

П Л А М Я

№ 1 (111). 10 февраля 2014 г.

Газета трудовых коллективов ООО «Газпром трансгаз Краснодар» и ООО «Газпром добыча Краснодар»

ВАЖНО!

ГАЗПРОМ К ОЛИМПИАДЕ ГОТОВ!

В Северском районе введены в работу дополнительные мощности компрессорной станции «Краснодарская». Этот проект стал завершающим в инвестиционной программе «Газпрома» по строительству олимпийских объектов. В церемонии запуска приняли участие Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, Губернатор Кубани Александр Ткачев, руководители профильных подразделений «Газпрома» и его дочерних обществ.



Фото: В. Галль

За свою десятилетнюю историю компрессорная станция «Краснодарская» пережила немало событий, но то, что происходило здесь на протяжении последнего года, несомненно, станет одной из главных ее страниц.

Станции отведена важнейшая роль в обеспечении газом Черноморского побережья, Сочи и олимпийских объектов. И, безусловно, приезд первых лиц «Газпрома» и Краснодарского края подчеркивает особый статус и значимость проведенной здесь работы.

«Мощности КС «Краснодарская» позволяют обеспечить одновременную максимальную загрузку двух очень важных газопроводов – «Голубого потока» из России в Турцию и олимпийского проекта «Джубга - Лазаревское - Сочи», – отметил Алексей Миллер. – Тем самым «Газпром» полностью выполнил свою олимпийскую инвестиционную программу. Вся необходимая инфраструктура – и энергетическая, и спортивная – создана. «Газпром» к Олимпиаде готов!».

В этом проекте все было непросто: задачи, масштаб работ, сжатые сроки. И даже проливной дождь в день церемонии, который не прекращался ни на секунду, словно подчеркивал трудности, с которыми пришлось столкнуться газавикам.

«Проведена огромная работа. И я хочу поблагодарить всех, кто принимал в ней участие, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Игорь Ткаченко. – КС «Краснодарская» обрела новые возможности, которые послужат стимулом для развития нашей компании и всего региона в целом».

Сегодня производственный комплекс «Краснодарской» выглядит еще внушительнее и масштабнее. Рядом с основной площадкой всего за несколько месяцев «выросла» вторая очередь установки подготовки газа к транспорту (УПГТ-2). Здесь использованы самые современные технологии, позволяющие сократить время и энергозатраты на восстановление адсорбента, который загружается в

адсорберы, где происходит осушка газа. Это позволило сократить количество последних с шести до пяти без ущерба для качества газа и производительности. Выполнен большой комплекс мер по инженерной защите новой промплощадки.

Также успешно завершена реконструкция двух газоперекачивающих агрегатов. Благодаря новым возможностям мощность «Краснодарской» увеличилась до 68 МВт, а объем подготовки и транспорта газа вырос в полтора раза – с 50 до 73 млн куб. м в сутки.

Запуск УПГТ-2 стал кульминацией события. На главном экране сцены по видеосвязи главный инженер Краснодарского ЛПУМГ Сергей Лысенко доложил о готовности к работе. Команда Алексея Миллера, и вот первые кубометры олимпийского газа стали поступать на установку. Под аплодисменты гостей КС «Краснодарская» заработала с новыми силами.

Татьяна Юлинская

ДЕЛА КОМПАНИИ

ИЗОБРЕСТИ ВЕЛОСИПЕД

Состоялось первое в этом году заседание научно-технического совета компании «Газпром добыча Краснодар». На повестке дня – подведение итогов и рассмотрение результатов научно-исследовательской работы предприятия за 2012-2013 годы, определение стратегических направлений развития.

Открыл заседание председатель НТС Общества, главный инженер, первый заместитель генерального директора компании Эдуард Аносов. «Газпром добыча Краснодар» – это современная высокотех-

нологичная компания с почти полувековой историей, обладающая серьезной научно-исследовательской базой и способная разрабатывать и внедрять собственные инновационные решения, –

подчеркнул Эдуард Валентинович. – Если мы хотим развиваться, то каждый работник должен начать думать по-новому, должен стараться улучшить производственный процесс

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ. ДОБАВИЛИ СКОРОСТЕЙ

Подразделения компании обеспечили новой спецтехникой.

стр. 2

СОБЫТИЕ. РАБОТАЕМ ПОД ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Компании «Газпром трансгаз Краснодар» вручены сертификаты соответствия системы менеджмента качества.

стр. 3

ОПРОС. В ЗИМНИЙ ХОЛОД КАЖДЫЙ МОЛОД

Читатели рассказывают о своих увлечениях зимними видами спорта.

стр. 5

АКТУАЛЬНО

Четыре года назад во время закрытия зимних Игр-2010 президент МОК Жак Рогге передал олимпийский флаг мэру Сочи Анатолию Пахомову. И вот долгожданное событие – легендарный флаг поднят в новой олимпийской столице.

Зимние Игры стартовали и пройдут в Сочи с 7 по 23 февраля. Их участниками станут более 5,5 тысяч спортсменов и членов команд. С 7 по 16 марта свыше 1300 чемпионов будут соревноваться в паралимпийских видах спорта.

В российской команде выступают 225 спортсменов. Средний возраст участников – чуть больше двадцати двух лет.

В программе Игр-2014 – пятнадцать зимних спортивных дисциплин, объединенных в семь олимпийских видов спорта. Сюда входят три коньковых вида, шесть лыжных, два вида бобслея, а также четыре отдельных вида спорта. Всего разыгрывается 98 комплектов медалей, что на 12 больше, чем было в 2010 году в Ванкувере.

Очевидно, что Олимпиада в Сочи войдет в историю как самая инновационная. При подготовке многое было сделано впервые и впоследствии станет частью колоссального наследия Игр.

Одна из инноваций – компактное расположение спортивных и инфраструктурных объектов, гарантирующее предельное удобство перемещения и отсутствие транспортных проблем. Специально к Играм-2014 в Сочи построили современные спортивные объекты, которые возводились с применением передовых технологий и защиты окружающей среды.

