

ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЕМ



Специалисты отдела по контролю за техническим состоянием газовых и нефтяных объектов Полярного управления ООО «Газпром газнадзор» совместно с газодобытчиками inspectируют оборудование технологического цеха № 1 газоконденсатного промысла № 8 Уренгойского газопромыслового управления

На этой неделе на газоконденсатном промысле № 8 Уренгойского газопромыслового управления прошла комплексная проверка. Пять дней на объекте работала комиссия из девяти специалистов Сибирского и Полярного управлений ООО «Газпром газнадзор».

На всех промыслах Общества «Газпром добыча Уренгой» — как опасных производственных объектах, обладающих, к тому же, статусом ключевых для деятельности компании — представители ООО «Газпром газнадзор» работают ежегодно. В отличие от вспомогательных филиалов, таких, как, к примеру, Управление технологического транспорта и специальной техники или Управление аварийно-восстановительных работ, где проверки так же проводятся регулярно, однако заметно реже. Периодичность определяется заранее, согласно составленным в ООО «Газпром газнадзор» планам-графикам, утверждаемым заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталием Маркеловым.

Заранее подготавливается и детализированная Программа проверки, где непосредственно указываются ее объемы, а так-

же — какие конкретно объекты и документация подвергнутся тщательному контролю. Эта Программа предоставляется проверяемому филиалу — в данном случае Уренгойскому газопромысловому управлению — за две недели до инспекции. На этот раз в поле зрения комиссии на газоконденсатном промысле № 8 — практически все его оборудование. Проверяется техническое состояние всех объектов промысла, надежность и безопасность энергооборудования и энергосистем, а также эффективность использования газа. За каждое из этих направлений отвечают специалисты соответствующих отделов Полярного управления ООО «Газпром газнадзор», контролирующего объекты самых северных «дочек» ПАО «Газпром», в том числе — Общества «Газпром добыча Уренгой».

Инспекция в этом году не

обошлась и без нововведений. Так, председателем проверяющей комиссии был назначен Владимир Смирнов, заместитель начальника отдела по контролю за техническим состоянием газовых и нефтяных объектов Сибирского управления — филиала «Газпром газнадзор». За ним закреплены газотранспортные, энергетические, добычные, а так же предприятия переработки ПАО «Газпром», базирующиеся на Ямале, в Югре и юге Тюменской области. Подобный обмен опытом между специалистами Полярного, Сибирского и Северо-Уральского филиалов стал проводиться на регулярной основе в этом году.

Впрочем, это не единственное нововведение в деятельности инженеринговой «дочки» газового концерна.

>>> стр. 2



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СОХРАНИТЕ ИСТОРИЮ СВОЕЙ СЕМЬИ!

Ждем ваши рассказы в рубрику «Книга памяти»

стр. 3



ОСОБЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Экологическая политика Общества «Газпром добыча Уренгой» в действии

стр. 4-5



НОВЫЕ ВЕРШИНЫ «ФАКЕЛА»

О спортивных успехах снегоходчиков

стр. 8

стр. 1 <<<

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЕМ

С прошлого года в ООО «Газпром газнадзор» внедрен временный порядок осуществления контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Группы «Газпром», который предусматривает новый подход к мероприятиям по устранению выявленных несоответствий. Принципом нового подхода является разработка Плана мероприятий по устранению выявленных несоответствий, в котором прописываются не только действия по их устранению – как это делалось ранее – но также по ликвидации причин, повлиявших на возникновение этих несоответствий.

По новому ООО «Газпром газнадзор» подошло и к плани-

рованию проведения проверок. Если раньше каждый объект подвергался контролю ежегодно, то теперь проверка носит риск-ориентированный характер.

– Принцип риск-ориентированного подхода заключается в том, что объекты контроля выбираются исходя из нескольких десятков определенных показателей. Комплексная проверка на этих объектах охватывает все направления их деятельности, осуществляется не реже одного раза в три года с весомым увеличением времени на ее проведение. В настоящее время система находится в режиме апробации – она уже была неоднократно испытана на объектах газпромовских предприятий, сейчас ведется корректировка расче-

та численности специалистов и времени, необходимых для проведения тщательного контроля и анализа, – поясняет Владимир Смирнов.

Кроме того, нововведением в системе проверок ПАО «Газпром» стало применение специалистами ООО «Газпром газнадзор» проверочных листов. Чек-листы заполняются при проведении инспектирования и охватывают весь перечень необходимых требований к объектам контроля.

Сегодня на газоконденсатном промысле № 8 завершается проверка, проходящая уже по новой системе. По итогам совместной работы персонала ГКП-8 и специалистов ООО «Газпром газнадзор» будут составлены

акты обследования в соответствии с направлениями прошедшей проверки. Исходя из этих актов, специалисты Уренгойского газопромыслового управления Общества «Газпром добыча Уренгой» будут разрабатывать План мероприятий по устранению несоответствий с указанием их причин и корректирующих действий.

