



ИТГАЗ

Ежемесячная корпоративная газета

СЕНТЯБРЬ 2015 № 2(2)

РАЗВИТИЕ

Быстрее. Точнее. Экономичнее.

PLEXOR® - инновационный подход в методах контроля ПРГ

автор: Алексей Матвеев

В июне этого года ООО «Итгаз» заключило эксклюзивный контракт с компанией «Wigersma&Sikkema» (Нидерланды) на поставку оборудования в РФ.

А в конце июля несколько специалистов нашей компании прошли обучение по работе с оборудованием на заводе-изготовителе, расположенном в г. Дуйсбург (Нидерланды). Также были привезены первые образцы оборудования, которые предназначались для оснащения учебного класса, расположенного на территории ООО «Итгаз» в Волгограде. В настоящее время уже изготовлен демонстрационный стенд, который позволил провести первые тесты и получить первый опыт работы с оборудованием PLEXOR.



В рамках данной статьи мне бы хотелось познакомить коллег и наших потенциальных партнеров с этим уникальным оборудованием.

Почему «PLEXOR»?

Название системы PLEXOR пришло из медицины. PLEXOR – это перкуSSIONный молоточек, которым пользуется невропатолог для исследования нервных рефлексов. И такое название не случайно.



ИТГАЗ.ОНЛАЙН



автор: Екатерина Лёвина

ИТГАЗ: Новый фильм

Смотрите новое видео о предприятии на YouTube на нашем канале: www.itgaz.ru

Успех предприятия – в сильной и сплочённой команде. В нашем новом ролике – члены команды ИТГАЗ. Каждый – сильный и компетентный специалист в своей профессиональной области.



«ИТГАЗ – это команда профессионалов. У каждого сотрудника – будь то слесарь, токарь, сварщик, инженер, или руководитель направления – есть профессиональные амбиции и каждый хочет себя реализовать в том деле, которое выбрал в качестве основного дела жизни. Не беря на себя больше, чем с него требуют должностные обязанности, человек не растёт».

Д. В. Шилихин



Продолжение на стр. 5

Продолжение на стр. 2

Продолжение. Начало на стр. 1

Подобно врачу, который пользуется молоточком и получает полную информацию о нервных рефлексах пациента, специалист, использующий PLEXOR, также получает полную информацию о «здоровье» ПРГ.

При этом не стоит считать, что широко применяющиеся в последние годы системы телеметрии ПРГ являются корректной альтернативой PLEXOR. Система телеметрии позволяет в режиме реального времени контролировать параметры работы ПРГ, фиксируя отклонения параметров от заданных. Таким образом, система телеметрии только фиксирует наличие проблем в работе ПРГ, но не способна поставить точный диагноз о месте и характере неисправности. PLEXOR же способен поставить точный диагноз.



Plexor или традиционные способы контроля газорегуляторных пунктов?

Инновационная система PLEXOR представляет собой аппаратно-программный комплекс, позволяющий производить технический контроль и диагностику линий редуцирования ПРГ. Традиционные способы контроля газорегуляторных пунктов имеют ряд существенных недостатков. Например, перед выполнением контроля технологического оборудования и газовых сетей необходимо временное вмешательство в процесс эксплуатации газорегуляторного пункта, и очень часто приходится выполнять регулировку задаваемых параметров. Кроме того, результаты выполняемых измерений вручную неточные и зависят от конкретного человека, т. е. присутствует так называемый человеческий фактор.



Это означает, что такой вид контроля обладает большой погрешностью и не может быть отнесен к разряду точного. Кроме того, существует риск возникновения ошибок, связанных с человеческим фактором, например, в процессе копирования данных, либо когда специалист забывает установить технологическое оборудование в рабочее положение. Система PLEXOR лишена этих недостатков.

Быстрое получение результатов и лёгкость в использовании

Одним из основных компонентов системы является переносной тестирующий прибор «PLEXOR®» для диагностики и технического контроля работы пунктов редуцирования газа.

Кроме того, специалист, осуществляющий контроль на газорегуляторном пункте, имеет в своём распоряжении портативный компьютер (КПК или PC ноутбук), на котором установлен пакет программного обеспечения «CONNEXION®», специально разработанный для проведения технического контроля.