«Газпром» является активным участником подготовки и проведения зимней Олимпиады. Благодаря компании в Сочи успешно построены и функционируют: лыжно-биатлонный комплекс «Лаура», горная олимпийская деревня, горно-туристический центр, Адлерская ТЭС, газопровод «Джубга-Лазаревское-Сочи».

ЦИФРА НОМЕРА

88 стран принимают участие в Олимпийских играх в Сочи. По разным оценкам в столицу Игр приедут от 400 до 600 тысяч гостей, включая россиян и иностранцев. А увидеть главный спортивный праздник смогут более трех миллионов телезрителей по всему миру.

<<< стр. 1

ИЗОБРЕСТИ ВЕЛОСИПЕД

путем инновационной и рационализаторской деятельности».

Обсуждение вопросов вызвало живую дискуссию. Председатели секций рассказали о проведенных мероприятиях, наметили основные направления инновационного развития на год грядущий, затронули непростой вопрос совершенствования структуры НТС и появления в нем новых секций. Так, единогласно было решено добавить секцию «Строительство объектов газовой промышленности» к существующим шести направлениям деятельности НТС Общества.

Кроме того, обсуждали пути вовлечения в изобретательскую деятельность молодых ученых и специалистов, механизмы их мотивации. Заместитель генерального директора по перспективному развитию Андрей Захаров особо подчеркнул важность вопроса обучения молодых ученых и, прежде всего, профильных специальностей нефтегазовых ВУЗов.

Если говорить об итогах рационализаторской и изобретательской деятельности, то здесь особое место занимает получение па-

Кстати:

Авторами рацпредложений стали 72 работника «добычи», половина из них – молодые специалисты.

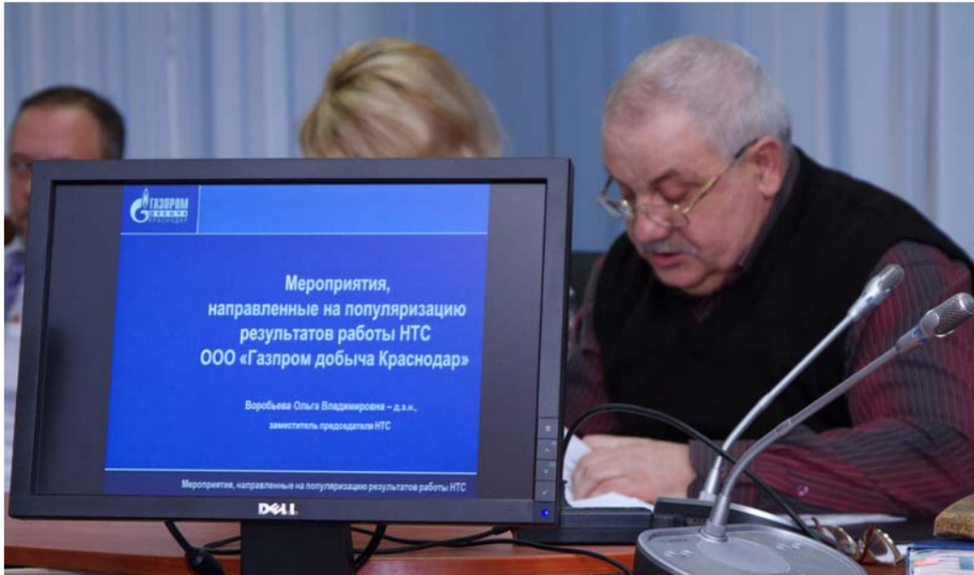


Фото: А. Старков

тента коллективом авторов из ИТЦ Общества. Многие знают, что на месторождениях ООО «Газпром добыча Краснодар» для интенсификации и стабилизации добычи углеводородов много лет успешно применяются поверхностно-активные вещества (ПАВы). К каждому месторождению, в зависимости от его особенностей, специалисты подбирают адаптированный вид ПАВ, наиболее эффективный для удаления скважинной жидкости с забоя скважин. Так, для месторождений, сква-

жины которых содержат высокоминерализованную пластовую воду (общая минерализация может составлять до 300 г/л), был разработан новый вид – ПАВ-ОС. В 2013 г. патент на изобретение был зарегистрирован в Государственном реестре. Уже более года эта технология успешно применяется на скважинах Каневско-Лебяжьего газового месторождения Каневского ГПУ.

Екатерина Воеводина

НА ГЛАВНЫХ ОБЪЕКТАХ

ДОБАВИЛИ СКОРОСТЕЙ

В компании «Газпром трансгаз Краснодар» закуплена новая техника. Долгожданные спецмашины, предназначенные, в первую очередь, для сочинских подразделений, будут помогать в обеспечении надежного газоснабжения в горных условиях.

Обеспечение надежного энергоснабжения столицы XXII зимней Олимпиады – для «Газпрома» задача первостепенная. Сегодня работа теплостанций, олимпийских объектов да и всей сочинской инфраструктуры напрямую зависит от бесперебойных поставок газа, которые обеспечивает наша компания.

В Сочи «голубое топливо» идет по двум основным артериям – газопроводам «Джубга-Лазаревское-Сочи» и «Майкоп-Самурская-Сочи». Трасса последнего отличается сложными участками и расположена в горах Северо-Западного Кавказа, в регионе с высокой сейсмичностью, с повышенным риском подтопления и возникновения оползней. Для стабильной работы и предотвращения аварий, а также для своевременного реагирования на оперативные ситуации в труднодоступных участках в «Газпроме» решили обеспечить структуры, обслуживающие данные газопроводы, дополнительными единицами специальной техники.

На первом этапе в течение 2013 года были получены три автокрана, два тяжелых прицепа и полуприцеп, экскаватор, автобусы КАМАЗ – всего 8 единиц техники для нужд филиалов. Вторая часть закупки – получение спецтехники для укомплектования Участка аварийно-восстановительных работ № 4 Яблоновского УАВР и сочинского Ремонтно-эксплуатационного пункта (РЭП) Лазаревской ЛЭС Майкопского ЛПУМГ, находящихся в непосредственной близости от объектов газотранспорта.