Стоит отметить, что в такой работе заинтересованы все стороны, не в последнюю очередь сами газодобытчики – ведь ее результатами, в конечном итоге, является повышение надежности и безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

Сергей ЗЯБРИН
Фото автора

МОЛОДЕЖНАЯ ИНИЦИАТИВА

ВСЕ ИДЕИ ХОРОШИ!

Молодые сотрудники Общества «Газпром добыча Уренгой» собрались в Культурно-спортивном центре «Газодобытчик», чтобы обсудить современные тенденции в нефтегазодобыче и обменяться опытом. Во внутренней научно-практической конференции приняли участие специалисты четырех управлений: технологического транспорта и специальной техники, материально-технического снабжения и комплектации, аварийно-восстановительных работ и Линейного производственного управления межпромысловых трубопроводов.

Молодые новаторы представили доклады по следующим направлениям: «Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность на предприятиях топливно-энергетического комплекса», «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Эксплуатация систем под-

готовки нефти, газа, газового конденсата к транспорту. Обеспечение надежной эксплуатации оборудования газового комплекса», «Экология, охрана окружающей среды. Энергоэффективность и энергетика».

Экспертная комиссия, в состав которой вошли руководи-

тели отделов и служб филиалов Общества, оценила актуальность тем, важность работ в научно-исследовательском плане и возможность применения на производстве.

Все молодежные идеи признаны достойными внимания, некоторым проектам были даны рекомендации по доработке рацпредложения. В итоге диплома первой степени был удостоен аккумуляторщик ремонтно-технических мастерских УТТиСТ Аркадий Литвин; второе место – у мастера цеха по ремонту и наладке технологического оборудования УАВР Михаила Морозо-

ва; третье место заняла лаборант химического анализа УМТСиК Дарья Латышева.

Научно-практические конференции организуются Советом молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Уренгой». Молодым сотрудникам Общества участие в подобных мероприятиях дает дополнительные возможности для развития научного потенциала и способствует их вовлеченности в научно-исследовательскую деятельность.

Служба по связям с общественностью и СМИ
Фото Владимира БОЙКО



Культурно-спортивный центр «Газодобытчик» вновь принял у себя перспективных молодых ученых Общества и компетентных экспертов



ЭФФЕКТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ

Одним из основных направлений деятельности Общества является добыча нефти и конденсата. С работой персонала Нефтегазодобывающего управления напрямую связан труд специалистов отдела технологического мониторинга нефтепромысловых систем Инженерно-технического центра – их деятельность направлена на оптимизацию функционирования объектов нефтедобычи Уренгойского месторождения.

Данный отдел был создан в 1994 году как лаборатория добычи и подготовки нефти. Сегодня главными задачами структуры являются организация и проведение комплексной системы мониторинга и контроля технологических процессов добычи и подготовки углеводородной продукции нефтяных и газоконденсатных скважин на действующих объектах НГДУ.

Специалисты отдела разрабатывают рекомендации, а также принимают непосредственное участие во внедрении на объектах добычи новой техники и передовых технологий для повышения надежности эксплуатации скважин. В их ведении – оптимизация извлечения и подготовка углеводородной продукции, а также оценка технической и экономической целесообразности ее дальнейшего использования.

Основными видами работ сотрудников этого отдела ИТЦ являются комплексные обследования объектов добычи и подготовки нефти и попутного нефтяного газа к транспорту, анализ работы скважин действующего фонда, расчеты компоновок подземного оборудования. Все указанные данные необходимы для выбора оптимального технологического режима работы скважин и промышленного оборудования, устойчивого функционирования системы сбора, подготовки и транспорта углеводородной продукции. Эффективность процесса подготовки нефти и попутного



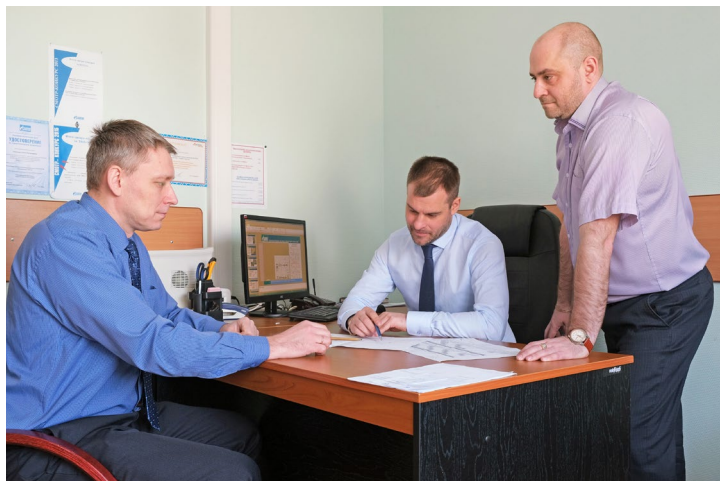
Инженеры отдела технологического мониторинга нефтепромысловых систем Константин Рыцев и Алексей Ганжа производят контроль и мониторинг термобарических параметров с целью выбора оптимального технологического режима работы оборудования подготовки попутного нефтяного газа, а также улучшения качества углеводородной продукции на нефтяных промыслах Уренгойского месторождения

