

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Профессиональный праздник мы с вами встречаем в абсолютно новых экономических реалиях. Коллектив «Газпрома» уверенно справляется с вызовами. Каждый работник добросовестно и самоотверженно трудится на вверенном участке. День за днем компания работает стабильно и слаженно, с четкими ориентирами. В этом залог сегодняшних и, что важно, наших будущих достижений.

«Газпром» – надежная опора отечественной экономики, энергетической безопасности страны. Мы последовательно укрепляем производственный и технологический потенциал отрасли на десятилетия вперед. Развиваем Единую систему газоснабжения, подключаем

к газу все новые и новые населенные пункты. Несем нашим людям чистую и доступную энергию. Сохраняем неизменными социальные приоритеты.

Благодарю вас за высокий профессионализм и ответственное отношение к общему делу, эффективную работу на благо России. Уверен, какими бы сложными ни были задачи, работникам «Газпрома» они по плечу. Как было уже не раз, победа будет за нами.

Дорогие друзья! Сердечно желаю счастья и благополучия вам и вашим близким, крепкого здоровья и всего самого доброго.

С праздником!
Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А.Б. МИЛЛЕР

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Этот год особенный для нас. 80 лет назад Государственный комитет обороны принял важное историческое решение – построить первый магистральный газопровод «Бугуруслан – Куйбышев». В следующем году мы будем отмечать юбилей нашего предприятия, созданного в тяжелое для страны время и внесшего большой вклад в Победу в Великой Отечественной войне.

Сегодня вместе со всей страной мы проходим непростой период, добросовестно и без сбоев выполняем свою работу и помогая тем, кому необходима поддержка. Мы бесперебой-

но обеспечиваем потребителей газом. Каждый из нас – рабочий, специалист, руководитель – вносит на своем месте свой вклад в результат общей работы.

Наш коллектив – это большая и дружная команда профессионалов, владеющая современными технологиями, знаниями и колоссальным опытом. Это неравнодушные и активные люди.

Желаю всем вам, уважаемые коллеги, крепкого здоровья, благополучия, успехов, оптимизма и уверенности в завтрашнем дне!

С праздником!
Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Самара»
В.А. СУББОТИН



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Самара профсоюз» поздравляю Вас с нашим профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Желаю вам крепкого здоровья и благополучия! Удачи во всех новых начинаниях! Успехов в работе, в спорте, в художественной самодеятельности! Я уверен: все, что мы с вами делаем, при-

носит свет, тепло, стабильность, уверенность в завтрашнем дне и счастье во все дома нашей страны! И все это делаем мы – газовики и нефтяники! С праздником, дорогие друзья!

С уважением,
Председатель
первичной профсоюзной
организации
«Газпром трансгаз Самара профсоюз»
В.В. ШЕВАЛЬЕ



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

стр. 2
ПФО – ЛИДЕР ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
МЕТАНА

стр. 3
ПОМОЩЬ И ЗАЩИТА

стр. 4–5
ЯРКИЕ МОМЕНТЫ СПАРТАКИАДЫ

стр. 6
МОЛОДЕЖНАЯ «ГРУША»

стр. 7
ПРАЗДНИЧНЫЕ СУББОТНИКИ

стр. 8
МЕРТВООЕ МОРЕ В СОСЕДНЕЙ ОБЛАСТИ

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

«Газпром» и Челябинская область подписали программу развития газоснабжения и газификации до конца 2025 года.

Компания проведет реконструкцию и увеличит производительность семи газораспределительных станций. Это позволит подключать к газу новых потребителей в Челябинске, Златоусте, Карабаше, Кыштыме и прилегающих населенных пунктах, а также в Карталинском, Кунашакском и Сосновском районах.

Доступ к газовым сетям появится у 22 тыс. домовладений и 32 котельных. Будут созданы условия для развития жилищного строительства, в том числе на севере и востоке Челябинска.

На базе ООО «Газпром трансгаз Томск» состоялся конкурс «Лучший молодой работник Группы Газпром». В нем приняли участие представители 44 дочерних компаний «Газпрома». Конкурс проходил в два этапа. На первом – заочном – оценивались достижения молодых специалистов в производственной, научно-технической и общественной деятельности. На втором – очном – конкурсанты демонстрировали навыки самопрезентации, спортивную подготовку, участвовали в интеллектуальной игре и выполняли задания по робототехнике.

Три первых места завоевали представители ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром недра» соответственно. Остальные места на момент объявления призеров распределены не были. ООО «Газпром трансгаз Самара» на конкурсе представлял инженер лаборатории параметрической диагностики ИТЦ Сергей Стерляхин.

При поддержке ООО «Газпром межрегионгаз Самара» в поселке Волжский построена уличная баскетбольная площадка. Новое спортивное пространство – совместный проект региональной газовой компании, Федерации баскетбола Самарской области и баскетбольного клуба «Самара». Доступ на площадку свободный для всех любителей спорта.

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

Коллектив «Газпром трансгаз Самара» награжден Благодарственным письмом ПАО «Газпром». Начальник Управления ПАО «Газпром» Олег Игоревич Шаповалов специально прилетел в Самару, чтобы лично вручить награду генеральному директору «Газпром трансгаз Самара» Владимиру Анатольевичу Субботину. Таким было поручение Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Борисовича Миллера, сообщил Олег Шаповалов.

Благодарственным письмом награжден коллектив самарского дочернего общества «за значительный вклад в обеспечение мобилизационной готовности ПАО «Газпром» и проведение мероприятий мобилизационной подготовки».

Специальным отделом совместно с подразделениями администрации и специалистами филиалов ведется плановая работа по выполнению требований законодательных и иных нормативных правовых актов в области мобилизационной подготовки и гражданской защиты. Проводятся учения и тренировки, направленные на совершенствование практических навыков руководящего состава и работников при выполнении мероприятий. Ведется воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе.

— Вами проделана огромная работа. «Газпром трансгаз Самара» всегда в числе лучших по мобилизационной работе, гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций. Это Благодарственное письмо заслуженно ваше, — прокомментировал Олег Шаповалов, вручая документ Владимиру Анатольевичу, и поздравил коллег с этой высокой наградой.

В своем ответном слове Владимир Субботин подчеркнул, что такая высокая оценка — это результат работы всего коллектива, «работы нужной и важной, которая будет продолжена на должном уровне».