Всего же предполагается получение 38 единиц спецтехники для аварийно-восстановительных поездов и один специально оборудованный КОМГ (контейнер оснащения производственного отдела магистрального газопровода и ГРС), который укомплектован 23 единицами оборудования, предназначенного для сварочно-монтажных работ в полевых и горных условиях. Это настоящий передвижной цех на коле-



Фото: В. Галль

сах! Экскаваторы, трубоукладчики, автокраны, прицепы, топливозаправщики, бортовые КАМАЗы, автобусы, автомобили УАЗ – весь этот новый автотранспорт призван обеспечить доставку техники и людей в кратчайшее время в любое необходимое место, по бездорожью и на горном рельефе с уклоном более 30 градусов.

Как пояснил начальник транспортного отдела Владимир Карапетян: «В районе Сочи уже давно сложилась потребность в специальной технике, которая бы обеспечила быстрый и беспрепятственный доступ на объекты газоснабжения. Раньше в случае необходимости технику перегоняли из разных подразделений компании, и время прибытия иногда растягивалось на несколько часов.

После появления нового транспорта оперативные вопросы на месте теперь можно решать в несколько раз быстрее».

Стоит отметить, что, в отличие от обычных поставок техники, данное комплектование идет по нормативам оснащения ЛЭС и АВП ОАО «Газпром», где четко указан перечень спецтехники, необходимой для обеспечения работ в данных условиях в зависимости от диаметра газопровода. Такие машины получают редко и строго по нормам. В данной поставке доля импортной техники составляет около 50 процентов. В ближайшие дни наш автопарк пополнят еще десять лабораторий и ремонтных мастерских.

Татьяна Зезюлина

В ЛЕДЯНОМ ПЛЕНУ

Настоящим стихийным бедствием для жителей Краснодарского края стал ледяной дождь, обрушившийся в ночь на 21 января.

В результате сильнейшего обледенения в ряде городов и районов Кубани были повалены тысячи деревьев, оборваны линии электропередач. Без света остались почти полмиллиона человек – такого еще не было в истории России.

Губернатор Кубани создал оперативный штаб. В режиме чрезвычайной ситуации ремонтные службы круглосуточно устраняли последствия непогоды.

В числе наиболее пострадавших оказались Динской, Северский, Славянский, Темрюкский, Крымский, Белореченский, Красноармейский и Абинский районы, а также Краснодар.



Стихия нарушила привычный уклад жизни. Только в Краснодаре было повалено более 200 деревьев и повреждены 65 автомобилей. Многие горожане обратились за помощью в травмпункты. Без света и частично без тепла в краевой столице в первый день оказались 40 социально значимых объектов, среди которых медицинские учреждения, детские сады и школы. Гололед и упавшие деревья парализовали работу общественного транспорта, были отложены авиарейсы и задержаны пассажирские поезда.

Из-за непогоды в зоне отключений электричества временно оказались более 20 газораспределительных станций. Однако срывов в газоснабжении не допустили.

За неделю энергетики проработали колоссальную работу. Фактически заново они установили более двух тысяч упавших опор линий электропередач, километры оборванных проводов и восстановили неработающие трансформаторные подстанции. Всего в ликвидации последствий ЧС участвовало более пяти с половиной тысяч сотрудников ремонтных служб. Более ста специалистов и комплекс современной техники направил в Краснодар олимпийский Сочи. На помощь энергетикам, МЧС и «Кубань-СПАС» прибыли специалисты из Ростовской, Белгородской и Астраханской областей, Ставропольского края, Калмыкии и других регионов.

Активную помощь в уборке улиц, скверов и парков оказали и сами жители. В пострадавших городах и районах были проведены массовые субботники. Вместе с коммунальными службами древесные завалы помогали убирать сотни добровольцев.

ОЛИМПИЙСКИЕ ЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

«Роснефть» открыла в Сочи семь автозаправочных комплексов олимпийского формата. Помимо различных марок бензина и дизтоплива здесь предлагают «заправлять» электромобили с помощью специальных зарядных устройств.

На новых АЗК открыты кафе по концепции А-Safe (с самыми высокими стандартами обслуживания и качества еды), предлагают расширенный спектр услуг. Сотрудники владеют английским языком. Также на территории каждого АЗК присутствуют магазин и велопарковка.

Подготовили

Наталья Зенищева, Татьяна Юлинская

РАБОТАЕМ ПОД ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

Компания «Газпром трансгаз Краснодар» стала обладателем двух важнейших сертификатов соответствия системы менеджмента качества (СМК) по стандартам СТО Газпром 9001 и ГОСТ ISO 9001. Эти еще непривычные для многих слова, по сути, означают получение знака качества на выполненные Обществом работы. Сертификаты наделяют нас статусом одобренного поставщика ОАО «Газпром» и показывают, что все процессы на предприятии соответствуют самым высоким международным стандартам.

Сегодня успешное прохождение сертификации необходимо для укрепления деловой репутации компании. Считается, что СМК является одним из высокоэффективных рыночных инструментов, а сертификаты, выданные авторитетными организациями, признаются во всем мире как неоспоримое свидетельство качества самой продукции (услуг). Наличие сертификатов дает массу преимуществ: выгодные позиции на отечественном рынке, высокое доверие потребителей и заказчиков, преимущества при заключении контрактов.

К слову, уже несколько дочерних компаний подтвердили соответствие СМК требованиям «Газпрома». В нашем Обществе процедура сертификации проходила под контролем технического отдела и потребовала нескольких сложных месяцев подготовки. Все это ради главной цели – доказать право быть поставщиком ОАО «Газпром» и подтвердить качество своих услуг.

Разработка документов системы качества велась с участием большинства подразделений и филиалов Общества под конкретную специфику нашего предприятия. Проверка основных бизнес-процессов компании проводилась внешними аудиторами из авторитетной независимой организации «ПромСтройСертификация».

«Оценивались основные направления деятельности Общества или, как их еще называ-

Справка:

СТО Газпром 9001 устанавливает требования к системам менеджмента качества организаций, являющихся внутренними и внешними поставщиками ОАО «Газпром», и разработан для повышения эффективности их деятельности, качества и надежности оборудования, исключения аварийных ситуаций, улучшения экологической безопасности, совершенствования надежности поставок.



