

С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

Уважаемые коллеги!

От имени руководства Общества «Газпром трансгаз Казань» и от себя лично поздравляю вас с праздником – Днем защитника Отечества!

Этот праздник воинской славы, воплотивший лучшие традиции служения Отечеству, стал по праву общенародным. С ним связываются такие понятия, как мужество и героизм, стойкость и самоотверженность, любовь к Родине и верность ратным подвигам отцов. День защитника Отечества олицетворяет собой славу российского оружия, признание великих заслуг воинов всех времен, связь поколений и преемственность традиций.

Практически не осталось ни одной семьи, которая не была бы связана с армией. Через эту школу жизни прошли миллионы наших соотечественников.

Особые слова благодарности в этот день мы произносим в адрес участников Великой Отечественной войны и ветеранов Вооруженных сил. Такая юбилейная дата, как 70-летие снятия блокады Ленинграда, еще раз напоминает нам, что история Вооруженных сил является одним из основных факторов, объединяющих нас в единый народ.

Вооруженные силы всегда были, есть и будут оплотом стабильности и спокойствия нашего государства. Перед защитниками



Отечества стоит нравственный долг беречь родную землю, охранять покой домашнего очага, отстаивать нерушимость государственных границ.

Сегодня мы выражаем огромную признательность тем, кто прошел испытание Афганистаном и локальными боевыми

конфликтами. В одном ряду с мужчинами, прошедшими горнило современной войны, стоят наши соотечественники, те, кто ликвидировал последствия аварии на Чернобыльской АЭС, кто спасал людей в других чрезвычайных ситуациях. Мы гордимся вами!

Сегодня в Обществе «Газпром трансгаз Казань» как и ОАО «Газпром» в целом, придется большое значение сохранению и возрождению лучших боевых и трудовых традиций. Делается многое для воспитания молодого поколения газовиков в духе патриотизма, толерантности, взаимовыручки и трудолюбия. Большое внимание уделяется социальной поддержке ветеранов современных войн.

В этот праздничный день стало доброй традицией чествовать сегодняшних солдат Отечества и всех тех, кто своим трудом вносит достойный вклад в укрепление обороноспособности и безопасности нашей страны.

Желаю всем вам доброго здоровья, оптимизма, спокойствия, уверенности в завтрашнем дне, новых трудовых успехов и долгих-долгих лет счастливой жизни!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Казань»
РА.КАНТЮКОВ**

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ПОЛИГОН ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ИННОВАЦИЙ



На совещании

В центральном офисе Газпрома Председатель Правления Алексей Миллер и Председатель Правления ОАО «Роснано» Анатолий Чубайс провели очередное совместное совещание по вопросам разработки инновационной продукции и ее внедрения на производственных объектах Газпрома.

«Пришло время для реализации конкретного проекта использования композитных материалов на наших магистралях. Для этого мы готовы выбрать участок газопровода, который и станет полигоном для проверки всех возможностей композитной трубы», – отметил Алексей Миллер.

До июня 2015 года планируется выполнить научно-исследовательскую работу, в рамках которой будут определены требования к целевым эксплуатационным показателям композитных труб и их соединений. Затем на основе этих требований будет выполнена опытно-конструкторская работа. По ее завершении начнется строительство определенного Газпромом участка газопровода.

Взаимодействие Газпрома и портфельных компаний Роснано плодотворно развивается и в сфере современных технологий энергосбережения. Так, были представлены предварительные расчеты экономической эффективности использования светодиодного освещения на объектах Газпрома. Как показал опыт, применение в ООО «Газпром трансгаз Югорск» светодиодных ламп ЗАО «Оптоган» снизило до 34% потребление световой техники при большей светоотдаче. Суммарные затраты на установку, использование и обслуживание светодиодных светильников по сравнению с люминесцентными ниже более чем на 25%, а ожидаемый срок окупаемости составляет менее четырех лет.

