкурса, не нарушающие права и достоинства граждан и не противоречащие законодательству Российской Федерации и условиям Положения о конкурсе фотографий «Кудрявый пеликан».

Фотографии предоставляют в электронном виде на электронную почту: MSeменяk@astrakhan-dobycha.gazprom.ru, vafanasev@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

Формат фотографий: JPEG, разрешение фотографий – 300 dpi, размер файла – до 5 Мб. Фотографии не должны содержать надписей (авторство, год, название, прочие символы) и текста, нанесенных после съёмки любым методом. Каждая из представляемых работ должна иметь описание, в котором необходимо указать:

- ФИО;
- структурное подразделение;
- контактный телефон;
- адрес электронной почты;
- название фотографии;
- номинация, в которую представляется фото;

- место съёмки (страна, населённый пункт или название местности);
- дополнительные сведения по содержанию фотографии: кто (что) изображен(о), уточнение места, описание обстоятельств запечатлённого события и т.д.

Присланные фотографии могут быть отклонены от участия в фотоконкурсе в следующих случаях:

- фотографии не соответствуют тематике фотоконкурса;
- фотографии содержат сюжеты, в которых можно распознать элементы пропаганды или агитации, возбуждающие социальную, расовую, национальную или религиозную ненависть и вражду;
- фотографии имеют низкое техническое качество;
- фотографии имеют направленность, противоречащую моральным, нравственным или этическим нормам.

На конкурс принимаются работы только от авторов-правообладателей.

Подробно с условиями конкурса можно ознакомиться на интранет-сайте Общества в разделе «Экология» и на интернет-сайте ООО «Газпром добыча Астрахань» в разделе «Охрана природы».

МИР УВЛЕЧЕНИЙ

МАСТЕРСТВО, ВОПЛОЩЕННОЕ В ТВОРЧЕСТВО

Вот если вспомнить Льва Николаевича Толстого, который наряду с длинными описаниями военных баталий, иногда умел выражаться настолько кратко и емко, что некоторые из его афоризмов уже больше века звучат так, что лучше и не скажешь! «Любовь заставляет нас видеть красоту!» – воскликнул однажды классик, а наш современник и коллега слесарь-инструментальщик 5 разряда Ремонтно-механической мастерской-1 Производственного комплекса №4 УТТиСТ Владимир Лепский своим личным отношением к работе доказал, что великий прозаик был совершенно прав! Ну, а чем, как не любовью к своему делу, объяснить способность Владимира Николаевича увидеть в бракованной шестеренке или в какой-либо изжившей свой век железке элемент будущего мини-произведения народного творчества. Конечно, подобные поделки своими руками сейчас принято называть новомодным словечком «handmade», но здесь не тот случай – это, действительно, творчество, которое восхищает, завораживает и вызывает истинное уважение к его создателю.

Причем уважают Владимира Лепского в коллективе не только за способность перерабатывать ненужный хлам в занятные сувениры, интерьерные штучки и оригинальную мебель, а и за высокую степень мастерства, которую он проявляет при решении производственных задач. Здесь, как говорится, талантливый человек – талантлив во всём!

Ещё в детстве 12-летний Володя мастерил из дерева игрушки для себя и товарищей – автоматы, пистолеты, легковые и грузовые машинки. Но мальчишеская «тяга» к «железу» взяла свое, и после окончания школы он отправился в город, поступил в Астраханское техническое училище № 1, потом устроился на работу на завод «Прогресс». После армии вернулся в родное село Бузан.



Владимир Николаевич признается, что выбрал себе дело по душе и с гордостью сообщает: «Специальность у меня хорошая! Главное, обладать терпением и выдержкой, поскольку работа очень кропотливая». Все эти качества он вот уже почти четверть века демонстрирует, работая в инструментальном цехе транспортного предприятия ООО «Газпром добыча Астрахань». Коллеги называют его мастером золотые руки. Невольно вспоминаются слова из фильма «Москва слезам не верит»: «На вид это обыкновенные человеческие руки. Но это только кажущаяся видимость. На самом деле перед вами руки золотые...». Как и герой фильма, Лепский «слесарь с большой буквы «С». Для Владимира Николаевича не составляет труда отремонтировать или сделать профилактику производственному оборудованию, иномарке или отечественному автомобилю. Какая бы сложная производственная задача перед ним не стояла, он обязательно с ней справится.

