



УСПЕТЬ СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ

– Мне нравится, что помимо того, что нас обеспечивают всем необходимым для работы, газовикам ещё и создают условия для занятий спортом, наукой, творчеством
стр. 4



НОВАТОРСКИЕ ИДЕИ ЦНИПР – В ПРОИЗВОДСТВО

В цехе научно-исследовательских и производственных работ ГПУ постоянно проводятся испытания отечественных образцов различного оборудования
стр. 5



ПЕРВОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ЗАВЕРШИЛОСЬ, НО ТРИ – ЕЩЁ ВПЕРЕДИ

Вчера в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина завершилась первая летняя тематическая смена под названием «Круиз лета»
стр. 6



БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ

Событие, которое сейчас занимает умы доброй половины человечества, – это чемпионат мира по футболу! Редакция предлагает выявить лучших футбольных аналитиков нашего Общества
стр. 7

НОВЫЕ ПЛОЩАДКИ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ ПОМОГУТ ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



13 июня в Инженерно-техническом центре состоялись общественные слушания по вопросу строительства площадок размещения отходов, образующихся от деятельности ГПУ и АГПЗ. В мероприятии приняли участие специалисты ООО «Газпром добыча Астрахань», сотрудники Службы природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области, работники администрации МО «Красноярский район», представители общественности и природоохранных организаций.

Общественные слушания проводились с целью информирования населения о намечаемом строительстве объектов хранения промышленных отходов, принятых природоохранных мероприятиях, направленных на предотвращение негативного влияния проектируемых объектов на окружающую среду.

Возведение данных объектов продиктовано необходимостью. Они призваны максимально уменьшить негативное воздействие промышленных отходов на окружающую среду. Основной докладчик, начальник отдела по охране окружающей среды Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Астрахань» Дарья Чи-

вилёва обратила внимание собравшихся на требования природоохранного законодательства, регламентирующие реализацию подобных проектных решений. Также она обосновала достаточность принятых мер, направленных на предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.

В соответствии с федеральным законодательством, ранее, 28 сентября и 16 октября 2017 года, в селе Красный Яр состоялись публичные слушания по оценке реализации проектов строительства площадок хранения промышленных отходов, образующихся от деятельности ГПУ и АГПЗ. По результатам обсуждений, об-

щественность села высказалась за реализацию данных проектов.

Как пояснила собравшимся Дарья Чивилёва, строительство площадок обеспечит точное планирование и строгий учёт образующихся партий промышленных отходов. Среди других преимуществ – своевременный поиск специализированных организаций для утилизации отходов, объективный маркетинг и анализ конъюнктуры рынка в данной области, централизация мест складирования, хранения отходов, возможность их экологического мониторинга.

«ГАЗПРОМ» НА ВОСТОКЕ РОССИИ, ВЫХОД НА РЫНКИ СТРАН АТР

В преддверии годового общего собрания акционеров ПАО «Газпром» 15 июня 2018 года состоялась пресс-конференция на тему «"Газпром" на Востоке России, выход на рынки стран АТР». В пресс-конференции принимали участие заместитель Председателя Правления Виталий Маркелов; заместитель Председателя Правления Александр Медведев; член Правления, начальник Департамента Вячеслав Михайленко; начальник Департамента Андрей Скрепнюк и генеральный директор ООО «Газпром экспорт» Елена Бурмистрова. На встрече с представителями средств массовой информации обсуждались вопросы по реализации проектов ПАО «Газпром» в рамках «Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учётом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР» (Восточная газовая программа).

РЕСУРСНАЯ БАЗА И РАЗВИТИЕ ДОБЫЧНЫХ МОЩНОСТЕЙ

Запасы газа на лицензионных участках Группы «Газпром» в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке составляют 5,66 трлн куб. м, из них по категориям А+В1+С1 – 4,16 трлн куб. м, по категориям В2+С2 – 1,6 трлн куб. м.

ЯКУТСКИЙ И ИРКУТСКИЙ ЦЕНТРЫ ГАЗОДОБЫЧИ

В настоящее время ведётся масштабная работа по созданию Якутского и Иркутского центров газодобычи, в рамках которой формируется мощная сырьевая база для поставок трубопроводного газа российским потребителям в восточных регионах и в Китай. Уникальность Чаяндинского и Ковьютинского месторождений определяется не только огромными запасами газа, но и его многокомпонентным составом. Газ содержит ценные фракции для газоперерабатывающих производств, включая гелий.

Чаяндинское месторождение является базовым для Якутского центра газодобычи. Извлекаемые запасы месторождения составляют 1,24 трлн куб. м газа, 61,6 млн тонн нефти и конденсата (запасы отражены с учётом переоценки согласно введённой в действие новой российской Классификации запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов). Месторождение подготовлено к промышленной разработке. Начало добычи газа на Чаяндинском месторождении запланировано на конец 2019 года. Максимальный уровень годовой добычи газа составит 25 млрд куб. м.

В настоящее время продолжается обустройство месторождения, в частности строятся площадки кустов газовых скважин, газосборные коллекторы, объекты энергоснабжения, ведётся монтаж основного технологического оборудования.

На конец 2017 года завершена бурением 91 газовая скважина. В 2018 году планируется закончить бурением 39 газовых скважин, строительством – 55 газовых скважин. Бурение ведётся с опережением графика.

Ковьютинское месторождение является базовым для Иркутского центра газодобычи. Запасы месторождения составляют 2,71 трлн куб. м газа, 90,6 млн тонн газового конденсата.

Согласно технологической схеме разработки Ковьютинского месторождения предусмотрено поэтапное наращивание объёмов добычи газа до 25 млрд куб. м в год.

В настоящее время на месторождении идёт период опытно-промышленной разработки, в рамках которого проводятся исследования добычных возможностей имеющегося фонда эксплуатационных скважин. Ведутся испытания мембранных элементов в составе опытно-промышленной мембранной установки по выделению гелия из природного газа.

«САХАЛИН-3»

Кириновское месторождение находится в промышленной эксплуатации. Добыча осуществляется двумя эксплуатационными

скважинами. Товарный газ поставляется в газопровод «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», газовый конденсат – в нефтепровод компании «Сахалин Энерджи».

При выходе на проектный уровень на Кириновском месторождении будет обеспечена добыча газа в объёме 5,5 млрд куб. м газа в год. В 2017 году эксплуатационное бурение на месторождении завершено.

Для освоения Южно-Кириновского месторождения выполняются проектные и подготовительные работы.

РАЗВИТИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ МОЩНОСТЕЙ

Газопровод «Сила Сибири» будет транспортировать газ Якутского и Иркутского центров российским потребителям и в Китай. Протяжённость трассы – около 3000 км. Предусмотрено 9 компрессорных станций суммарной мощностью более 1200 МВт.

В текущем году будет завершён основной объём строительно-монтажных работ по первоначальному участку от Чаяндинского месторождения до границы с КНР. На 2019 год запланировано проведение испытаний газопровода, монтаж систем электрооборудования, связи и телемеханики, пусконаладочные работы. Ведётся строительство приграничной компрессорной станции «Атаманская», которая будет обеспечивать требуемое давление при поставках газа в КНР.