Для диагностики и контроля работы газорегуляторного пункта данный специалист подключает устройство диагностики и контроля «PLEXOR®» к различным точкам проведения диагностики и измерения параметров в газорегуляторном пункте. Данные точки оснащены специальными стационарными штуцерами. Специалист быстро и легко подключает тестирующий прибор «PLEXOR®» к данным штуцерам с помощью гибких шлангов с накидными гайками и последовательно выполняет проверку в соответствии с установленным порядком с помощью программного

обеспечения «CONNEXION®». Порядок осуществления контроля внесён в программные модули и полностью соответствует регламенту ГРО и техническим характеристикам соответствующего газорегуляторного пункта. Результаты диагностики и контроля по протоколу беспроводной связи автоматически отправляются на КПК или PC ноутбук.

Также в пакет программного обеспечения входит модуль проведения установленного визуального осмотра пункта редуцирования газа.

Специалист выполняет все работы в соответствии с контрольным перечнем, внесённым в программу, и в ручном режиме вводит результаты контроля, используя установленные коды.



Такой подход обеспечивает получение более достоверных и точных результатов, чем традиционные способы контроля. При проведении контроля оборудования программное обеспечение КПК или PC ноутбука сравнивает текущее состояние оборудования с заданными параметрами. Информация о заданном состоянии оборудования вводится для каждого пункта редуцирования газа в программное

обеспечение «CONNEXION®». На основе информации, переданной прибором, специалист принимает решение относительно возможных действий по выполнению дополнительного контроля.

Все результаты контроля с различных газорегуляторных пунктов и от разных специалистов хранятся в центральной базе данных. Таким образом формируется единая база ценной информации, полезной при проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту, замене конструктивных элементов либо настройке технологического оборудования, а также для внесения изменений в порядок выполнения контроля и изменения периодичности его проведения.

Универсальность системы PLEXOR®: подходит для всех ПРГ

Система диагностики и контроля «PLEXOR®» может использоваться абсолютно для всех пунктов редуцирования газа, любого производителя или поставщика, но при этом есть одно лишь условие - оборудование в данных пунктах должно быть оснащено специальными штуцерами, определённое количество которых устанавливается в точках, где будет осуществляться контроль и измерение параметров. Стационарно установленные данные штуцера позволяют специалисту быстро, просто и безопасно подключить тестирующий прибор «PLEXOR®» к оборудованию. При этом штуцера можно подключить на любые действующие ПРГ без выполнения сварочных работ.



Программное обеспечение «CONNEXION®» может быть интегрировано во все системы управления компании - ГРО. Система технического контроля «PLEXOR®» подходит для всех существующих способов проведения технического обслуживания, и позволяет при необходимости обеспечить ведение технического обслуживания оборудования по его фактическому состоянию либо для обеспечения его надёжности.



Опыт внедрения в Европе: снижение расходов на управление и техническое обслуживание газовой инфраструктуры

В конце 90-х годов компания «Wigersma & Sikkema» внедрила новую систему технического контроля пунктов редуцирования газа в газораспределительных организациях Нидерландов.

Опыт эксплуатации, полученный как на территории Нидерландов, так и за её пределами, показывает, что данная система значительно сокращает расходы на управление и техническое обслуживание газовой инфраструктуры. Экономия средств обеспечивается не только за счёт сокращения времени, необходимого для проведения контроля, но также и за счёт совершенствования возможностей управления и контроля.

Портативный тестирующий прибор «PLEXOR®» поставляется в удобном и ударопрочном чемодане.

Для выполнения контроля на пункте редуцирования газа специалист подключает тестирующий прибор «PLEXOR®» с помощью шлангов из нержавеющей стали к оборудованию пункта через безопасные быстроразъёмные штуцера, и выполняет работы в установленном порядке по заранее заложенной процедуре (алгоритм проведения процедуры может быть скорректирован соответствующим уполномоченным специалистом). Данный прибор беспроводным способом автоматически передаёт все полученные резуль-

таты контроля на КПК или PC ноутбук. После завершения работ прибор отключается от оборудования и переносится в следующий пункт редуцирования газа.

