

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «САНАТОРИЙ «ЮГ»: ПОД ФЛАГОМ БЕЗОПАСНОСТИ, ЧИСТОТЫ И КОМФОРТА



Ещё пару месяцев назад каждый из нас при мысли о лете испытывал грустно-тревожное чувство: неужели придется отказаться от таких долгожданных прелестей отпуска, как пьянящий воздух Черноморского побережья и плеск едва набегających на берег волн? Теперь можно смело сказать, что волнения позади: пандемия отступает, жизнь налаживается, и ничто не может помешать провести отпускные денёчки так, как мечталось.

ПОРА ОТДЫХАТЬ С ПОЛЬЗОЙ

Пока мы переживали утомительную самоизоляцию и работу в дистанционном режиме, коллектив Оздоровительного центра «Санаторий «Юг» тщательно готовился к

приезду гостей. 15 июля здравница вновь открыла двери для посетителей. Их только в первые дни было порядка двухсот человек, из которых более 40 – семьи работников ООО «Газпром добыча Астрахань».

Планируется, что до конца высокого сезона санаторий примет на лечение и отдых более 80 семей наших коллег.

>>> стр. 5

75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

НА СТРАЖЕ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ

324 года – столько лет существует в нашей стране военно-морской флот. В 1696 году 30 октября боярская дума обсудила рапорт Петра I о Втором Азовском походе и решила: нашему государству для защиты его морских владений и сухопутных территорий необходимо создать новый вид вооруженных сил. Но лишь в 1939 году, согласно постановлению Совета Народных Комиссаров СССР, был установлен праздник – День Военно-Морского Флота. В мае 2006 года, спустя 310 лет славной истории нашего ВМФ, руководство страны решило: день Военно-Морского Флота Российской Федерации будем отмечать ежегодно в последнее воскресенье июля.



>>> стр. 6

НАША КОЛОНКА

МЫ В РЕДАКЦИИ ПОДУМАЛИ...

что вряд ли кто вспомнит: 28 июля в России отмечается профессиональный праздник PR-специалистов. Аббревиатура, кстати, от английского «public relations», дословно – «общественные отношения». Так вот, праздник совсем молодой – профессию «пиарщик» на государственном уровне признали в 2003 году. Тогда министерство труда и соцразвития РФ постановило внести квалификационные характеристики специалистов по связям с общественностью в «Классификатор профессий и должностей». Появились должности замдиректора, начальника отдела, менеджера и специалиста. С окончанием «по связям с общественностью», разумеется.

Учитывая, что коллектив редакции газеты «Пульс Аксарайска» находится в составе Службы по связям с общественностью и СМИ Общества «Газпром добыча Астрахань», напоминание о празднике выглядит нескромно. Но раз есть повод немного рассказать о нужности PR-службы и поздравить коллег, почему этого не сделать?

Поздравительный спич начнем с цитаты А.С. Грибоедова. В 1824 году он в комедии «Горе от ума» написал: «Поверили глупцы, другим передают. Старухи вмиг тревогу бьют. И вот общественное мнение!» Это мы к тому, что оно было всегда, равно как и формирующие его люди. В упомянутой пьесе – бабушки, которые и в наши дни весьма исправно выполняют эту миссию.

Понятно, что у милых созданий на лавочках охват аудитории невелик, и львиная доля информационного потока на нас обрушивается все-таки из Интернета и СМИ. Но это только средства распространения. Ключевым же почти всегда остаётся не сам говорящий, а его слова. Тут-то и включаются PR-специалисты: это их задача – решать что и как правильно донести до аудитории.

В нашей стране до определенного времени ответы на вопросы «что?» и «как?» давали люди из компетентных органов: в СССР была цензура, следившая за «правильным курсом» всех источников общественного мнения. В современной России – свобода мнений. С одной стороны – достижение. С другой стороны, теперь порой по качеству не отличить предлагаемую общественности информацию от бабушкиных сплетен.

Вот почему профессия PR-специалиста стала востребованной. Теперь пиарщики повсеместно реализуют информационную политику предприятий и ведомств, заботясь о достоверности, открытости и, что самое важное, корректности информации. Потому правду от домысла отличить можно. Главное – ориентироваться на официальные источники и сотрудничающие с ними авторитетные СМИ. А нашим коллегам из ССО и СМИ редакция желает больше позитивных событий, положительных публикаций и только хороших информационных поводов.

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА: В ПРИОРИТЕТЕ – НАДЁЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Точкой отсчёта для Службы технического надзора (СТН) Газопромыслового управления стал 1995 год. Тогда, в связи с выходом новых правил и ужесточением требований к контролю за техническим состоянием эксплуатируемого оборудования, по инициативе главного инженера ООО «Астраханьгазпром» Владимира Ивановича Гераськина на основе коллектива Механоремонтной службы ГПУ был создан участок технического надзора. Возглавил его Юрий Михайлович Солнцев.

НАЧАЛО РАБОТЫ И ПЕРВЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Первый коллектив участка был небольшой: вместе с Юрием Михайловичем Солнцевым работали еще два специалиста – Григорий Петрович Мокшин и Валентина Ивановна Сидоренко. Большую поддержку в организации работы технадзора ГПУ оказал Северо-каспийский газотехнический центр ООО «Газнадзор», начальником которого в те годы был Александр Леонидович Красильников, а его заместителем – Владимир Николаевич Степанов. Они поделились опытом, технической документацией, дали ценные советы и предложения по организации работы. Специалистам вновь созданной структуры удалось заполнить все имевшиеся паспорта на оборудование и восстановить утраченные.

Первоначально под контролем находилось около 2000 единиц оборудования. Затем их количество увеличилось до 2500: это сосуды, работающие под давлением, технологические и промышленные трубопроводы, запорно-регулирующая арматура, насосно-компрессорное оборудование, устьевое фонтанное оборудование, подогреватели и нагреватели, факельные устройства.

В своей деятельности специалисты технического надзора Газопромыслового управления перенимали опыт эксплуатации оборудования г. Оренбурга, неоднократно выезжая туда в командировки. Была проделана большая работа по классификации трубопроводов и оборудования, так как добываемая на АГКМ газожидкостная смесь уникальна, содержит свыше 25 процентов сероводорода и характеризуется коррозионной агрессивностью и высокой токсичностью.

ОТ УЧАСТКА –

К СЛУЖБЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА

С 1999 года технадзор был выделен в самостоятельную службу. В эти годы были заключены договоры со специализированными институтами и организациями для проведения контроля за техническим состоянием оборудования по степени коррозии и изменению структуры металла (наводороживание, охрупчивание). Научно-техническую помощь оказали такие специалисты, как Б.П. Павловский – «Фонд ИФДМ», И.А. Леушин, П.Р. Нечипоренко – НТЦ «Диатэкс», В.Л. Мирочник – ОАО «ВНИИПТХНА».

Параллельно были разработаны и внедрены положения, инструкции, стандарты по эксплуатации оборудования с учетом специфики месторождения. Были регламентированы работы по надзору по всей цепочке, начиная с входного контроля и заканчивая списанием оборудования. Разносторонняя диагностика оборудования промысла, своевременное выявление дефектов и их устранение позволили избежать аварийных ситуаций на протяжении всей эксплуатации промышленных объектов ГПУ.