Продолжается строительство двухниточного подводного перехода «Силы Сибири» через р. Амур. Завершена проходка двух тоннелей. Летом 2018 года планируется закончить протаскивание труб по первому тоннелю.

Успешно эксплуатируется газопровод «Сахалин – Хабаровск – Владивосток», который создал благоприятные условия для развития газификации, энергетики и промышленности в регионах Дальнего Востока. Общая протяжённость трассы газопровода составляет более 1800 км.

С целью определения перспективных мест создания подземных хранилищ газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке ведутся геологоразведочные работы на Благовещенской площади и Белогорском участке в Амурской области, Ангарской площади в Иркутской области. В 2018 году запланировано бурение двух поисково-оценочных скважин на Благовещенской площади.

Продолжается работа по развитию газомоторной инфраструктуры на территории Дальневосточного федерального округа (ДФО). В настоящее время здесь действуют две автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС) «Газпрома», растёт объём реализации газомоторного топлива. Так, на АГНКС в г. Петропавловске-Камчатском в 2017 году реализована 31 тыс. куб. м газа, в январе-апреле 2018 года – 153,6 тыс. куб. м газа. На АГНКС в г. Южно-Сахалинске в 2017 году реализовано 286 тыс. куб. м газа, в январе-апреле 2018 года – 438,5 тыс. куб. м газа. В регионах ДФО компания планирует строительство новых газозаправочных объектов.



ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Последовательно реализуя политику рационального недропользования, «Газпром» будет перерабатывать газ Чаяндинского и Ковьютинского месторождений на Амурском газоперерабатывающем заводе (ГПЗ). Он станет крупнейшим в России и вторым по мощности в мире предприятием по переработке газа. Проектная мощность завода составит 42 млрд куб. м газа в год. В его состав также войдёт крупнейшее в мире производство гелия – до 60 млн куб. м в год.

На Амурском ГПЗ будет создано шесть технологических линий по 7 млрд куб. м в год каждая. В рамках первого пускового комплекса завода в 2021 году будут введены в эксплуатацию две технологические линии. Затем последовательно будут введены остальные линии.

Строительство завода началось в 2015 году. Создана система жизнеобеспечения строительства, построен причал на реке Зее, продолжаются работы по сооружению железнодорожной инфраструктуры. В настоящее время идёт основной этап реализации проекта – создание ключевых производственных объектов для переработки газа.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСТАВОК ПРИРОДНОГО ГАЗА В СТРАНЫ АТР В РАМКАХ ВОСТОЧНОЙ ГАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ

Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР) – один из наиболее перспективных регионов потребления природного газа в мире. Ограниченный потенциал собственной добычи, сравнительно высокие темпы экономического развития, меры государственной политики, ориентированные на улучшение экологической ситуации и стимулирование развития газовой инфраструктуры в регионе, позволяют рассчитывать на высокие темпы роста импорта как трубопроводного, так и сжиженного природного газа (СПГ) в долгосрочной перспективе.

Китай – самый перспективный газовый рынок в мире. На протяжении последних лет Китай показывал высокие темпы прироста потребления газа (в 2017 году – около 15%). При этом объёмы собственной добычи росли не так быстро, что привело к увеличению доли импортных поставок газа в общем объёме потребления. «Газпром» ведёт реализацию проекта по организации поставок российского газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» («восточный» маршрут).

В декабре 2017 года «Газпром» и CNPC подписали Соглашение об основных условиях поставок природного газа с Дальнего Востока России в Китай. Документ определяет основные параметры будущих поставок: объём поставок, срок действия контракта, срок начала поставок, период наращи-

вания объёмов, пункт пересечения границы. До конца 2018 года стороны намерены выйти на подписание контракта.

АТР является традиционным рынком Группы «Газпром» в сегменте СПГ: на протяжении 2005–2017 годов более 75% поставленных партий СПГ из торгового портфеля Группы приходились именно на этот регион. В 2017 году компания поставила в страны АТР 2,8 млн тонн СПГ.

В начале 2015 года Gazprom Marketing & Trading Singapore (компания Группы «Газпром») и Yamal Trade заключили долгосрочный контракт на поставку до 2,9 млн тонн СПГ в год с проекта «Ямал СПГ». Поставки в рамках данного контракта будут осуществляться преимущественно на рынок Индии. В рамках восьмилетнего контракта с 2018 года портфель Группы также пополнится поставками 1,2 млн тонн СПГ в год с плавучего завода в Камеруне, часть из которых может быть направлена на рынки стран АТР.

«Газпром» также работает над реализацией новых собственных проектов СПГ, ориентированных на рынки АТР. Приоритетом для компании является увеличение объёмов реализации в регионе за счёт строительства третьей технологической линии СПГ завода проекта «Сахалин-2».

ПРОЕКТ «САХАЛИН-2»

По итогам 2017 года объём добычи газа в рамках проекта «Сахалин-2» составил 18,26 млрд куб. м, нефти и конденсата – 5,81 млн тонн. Завод по сжижению природного газа проекта «Сахалин-2» произвёл 11,49 млн тонн СПГ – новый рекорд по объёмам производства. Предыдущий максимальный показатель был достигнут в 2016 году (10,93 млн тонн СПГ).

В июне 2015 года «Газпром» и Shell подписали Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ на острове Сахалин.

Проект предусматривает строительство новой технологической линии завода СПГ проекта «Сахалин-2», аналогичной двум существующим (производительностью до 5,4 млн тонн СПГ в год), дополнительного хранилища СПГ и портовых сооружений, а также наращивание компрессорных мощностей на магистральном трубопроводе.

В 2017 году завершена разработка документации FEED и проектной документации на строительство третьей технологической линии, расширение причала отгрузки СПГ, реконструкцию газотранспортной системы. Получены все необходимые положительные заключения государственных экспертиз.

Управление информацией ПАО «Газпром»

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ УТВЕРДИЛ СТРАТЕГИЮ «ГАЗПРОМА» В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ НА 2018–2027 ГОДЫ

Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил стратегию компании в электроэнергетике на 2018–2027 годы.

Отмечено, что к настоящему времени «Газпромом» создан крупнейший в России вертикально интегрированный электроэнергетический холдинг. Основные активы в сфере генерации электрической и тепловой энергии, передачи и сбыта тепловой энергии консолидированы на базе ООО «Газпром энергохолдинг». Установленная мощность этих генерирующих активов составляет 38,8 ГВт. «Газпром энергохолдинг» входит в десятку ведущих европейских производителей электроэнергии.

«Газпром» почти полностью выполнил инвестиционные обязательства в рамках программы договоров о предоставлении

мощности: введено в эксплуатацию 8,6 ГВт новых, высокотехнологичных мощностей, что позволило отказаться от использования неэффективных генерирующих мощностей объёмом 3,7 ГВт. Ведётся реализация последнего проекта в рамках программы – строительство Грозненской ТЭЦ. Компании, входящие в Группу «Газпром энергохолдинг», финансово устойчивы. Среднегодовой рост объёма выручки в 2007–2017 годах составил около 15%.

Ключевой стратегической целью компании в электроэнергетике на период 2018–2027 годов является обеспечение стабильного роста прибыли при сохранении высокого уровня надёжности энергоснабжения потребителей.