На совещании также шла речь об использовании российскими заводами при изготовлении труб для нужд Газпрома антикоррозионного нанопокртия, производимого ЗАО «Метаклей» из отечественного сырья. Покрытие не уступает импортным аналогам, прошло технологические испытания и получило положительное заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Кроме того, стороны обсудили предварительные результаты испытаний термоэлектрических генераторов ООО «Термоинтех» на предприятиях Газпрома. Было отмечено, что генераторы работают на природном газе, таким образом, их можно использовать для производства электроэнергии на промышленных объектах Газпрома, удаленных от сети энергоснабжения.

БЛИЦПРОС

ЧТО МНЕ ДАЛА СЛУЖБА В АРМИИ?

Владислав Семенов, начальник службы материально-технического снабжения и комплектации:

– Я прослужил в Военно-Морском флоте одиннадцать лет, с 1984 по 1995 годы. После окончания гидрографического факультета Ленинградского высшего военно-морского училища имени М.В. Фрунзе был направлен на Тихоокеанский флот, в город Владивосток. Гидрография, это, скажем так, «мирная» военная специальность. Гидрографы обязаны обеспечивать деятельность флота по всем вопросам, связанным с навигационными морскими картами. В море мы проводили гораздо больше времени, чем на берегу. Несмотря на различные сложные ситуации, хватало и романтики. Во всяком случае, мои ожидания здесь оправдались. Я же с детства увлекался морем, много читал о нем. И в училище пошел осознанно. Что дала мне служба на флоте? Она учит ответственности перед коллективом, все поставленные задачи нужно выполнять непременно – это, наверное, самое важное на корабле, или подводной лодке. Потому что из-за ошибки одного человека могут пострадать все остальные.

В День защитника Отечества хочу пожелать всем военным мирного неба над головой, а тем, кто идет служить в Вооруженные силы, чтобы военная служба закалила их характер, научила преодолевать трудности и помогла найти свое место в жизни.

Алексей Тимофеев, инженер отдела технического обслуживания и наладки энергетического оборудования ИТП:

– В 2007-2009-х годах я служил в Северной Осетии, Алалии, куда был направлен после окончания Казанского высшего военного ко-



Во все времена именно армия воспитывала настоящих мужчин

мандного артиллерийского училища. Наша часть находилась в постоянной боевой готовности. Я как раз застал то время, когда срок армейской службы сократили до одного года. На мой взгляд, это все же прометчивое решение. Чему можно научить за это время солдата? Маршировать в строю, нести караульную службу. Но самую артиллерию он едва ли постигнет. Ведь это, прежде всего, математика. На мой взгляд, сегодня подготовку к армии, нужно, как и прежде, начинать со старших классов школы. А самое главное – ломать сложившиеся в обществе, особенно у молодежи, стереотипы о негативных сторонах службы в армии.

Лично для меня время службы в армии стало, как ни банально это прозвучит, хорошей школой жизни. Научила ответственности. Привила понятие офицерской чести, и это, поверьте, не просто слова...

Поэтому всем военнослужащим и призванным в День защитника Отечества желаю самого главного – терпения и здоровья. Как говорил наш командир части, а еще раньше – мой отец, когда я еще был курсантом училища: «Трудно только первые двадцать лет, а потом привыкаешь!»

ИДЕАЛЬНОЕ ТОПЛИВО ДЛЯ НИЖНЕКАМСКОГО АВТОТРАНСПОРТА

На днях в Нижнекамске состоялось открытие первой в республике передвижной автогазозаправочной станции.

Как известно, прошлый год в России был объявлен Годом охраны окружающей среды. И не случайно – в наш век научно-технического прогресса количество автомобильного транспорта неуклонно увеличивается, а вместе с ним растут и объемы выхлопных газов, содержащих большое число ядовитых веществ. Окружающей среде от них – сплошной вред. Но уже достаточно давно разработана альтернатива нефтепродуктам. Компримированный природный газ, с позиции охраны окружающей среды, можно считать идеальным видом моторного топлива. Неудивительно, что сегодня он постепенно становится все более предпочтительным.