С 2004 по 2016 год службой технического надзора руководил Дмитрий Викторович Плишкин.

В этот период безаварийную и надежную эксплуатацию основного и вспомо-

гательного технологического оборудования обеспечивает профессиональный и слаженный коллектив: Г.В. Афанасов, В.И. Сидоренко, Л.Р. Аймуханова, С.А. Максимов, Д.А. Малышев, Я.Е. Рылов, Р.И. Еналиев, Е.А. Ильина, О.В. Бугаев. Осуществляется надзор за безопасной эксплуатацией более чем 3000 технических устройств и сооружений: технологические и внутрипромысловые трубопроводы, сосуды, работающие под давлением, и емкости, фонтанные арматуры, грузоподъемные механизмы, насосно-компрессорное оборудование, устьевые подогреватели и нагреватели теплоносителя, горизонтальные и вертикальные факельные устройства, вентиляционные системы и трубы, здания и сооружения.

Период руководства службой Дмитрием Викторовичем Плишкиным отмечен рядом достижений.

В 2012 году Дмитрий Викторович совместно с представителями ОАО «Газпром» и ООО «Газпром газнадзор» получил премию ОАО «Газпром» в области науки и техники за работу «Информационная поддержка системы корпоративного контроля технического состояния объектов добычи сероводородосодержащего газа Астраханского газоконденсатного месторождения».

В 2013 году впервые (с 1992 года) в рамках внутритрубной диагностики успешно проведены работы по ультразвуковому контролю восьми трубопроводов диаметром 114 мм.

В 2014 г. выполнена программа опытно-промышленных испытаний труб Х42SS производства ОАО «Синарский трубный завод», смонтированных на скважине №202. Получено заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по выполнению программы приемочных испытаний нефтегазопроводных сероводородостойких труб Х42SS, на основании которого следует, что данные трубы по химическому составу, геометрическим размерам, механическим свойствам, ударной вязкости и коррозионной стойкости отвечают требованиям технических условий ТУ 14-ЗР-90-2007 и техническим требованиям спецификации, разработанным для объектов АГКМ.

В разные периоды служба технического надзора стала хорошей профессиональной школой для нынешних руководителей: это главный инженер ГПУ Н.Е. Рылов, главный механик-начальник МРС Г.В. Афанасов, начальник цеха научно-исследовательских и производственных работ Д.А. Малышев, начальник отдела механомонтажных и изоляционно-укладочных работ Службы строительного контроля ИТЦ Е.Ю. Шахов.

В становление и развитие службы также внесли неоценимый вклад такие специалисты как Л.Р. Аймуханова, Е.А. Ильина, Р.И. Еналиев, Д.Ю. Шевченко.

СТН СЕГОДНЯ

С 2016 года и по настоящее время службой технического надзора руководит Олег Викторович Бугаев, с 2009 года, занимавший должность заместителя начальника службы.



Начальник СТН Олег Бугаев

Начало руководства Олега Викторовича службой совпало с полным обновлением коллектива: ушли на заслуженный отдых Е.А. Ильина и Л.Р. Аймуханова, был переведен в Инженерно-технический центр Р.И. Еналиев; заместителем начальника службы назначили Р.Р. Илалова, опытного специалиста, работавшего старшим мастером в ЦДГиГК № 3. Были приняты на работу А.К. Утепкалиев, имевший значительный опыт работы в экспертных организациях, и А.Н. Катасонов, имевший опыт работы дефектоскопистом в диагностической организации, из САТМ был переведен В.С. Титов, из МРС – Е.Ю. Шахов, до прихода в ГПУ работавший в монтажной организации, силами которой построена значительная часть промысловых объектов.

Во-вторых, появились два мощных новых направления – это новый подход к организации программ ДТОиР и организация строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром». И это с учетом основной функции технадзора – безаварийной, надежной эксплуатации основного и вспомогательного технологического оборудования. Служба справилась с большим объемом работы, здесь сформировался профессиональный, компетентный коллектив, способный решать любые производственные задачи.

ПОВЫШЕННОЕ ВНИМАНИЕ – СИСТЕМЕ ТРУБОПРОВОДОВ

Основная задача СТН – контроль технического состояния всего промышленного оборудования. Функционал Службы технического надзора можно по праву отнести к разряду универсальных. Ведь сюда обращаются специалисты практически всех структурных подразделений Газопромыслового управления.

Системная работа в области технического надзора, диагностики и устранения обнаруженных дефектов – вот то, чем занимается СТН сегодня. На АГКМ повышенное внимание уделяется системе технологических и внутрипромысловых трубопроводов, поскольку замкнутый технологический процесс добычи предусматривает полную герметизацию газожидкостной смеси от окружающей среды.

Общая длина внутримысловых трубопроводов Астраханского газоконденсатного месторождения составляет почти 1142 километра. Они проектировались, строились и испытывались в соответствии с жесткими требованиями международных стандартов, строительных норм и технических правил. Чтобы обеспечить их безопасное и надежное функционирование, важно сохранить в процессе эксплуатации требуемые характеристики и показатели.

Для оценки реального состояния и воз-



Ведущий инженер по технадзору СТН Арман Утепкалиев, начальник СТН Олег Бугаев, заместитель начальника СТН Руслан Илалов проверяют правильность ведения паспортов на технологическое оборудование



Техническое совещание по вопросу останова УППГ: в центре начальник СТН Олег Бугаев, инженер СТН Владимир Стрельченко, справа заместитель начальника СТН Руслан Илалов, ведущий инженер по технадзору СТН Арман Утепкалиев, слева инженер первой категории СТН Андрей Катасонов

возможности прогнозирования условий эксплуатации трубопроводов специалисты Службы технического надзора Газопромышленного управления совместно с коллегами и представителями специализированных сервисных и экспертно-диагностических организаций проводят периодический контроль технического состояния трубопроводных систем.

В период эксплуатации раз в год каждый трубопровод подвергается периодическому обследованию. Раз в 4 года осуществляется ревизия (освидетельствование) – основной метод контроля за надёжной и безопасной эксплуатацией технологических трубопроводов. Кроме того, надёжность трубопроводов проверяют на прочность и плотность, проводя раз в 8 лет гидравлические испытания.

ДАЛЬНЕЙШАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАЗРЕШЕНА

В настоящий момент на опасных производственных объектах ГПУ отсутствует оборудование с истекшим сроком безопасной эксплуатации.

– К нам поступает техническое устройства только самого высокого качества, – рассказывает начальник Службы техниче-

ского надзора Олег Бугаев. – Они получают разрешения к применению, пройдя испытания на стойкость к сероводородному коррозионному растрескиванию под напряжением по методике NACE TM 0177-2005 и на растрескивание, вызываемое водородом по методике NACE TM 0284-2003. Эти испытания проводят специалисты аттестованной лаборатории ЦНИПР ГПУ. Наша задача – следить за состоянием технических устройств и делать все необходимое, чтобы они не теряли своих технических характеристик и эксплуатировались как можно дольше. Их работоспособное состояние – гарантия безопасности и стабильности технологического процесса добычи.