Тестирующий прибор «PLEXOR®» был разработан для контроля всех основных технологических элементов газорегуляторных пунктов: предохранительных запорных и сбросных клапанов, регуляторов давления газа, шаровых кранов и дисковых затворов.



Все указанные элементы технологического оборудования могут быть проверены на соответствие заданным значениям, на герметичность (также оценивается количественно) и качество срабатывания.

Все проверки могут быть выполнены повторно. Все результаты контроля получаются независимо от специалиста, работающего с устройством диагностики и контроля «PLEXOR®». Перед выполнением контроля нет необходимости производить разборку указанных выше элементов технологического оборудования. Кроме того, нет необходимости вмешиваться в технологические процессы и функционирование технологического оборудования, а также нет необходимости выставлять заданные значения на таких элементах технологического оборудования, как регуляторы давления газа и предохранительные устройства.



ПО «CONNEXION®» – «МОЗГ» СИСТЕМЫ PLEXOR

Основным компонентом системы технического контроля «PLEXOR®» компании «Wigersma&Sikkema» для пунктов редуцирования газа является программный пакет «CONNEXION®». ПО «CONNEXION®» обеспечивает управление процессами визуального контроля и функциональной проверки, хранение всех результатов контроля и их передачу на все уровни управления.

Результаты функциональной проверки оборудования пункта редуцирования газа сохраняются в памяти КПК или РС ноутбука для дальнейшей обработки. Передача данных осуществляется по беспроводной связи без вмешательства человека, что избавляет от ошибок при записи. Специалист газовой службы (инспектор) вводит результаты визуального контроля вручную, используя установленные коды.

Обе процедуры технического контроля должны проходить по стандартной схеме. Поэтому программное обеспечение «CONNEXION®» позволяет инспектору последовательно выполнить проверку в соответствии с установленным порядком-алгоритмом, обеспечивая соответствие не только общему регламенту ГРО, но и конкретным инструкциям и техническим требованиям по проведению контроля соответствующего пункта редуцирования газа. При этом строится график, точно отображающий состояние ПРГ, в соответствии с требованиями ГРО.

ПО «CONNEXION®» содержит три модуля: «MANAGER», «INSPECTOR» и «DIAGNOSTICS». В зависимости

от функциональных задач каждого пользователя для его работы определяется свой модуль.

- Модуль «MANAGER» предназначен для управления процедурами проведения контроля и файлами данных по пунктам редуцирования газа. ГРО может установить порядок проведения контроля для каждого типа ПРГ или газопровода и ввести эту процедуру в модуль «MANAGER».

- Модуль «INSPECTOR» предназначен для специалистов, осуществляющих контроль на ПРГ. Этот модуль позволяет инспектору последовательно выполнить все действия в порядке, установленном для конкретного пункта. Модуль «INSPECTOR» обеспечивает немедленное представление результатов, получаемых при измерениях с использованием тестирующего прибора «PLEXOR®».

- Модуль «DIAGNOSTICS» обеспечивает точное представление результатов измерений в виде графиков зависимости от времени, что позволяет судить о состоянии элементов оборудования ПРГ и использовать эти данные для дальнейшего анализа.



Программное обеспечение «CONNEXION®» может быть интегрировано во все системы управления предприятия. Становится возможным двусторонний обмен данными результатов контроля, полученными с ПРГ, между системой управления компании и программой «CONNEXION®».

При необходимости в процедуру контроля можно внести пункты контроля и соответствующие точки измерения. Тем самым программное обеспечение, используемое для управления техническим обслуживанием, легко распознает результаты измерений.

Преимущества системы технического контроля и диагностики «PLEXOR®» для ПРГ

- Сокращение эксплуатационных расходов посредством экономии времени для проведения процедуры контроля, а также улучшения процесса контроля и диагностики. Значительное сокращение расходов на проведение работ по контролю и техническому обслуживанию.

- Повышение качества проведения процедуры контроля. Все работы по контролю не зависят от человеческого фактора, проводятся более объективно и стандартизировано. Предоставление полной информации о том, где и когда был проведён контроль, а также какие были получены результаты и какое оборудование было использовано для получения результатов. Процедура проводится в полностью автоматическом режиме с помощью КПК или РС ноутбука.