Фото: Т. Зезюлина

ют, бизнес-процессы, – пояснил начальник технического отдела Александр Шатохин. – Это транспортировка газа, диагностика, техобслуживание и ремонт, а также капитальное строительство ГТС, закупки МТР, управление производством и реализацией компримированного газа, реализация инвестиционных проектов ГТС и управление персоналом. Внешняя проверка заняла около двух недель и включала в себя выезды как в филиалы, так в администрацию Общества».

Как объяснили специалисты, при внедрении системы качества самым сложным было перевести формализованный язык стандартов по менеджменту качества до общедоступного уровня понимания. Ведь язык стандартов имеет специфику. «Несмотря на то, что большая часть требований стандарта СТО Газпром 9001 выполняется в Обществе по умолчанию, некоторые требования имеют измененную формулировку или завуалированы под сложными терминами и опреде-

лениями, – отметил Александр Шатохин. – Второй по сложности задачей была разработка большого объема документации в сжатые сроки. Благодаря усилиям всего Общества эта задача была решена».

Сертификаты соответствия в кубанскую столицу привез лично генеральный директор ООО «ПромСтройСертификация» Радамес Афлятонов. В торжественной обстановке он вручил их главному инженеру-первому заместителю генерального директора Общества Сергею Сусликову. Вместе с этим начался и новый этап в совершенствовании системы менеджмента качества на нашем предприятии, ведь получение сертификатов – это лишь часть большой работы, которую нам всем еще предстоит проделать. Не случайно один из основных принципов СТО Газпром 9001 – это постоянное улучшение.

Татьяна Грачева

К ПРЕМИИ «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС» ПРИСОЕДИНИЛСЯ НОВЫЙ ЭКСПЕРТ

Состав экспертного совета национальной премии «Хрустальный компас» пополнил президент и генеральный директор Неправительственного экологического фонда имени Вернадского Владимир Грачев, один из самых авторитетных российских специалистов в области экологии. Новый эксперт премии известен как автор более 240 изобретений, 630 публикаций, 29 монографий, 10 учебников для ВУЗов. Владимир Александрович – доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Ордена Почета, ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени и др.

«Фонд Вернадского – это организация, имеющая огромный опыт экологической деятельности, прежде всего практической. Наше сотрудничество позволит сделать более качественную оценку проектов в номинации «экология промышленных предприятий, бизнеса». Это особенно важно, учитывая, что эти проекты, как правило, наиболее масштабные, с высоким объемом проделанных работ. И объективный анализ материалов мы ставим во главу угла, от него во многом зависит успех и репутация премии», – подчеркнул сопредседатель организационного комитета премии, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Андрей Ветошкин.

Напомним, что «Хрустальный компас» – премия в области национальной географии, экологии, сохранения и популяризации природного и историко-культурного наследия России, которую совместно учредили «Газпром на Кубани» и региональное отделение Русского географического общества.

Главная цель премии – найти и поддержать тех, кто искренне считает Россию своим домом, уважает и бережет среду, в которой обитает. Это частные лица, предприятия, ученые и общественные деятели – все, чей пример и чья деятельность помогут широкой общественности открыть новые поводы гордиться своей Родиной.

Вторая премия стартовала 5 октября, итоги будут подведены в мае 2014 года. Подробную информацию о премии можно получить на сайте www.rus-compass.ru.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

ГАЗОВИКИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЭКОФОРУМЕ ДРОЗДОВА

В Краснодаре состоялся экологический форум, посвященный новым стандартам, технологиям и проектам по охране окружающей среды. Обсудить актуальные экологические проблемы собралось более двухсот участников – представители власти, ученые, общественность, специалисты крупнейших газовых и нефтяных компаний. В числе организаторов форума – известный телеведущий Николай Дроздов.

Участники краснодарского форума решили не просто еще раз призвать деловое сообщество к социальной ответственности, а продемонстрировать реальные экологические проекты и новые технологии, способные стать мощным инструментом в деле защиты окружающей среды. Обсудить тему и поделиться своими наработками собрались специалисты сразу из нескольких регионов России.

Свой опыт решения вопросов экологии представили и предприятия «Газпром трансгаз Краснодар», «Газпром добыча Краснодар», «Газпром инвест». Также в форуме приняли участие специалисты компании South Stream Transport, которая реализует проект строительства газопровода «Южный поток».

Заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Андрей Ветошкин в своем выступлении рассказал о вводе в эксплуатацию ком-

прессорной станции «Кубанская» и второй очереди установки по подготовке газа к транспорту на КС «Краснодарская»: «Объекта являются самыми современными с точки зрения экологии и инженерии. Безусловно, это вклад и в экономику, и в экологию Кубани».

Модератор форума, председатель Краснодарского регионального отделения Русского географического общества Иван Чайка отметил сотрудничество с предприятиями «Газпрома»: «В прошлом году газовики разрешили нам провести собственный независимый мониторинг подводного газопровода «Джубга-Лазаревское-Сочи». Мы вышли в море и самостоятельно выбрали точку для погружения, где водолазы взяли пробы воды и грунта в месте залегания трубы».

Представители компании South Stream подробнее остановились на стратегии сохранения черепахи Никольского, которая



Фото: Т. Зезюлина

занесена в Красную Книгу и обитает на Кубани. Ареал этого вида может быть затронут при строительных работах на «Южном потоке». В программе по сохранению рептилий – оптимизация сроков и продолжительности работ с учетом спячки и сезона миграции черепахи Никольского, осторожный подход при расчистке территории от растительности, установка специального пластикового забора, который предотвратит попадание черепах на участок, где будут вестись строительные работы.

В рамках проведения форума известный телеведущий Николай Дроздов вручил участникам международные экологические премии и награды по итогам Года охраны окружающей среды в России. Корпоративная ассоциация «Газпром на Кубани» получила почетную награду за реализацию проектов по сохранению окружающей среды и многолетнюю работу по формированию экологической культуры населения.