Стратегия, в частности, предполагает реализацию проектов по созданию новых



и модернизации действующих генерирующих мощностей, а также вывода объектов, эксплуатация которых экономически нецелесообразна. Отдельное внимание уделено дальнейшему повышению операционной эффективности, технологическому развитию, применению импортзамещаю-

щего оборудования. «Газпром» также нацелен на диверсификацию электроэнергетического бизнеса за счёт выхода на перспективные рынки в России и за рубежом.

**Управление информации
ПАО «Газпром»**

ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

СЕРДЦА, НАПОЛНЕННЫЕ ДОБРОМ



Ежегодно в третье воскресенье июня в России отмечается День медицинского работника. Его празднуют все: и кто давал клятву Гиппократу, и специалисты, обеспечивающие работу медицинских учреждений, и, конечно же, родственники и друзья тех, кто выбрал благородную профессию врача. Необычно отметили профессиональный праздник в Частном учреждении здравоохранения «Медико-санитарная часть».

Первыми поздравить коллектив клиники на импровизированную сцену с разноцветными шарами вышли малыши из детских подшефных учреждений. Их зажигательный танец сразу создал атмосферу праздника, который подхватили благодарные пациенты и постоянные партнёры Медико-санитарной части – руководство Общества «Газпром добыча Астрахань», представители других предприятий ПАО «Газпром», Совета Федерации, депутаты областной Думы. Ведь уже на протяжении 35 лет сотрудники ЧУЗ МСЧ оберегают здоровье астраханцев. Профессионалы при помощи высоких технологий вносят весомый вклад в развитие здравоохранения всего региона.

С приветственным словом к сотрудникам ЧУЗ «МСЧ» обратился генеральный директор ООО «Газпром добыча Астрахань» Андрей Мельниченко. Он отметил, что труд врачей, медицинских сестёр и персонала лечебного учреждения трудно переоценить, ведь они ежедневно спасают жизни и сохраняют здоровье наших граждан. И в высоких показателях, которые год от года демонстрирует Общество, тоже есть огромная заслуга людей в белых халатах,

потому что только здоровому человеку под силу решать сложные производственные задачи. Андрей Мельниченко пожелал работникам МСЧ удачи, профессиональных успехов, здоровья, долгих лет жизни.

По словам члена Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадия Орденкова, ЧУЗ «Медико-санитарная часть» занимает лидирующие позиции не только в регионе, но и на государственном, и даже межгосударственном уровне. Как результат – многие жители нашей страны и гости из-за рубежа приезжают в клинику, чтобы пройти лечение и поправить своё здоровье. Сегодня Медико-санитарная часть вышла на качественно новый уровень в профилактике заболеваний. В своей деятельности коллектив МСЧ ориентируется только на передовые современные технологии, а новейшее оборудование и профессионализм позволяют предоставлять медицинские услуги высочайшего качества.

По словам руководителя ЧУЗ «МСЧ» Ирины Рыбальченко, сегодня клинике удалось сохранить высокий авторитет не только за счёт оснащения медицинским оборудованием экспертного класса, но ещё из-за того, что медицинский персонал Медико-санитарной части заботится о каждом пациенте, как будто это их родной человек. В нынешнем году Медико-санитарная часть отметила юбилейную дату – 35 лет с момента основания лечебного учреждения. «Я хочу сказать об этих 35 годах нашего пути и о тех людях, которые были с нами с первого дня, которые учили многих из нас – ветеранов МСЧ, – обратилась к присутствующим Ирина Ефимовна. – Мы пригла-



сили ветеранов клиники принять сегодня участие в нашем общем празднике и хотим от всей души, от всего нашего коллектива поблагодарить их и наградить почётными грамотами и ценными подарками за то, что они оставили в Медико-санитарной части частичку своей души. Спасибо вам, дорогие наши ветераны!»

Лаборант рентген-кабинета Галина Михайловна Лисина отдала долгие годы службы МСЧ, где начала работать с самого её основания. С ностальгией она прошла по знакомым коридорам, посетила новый корпус. «Когда мы только пришли сюда работать, то долгое время смотрели с восхищением на новые уютные коридоры, светлые кабинеты. С удовольствием пользовались современными аппаратами. Но сегодня медико-санитарная часть стала ещё лучше! – сказала Галина Михайловна. – Очень радуется забота нынешнего руководства учреждения о нас, ветеранах».

В честь профессионального праздника лучшие работники учреждения были отмечены благодарственными письмами и грамотами как самой Медико-санитарной части, так и министерства здравоохранения Астраханской области. Одна из награждённых – заместитель начальника планово-экономического отдела Татьяна Чечкова. «У нас прекрасный коллектив, где все друг друга поддерживают и черпают друг у друга знания, которые потом используют в своей профессиональной деятельности», – рассказала нашему корреспонденту Татьяна.

От имени председателя Думы Астраханской области, депутатского корпуса коллектив клиники поздравила зам-председателя регионального парламента

Ирина Родненко. «За три десятилетия медицинское учреждение пережило колоссальные преобразования, пройдя путь от небольшого медпункта, оказывающего помощь рабочим газоконденсатного комплекса, до высокотехнологичного комплекса. На сегодняшний день «Медико-санитарная часть» – одно из лучших медицинских объединений Юга России. Мне посчастливилось участвовать в его открытии, и я помню, какими глазами все врачи смотрели на это чудо. Сейчас вы нарастили такие возможности, которых нет во многих лечебных учреждениях ЮФО», – констатировала Ирина Васильевна. Она поблагодарила сотрудников МСЧ за весомый вклад в развитие здравоохранения области, за доброе, внимательное и профессиональное отношение к каждому пациенту и пожелала оставаться в передовиках медицинской отрасли, успешно развиваться, покоряя новые горизонты.

Много добрых слов звучало в этот день в адрес клиники и от пациентов. И главное, что хотелось бы отметить: все, кто пришёл поблагодарить докторов за их беззаветный труд, отмечали особую атмосферу человеколюбия, которая царит в ЧУЗ «Медико-санитарная часть». Профессиональный праздник День медицинского работника в ЧУЗ «МСЧ» превратился в тёплое, семейное торжество, в завершение которого все гости выпустили в небо разноцветные воздушные шары, как символ благодарности докторам, которые искренне преданы своему профессиональному долгу.

Михаил ЮРЬЕВ

НОВЫЕ ПЛОЩАДКИ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ ПОМОГУТ ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

К плюсам проектов относятся также минимизация негативного воздействия на окружающую среду в связи с особенностями расположения объектов, возможность в перспективе разработки мероприятий по утилизации (обезвреживанию) отходов в централизованном месте хранения собственными силами или с привлечением специализированных организаций, с использованием мобильных комплексов, исключающих этап транспортирования отходов.

Согласно выводам докладчика, степень негативного воздействия является допустимой и не превысит установленные нормативы. Принятые природоохранные мероприятия являются достаточными для обеспечения охраны окружающей среды в период строительства и эксплуатации объектов. Реализация планируемых проектных решений будет осуществлена в соответствии с действующим законодательством.

Члены сформированного президиума ответили на вопросы собравшихся, после чего общественные слушания были признаны состоявшимися. Проекты сооружений получили одобрение их участников.