НОВОСТИ ПАРТНЕРОВ

ГОРЕЛКА НА ЧИСТОМ ВОДОРОДЕ

Ученые Самарского университета, являющегося долговременным партнером ООО «Газпром трансгаз Самара», разработали первую в России горелку для ГТУ, работающую на чистом водороде.

Ученые конструкторского бюро «Водород СМ» Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва при активном участии специалистов АО «Силовые машины» в рамках совместной работы создали и испытали универсальную горелку для газотурбинных установок (ГТУ). Она способна работать на самом различном газообразном топливе: от обычного метана и метано-водородных смесей до чистого водорода.

Это первое в России горелочное устройство для ГТУ, работающее на 100-процентном водородном топливе. В перспективе данная разработка должна помочь в развитии «зеленой» энергетики и декарбонизации энергетической отрасли.

Универсальная горелка в перспективе подойдет не только для будущих установок, которые будут разрабатываться с учетом именно ее характеристик и конструкции. С помощью таких горелок можно модифицировать уже имеющиеся ГТУ.

Соб. инф.

ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

В Сызранском ЛПУМГ состоялась демонстрация возможностей системы мониторинга протяженных объектов и блока сигнализации метана.

Система Мониторинга Протяженных Объектов (СМПО), разработанная ООО «Оптомониторинг», способна реагировать на самые разные «события», происходящие в непосредственной близости от трубопровода — улавливать и анализировать вибрации, изменение температуры грунта, его смещение, наличие метана в кожухе перехода газопровода через автодорогу или железнодорожные пути. Система может распознавать появление утечки, работу землеройной техники, врезку, деформацию самого трубопровода, движение автомобиля и даже пешехода или животного. В качестве чувствительного элемента Система использует уже существующие оптоволоконные линии, поэтому на нашем предприятии было принято решение испытать ее на участке газопровода Сызрань-Ульяновск, где есть оптоволоконная линия. Испытания прошли успешно, есть все основания для внедрения новшества на объектах

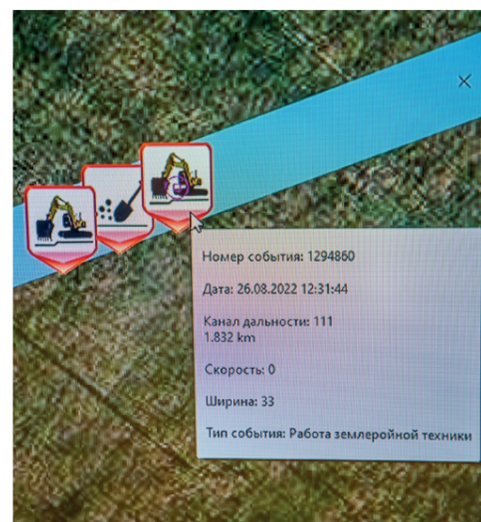


«Газпром трансгаз Самара».

Система работает на обучаемой нейронной сети, и в перспективе могут быть найдены новые способы её применения. К примеру, контроль напряженно-деформационных состояний тела трубы и изменение смещений грунта в районе трубопровода.

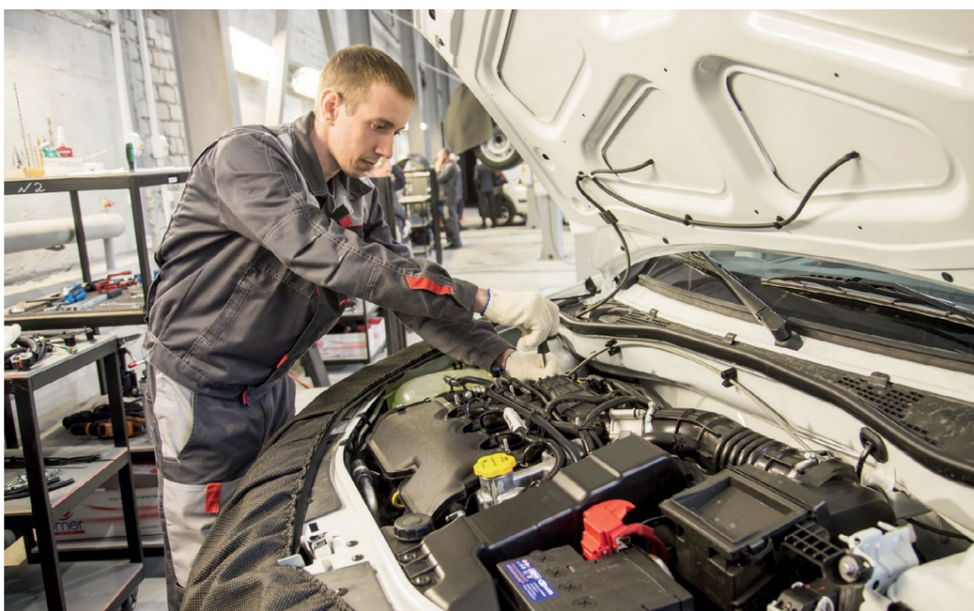
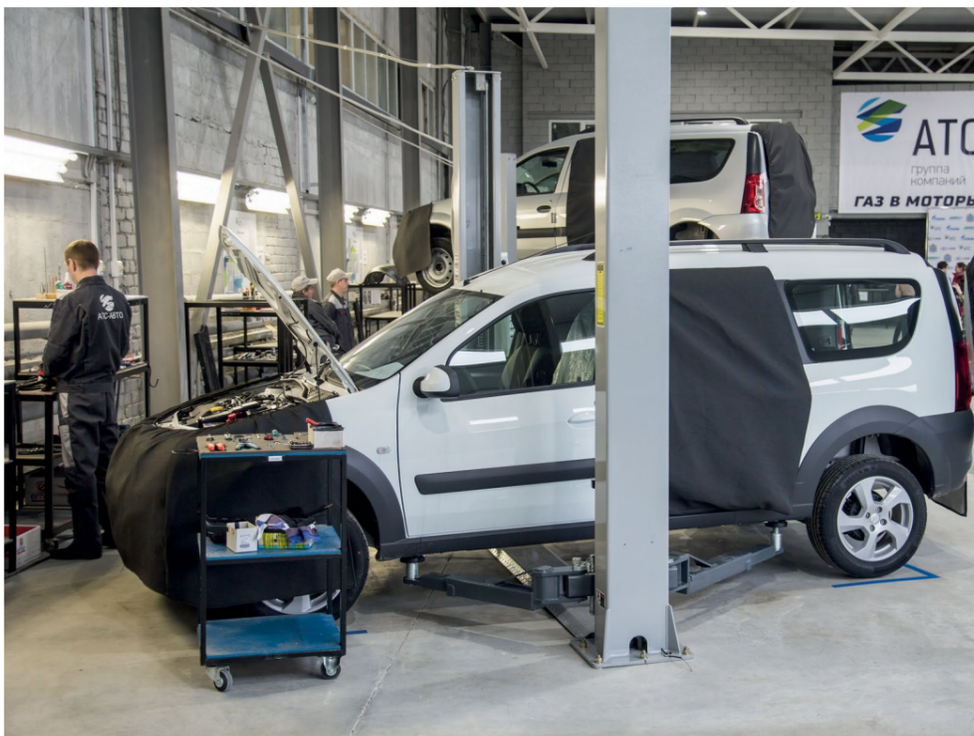
СПРАВКА