Людмила Иванова

ТОП-10 СОБЫТИЙ ГОДА ЭКОЛОГИИ

2013 год прошел в «Газпроме» под знаком охраны природы. Благодаря стараниям газовиков за несколько месяцев было высажено около 300 тыс. деревьев и цветников, очищено и благоустроено около 3,6 тыс. га земель, реабилитировано более 180 водоемов. По программе энергосбережения сэкономлено 1,9 млн тонн условного топлива. Свой вклад в успех большого общего дела внесла компания «Газпром добыча Краснодар». И сегодня мы расскажем о том, чем запомнился на предприятии этот зеленый год.

1. Компания успешно прошла новый этап наблюдательного аудита на соответствие системы экологического менеджмента требованиям международного стандарта ISO 14001:2004. По его результатам расширена область применения сертификата с включением в нее филиала Каневское УАВР.

2. На постоянной основе организованы сбор и сдача макулатуры. Теперь в сборе задействованы все филиалы и структурные подразделения администрации. За год работниками сдано более 4 тонн бумаги.

3. В 2013 году предприятие снизило объем сжигания попутного нефтяного газа более чем в 2 раза. Это соответствует установленным Правительством РФ предельно допустимым показателям при сжи-

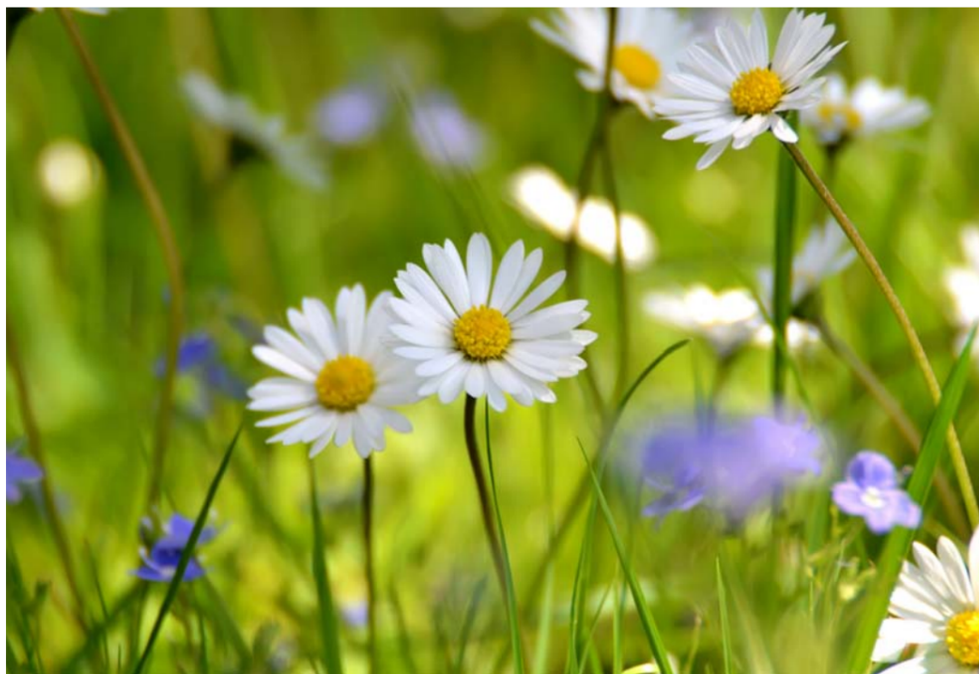
гании попутного нефтяного газа на факельных установках.

4. Проведен конкурс детского рисунка на тему «Экология и мы». В нем приняли участие более 300 ребят из разных районов Кубани и Ставрополя.

5. В целях экологического просвещения работники компании организовали экскурсии в государственный природный заповедник «Утриш» для детей из подшефной школы-интерната п. Совхозный Славянского района. Особенность данного мероприятия заключалась в том, что экскурсоводами стали одаренные дети из средней общеобразовательной школы Анапы.

6. Проведен Всемирный день охраны окружающей среды. В этом мероприятии приняли участие все филиалы и структурные подразделения компании, расположенные в шести субъектах Российской Федерации. В режиме видеоселектора участники обсудили экологическую политику компании в связи с включением в нее экологических целей, применимых к вновь присоединенному северному подразделению – Вуктыльскому ГПУ.

7. Заложена кленовая аллея в Славянске-на-Кубани. Кроме того, молодежь предприятия совместно с городской администрацией посадила в Юбилейном микрорайоне саженцы клена серебристого.



8. Более 700 работников приняли участие в многочисленных субботниках, проводимых в различных регионах производственной деятельности компании. Провели уборку и озеленение территорий, парков, благоустроили береговые линии рек.

9. На производственные объекты «добычи» был организован специальный пресс-тур. Журналисты совместно со специалистами компании побывали на месторождениях и объектах, расположенных в Краснодарском крае, где смогли подробно познакомиться с хозяйственной и природоохранной деятельностью предприятия.

10. Финишной точкой в этом зеленом марше стало получение компанией премии

«Газпрома» за 2013 год за научные разработки в области экологии и охраны окружающей среды.

Но на этом история не заканчивается. 2014 год в России объявлен годом культуры, а в «Газпроме» по поручению Председателя Правления Алексея Миллера – годом Экологической культуры. Поэтому компания «Газпром добыча Краснодар» и далее будет реализовывать важные эколого-просветительские проекты, работать на благо нашей страны, соблюдая все зеленые нормы и стандарты.

Подготовила
Екатерина Воеводина



ПРОЕКТЫ

ДЕПУТАТАМ ПРЕДСТАВИЛИ «ИМПЕРАТРИЦУ ЕКАТЕРИНУ ВЕЛИКУЮ»

В Законодательном Собрании Краснодарского края состоялось открытие выставки «Подводная экспедиция «Раскрывая тайны «Императрицы Екатерины Великой», совместного проекта корпоративной ассоциации «Газпром на Кубани» и Краснодарского регионального отделения Русского географического общества.

В рамках презентации председателю ЗСК Владимиру Бекетову и депутатам рассказали о ходе выполнения проекта, его значении для истории, а также о поднятых со дна моря артефактах. Неплохо сохранившиеся предметы – телефонный аппарат внутренней связи, манометр, фрагмент якорной цепи и другие экспонаты – это лишь немногие из найденных предметов, которые наглядно свидетельствуют о серьезном оснащении русского флота тех времен, дают представление о минувшей эпохе и ее героях.