Вот и в Нижнекамске неуклонно увеличивается парк автомобильного транспорта, работающего на природном газе. Почему же именно этот город выбран для использования первой передвижной газонаполнительной станции? На этот вопрос ответил начальник ЭПУ «Нижнекамскгаз» Айрат Токарев:

– Автотранспортные предприятия Нижнекамска эксплуатируют более сотни автобусов, работающих на природном газе. В настоящее время в зоне города действует одна АГНКС, планируется строительство еще одной. Для того, чтобы обеспечить бесперебойную заправку общественного транспорта на следующем этапе, принято решение об использовании передвижного автозаправочного комплекса. Руководством Общества «Газпром трансгаз Казань» перед нами поставлена задача регулярной транспортировки автозаправочного комплекса от АГНКС до пункта заправки Нижнекамского автотранспортного предприятия. Для этого задействованы две единицы автотранспортной техники, персонал прошел специальное обучение.

По словам начальника нижнекамской АГНКС Альберта Бурганова, этот татарстанский город – самый крупный потребитель газомоторного топлива. Создание новой передвижной заправочной станции наверняка увеличит количество желающих переоборудовать свой автомобиль «на газ». Это ведь не только для



Техника хитрая, но персонал с ней просто на «ты»



Вот такой он, передвижной автогазозаправочный комплекс. В путь!

экологии полезно, но и для кошелька автовладельца: газ, как известно, более чем в два раза дешевле, чем привычное топливо. А новое оборудование дает возможность быстро и качественно обслуживать клиентов: если про-

изводительность компрессоров обычной АГНКС составляет 1040-1740 куб/час, то новой передвижной станции – 2000 куб/час.

Резеда НУРУЛЛИНА

О «ЮЖНОМ ПОТОКЕ» И «ЮЖНОМ КОРИДОРЕ»

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер провел совещание по реализации проектов «Южный поток» и «Южный коридор». Было отмечено, что создание нового маршрута транспортировки, призванного повысить надежность поставок российского газа европейским потребителям и снизить транзитные риски, ведется в соответствии с намеченным графиком.

Полным ходом идет подготовка к строительству морского участка газопровода «Южный поток». В конце января заключено соглашение на поставку труб для первой нитки газопровода. 7 февраля подписан договор на независимую сертификацию морского участка газопровода «Южный поток» на соответствие одному из основных международных стандартов DNV-OS-F101. Данный стандарт устанавливает требования к проектированию, строительству и эксплуатации морских газопроводов с учетом безопасности и охраны окружающей среды.

До конца первого квартала текущего года планируется завершить и обнародовать результаты тендера на глубоководную укладку, а также подписать контракт на поставку труб для второй нитки морской части газопровода. Строительство подводного участка «Южного потока» начнется осенью нынешнего года.

Участникам совещания также была представлена информация о статусе проекта «Южный коридор» – системы газопроводов на территории России, в том числе предназначенной для подачи газа в «Южный поток». В рамках первого этапа проекта (западный маршрут, включая переключку КС «Кубанская» – КС «Кореновская») продолжается строительство линейной части. К настоящему времени сварено и уложено в траншею 477,5 км из 880,6 км, что составляет 54% от общей протяженности западного маршрута.

Ведется сооружение газоперекачивающих мощностей. В частности, на компрессорной станции «Русская», которая станет мировым лидером по установленной мощности – 448 МВт, идет монтаж основного технологического оборудования. Аналогичные работы выполняются на КС «Кореновская» и КС «Казачья», готовится площадка для КС «Шахтинская».

Кроме того, для подачи необходимых объемов газа по Западному маршруту продолжается расширение газопровода Уренгой – Новопсков на участке Петровск – Писарева.

БЛИЦОПРОС

ЧТО МНЕ ДАЛА СЛУЖБА В АРМИИ?

