



РОСНЕФТЬ

НАШИ НОВОСТИ

СЕНТЯБРЬ 2015 ГОДА

№12

НАША ГЕОГРАФИЯ



ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ



Когда смотришь на Ямал с высоты птичьего полета из окна иллюминатора, то удивляешься необъятным просторам тундры, украшенным многочисленными блюдцами озер. На площади в 769 тысяч квадратных километров расположены около 300 тысяч озер и 48 тысяч рек! В недрах округа — несметные богатства углеводородов: текущие разведанные запасы составляют 44,5 трлн кубометров газа, 5 млрд тонн нефти и 2 млрд тонн газового конденсата. Добывать сырье на Ямале — задача не

из легких. Более половины территории округа находится за Полярным кругом, суровая зима с сильными ветрами длится около восьми месяцев, минимальная температура опускается ниже -50°C . Численность населения составляет около 540 тысяч человек. На Ямале проживают почти 42 тысячи ненцев и хантов — это примерно 20% от общей численности коренных народов Севера России. Почти половина из них ведет традиционный кочевой образ жизни: разводит оленей, ловит рыбу и собирает ягоды.

ООО «РН-Пурнефтегаз» — нефтедобывающее предприятие НК «Роснефть», расположенное на Крайнем Севере Ямала, получило свое название от живописной реки Пур. На ее берегах нефтяники основали базовый город Губкинский. Начало отсчета ведется со скважины №1458 Тарасовского месторождения, которая дала первую нефть 13 июня 1986 года. За эти годы введено в эксплуатацию

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 2



НАША ГЕОГРАФИЯ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 1

более 5 000 скважин на 13 месторождениях. Построено около 4 000 км трубопроводов. Особенностью деятельности «Пурнефтегаза» является разбросанность месторождений (более 300 км с востока на запад и 150 км с севера на юг) и их очень сложное геологическое строение. Здесь добывают «трудную» нефть. Помимо нефти в Обществе извлекают из недр и природный газ — за 29 лет этот показатель составил 90 млрд кубометров. Полностью решен вопрос утилизации попутного нефтяного газа, для этого были построены новые современные дожимные компрессорные станции.

История предприятия представлена в корпоративном музее, который стал мощным инструментом как внутренней, так и внешней коммуникации. Возрожденное поселение коренных ненцев является визитной карточкой благотворительной деятельности «Роснефти» и предприятия. Будущее «Пурнефтегаза» — освоение Северо-Комсомольского месторождения, открытого еще в 60-е годы. Однако подступиться к добыче его огромных залежей, которые составляют более 500 млн тонн нефти и газового конденсата и считаются вторыми по величине запасами высоковязкой нефти в Евразии, до настоящего времени было невозможно. Сложность состоит в том, что нефтяная часть месторождения зажата между газовой шапкой и подошвенной водой, при извлечении на поверхность нефть становится вязкой, как мед. Задача специалистов «Пурнефтегаза» — найти и апробировать технологии по извлечению этого сырья.

Основными задачами **ООО «Пурнефтепереработка»** является переработка нефти для получения дизельного топлива, бензинов автомобильных марок Нормаль-80, Регуляр-92, Премиум-95 и реализация ГСМ структурным подразделениям ООО «РН — Пурнефтегаз», а также сторонним организациям.

В состав ООО «Пурнефтепереработка» кроме перерабатывающих установок входит база для хранения горюче-смазочных материалов (база ГСМ).

База ГСМ предназначена для обеспечения собственных потребностей нефтегазодобывающих управлений и производств ООО «РН — Пурнефтегаз» в горюче-смазочных материалах, а также для приема, хранения и отгрузки в Центральные регионы страны стабильного газового конденсата и горючего (дизельного топлива и бензинов). На ней работает собственная лаборатория входного контроля, осуществляющая анализ всех продуктов, поступающих и отпускаемых с базы ГСМ. Также база осуществляет прием, хранение и отгрузку автомобильных бензинов, авиабен-



зинов, дизельных топлив, масел и пластичных смазок, реализацию по железной дороге стабильного газового конденсата, добываемого ООО «РН-Пурнефтегаз» на разрабатываемых месторождениях.