Как пояснила корреспонденту «Пульса Аксарайска» начальник отдела охраны окружающей среды ГПУ Светлана Груничева, площадка размещения отходов будет сооружена на территории действующего участка материально-технических ресурсов Газопромыслового управления. Проект представляет собой склад-навес, в который механическим способом будет помещаться герметичная тара, содержащая отходы третьего класса опасности. Это шлам от зачистки резервуаров для накопления нефтепродуктов.

– Максимальная вместимость образуемых отходов – порядка 12 тонн в год. Площадь объекта составит около ста квадратных метров. В настоящее время данная

территория используется для складирования материальных ресурсов, – рассказала Светлана Груничева. – Сегодня мы, согласно законодательству, имеем право накапливать отходы на своей территории до одиннадцати месяцев, после чего передаём их контрагентам, имеющим лицензию на их утилизацию. Строительство площадки позволит нам безопасно хранить отходы до трёх лет, благодаря чему мы сможем выбирать контрагентов с наилучшими для нас условиями.

По словам начальника отдела охраны окружающей среды АГПЗ Галины Симачковой, строительство и расширение площадки хранения отходов АГПЗ позволит находить более выгодные экологические решения, подрядчиков и технологии, которые лучше справляются с утилизацией промышленных отходов.

– Производственные мощности завода большие, одно из целевых направлений

предприятия – «переработка газа и газового конденсата, производство нефтепродуктов». Поэтому образуется достаточное количество отходов. После расширения площадки их хранения достигнет 4300 квадратных метров. Она позволит хранить до двух тысяч тонн отходов, при том, что годовое образование у нас составляет 553 тонны, – рассказала Галина Симачкова.

На этапе, следующем за общественными слушаниями, проектные документы передадут в территориальное управление Росприроднадзора. Документация должна получить положительное заключение экологической экспертизы, после чего проектируемые сооружения будут включены в государственный реестр объектов размещения отходов. Лишь после этого можно начинать реализацию проектных решений и строительство соответствующих объектов.

Валерий ЯКУНИН

ЛИЦА

УСПЕТЬ СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ

В многотысячном коллективе нашего предприятия много интересных и увлекающихся людей. Но есть среди них те, кто умеет совмещать работу на производстве с увлечением спортом и наукой, и ещё становится лидером, готовым повести за собой. И откровенно, что эти качества присущи молодым.

В этом году электромонтёр Службы энергоснабжения Газопромыслового управления Дмитрий Попов был избран председателем молодёжного комитета СЭС. Эта общественная работа требует серьёзного напряжения, но коллеги Дмитрия уверены, что он справится. Ведь он уже показал себя человеком ответственным, думающим и всей душой радующим за предприятие и за своё подразделение.

Уроженец города Знаменска Дмитрий Попов после окончания АГТУ по специальности «электроэнергетика и электротехника», получив степень бакалавра, а потом магистра, начал свою трудовую деятельность электромонтёром в службе энергоснабжения Газопромыслового управления. Молодой человек признаётся, что ему понравилось в коллективе промысловиков, где его радушно приняли, помогая как можно быстрее адаптироваться к производственным особенностям, да и общественными поручениями не обделяли; и Дмитрий сразу оказался в гуще событий жизни коллектива. «Мне нравится, что помимо того, что нас обеспечивают всем необходимым для работы, газовикам создают условия для занятий спортом, наукой и творчеством», – рассказывает он.

РАБОТА

Основная задача участка по эксплуатации автономных источников электропитания и передвижных электроустановок цехов добычи газа и газоконденсата, где с коллегами трудится Дмитрий Попов, – эксплуатация систем бесперебойного электропитания, назначение которых трудно переоценить, ведь именно эти системы защищают электрооборудование в случае исчезновения электроэнергии. В данном случае вся система электроснабжения, а также особо важные потребители энергии – контрольно-измерительные приборы и средства ав-

томатизации и телеметрии – застрахованы от нештатных ситуаций, и значит, от серьёзных поломок, а ёмкостей аккумуляторов достаточно для безаварийного останова опасных производственных объектов.

Имея основательные теоретические знания, вчерашний студент поначалу испытывал недостаток практических навыков, которые восполнял, задавая огромные количество вопросов более опытным коллегам. «Ни разу я не услышал ни от кого отказа, – говорит Дмитрий, с благодарностью отзываясь о своих коллегах и наставниках, – сложные вещи мне объясняли простым, доступным языком, подчёркивая важность организации системы электроснабжения ГПУ в целом. Кроме того, считали, что любой уважающий себя специалист, независимо от должности и профессии, должен знать азы технологического процесса, роли структурных подразделений в нём, границы ответственности между ними. И вообще, дружественная атмосфера в коллективе позволяет легче справляться со всеми поставленными задачами».

НАУКА

Осваивая производственную специфику, молодой человек вскоре понял, что может сделать для производства гораздо больше, если будет не только добросовестно выполнять должностные обязанности, но и подключит свой интеллектуальный потенциал, как это делал ещё в школьном и студенческом возрасте, занимая призовые места в олимпиадах по математике и физике. Поэтому значимыми событиями в его жизни стали всевозможные смотр-конкурсы, проводимые в ООО «Газпром добыча Астрахань», например, «Ярмарка инновационных идей и проектов молодых работников и специалистов в нефтегазовой отрасли», где он представил доклад о применении интеллектуального зарядно-разрядного устройства при обслуживании аккумуляторных батарей систем бесперебойного электропитания ГПУ. В составе коллектива авторов (Р. Искиндеров и В. Панфилов) принимал участие в конкурсе «Лучшая импортозамещающая разработка» среди молодых работников и специалистов Общества, на котором ребята рас-

сказали о своей работе по замене частотного преобразователя привода насоса ингибитора коррозии на российский аналог. За два года Дмитрий опубликовал (один и в соавторстве) четыре статьи в сборниках «Наука + Молодёжь = Успех». Участвовал в конкурсе «Лучшая идея на экологическую тематику» в составе авторского коллектива (Дмитрий Петров, Антон Лещёв). В том же составе ребята разработали рацпредложение «Обеспечение равномерного прогрева секций радиаторов систем отопления административных зданий ГПУ путём установки удлинителей потоков в отопительные приборы». Ещё одно рационализаторское предложение «Применение зарядно-разрядного устройства «Зевс-Р» при разряде никель-кадмиевых аккумуляторных батарей систем бесперебойного электропитания объектов ГПУ» находится в разработке. Когда проходят интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?» и «Брейн-ринг», Дмитрий занимает место игрока, стремясь сыграть так, чтобы принести очередную медаль в копилку службы.

СПОРТ

В первый же год работы Дмитрий стал играть за сборную ГПУ по баскетболу в чемпионате АБЛ и участвовать в корпоративных спартакиадах. К слову сказать, волейбол он открыл для себя только благодаря спартакиаде Управления, до этого времени не был ни на одной тренировке по этому виду спорта. 2017 год стал для коллектива энергетиков ГПУ щедрым на награды – сборная службы энергоснабжения впервые в истории заняла третье место в итоговом зачёте спартакиады среди подразделений ГПУ, второе место по бодулингу (Дмитрий Попов в личном зачёте стал бронзовым призёром), и по пейнтболу на кубках ГПУ. «Очень приятно ощущать себя частью этих побед», – улыбается Дмитрий, который в этом же году стал лучшим молодым специалистом Общества в номинации «Спорт».

