

ТЕМП РАБОТЫ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

Состоялось выездное совещание по вопросам выполнения Программы (Дорожной карты) взаимодействия ПАО «Газпром» и Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа по реализации объектов (проектов) социально-экономического развития Нового Уренгоя к 50-летию города.

В работе совещания под руководством члена Правления ПАО «Газпром» – начальника Департамента Сергея Меньшикова – приняли участие руководители профильных департаментов газового концерна, дочерних обществ – «Газпром добыча Уренгой» и «Газпром добыча Ямбург».

В рамках встречи делегация осмотрела строящиеся и реконструируемые объекты. На пленарном заседании сликеры представили отчеты об исполнении программы. О ходе строительства нового административного комплекса ООО «Газпром добыча Уренгой», а также о реконструкции спортивно-оздоровительного комплекса «Факел» и капитальном ремонте 23 объектов предприятия на территории города рассказал генеральный директор Общества Александр Корякин.

В настоящее время «Газпром» ведет работу по 40 проектам, в



Александр Корякин и Сергей Меньшиков побывали на объектах реконструкции и строительства

числе которых строительство уникальной крытой пешеходной галереи-променада со встроенными спортивными объектами, новой многофункциональной спортивной площадки и учебно-полигона «Газпром техникум Новый Уренгой», а также благо-

устройство сквера имени Сабита Оруджева, набережной озера Молодежного, реконструкция спортивно-оздоровительного комплекса «Факел».

**Соб. инф.
Фото Владимира БОЙКО**



На площадке будущего офисного здания газодобывающего предприятия

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ТРУДИМСЯ ВМЕСТЕ НА БЛАГО ЯМАЛА

«Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу»
стр. 2



НЕОБХОДИМ КОНТРОЛЬ ВОЗДУХА? ТОГДА МЫ ЕДЕМ К ВАМ!

Новая выездная лаборатория ИТЦ
стр. 3



ПОБЕДИТЬ НА ЧЕМПИОНАТЕ МИРА!

Увлечение Павла Ткаченко
стр. 6-7



НА СНЕЖНЫХ ВИРАЖАХ

СТК «Факел». Итоги сезона
стр. 8

ТРУДИМСЯ ВМЕСТЕ НА БЛАГО ЯМАЛА

В Новом Уренгое на прошлой неделе прошел Ямальский нефтегазовый форум. В мероприятии традиционно приняли участие представители Общества «Газпром добыча Уренгой».

Ежегодная крупномасштабная встреча состоялась в газовой столице в шестой раз. И все это время она неизменно выполняет главную задачу – объединение и налаживание деловых связей различных субъектов, работающих в сфере топливно-энергетического комплекса.

– Ямало-Ненецкий автономный округ – признанный мировой лидер по добыче природного газа, где сосредоточена основная производственная мощность нефтегазовых предприятий, которые обеспечивают энергетическую безопасность нашей страны. В течение двух дней здесь общаются представители науки, промышленности, бизнеса, общества и власти, – отметил на торжественной церемонии открытия Ямальского нефтегазового форума заместитель губернатора ЯНАО, директор департамента природных ресурсов и экологии Андрей Гаранин.

Глава города Андрей Воронов, в свою очередь, добавил, что данная площадка позволяет Новому Уренгою приобретать новых стратегических партнеров и друзей, что способствует развитию всего региона.

Как и всегда, центральной частью форума стала выставка «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу», стартовавшая уже в восемнадцатый раз. Для участия в ней зарегистрировались 88 компаний со всех уголков России. Это предприятия топливно-энергетического комплекса, представившие свои наработки, а также производите-

ли и поставщики оборудования, успешно применяемого на предприятиях или ждущего внедрения в технологические цепочки в ближайшем будущем. Отдельное внимание на выставке уделили новым образцам импортозамещенной техники.

Делегация Общества «Газпром добыча Уренгой» наглядно представила актуальные проекты, реализуемые в компании.

– В центре нашей экспозиции – мультимедийный стенд предприятия. С его помощью мы рассказываем посетителям форума о важных для компании проектах: реконструкции системы сбора с месторождений Надым-Пур-Тазовского региона для подачи этансодержащего газа на объекты переработки; строительстве третьих очередей дожимных компрессорных станций с выделением трех головных установок комплексной подготовки газа; реализации программы по расширению использования компримированного природного газа в качестве газомоторного топлива на собственном транспорте. Кроме того, в экспозицию мы включили тематический раздел о 50-летию города и строительстве нового административного комплекса Общества, – рассказал заместитель начальника отдела информационного обеспечения Инженерно-технического центра «Газпром добыча Уренгой» Кирилл Соколов.