- Подходит для контроля технологического оборудования в соответствии с техническими характеристиками производителя.

- Отсутствие ведения бумажной документации.

- Вероятность ошибки ничтожно мала.

- Специалист вводит информацию о визуальном осмотре непосредственно на месте. Это означает, что нет необходимости повторного ввода информации после возвращения специалиста в офис ГРО. Таким образом, экономится значительное количество времени.

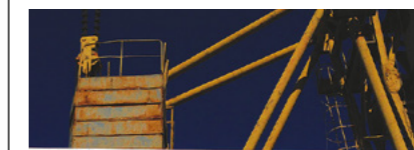
- Прибор контроля и диагностики соответствует всем стратегиям выполнения технического обслуживания, и при необходимости обеспечивает продуманное внедрение технического обслуживания оборудования по его фактическому состоянию либо для обеспечения его надёжности.

- Возможность продемонстрировать высокое качество контроля третьим сторонам.

ПРОИЗВОДСТВО

ГРПБ для ОАО «МОСГАЗ»

автор: Ефим Кондратенко



22 августа было отгружено два ГРПБ одному из наших основных заказчиков – ОАО «МОСГАЗ».

Они были изготовлены в срок и качественно благодаря слаженной работе профессионалов, работающих на предприятии. На ГРПБ был применён новый элемент фирменного стиля ИТГАЗ в соответствии с духом современного движения – скайлайн.



А у монтажного управления есть свой скайлайн, нарисованный работой и временем, – это стена покрасочной камеры.



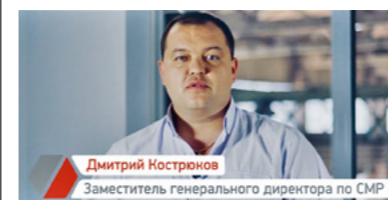
Одна из особенностей данного изделия – надёжность, полная заводская готовность, не смотря на столь внушительные габариты. Покупай, ставь, подключай и работай – принцип работы нашего предприятия и подход к работе с Заказчиком. ГРПБ будут установлены на проектное место уже через сутки после отправки. Остаётся единственное пожелание: больше заказов, хороших Заказчиков и успешной нам работы.



На фото: 24 августа ГРПБ был установлен на проектное место в Москве.

ИТГАЗ.ОНЛАЙН

Продолжение. Начало на стр. 1



«Руководствуясь принципом, что движение – это жизнь, я с институтской скамьи хотел руководить строительным процессом.

В ООО «Итгаз» я смог реализовать себя, пройдя путь от мастера строительного-монтажного участка до заместителя генерального директора по строительно-монтажным работам. От объекта к объекту в течение 14 лет я накопил необходимый опыт и знания, которые позволяют на сегодняшний день решать производственные вопросы и качественно выполнять строительно-монтажные работы в поставленные сроки. Являясь

частью большого коллектива ИТГАЗ, я горжусь тем, что поддерживаю своими знаниями и своей работой основной девиз предприятия – качество во всех измерениях».

Д. Н. Кострюков



КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



Природный парк «Донской»

Разработка логотипа и фирменного стиля

автор: Анна Маринина

Не многие знают, что всего в часе езды от Волгограда в Иловлинском районе станции Трёхостровской находится удивительное место с красивыми пейзажами обширной долины реки Дон с заливными лугами, лесными дубравами, в которых можно найти 39 чистейших родников, истоки которых формируются



на высоте от 120 до 200 метров над уровнем моря.

В парке действует огромное количество туристических маршрутов: автомобильные, прогулочно-познавательные, байдарочные, велосипедные и пр., где можно познакомиться с историей заселения дикого поля, богатейшими традициями и культурой Всевеликого войска Донского, православными монастырями, казачьими хуторами, узнать эпизоды гражданской войны и Сталинградской битвы. Рыбалка и купание также включены в некоторые маршруты.