СМПО включена в Реестр инновационной продукции для внедрения в ПАО «Газпром» и в настоящее время уже успешно внедрена в ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и ООО «Газпром трансгаз Чайковский». В Самарской области такая система используется для регистрации событий на трассе М-5 на участке Самара – Тольятти – Сызрань.



ГАЗ В МОТОРЫ

ВОЛГАРИ ВЫБИРАЮТ МЕТАН



Метан набирает популярность в ПФО. По данным российской сети АГНКС, обнародованным в августе, за первые 6 месяцев 2022 года именно Приволжский федеральный округ лидирует по количеству потребленного метана в качестве моторного топлива.

По всему ПФО использовано около 180 миллионов кубометров метана, причем три четверти всего объема реализовали фирменные заправки «Газпром».

Если взглянуть на более детальную разбивку, то активнее других регионов Поволжья метан используют в Татарстане — на него приходится почти 36 миллионов кубометров газа.

Чуть уступает Башкирия — там потребители заправили в машины около 25 миллионов кубометров метана. Далее идут Нижегородская область (23 млн куб. метров), Саратовская область (18 млн куб. метров) и Пермский край (около 14 млн куб. метров).

Соответственно именно в Татарстане, Башкортостане и Саратовской области к концу 2022 года обещают построить по несколько новых АГНКС.

Что касается Самарской области, то в настоящее время в регионе работают 9 газпромовских АГНКС. В текущем году были открыты три из них, а одна «вернулась в строй» после масштабного ремонта.

Соб. инф.



ВТОРАЯ ПАРТИЯ ДЛЯ ДОНБАССА КНИГИ ДЕТЯМ

Новая крупная поставка продовольственных и гигиенических товаров, закупленных на добровольные пожертвования сотрудников «Газпром трансгаз Самара», отправлена мирным жителям Донбасса и российским воинам, участвующим в специальной военной операции.

Благотворительная акция, инициированная весной сотрудниками Сергиевского ЛПУМГ, продолжается. В мае было отправлено более 14 тонн гуманитарного груза. Сейчас на собранные благотворительные средства закуплены продукты для 300 наборов мирным жителям, а также 2000 упаковок влажных салфеток и 800 банок готовых каш для военнослужащих – всего около 4 тонн гуманитарного груза.

Для сокращения расходов на логистику

все товары были приобретены в Краснодарском крае и доставлены поставщиком бесплатно до пункта распределения гуманитарной помощи в Ростове-на-Дону.

Это решение позволило закупить товары по оптимальным оптовым ценам региона, где многие продукты производятся. После формирования продуктовых наборов, каждый из которых состоит из более чем 20 самых необходимых товаров, гуманитарный груз отправлен в города Донбасса Кировск и Волноваха.

– Потребность в нашей помощи остается, поэтому и благотворительный проект будет продолжаться, – отметил генеральный директор «Газпром трансгаз Самара» Владимир Субботин. – Все перечисленные деньги будут потрачены максимально эффективно.



В рамках движения #МЫВМЕСТЕ сотрудники ИТЦ приняли участие в акции по сбору детской литературы для детей из ДНР и ЛНР, организованной Министерством просвещения РФ и Российским движением школьников.

Советом молодых ученых и специалистов ИТЦ был организован сбор книг среди работников центра. Книги несли самые разные: учебники, детскую литературу, классические произведения, фантастику и т.д. В итоге удалось собрать более 200 книг.

Все собранные книги были переданы

библиотеке №23 г. Самара. Часть собранных книг отправлена в ДНР и ЛНР, где не хватает литературы на русском языке, часть передана семьям беженцев, прибывшим в Самарскую область. Работники библиотеки выразили огромную благодарность всем сотрудникам ИТЦ, принявшим участие в акции, а также руководству и СМУС филиала.

Это уже не первый сбор литературы сотрудниками Инженерно-технического центра. В феврале СМУС принимал участие во Всероссийской акции «Дарите книги с любовью», приуроченной к Международному дню книгодарения.

УЧЕБА

ИДЕИ НУЖДАЮТСЯ В ЗАЩИТЕ

О важности технических идей и изобретений знают все. Но есть и другая сторона вопроса – защита и охрана интеллектуальной собственности.

Сотрудники предприятия, занимающиеся организацией рационализаторской деятельности в Обществе, прошли недельное обучение по курсу «Патентоведение» в НОЧУ ДПО «Тольяттинский институт технического творчества и патентования» («ТИТТиП») на базе электронной площадки Самарской областной универсальной научной библиотеки.

Специалистами-преподавателями были патентные поверенные РФ, доктора наук, профессора, а также сертифицированные специалисты в области патентного дела.

В ходе проведения практических занятий по патентным исследованиям по заданной тематике у слушателей сформировались следующие компетенции:

- способность к анализу объектов интеллектуальной собственности;
- способность к грамотному проведению патентного поиска по заданной тематике;
- способность и понимание структуры к требованию к заявочным материалам на объекты интеллектуальной собственности.

Согласно определению Н.А. Кашеваровой, А.А. Андреевой, Е.И. Пономаревой «цифровые инструменты патентных исследований», патентные исследования – это исследования технического уровня и тенденций развития объектов интеллектуальной собственности, а также патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности, на основе патентной и научно-технической информации. Патентные исследования или патентная аналитика должны быть необходимой частью научных разработок, в частности, разработчиков новой техники.

Именно поэтому использование па-



тентных исследований в изобретательском творчестве разработчиков новой техники является неотъемлемой частью поиска новых технических решений, которые позволят им добиться снижения или предотвращения повторений уже созданных новшеств.

Основным методом патентных исследований являются цифровые инструменты. Развитие цифровых инструментов патентных исследований базируется на машинном обучении и искусственном интеллекте.