ТВОРЧЕСТВО

Говорят, что времени на всё хватает у того, кто правильно организует свой день. Су-



дя по количеству дел, Дмитрий относится именно к таким людям. Он спешит жить – жить ярко и полноценно, чтобы, оглянувшись назад, увидеть, что успел сделать многое. Ведь кроме науки и спорта Дима известен ещё и как человек с творческими задатками. Во время работы в ГПУ принял участие в фестивале профессий в номинации «фоторепортаж», написал рассказ в рамках конкурса, приуроченного ко Дню любви, семьи и верности. «Сказ о Григории и Валентине» – это рассказ о бабушке и дедушке, позже он прочёл его со сцены на отборочном этапе ГПУ корпоративного фестиваля «Факел». В составе коллектива авторов принял участие в конкурсе видеороликов на лучшее новогоднее поздравление «Промысловые чудеса», в котором занял третье место. Дмитрия Попова можно увидеть в качестве не только участника мероприятий, но и болельщика, который рьяно поддерживает свою команду, подбадривая коллег энергичными возгласами и призывами, как, например, на туристическом слёте.

Вот такой он, Дмитрий Попов. Пожелаем ему успехов и выразим надежду, что с таким лидером молодые энергетики будут дерзать и креативить, думать и спорить, планировать и воплощать задуманное в жизнь...

Ирина ИВАНОВА

НОВАТОРСКИЕ ИДЕИ ЦНИПР – В ПРОИЗВОДСТВО

В цехе научно-исследовательских и производственных работ Газопромислового управления постоянно проводятся испытания отечественных образцов запорной и фонтанной арматуры, тампонажных материалов, ингибиторов коррозии, трубных изделий из различных металлов и сплавов, металлических и неметаллических покрытий, эластомерных и полимерных композиционных материалов и т.п. Полевые испытания при фактических условиях работы на промысле необходимы, чтобы убедиться, что оборудование сможет работать без сбоев в условиях агрессивной среды.



Коллектив научно-исследовательской лаборатории коррозии и сварки ЦНИПР (слева направо): начальник НИЛКС И.Н. Леонтьев, мастер В.Ю. Воротников, операторы по добыче нефти и газа С.В. Несчётный и Д.В. Пыжьянов, ведущий инженер-технолог ЦНИПР А.И. Костанов.

Коллектив цеха, обеспечивая безопасность выполняемых работ, использует весь свой интеллектуальный потенциал, применяя современные методики и собственные разработки. Инициативу рационализаторов поддерживает руководство цеха, которое также принимает личное участие в инновационной деятельности. Например, в 2017 году авторский коллектив, в составе которого начальник ЦНИПР Дмитрий Малышев, замначальника цеха Руслан Зонтов и ведущий инженер Павел Шапошников, разработал приспособление для монтажа прижимной втулки задвижки фирмы Schlumberger, при помощи которого втулку можно монтировать после установки штока. С помощью этого нововведения работать стало удобнее; а главное, удалось усилить безопасность выполняемых работ и исключить повреждения прижимной втулки и штока.

В 2017 году Павел Шапошников стал обладателем диплома ГПУ «Человек го-

да» за личный вклад в рационализаторскую деятельность Управления, поскольку в составе авторских коллективов предложил и реализовал ряд рационализаторских предложений. Совместно с Эдгаром Айтмухамедовым и Рамаем Исенбулатовым велась работа над рационализаторским предложением «Воронка для залива раствора НАСЕ в испытываемые изделия» – в вертикальный компенсатор, задвижки, шаровые краны, трубные головки и т.п.

Отдельного внимания заслуживает предложение группы авторов, являющихся сотрудниками лаборатории коррозии и сварки. Это Александр Костанов, Кирилл Никишкин, Алексей Собко, Анатолий Пшеничный, Виталий Воротников и Дмитрий Пыжьянов, которые разработали предложе-

ние, позволяющее минимизировать вероятность нарушений требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности при работе с извлекателем фирмы «Капроко». Приспособление представляет собой участок шлейфового трубопровода Ø168,3 мм, длиной 80 мм, оборудованного двумя узлами доступа системы мониторинга коррозии «Капроко», глухими фланцами, дренажным вентилем. Данная конструкция представляет собой отдельный стенд, используя который персонал научно-исследовательской лаборатории коррозии и сварки получает необходимый практический навык по работе со специальным инструментом фирмы «Капроко». Стенд позволяет в безопасных условиях закрепить навык выполнения работ, что предупрежда-



ет возможные риски и способствует повышению квалификации персонала. Тренировочные занятия проводятся в соответствии с порядком выполнения работ, описанном в инструкции по установке и снятию зондов и образцов-свидетелей коррозии извлекателем фирмы «Капроко».

Кроме того, Александр Костанов и Илья Хабаров внедрили устройство манометрической сборки для отбора проб, при помощи которого осуществляется отбор проб из межколонных и затрубных пространств скважин. Это своего рода дополнительная гарантия отсутствия розлива газожидкостной смеси и оптимизация работы технологического персонала.

Рационализаторская деятельность сотрудников цеха позволяет повысить технологичность выполняемых работ, снизить риски травмирования персонала, предотвратить отрицательное влияние на окружающую среду. Судя по количеству новаторских идей, можно говорить о том, что рационализаторская деятельность в ЦНИПР находится на достаточно высоком уровне. И специалисты не намерены останавливаться на достигнутом, учитывая тот факт, что в рационализаторское движение всё активнее вливаются вновь принятые молодые работники.

БЕЗОПАСНОСТЬ

«О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ И СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ АГПЗ»

Неотъемлемой частью газоперерабатывающего завода являются резервуарные парки – комплекс сооружений для хранения нефтепродуктов, стабильного конденсата, сжиженных газов. В структуру АГПЗ входят три таких парка.

Значительные объёмы хранения автомобильного бензина, котельного и дизельного топлива, конденсата газового стабильного, широкой фракции лёгких углеводородов, сжиженных углеводородных газов определяют риски, связанные с вероятностью возникновения и развития крупных пожаров в резервуарных парках. Источниками возникновения пожароопасной ситуации могут быть нарушения требований безопасности при огневых, газоопасных и ремонтных работах, неисправность производственного оборудования, электросетей и электроустановок, разряды атмосферного и статического электричества, неосторожное обращение с огнём, нарушения технологического процесса. На внутренних поверхностях резервуаров и трубопроводов накапливаются пирофорные соединения, которые при взаимодействии с воздухом способны к самовоспламенению.

Для ликвидации возникшего пожара в любом из парков потребуется привлечение сил и средств по повышенному рангу – не только ОВПО, но и ряда пожарных подразделений Астраханской области; борьба с огнём может продолжаться от нескольких часов до нескольких суток и способна повлиять на работу газоконденсатного комплекса в целом. Поэтому при эксплу-

атации парков важно соблюдать требования пожарной и промышленной безопасности, а также содержать в исправности и постоянной готовности системы защиты.