газа на промыслах НГДУ напрямую зависит от соблюдения технологического режима, соответствие которому ежемесячно контролируется специалистами отдела. Для определения отклонений и формирования прогнозных параметров работы добычного оборудования при изменении объемов извлечения углеводородов производится моделирование систем нефтесбора, подготовки и транспорта продукции с проведением необходимых расчетов. С целью соблюдения требований законодательства РФ, достоверного учета, обоснования и определения величины безвозвратных потерь

полезных ископаемых специалистами ежемесячно выполняются расчеты фактических потерь нефти в соответствии с методическими рекомендациями.

В настоящее время в связи со снижением пластового давления нефтяных залежей, продуктивных характеристик скважин и, как следствие, снижением дебита, что в свою очередь ведет к снижению эффективности работы оборудования подготовки нефти и газа, возникла необходимость перевода нефтяных скважин бездействующего фонда на эксплуатацию газоконденсатного объекта. В настоящее время это является основным и наиболее перспективным направлением в работе специалистов отдела технологического мониторинга нефтепромысловых систем. Ими разрабатываются различные варианты подготовки и транспорта продукции нефтяных скважин, планируемых к переводу на эксплуатацию газоконденсатного объекта, с максимальным вовлечением существующего оборудования. Производятся гидравлические расчеты трубопроводов систем сбора продукции и внешнего транспорта, а также анализ объемов добычи углеводородного сырья.

Сергей СЕМЕНОВ,
начальник отдела
технологического мониторинга
нефтепромысловых систем ИТЦ
Фото Владимира БОЙКО



За решением производственных вопросов: заместитель начальника ИТЦ по производству Игорь Колинченко, начальник отдела технологического мониторинга нефтепромысловых систем Сергей Семенов, ведущий инженер отдела Павел Сайбель

**СОХРАНИТЕ ИСТОРИЮ
СВОЕЙ СЕМЬИ!**



В этом году уже в 74-й раз мы будем отмечать самый народный в нашем Отечестве праздник – День Победы.

На страницах газеты «Газ Уренгоя» под рубрикой «Книга памяти» будут опубликованы статьи-воспоминания об участниках войны и тружениках тыла, о тех, чье детство пришлось на военные годы. Мы приглашаем всех принять участие в написании материалов, которые впоследствии смогут стать семейной ценностью, передаваемой от родителей детям. Газетные строки сохранят историю вашей семьи.

Мы ждем ваших рассказов до конца июня. Часть из них будет опубликована к предстоящему Дню Победы, остальные – в год, когда вся страна будет отмечать 75-летие памятной даты.

Присылайте свои истории на адрес электронной почты gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru или звоните по телефону 99-67-38.

К СВЕДЕНИЮ

Организациям и землепользователям, планирующим проведение земляных работ в зоне прохождения подземной кабельной линии связи Управления связи ООО «Газпром добыча Уренгой», следует обращаться по адресу: улица Юбилейная, 3А, телефоны: 99-65-51, 94-82-70.

На сайте ООО «Газпром добыча Уренгой» в разделе «реализация непрофильных активов» размещен перечень товарно-материальных ценностей, подлежащих реализации: urengoy-dobycha.gazprom.ru/noncore-assets/.

Дополнительную информацию можно получить в отделе по обеспечению строительными материалами УМТСИК Общества по телефонам: (3494) 99-13-09, 99-13-33.

ОСОБЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Рациональное использование природных ресурсов и сохранение окружающей среды в зоне размещения производственных объектов – приоритет Общества «Газпром добыча Уренгой». Добывая углеводороды из подземных ямальских кладовых, компания всегда помнит о своих обязательствах в рамках экологической политики. Более того, все запланированные в этой сфере мероприятия выполняются в полном объеме.

ЧИСТОТА

Функционирующую систему экологического менеджмента Общества можно уверенно назвать результативной. Это не голословное утверждение, оно подтверждено реальными фактами. Судите сами: выбросы метана в атмосферу сокращены более чем на четыре тысячи тонн; доля отходов, направляемых на захоронение, снижена на два процента; полностью исключены сбросы сточных вод в водные объекты.