В 2019 году на основании планов, подготовленных специалистами СТН, проведена экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование 696 технических устройств и внутритрубная диагностика 12 газопроводов-шлейфов. Специалисты экспертной организации, не обнаружив критических дефектов, запрещающих их функционирование, разрешили дальнейшую эксплуатацию на срок (в среднем) – восемь лет. Результаты проведенных работ подтвердили, что тех-

нологическое оборудование на АГКМ по-прежнему в работоспособном состоянии.

СИСТЕМА «СТАТУС ГДА»

С 2017 года после трехлетнего подготовительного периода, инициированного Д.В. Пономаренко, в Обществе успешно эксплуатируется автоматизированная система управления эксплуатацией основного оборудования на основе анализа и прогнозирования технического состояния технологического оборудования объектов добычи «Статус ГДА». Этому предшествовала значительная работа в рамках опытно-промышленной эксплуатации, которую курировала Служба технического надзора.

На текущий момент в «Статус ГДА» обрабатываются данные о диагностических обследованиях почти 3000 единиц оборудования. Внедрение «Статус ГДА» позволило автоматизировать такие функции как контроль и систематизация данных о техническом состоянии оборудования на основании выявленных несоответствий, прогнозирование технического состояния; контроль сроков проведения диагностических обследований; автоматическое формирование планов диагностических обследований; автоматическое формирова-

ние планов капитального ремонта на основании перечня выявленных несоответствий по результатам проведенных диагностических обследований.

Кроме того, «Статус ГДА» служит справочником по актуальным характеристикам применяемого оборудования, обладает дружественным интерфейсом, понятной и логической структурой, быстрой работой, и на сегодняшний момент является незаменимым помощником в ежедневной работе для многих категорий работников Общества.

ОРГАНИЗАЦИЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

Помимо текущего надзора, на СТН возложена функция организации и осуществления входного контроля продукции поставщиков. Непосредственная зона ответственности СТН – организация работы по входному контролю и участие, совместно со специалистами механоремонтной службы, в комиссиях входного контроля по приемке технологического оборудования. Служба технического надзора обеспечивает процесс проверки контроля качества поставляемой продукции, анализирует и выявляет возможности для совершенствования системы входного контроля.

Благодаря системной и целенаправленной работе в области качества продукции, поступающей на АГКМ, постепенно менялось отношение производителей, поставляющих оборудование на промысел. Продукция поступает упакованной и промаркированной в установленном порядке, с необходимым набором сопроводительной документации, соответствует всем требованиям правил применения технических устройств на опасных производственных объектах, требованиям технических регламентов Таможенного союза, техническим заданиям на изготовление данной продукции и опросных листов.

Подводя итог, необходимо подчеркнуть, что за четверть века, прошедшую с момента появления в структуре Газопромышленного управления участка технического надзора и до сегодняшнего дня, коллектив Службы технического надзора ГПУ добился значительных результатов в плане контроля за техническим состоянием промышленного оборудования, накопив в этой области бесценный опыт. Безусловно, он будет востребован следующими поколениями астраханских газодобытчиков.

Подготовил
Валерий ЯКУНИН



Заместитель начальника СТН Руслан Рамильевич Илалов проводит техническое освидетельствование технологических трубопроводов



Ведущий инженер по технадзору СТН Арман Утепкалиев проводит осмотр поднадзорного оборудования в рамках административно-производственного контроля 31 июля

В ЗЕНИТЕ ЛЕТА



«Лето, ах, лето, лето жаркое будь со мной» – слова этой некогда очень популярной песенки как нельзя лучше характеризуют внутренний настрой тех, кто июльские дни уходящей недели провел в Оздоровительном центре им. А.С. Пушкина. Первый в сезоне 2020 года заезд пенсионеров состоялся, хотя и с некоторым опозданием (планы нарушила злополучная эпидемия), но традиционно был насыщен событиями, укрепляющими здоровье и бодрость духа процедурами и дружеским общением. А иначе и быть не могло. Уже сама тематика заезда «Время пикника» способствовала тому, чтобы 43 пенсионера ООО «Газпром добыча Астрахань» на время позабыли о городском быте и изнуряющей жаре и всецело погрузились в атмосферу заботы, загородной прохлады, интересных развлечений.

Но обо всем по порядку. Главное, что при организации мероприятий этого заезда пенсионеров и членов их семей персонал центра обеспечил все меры безопасности, рекомендованные Роспотребнадзором, в связи с санитарно-эпидемиологической ситуацией (прим. ред. – подробно о проведенных мероприятиях газета «Пульс Аксарайска» сообщила в №28 от 10.07.2020). Поэтому каждый, кто стал гостем центра в эти дни мог в полной мере отдалиться власти отдыха и развлечений. При чем последних было как всегда в достатке. Для здоровья – бассейн, кедровая бочка, сауна, скандинавская ходьба, гимнастика у-шу. Для творчества – мастер-классы, интерактивные занятия. Для души – ежевечерняя культурная программа. Например, в первый день заезда пенсионеры Общества с большим восторгом принимали концертмейстера КСЦ Общества, певицу Елену Дорохину. Её концертная программа «С песней по жизни» стала настоящим подарком отдыхающим, которые с удовольствием подхватывали известные строки песен. Не менее радостной была и встреча с исполнителями казачьей песни, но это уже во второй день заезда. По словам самих отдыхающих, хорошая музыка всегда наполняет сердце радостью и поднимает настроение. Во всех заездах пенсионеров есть ещё одна очень важная деталь – это возможность общения. В череде забот у многих просто не остаётся на это времени. А здесь, на отдыхе в Оздоровительном центре им. А.С. Пушкина прогулки по набережной под освежающий ветерок с р. Кизань превращаются в маленькое путешествие в страну воспоминаний: пожилые люди с удовольствием делятся друг с другом историями из жизни, рассказывают о коллегах, знакомятся, чтобы по приезду домой продолжить дружеское общение. То есть Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина – это великолепная возможность отдохнуть, укрепить здоровье, найти новых друзей и стать немного моложе!

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА ВМЕСТЕ С ГАЗПРОМОМ

Первый летний заезд гостей в Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина в 2020 году можно смело назвать юбилейным: прошло ровно пять лет с того момента, как полностью обновленное учреждение приняло своих посетителей. Но эта дата относительно условная, ведь у пионерского лагеря им. А.С. Пушкина более солидная история, в которой немаловажная роль принадлежит Газпрому. Еще в апреле 1995 года на основании приказа РАО «Газпром» детская здравница была передана АО «Астраханьгазпром» от бывшего владельца – судоверфи имени С.М. Кирова. Произошла не только смена владельца, но и круто поменялся вектор развития детской здравницы.

ВОЗРОЖДЕННЫЙ ДЕТСКИЙ ЛАГЕРЬ

Пионерский лагерь достался газовикам в запущенном виде и плачевном состоянии. Пришлось приложить немало сил и вложить средства на восстановление детского центра. Несколько строительных бригад трудились над его благоустройством: расчищали территорию, восстанавливали фруктовый сад, ремонтировали бассейн, спальные корпуса, столовую, игровые площадки, для которых были закуплены новая мебель и оборудование. Менее чем за три месяца лагерь привели в порядок, и уже в первых числах июля 1995 года здравница приняла первую смену детей работников Общества.