Одним из наиболее ценных экспонатов стала табличка с посланием царственных особ русским морякам, найденная в офицерской кают-компании. Депутаты с интересом изучали находки водолазов. Венцом экспозиции стала трехмерная модель линкора, воссозданная дизайнерами.

Напомним, что уже не первый год специалисты, краеведы и ученые изучают затопленный в 1918 году в Цемесской бухте под Новороссийском боевой корабль «Императрица Екатерина Великая», который в свое время был гордостью русского флота и символом военной мощи страны. Этот проект рассчитан на несколько лет и посвящен сразу нескольким памятным историческим событиям, важнейшие из которых – столетие Первой мировой войны и вековой юбилей спуска на воду линкора «Императрица Екатерина Великая» («Свободная Россия»), которые будут отмечаться в этом году.



Фото: В. Апрельков

Как пояснили организаторы, в 2014 году в рамках совместного проекта планируется съемка видеофильма, работа над изданием книги, создание Дома кубанской географии с организацией музейных экспозиций, а также проведение крупных подводно-технических и научно-исследовательских работ.

По материалам
пресс-служб ЗСК
и Краснодарского отделения РГО

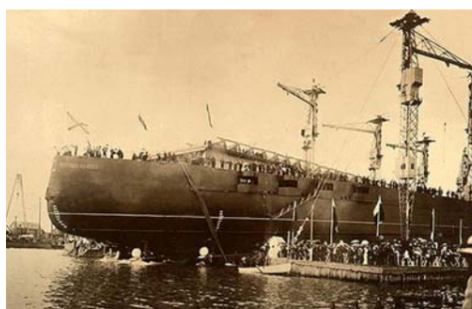


Фото из архива. Линкор «Императрица Екатерина Великая» во время спуска на воду, 2014г.

ВОПРОС-ОТВЕТ

– Каневское управление аварийно восстановительных работ и Каневское управление транспорта и специальной техники с нового года потеряли топоним в своем наименовании, и у нас теперь есть просто УАВР и УТТиСТ. С чем это связано и почему?

Ольга Кабанова, начальник Управления персоналом ООО «Газпром добыча Краснодар»:

«Это переименование обусловлено решением Участника Общества, приведением к единым нормам наименований филиалов и подразделений в ОАО «Газпром». Кроме того, УАВР и УТТиСТ у нас единственные в своем роде профильные филиалы, ведущие свою деятельность не только в Краснодарском крае, но и во всех регионах деятельности предприятия, поэтому нелогично привязывать их к определенной географической точке. А вот газопромысловых управлений в структуре нашей компании три – Каневское, Светлоградское, Вуктыльское. Следовательно, они называются по топографическому принципу».

– Я работаю в Обществе 8 месяцев. Скажите, могут ли я в этом году рассчитывать на тринадцатую зарплату?

Сергей Шопин, заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы «Газпром трансгаз Краснодар»:

«Так называемая «тринадцатая заработная плата», в соответствии с Положением об оплате труда, в действительности, называется «вознаграждение по итогам работы за год».

За исключением частных случаев, таких как перевод из ОАО «Газпром», дочерних обществ, возвращение со срочной службы в Вооруженных Силах РФ, если уходу в армию непосредственно предшествовала работа в Обществе и некоторых других, вознаграждение выплачивается работникам, отработавшим в Обществе полный календарный год в соответствии с производственным календарем».

Ждем ваших новых вопросов по адресу: u.degtyarenko@tgk.gazprom.ru

В ЗИМНИЙ ХОЛОД КАЖДЫЙ МОЛОД

Олимпийская тематика вдохновила нас провести среди читателей опрос: «Какими зимними видами спорта вы увлекаетесь?». Ответов пришло немало, и это несмотря на то, что климат для этих занятий у нас, мягко говоря, не совсем подходящий. Кто рассказал о своих победах, кто о первом курьезном начинании... И хотя все опубликовать у нас нет возможности, одно можно сказать точно: наши коллеги умеют активно отдыхать даже зимой, заряжаясь на свежем воздухе позитивными эмоциями и здоровым спортивным адреналином.

Мария Козырева, Майкопское ЛПУМГ:

— Так сложилось, что все мои родственники, мягко говоря, «не южане»: Новосибирск, Тобольск, Кемерово... И многим известно, что бег на лыжах как в то время, так и сейчас в некоторых регионах — обязательный вид спорта, которым занимаются со школы. Но из всей нашей многочисленной семьи особых успехов достигла моя бабушка, Галина Васильевна, которая стала мастером спорта по лыжному спорту и признана одной из сильнейших лыжниц города Барабинска Новосибирской области. Она участвовала в городских, областных и краевых гонках, постоянно занимая призовые места. В 1958 году была удостоена чести выступить среди сильнейших лыжников страны на соревнованиях в Москве.

Сейчас бабушке 76 лет, и она до сих пор участвует в городских массовых лыжных гонках!

Вячеслав Меркоган, Яблоновское УАВР.

— Я увлекаюсь хоккеем. Меня привело в этот спорт огромное желание. Никаких сложностей не возникало, так как очень хотелось кататься. Хоккей — игра, при которой я забываю о любых трудностях и проблемах. Для меня это самый лучший отдых после рабочего дня. Больше всего в этом виде спорта мне нравится азарт игры и скорость. А играть в хоккей с друзьями и знакомыми мы собираемся в станице Северной в «Клубе загородного отдыха».

Андрей Лазарев, Медико-санитарная часть.

— Пять лет назад в феврале мы с друзьями вырвались на Красную поляну. Выбор на чём кататься пал совершенно спонтанно — сноуборд!

Возможно, мне показалось тогда, что это более молодежный и экстремальный вид спорта, чем лыжи. Но после этого я открыл для себя мир фрирайда и с нетерпением жду открытия каждого нового сезона! За пять лет увлечения этим спортом я объездил немало мест: комфортные трассы европейского уровня на Красной поляне, Домбай, трассы с чёрным рейтингом в Приэльбрусье (одни из самых сложных в Европе «Чегет» и «Азау»).