Кроме того, на лицензионных участках идет активная ликвидация объектов накопленного ущерба. Так, в прошлом году была зачищена территория заброшенного поселка строителей на 120-м километре промысловой дороги. Шесть гектаров тундры освобождены от двух десятков тонн отходов потребления, а также более четырех сотен тонн металлолома и строительных конструкций переданы специализированным организациям для утилизации.

В результате производственно-хозяйственной деятельности Общества образуется порядка 80 видов отходов всех пяти классов опасности, при этом их фактическое количество не превышает установленных лимитов. Но, как ни крути, добыча и транспортировка газа невозможна без труб, по которым идет голубое топливо. Естественно, что со временем те или иные участки газотранспортной системы подлежат замене. Трубы меняют на новые, а использованные сегменты накапливаются на специально оборудованных производственных площадках для дальнейшей передачи специализированным организациям. Ранее эти отходы относились к пятому классу опасности – как разновидность металлолома. Теперь же законодательно их приравнили к четвертому классу. В связи с этим Обществом организована работа по паспортизации и нормированию отработанных стальных труб.

КУЛЬТУРА

Общество «Газпром добыча Уренгой» много лет ведет информационно-просветительскую работу в области охраны окружающей среды.

Чтобы вырастить культурное в экологическом плане поколение, на предприятии внедрены уникальные проекты – Экологи-



На производственных объектах Общества

Выбросы метана в атмосферу сокращены более чем на четыре тысячи тонн; доля отходов, направляемых на захоронение, снижена на два процента; полностью исключены сбросы сточных вод в водные объекты.

ческие и Трудовые отряды. Тот, кто целый месяц занят на уборке и озеленении производственных территорий, уже не бросит фантик мимо урны и другим не позволит вести себя столь недостойно.

Просветительская работа предполагает несколько уровней. Сначала подросток посвящает в проблемы сохранения окружающей среды, наполняют их знаниями, а потом предлагают проявить себя и свои таланты, например, в рамках традиционного конкурса «Природа – дом, в котором мы живем». Каждый

год в этом мероприятии принимают участие десятки юношей и девушек, для которых экологическая культура – не пустой звук. Одни используют краски, чтобы запечатлеть уникальную красоту природы. Другие предпочитают объемное творчество: их поделки трогательны и по-своему раскрывают глубину отношений человека и его окружения. Молодежь постарше подходит к вопросу существенно глубже, подробно изучает одну из экологических тем, а потом излагает свои мысли в рефератах.

Впечатлили молодые сердца и экскурсии: на производственные объекты ООО «Газпром добыча Уренгой», в Музей истории предприятия. Школьники и студенты познакомились не только с основной деятельностью компании, но и смогли глубоко погрузиться в проблемы экологической направленности. Это стимулировало их задуматься о том, какие меры надо предпринять ради защиты экосистемы края. Животрепещущая тема тронула молодежь до глубины души. Разговор об этом продолжился в стенах учебных заведений. Презентации о природоохранной деятельности, подготовленные экологами, были информативны и увлекательны, ведь лекторы всей душой болеют за сохранение исходных ценностей Земли.

Всероссийские юношеские Чтения имени В.И. Вернадского – еще одна форма работы с подрастающим поколением. Ежегодно экологи Общества принимают активное участие в организации и проведении окружного этапа этого конкурса. Он является образовательным проектом, направленным на поддержку и сопровождение талантливой молодежи, на развитие исследовательской деятельности, что является значимым для науки и производства.

ПОСТУПКИ

Человек славится не словами, а реальными делами. Экологи Общества инициируют акции, к которым привлекают новоуренгойскую молодежь. Благодаря их совместным субботникам в городе стало заметно чище и зеленее, ведь во время таких рейдов и мусор убирается, и территории озеленяются. Так, только



Масштабные образовательные экопроекты направлены на развитие интереса старшеклассников к теме охраны окружающей среды

в 2018 году было собрано более 400 кубометров отходов и высажено порядка 1000 деревьев и кустарников.

В рамках благотворительной деятельности Общества «Газпром добыча Уренгой» оказана помощь Детской экологической станции и Государственному природному заповеднику «Верхне-Тазовский», а также Некоммерческому партнерству «Российский центр освоения Арктики». Выделенные денежные средства решили не одну экопроблему.

Кроме того, Общество ориентировано на максимальное снижение объема захоронений производственных отходов, ведь они несут значительные риски для экологии в сравнении с альтернативными вариантами: утилизацией или обезвреживанием. В течение последних лет доля таких отходов, благодаря природоохранным мероприятиям, неуклонно снижается. Тем самым Общество «Газпром добыча Уренгой» подтверждает свой статус ответственного природопользователя, ратующего за экологическую безопасность не словами, а делами.