Газовый конденсат поступает на Базу ГСМ по напорному трубопроводу и автотранспортом, а автомобильные бензины и дизельные топлива — автотранспортом с комплекса нефтепереработки. Обеспечение внутренних потребителей ООО «РН-Пурнефтегаз» и сторонних организаций производится посредством отпуска топлива в автоцистерны на автоналиве.

Также в состав ООО «Пурнефтепереработка» входит комплекс автозаправочных станций, состоящий из трех АЗС и четырех ТЗП.

АЗС расположены в пределах городской черты на трассе Губкинский — Пурпе, Губкинский — Ноябрьск, и предназначены для продажи населению, реализации за безналичный расчет, а также обеспечения топливом автомобильной техники, принадлежащей ООО «РН-Пурнефтегаз» и сторонним организациям.

Топливо — заправочные пункты находятся на месторождениях ООО «РН-Пурнефтегаз» и предназначены для обеспечения топливом автомобильной техники, принадлежащей ООО «РН-Пурнефтегаз» и его подрядным организациям.



АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»

создано в 1994 году для разработки Восточно-Уренгойского и Ново-Уренгойского лицензионных участков в Пуровском районе ЯНАО. В 2011 году предприятие стало также владельцем лицензии по Ресурсному участку. В настоящее время Общество обладает правом на разведку и разработку меловых и юрских отложений трех месторождений: Уренгойского, Восточно-Уренгойского+Северо-Есетинского, Ево-Яхинского в пределах трех лицензионных участков.

Основным объектом разработки являются ачимовские залежи с глубиной залегания 3600–3900 метров. Сложность разработки ачимовских залежей заключается в их низкой естественной проницаемости и аномально высоких начальном пластовом давлении и температуре.

В 2014 году АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» произвело 2 рекордных гидроразрыва пласта на лицензионных участках Уренгойского месторождения, которые позволили увеличить дебит скважин практически в 9 раз.

Роспан является основным центром роста добычи природного газа Компании в следующие 5 лет. Сегодня предприятие осуществляет полномасштабную программу развития в рамках газовой стратегии ОАО «НК «Роснефть». Одним из ключевых направлений наряду с формированием фонда скважин является масштабное строительство наземной инфраструктуры. В рамках реализации проекта предстоит пробурить и обустроить 277 новых эксплуатационных газоконденсатных и 19 нефтяных скважин, построить установки комплексной подготовки газа, установку стабилизации конденсата, установку подготовки нефти, железнодорожный наливной терминал и значительное количество трубопроводов различного назначения.

ПАО «НК «Роснефть»-Ямалнефтепродукт» имеет богатую историю, уходящую своими корнями в далекий 1932 год. В то время целью нефтебазы было обеспечение местного населения осветительным керосином.



На правом берегу Полуя, близ его устья, были поставлены 3 резервуара общим объемом 2344 м³, что позволяло поставлять через нефтебазы Общества нефтепродукт на территории с ограниченными сроками завоза грузов для нужд геологоразведчиков и газовиков, участвовавших в активной освоении севера. Вся работа и жизнь на нефтебазе в тот период держалась на энтузиазме 8–10 человек ее работников.

За 80 лет предприятие претерпело немало изменений. В настоящее время ПАО — это современное предприятие, располагающее сетью АЗС и АЗК, которые обеспечивают качественными нефтепродуктами большую часть Ямало-Ненецкого автономного округа. Предприятие эксплуатирует четыре нефтебазы и восемь автозаправочных станций в ЯНАО. Подразделения Общества реализуют нефтепродукты в гг. Салехард, Лабытнанги, Надым, Тазовский, Тарко-Сале. Салехардская воднораспределительная нефтебаза задействована в окружной программе досрочного северного завоза, принимая и отпуская танкера дедевитом до 2 500 тонн.