Но сейчас хочу рассказать одну историю, которая произошла со мной в январе 2012 года в Домбае на второй день катания. С утра организаторы поездки сообщили, что в горах сильный ветер и снег и предложили воздержаться от подъема. Но мы, компания чересчур самоуверенных друзей с долей сарказма, проигнорировали все предупреждения. Как только мы поднялись на третью очередь, снежный буран достиг своей силы, и о катании уже не могло быть и речи. Вопрос стоял о том, как бы побыстрее вернуться назад, но в связи с ураганным ветром МЧС остановило все подъемники. Так мы оказались в снежной ловушке. Спасло нас одно единственное работающее кафе, в котором собрались все горе-туристы вроде нас. Немного переждав непогоду, мы решили спускаться самостоятельно, несмотря на угрозы хозяина кафе остаться. Тяжело описать весь пережитый ужас от полной дезориентации и физического измождения, нехватки воздуха и чувства паники. В итоге, на спуск, который в нормальную погоду занимает 20-30 минут, мы потратили более пяти часов.

Друзья, не совершайте моих ошибок — прислушайтесь к предупреждениям специалистов, когда вы в горах, следите за метеопрогнозами и будьте максимально дисциплинированы, это когда-нибудь может спасти вам жизнь.



Из Вуктыльского ГПУ мы получили целый рассказ о спортивной семье.

Супруги Андрей Бутков и Ольга Лялько всегда идут по жизни рядом. Вместе ходили в экспериментальный спортивный класс, вместе работают в одном управлении. Они увлечены спортом всю жизнь, а главный приоритет всегда отдавали лыжам. Сегодня в копилке спортивной семьи десятки дипломов, медалей и кубков с самых разных республиканских соревнований по лыжным гонкам и полиатлону.

«Звание кандидата в мастера спорта по зимнему полиатлону я получил в 2003 году, — рассказывает Андрей Бутков. — Много раз участвовал в соревнованиях, но ещё ни разу не бежал за свой возраст. Всегда за категорию людей, которые моложе (смеется). Самым весомым достижением считаю ежегодное участие в лыжном сверхмарафоне протяженностью 70 километров. А еще горжусь тем, что за 22 года работы я не разу не был на больничном!»

Ольга шагнула дальше супруга в спортивной карьере. Звание мастера спорта она получила в 2010 году на всероссийском чемпионате по зимнему полиатлону. «У меня не было цели стать мастером спорта, это чистая случайность, которая произошла, когда меня в очередной раз командировали на соревнования, — рассказывает Ольга. — Я справилась со своей задачей, а поскольку это были всероссийские состязания с полным кворумом судей, мне было присвоено это звание. Считаю, что это самая высшая награда в моей спортивной деятельности».

Ежегодно семья Бутковых-Лялько принимает непосредственное участие в спартакиадах ОАО «Газпром». При этом им всегда удаётся попасть в десятку лучших.

Татьяна Зезюлина, Администрация

— Уже не помню, сколько лет я катаюсь на горных лыжах. Нет, это нельзя назвать горнолыжным спортом, это — спуск с горы на лыжах в удовольствие. Когда-то это было сложно на-



звать таковым, потому что единственно доступные трассы Домбая и Приэльбрусья были ужасны, и их бесконечные очереди на подъемники омрачали всю радость от спуска. Но потом появилась замечательная возможность «расширить географию» катания: Кавказ и Урал, Альпы и Пиренеи и многие другие регионы, сегодня доступны многим.

Сейчас горнолыжный отдых для меня — это спокойный спуск не на результат, а ради наслаждения непередаваемой красотой живописных видов. Это знакомство с особенностями горного рельефа каждого региона, общение с интересными людьми из разных стран, а также замечательный способ физической активности. А в итоге собралась целая коллекция мест и разновидностей спусков и трасс. Сегодня я многое могу рассказать об особенностях катания и сервиса на горнолыжных курортах: Домбай и Приэльбрусье, Лагонаки и Красная Поляна, Северная Осетия (Цейское ущелье) и Карпаты (Буковель), Алтай (Белокуриха) и Урал (Екатеринбург), Швейцария (Гштаад) и Австрия (Зельден), Италия (Вальди Фасса) и Андорра (Гранд Валира) и др. Но еще остались «белые пятна» на горных картах мира. У меня еще много планов и проектов. Присоединяйтесь!

Подготовили

Е. Шульга, Т. Зезюлина, Е. Янко

ЗНАЙ НАШИХ!

НОВЫЙ ГОД В ЖЕЛЕЗНЫХ ЛАТАХ

Очередным творческим шедевром порадовали работники Смоленского УАВР. Здесь смастерили символ наступившего года — сказочную лошадь, покровительницу трудолюбия и упорства. Не отходя от заложенной традиции, новое творение было выполнено из подручных средств — списанных материалов цеха.

Творческий процесс — дело нелёгкое, требуется много сил и времени. Поэтому для создания новогоднего символа в Управлении сложился целый творческий коллектив. Татьяна Данилова, уборщик производственных помещений, выступает автором, подобрать материал помогает кладовщик Елена Попова, а реализация идеи — полностью под ответственностью сварщика Сергея Рошевкина. Как рассказывает сама Татьяна: «Творческий замысел приходит внезапно. Увидела материал, что-то понравилось — делаем. А вот на саму реализацию

идеи уходит больше месяца. Создаем изделие в свободное от работы время, чтобы не отвлекаться от рабочего процесса».

Теперь чудо-лошадь хранится в механическом цехе. «Сотрудники с удовольствием приходят посмотреть, сфотографироваться, им нравится!» — отмечает Татьяна. Отходить от новогодней тематики мастер не планирует, а это значит, что к следующему году в удивительной коллекции, скорее всего, появится новая эксклюзивная работа.

Надежда Демьяненко



Фото: П. Мартыненко

ДЕРЕВО ИЗ ДЕНЕГ

Наверняка в доме каждого из нас найдутся монетки, которые лежат без дела. Одни остались после путешествий, другие стали неликвидными, третьи когда-то приобретались в магазинах фен-шуй в надежде на скорое богатство. С таких монет и началось необычное увлечение нашего постоянного автора – Марии Козыревой из Майкопского ЛПУМГ, которая решила украсить деньгами свой интерьер.