стр.3<<<

Шамиль Азанчеев, начальник лаборатории по техническому обслуживанию и наладке КИПиА ИТЦ:

– Армия научила меня терпению, умению сохранять спокойствие в любых ситуациях, выстраивать взаимоотношения в коллективе. А еще тому, что нужно постоянно учиться, двигаться вперед. Я служил офицером в ракетных войсках стратегического назначения, близ Йошкар-Олы, практически двадцать лет с 1981 по 2000-й год. Самое главное, что было в моей армейской службе – наш сплотившийся за эти годы коллектив. Ведь основная служба в ракетных войсках – боевое дежурство, и нужно, чтобы ты всегда был уверен в том человеке, с которым несешь эту вахту. Плюс знание техники, конечно. Застал смутные времена распада Советского Союза. Военным тогда было нелегко, но сегодня ситуация в Вооруженных силах меняется в лучшую сторону, и это радует. Наша семья вообще дружит с армией. Мой отец – офицер, три дяди – офицеры, они воевали, один из них погиб. Два моих сына

– тоже офицеры. Запомнилось, как однажды во время службы я попал на космодром Байконур. Там как раз запускали космический корабль с женщиной-космонавтом Светланой Савицкой на борту. Я тогда испытал настоящую гордость за нашу технику...

В День защитника Отечества я, прежде всего, пожелал бы молодым военнослужащим крепкого здоровья и удачи, а всего остального они добьются сами!

Ильгизар Зайнуллин, начальник производственного отдела автоматизации:

– Армия дала мне жизненную школу, мужскую закалку, преданных друзей, с которыми до сих пор встречаемся. Я служил с 1986 по 1988 годы, в Казахстане, в Джезказганской области. В армию попал по студенческому призыву со второго курса Казанского авиационного института, в роту охраны и химической защиты аэродрома.

Время моей службы пришлось на период, предшествующий выводу советских войск из Афганистана. Мы по-юношески настойчиво рвались на эту войну, – хотели проверить харак-

тер, но нас не взяли. К счастью все мои друзья, кто там служил, вернулись живыми, но след в душе все равно остался, мы эту войну воспринимаем как свою. Сегодня такие понятия, как патриотизм, готовность защищать Родину, конечно, по-прежнему, актуальны. Но тогда у нас даже вопроса – идти в армию или нет – не возникало. Наоборот, на службу стремились даже ребята со слабым здоровьем, например, мой друг, у которого зрение было «минус двадцать». Да и девчонки косо смотрели, если парень не служил в армии! Считаю, что настоящий мужчина – это тот, кто прошел армейскую школу. А тем, кто сегодня носит военную форму, желаю, чтобы их боевые навыки были крепки, но в реальной жизни все-таки не пригодились!

Александр Фафурин, инженер лаборатории КИПиА ИТЦ:

– Я служил связистом в ракетных войсках стратегического назначения близ Йошкар-Олы буквально пару лет назад. Перед призывом было достаточно разговоров о дедовщине, но все мои друзья отслужили, вернулись живыми

и здоровыми. Так что в армию идти я хотел, и никакого страха не испытывал, поскольку считаю себя адекватным, нормальным человеком, способным справиться с ситуацией. В свою часть я попал за неделю до Нового года, на тот период пришлось проверка Минобороны. Так что все готовились к встрече высшего командования, ни на что другое не оставалось времени. Нам, связистам, прислали специально оснащенный «КамАЗ», и проверяющий из Минобороны просто поразился огромным возможностям установленного там оборудования. А вот реальных специалистов, кто мог бы обслуживать это чудо техники, не нашлось. Это я к тому, что сейчас в стране военные академии и училища закрывают, военные кафедры в вузах сокращают. В конце концов учить офицеров будет некому, и что тогда? Что касается меня, то благодаря армейской службе я научился лучше разбираться в людях, и в себе самом. Нынешним солдатам желаю, чтобы отслужили и вернулись домой целыми и невредимыми, а тем, кому это предстоит, – не бояться армии, а лучше обратить внимание на свою физическую закалку!

ЧУВСТВУЯ ПУЛЬС ГАЗОПРОВОДОВ

Наверное, ни один человек в мире не мечтал в детстве стать диспетчером ЛПУМГ. Ведь это не та профессия, которую «примеряют» на себя в юном возрасте. Мечтать принято о профессиях романтических, героических, популярных.