Чтобы напомнить людям о необходимости заботливого от-

За четыре десятилетия разработки Уренгойского месторождения в Обществе создана эффективная природоохранная система, позволяющая минимизировать антропогенное воздействие на объекты окружающей среды. И эта работа будет продолжена впредь.

ношения к окружающему миру, экологи Общества инициировали конкурс на лучшую фотографию, раскрывающую уникальность Севера, а по итогам мероприятия издали альбом «Вдохновенные природой». Газодобытчики проявили впечатляющую активность, на конкурс было представлено более 500 фоторабот, причем каждая из них пронизана огромной любовью к ямальской земле.

Продолжая тему реальных дел ООО «Газпром добыча Уренгой» во имя природы, стоит вспомнить и о тематическом проекте, совместном с иностранными партнерами – OMV Aktiengesellschaft. В ходе диалога, главной темой которого стала экологическая безопасность нефтегазовых объектов, специалисты обсудили методологические вопросы внедрения лучших технологий. Участники события акцентировали внимание на порядке нормирования негативного воздействия на окружающую



Газодобытчики на субботнике

среду, необходимости разработки программ повышения эффективности мониторинга и оснащения источников загрязнений автоматическими средствами контроля.

За четыре десятилетия разработки Уренгойского месторождения в

Обществе создана эффективная природоохранная система, позволяющая минимизировать антропогенное воздействие на объекты окружающей среды, и эта работа будет продолжена впредь.

Фото из архива редакции

О РЕБЯТАХ – ЛАУРЕАТАХ

Новоуренгойские школьники вернулись из столицы, где проходили Всероссийские юношеские Чтения имени В.И. Вернадского. Два делегата удостоены дипломов первой степени, еще трое стали лауреатами.

Крупнейшее научно-практическое мероприятие для старшеклассников направлено на развитие творческих и интеллектуальных способностей. В этом году в Чтениях, прошедших в Российской академии наук, приняли участие 1500 учащихся из 75 субъектов России и пяти зарубежных стран.

Прежде чем попасть в состав ямальской делегации, школьникам предстояло проявить себя в окружном этапе Чтений. Представлять наш северный край в Москве отправились подростки из городов Салехарда, Тарко-Сале, Нового Уренгоя и поселка Тольки.

В итоге шестеро из них удостоены диплома первой степени, в том числе две новоуренгойские школьницы – Наиля Зарипова и Елизавета Назарова. Еще четверо ямальцев стали лауреатами, причем трое из них – воспитанники новоуренгойских учебных заведений: Дмитрий Буко, Венера Кургаева и Виктор Солодков. Виктор, кстати, также награжден специальным призом Неправительственного экологического Фонда имени В.И. Вернадского.

Кроме того, авторы лучших работ были приглашены на прием в Совет Федерации. Этой чести удостоены и наши юные земляки – Венера Кургаева и Виктор Солодков, который представил участникам мероприятия свой доклад.



Москва. Чтения имени В.И. Вернадского. Презентация новоуренгойского школьника Виктора Солодкова впечатлила жюри конкурса

Достойное выступление новоуренгойцев на Чтениях – это результат большой работы педагогов и масштабной поддержки системы научно-практического образования экологами Общества «Газпром добыча Уренгой».

Кроме конкурсных мероприятий, участников Чтений ждала насыщенная образовательная и экскурсионная программы. Не упустили ребята и возможность пообщаться с учеными, со сверстниками из регионов России и из других стран.

Материалы на развороте подготовила Ирина РЕМЕС
Фото Владимира СОЛОДКОВА



Юные экологи Венера Кургаева и Наиля Зарипова

ПОДЛЕЖИТ РЕГИСТРАЦИИ

Ежедневно в быту и производственной деятельности мы сталкиваемся с оборудованием, использующим в своей работе радиочастоты. Это телевизионные приемники, пульты управления, различного типа радиостанции, автомобильная сигнализация, и, конечно же, – сотовые телефоны, смартфоны и планшетные компьютеры.

Между тем, использование радиочастотного спектра в Российской Федерации регламентировано нормативными актами, частотный ресурс – наряду с прочим (полезными ископаемыми, сельскохозяйственными угодьями, лесными массивами и тому подобным) – является источником пополнения бюджета государства и важнейшей статьёй дохода. Каким же образом происходит его выделение и использование?

Действующее распределение диапазонов частот между радиослужбами утверждено постановлением Правительства РФ от 21.12.2011 года № 1049-34. Оно определяет диапазоны частот, которые могут быть использованы в различных отраслях связи (спутниковая, сухопутная подвижная, фиксированная и так далее). При этом необходимость регистрации радиоэлектронных средств (РЭС) определяется ст. 22 Федерального закона «О связи».