На территории парка находится так называемый «пуп Земли» – древнее капище, огонь



в котором горел на протяжении 500 лет. «Святылище» огнепоклонников является аналогом английского Стоунхенджа, но значительно превосходит его размеры. Сооружение имеет культовое назначение и отличается сложной внутренней архитектурой. Это искусственный холм высотой 3 метра и диаметром около 200 метров, окруженный мощным глубоким рвом шириной до 30 метров. Оказалось, что про эту красоту знают далеко не все волгоградцы. Необходимо было всерьёз заняться разработкой нового фирменного стиля, чтобы в дальнейшем вести полную рекламную кампанию. К сожалению, такие проекты сейчас почти не финансируются, и директор парка «Донской» обратился к нам за помощью.



23 февраля 2015 года была совершена ознакомительная поездка в парк. Впечатлившись красотой парка, творческой группой ИТГАЗ был создан логотип. Фирменный рисунок (паттерн) был разработан ИНТЕРВОЛГА*, также большой вклад и свои идеи в творческий процесс привнёс сотрудник парка – Евгений Пономарёв.

Ландшафты зачастую служат вектором идеи и являются одним из элементов оформления фирменного стиля. В нашем случае именно «птичка» реки Дон и капище легли в основу логотипа парка «Донской». Природа сама создала шедевр, оставалось только правильно интерпретировать и подать информацию в графическом виде. В итоге в марте этого года проект был успешно сдан. Подробнее почитать о природном парке «Донской» вы можете на сайте: www.park-donskoy.ru



Заложен первый камень в обустройство мест отдыха: первая Зеленая стоянка в районе Трёхостровской переправы.

* ООО «Интернет-агентство ИНТЕРВОЛГА»



КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ротари-клуб «Волгоград» в гостях у ФДЦ «КРАПИВИН»



автор: Екатерина Лёвина

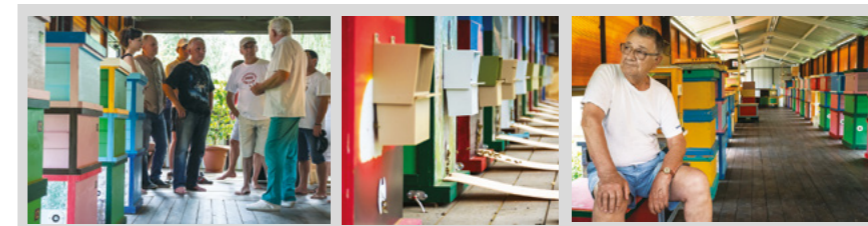
фото: Анна Кирилина



На многие километры вокруг это единственный спортивный комплекс. Центр создавался для жителей посёлка городского типа Иловля и хутора Крапивин, где дети, подростки и взрослые смогли бы проводить свой досуг в спортивных секциях, кружках и библиотеке, которые входят в состав комплекса.

Поддержка детского спорта – одно из приоритетных направлений ГП «Интер-Термогаз».

ФДЦ «КРАПИВИН» – открытая площадка для любых профильных инициатив, проектов и программ.



1 августа наш Физкульт-Досуг-Центр «КРАПИВИН» принимал у себя гостей. Несмотря на 40-градусную жару, члены и друзья клуба провели дружеский волейбольный матч в нашем спортивном комплексе, посетили пасеку Владимира Соломоновича и музей народной архитектуры и быта.

«Это была чудесная встреча! Спасибо Денису Шилихину за приглашение»



в родные края, тёплый приём и душевное общение!» – Виктория Грузина, исполнительный директор Ротари-клуб «Волгоград».

С открытия ФДЦ «КРАПИВИН» летом 2013 года на его территории регулярно проводятся крупные соревнования и действуют многочисленные спортивные секции.



www.fdckrapivin.ru

<http://vk.com/krapivinclub>



РАЗВИТИЕ

Успешно проведена сертификация продукции ООО «Итгаз» в системе ГАЗСЕРТ

автор: Наталья Дедаева

В целях обеспечения соответствия выпускаемого газового оборудования требованиям, предъявляемым к оборудованию для газораспределительных организаций (ГРО), был получен Сертификат соответствия системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ на продукцию производства ООО «Итгаз»:

1. Пункты газорегуляторные блочные ГРПБ модели ИТГАЗ.
2. Шкафные газорегуляторные пункты ШРП модели ИТГАЗ.
3. Газорегуляторные установки ГРУ модели ИТГАЗ.