Представители Общества также приняли активное участие в круглых столах, конференциях и сессиях, прошедших в рамках



Дмитрий Попов, Вадим Лобанов, Игорь Игнатов – представители делегации Общества «Газпром добыча Уренгой»



Возле экспозиции ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»

форума. В частности, на панельной сессии «Экологическая безопасность. Ответственное освоение месторождения», со-

стоявшейся в рамках форума, с докладом «Опыт применения термостабилизации грунтов на объектах добычи ООО «Газпром добыча Уренгой» выступил заместитель начальника службы геотехнического мониторинга Инженерно-технического центра Дмитрий Манзырев. Сотрудники нашего предприятия также стали участниками встречи «Промышленный туризм в муниципальном образовании», на которой обсуждали опыт территорий и предприятий в промышленном туризме и тенденции развития отрасли.

Одним из итогов Ямальского нефтегазового форума для Общества стала победа в номинации «Вклад в развитие города и региона».

Подготовил к публикации
Сергей ЗЯБРИН
Фото Владимира БОЙКО



В рамках форума прошли круглые столы, встречи, конференции и сессии

НЕОБХОДИМ КОНТРОЛЬ ВОЗДУХА? ТОГДА МЫ ЕДЕМ К ВАМ!

Новая выездная лаборатория на базе автомобиля КамАЗ поступила на службу в Инженерно-технический центр Общества «Газпром добыча Уренгой». Оборудование уже прошло тестирование в рабочем режиме.

На первый взгляд – это обычный грузовик, который часто можно встретить на северных дорогах. Однако его миссия заключается не только в перевозке людей. Внутри специализированного кузова-фургона располагается целый научный центр. И что важно, все оборудование мобильной лаборатории отечественного производства. Специалисты утверждают: новый приборный парк ничем не уступает импортным аналогам, которыми они пользовались раньше.

Эта лаборатория просторнее и комфортнее предыдущей. Здесь есть три отсека, установлены преобразователи энергии, на стойках на виброопоре надежно зафиксированы различные газоанализаторы, в том числе прибор, который способен определить наличие сероводорода в атмосферном воздухе. Ранее такой возможности у тех, кто заботится об экологии, не было.

Лаборант химического анализа ИТЦ Илья Шмаков прибывает на одну из точек Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения и приступает к выполнению своих производственных обязанностей. Он поднимается по ступеням выдвигающейся лестницы в мобильную лабораторию, проходит по отсекам, проверяет в салоне соответствие температуры и влажности нормам, предусмотренным для функционирования газоанализаторов. Следующий этап – активация рабочего режима приборов. Параллельно над машиной выдвигается «Комплекс метеорологический МК-15 с анемометром акустическим». Его главная задача – измерение температуры и влажности окружающей среды, а также направления и скорости ветра. Итак, влажность в норме, на улице не ниже сорока граду-

сов, безветренно. Теперь можно осуществлять мониторинг атмосферы. Буквально через 20 минут на ноутбук, подключенный ко всем приборам, поступает информация от газоанализаторов и метеорологического комплекса. Сведения фиксирует и обрабатывает программа «МИАС». Результаты исследования отражаются в протоколе испытаний.

– От каждого филиала Общества к нам поступают заявки на проведение исследований с перечнем вредных веществ, концентрацию которых необходимо держать на контроле. На основе этих заявок мы составляем план мониторинга атмосферного воздуха на лицензионных участках и на границе санитарно-защитных зон объектов Общества. В нашем графике значится более 150 точек для исследований. Какие-то из них мы посещаем очень часто, другие – один раз в год. При этом мобильная лаборатория задействована каждый день,



Лаборант химического анализа ИТЦ Илья Шмаков перекладывает режим газоанализаторов, расположенных внутри мобильной лаборатории

– рассказывает о своей работе Илья Шмаков.

Сегодня лаборатория на колесах выполняет заявку на мониторинг атмосферного воздуха от Уренгойского газопромышленного управления. Есть необходимость проконтролировать состояние атмосферы в районе ГКП-2 для подтверждения соответствия санитарно-защитной зоне. Поэтому

50 дней подряд специалисты будут осуществлять мониторинг восьми показателей. Полученные данные о состоянии атмосферного воздуха далее поступят в надзорный орган.