В процессе оформления разрешений на использование частот и регистрации РЭС во внимание принимаются параметры излучаемого радиосигнала – частота и мощность. Частота сигнала – это количество колебаний электромагнитного поля в секунду. Мощность же определяет силу излучаемого сигнала. Измерение частоты производят в герцах (1 герц – одно колебание, то есть 800 МГц – 800 миллионов колебаний в секунду), величину мощности указывают в ваттах (к примеру, мощность среднего сотового телефона – около 0,01 Вт).

Распространение радиосигнала зависит от тех же параметров – сигналы низкой частоты способны огибать препятствия и распространяться на значительные расстояния, сигналы высоких частот принимаются только в зоне прямой видимости. Однако возможность передавать большой объем информации осуществима только с использованием оборудования, работающего на высоких частотах.

Что же нужно для оформления частного разрешения на использование частот? Прежде всего – запастись терпением. Полная процедура оформления частот и регистрации РЭС включает в себя последовательное выполнение следующих процедур:

- направление заявки на выделение полосы радиочастот;
- проведение экспертизы электромагнитной совместимости;
- получение лицензии на соответствующий вид деятельности;
- заявление на присвоение частот;
- получение позывных для радиоэлектронных средств и их регистрация.

Регистрации подлежат радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, предусмотренные перечнем, утверждаемым Правительством РФ. Необходимо отметить, что достаточно широкий спектр РЭС и высокочастотных устройств (ВЧУ) не требует выполнения регистрации.

К ним относятся:

- абонентские станции (устройства), мощность которых не превышает 100 мВт, разрешенные в установленном порядке для использования на территории России в сетях операторов связи, в том числе устройства беспроводного доступа в информационно-телекоммуникационную сеть интернет;
- станции сухопутной подвижной связи личного пользования диапазона 27 МГц (СиБи-диапазона) с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 Вт;
- бытовые СВЧ-печи и другие высокочастотные устройства, предназначенные для обработки пищевых продуктов и приготовления пищи, медицинские ингаляторы и устройства зубопротезирования, медицинские ультразвуковые исследовательские и лечебные устройства, другие медицинские высокочастотные устройства для профилактики и лечения заболеваний, а также высокочастотные устройства любого применения с мощностью на нагрузочном устройстве менее 5 Вт включительно без открытого излучения;
- радиоэлектронные средства для обработки штрихкодированных этикеток и передачи информации, полученной с этих этикеток, в полосе радиочастот 433,05-434,79 (433,92+/- 0,2 процента) МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт;
- устройства охранной радиосигнализации на радиочастотах 26,945 МГц (автомашин) и 26,960 МГц (помещений) с допустимой мощностью излучения передатчика не более 2 Вт;
- абонентские беспроводные телефонные аппараты в полосе радиочастот 30-41 МГц с допустимой мощностью излучения передатчика не более 10 мВт;
- пользовательское (оконечное) оборудование передающее, включающее в себя приемное устройство малого радиуса действия стандартов IEEE 802.11, IEEE 802.11.b, IEEE 802.11.g, IEEE 802.11.n (Wi-Fi), работающее в полосе радиочастот 2400-2483,5 МГц, с допустимой мощностью излучения передатчика не более 100 мВт, в том числе встроенное либо входящее в состав других устройств.

Полный перечень такого оборудования определен в четвертой статье постановления Правительства от 12.10.2004 года № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации».

Стоит отметить, что выделение частот для государственных структур (МЧС, МО, МВД и так далее) осуществляется в приоритетном порядке, так как выполняемые ими задачи связаны с обеспечением обороноспособности, поддержанием общественного порядка, устранением последствий ЧС и выполнении иных задач государственной и первоочередной важности.

Контроль за РЭС гражданского назначения осуществляется государственной радиочастотной службой. Виновные в нарушении установленного порядка привлекаются к ответственности согласно законодательству Российской Федерации.

Вячеслав САЛЬНИКОВ,
главный инженер – первый заместитель
начальника Управления связи

СМЕНА РАСТЕТ

«НА ПУТИ К ОТКРЫТИЮ: МЫСЛИМ, ПРОЕКТИРУЕМ, ИССЛЕДУЕМ»



Ученица «Газпром-класса» новоуренгойской средней школы «Земля родная» Полина Акименко (на снимке) приняла участие в заключительном туре IV конкурса научно-исследовательских проектов «Ступени 2019» в Волгограде, где заняла первое место в секции «Автоматизация и роботизация». Ее доклад «Применение дополненной реальности в производственной деятельности ООО «Газпром добыча Уренгой» эксперты оценили по достоинству.