Обучение разработчиков новой техники

методом использования патентной аналитики позволит расширить их кругозор в понимании их интеллектуальной собственности, повысить их правовую грамотность, а также усилить новые технические разработки, обеспечив им патентоспособность.

Актуальность данной тематики заключается в том, что в настоящее время – время социально-экономических реформ и санкций в стране – газотранспортная система Самарской области имеет огромное значение. Бесперебойное обеспечение газом населения

и народного хозяйства нашей страны имеет огромное значение, как для качества жизни человека, так и для экономики в целом.

Газотранспортная система – это огромное техническое сооружение, требующее технического обслуживания и обновления.

Следовательно, появляются новые идеи, как по техническому обслуживанию этой системы, так и по проектированию новой транспортной системы. А новые идеи необходимо охранять и защищать для повышения конкурентоспособности предприятия.

СПРАВКА

В соответствии со Стандартом ООО «Газпром трансгаз Самара» СТО-01-497-2015 «Интеллектуальная собственность. Изобретательская деятельность» предусмотрено авторское вознаграждение как за создание объектов патентных прав, так и за их использование.

За создание изобретения работнику должно выплачиваться единовременное вознаграждение в размере средней заработной платы, сложившейся в Обществе на дату подачи заявки.

За создание полезной модели работнику должно выплачиваться единовременное вознаграждение в размере 80 % средней заработной платы, сложившейся в Обществе на дату подачи заявки.

За использование Обществом служебного объекта патентных прав работнику должно выплачиваться вознаграждение в размере, либо 15% от достигнутого фактического экономического эффекта, либо 5 МТС при получении иного полезного эффекта.

Зиновий МАЗУР,
директор НОЧУ ДПО «ТИТТиП»,
Иван ПЕТРОЧЕНКОВ,
ведущий инженер по патентной и изобретательской работе ТО

СЛАВНЫЕ БАТАЛИИ В «СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЕ»

Более недели, с 6 по 13 августа, продолжалась Спартакиада ПАО «Газпром». Это традиционное корпоративное мероприятие объединяет команды дочерних обществ и организаций компании из разных регионов России и Республики Беларусь.

НОВШЕСТВА

В Санкт-Петербурге главный спортивный форум «Газпрома» прошел впервые. Впервые же в газпромовскую Спартакиаду включилось 14 команд студентов вузов - партнеров ПАО «Газпром». Они состязались в силовой гимнастике, легкоатлетической эстафете и дартсе.

Нашу студенческую сборную составили учащиеся Самарского «политеха», целевые студенты «Газпром трансгаз Самара» из РГУ нефти и газа им. Губкина, а также Санкт-Петербургского горного университета.

Основные, «взрослые», соревнования для команд из 31 компании Группы «Газпром» проводились по шести видам спорта: легкая атлетика, футбол, волейбол, плавание, гиревой спорт и шахматы. Под них было отведено восемь площадок, в том числе легендарные исторические петербургские стадионы «Петровский» и «Динамо», плюс современные спорткомплексы. Разыграно было 109 комплектов наград.

НАЧАЛО ИГР

Торжественная церемония открытия Спартакиады ПАО «Газпром» состоялась на площадке перед стадионом «Газпром Арена». В ней приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, председатель Комитета по физической культуре и спорту Правительства Санкт-Петербурга Антон Шантырь.

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер направил приветствие участникам и организаторам состязаний: «В этом году большой спортивный праздник «Газпрома» впервые принимает Санкт-Петербург – город, в котором располагается штаб-квартира нашей компании. Город, который в этом году празднует 350-летие своего основателя, первого российского императора Петра Великого. Желаю всем спортсменам продемонстрировать в честной борьбе лучшие спортивные качества. Успехов вам и отличных результатов».

После поднятия флага корпоративных соревнований Заслуженный тренер СССР и России по фигурному катанию Тамара Москвина зажгла огонь Спартакиады. Игры начались!

Далее воспроизводим сжатый «дневник» спортивных событий, непосредственно связанных с командой ООО «Газпром трансгаз Самара».

В первый день наши футболисты отыграли два матча. Первая игра с «Газпром экспорт» закончилась безусловной победой: 6:0. В следующем матче мы уступили саратовским коллегам.

Подобный же расклад – в волейбольных встречах. Начав с победы над командой «Газпром трансгаз Москва», во второй игре наша мужская команда уступила нижегородским спортсменам.

А вот самарские волейболистки, встретившись с соперницами из «Газпром трансгаз Уфа», проиграли матч.

«БРОНЗОВЫЙ ДЕБЮТ»

Второй день Спартакиады для самарских футболистов выдался счастливым: со счетом 3:1 обыграли команду «Газпром администрация профсоюз» и со счетом 3:2 – «Газпром энергохолдинг».

Первый тур из трех сыграли и три наших шахматиста. Каждый провел по три игры, где за победу присуждается один балл, за ничью – 0,5 балла. По итогам первого тура наша команда набрала 5 очков.

Мужская сборная по волейболу со счетом 2:0 обыграла команду «Газпром добыча Астрахань», но, к сожалению, в игре с командой

«Газпром трансгаз Санкт-Петербург» удача была не на нашей стороне. Мужская сборная по волейболу, одолев со счетом 2:0 команду «Газпром добыча Астрахань», уступила команде хозяев поля из «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». Улыбнулась фортуна самарским волейболисткам (2:0) в игре с «Газпром добыча Краснодар».

В легкоатлетическом манеже прошли соревнования по гиревому спорту. Здесь же состоялась соревнования и по легкой атлетике среди мужчин и женщин.

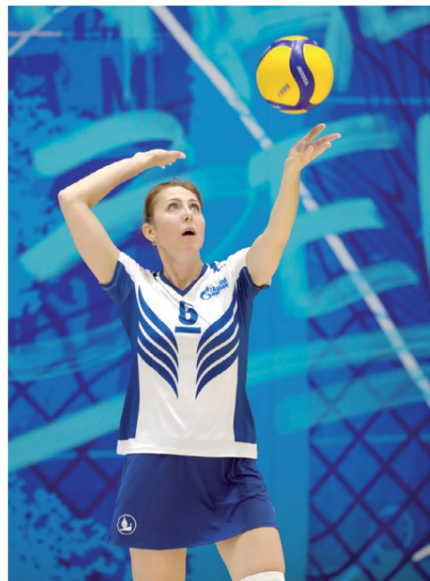
Дальнейший «калейдоскоп» игр и результатов складывался так.