С такой технической базой экология северного края – под надежным контролем.

Ирина РЕМЕС
Фото Михаила САВИНОВА



Новая техника уже приступила к работе на Уренгойском месторождении

В любое время корпоративные новости доступны на портале предприятия, официальном сайте urenгой-dobycha.gazprom.ru, ГИД, Telegram, ВКонтакте, YouTube, Rutube



САЙТ ООО «ГАЗПРОМ
ДОБЫЧА УРЕНГОЙ»



ГИД



TELEGRAM



ВКОНТАКТЕ



YOUTUBE



RUTUBE

Ежедневно по будням
слушайте корпоративные новости



НА ВОЛНЕ 89,1 FM
в 08:00



НА ВОЛНЕ 89,9 FM
в 18:00

СОРТИРУЙ – СОБИРАЙ – СДАВАЙ!



В «Газпром добыча Уренгой» продолжается работа по разделному сбору отходов. Очередным ее этапом стал опрос, проведенный среди сотрудников Общества, определивший отношение к сортировке и утилизации пластика.

Около 80 процентов респондентов ответили, что уже практикуют раздельный сбор отходов в быту – отделяют пластик и передают его

для дальнейшей переработки. В свою очередь, большинство из тех, кто еще так не делает, готовы этим заниматься, но не знают требований.

Решению данного вопроса содействуют как размещение на объектах Общества специальных памяток, плакатов, инструкций о правилах накопления отходов одноразовой пластиковой продукции, так и реализация проектов эковолонтерами предприятия. Несколько таких мероприятий уже прошли в начале года.

Активные сотрудники компании сделали первый шаг к осознанному отношению к отходам и стали участниками акций общественного пространства «ЯмалЭкоДом» в Новом Уренгое, социальным партнером которого выступает «Газпром добыча Уренгой». Они собирали и сдавали макулатуру,

алюминиевые банки, пластиковые бутылки и крышки от них.

Чтобы работники действительно перешли к активным действиям по сортировке отходов, важно создать необходимые условия. С этой целью в Обществе уже организован раздельный сбор пластикового мусора, который, согласно маркировке, подлежит переработке. В помещениях служебных зданий установлены 185 специальных контейнеров, заключен договор на оказание услуг по приему пластиковых отходов для дальнейшей утилизации. Кроме того, в компании продолжается деятельность по сокращению закупок одноразовой пластиковой продукции с постепенной заменой ее на более экологически чистые материалы.

Виктория КОКОТКИНА

ОТХОДЫ ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ

PETE	HDPE	PVC	LDPE	PP
Бутылки из-под газированных напитков, сока, молока, растительного масла	Упаковка от шампуня, геля для душа, моющих средств, канистры	Водосточные трубы, пластиковые карты, упаковки для тортов	Пищевая пленка, фасовочные и пластиковые пакеты, многоразовые сумки	Многоразовая пластиковая посуда, игрушки
Сдавайте на переработку	Сдавайте на переработку	Не подлежит переработке	Сдавайте на переработку	Сдавайте на переработку

УТИЛИЗАЦИЯ

ОТХОДЫ ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ

Накопление пластиковой тары производится отдельно от других отходов

СОБИРАЙ ПРАВИЛЬНО

Отходы пластиковой тары не должны содержать примесей и загрязнений, их необходимо очистить от содержимого. Бутылки нужно смять. Допускается наличие этикеток, торговых ярлыков и трудноудаляемой бумажной клеевой ленты

УТИЛИЗИРУЙ ПРАВИЛЬНО

Накопленные отходы полиэтиленовой тары упаковываются в мешки и передаются специализированной организации для переработки

PS	OTHER
Одноразовая посуда, стаканчики из-под йогуртов, упаковка для яиц, коробки для CD-дисков	Бутылки для кулера, детские бутылочки
Сдавайте на переработку	Не подлежит переработке

«ЗЕЛЕННЫЕ» КАНИКУЛЫ

Делегация «Газпром добыча Уренгой» вернулась из Екатеринбурга, где приняла участие в третьем сезоне Экологического лагеря ПАО «Газпром». Программа форума, проходившего на базе оздоровительного центра «Прометей», была максимально насыщена событиями, что позволило ребятам с головой окунуться в мир охраны окружающей среды и приобрести новый полезный опыт.