Для защиты от пожаров резервуаров с нефтепродуктами, сжиженными газами и стабильным конденсатом предусмотрены системы водяного орошения, стационарные лафетные стволы, автоматические системы надслойного и подслейного пенотушения. На территориях парков предусмотрены водяные и пенные пожарные гидранты, пожарные водоёмы. Работоспособность систем и средств пожаротушения постоянно проверяется работниками ОВПО совместно с представителями производства № 3, цеха УППАиПС и цеха ПККиВ, принимаются меры по устранению выявленных в ходе проверок неисправностей.

Руководством завода и производства № 3 совместно с ОВПО постоянно ведётся работа по поддержанию резервуарных парков в надлежащем противопожарном состоянии. За 2017–2018 годы в парках хранения углеводородного сырья и товарной продукции выполнено около 100 мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности. Так, например, на У-515/510 полностью заменены пеногенераторы на резервуарах №№ 6, 18, 21, 22. На У-500 проведена замена трубопроводов систем орошения буллитов №№ 4, 31, 39, проведена антикоррозийная обработка двенадцати вышек лафетных стволов и сухотрубов водяного орошения в парках №№ 1, 4, 5, заменены пеногенераторы в открытой насосной светлых нефтепродуктов У-515/510.

На 2018 год также запланирован ряд мероприятий по линии пожарной безопасности. В настоящее время ведутся ремонтные работы по замене участка трубопровода орошения резервуара № 21 в парке хранения нефтепродуктов, проводится замена пеногенераторов в открытой насосной тёмных нефтепродуктов У-515/510, и это, конечно, далеко не полный список мероприятий, которые выполняются и будут выполнены для обеспечения безопасной эксплуатации парков.

В 2017 году введён в эксплуатацию парк сжиженных газов У-505 (СУГ-2). СУГ-2 – это 50 буллитов общим объёмом 10000 куб. м., насосно-компрессорная, операторная с энергоблоком и ряд вспомогательных объектов. В парке имеются все предусмотренные законодательством РФ и нормативными документами системы противопожарной защиты, с учётом рекомендаций ООО «Газпром газобезопасность» и «Концепции противопожарной защиты объектов ПАО «Газпром». Впервые за историю АГКМ на объекте применены стационарные лафетные стволы-мониторы с осциллирующими устройствами, позволяющие орошать определённый сектор без участия человека; также смонтирована не применявшаяся ранее автоматическая система водяного орошения буллитов. Отличительной особенностью данного парка является полностью автоматизированная система подачи огнетушащих веществ с дублирующим ручным пуском. Также оператор имеет возможность производить все необходимые действия, связанные с тушением и охлаждением зданий



и оборудования дистанционно, со своего рабочего места. На территории парка имеется автономная система водоснабжения: пожарные водоёмы, резервуары противопожарного запаса воды и насосная противопожарного водоснабжения. Заполнение резервуаров и контроль уровня воды в них происходят автоматически с выводом на монитор оператора соответствующей информации.

Своевременная и качественная реализация противопожарных мероприятий в действующих парках хранения нефтепродуктов и сжиженных газов, совершенствование систем и средств противопожарной защиты при строительстве и реконструкции объектов в соответствии с современными требованиями – залог стабильной и безопасной эксплуатации как газоперерабатывающего завода, так и АГКМ в целом.

Игорь БУНТОВ,
инженер ОВПО

ПЕРВОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ЗАВЕРШИЛОСЬ, НО ТРИ – ЕЩЁ ВПЕРЕДИ!

Вчера в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина завершилась первая летняя тематическая смена под названием «Круиз лета». Дети разъехались по домам. А накануне прошёл традиционный прощальный вечер туристического агентства «PUSHKINO», в котором приняли участие все отдыхающие мальчишки и девчонки.

Напомним, в основе организации жизни лагеря лежала сюжетно-ролевая игра, созданная на увлекательном заочном путешествии по странам и континентам. Ежедневно ребята исследовали новые страны, их традиции, состязались в спортивных и творческих мероприятиях, мастер-классах и конкурсах, плавали в бассейне, мастерили поделки в творческих студиях, по вечерам танцевали на дискотеках и участвовали в интересных праздниках.

Виртуальное путешествие началось с Англии. Три дня ребята «находились» в этой стране, изучали достопримечательности, определяли самых талантливых пассажиров в конкурсе «Гид по Англии», читали литературные произведения и показывали инсценировки на празднике «Шекспировская премия «Золотое перо». На один день они «заезжали» в страну восходящего солнца – Японию, где прошло состязание по караоке. «Вылетали» во Францию, чтобы порезвиться в парижском парке развлечений «Диснейленд». Трижды лайнеры «возвращались» в Россию, чтобы отпраздновать знаменательные даты и побывать в «Стране сказок Александра Сергеевича Пушкина».

– Каждый день в лагере был праздником, – поделилась впечатлениями участница смены «Круиз лета» Ольга Кирилина из 1-го отряда. – Мы побывали в Италии на показе моды в Милане, в Германии выбирали «Мисс фрейлин», на Диком Западе – самогонного ловкого ковбоя.



Работы победителей фотоконкурса «Объективные впечатления» (слева направо): 1-е место – Ульяна Лаптева, 15-й отряд; 2-е место – Алёна Галкина, 2-й отряд; 3-е место – Альмир Арсланов, 1-й отряд

– Больше всего мне запомнился день путешествия в Америку, – рассказала Алёна Галкина из 2-го отряда. – С самого утра наш отряд готовился к конкурсу по черлидингу. Девочки разучивали танцевальные движения, мальчишки готовили аксессуары для танца, показ которого состоялся вечером на общем мероприятии. Весь отряд переживал за выступление! Наверное, поэтому наши ребята выступили лучше всех. А ещё запомнилось комедийное мероприятие «Stand Up», на котором звучали шутки, смешные истории из жизни лагеря; ребята старших отрядов показывали сценки из КВН, а малыши инсценировали «Ералаш».

В программу смены «Круиз лета» вошло также «Путешествие в страну «Газпромью», в ходе которого ребята узнали о процессах добычи и переработки сырья, природных условиях и особенностях Астраханского газоконденсатного месторождения. Организаторы мероприятия – сотрудники корпоративного музея Обще-

ства «Газпром добыча Астрахань» – не только рассказали детям о сере, газе, бензине, но и провели развлекательное мероприятие в форме квест-игры.

Во время заочного путешествия все увиденное фотографировали. Лучшие фотографии были заявлены на фотоконкурс «Объективные впечатления», в котором приняли участие все отдыхающие дети. Победителем фотоконкурса стала Ульяна Лаптева из 15-го отряда. Второе место жюри присудило Алёне Галкиной из 2-го отряда, а третье – Альмиру Арсланову из 1-го отряда. Победителей и призёров на торжественном закрытии лагерной смены наградили грамотами от руководства ОЦ имени А.С. Пушкина.

В последний день путешествия все пятнадцать лайнеров (отрядов) «возвратились» в лагерь, и в туристическом агентстве «PUSHKINO» состоялось торжественное закрытие смены.

Праздничный концерт открыл танцевальный флешмоб, в котором приняли

участие все ребята, а также вожатые и педагоги. Главными героями праздника выступили мультипликационные герои Микки Маус и его подружка Минни Маус, «тайно приехавшие» из Диснейленда. Вместе с ребятами они пели и танцевали на сцене, загадывали множество тематических загадок о разных странах. В программу концерта также вошли лучшие творческие номера отрядов. А завершилось незабываемое путешествие зажигательной дискотекой и песнями у прощального костра.