Зульфия Сабирова: операторов она безошибочно узнает по голосу.

Диспетчер Константиновского линейного производственного управления магистральных газопроводов Зульфия Сабирова не только в детстве, но и в более зрелом возрасте не думала, что ее жизнь будет связана с этой профессией. А ведь не сказать, что была далека от нее, ведь в Константиновском ЛПУМГ трудились ее родители Касим Салимгареев и Халида Салахова...

После окончания школы Сабирова поступила в Казанский химико-технологический институт имени С.М.Кирова, а успешно закончив его в 1982 году, стала работать в техническом отделе НПО «Союзнефтепромхим». Следующий отрезок жизни в дюжину лет был насыщен «личными» событиями: замужество, рождение сына и дочери, переезд. Супругу сделали заманчивое предложение – работа и жилье в деревне, так что декретный отпуск Зульфия провела в сельской глуши. Да так и осталась там жить, а на прежнюю работу не вернулась.

Подруги осуждали «жену декабриста» за такое решение. Ведь в те годы деревня, пусть даже недалеко от Казани, все равно считалась глубиной, а не была, как нынче, престижным пригородом, застроенным коттеджами.

На одну зарплату ветеринарного врача трудно содержать семью, поэтому Зульфия все чаще задумывалась о работе. «Прослышав, что в Константиновском ЛПУМГ требуется дежур-

ный диспетчер, – вспоминает Сабирова, – пошла в управление на разведку и увидела знакомые с детства лица. В управлении часто проводили семейные праздники, организовывали разные мероприятия для детей сотрудников. Так что для меня коллектив был словно родным».

Здесь, в диспетчерской службе, очень кстати пришлось ее аккуратность, чувство ответственности и опыт принятия решений. Работать предстояло по гибкому двенадцатичасовому графику, что само по себе ново, но не страшно. Однако дети подрастают, им пора в школу, которой в деревне не было. Сына и дочь определили в школу поселка Дербышки. С мужем составили график «дежурства по детям», приспособив его к сменам в диспетчерской службе в ЛПУМГ. Так, попеременно с супругом, более десяти лет и курсировали они по два раза на дню от дома

до Дербышкинской школы и обратно.

... В помещении диспетчерской службы висит огромная схема газопроводов и газораспределительных станций. За линиями, точками и цифрами, которыми она пестрит, – тысячи людей, жизнь которых зависит от стабильной работы всех звеньев газопроводной цепочки. Каждые два часа Зульфия Сабирова и ее коллеги принимают показания давления в газопроводе у более ста операторов газораспределительных станций.

Казалось бы, что в этом сложного? Но, скрупулезно собрав воедино сведения, диспетчеры производят определенные расчеты, получают полную картину и отправляют информацию в производственно-диспетчерскую службу. Проанализировав оперативную информацию, команда диспетчерской службы определяет, где случился перепад давления, а в случае необходимости выступают координаторами процесса отключения-подключения газопроводов. Без умения быстро принимать решения по регулированию потоков газа по газопроводам, не обойтись, а это требует досконального знания производства и высокой ответственности – ведь с газом шулки плохи. С диспетчером ЛПУМГ операторы ГРС на местах должны согласовывать все операции, связанные с отключением или переключением технологического оборудования или систем. Многих «своих» операторов Зульфия Сабирова никогда не видела в глаза – встретятся, так и не узнают друг друга. Но за почти двадцатилетнюю службу она узнает каждого из них по голосу.

Зульфия Касимовна утверждает: за время ее работы в диспетчерской службе в ее смены не было ни одной аварийной ситуации. Это ли не показатель качества работы? Диспетчеры держат руку на пульсе газопроводов именно для предотвращения аварийных ситуаций, для бесперебойной поставки газа населению, больницам, школам и хозяйствующим субъектам...

С большей охотой Зульфия Касимовна рассказывает о дружном, сплоченном коллективе диспетчерской службы, который, уверена она, заслуживает много добрых слов. Коллектив небольшой – семь человек, и все очень доброжелательные, ответственные и исполнительные люди, работающие не за страх, а за совесть. «Наша служба – хорошая команда, которая при любых обстоятельствах действуют только по правилам и в общих интересах, и на каждого можно положиться».