Экологический лагерь уже третий год подряд собирает детей работников дочерних обществ и организаций газового концерна. Этой весной во время школьных каникул на экосмену заступила 21 команда. На целую неделю подростки из разных регионов страны погрузились в экспериментальную среду, в которой практически каждое слово имеет приставку «эко». Главная цель – сформировать у подрастающего поколения трепетное отношение к природе, ее ресурсам и богатствам.

На торжественной церемонии открытия третьего сезона экофорума состоялась жеребьевка. Так определили темы для экологических проектов, которые команды должны были защитить в конце смены.

Организаторы постарались использовать все время пребывания ребят в эколагере по максимуму, поэтому расписание было плотное: тематические лекции от экспертов, практические занятия по отработке навыков публичных выступлений, мастер-классы по созданию презентационного материала... Ну а вечером – соревнования по боулингу или жаркие дебаты во время игры в «Эко-Квиз».

На заключительном мероприятии смены каждая команда защитила свой проект экологической направленности. Это был целый калейдоскоп креативных идей. Юные экологи пытались решить проблему влияния антибиотиков на живые организмы, исследовали вред бытовой химии, использу-



Делегация Общества «Газпром добыча Уренгой» продуктивно провела время в эколагере

мой на кухне, для здоровья людей и состояния окружающей среды, а также, изучив процессы фотосинтеза, создали проект мобильного приложения для смартфона, которое умеет считывать с датчиков информацию о состоянии растения и предлагает необходимые корректировки на основе готовых алгоритмов.

Делегация Общества «Газпром добыча Уренгой» разработала концепцию, позволяющую значительно экономить электроэнергию в квартире. Ксения Чупина – одна из тех, кто принимал самое активное участие в создании проекта. Девушка увлекается биологией и химией, планирует в будущем поступить в медицинский университет. Но и вопросы экологии для нее имеют актуальное значение.

– Дочь восторженно делилась впечатлениями, когда вернулась из поездки. Она захлеб рассказывала про увлекательные лекции, дискуссии на экологические темы, делилась новыми знаниями. По всему было видно, что ее каникулы прошли продуктивно. Самые сильные ее эмоции были связаны с подготовкой экопроекта. Ей досталась ответственная миссия – прописать цели и задачи. Команда самостоятельно изучила проблему энергосбережения, собрала нужную информацию, построила графики расчетов и предложила креативное решение. Могу сказать, что идея открыть эколагерь – замечательная! Он поможет нашим детям научиться бережливости и заботе, – уверена специалист отдела экономической безопасности Управления

корпоративной защиты Общества «Газпром добыча Уренгой» Ирина Чупина.

В этом году знакомство с эколагерем состоялось и у Агдали Хасяновой. Обладательница титула «Ученик года – 2023» активно занимается исследовательской деятельностью в сфере охраны окружающей среды и краеведения. Ее проект «Зеленый Север» по благоустройству Нового Уренгоя стал победителем конкурса, реализованного Фондом имени В.И. Вернадского. Девушка даже побывала на приеме у главы города, чтобы обсудить свою социально значимую инициативу. В итоге проект был успешно реализован.

– Горжусь своей дочерью, я всегда воспитывал в ней бережливое отношение к окружающей среде. Теперь это вернулось сторицей. Она взяла на себя ответственность и показала, что даже небольшие усилия могут сделать мир лучше, чище и красивее.

Пока Агдали находилась в лагере, с ней очень сложно было созвониться, потому что все дни у ребят были расписаны по минутам. Из Екатеринбурга она вернулась с новыми знаниями и креативными экологическими идеями, – делится Марсель Хасянов, заместитель начальника ремонтно-хозяйственного цеха Управления по эксплуатации вахтовых поселков.

Члены жюри отметили старания юных экологов из Нового Уренгоя, их собранность при ответах на дополнительные вопросы. Подготовить проекты подросткам помогали эксперты, которые подтвердили высокий уровень знаний в сфере экологии у молодежи.

Ирина РЕМЕС
Фото предоставлены организаторами мероприятия



В атмосфере творчества школьники обрели новые знания об уязвимости природы и необходимости бережного отношения к ней. Формирование экологической культуры начинается с раннего возраста



ПОБЕДИТЬ НА ЧЕМПИОНАТЕ МИРА!