Так 25 лет назад началась новая история пионерского лагеря им. А.С. Пушкина. Каким было это время, рассказала начальник участка УЭЗиС Ольга Воронина, работавшая воспитателем в ту первую историческую смену:

– Мне, можно сказать, посчастливилось одной из первых трудиться в детском оздоровительном лагере имени А.С. Пушкина, – на тот момент и на протяжении ещё нескольких летних сезонов именно так он назывался. Торжественное открытие лагеря состоялось в июле 1995 года. Тогда мы привезли первых газпромских ребят на трехнедельный отдых. Здравница заранее была приведена в порядок. В частности, сделан ремонт снаружи и внутри жилых корпусов. Появились те самые сказочные резные ворота, «Избушка на курьих ножках», фигурки персонажей из сказок А.С. Пушкина и другие декоративные элементы, сделанные руками сотрудников только что созданной Службы промышленной эстетики под руководством Вячеслава Шишкина и Игоря Нечаева. Также была построена кирпичная душевая, обновлена дискотечная площадка, расставлена новая мебель.

Конечно, сегодняшний современный ДОЦ с отдельными комнатами для двух-трех человек, с санузелом и душевой в каждой комнате не идёт ни в какое сравнение с тем скромным лагерем из 1995-го. Дети тогда размещались в деревянных корпусах, рассчитанных на два отряда. На большую открытую веранду выходили двери комнат для мальчиков и девочек, в каждой из которых стояло по пятнадцать кроватей и тумбочек. Все удобства – на улице. Но, тем не менее, весь день ребят был распланирован поминутно.

Именно тогда были заложены принципы организации досуга детей в этой здравнице, чтобы каждый мог найти занятие по душе и наполнить летние каникулы как заботой о здоровье (купание в бассейне, за-



Детский оздоровительный лагерь им. А.С. Пушкина в 1995 году

нятия спортом), так и творческим и интеллектуальным развитием (кружки по интересам, различные тематические конкурсы).

– Понятно, такого технического оснащения, как сейчас, в лагере не было. Но бессменный Анатолий Кузнецов создавал настроение: ребята с удовольствием разучивали песни под аккомпанемент его аккордеона. Как и полагается, были зарядка, плавание в открытом бассейне, дежурства в столовой, разучивание речёвок (может, кто-то еще помнит парочку?), обязательное оформление стенгазеты – визитной карточки отряда. Организация соревнований по легкой атлетике, футболу, баскетболу, волейболу, плаванию, шахматам, шашкам была целиком на тренерах спортивного клуба Александре и Наталье Лисиновых, – рассказывает Ольга Воронина. – Запомнился тематический конкурс «Народы мира». Наш отряд представлял Грузию. Соорудили костюмы и «скалы» из ватмана, среди которых, по нашей задумке, должен был ходить юноша и искать Сулико. Но позже отказались от грустной песни. Накрыли стол из хачапури, которые нам напекли в столовой, а лобию нам заменила консервированная фасоль, – вспоминает наша собеседница историю 25-летней давности.

НОВАЯ У ОТДЫХА ЭПОХА

С каждым последующим годом детский лагерь изменял свой облик, становился лучше и комфортнее. Приказом РАО «Газпром» от 23 октября 1996 года в целях дальнейшего развития детского оздоровительного центра им. А.С. Пушкина были разработаны план реконструкции и проектно-сметная документация. Уже в 1998 году в ДОЦ им. А.С. Пушкина капитальному ремонту подверглись все строения лагеря: от замены крыши до покраски стен.

Много фантазии в оформлении корпусов и территории проявили художники из отдела промышленной эстетики, разри-

совав стены настоящими картинами. Был смонтирован пристрой к столовой, заменены водопровод и частично кухонное оборудование.

С того времени ремонтно-восстановительные работы проводились в Центре ежегодно к летней оздоровительной кампании, но их уже можно отнести к разряду текущих. Благодаря планомерной работе по благоустройству здравница за эти годы изменилась до неузнаваемости.

Резные скульптуры, пирамида, большой макет земного шара, у которого традиционно проводились линейки, спортивные и игровые площадки и многое, многое другое. Заботясь о детях своих работников, ООО «Газпром добыча Астрахань» ежегодно формировал Программу отдыха и оздоровления детей в период школьных каникул. ДОЦ им. А.С. Пушкина прочно завоевывал себе славу одного из лучших профильных учреждений в Астраханской области.

Подтверждением чему стало и общественное признание. В 2010 году по результатам смотра-конкурса детских оздоровительных учреждений Астраханской области ДОЦ им. А.С. Пушкина из 29 претендентов занял четыре призовых места. Самые значимые награды – в номинациях «Лучший лагерь» и «Лучшая программа» под названием «Мы – за здоровый образ жизни».

И в августе того же 2010 года, ООО «Газпром добыча Астрахань» продолжило созидательную деятельность: вновь приступило к масштабным работам по строительству и реконструкции. Благодаря этому проекту Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина – превратился в современный комплекс круглогодичного пребывания, где отдых для всех возрастов организован по самым высоким стандартам, а уровень комфорта и удобства соответствует требованиям самого взыскательного гостя.



стр. 1 <<<

ПОД ФЛАГОМ БЕЗОПАСНОСТИ, ЧИСТОТЫ И КОМФОРТА



Конечно, коронавирус свои коррективы внёс. Безопасность, хотя и в прошлом была в приоритете, теперь – превыше всего. Ведь в сезон 2020 года условия особые. Правда, от гостей требуется немного: приехать с эпидсправками, соблюдать социальную дистанцию, в общественных местах носить маски, обрабатывать руки антисептиками, не допускать контакты вне территории здравницы. В общем, всё то, к чему мы достаточно привыкли за период эпидемии, и что для законопослушных граждан стало обыденной нормой поведения.

Обслуживающему персоналу здравницы сложнее: на них – исполнение всех рекомендаций Роспотребнадзора. Это дезинфекция помещений, более частые санитарные обработки, правильная организация проживания, питания, досуга и оздоровления пациентов. Но, как показала практика первых дней работы Центра, его сотрудники со своими задачами справляются, пока гости воплощают в реальность, как сказал поэт, «мечты о солнце и о лете, где грёзы держишь на руках...».

Выполнение рекомендаций Роспотребнадзора – это, безусловно, значимая и важная часть работы коллектива ОЦ «Санаторий «Юг». Таково требование времени и обстоятельств. А что просит душа отдыхающего? Конечно же, комфорта, вкусной еды, оздоравливающих и приятных медицинских процедур, нескучного досуга и полезного времяпрепровождения. И здесь, как говорится, извольте получить – в Санатории «Юг» всё это есть и в полном достатке.

ОБНОВЛЕННЫЙ «ЮГ»

Санаторий «Юг» всегда отличала особая располагающая к отдыху атмосфера. В этом году её значительно улучшили: в номерах обновили мебель, сделали косметический ремонт, приобрели новое оборудование.