Многочисленные награды и поощрения от руководства подразделения и Общества – лишнее тому подтверждение. Но не

только исправность техники волнует Владимира Николаевича. Как человека ответственного, добросовестного, порядочного, умеренного и тактично общающегося с людьми, ему доверили быть уполномоченным по охране труда ремонтно-механической мастерской. Он тщательно контролирует, чтобы на производстве не было случаев нарушения правил охраны труда, чтобы соблюдались и выполнялись требования законодательных и нормативных документов в этой области. Такая профилактика, вне всякого сомнения, способствует улучшению условий труда работников, сохранению их здоровья и жизни.

Как при плотном рабочем графике, общественной нагрузке Владимиру Николаевичу Лепскому удается выкраивать время для творчества для многих остается загадкой. Но для самого мастера никаких секретов нет! «Поделками я занимаюсь исключительно в свободное от работы время. И когда творческий проект стартует, конечно, хочется быстрее узнать, что получится в итоге. Полностью увлекаешься процессом. Нет ничего невозможного, главное, все делать аккуратно и не то-

ропясь, как слесарь-инструментальщик я знаю это наверняка, – рассказал Владимир Николаевич. – Зато как приятно видеть результат созидательного процесса, особенно, если изделие понравилось коллегам и родным». Кстати, семья у Владимира Лепского ему под стать: жена и дочка увлечены бисероплетением и тоже частенько удивляют творческими находками, которые, в итоге, становятся украшением современного интерьера квартиры.

Как отмечает Владимир Николаевич, «нужна фантазия, чтобы в голове сложилась картинка готового изделия, а чтобы оно обрело совершенный вид, необходимо изрядно попотеть». Так, на изготовление часов у мастера ушло пять дней, а на макет автомобиля пришлось потратить почти месяц! Но, как очевидно, оно того стоит! И останавливаться на достигнутом Владимир Лепский не собирается, а это значит, что мы ещё сможем ни раз полюбоваться его работами, сотворенными из старых деталей и оригинальных идей!

Александр ИВАНОВ

У ДРУЗЕЙ НЕТ ВЫХОДНЫХ!

Как поется в одноименной детской песне, «если свалится счастье, подели его на части, и раздай всем друзьям», так и Общество «Газпром добыча Астрахань» ежегодно делится приятными сюрпризами с жителями Муниципального образования «Ахтубинский сельсовет», внося весомый вклад в его развитие.

Благодаря многолетней заботе газовиков Общества «Газпром добыча Астрахань» для друзей построены дороги, отремонтированы объекты социально-культурного назначения, установлены детские площадки, в школах проведены десятки занятий по основам безопасности жизни.

Кроме того, газовое предприятие является партнёром многих социальных проектов, направленных на улучшение жизни сельчан.

В преддверии Дня села, который в административном центре МО «Ахтубинский сельсовет» будет отмечаться 31 августа, о том, чем живет муниципальное образование и какова роль Общества «Газпром добыча Астрахань» в его развитии, редакция корпоративной газеты «Путь Аксарайска» узнала, как говорится, из первых уст.

Интервью газете дал глава Муниципального образования «Ахтубинский сельсовет» Нурмамбетов Гарифулла Хусаинович.

– Гарифулла Хусаинович, здравствуйте! Понятно, что будущее села зависит от того, насколько удастся удержать молодежь на селе. В настоящее время этому вопросу уделяется внимание и на уровне Правительства РФ. Скажите, как обстоят дела в «МО Ахтубинский сельсовет»?

– Конечно, очень хотелось бы, чтобы молодежь возвращалась, оставалась в родном селе. Поэтому мы и проводим большую работу по благоустройству села, потому что хочется жить в уютном и комфортном месте. Бывало, приезжали молодые люди областного центра и удивлялись чистоте, красоте села. Для привлечения молодежи в село необходимо не только создать благоприятные социальные и материальные условия для нормального жизнеобеспечения населения, но также необходимо создать нормальные условия для активного досуга и условия для самореализации личности подростков, молодежи, молодых семей и их детей. Дать возможность трудоустроиться и заняться сельским хозяйством.

– И как складывается ситуация сегодня?