Сегодня дети уже дома и делятся впечатлениями о ярком отдыхе, а тем временем в Оздоровительном центре имени А.С. Пушкина идёт подготовка к встрече новых жителей. Завтра сюда приедут более 400 школьников, которые проведут свой отдых в стиле Арт-каникул и станут участниками реального танцевального шоу «Звёзды клипа».

Светлана СОЛОМЕННИКОВА



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ

«СЕРЕБРЯНЫЕ» «ДРУЗЬЯ» И «БРОНЗОВАЯ» «СЕРНА»

В первую субботу июня состоялся третий этап чемпионата Бизнес-лиги Астраханского интеллектуального клуба. Как и прежде, в нём приняли участие большое количество знатоков – 44 команды, в том числе и представлявшие ООО «Газпром добыча Астрахань».

В отличие от двух предыдущих этапов, «Гран-при лета» оказался для газетчиков не столь медальным. В корпоративном зачёте команды «Друзья Друзя» (капитан – заместитель начальника отдела ДиСТПП СИУС Александр Панфилов) и «СЕРНА» (капитан – ведущий инженер

отдела моделирования месторождений СРМиГПР ИТЦ Илья Боровский) стали серебряными и бронзовыми призёрами. В общем же зачёте турнира лучший результат среди газетчиков показали «Друзья Друзя» – четвёртое место (кстати, они выиграли ещё и один из медийных конкурсов).

В то же время хочется отметить неплохой дебют новой команды Общества – «Ателье Ле Шателье»: в корпоративном зачёте «Гран-при Лета» она стала четвёртой, а в общем зачёте вошла в первую десятку.

Сергей ВОСКРЕСЕНСКИЙ



СПОРТ

В ПАРЕ ПЕНАЛЬТИ ОТ КУБКА

Завершился Кубок Астраханской области по мини-футболу, который стартовал в начале апреля. В финале сошлись «Штуттгарт» и «Факел-АГПЗ».

Финальное противостояние получилось эпическим. В первой игре в основное время была зафиксирована ничья – 1:1, а по

пенальти победил «Штуттгарт» – 3:2. Во второй игре счёт оказался абсолютной копией первой, только победу праздновал «Факел-АГПЗ». Настал черёд заключительного, третьего, матча. Основное время – опять 1:1, после дополнительного времени – 2:2. Все решили пенальти, в пробитии которых точнее был «Штуттгарт» – 3:1.

ТУРНИР ДЛЯ БУДУЩИХ ЧЕМПИОНОВ

В честь открытия в России чемпионата мира по футболу 13 июня в Культурно-спортивном центре ООО «Газпром добыча Астрахань» прошёл однодневный открытый детский турнир для мальчиков 2008–2009 г.р. В нём приняли участие четыре команды – ФК «Володарский», ФК «Началово», ДЮСШ № 1 г. Астрахани и КСЦ Общества.

– Мы решили организовать турнир для детей, поскольку они – наше будущее и наши надежды на достижение самых ярких побед в самых престижных международных соревнованиях, в том числе и на чем-

пионатах мира по футболу, – отметила заместитель директора КСЦ по спортивной работе Эмилия Турей.

И юные футболисты очень старались на поле показать быструю и технически красивую игру, а болельщики – из числа родителей и сотрудников Центра – активно их поддерживали. По окончании футбольного действия маленьким призёрам были вручены кубки, медали и специальные призы. Победителем турнира стала команда ООО «Газпром добыча Астрахань» (тренер Владимир Рошин), на втором месте – ФК «Началово», на третьем – ДЮСШ № 1.

Сергей СЕРЕБРОВ



БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ

С 14 июня чемпионат мира по футболу стал главной темой, которая обсуждается и с экранов телевизоров, и в кулуарах самых значимых ведомств и учреждений, и на кухнях простых граждан! Мы все болельщики, и это нас объединяет! Но среди нас, болельщиков, есть такие, кто не просто созерцает ход игры, но и анализирует, строит умозаключительные комбинации и умеет предвосхищать исход того или иного матча!

Коллектив редакции газеты «Пульс Аксарайска» предлагает выявить лучших футбольных аналитиков в нашем Обществе. Сделать это просто! В редакции открыт

специальный «чемпионский телефон» 8-967-833-23-82, на который каждый желающий может отправить СМС с ответом на поставленный вопрос. И не забудьте указать ваши имя, фамилию и подразделение, где работаете.

В следующем номере мы назовём количество футбольных аналитиков, принявших участие в опросе, и, конечно же, объявим имя самого удачливого.

Вопрос: с каким счётом сыграют Россия с Уругваем 25 июня?

СМС с ответами принимаются на номер 8-967-833-23-82 до 16.30 25 июня.

ГОТОВИМ СТРЕЛКОВ К «ЗИМЕ»

Десятого июня в тире регионального отделения ДОСААФ состоялся личный чемпионат ООО «Газпром добыча Астрахань» по пулевой стрельбе, посвящённый Дню России.

В соревнованиях, которые считаются важным этапом для формирования сборной Общества на ближайшую зимнюю Спартакиаду ПАО «Газпром» (в её программу включена пулевая стрельба), приняли участие более 50 работников предприятия. Чемпионат проходил по двум дисциплинам – стрельбе из пневматической винтовки и пневматического пистолета.

И у женщин, и у мужчин нашлись те, кто достаточно успешно справлялся с поражением мишеней с десятиметровой ди-

станции в обоих видах оружия. Ольга Сухорукова (УЭЗиС) выиграла «золото» в стрельбе из винтовки, а в пистолетном состязании – «бронзу». Михаилу Хахалеву (ГПУ) немного не хватило до победы, но две серебряные медали – тоже очень достойный результат.

Среди женщин в стрельбе из винтовки серебряным и бронзовым призёрами стали соответственно Лилия Уппе (ВЧ) и Татьяна Баргковская (Администрация Общества), а обладателями «золота» и «серебра» в стрельбе из пистолета – Стелла Ваннова (АО) и Ольга Земцова (УТТиСТ).

В мужской категории золотыми и бронзовыми призёрами в стрельбе из винтовки стали Дмитрий Васкецов (ГПУ) и Максим Зубков (УКЗ), в стрельбе из пистолета – Карен Мкртчян (АГПЗ) и Александр Гужва (АО).

ДВЕ «БЫСТРЫЕ» НАГРАДЫ В «МОРСКОЙ ГАВАНИ»

В первой половине июня в черноморском городе Анапе прошёл Всероссийский шахматный фестиваль «Морская гавань – 2018» – один из этапов детского Кубка России по шахматам. В этом году в местном пансионате «Фея-3» собрались более 450 шахматистов из 40 регионов страны, которые определяли сильнейших в двух открытых и восьми возрастных турнирах по классическим шахматам, а также в турнирах по «блицу» и быстрым шахматам.