Третий день. В центре внимания – спорткомплекс «Центр плавания». В вольном стиле – заплывы на 100 метров среди мужчин и на 50 метров среди женщин.

Самарская футбольная команда, сыграв вничью (4:4) с «Газпром добыча Уренгой», в матче с «Газпром трансгаз Нижний Новгород» «не добрала» двух мячей: 2:4.

Напряжения царило и на волейбольной площадке. Мужская сборная, победив «Газпром добыча Краснодар» (2:0), с тем же счетом проиграла команде «Газпром добыча Оренбург». Ровно с тем же «номерологическим» набором оказались наши волейболистки, 2:0 – в игре с «Газпром трансгаз Волгоград». И счет 0:2 – с серьезным противником из «Газпром трансгаз





Екатеринбург».

В легкоатлетическом манеже мерились силами гиревики.

Что касается дебютировавших на Спартакиаде студенческих команд, то наши ребята удивили всех своим результатом в дартсе, взяв «бронзу».

«ЭКВАТОР СПАРТАКИАДЫ»

Позади половина Спартакиады. Соревнования по волейболу и футболу продолжаются. А вот в индивидуальных видах спорта победители фактически определились.

Футбол. Первая игра с командой «Газпром трансгаз Чайковский» закончилась вничью 2:2. Во второй встрече, с «Газпром трансгаз Ставрополь», наша команда одержала победу со счетом 4:1.

Волейбол. Не в пользу наших девушек, с одинаковым счетом 0:2, прошли игры с командами «Газпром трансгаз Югорск» и «Газпром трансгаз Казань». А мужчины уступили волейболистам «Газпром межрегионгаз»: 2:0.

По результатам соревнований в четырех весовых категориях самарские гиревики вышли на 25 место. В общем зачете турнира по шахматам после 9 туров команда «Газпром трансгаз Самара» заняла 18 место. В плавании у наших мужчин 7 место, у девушек – 9-ое. По легкой атлетике в общекомандном зачете наши девушки на 16 месте, мужчины на 12.

Завершающие дни Спартакиады отличались особой остротой...

ФИНАЛЬНЫЕ БАТАЛИИ

В финальном матче самарские футболисты оспаривали 13-е место. На первых же минутах команда «Газпром трансгаз Ухта» повела в счете 1:0. Затем наши выровняли цифры на табло (1:1). Напряженная борьба не затихала до финального свистка, дав каждой команде по очку (2:2). Итог встречи решила серия пенальти. 4:2 в нашу пользу.

– Для меня этот финальный матч оказался не просто сложным, упорным и важным, но и по-своему знаковым, можно сказать, подарочным. В этот день я отмечаю день рождения, – поделился участник нашей футбольной сборной Александр Хлебин. – Так что для меня это была радость вдвойне. Спасибо ребятам за отличную игру и за то, что они с нашими болельщиками не забыли поздравить меня, – искренне благодарен именинник.

В этот же день завершились игры и у наших волейболистов.

По итогам спартакиады у женской команды

15 место, у мужчин – 19-е.

Однако:

ВРЕМЯ СОБИРАТЬ БАЛЛЫ...

XXV Спартакиада ПАО «Газпром» принесла победные лавры спортсменам «Газпром трансгаз Югорск», «серебро» – команде из «Газпром трансгаз Томск», «бронзу» добыли атлеты из «Газпром трансгаз Ухта».

В общем, сибиряки – вне конкуренции!

Участники от «Газпром трансгаз Самара» расположились на 16 месте.

В соревнованиях среди команд вузов-партнеров победили целевые студенты Общества «Газпром трансгаз Томск», второе место у студенческой команды ООО «Газпром трансгаз Сургут». И, с удовольствием повторим, на третьем призовом месте – сборная учащейся молодежи от компании «Газпром трансгаз Самара».

– Спартакиада «Газпрома» в Санкт-Петербурге стала одной из самых масштабных и зрелищных за десятилетия нашего спартакиадного движения. Рекордной по числу команд, боровшихся за медали. Соревнования еще раз показали, что работники «Газпрома» и студенты наших вузов-партнеров всегда нацелены на результат, проявляют исключительную волю к победе, успешно преодолевают любые препятствия и трудности, – отметил в заключительном слове Алексей Борисович Миллер. – От всей души поздравляю победителей и всех участников. Желаю вам всегда ставить перед собой амбициозные цели и верить в их достижение, покорять новые вершины!

А санкт-петербургский губернатор Александр Беглов поблагодарил главу «Газпрома» и руководителей всех дочерних структур за плодотворное сотрудничество:

– Спартакиада стала частью вашей корпоративной культуры. Мы рады были принимать ее в Санкт-Петербурге. «Газпром» для Петербурга – это не только экономика. Это спорт, культура, образование. Это наш стратегический партнер.

СПРАВКА

ПАО «Газпром» проводит Спартакиады с 1996 года. Главные цели организации Спартакиад: популяризация здорового образа жизни, физическая и нравственная закалка работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и их детей, обмен опытом работы в области физической культуры и массового спорта, сохранение спортивных традиций.

Эдуард ПЕРЕВОЩИКОВ



НОВЫЙ ЭТАП ЖИЗНИ

В 2022 году трое сотрудников Павловского ЛПУМГ уходят на заслуженный отдых. Это ведущий специалист по ОТ Баранов Александр Юрьевич, слесарь по КИПиА 5 разряда Дин-Мухаметов Камиль Нариманович и оператор ГРС 5 разряда Евхутч Владимир Александрович.



АЛЕКСАНДР БАРАНОВ

отработал в Павловском ЛПУМГ 19 лет, из них 18 лет занимался вопросами охраны труда. За время его работы филиал неоднократно занимал призовые места в смотре-конкурсе состояния производственной безопасности и развития культуры безопасности труда в филиалах ООО «Газпром трансгаз Самара», а также становился призёром областного этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности». Александр Юрьевич руководил работой по поддержанию на предприятии безопасных условий труда, а также по их улучшению. Координировал и контролировал работу, направленную на укрепление среди работников трудовой и производственной дисциплины.