Конечно, первостепенное внимание – обеспечению эпидемиологической безопасности гостей. Помещения Центра укомплектованы рециркуляторами, закуплены новые ковромоечные машины и парогенераторы для дезинфекции номерного фонда санатория. Всё свидетельствует о том, что к сохранению здоровья посетителей здесь особый подход. Как, собственно, и к эстетике окружающей действительности: улучшены интерьеры номеров и убранство парка.

Кстати, о последнем стоит сказать отдельно. Ухоженные растения, стриженные газоны, уводящие в изумрудные дали зелени дорожки – это, как говорится, традиционно. Но есть и новые места для лю-

бования: это декоративный уголок рядом с лечебным корпусом и вновь посаженные древесно-кустарниковые растения – фотиния, азалия, магнолия.

ВКУСНАЯ ЕДА

Как и в прежние годы, питание организовано по принципу «шведского стола». Правда, организовано оно с учётом реалий: обеспечено необходимое дистанцирование и ограничены контакты между посетителями. Однако на вкусности и полезности блюд это не сказывается. И, конечно, разнообразие, разнообразие и неповторимость меню составлено таким образом, что каждый найдёт то, что ему по вкусу. А шеф-повар ещё и удивит оригинальностью некоторых рецептов.

МЕДИЦИНСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ

Новшествами встретит своих гостей медицинского-оздоровительная сфера санатория. При первичном приеме, помимо обычных вопросов, вас попросят заполнить эпидемиологическую анкету. Измерение температуры тела теперь ежедневная процедура, а её повышение – предмет особого беспокойства медицинских работников. Для соблюдения требований Роспотребнадзора изменены графики посещения медкабинетов, где гостей принимают по предварительной записи.

В медицинских корпусах также в постоянном режиме работают установки для обеззараживания воздуха, есть возможность воспользоваться антисептиком и, конечно, маска в общественных местах – обязательный атрибут. После каждого пациента в кабинетах проводится обработка всех контактных поверхностей.

К сожалению, пришлось отказаться от некоторых процедур, таких как спелеотерапия, лечебная физкультура в зале; также уменьшить число пациентов, одновременно проходящих лечение в физиотерапевтических кабинетах, зале детензотерапии.

В этом году предусмотрены и новые виды лечения. Теперь гостям доступны уникальные процедуры экстракорпоральной магнитной стимуляции на аппарате Авантрон. В основе его работы экстракорпоральная магнитная стимуляция нервно-мышечного аппарата тазового дна. Результат лечения – восстановление тонуса и функционирования мышц и органов малого таза. К показаниям для лечения на аппарате «Авантрон» относятся хронические воспаления органов малого таза и мочевого пузыря.

В текущей эпидемической ситуации особенно актуальны процедуры озонотерапии, которые оказывают на организм бак-

терицидное, вирусоцидное, фунгицидное, иммуномодулирующее, противогриппозное, противовоспалительное, антибактериальное, противогрибковое, противовирусное, противогрибковое воздействие. Кроме того, процедура обладает обезболивающим эффектом.

СПА-кабинет дополнительно оснащен физиотерапевтическим косметологическим комбайном, который позволит проводить процедуры ультразвуковой чистки, аппаратного пилинга, вибромассажа, дарсонвализации кожи лица на качественно новом уровне.

Новый вертикальный солярий-коллагенарий будет востребован в прохладный период года, потому что всегда хочется вернуться домой с Черноморского побережья с красивой и бережным загаром. Установка позволяет одновременно загорать и омолаживать кожу. Весь секрет заключается в специальных коллагеновых лампах, стимулирующих выработку белков, отвечающих за упругость кожи – коллагена и эластина. Также во время сеанса стимулируется выработка витамина D, который очень важен в обмене кальция и формировании иммунитета.

Улыбки персонала теперь скрыты медицинскими масками, но в глазах всё равно гости увидят радушие и заботу.

ДОСУГ

Ежедневно проводятся спортивно-развлекательные мероприятия. Утром и днём: зарядка для всей семьи, аквааэробика, йога, растяжка, зумба, фитнес, водное поло, водный волейбол. Детям не придется скучать даже на пляже: конкурсы рисунков на камнях, аквагрим, эстафеты, полосы препятствий, квесты, творческие мастер-классы, конкурсы рисунков на асфальте, подвижные командные игры – всё это станет не просто возможностью весело провести время, но и развить творческие и спортивные таланты.

Вечерние программы станут хорошим стимулом для поднятия тонуса у взрослых. Тематические вечеринки (гавайская, цыганская, русская, китайская, «Новый год наоборот», «Мужчины против женщин» и т.д.); концертные программы с участием ведущих музыкальных – вокальных и танцевальных коллективов города Сочи; дискотека – это ли не повод в период ограничений посетить гостеприимный санаторий?!

Ну, а чтобы в тот момент, когда взрослые развлекаются, детвора не скучала, для них – вечерние анимационные программы: мини-дискотека (программа с детскими тематическими танцами); игровые программы с интерактивной частью различной тематики («В гостях у сказки»,

ВАЖНО!

При поступлении в санаторно-курортное учреждение отдыхающие кроме требуемого пакета документов должны предоставить справку (или отметку в пакете документов) об отсутствии контакта с больным COVID-19 в течение предшествующих 14 дней, выданную медицинской организацией не позднее, чем за 3 дня до отъезда.

Подробную информацию о временных правилах пребывания в Оздоровительном центре «Санаторий «Юг» можно получить на официальном сайте санатория <https://www.san-yug.ru/> в разделе «Памятка для гостей».

«Приключения Красной шапочки», «Космическое путешествие по Югу с пришельцами», «В поисках сокровищ», «Мультяндия» и др.); квест-игры по территории ОЦ с поиском клада (приза).

Парфразировав известное изречение, можно смело сказать: оздоровительному центру «Санаторий «Юг» все возрасты покорны.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

Важная новость: в 2020 году пляж ОЦ «Санаторий «Юг» повторно удостоился престижной награды «Голубой флаг», присуждаемой международной экологической организацией Blue Flag Global. Чтобы претендовать на данную премию, санаторий четко соблюдает и поддерживает на протяжении всего пляжного сезона ряд строгих экологических, образовательных и безопасных критериев.

Премии «Голубой флаг» в 2020 году были удостоены лишь 23 пляжа России. Чистая вода и берега, безопасность и доступ для всех – это обязательные требования к «флагоносным» пляжам. Номинанты проходили проверку по 33 критериям, 30 из которых – обязательные. Показатели комфорта и безопасности пляжа, качества всех его составляющих, начиная от чистоты воды и заканчивая благоустройством береговой линии, контролируются международной комиссией.

«Голубой флаг» – знак чистого пляжа, подтверждение соответствия стандартам качества обслуживания, нормам безопасности экологической чистоты. Прибрежная зона ОЦ «Санаторий ЮГ» отмечена на специальной карте самых благоустроенных и рекомендованных для отдыха пляжей мира. Согласитесь, что для нас, астраханцев, такая гарантия комфорта пляжного отдыха весьма заманчива.

НА СТРАЖЕ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ



ПЕРВЫЕ МОРСКИЕ ШАГИ

В зарождении военно-морского флота России важнейшую роль сыграла именно Астрахань. За тридцать лет до второго Азовского похода Петра Первого, в 1669 году, между Россией и Персией (современный Иран) стали активно расширяться торгово-экономические связи. Их фундаментом был Волжский торговый путь, тянувшийся от устья великой реки до Нижнего Новгорода.