Тема конкурса в этом году предполагает активное научное творчество – «На пути к открытию: мыслим, проектируем, исследуем». В финальном туре приняли участие 39 учащихся, представляющих 20 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» из разных городов России: Нового Уренгоя, Сургута, Югорска, Ухты, Ноябрьска, Екатеринбург, Санкт-Петербурга, Томска, Уфы, Мурманска, Казани, Нижнего Новгорода, а также Удмуртии и других регионов.

Школьники презентовали свои научно-исследовательские проекты в рамках работы трех секций: «Экология и человек», «Автоматизация и роботизация», «Производственные технологии». Умение мыслить научно, системно, видеть и анализировать особо учитывалось экспертами.

Подобные конкурсы, организованные ПАО «Газпром», нацелены на создание единого образовательного пространства для «Газпром-классов», способствуют повышению качества образования и подготовки молодых специалистов для газовой отрасли. Это отличная площадка, где ученики профильных классов могут обмениваться идеями, представить свои отраслевые проекты, расширить кругозор и приобрести опыт в научно-исследовательской деятельности.

Соб. инф.
Фото Роберта ЗАГИДУЛЛИНА

МАЛЕНЬКИЕ «ЭКОДЕМИКИ»

Мир природы чудесен и многообразен, и мы, взрослые, должны научить детей видеть и чувствовать красочное величие происходящих в нем явлений, замечать большие и маленькие изменения окружающего мира. С этой задачей отлично справляются педагоги детского сада «Княженика».



Так, воспитанники подготовительной группы «Веснушки» каждую неделю в течение всего учебного года посещают занятия «Экодемии» в Детской экологической станции (на снимке). Замечательные педагоги Оксана Боечко и Лилия Маринчу в игровой увлекательной форме расширяют и обогащают знания детей о многообразии растительного и животного мира на Земле. Каждое занятие в «Экодемии», а их дошколята всегда ждут с нетерпением, заканчивается созданием ими творческих работ и поделок.

В экологической станции дети помогают ухаживать за животными; наблюдают за повадками озорной обезьянки Анфисы, за неутомимым и любопытным семейством сурикатов; знакомятся с разными видами черепах и их особенностями обитания в окружаю-

щей среде; кормят принесенными с собой лакомствами своих любимцев кроликов. Особый восторг у ребят вызывают наблюдения за обитателями родного края: полярными совами, оленями, доброжелательными сибирскими хаски.

В Детской экологической станции дошколята посетили настоящий чум, погрелись у печки-буржуйки, познакомились с жизнью и бытом народов Крайнего Севера.

Занятия в «Экодемии» дают малышам возможность узнать новое о растительном и животном мире, учат наблюдать, логически мыслить и, конечно, любить родную природу, бережно относиться к ней.

Лиана ИВАШКОВА,
воспитатель детского сада «Княженика»
Фото автора

«ТРЕТИЙ ВОЗРАСТ»

СПЕШИТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРО

«Поднимаясь высоко, не забывайте о тех, кто остается внизу» – эта известная фраза принадлежит Марку Аврелию. И, как известно, история добровольчества, благотворительности и милосердия ведет свое начало с самых давних времен. Бескорыстная помощь другу в строительстве дома; сбор пожертвований на возведение школ, больниц, храмов, на оздоровление и лечение – эти проявления неравнодушия мы сегодня называем гражданской активностью. Россияне всегда помогали нуждающимся. Так, известно, что в начале 1900 года в России было более 14 тысяч благотворительных обществ.

Поддерживая эту добрую и красивую традицию, клуб «Третий возраст» занимается благотворительными делами. Первые акции мы провели в 1998 году. С тех пор помогаем строящемуся монастырю в городе Дорогобуж, Комплексному центру соцобслуживания в Чебаркуле, многодетным семьям из Челябинской, Пермской, Омской областей. Мы не раз получали благодарственные письма от организаций и теплые слова как от малышей, которым посылали вещи и игрушки, так и от выросших уже ребят. Не зря говорится, что доброта – это то, что может услышать глухой и увидеть слепой.

Уже третий год мы сотрудничаем с Центром социальной поддержки одного из микрорайонов Тюмени. Два раза в год – весной и осенью – отправляем туда теплую одежду, обувь, детские вещи, игрушки, товары первой необходимости. Ну как, скажите, не помогать этим людям, если они приходят в Центр и скромно спрашивают: «Нам еще ничего не прислали наши бабушки?» О представителе Центра, замечательной женщине Ольге Шаргиной одна



Участники клуба «Третий возраст» занимаются благотворительностью уже более 20 лет

из руководителей городской службы соцподдержки говорит так: «У нее ни одна вещичка не пропадает. Она нужды всех своих подопечных знает, с каждым общается индивидуально!»