ВЛАДИМИР ЕВХУТИЧ

работал в Павловском ЛПУМГ с 2000 года оператором ГРС 5 разряда линейно-эксплуатационной службы. За время своей трудовой деятельности он непосредственно участвовал в капитальном ремонте ГРС-129, ГРС-47, ГРС-96. Принимал участие более чем в 40 ППР, производимых на ГРС и газопроводах-отводах. *Уважаемые коллеги! Благодарим вас за многолетний добросовестный труд! Теперь наступило золотое время, когда можно полностью посвятить себя любимым делам и отдыху. Желаем проводить каждый день ярко, насыщенно и получать от этого удовольствие!*



КАМИЛЬ ДИН-МУХАМЕТОВ

с марта 1993 года до выхода на пенсию проработал слесарем по КИПиА 5 разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения. Сфера деятельности Камилля Наримановича связана с обеспечением измерения количества и качества транспортируемого газа. В ходе проведения хозяйственным способом капитальных ремонтов ГРС-74 Карновар и ГРС-76 Октябрьское он лично произвел монтаж и подключение узлов измерения расхода газа (УИРГ) на базе ультразвуковых преобразователей



«Вымпел-500», «ГУВР-011». На стадии формирования проектных изыскательных работ по капитальному ремонту хозяйственным способом газозмерительных станций ГИС-1, ГИС КЦ-2, ГИС КЦ-3 «Установка системы отбора проб газа» внес ряд предложений по выбору оптимального места для установки оборудования и организации безопасного доступа к нему с соблюдением требований нормативных документов, в дальнейшем обеспечив удобное и безопасное проведение работ

по отбору проб газа персоналом газоизмерительной станции. За высокие производственные успехи и добросовестный труд в 1999 году Камиллю Наримановичу была объявлена Благодарность ООО «Газпром трансгаз Самара», в 2009-ом - Благодарность Главы муниципального района Павловский, в 2014-ом его имя было занесено на доску почёта Павловского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Самара», в 2016 награжден Почетной грамотой ООО «Газпром трансгаз Самара». ■

ФЕСТИВАЛЬ

СЦЕНУ – МОЛОДЫМ!

«Газпром трансгаз Самара» поддержал проведение молодёжного фестиваля авторской песни и туризма имени Валерия Грушина.

Знаменитая Матрюковская поляна этим летом не пустовала. Не успел отгреметь Грушинский фестиваль, пройти «ИВолга», «Метафест», как снова появились палатки и расчехлились гитары. С 18 по 21 августа состоялся молодёжный фестиваль авторской песни и туризма имени Валерия Грушина. Молодёжные творческие коллективы съехались со всей России, чтобы участвовать в конкурсе, заявить о себе и проводить лето на высокой ноте.

Организаторы мероприятия обратились за поддержкой в «Газпром трансгаз Самара». Масштабный творческий проект для детей и молодежи, безусловно, её получил.

Предприятие взяло «под крыло» сцену творческого проекта «О!стров», возвращение которого на Грушинскую поляну стало знаковым и долгожданным событием. Проектом руководит Андрей Козловский, автор знаменитого гимна «Гора, гори!», который также выступил на сцене и вызвал бурю эмоций.

В течение фестиваля специалисты Управления связи обеспечивали качественное звучание музыкальной аппаратуры, чтобы ничто не испортило впечатлений от встречи с любимыми и с ещё неизвестными исполнителями. Сотрудники УТТиСТ помогли решить вопросы транспортировки участников и техники.

На фестивале не только пели и слушали, но ещё и участвовали в спортивных соревнованиях и творческих мастер-классах. При поддержке «Газпром трансгаз Самара» на Матрюковской поляне образовался настоящий островок рукодельниц. Представительницы проекта «Серебряный хендмейд» под руководством Натальи Давыдовой обучали всех желающих искусству изготовления

кукол-мотанок, текстильных фигурок, браслетов.

Тряпичные куклы 21 августа уехали во Владивосток, Ижевск, Уфу, Архангельск и другие города России - такова география участников молодёжного фестиваля.

Также на поляне состоялся конкурс авторов-исполнителей, финальная часть которого впервые прошла в виде открытого концерта на большой сцене. Победители конкурса, наряду с мастерами жанра, приняли участие в знаменитом традиционном ночном концерте на «Гитаре», который по интернету увидели любители бардовской песни всей России.

Все разъехались с твёрдым намерением увидеться здесь снова в следующем году. ■



ПРАЗДНИЧНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СУББОТНИКИ

19 августа в Самарской области отмечается День особо охраняемых природных территорий. ООО «Газпром трансгаз Самара» отметило природоохранный праздник проведением экологических субботников на четырех из пяти ООПТ, взятых под патронат в рамках проекта «Хранители земель волжских». Субботники прошли на Голубом озере, на горе Копейке, в Ягодинском бору и на сероводородном источнике Камышлинская Мацеста. Работники предприятия убрали оставленный туристами мусор, скосили засохшую траву, установили информационные стенды, сообщающие о ценности данных территорий и правилах поведения в их границах, а к источнику Камышлинская Мацеста еще и оборудовали удобный спуск.

Руководитель управления государственного экологического надзора Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Станислав Рогов особенно отметил важность установки информационных стендов.

- Часто бывает так, что, выехав на природу, люди не знают о том, что оказались на особой территории, к которой нужно относиться бережно. Не знают об ограничениях, о том, что те или иные действия, например, рубка деревьев и разведение костров, в границах ООПТ запрещены. Порой делают для себя краеведческое открытие, когда получают взыскание. Установка информационных стендов - это и экологическое просвещение, и профилактика правонарушений, - пояснил Станислав Александрович.

ГОЛУБОЕ ОЗЕРО

Голубое озеро – достаточно известная достопримечательность Самарской области, один из старейших памятников природы – признан таковым в 1967 году. Оно обра-

зовано водами мощного сероводородного источника, который бьет на дне карстовой воронки глубиной 23 метра. В насыщенной сероводородом воде почти нет жизни, только на стенках воронки растут харовые водоросли. Озеро не замерзает зимой, температура воды в нем никогда не превышает 8 градусов Цельсия. В Голубом озере не купаются - в ледяную воду можно разве что быстро окунуться. Подолгу в голубой бездне остаются только дайверы.

Удивительно, но буквально в нескольких метрах от Голубого озера расположено Черное – совершенно обычное, в нем водится рыба и можно купаться. Озера никак не сообщаются между собой. Иногда их называют озерами с мертвой и живой водой. Голубое озеро привлекает множество туристов. От их присутствия само озеро практически не страдает. Исключение составляют несколько особых случаев, когда в карстовом провале топили автомобили, которые, правда, в последствии поднимали на поверхность. А вот прилегающая территория страдает от посетителей, и весьма сильно. Еще лет десять назад вся земля вокруг Голубого озера была покрыта густым травяным ковром. Сегодня он вытопан, и степной ветер поднимает над озером пыль. По мере сил за состоянием памятника природы всегда следили жители близлежащих сел. Теперь у них есть сильный помощник – коллектив Сергиевского ЛПУМГ. По мнению начальника управления Николая Ивановича Антипова, участие в проекте имеет не только практическое значение, но и воспитательное - для молодых сотрудников.