В 2014 году товарооборот общества составил 81580 тонн.

В 2016 Общество планирует провести модернизацию котельного оборудования в филиале г. Лабытнанги, что позволит перейти на новый современный уровень работы предприятия и уменьшить негативное воздействие на окружающую среду. Так же в г. Лабытнанги планируется реконструкция нефтеналивной эстакады, что позволит снизить риски по возникновению чрезвычайных происшествий, связанных с разливами нефтепродуктов и вести более точный учет качества, объема нефтепродуктов.

Не смотря на ограниченные сроки и сложности завоза в условиях Крайнего Севера, предприятие бесперебойно обеспечивает население и предприятия городов Округа необходимыми объемами топлива. ■

КОМПАНИЯ В ЛИЦАХ

МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ КОЛЛЕГ С ДНЕМ НЕФТЯНИКА И ЗАСЛУЖЕННЫМИ НАГРАДАМИ!

В честь профессионального праздника «Дня работников нефтяной и газовой промышленности» лучшим сотрудникам Компании вручены Благодарственные письма и Почетные грамоты города, Почетные грамоты и Благодарственные письма ОАО «НК «Роснефть», Министерства энергетики РФ, почетные грамоты дочерних обществ.



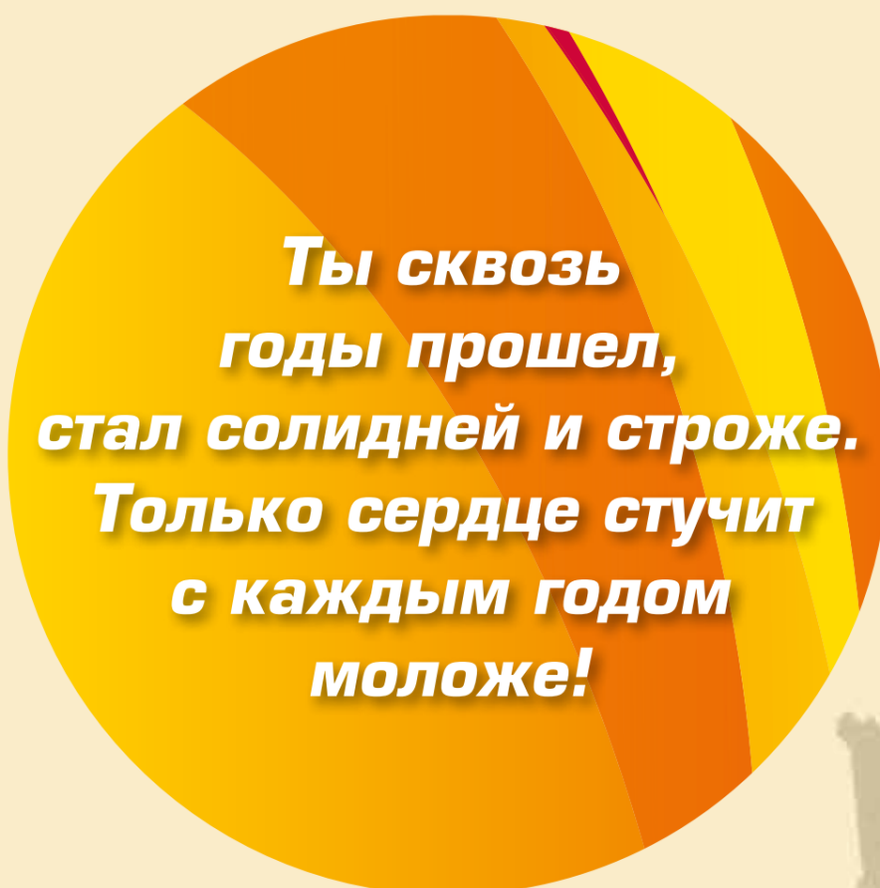
Надежда Лозовикова, оператор технологических установок цеха подготовки и перекачки нефти №5, ООО «РН-Юганскнефтегаз», которому она отдала 34 года своей жизни.