Но была большая проблема: на торговых караваны постоянно совершали нападения лихие люди, обитавшие на берегах Каспия и Волги. Чтобы защитить Волжский путь, а было это во время царствования Алексея Михайловича, с помощью голландских корабельных мастеров в селе Дединово Коломенского уезда заложил первый российский военный трёхмачтовый корабль – 20-пушечный «Орёл», а с ним яхту, бот и две шлюпки.

Эту небольшую эскадру можно считать предшественницей военно-морского флота России вообще и Каспийской военной флотилии в частности. Суда прибыли в Астрахань, но прослужили недолго. Год спустя, в 1670-м, во время восстания под предводительством Степана Разина корабли были захвачены и сожжены.

52 года спустя в Астрахань в рамках Персидского похода прибыл Пётр I. 18 июля 1722 года флотилия под командованием царя вышел в море, и уже в августе русские войска заняли Дербент. А уже 4 ноября 1722 года указом Петра I был основан военный порт в Астрахани и образована Каспийская флотилия.

Но пройдет более 90 лет, прежде чем Россия окончательно укрепит свое военно-морское присутствие на Каспии: в 1813 году, согласно Гюлистанскому мирному договору с Персией, Россия при-

брела монопольное право на содержание в Каспийском море военного флота. Параллельно с этим будут строиться корабли и для других флотов. Так наша страна благодаря усилиям Петра I установит за собой право называться военно-морской державой.

ЗАЩИЩАЯ ВОЛГО-КАСПИЙ

В год 75-летия Великой Победы нельзя не вспомнить о том, как Каспийская военная флотилия сражалась с врагом. С началом войны она обеспечивала морские перевозки военных и гражданских грузов. Когда же линия фронта вплотную приблизилась к Волго-Каспию, 11 августа 1942 года флотилия была включена в состав действующих сил ВМФ.

Её корабли сопровождали транспорт с нефтью и военными грузами, шедшими из Баку в Астрахань и дальше вверх по Волге. Производили боевое траление, в августе-сентябре 1942 года, то есть в момент начала Сталинградской битвы, перебросили из Астрахани и Красноводска на западное побережье моря два стрелковых и один кавалерийский корпуса. Эти боевые соединения сыграли важную роль в наступлении Северной группы войск Закавказского фронта.

За годы войны личный состав Каспийской флотилии отремонтировал, достроил и укомплектовал экипажами свыше 250 катеров и других судов, переданных на Черноморский и Северный флоты и в другие боевые соединения ВМФ. Направила в Красную Армию на укомплектование частей около четырех тысяч подготовленных бойцов.

Кроме того, морские пехотинцы Каспийской флотилии сражались под Севастополем, Керчью, Мариуполем, Орджоникидзе, внесли достойный вклад в оборо-

ну Сталинграда. За боевые заслуги перед Родиной в Великой Отечественной войне Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 апреля 1945 года Каспийская военная флотилия была награждена орденом Красного Знамени.

СТАЛЬНАЯ МОЩЬ

Современный ВМФ России – это пять оперативно-стратегических объединений, у каждого из которых славная многолетняя история: флоты Балтийский, Северный, Черноморский и Тихоокеанский, а также Каспийская военная флотилия. Но флот – это не только корабли. Кроме надводных, в него входят подводные силы, морская авиация и береговые войска. Также корабли Гидрографической службы, поисковые и аварийно-спасательные, боевого и материально-технического назначения.

ВМФ России находится в постоянном развитии. Только в ближайшие три года он получит на вооружение свыше 60 кораблей и подводных лодок, свыше пятидесяти судов обеспечения. До конца 2020 года в строй вступят 22 боевых корабля и 15 вспомогательных. Примерно столько же – в 2021 году, в том числе несколько подводных лодок. В частности, ракетная стратегического назначения, многоцелевая и большая дизельная.

Кроме того, моряки получают корветы, ракетные корабли, тральщики, катера и 20 вспомогательных судов. В 2022 году в строй ВМФ России вступят по 19 кораблей боевых и обеспечения. Об этом в мае текущего года заявил отечественным СМИ заместитель министра обороны РФ Алексей Криворучко.

Астраханцев, безусловно, более интересует судьба нашего родного оперативного объединения ВМФ, с которым на протяжении десятилетий связаны судь-

бы многих земляков – Каспийской военной флотилией. Она также под пристальным вниманием руководства страны: в 2016 году была уже на 85% оснащена новыми кораблями и судами: с 2014 года в ее боевой состав принято более 10 новых кораблей и судов вспомогательного флота. В частности, корабельные соединения и части пополнились малыми ракетными кораблями «Град Свяжжск», «Углич», «Великий Устюг», десантным катером «Серна».

СОВРЕМЕННОСТЬ И БУДУЩЕЕ

В августе 2017 года Минобороны России приняло решение о совершенствовании инфраструктуры Каспийской флотилии. В апреле 2018 года глава ведомства генерал армии Сергей Шойгу заявил, что ее основной базой вместо Астрахани станет Каспийск. Эта задача начала решаться, и ее завершение запланировано на текущий год.

Перебазирование флотилии наложило отпечаток и на празднование Дня ВМФ в Астрахани. Потому остается надеяться, что и для местных жителей в такой знаменательный день, который многие считают своим профессиональным и просто любимым праздником, придумают что-нибудь радостное, масштабное и красочное. В конце концов, Астрахань – первый военно-морской город России.

Кстати, в прошлом году, когда основная часть кораблей Каспийской флотилии уже перебазировалась в Каспийск, астраханцы без торжества не остались. Были и парад кораблей (пусть в меньшем масштабе), и экскурсии для желающих осмотреть вблизи боевую технику, и выступление военного оркестра, и огненное шоу с салютом, и многое другое.

Хотя в этом году главным местом праздничного действия с участием Каспийской флотилии, конечно, станет Каспийск. 26 июля жители города и гости увидят ее мощь: более 40 кораблей, катеров и судов. По сценарию, у берега в День ВМФ будет настоящий бой со стрельбами и высадкой десанта, покажут выучку морпехи, спасатели, морские пожарные. На набережной развернут выставку вооружений и военной техники. В десять вечера ночное небо озарит огненный фейерверк.

Самый грандиозный парад – в масштабах всей России – пройдет в Санкт-Петербурге и Кронштадте. В парадном строю на Неве выстроятся 46 кораблей, в небе пролетят 42 воздушных судна, всего же участвовать в мероприятии станут более четырех тысяч военнослужащих.

Алексей ОЛЕНИН

БУДЬ ЗДОРОВ!

НА ЗАРЯДКУ СТАНОВИСЬ

«Ни дня без спорта» – так называется проект, организованный Министерством физической культуры и спорта Астраханской области, в котором наряду с ведущими спортсменами и тренерами региона, активное участие принимают инструкторы по спорту и тренеры по легкой атлетике Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань».