ГОРА КОПЕЙКА

Любимая смотровая площадка жителей города Похвистнево и села Старопохвистнево и вот уже 35 лет как памятник природы

регионального значения. Многие приезжают сюда любоваться видом, но мало кто задумывается о том, что на склонах горы произрастают 44 вида редких и исчезающих растений, занесенных в Красную книгу Самарской области. Здесь же можно встретить дыбку степную – это редкий, самый крупный из живущих на территории России кузнечиков, длина тела которого в среднем достигает 9 см.

По словам главы сельского поселения Старопохвистнево Ольги Егоровой, местные жители не раз проводили здесь экологические субботники, и шефство над территорией со стороны «Газпром трансгаз Самара» - это огромная помощь, благодаря которой ценную природную территорию удастся сохранить.

О том, как важно именно сохранить красивую и чистую природу для будущих поколений, говорил и участник субботника, сотрудник Отраденского ЛПУМГ Шамиль Курбанаев:

- Когда убирал вместе с коллегами мусор на горе, думал о том, что мы все вместе делаем это для наших детей. И надеюсь, что те, кто будут сюда приезжать, видя чистоту, уже не оставят после себя мусора.

ЯГОДИНСКИЙ БОР

Ягодинский бор в Ставропольском районе еще не признан официально памятником природы регионального значения, но в перспективе это должно случиться. В Ягодинском бору растут 14 видов растений и обитает 21 вид животных, занесенных в Красную книгу Самарской области. Бор раскинулся на берегу водохранилища, сюда приезжает отдыхать множество людей, поэтому главная проблема – это мусор, который постоянно оставляют туристы. Его-то и убрали работники Тольяттинского ЛПУМГ.

КАМЫШЛИНСКАЯ МАЦЕСТА

В долине реки Сок близ села Камышла из пластов сероватой глины выбиваются многочисленные серные источники. Наиболее мощный из них расположен на окраине села в заброшенной нефтяной скважине. Его вода по составу сходна с водой знаменитой сочинской Мацесты, помогает при заболеваниях суставов. Источник находится под крутым берегом реки Сок у самого уреза воды. До недавнего времени оборудованного спуска не было и далеко не всем желающим удавалось добраться до целебной сероводородной воды. Работники Северного ЛПУМГ сделали удобный спуск. Администрация Камышлинского района организовала торжественное открытие благоустроенной территории. Жители села горячо благодарили всех, кто потрудился для благоустройства. Одна из сельчанок так расчувствовалась, что спела на родном татарском языке старинную песню, в которой течение человеческой жизни сравнивается с течением реки.

- Очень приятно преподнести людям такой подарок! – поделился впечатлениями начальник Северного ЛПУМГ Андрей Владимирович Рудой, - радует то, что люди будут этим пользоваться, ну а мы, в свою очередь, будем продолжать следить за территорией. Если что-то выйдет из строя – подотремонтируем.

СПРАВКА

Долгосрочный проект «Хранители земель волжских» предусматривает создание системы патроната над особо охраняемыми природными территориями (ООПТ) Самарской области со стороны крупных предприятий. ООО «Газпром трансгаз Самара» стало первым предприятием, взявшим шефство над пятью ООПТ регионального значения в Самарской области.

В настоящее время в регионе определены границы 211 ООПТ. Все они являются местами обитания редких и исчезающих видов растений и животных.

Оксана ЛАРЕШИНА



Голубое озеро.



Уборка мусора на горе Копейка.



Уборка мусора в Ягодинском бору.



Камышлинская Мацеста. Удобный спуск к источнику.

ПОБЕДЫ

АБСОЛЮТНЫЙ ЧЕМПИОН

В Челябинске состоялся этап всероссийского чемпионата «Гонка героев». На военном полигоне «Чебаркуль» собрались более 1000 спортсменов, чтобы пройти настоящее испытание силы и выносливости.

Первым среди профессионалов финишировал наш коллега из Сызранского ЛПУ Владимир Семенченко. Ему потребовалось на это чуть больше 45 минут. Атлеты соревновались на пределе возможностей, выигрывая драгоценные мгновения. Второе место досталось спортсмену из Узбекистана Миру Бустонову - отставание от чемпиона составило всего 14 секунд. Бронзовым призёром стал Александр Кондратов, уступив лидеру полминуты.

«Участствовать в «Гонке героев» – неотъемлемая часть жизни, я бегал даже с температурой. Сегодня были тяжёлые препятствия, временами пришлось потерпеть. Но для меня это – закалывание характера. Рад, что конкуренция заставляет держать руку на пульсе», - отметил Владимир Семенченко.



ЧУДЕСА СОЛЬ-ИЛЕЦКА



Общий вид курорта.

Рожденный по соседству с Соль-Илецком, попасть на знаменитый степной курорт я сподобился только этим летом. Не пожалел.

Для начала, оплатив тур доставки - 2 тысячи рублей туда-обратно, – с выбором курса лечения и жилья не заморачивался. Положился на инструкции «бывалых», которые для достижения отложенного эффекта из года в год посещают курорт подлечить суставы, кожу, нервы, ЖКТ...

СЕМЬ ОЗЕР ВОКРУГ РУДНИКА

Комфорт проживания здесь напрямую зависит от кошелька и капризов отдыхающего. Ты волен снять номер в отеле рядом с озерами (цены от 2000 рублей), питаться в ресторанах, релаксировать в люксовых кабинках на элитной зоне побережья, кайфуя от самых экзотичных методов оздоровления: разноцветные ванны, спа-процедуры, массажи. А можно удовольствоваться местечком на двоих всего за 350 рублей, но подальше и «без удобств».

Я обошелся «компромиссной» комнаткой (700 рублей) на гостиничном подворье с рукотворными элементами русского ретро и подлинной атрибутикой начала прошлого века.

Над «процедурным алгоритмом» не парился: 1) намазался целебной грязью (20 минут), 2) смыл, 3) предпринял рейд к самому соленому озеру Развал, 4) покушался 20 минут, 6) смыл соль и – 7) загорай себе на самом «пресном» водоеме. Разовый вход в курортный комплекс стоит 300 рублей, хоть на весь день. Но если вышел за территорию и хочешь вернуться, плати по новой.