Специфика работы диспетчерской службы такова, что они почти никогда не собираются вместе: когда трудятся одни, другие отдыхают. В этом году Зульфия Касимовна отметила свой 55-летний юбилей. И этот день для коллектива тем самым редким исключением – поздравить юбиляра пришли все.

Фарида ЯКУШЕВА

ИТОГ СЕМИЛЕТНЕЙ РАБОТЫ



На Адлерской теплоэлектростанции

В течение последних семи лет шла активная реализация олимпийской инвестиционной программы Газпрома в Сочи – «Газпром 2014», которую компания выполнила полностью. С каким результатом строительная олимпийская команда Газпрома пришла к финишу в этом масштабном проекте?

Для сочинских газопроводов Черное море – это место расположения первого олимпийского объекта Газпрома. На расстоянии около четырех километров от берега пролегает газопровод Дружба – Лазаревское – Сочи. Его пропускная способность – около 3,8 млрд кубометров в год, общая протяженность – 171,6 км, причем 90% трассы проходит по дну моря. Такая особая конструкция газопровода исключает воздействие на уникальную природу прибрежных зон Сочи. Газопровод был введен в эксплуатацию в 2011 году. В январе 2014-го были сданы дополнительные мощности компрессорной станции «Краснодарская», что позволило максимально использовать возможности газопровода, по которому газ подается еще на один объект программы «Газпром 2014» – автоматическую газораспределительную станцию «Адлер».

Следующий программный объект – Адлерская теплоэлектростанция. Эта современная парогазовая электростанция мощностью 360 МВт работает на экологически чистом топливе – газе.

Чтобы попасть на объекты Газпрома в горах, нужно подняться по канатной дороге. Один километр по ней преодолевается всего за 12 минут. В дополнение к уже существовавшим ранее канатным дорогам Газпром построил на курорте несколько новых обшей протяженностью более 17,5 км. На хребте Псехако – горно-туристический центр ОАО «Газпром» с ресторанами, кафе, службами сервиса, со стадионом. А также с биатлонным комплексом международного уровня, где предусмотрено все для проведения соревнований и тренировок. Он многофункционален – помещения и площадки комплекса легко трансформируются и для проведения форумов, конференций, других мероприятий.

Очередной объект – горная олимпийская деревня для лыжников и биатлонистов на 1100 мест. После сезона 2014 года она станет гостиничным комплексом для приезжающих в горно-туристический центр ОАО «Газпром». Деревня состоит из больших корпусов и коттеджей, их номера соответствуют гостиницам международного уровня «4 звезды».

У подножия хребта Псехако Газпром возвел еще несколько больших объектов. К примеру, общественно-культурный центр «Галлактика», оформление которого выдержано в космической тематике. Гордость центра – своя ледовая арена, где можно проводить соревнования по хоккею, керлингу, устраивать ледовые шоу. Специальная система кондиционирования воздуха позволяет эксплуатировать арену круглый год.

Это основные, но далеко не все объекты, что построил Газпром к Олимпиаде. Сейчас компания занимается масштабной реконструкцией курорта «Альпика Сервис», с которого начиналась горнолыжная история поселка Красная Поляна.



Диспетчерские ООО «Газпром трансгаз Казань» работают в круглосуточном режиме

НАУКА

ДОРОГУ МОЛОДЫМ

В конце января состоялось отчетно-выборное собрание Совета молодых ученых и специалистов (СМУиС) Общества «Газпром трансгаз Казань».

В связи с тем, что председатель совета А.Голиков и заместитель председателя совета Н.Абдуллин достигли возраста 35 лет, предельного для членства в Совете молодых ученых и специалистов, был поставлен вопрос о ротации руководителей. Участники собрания открытым голосованием избрали новым председателем совета М.Андрянова, его заместителем – И.Гимранова.

На собрании было утверждено положение о Совете молодых ученых и специалистов Общества «Газпром трансгаз Казань».