– Во-первых, на селе создана вся необходимая инфраструктура ЖКХ: газообеспечение, бесперебойное электро- и водоснабжение, транспортное сообщение. На территории функционируют учреждения образования и здравоохранения. Все это есть. Но для полноценного проживания сельчан нельзя забывать и о таком важном аспекте, как организация досуга как культурного, так и спортивного. И в этом смысле муниципалитет не стоит на месте. Функционируют дома культуры, библиотеки, работают как детские, так и взрослые спортивные объекты. Для работы по этим направлениям привлекаем специалистов, в том числе и по реализации молодежной политики.

– Можете рассказать о каком-либо самом успешном, на Ваш взгляд, проекте?

– Задумок, конечно, очень много, но для их реализации нужны не только слова, но и дела. Одним из наиболее успешных проектов, я считаю, это развитие спорта. Проект нацелен на детей, но и взрослые здесь непосредственные участники. Не секрет, что для каждого ребенка важно быть отмеченным – это становится стимулом для дальнейших достижений. Поэтому мы стараемся не оставлять без внимания даже «маленькие победы» нашей детворы. И по возможности поощряем их. Особенно здорово это происходит на общешкольных линейках, на всевозможных праздниках, когда родители, общественность, родственники с гордостью наблюдают за достижениями своего ребенка. Но это лишь маленькая толика того, что делается. Например, оказываем поддержку сельской молодежи в ее стремлении заняться подсобным хозяйством, в основном животноводством. А в связи с тем, что территория близка к АГКМ, то и понятно стремление нашего населения трудиться на газовом комплексе.

– А только ли территориальная близость к АГКМ вызывает интерес у населения?

– Нет, с ООО «Газпром добыча Астрахань» мы давние партнеры! История наших добрых отношений уходит далеко в начало 80-х годов. Тогда руководил предприятием Виктор Дмитриевич Щугорев. Хозяйственный субъект, бывший с/з им. «50-лет ВЛКСМ», одним из первых в Красноярском районе в 1987 году стал подсобным хозяйством «Астраханьгазпрома», очень много средств было вложено газовиками, буровиками в развитие хозяйства, строительства жилья, газифи-



кации сел, строительство производственных мощей для содержания сельскохозяйственных животных, молзавод, колбасный цех, приобретение с/х техники, стабильная заработная плата. Это был сильный толчок к развитию территории. И эта дружба продолжается и сейчас.

– Да, но ведь подсобных хозяйств уже нет, так в чем же помощь?

– Дело в том, что ООО «Газпром добыча Астрахань» удалось сохранить и продолжить лучшие партнерские традиции. Это выражалось с самого начала в том, что оказывалась поддержка в развитии инфраструктуры, в том числе газификация поселков, снабжение питьевой водой, трудоустройство населения, строительство детских площадок, шефская помощь школе. И если какие-то функции Обществу стало невозможно выполнять, например, газификацию (этим теперь занимается другой хозяйствующий субъект), то социальное партнерство полностью сохранилось. К примеру, возьмем школу. В сентябре 2005 года распахнул свои двери пристрой для учащихся начальных классов, конечно, прошло уже 14 лет, но щедрому подарку ООО «Газпром добыча Астрахань» администрация, дети и их родители благодарны и по сей день.

– В ООО «Газпром добыча Астрахань» развиты традиции шефской помощи. Как строятся взаимоотношения с шефами?

– В тесном контакте администрация находится с Военизированной частью ООО «Газпром добыча Астрахань». Мы благодарны за внимание к проблемам школы: в 2018 году школа получила сертификат в качестве благотворительной помощи. Ежегодно весной перед летними каникулами (которые влекут много соблазнов) сотрудники ВЧ проводят урок

по ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности) и еще раз нацеливают ребят на те чрезвычайные ситуации, которые представляют опасность. Школьники с увлечением принимают участие в практических занятиях по оказанию первой медицинской помощи.

В 2010 году была организована учебно-производственная бригада «Дружба». Ежегодно оздоравливаются и работают в лагере три смены по 20 детей. Чтобы детям было уютно, интересно и комфортно силами сотрудников ВЧ был построен навес для проведения мероприятий и отдыха, а также возведено ограждение для яблоневых садов. Мы благодарны начальнику Военизированной части Александру Михальскому за отзывчивость и принятие быстрых решений. Александр Викторович никогда не оставляет без внимания наши обращения и в дальнейшем планирует оказывать шефскую помощь школьникам.