Когда ты полностью отдаешься любимому делу, результат не заставит себя ждать. Вот и увлечение слесаря-сантехника газового промысла № 16 Уренгойского газопромислового управления Павла ТКАЧЕНКО принесло ему победу на чемпионате мира по спортивному туризму в группе дисциплин «Маршрут».

Двадцатисемилетний парень живет в Томске, изучает теплоэнергетику в аспирантуре политехнического университета, готовится к защите диссертации и вахтовым методом работает в сфере добычи углеводородов на Уренгойском месторождении. Еще будучи первокурсником, Павел увлекся водным туризмом в студенческом клубе «Амазонки». Вся эта походная романтика влюбила в себя и манила новыми испытаниями. Постепенно маршруты усложнялись.

Три года назад Павел попал в команду мастера спорта Алексея Юричева, под руководством которого экстремалы не раз стано-



Павел Ткаченко приурочил прохождение маршрута к 45-летию газодобывающего предприятия

вились победителями Кубка России и чемпионата мира. В такой компании экспедиции Павла Ткаченко стали еще увлекательнее и труднее – вплоть до пятой (предпоследней) категории сложности. Пеше-водные маршруты отлича-

лись оригинальностью логистики, напряженностью, сложностью прохождения препятствий, а также щепетильным отношением к мерам безопасности. Ведь на бурных реках ребят нередко ждали пороги с высоким индексом риска, шиверы, «бочки» и водопадные сливы.

Из года в год этих экстремалов манил альпийский рельеф Центрального Саяна Красноярского края. Здесь можно любоваться неповторимой красотой дикой природы – острозубчатыми вершинами горных хребтов, курумами – следами позднего оледенения на крутых скалах, роскошными лугами и долинами строптивых горных рек Катуня, Томской, Казыра и Верхнего Китата. Течение их настолько стремительное, а пороги так опасны, что моторные лодки не могут доставить спортсменов в начальную точку сплава. Эта труднодоступность, с одной стороны, отсекала массовый поток ту-

ристов, зато с другой – сохранила природу в ее первозданном виде.

Что же касается команды, частью которой стал Павел Ткаченко, то любые сложности только еще больше разжигают интерес единомышленников. Первый поход, второй, третий... Местность одна и та же, но еще не все дороги пройдены, не все реки покорены. И увлеченные спортсмены строили новый маршрут, старт которого был назначен на первое июля 2023 года.

В отличном расположении духа четверка отважных парней выезжает из Томска в Абакан на автобусе, потом до станции Курагино – на электричке, еще часть пути в сторону реки Казыр – на машине. Здесь уже почти нет цивилизации, зато есть поселения староверов. Они неохотно идут на контакт с экстремалами, но все же не отказывают в помощи.

Часть пути вверх по течению команда преодолевает на мотор-



Ключевой слив порога на реке Томской покорен впервые, а значит, у спортсменов есть право дать ему имя. Этот получил название «Ручеек»



Препятствия бывают разные, и на пути к цели нужно проявить характер, ловкость и побороть страх



Порог «Волчья пасть» пятой категории сложности на реке Верхний Китат



На фоне порога реки Катун, который получил временное название «Мальчи и Карлсон». Препятствие осталось не пройденным из-за невозможности обеспечить должный уровень безопасности маленьким составом команды. За порогом река продолжается каньоном и 25-метровым водопадом

ной лодке староверов. Высокий уровень воды значительно усложняет задачу. На спортсменах – спасательные жилеты и каски: безопасность прежде всего. Перед большими порогами борт пристает к берегу. Мотор и пятидесятикилограммовые рюкзаки со снаряжением, а также с запасом еды на две недели перекочевывают на спины путников, и они обходят порог по труднопроходимой таежной местности. Самый длинный из таких переходов – около двух километров. Затем еще один отрезок маршрута – на «моторке», и снова пешая прогулка по непроходимым лесам совсем не налегке. Скорость передвижения минимальная, за три дня группа преодолевает всего 10-15 километров и выходит на нужную точку.

Что ж, пора приступать к главной задаче путешествия. Спортсмены подготавливают надувные двухместные катамараны, устраиваются в них поудобнее, берут весла и в предвкушении самых сильных эмоций начинают сплав, бесстрашно вступая в схватку с

неумолимой энергией водной стихии. В этот момент крайне важно быть на одной волне с напарником, действовать быстро и точно.