35 – возраст зрелости, на смену приходит молодежь

ВОЛШЕБНЫЙ МИР КРАСОК



Пожелаем мастеру кисти новых талантливых работ, а отличному газовику – успехов на производстве!

Немногом больше четырех лет работает в ЭПУ «Бугульмагаз» Ринат Низамов. Будучи человеком вдумчивым и аккуратным, он овладел профессией газовика за сравнительно короткий срок и стал отличным специалистом. Но, как говорится, не хлебом единым жив человек. В свободное время Ринат занимается живописью, причем делает это с большим мастерством и любовью.



Натюрморт кисти Рината

«Его картины в нашем коллективе впервые увидели два года назад, на ежегодном конкурсе народного творчества работников управления. Все было приятно удивлены широким спектром тематики представленных работ и тронуты умением художника гармонично и правдиво передать свое мировосприятие в красках», – говорит начальник управления Катиף Каримов.

В волшебный мир изобразительного искусства Рината привел отец. Сначала это были совместные посещения выставок, развитие творческой фантазии, а затем и самостоятельная проба кисти, успехи на конкурсах детского рисунка в Бугульме. В неполные четыре года Ринат стал победителем конкурса детского рисунка в возрастной категории до десяти лет – его «Мексиканский танец», выполненный фломастерами, просто покорило строгое жюри.

Сегодня Ринат Низамов – признанный мастер, непременный участник многочисленных выставок художников юго-востока республики. Несколько его работ украшают центральное фойе управления.

Ежегодно в главном офисе ООО «Газпром трансгаз Казань» проходят выставки художественных работ, выполненных сотрудниками предприятия. И в числе лучших – работы Рината Низамова. Чудные пейзажи, прекрасно выполненные – просто

«живые», дышащие притягательной энергетикой портреты не оставили равнодушным ни одного посетителя выставки. А картины «Зимний лес», «Портрет Эльзы» и «Морской пейзаж» были отмечены призами.

Первой картины Рината Низамова оценивает, конечно, его главная «половинка» – жена Эльза, представительница славной династии бугульминских газовиков. Хотя она и не имеет специального образования, но, обладая врожденным художественным вкусом, с удовольствием помогает мужу и в творчестве. И не сердится, когда Ринат не берет ее с собой на рыбалку, понимая, насколько важны для художника часы уединения. Ведь, по собственному признанию мастера, вдохновение он черпает в общении с природой, не уставая восхищаться красотой родной земли. А в творческих планах художника – новые портретные работы, ведь в процессе их создания он открывает для себя новые страницы в уже открытой им книге любви. А без любви к людям, к родному краю, без понимания и ощущения красоты окружающего мира настоящий художник просто не может жить.

Рустам ШАФЕЕВ

СОСТЯЗАНИЕ

РОССИЯ, ВСТАВАЙ НА ЛЫЖИ!

9 февраля в Казани состоялось крупное, ставшее уже традиционным спортивное состязание «Лыжня России-2014», в которой приняли участие более двадцати трех тысяч человек. Конечно, не остались в стороне и работники ООО «Газпром трансгаз Казань».

К месту массовых стартов – территории у лагеря «Солнечный», что у поселка Залесный, казанцы ехали с самого утра – семьями и трудовыми коллективами. Здесь собралось около пятнадцати тысяч участников забега. Лыжные гонки также проводились в лесопарковой зоне по ул. Дубравная Приволжского района и в березовой роще поселка Дербышки Советского района.

Как обычно, прошло несколько групповых стартов. Сначала на лыжню вышли спортсмены, затем состоялись семейный забег на тысячу метров, VIP-забег на два с половиной километра, массовые забеги районов города, а также студенческие старты.

Самым взрослым казанцем, прошедшим всю дистанцию, оказался 80 – летний Александр Трутнев, самым юным участником «Лыжни России 2014» – Богдан Попадун, которому исполнилось три с половиной года.



Наказ страстей – не слабее, чем на зимней олимпиаде в Сочи

Ильгизар ЗАЙНУЛЛИН