ВЧ – частый гость школы, буквально в этом году в школе был открыт второй зал музея «Память», и сотрудники Военизированной части были почетными гостями.

– А на День села пригласите газовиков?

– Обязательно! Мы всегда рады видеть наших добрых друзей и партнеров. Первоклашки в преддверии Дня знаний уже ждут традиционные портфели с наборами канцелярских принадлежностей, школьники более старших классов – новых познавательных встреч, сельчане новых совместных проектов благоустройства! Так что, думаю, те из работников ООО «Газпром добыча Астрахань», кто не будет 31 августа занят на производстве, станут долгожданными гостями на празднике Дня села!

– Спасибо!



Начальник Военизированной части Александр Михальский на вручении подарков во время акции «Первоклассник»



Скачки на лошадях на приз Общества «Газпром добыча Астрахань» в рамках празднования Дня села

К 75-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1941-45 ГГ.



Коллеги!

В следующем году мы отметим 75-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. Память о подвиге нашего народа это то, что по-настоящему нас объединяет.

Мы часто говорим: «Это наша Победа!» Наша потому, что мы все можем добавить в ее летопись свои личные семейные страницы, сохранить для «большой» истории наши «маленькие» истории и передать их своим детям и внукам. Чтоб и они знали – это наша Победа. И общая, и каждого из нас.

Дорогие друзья,

Ежегодно мы публикуем на страницах корпоративной газеты воспоминания наших коллег о своих родных - участниках войны или работниках тыла. Нам бы хотелось, чтобы в канун 75-летия Великой Победы каждый из вас принял участие в проекте «Наша Победа. Моя история».

Наши истории, написанные живым языком, проиллюстрированные фотографиями или видеозаписями, будут знаком уважения к людям, подарившим нам жизнь.

Проект «Наша Победа. Моя история» - хорошая возможность отдать дань памяти своим предкам, лучше узнать и понять историю своих семей. Ваши рассказы, фотографии и видеозаписи мы ждем уже сейчас в музее ООО «Газпром добыча Астрахань». Все истории будут опубликованы на сайте ООО «Газпром добыча Астрахань», на страницах еженедельника «Пульс Аксарайска» и лягут в основу выставки.

По всем интересующим Вас вопросам обращаться к директору Музея ООО «Газпром добыча Астрахань» Казаковой Елене Вячеславовне. Тел: 23 22 80, e-mail: ekazakova@astrakhandobycha.gazprom.ru

Также напоминаем нашим читателям, что Министерство энергетики Российской Федерации в тесном взаимодействии с ПАО «Газпром» готовит к 75-летию Великой Победы ряд проектов, в которых принимают участие и дочерние общества ПАО «Газпром». Вы можете стать участниками конкурса на научно-публицистическую и историческую статью «ТЭК в годы Великой Отечественной войны».

Лучшие статьи будут направлены в Министерство энергетики Российской Федерации, а также опубликованы во всех корпоративных средствах массовой информации. Размер статьи не должен превышать 3000 печатных знаков.

Материалы необходимо предоставить до 1 декабря 2019 года в Музей ООО «Газпром добыча Астрахань» (директор Казакова Е.В.).

ТВОРИ ДОБРО

ПРОДОЛЖАЕТСЯ АКЦИЯ «ПЕРВОКЛАССНИК»

Ежегодно, начиная с 2008 года, с июля по 1 сентября по инициативе министерства социального развития и труда Астраханской области проводится областная благотворительная акция «Первоклассник», целью которой является оказание всевозможной помощи детям, попавшим в трудную жизненную ситуацию, из малообеспеченных, неполных, многодетных, студенческих и опекаемых семей.

Создание праздничной атмосферы для каждого ребенка, вступающего в новый этап своей жизни, формирует положительные эмоции и развивает мотивацию к познавательному процессу. Создание радостного настроения для первоклашек в руках взрослых. Сложное материальное положение многих семей не позволяет подготовить ребёнка к школе и приобрести необходимый набор школьных принадлежностей. Учитывая необходимость и значимость данного мероприятия, перед стартом акции ежегодно направляются письма спонсорам с просьбой присоединиться к объявленной акции, а также привлечь к участию в ней подведомственные учреждения, партнёров и спонсоров. Поучаст-

вовать в акции может каждый желающий. Организаторы рады любой помощи. В дальнейшем канцелярские принадлежности и портфели раздаются малоимущим многодетным семьям, проживающим в Астраханской области.