Новый спортивный марафон охватил уже свыше 50 площадок по всему городу. К занятиям утренней зарядки, вечерней йоги и фитнеса присоединились и сотрудники Общества «Газпром добыча Астрахань»

со своими детьми и членами семей. Также многие астраханцы в рамках этого проекта сдают нормативы комплекса ГТО.

– Узнав о таком полезном проекте, сотрудники Культурно-спортивного центра не смогли остаться в стороне и решили поддержать его, – рассказывает заместитель директора Культурно-спортивного центра Общества «Газпром добыча Астрахань» Эмилия Турей. В проекте приняли участие наши профессиональные спортсмены – трехкратный чемпион России по роуп-скиппингу, пятикратный рекордсмен книги «Рекордов России», мировой рекордсмен по прыжкам на скакалке, тренер по легкой атлетике и роуп-скиппингу Алексей Коломин, чемпионка Европы и России по

легкой атлетике, мастер спорта по л/а и триатлону, тренер по фитнесу КСЦ Виктория Рязанцева. Старший тренер КСЦ Марина Резина, которая ответственна за сдачу норм ГТО в Обществе, курирует это же направление и в проекте «Ни дня без спорта».

Сотни астраханцев уже присоединились к зарядке на свежем воздухе. С каждым днем проект притягивает все больше желающих, причем, всех возрастов.

– У молодежи и пенсионеров, родителей с детьми, спортсменов-любителей появилась возможность бесплатно заниматься под руководством профессионалов. Спорт доступен всем, – отмечает тренер по легкой атлетике и фитнесу КСЦ Виктория Рязанцева.

– Не стоит упускать замечательную возможность летним утром получить заряд бодрости на весь день, – считает мировой рекордсмен по роуп-скиппингу Алексей Коломин, который на прошлой неделе уже провел два занятия утренней гимнастики. – Тренировки состоялись в парке АГУ и на бульваре Победы. Был приятно удивлен, когда увидел на зарядке не только своих подопечных из КСЦ, но и студентов и преподавателей АГУ.

– Перед тренировкой всех участников расставили на определенную дистанцию друг от друга и, конечно же, обработали руки антисептиком, – рассказывает студент АГУ Рустем Анабаев. – Я с шестого

К ОБОРУДОВАНИЮ – С ОСОБЫМ ПОДХОДОМ

С детства у Александра Помогаева было множество самых разнообразных увлечений. В частности, лёгкая атлетика. Однажды узнав об этом виде спорта, он сохранил интерес к нему на всю свою жизнь, вплоть до настоящего времени. Но, пожалуй, главным для героя нашего сегодняшнего рассказа остается стремление делать что-то своими руками. Например, ремонтировать двигатели автомобиля или другую какую-то технику. Это обусловило его выбор профессии и всю трудовую биографию.

СТАЛЬНАЯ МАГИСТРАЛЬ

Александр Александрович Помогаев родился в Астрахани в 1970 году. Его юные годы прошли на станции «Астрахань-2» Приволжской железной дороги. С детства Сашу окружали многочисленные механизмы: вагоны, локомотивы, ветки стальной магистрали. Интерес к ним пробудился у него в детстве, и потому после окончания школы в 1987 году он решил стать железнодорожником.

Поступил на работу в локомотивное депо станции «Астрахань-2», где после обучения стал трудиться слесарем по ремонту подвижного состава. Затем без отрыва от производства окончил курсы в Астраханской дорожной-технической школе, овладев профессией «Помощника машиниста». В этой должности работал, пока в 1988 году не был призван на срочную службу в ряды Советской Армии.

Узнав о том, где и кем трудился Александр, военный комиссариат Астраханской области направил призванного на курсы водителей-электромехаников, чтобы рационально использовать имеющиеся у парня профессиональные навыки. Спустя два года, честно отдав долг Родине, он вернулся в родные края и устроился работать водителем на большегрузном автотранспорте.

ГАЗОВЫЙ ПУТЬ

В декабре 1999 года Александр Помогаев влился в большой коллектив Астраханского газового комплекса: его приняли на работу на должность слесаря-ремонтника на участок по ремонту технологического оборудования и изготовлению запасных частей, входившего в состав Механоремонтной службы Газопромышленного управления.

Так Александр Александрович оказался в сплоченном высокопрофессиональном коллективе, где до сих пор, уже 35 лет, сохраняется очень хорошая традиция – передавать свои бесценные опыт и знания молодым специалистам. Потому старшие коллеги сразу взяли новичка под



свою опеку, подсказывая и показывая, как и что нужно правильно делать.

Этот специалист с большой буквы обеспечивает безопасное, эффективное и своевременное выполнение всего комплекса задач по ремонту, техобслуживанию запорно-регулирующей, дросселирующей арматуры, предохранительных клапанов и многих других видов оборудования. Но, пожалуй, одна из главных задач – вернуть это самое оборудование к жизни, если вдруг по каким-то причинам потребовался ремонт.

В первые дни работы в Механоремонтной службе Александру Помогаеву объяснили, в чем будет состоять круг его рабочих задач. Слесарь по ремонту технологического оборудования постоянно держит на контроле его состояние. Обнаружив поломку при проведении плановых проверок, испытаний и регулировок, он с коллегами устраняет неисправности, выполняя планово-предупредительный или внеплановый ремонт.

ОСОБЫЙ ПОДХОД

Всё вышперечисленное вошло в обязанности Александра Помогаева, которые он старательно выполняет. Но трудится не стандартно, а творчески, с годами выработав особый подход к оборудованию. Он заключается в том, чтобы не просто восстановить работоспособность какого-либо узла, а вникнуть в суть проблемы и попытаться ее предупредить, но об этом чуть дальше.

Почему этому специалисту удаётся качественно и в то же время за оптимально короткий срок найти и устранить поломку,

ни для кого не секрет. Все, кто знает Александра Александровича, отмечают, что он всегда трудится с полной самоотдачей, высокой работоспособностью, обеспечивая грамотное обслуживание и ремонт технологического оборудования.

Умелая и отлаженная работа способствует уменьшению количества отказов промышленного оборудования. Этому в немалой степени способствуют не только большой практический опыт, но и постоянное самосовершенствование этого человека. Помогаев считает свою профессию одной из главных рабочих специальностей и стремится как можно больше узнать о современных тенденциях в этой области, берёт на заметку новшества и старается применить их на деле.

Александр Александрович активно участвует во внедрении новой техники, импортзамещающего технологического оборудования. Такого, например, как фонтанная арматура производства Воронежского механического завода им. М. Горького, акционерного общества «Корвет» из Кургана, а также запасных частей к импортному оборудованию, изготавливаемых собственными силами Участка, где трудится Александр Помогаев.

Мнение и опыт такого специалиста учитываются при проведении входного контроля и испытаниях нового оборудования. Наряду с повседневными обязанностями, он зачастую выполняет наиболее ответственные и сложные производственные задания, причём делает это качественно и в кратчайшие сроки.

– Стать учеником такого знатока своего дела мечтает каждый молодой специалист. Ответственность, профессионализм, стремление поделиться опытом с другими работниками – эти черты позволяют Александру Александровичу передавать опыт и знания молодым работникам, – с уважением отзывается о своём сотруднике начальник Участка Александр Зимин.