СОБЫТИЯ

автор: Екатерина Лёвина

День строителя: история



Впервые отмечался в Союзе ССР 12 августа 1956 года. 6 сентября 1955 года вышел

Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника «Дня строителя».

«Новым проявлением заботы партии и правительства о строителях является принятое 23 августа 1955 года Постановление ЦК КПСС и Совета Министров Союза ССР «О мерах по дальнейшей индустриализации, улучшению качества и снижению стоимости строительства». Это постановление со всей полнотой



и ясностью анализирует состояние строительства, определяет дальнейшие

пути широкой индустриализации строительного дела» («Строительная газета», 7 сентября 1955 года).

Праздник «обязан» Генеральному секретарю ЦК КПСС Хрущёву Никите Сергеевичу, который был восхищён строительством Жигулёвской ГЭС, что в итоге и привело к Указу Президиума ВС СССР.

Наши Дни – «Алоха, Гавайи!»

автор: Екатерина Лёвина



Пляжная вечеринка в гавайском стиле на живописном берегу реки Ахтубы собрала коллектив ИТР группы «Интер-Термогаз».

Шесть племён во главе со своими вождями прошли все уготованные им испытания, а победителям достался «секрет гавайского веселья».



СОБЫТИЯ



дела, всё производство располагается на первом этаже жилого дома и в прилегающем к нему гараже. Предприятие является семейным, на нём трудятся три поколения одной семьи и всего несколько наёмных работников. Нам не составило труда всем коллективом поместиться на одном selfie.

Однако компактные размеры и небольшой коллектив не мешают компании Technofiltri S.r.l производить великолепную продукцию, которую применяют лучшие производители фильтров. В числе которых и наша компания.

MIA CASA – MIA AZIENDA*

автор: Алексей Матвеев

* Мой дом - моя фирма



Несколько лет назад ООО «Итгаз» освоило производство нового вида изделий – газовых фильтров. Мы не стали заново изобретать велосипед, понимая, что самым главным элементом любого фильтра является качественный фильтрующий элемент (картридж).



Проанализировав фильтрующие элементы, которые применяют в своих изделиях ведущие европейские производители, такие как OMT Tartarini S.r.l. (Италия) и Pietro Fiorentini S.p.a. (Италия), выяснилось, что и те, и другие используют одинаковые картриджи, производимые небольшой компанией Technofiltri S.r.l (Италия). Уже несколько лет мы применяем картриджи производства этой компании, они не подвели нас ни разу и хорошо зарекомендовали себя у наших клиентов. И вот в июне этого года нам с коллегами во время командировки посчастливилось побывать на этом необычном предприятии, расположенном в живописнейшем месте Италии – небольшом городке Серина (Ломбардия), провинции Бергамо.

Дорога к нему петляет по очень крутому серпантину, такому, что с непривычки пассажиров начинает укачивать.

Оказавшись на самом предприятии, мы были просто поражены: его можно было принять за что угодно – гостиницу, жилой дом, пансионат, – но только не за производственное предприятие. По сути



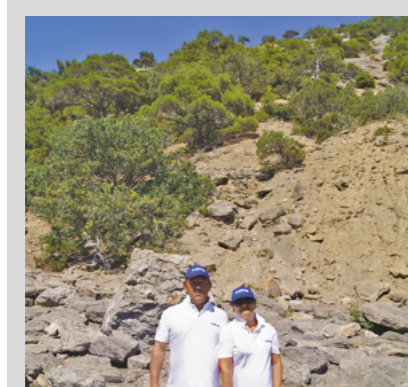
ВПЕЧАТЛЕНИЯ & УВЛЕЧЕНИЯ



На фото: мыс Тарханкут

Чарующий Крым

автор: Анна Маринина



На фото: Новый свет (Царская бухта)

Есть такие края, в которых навсегда поселяется частичка твоей души: крымский полуостров можно смело назвать одним из самых замечательных мест на Земле. Его нередко называют «мир в миниатюре»: сочетание разнообразных форм рельефа и климатических условий, пересечение исторических путей множества народов и цивилизаций, уникальная природа и великолепные архитектурные ансамбли, интереснейшие музеи, признанные образцы садово-паркового искусства – каждый турист найдет для себя то, что заставит его возвращаться сюда снова и снова.