– Спортивный туризм – это всегда интересно и, конечно, экстремально. В прошлом году была ситуация, когда наши катамаран во время прохождения сложного порога потерял управление и перевернулся. Так иногда бывает, ведь мы имеем дело с мощной природной стихией. На этот случай двое наших товарищей дежурили на берегу, они помогли нам оперативно выбраться из воды.

Мне нравится познавать красоты России. Сердце трогает природа, не нарушенная цивилизацией. Идешь, любишь ландшафт, на секунду задержишься, чтобы сорвать сладкую чернику или бодрящую смородину – и дальше... А еще такие походы – это проверка себя, своих физических возможностей, – делится Павел Ткаченко.

Все походные приключения в Красноярском крае группа фиксировала на видео. Отснятые за



«Пенная яма» – усложняющая часть порога на реке Томской. Взаимная страховка с воды нужна, когда есть риск, что помощь с берега не успеет вовремя



Пешая часть маршрута. Команда идет в сторону начала сплава – на верховье реки Катун

18 дней кадры вместе с отчетом команда передала судейской комиссии. Эксперты оценили новизну и сложность построенного водного маршрута, технику его прохождения, а также предпринятые спортсменами меры безопасности. Так ребята стали победителями чемпионата мира, который прошел в середине марта в Минске.

Этим летом титулованная команда вновь планирует отправиться на поиски приключений в Центральный Саян. Маршрут пока в разработке, но это точно будет не скучно и экстремально.

Ирина РЕМЕС
Фото предоставлено
Павлом ТКАЧЕНКО



Панорамный вид на пик Грандиозный хребта Крыжина. Красота, умиротворение, гармония...



Утро туманное на реке Казыр. Ночевка в палатке за пару дней до окончания маршрута

НА СНЕЖНЫХ ВИРАЖАХ

В минувшие выходные в Новом Уренгое прошли финальные этапы чемпионата и первенства России по кроссу на снегоходах и чемпионата России по кроссноубайку. Гонщики спортивно-технического клуба «Факел», представляющего «Газпром добыча Уренгой», традиционно заняли победные места в зрелищных экстремальных соревнованиях.

На снежную трассу, которую организаторы подготовили в районе южной объездной дороги, выходили в своих заездах порядка сотни райдеров из 24 российских городов. Впервые в газовую столицу приехали снегоходчики из Нарьян-Мара, Тобольска, Братска и Вологодской области.

Спорт объединяет, а высокие скорости, крутые виражи и техничные «взлеты» гонщиков на снегоходах и байках стимулируют выработку адреналина даже у самых искушенных зрителей. Снежные вихри, рев моторов, яркая техника и горячая поддержка болельщиков – такими были два соревновательных апрельских дня.

Абсолютное лидерство в общекомандном зачете в классе «Суперспорт «А» завоевали спортсмены СТК «Факел», они уверенно обошли сильных и опытных соперников в большинстве заездов. В личном зачете отличились Тимур Петрашин и Андрей Прокопченко, занявшие первое и второе места соответственно. В категории «Суперспорт «В» победу одержал Андрей Вузов.



После подведения итогов сезона «Факел» стал лидером в общекомандном зачете в классе «Суперспорт «А»

Среди юниоров 14-18 лет на первой ступени пьедестала почета – Александр Захаров. В этой же возрастной категории сборная «Факела» отмечена серебряными медалями. В состязаниях самых младших, но по-взрослому отчаянных и смелых ребят 5-7 лет лучший результат показал Даниил Фахреев.

Всероссийские соревнования по снегоходному спорту в Новом Уренгое проходят ежегодно. Команда «Факела», с 1986 года 16 раз становившаяся чемпионом России в командном зачете, – в числе их постоянных участников. Поздравляем наших райдеров с успешными выступлениями!

Тамара БОТЕНКО
Фото Владимира БОЙКО



Райдеры завершили сезон в Новом Уренгое на высокой ноте...



...с полетами на стремительных скоростях...



...и в упорной борьбе на каждом повороте трассы

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, 99-67-39, 99-67-57. Газета подписана в печать фактически в 10.00. По графику – в 10.00. Заказ № 14. Тираж 500 экз. Усл. печ. листов 1,2. Гарнитура «Times New». Распространяется бесплатно (12+). Дизайн, верстка, печать: ССО и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Электронная версия газеты на сайте www.urengoy-dobycha.gazprom.ru