Я очень люблю делать что-нибудь своими руками, а с некоторых пор неожиданно для себя увлеклась украшением цветочных горшков. Идеи приходят сами. Беру подручные материалы – горшки, монеты, клей – и начинаю творить...

В итоге получается яркий и интересный предмет декора. К примеру, растущую дома толстянку (денежное дерево) удалось обкле-

ить не только российскими монетками, но и монетами, привезенными из других стран. И теперь у нас растет не просто цветок с названием, а самое настоящее «дерево денег» в денежном горшке. И если заработная плата будет увеличиваться по мере роста растения, мы будем этому только рады.

А недавно было завершено еще одно из моих мини-произведений. Из собранных во

время отпусков ракушек был сделан «морской кулер», который за чашечкой чая зимними вечерами напоминает нам о ласковом и теплом лете.

Ну а сделать нечто подобное легко, главное, чтобы было желание и вдохновение, и время тогда найдется!

Мария Козырева



НАШИ ДЕТИ

ВОТ ТАКИЕ СКАЗОЧНИЦЫ!

Когда дети просят придумать сказку, многие взрослые начинают переживать настоящие муки творчества. Тут ведь надо и чтобы интересно было, и весело, и страшно, и с приключениями... Одним словом – искусство! Но в семье нашего коллеги – ведущего инженера службы по защите от коррозии Ростовского ЛПУМГ Вячеслава Кружилина таких сложностей не бывает. Его дочери – Маша (9 лет) и Юля (11 лет) сами сочиняют удивительные сказки и радуют творчеством даже взрослых. А недавно истории младшей Марии получили признание на региональном творческом конкурсе «Знарок мудрости сказок», где она стала одним из победителей. Сказки сестер Кружилиных пришлись по душе и нам.



СКАЗКА О ВЗАИМОПОНИМАНИИ

Жила-была в лесу Баба-Яга, и была у неё внучка Василиса Прекрасная. А лес этот был в тридцатом царстве, в котором на троне сидел Иван-Царь. До того он был прогивный и скупой, что ни одна девица добром за него замуж идти не хотела.

Прослышал Иван-Царь про красоту Василисы Прекрасной и задумал её у Бабы-Яги украсть и за себя обманом замуж взять. Стал Змей Горыныча о помощи просить, а тот и рад – давно Бабу-Ягу извести хотел, уж больно ему избушка на курьих ножках нравилась!

Собрались Иван-Царь и Змей Горыныч на свое черное дело выйти в самую глухую темную ночь и отправились в лес. Иван-Царь полетел верхом на Змее Горыныче, да только четкого плана действий у них не было. У Змея Горыныча головы хоть и три, но ума ни в одной нету. А Иван-Царь привык, что за него придворные всегда думают, сам он только приказы отдавать и умеет.

Вот Иван-Царь и командует Змею:
- Лети быстрее! Да смотри, аккуратнее! И незаметно!

Все три головы Горыныча бросились исполнять приказ. Одна вперед скорее полетела, вторая крыльями махать перестала, чтобы царю комфортнее было, а третья прямоком в заросли кинулась прятаться, чтобы незаметно было, как они с Иваном летят. Да разве так далеко уедешь?! И оказались Царь-Иван со змеем в болоте.

Наутро их Баба-Яга с Василисой подобрали. Змея на цепь посадили, чтобы избушку сторожил. А Царя домой отправили, ведь должен же кто-то в государстве приказы отдавать!

Маша Кружилина

ПЛАНЕТА СЕМЕЧЕК

Жила на подсолнухе семечка. Ей казалось, что она живет на Планете Семечек.

Её подсолнух рос на юге, в таком месте, где почти не было дождей. И семечка даже не знала, что это такое. Но однажды пошел сильный дождь. Поток воды настолько сильный, что семечку смыло. Она не ожидала этого и очень испугалась. Она летела долго, шквалистый ветер и ливень верте-

ли и кружили её в разные стороны. Наконец дождь стал утихать. Семечка думала, что погибла, но смогла открыть глаза. Огляделась вокруг и увидела, что уже не дома, и ей стало страшно. На улице был туман. Ничего не было видно, почти как ночью. Но вскоре выглянуло солнышко, все высохло, и вместе с лужами ушел туман.

Семечка нашла дорожку, пошла по ней. Она надеялась найти дорогу домой, но была слишком далеко. А пока Семечка пыталась отыскать свою Планету Семечек, на обочине встретила косточку-вишенку. Семечка стала её расспрашивать, откуда она здесь, где живет? Вишенка рассказала, что её сюда принес дождь. Они подружились.

А через некоторое время путники смогли увидеть недалеко от дороги два новых растения – подсолнух и молодое вишневое деревце. Так они нашли новый дом, новых друзей. Но свою дружбу не потеряли...

Юля Кружилина

Подготовил
Вячеслав Зернов

НА ЗАМЕТКУ

ДЕЛУ ВРЕМЯ, А ПОТЕХЕ 118 ДНЕЙ

В 2014 году при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными россияне могут посвятить отдыху 118 дней.

В производственном календаре учитываются 4 дополнительных дня отдыха (10 марта, 2 мая, 13 июня, 3 ноября) в связи с совпадением нерабочих праздничных дней 4-5 января, 23 февраля, 8 марта с выходными днями. В свою очередь, у нас будет 247 рабочих дней, из которых шесть – сокращенные.

Согласно постановлению правительства выходные дни 4 и 5 января (суббота и воскресенье), совпадающие с нерабочими праздничными днями, перенесли на 2 мая и 13 июня. Выходной 23 февраля переносится на 3 ноября.

Кстати, в этом году в график работников «добычи» были внесены изменения: сокращено время на обед с 12.00 до 12.45. В связи с этим в пятницу газавики покидают рабочее место теперь в 16.15.

Январь							Февраль							Март							Апрель						
ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
		1	2	3	4	5						1	2						1	2							
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
Май							Июнь							Июль							Август						
ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4							1						1	2							
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31
							30																				
Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь						
ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПТ	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28
29	30																				29	30	31				
1																											

1 праздничные дни

1 выходные дни