В фестивале принимали участие и шахматисты Астраханской области, часть из которых представляла команда ООО «Газпром добыча Астрахань», сформированная на основе открытого чемпионата Общества. Газпромская пятёрка показала себя весьма достойно, ведя борьбу за места в верхней части турнирной таблицы. Самый лучший результат показала Ека-

терина Кузнецова, выступавшая в турнире до 13 лет. В девяти турах она набрала пять очков и заняла седьмое место среди 23 участниц. Игравшая там же Ксения Ларгина (с четырьмя очками) стала шестнадцатой. В той же категории, но среди мальчиков, Никита Давыдов с 4,5 очками занял 33-е место из 77.

В турнире девочек до одиннадцати лет София Муллыминова, набрав 5,5 очка, заняла девятое место (среди 36 участниц). В турнире мальчиков аналогичной категории Павел Бойков набрал шесть очков и занял тринадцатое место из 113.

А вот в быстрых и молниеносных шахматах в нашем активе – две «бронзы». Их завоевали в своих категориях Екатерина Кузнецова (блиц-турнир) и София Муллыминова (турнир по быстрым шахматам).

Павел ЮЛИН



В СУББОТУ – АВТОЭКСТРИМ!

23 июня на площадке аэродрома ДОСААФ в Приволжском районе (рядом с посёлком Осыпной Бугор) состоится экстрим-фестиваль «Dusty Weekend». В нём планируется участие спортсменов и любителей таких направлений автоспорта, как дрифт-рейсинг, дрифт, джиппинг, автокросс, тюнинг, ретро. В программе: показательные заезды авто- и мотогонок, файер-шоу, флеш-моб. Параллельно с выступлениями автоэкстремалов на сцене будет проходить концерт для зрителей. Начало фестиваля в 16.00. Приезжай и участвуй! Скука не предусмотрена!

ЖКХ

ТАРИФЫ НА II ПОЛУГОДИЕ 2018 ГОДА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «АСТРАХАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

С 1 июля 2018 года вступят в действие новые тарифы на тепловую энергию и горячую воду, поставляемую потребителям ООО «Астраханские тепловые сети», которые будут действовать для расчётов стоимости коммунальных ресурсов (отопления 1 кв. м и 1 куб. м горячей воды) в период с 01.07.2018 по 31.12.2018.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ГРАЖДАН ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО «АСТРАХАНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»		
	I полугодие 2018 г. (с 01.01.2018 по 30.06.2018) Расчётная стоимость услуги (справочно)	II полугодие 2018 г. (с 01.07.2018 по 31.12.2018) Расчётная стоимость услуги (справочно)
Отопление 1 кв. м в период отопительного сезона, руб. (при отсутствии общедомового прибора учёта)	Отдельное приложение	Отдельное приложение
Тарифы на тепловую энергию для группы потребителей «Население», руб./Гкал (при наличии общедомового прибора учёта)	1732,12	1786,43
Горячая вода. Для открытой системы теплоснабжения		
При наличии индивидуального прибора учёта, но отсутствии общедомового прибора учёта, руб./куб. м	117,99	120,66
При отсутствии индивидуального и общедомового приборов учёта, руб. с чел./мес.	365,77	374,05
Горячая вода. Для закрытой системы теплоснабжения		
При наличии индивидуального прибора учёта, но отсутствии общедомового прибора учёта, руб./куб. м	121,80	124,32
При отсутствии индивидуального и общедомового приборов учёта, руб. с чел./мес.	377,58	385,39
При наличии индивидуального и общедомового приборов учёта, размер платы определяется расчётным путем согласно показаниям приборов, т. е. за фактическое потребление		

ИНФОРМПАНОРАМА

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА АСТРАХАНЬ» ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТЫХ ЗАПРОСОВ ПРЕДЛОЖЕНИЙ: ИЗВЕЩЕНИЕ № 0101/18/4.3/0044392/ДАСТР/ЗП/ГОС/Э/15.06.2018

Предмет открытого запроса предложений: поставка нефтехимической аппаратуры для нужд ООО «Газпром добыча Астрахань». Дата начала приёма заявок: 15.06.2018. Дата и время окончания приёма заявок: 06.07.2018, 10.00 (время местное). E-mail: uporuga@astrakhan-dobycha.gazprom.ru
Способ проведения закупки: открытый запрос предложений в электронной форме.
Полный текст данного извещения и вся документация содержатся на сайте www.zakupki.gov.ru
Сайт электронной торговой площадки: <https://etpgaz.gazprombank.ru>

СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Руководство и коллектив ООО «Газпром добыча Астрахань» выражают соболезнование Кунаю Владимиру Викторовичу в связи с кончиной его родителей: отца – Куная Виктора Никифоровича (умер 22 мая 2018 года) и матери – Кунай Любови Александровны (умерла 19 июня 2018 года).

ТЕЛЕАНОНСЫ КАНАЛА 7+

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 11 по 17 июня 2018 года) проведено 761 исследование качества атмосферного воздуха. Превышений допустимых санитарно-гигиенических нормативов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых пунктов, расположенных в районе Астраханского газового комплекса, не зарегистрировано.

ГОРОСКОП С 22 ПО 29 ИЮНЯ

♈ Овен. Вы полны сил и энтузиазма, однако не стройте слишком смелых планов. Важно продумать их поэтапную реализацию. Постарайтесь, чтобы окружающие увидели результаты вашей деятельности.

♉ Телец. Появится возможность получить нужную информацию, которая позволит расширить ваши возможности. Не перегружайте себя работой, особенно в пятницу.

♊ Близнецы. Это важный период для профессионального роста и духовного совершенствования. Ваши общительность и позитив найдут своё достойное применение. Во второй половине недели возможны приятные встречи или поездки.

♋ Рак. Неделя весьма благоприятна для оформления бумаг и договоров. Близкие люди поддержат ваши идеи. В воскресенье дома многих могут ожидать хорошие новости.

♌ Лев. Семидневка будет насыщена контактами и новыми знакомствами. Если надо отчитаться о проделанной работе, то лучше сделать это в среду. Пятница тоже весьма плодотворна, надо только приложить побольше усилий.

♍ Дева. Все проблемы решаемы, если удастся проявить собранность, внимательность и сосредоточенность. В выходные дети порадуют своими успехами. Пора вашей семье собираться в отпуск.

♎ Весы. Не отмахивайтесь от интересных мыслей и оригинальных идей, которые посетят вас на этой неделе. Хорошее время для начала нового дела, оно просто обречено на успех.

♏ Скорпион. Атмосфера на работе будет комфортной и доброжелательной. Ваши успехи заметят. В конце недели желательно провести больше времени в семейном кругу.

♐ Стрелец. Неделя способствует деловым успехам, благоприятна для получения прибыли. Продвижение по служебной лестнице будет нынче во многом зависеть только от вас самих. Используйте свои новые разработки, начальство их оценит.

♑ Козерог. На этой неделе вам необходимо действовать совместно с надёжными партнерами, чем бы вы ни занимались. В выходные дни постарайтесь обеспечить себе максимальный покой и отдых за городом.

♒ Водолей. Порадует и окажется весьма полезной с финансовой точки зрения встреча со старыми друзьями. В субботу больше времени посвятите общению с детьми.

♓ Рыбы. На этой неделе не следует принимать скоропалительных решений, лучше пустите всё на самотёк, и судьба сама подскажет наиболее безболезненный выход из сложной ситуации. Период удачен для налаживания отношений.

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ «ПУЛЬС АКСАРАЙСКА» ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

App Store Play market