Первоклассникам из малообеспеченных семей необходимы не только портфели, но и ручки, карандаши, тетради, обложки, краски, альбомы, фломастеры, линейки, ластики, кисточки, пластилин, точилки и пеналы. Всё, что может пригодиться в школьной жизни. Ежегодно сбор канцелярских и учебных принадлежностей осуществляется в центрах социальной поддержки населения и ежедневно, в будние дни, с 8.00 до 17.00 по адресу: г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 147, каб. 409 и 410 – управление по семейной политике и защите прав детей-сирот министерства социального развития и труда Астраханской области.

Результаты проведённой акции освещаются в средствах массовой информации и на интернет-ресурсах.

Приглашаем всех желающих поддержать данную акцию!

Министерство социального развития и труда Астраханской области

ОБЪЯВЛЕНИЕ



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«ЖИРНОВСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ» Астраханский филиал
 Объявляет набор студентов на заочное отделение на базе среднего общего образования (11 классов) по специальности:
РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
 Обращаться: г. Астрахань, ул. Татищева, 18 «б» Тел.: 8(8512) 25-67-45
 (Здание Астраханского колледжа строительства и экономики каб. № 205) Моб. 8-908-611-49-12.
 Лицензия 34ЛО1 № 0001034 от 19.02.2016 г. на осуществление образовательной деятельности (бессрочно)
 Свидетельство о государственной аккредитации 34А01 № 0001588 от 25.05.2016 г.
 По окончании выдается диплом государственного образца
 г. Астрахань, код 8512
 Реклама

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 прошедшую неделю (с 29 июля по 4 августа 2019 года) проведено 746 исследований 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 9 ПО 15 АВГУСТА

♈ Овен. Сейчас лучше снизить активность и плыть по течению. Впрочем, в деловой сфере у вас все складывается весьма успешно. Вы можете рассчитывать на поддержку со стороны начальства.

♉ Телец. Вы можете получить хорошие известия, вам будет везти на приятные и полезные знакомства. Исчезнут практически все проблемы, тяготившие вас в прошлом.

♊ Близнецы. У вас появится реальный шанс получить желаемое, именно то, чего вы сильно хотите. Самое лучшее случится неожиданно и будет именно тем, что вам сейчас больше всего нужно.

♋ Рак. Если вы будете продвигаться в верном направлении, то окружающие станут во всем поддерживать вас, и дела пойдут как по маслу. Настройтесь на серьезные и решительные действия.

♌ Лев. Желательно не откладывать завершение важных дел на работе. Постарайтесь реально оценивать свои возможности, если надо – исправьте допущенные ошибки, и вы обязательно достигните цели.

♍ Дева. У вас появится возможность использовать капризы судьбы в своих интересах. Сил и энергии значительно прибавится, и вы легко сможете расправиться с накопившимися делами.

♎ Весы. Вы сможете добиться успеха, пусть промежуточного, но он окажется для вас не менее ценным, чем иное крупное достижение. Лучше просто много работать, чтобы доказать свою состоятельность.

♏ Скорпион. Вы можете рассчитывать на успех практически в течение всей недели, причем в разных сферах жизни. Наступает время творчества и высокой активности, особенно в интеллектуальной деятельности.

♐ Стрелец. Сейчас вы сможете решить даже самые, казалось бы, непреодолимые проблемы. Это время благоприятно для вашего профессионального роста. Вас ожидает солидная прибыль.

♑ Козерог. Не цепляйтесь за старое, от перемен, в том числе резких и неожиданных, вы только выиграете. Попробуйте выбросить из головы все, что не способствует вашему развитию.

♒ Водолей. Благодаря приливу творческих сил вам удастся найти нестандартное решение в сложном деле, придумать нечто оригинальное, что вызовет одобрение начальства.

♓ Рыбы. Перед вами могут открыться новые возможности в профессиональной сфере. Не отказывайтесь от заключения сделок и налаживания нужных и полезных контактов.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ

«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»

ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store

Play market