Если о впечатлениях: с первого же визита не

устаешь дивиться местным «парадоксам». Начнем с того, что на курорте обязательно находятся упрямы, которые вопреки предупреждениям врачей, добровольно превращаются в негров: обмажутся грязью с пяток до макушки и кайфуют. Притом что использование грязи требует осторожности: ее следует наносить строго на проблемные участки. И не более чем на 20 минут. Впрочем, у каждого свой выбор, а если ближе к телу: «мавр сделал свое дело». Главное, чтоб остался жив и здоров...

Парадокс № 2. Буквально через несколько минут картина меняется: смыв с себя «черную кожу» в соленой воде, гражданин отдыхающий вдруг становится йети – «снежный человек» с белой соленой «шерстью»... Озеро Развал сильно напоминает продвинутый южный курорт, типа озера Рица, со всей сопутствующей инфраструктурой: тысячи шезлонгов и «грибков», десятки оздоровительных палаток, массажных зон, аттракционов, кафе...

Только я в пляжных кафе не харчевался, предпочтя более надежные в плане санитарии/гигиены частные столовые, где востребованные национальные блюда: лагман, бешбармак, шурпа, – готовятся тебе по личному заказу, весят вдвое больше, а стоят в полтора раза дешевле.

Важный нюанс: вода в Развале столь соленая, что ты в ней - легче поплавок. Запросто может завихрить и перевернуть, залив глаза. И, если с собой нет пресной воды, ты ничего не видишь, в глазах, по ощущениям, кислота.



Памятник Петру Рычкову.

АНАЛОГОВ ЧАСОВНЕ НЕТ

Туристическая программа в Соль-Илецке, как и везде: походы по местным природно-ландшафтным, этнически-экстремальным и историко-культурным объектам и достопримечательностям.

Поэтому останавлиюсь на уникальном.

Михаил Дроздов, хозяин подворья, где я жил, 30 лет отработал на соляном руднике. Так вот он же – автор единственной подземной соляной часовни имени великомученицы Святой Варвары, покровительницы горняков (от шахтёров до метростроителей).

Свой шедевр Михаил создавал несколько лет при помощи коллег из цеха добычи и производства соли «Илецксоль» ООО «Руссоль». Находится часовня на глубине... 300 метров.

Михаил Дроздов:

– 30 лет назад я учился резать шахматы. О хобби на руднике прознали. Мастер предложил мне фигуры из соли резать. Немножко попрактиковался, а тут и коллективу идея пришла соорудить для шахты храм Святой Варвары. «Скульптором» меня назначили, взамен основной работы. Возражать не стал.

ских времен. Неофициальное же название получила недавно, благодаря сработавшему эским фонтану с фигурой черного дельфина. Как бы в светлую альтернативу тюремщикам Дроздов и сотворил для горняцкого храма двух белых дельфинов.

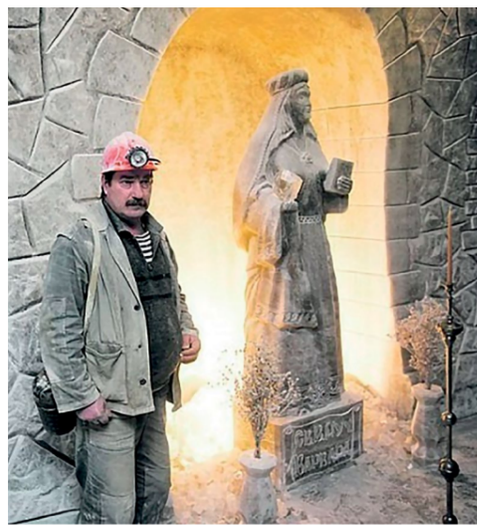
– Куски соли там небольшие, вот и пришлось хвосты изогнуть, – поясняет мастер. – В январе 2014 года митрополит Оренбургский и Саркатышский Валентин, освящая часовню, и мне руку пожал. Так сказать, поощрение за труды. Мало-помалу резьба со скульптурой стали моим вторым, а на пенсии, и первым ремеслом. Скажем, на юбилей директора компании смастерил авторскую композицию царя на троне. Из отходов соли сообразил подставку под цветы. А для Аркадия Дворковича, бывшего помощник Президента, по спецзаказу выделал футбольную «туфлю» из соли, золотая у него имела уже...

Над воротами и во дворе у Михаила Дроздова висит несколько гривастых львиных голов: у каждой своя улыбка. Почему львы? Так жена – Львица.

Характерно: при изготовлении инструмен-



Часовня Варвары.



Дроздов и его детище.



Белый дельфин.

И композиция, и дизайн созрели в голове по ходу работ. Фигуру Святой точил из цельного куска соли – 2,15 метра в высоту, вес полторы тонны. Башни из кристаллов – не квадратные, особой формы – помогал изготавливать каменщик Алексей Сапожников, сами кирпичи с восьми сторон обтачивал. Михаил Викторович использует две большие и две малые «болгарки», электродрель, гравировальный аппарат. Именно «болгаркой» в соляной глыбе вырезано стеновое окно.

С годами архитектурный ансамбль обрастал все новыми фирменными элементами из соли: вазы, аналой с крестом для молитвенных книг, стол, фигура льва, декоративный водоем с шахтной водой, иконы в кристалльных стенах... И, конечно же, белые дельфины.

С ними особая история. Есть в Соль-Илецке зловещая тюрьма «Черный дельфин» для пожизненно заключенных, самая большая в своем профиле: 1600 узников! Свое начало тюрьма берет с сурового острога екатеринин-

тария скульптор-горняк и неоднократный рационализатор, проявил конструкторскую сметку.

– Да просто придумал станок по принципу гончарного круга, где предусмотрен изгиб лезвия в 8 положениях.

...В украшенной его волшебными руками «охотничьей палате» и провел я неделю в Соль-Илецке ...

СПРАВКА

Своими солеными озерами Соль-Илецк славится с XVIII века. В открытии целебных свойств, разработке озерного комплекса и соляного рудника неопределима роль выдающегося ученого Петра Рычкова, первого член-корреспондента Санкт-Петербургской Академии наук. Всего озер здесь семь, и у каждого свои особенности. Самое популярное – Развал. По плотности и концентрации соли оно не уступает Мертвому морю. Но на порядки ближе и дешевле.

Владимир ПЛОТНИКОВ