Дворцы и парки, принадлежавшие династии Романовых, а также известным аристократическим фамилиям – Долгоруким, Воронцовым, Шуваловым, Нарышкиным и другим – настоящие сокровища



«Наш выбор – Евпатория – практически единственное место в Крыму, где песчаное морское дно у берегов и редко появляются волны».

Зыбины Андрей Валерьевич
и Елена Борисовна

Крыма. Сейчас в большей части дворцов располагаются санаторные корпуса, часть возведена в ранг музеев. Невозможно в одной статье кратко описать все архитектурные шедевры полуострова, но некоторые стоит упомянуть.

В любое время года туристы приезжают на мыс Ай-Тодор, чтобы воочию увидеть «Ласточкино гнездо» – памятник архитектуры, расположенный на отвесной 40-метровой Аврориной скале.

Воронцовский дворец в Алушке – шедевр дворцово-паркового искусства XIX века. Английский стиль дворца смело и органично сочетается с неомавританским, готические дымовые трубы напоминают минареты мечети, южный вход оформлен с восточной пышностью.

«Нам нравится отдыхать в Крыму. Крым – это лето, море, солнце, пляж! Но кроме пляжа, Крым – это интереснейшие места, исторические памятники и просто потрясающие виды. Мы были на вершине Ай-Петри, спускались оттуда по канатной дороге, купались в открытом море в Балаклаве, видели рыцарский турнир в Генуэзской крепости, посетили Новый свет, где в горе расположен завод игристых вин, и многое-многое другое».

Зыбины Андрей Валерьевич
и Елена Борисовна

ВПЕЧАТЛЕНИЯ & УВЛЕЧЕНИЯ



«Моё постоянное и любимое место отдыха – Феодосия. А в этом году больше всего впечатлила экскурсия в Новый свет».

Гусев Александр Валентинович

Архитектурная особенность – расположение дворца соответственно рельефу гор. Каждая из комнат дворца имеет свой колорит: Китайский кабинет, Ситцевая комната, Зимний сад, Голубая гостиная.

Бахчисарайский ханский дворец был построен как родовая резиденция династии Гераев – правителей Крымского ханства. На протяжении 1532-1783 годов дворец был центром культурной, духовной и политической жизни крымских татар. Дожила до наших дней красивая традиция, введенная А. С. Пушкиным: украшать «фонтан слёз» красной и белой розами.

Говоря о природе Крыма, нельзя обойти стороной Ай-Петри – самую популярную гору на южном берегу Крыма, ставшую одной из его символов. Высота горы до знаменитых Зубцов легко запоминается – 1234 м над уровнем моря. Роскошные

виды открываются со смотровой площадки и других точек плато. Впечатляющую и зрелищную экскурсию на вершину горы можно осуществить по канатной дороге Мисхор–Ай-Петри. На плато открыты к посещению три великолепные пещеры.


К самым чарующим живописным местам в Крыму относится Новый свет. Недаром это место греки называли Парадиз («Рай»). Чистейшие бухты, манящие дайвингистов со всего света, таинственные гроты, реликтовые сосны, заповедная роща древовидного можжевельника, уютные пляжи. Им восторгались известные люди всех эпох. Обустроил его в 19 веке и открыл всему миру отец русского шампанского виноделия Л. С. Голицын. Известное место, привлекающее туристов со всего света – Голицынская тропа, редкий по красоте маршрут, начинается

от Зелёной бухты. Часть тропы вырублена в склонах горы Коба-Кая. Протяжённость около 5 км. Тропа проходит через грот Голицына (ранее располагалась винотека); можжевеловую рощу; Зелёную, Синюю, Голубую бухты (тут находится Царский пляж, где купался император Николай II); сквозной грот длиной 77 м. Вторая экологическая тропа проходит по склонам горы Караул-Оба («Сторожевой Мыс»), заросшей можжевельником. На пути есть лестница, вырубленная в скале, вероятно – таврами (сохранились их пещерные жилища и святилища). Также можно увидеть интересные урочища – «Адамово ложе», «Ад», «Рай». На вершине вырублено в камне «Кресло Голицына». Незабываемое по красоте зрелище поражает с первого взгляда и до глубины души.