Александр Помогаев, в свою очередь, считает своей обязанностью сделать так, чтобы в коллективе МРС трудились исключительно профи. Поэтому с удовольствием делится опытом и знаниями с молодёжью, помогает при необходимости коллегам. За всё время работы им было подготовлено не одно поколение молодых специалистов, которые уже сегодня являются высококвалифицированными работниками.

Потому неудивительно, что именно Помогаеву чаще всего поручают важную задачу – отстаивать честь своего структурного подразделения на смотрах-конкурсах «Лучший по профессии» в номинации «Слесарь-ремонтник». Следует отметить, что Александр Александрович достойно справлялся со всеми заданиями.

Помогаев известен не только как один из лучших специалистов МРС, но и как рационализатор, который в соавторстве изобрёл немало съёмников для разборки различных видов механических узлов, что привело в итоге к сокращению времени работ по ремонту технологического оборудования. Постоянное совершенствование технологии ремонта, разработка и изготовление нестандартного оборудования позволили Александру Помогаеву стать соавтором многих изобретений. Например, он создал несколько приспособлений и инструментов, позволяющих ремонтировать детали непосредственно на установленных местах. В частности, восстанавливать задвижки фонтанных арматур.

Кроме производственных дел, Александр Александрович участвует в общественной жизни предприятия. Например, в составе коллектива Механоремонтной службы его можно увидеть на субботниках. Коллектив МРС неоднократно отмечали в смотре-конкурсе по улучшению санитарно-бытовых условий на производстве. И в том, что у механиков производственный быт на высоте – немалая заслуга Александра Помогаева, который, будучи человеком немногословным и скромным, о своем многолетнем труде в Обществе «Газпром добыча Астрахань» говорит кратко: «Счастлив тем, что здесь работаю».

БУДЬ ЗДОРОВ!

класса занимаюсь борьбой, тренируюсь и по сей день. Когда узнал о проекте, с радостью стал участвовать в нем. Считаю, что утренняя зарядка полезна всем, а когда она проходит на свежем воздухе, то полезна вдвойне!

– Нас очень радует тот факт, что на занятия приходят и дети, и взрослые. Тренируются целыми семьями. Это так здорово! Все выбирают нагрузку, исходя из своих возможностей, – рассказала тренер КСЦ Марина Зарезина. – Стоит отметить, что специально для активных жителей в рамках проекта «Ни дня без спорта» дважды в неделю проходит сдача норм комплекса ГТО.

Как сообщили в министерстве физиче-



ской культуры и спорта АО, проект «Ни дня без спорта» продолжится и в августе. Все подробности проведения и точ-

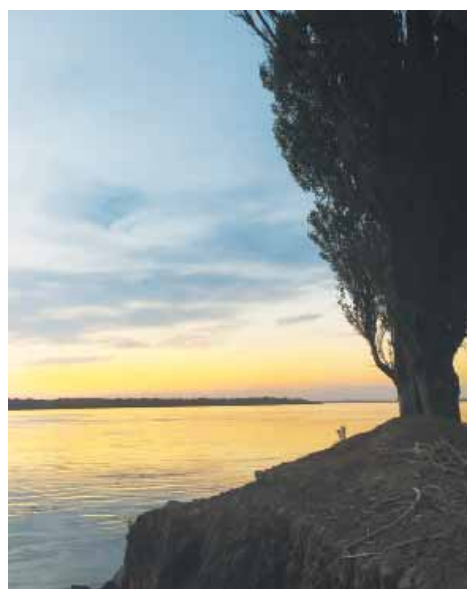


ное расписание можно узнать на официальном сайте Министерства физической культуры и спорта Астраханской области

и в инстаграм-аккаунте Министерства физической культуры и спорта Астраханской области @minsport_30.

ПУЛЬС АКСАРАЙСКА
ВЗГЛЯД
НОМИНАЦИЯ:
ОЧАРОВАНИЕ ПРИРОДОЙ

Уважаемые читатели! Мы продолжаем публикацию ваших фоторабот. Видеть красоту – это особый талант. И, как выяснилось, в ООО «Газпром добыча Астрахань» таких людей достаточно много. Убедиться в этом вам помогут фотоработы директора ДОЦ им. А.С. Пушкина Светланы Остапенко. Свою подборку фотографий она назвала «Летние закаты». Подробнее ознакомиться с работами Светланы Васильевны вы можете на её страничке в Facebook.



ГОРОСКОП С 24 ПО 30 ИЮЛЯ

♈ Овен. Нет никаких ограничений для реализации новых замыслов. Домашняя жизнь и разного рода переделки и реконструкции будут по-прежнему одной из основных тем.

♉ Телец. Торопитесь воплощать в жизнь творческие идеи! Занимайтесь своей внешностью, гардеробом, рукоделием. Ориентируйтесь на новое – в нём дальнейшее развитие ваших планов.

♊ Близнецы. У вас появится больше новых идей и людей, готовых к сотрудничеству. Не мешайте партнёрам проявлять инициативу, но на всё подряд не соглашайтесь, проявляйте избирательность.

♋ Рак. Проявляйте терпение и мудрость в отношениях. Избавляйтесь от балласта в делах и жизненном пространстве, чтобы к новому витку активности прийти налегке. Включайтесь в новые дела.

♌ Лев. Пора сделать что-то значительное. Придерживайтесь старых привычек, схем сотрудничества, традиций своей семьи. Не идите напролом, дайте выговориться окружающим, но сами не делитесь сокровенным.

♍ Дева. Коллективы и компании будут играть большую роль в вашей жизни. Друзья подкинут новые идеи и интересы, и с этой стороны можно ждать разного рода полезного сотрудничества.

♎ Весы. Одна из лучших недель лета, обещающая везение без особых усилий. Будьте внимательны к родным и близким, которым сейчас нужны ваши знания и помощь. Всё, что просчитано и обдуманно, будет продвигаться успешно.

♏ Скорпион. Деловая жизнь затмит на этой неделе летние удовольствия. Если какие-то мероприятия вы откладывали, теперь для них зажётся зелёный свет. Сформулируйте новые задачи.

♐ Стрелец. Неделя удачна для решения юридических вопросов, учёбы, дальних поездок, контактов с иностранцами – как в деловом, так и личном плане. Будьте восприимчивы к изменениям, используйте новые возможности.

♑ Козерог. Неделя обещает полезные и приятные знакомства, особенно в ситуациях, где вы повышаете квалификацию. Ваша инициатива даст самые высокие результаты во всём, что связано с финансовыми схемами и партнёрством.

♒ Водолей. Сразу в нескольких аспектах жизни вы почувствуете облегчение. В первую очередь – улучшится физическое состояние. Выбирайте новые цели и создавайте вокруг них атмосферу заинтересованности.

♓ Рыбы. Прекрасная неделя для планов, связанных с любовью, творчеством, поиском нового и соревнований. В то же время ко всему нужно подходить вдумчиво и кропотливо. Подумайте, где лучше приложить силы.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ УКЗ

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



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Лабораторией охраны окружающей среды за прошедший период (с 13 по 19 июля 2020 года) проведено 668 исследований качества атмосферного воздуха.

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

МОБИЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
«ПУЛЬС АКСАРАЙСКА»
ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