Второго апреля мы отправили в Тюмень 260 килограммов груза. Нам помогает руководство Управления по эксплуатации вахтовых поселков – выделяют упаковочный материал, транспорт и грузчиков.

Благодарим всех, кто оказывает содействие клубу «Третий возраст», и призываем: давайте жить по принципу: «Лишь тот, кто в мире доброту умножил, тот не напрасно жизнь на свете прожил!»

Лариса МУХАЧЕВА,
председатель клуба «Третий возраст»
Фото предоставлено автором

АФИША

КСЦ «ГАЗОДОБЫТЧИК» ПРИГЛАШАЕТ:

- 20 апреля в 18.00 на концерт инструментального ансамбля «НУарт-проект» – «Музыка моего города» (0+);
 - 25 апреля в 19.00 – на «Вечер русской поэзии» (16+);
 - 1 мая в 16.00 на отчетный концерт Образцового ансамбля танца «Сюрприз» – «Солнечный круговорот» (0+);
 - 12 мая в 11.00 на семейно-развлекательную программу «Забавляндия» (0+);
 - 25 мая в 19.00 на танцевально-развлекательную программу «УДАЧНАЯ вечеринка» (18+).
- А также на спектакли театра «Северная сцена»:
- 27 апреля 19.00 – «Еще раз о любви» (16+);
 - 2 мая и 3 мая в 19.00, 5 мая в 17.00 – «Голоса войны» (12+);
 - 7 мая в 14.00 – «Я его найду...» (12+).

Справки и заказ билетов по телефонам: 94-10-90, 94-10-99.

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА САЙТЕ
www.urengoy-dobrycha.gazprom.ru



НОВЫЕ ВЕРШИНЫ «ФАКЕЛА»

В Новом Уренгое прошел VII этап чемпионата и первенства России, чемпионата Мотоциклетной Федерации России по кроссу на снегоходах. По результатам финальных соревнований СТК «Факел» ООО «Газпром добыча Уренгой» стал победителем чемпионата России по кроссу на снегоходах в общекомандном зачете.



Снегоходный спорт – зрелищный, всегда привлекающий немало зрителей



Пятьдесят райдеров из Нового Уренгоя, Муравленко, Сургута, Альметьевска и Тюменской области преодолели подготовленную по современным стандартам снегоходную трассу с искусственным рельефом, трамплинами и крутыми поворотами. Состязания проходили в классах: «Юниоры», «Взрослые – Суперспорт А», «Взрослые – Суперспорт В» и «Мальчики».

На завершающем этапе состоя-

лись по три серии заездов, по итогам которых спортсмены «Факела» укрепили свои лидирующие позиции, завоевав призовые места в личном и командном первенствах. Они оправдали надежды многочисленных болельщиков, показав высокий профессионализм и волю к победе.

По окончании чемпионата и первенства России, чемпионата Мотоциклетной Федерации России в личном зачете класса

«Взрослые – Суперспорт А» все призовые места завоевали снегоходчики СТК «Факел»: «золото» и звание чемпиона России – у Якова Карпмана, «серебро» – у Сергея Романенко и «бронза» – у Евгения Мартюченко. В классе «Взрослые – Суперспорт В» на пьедестал поднялись их одноклубники: первое место и чемпионский титул завоевал Максим Свиридок, третье – Вадим Куллин. Среди юниоров «Факела»

бронзовым призером стал Сергей Грачев.

В показательных выступлениях в рамках первенства России по кроссу на снегоходах также отличились юные спортсмены СТК «Факел». В классе «Мальчики-2» (возрастная категория 8-11 лет) первое место занял Александр Захаров, второе – Даниэль Насыров.

Виктория КОКОТКИНА
Фото Владимира БОЙКО



На крутых виражах



Под флагом Общества «Газпром добыча Уренгой»

Учредитель – ООО «Газпром добыча Уренгой». Издатель – ООО «Газпром добыча Уренгой». 629307, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 8. Главный редактор Т.Р. Асабина. Газета «Газ Уренгой» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. Свидетельство ПИ № ФС72-0929Р от 28.04.2008 г. Адрес редакции: 629300, г. Новый Уренгой, пр. Ленинградский, 3 А, служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». E-mail: gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru. Газ. связь: 99-67-38 (телефон/факс), 99-67-39, 99-67-57, 99-67-37. Газета подписана в печать фактически в 10.00. По графику – в 10.00. Заказ № 15. Тираж 1100 экз. Усл. печ. листов 1,2. Гарнитура «Times New». Распространяется бесплатно (12+). Дизайн, верстка, печать: ССОиСМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Электронная версия газеты на сайте www.urengoy-dobycha.gazprom.ru