На фото: Новый свет

На полуострове также есть немало мест для посещения с детьми: зоопарки, дельфинарии, музеи, детские парки и мн. др.

Можно бесконечно долго писать о красотах Крыма, но лучше один раз увидеть. 

Продолжение на стр. 12



На фото: гора Ай-Петри



На фото: Никитский ботанический сад

ВПЕЧАТЛЕНИЯ & УВЛЕЧЕНИЯ

День Воздушно-десантных войск

автор: Ринат Маматказин

«После того как десантники, как обычно, отметили день ВДВ, вполне логично, что следующий за этим праздником идёт День строителя».



Днём рождения ВДВ считается 2 августа 1930 года. В этот день на учениях Московского военного округа под Воронежем впервые было десантировано на парашютах десантное подразделение в количестве 12 человек для выполнения тактической задачи.

Сегодня для многих день ВДВ – событие, которое нельзя обойти стороной. Вернее событие, которое может не обойти стороной Вас.

Во время празднования происходит усиление сил МВД, а в некоторых российских городах в этот день принято отключать фонтаны и распускать всех сотрудников, ответственных за их работу, на выходной. Это делают для того, чтобы сократить ущерб от празднования.



Где как, а у нас день ВДВ прошёл правильно, качественно и душевно! На встрече с сослуживцами посидели, вспомнили сколько «строп на парашюте», и по домам.

В дорогой сердцу праздник хочу пожелать всем голубого мирного неба над головой!

«Никто кроме нас!»

Продолжение. Начало на стр. 10



Новое крымское виноделие. Три впечатляющих дня



Знакомство с новым виноделием Крыма началось для меня с посещения виноградников Акчурина Алексея Романовича в долине знаменитой Чёрной речки в селе Хмельницком около Севастополя.

Дегустация на тенистой террасе около кристально чистой реки проводил сам винодел во втором поколении, проработавший 35 лет на производстве крепленых вин на известном заводе «Массандра». Он углубился в автохтонные сорта, растущие только в данной местности. При дегустации наиболее удивили вина Кефесия, Крона и Сары Пандас, которые были завезены ещё древними греками. На полях хозяйства Акчурина проходили основные события Крымской войны 1855 года. В соседней балке находится Долина Смерти, где прекратили своё существование несколько династий английской знати. Этому месту посвящена известная поэма «Атака легкой кавалерии» Альфреда лорда Теннисона.

Посещение следующего хозяйства понравилось больше всего: самые маленькие молодые виноградники, самые интересные вина. Олег Репин – человек с профильным образованием, главный аграрий-винодел предприятия «Сате-



ра», выпускающего массовое вино под торговой маркой «ESSE». Дегустация проходила у реки Бельбек, в чудесном месте на бывшей турбазе завода «Электрон».

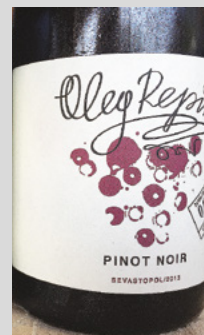


Последней мы посетили винодельню «УРРА» в горном Крыму на высоте около 600 м над уровнем моря, недалеко от Бахчисарая. Знаменитый Павел Швец принимал нас на своём маленьком, но уже знаменитом винзаводе, который продаёт свою продукцию во многих странах и держит очень высокие цены. Два разных участка виноградника названы им очень необычно: Клер Нуммулит (по названию ископаемых раковин) и Клер Полати (как верх русской печи). Приятно удивил ароматом и свежим вкусом купаж Гевюрцтраминера и Муската. В июне здесь проходило заседание Правительства РФ по виноделию.

Д. В. Шилихин



На фото: балка Бермана – раскопки древнегреческой винодельни (V век до н. э.)



ИТГАЗ

Ежемесячная корпоративная газета
Все вопросы и пожелания направляйте на e-mail: pr@gpitz.ru
Тираж: 900 экз.
В pdf-версии ГАЗЕТА ИТГАЗ доступна по адресу: itgaz.ru/news

Главный редактор – Екатерина Лёвина
Производственные новости – Елена Хуба
Выпускающий редактор – Анна Маринина
Фото – Сергей и Анна Кирилины