К технологической установке высотой с трехэтажный дом Надежда Ивановна относится как заботливая хозяйка. Она знает, как протекает технологический процесс и может в случае сбоя самостоятельно вывести оборудование на нужный режим. — Это правильно, что сегодня в одной бригаде, смене работают молодые и опытные сотрудники. Ветераны — люди старшего поколения — искренние, трудолюбивые, отзывчивые. У них работа на первом месте, и это очень дисциплинирует молодых. А вообще нефтяник — это не просто профессия, это состояние души.



Александр Романов, главный инженер филиала ПАО «НК «Роснефть»–Курганнефтепродукт».

В своем напутствии молодежи хочу сказать: «Не бойтесь учиться. С учебой приходят знания, со знаниями опыт, с опытом профессионализм. Необходимо научиться дорожить каждой минутой и выполнять работу только на отлично».



Оператор пульта управления ЦДНГ №7 ОАО «Удмуртнефть» Татьяна Баландина в круглосуточном режиме ведет контроль работы объектов нефтедобычи Лиственского и Мишкинского месторождений. За комплексом диспетчерского управления из 12 мониторов, как за нефтяным штурвалом, Татьяна в режиме реального времени отслеживает параметры работы оборудования и добычу нефти в цехе. Мишкинское месторождение стало для нее не только стартовой профессиональной площадкой, но и судьбоносной семейной вехой. Здесь она встретила будущего супруга Владимира, а сегодня нефтяной стаж их династии составляет уже 80 лет.



Анатолий Ермолаев, старший оператор установки ЛЧ-35-11/600 ПАО «Саратовский НПЗ», работает на заводе 33 года.

У каждого наставника имеются свои особые методы обучения, есть они и у Анатолия Ермолаева. — Обучать молодых специалистов я начинаю с теории, потом мы начинаем «стыковать» теоретические знания с практикой. Так когда-то и нас самих учили старшие работники завода. Самое главное в нашем деле — техника безопасности. Я всегда говорю молодым специалистам, что бояться не надо никогда, если соблюдать правила по технике безопасности. Настоящий оператор тот, кто делает работу с умом и душой. Такой человек — Мастер.



Николай Елисеев работает в АО «Отраденский газоперерабатывающий завод» 15 лет прибористом участка контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА).

Глубокие знания в области автоматики и радиотехники, а также большой опыт работы позволили ему стать незаменимым в трудовом коллективе участка КИПиА и всего завода. Николай Семенович — активный рационализатор, им подано около 10 рационализаторских предложений. У Николая Елисеева много наград за внедрение новой техники и технологий на производстве. Он является наставником для молодых работников предприятия и щедро делится своими производственными знаниями, большим трудовым опытом с рабочими и специалистами.



Сергей Путилин, оператор технологических установок 7 разряда, трудится на Туапсинском НПЗ уже почти 22 года.

— Мне на работе всегда интересно. Производство развивается, вместо старых установок построили ЭЛОУ-АВТ. Когда ее вводили в строй, мы все время учились. Теперь передаем знания молодежи. Дома у нас День нефтяника тоже в почете, ведь и отец мой, и дед нефтяниками были.

КОМПАНИЯ В ЛИЦАХ



В АО «РН-Няганьнефтегаз» главный специалист отдела главного механика технического департамента Юрий Богачев.

Его имя знакомо всем сотрудникам предприятия. И если кто-то не знает нашего героя лично, то его фамилия неизменно вызывает у всех одну реакцию: «Это наш рационализатор».

« Я отработал на буровом предприятии Нягани 19 лет. Рационализаторские идеи, как правило, сами о себе говорят, а иногда даже кричат. Нужно только их услышать».

Но главным своим достижением наш герой считает не авторские инновации. С особой гордостью он рассказывает о своих сыновьях, которые достойно продолжают дело отца. И если новаторский склад ума передается по наследству, то у сыновей Юрия Богачева большое профессиональное будущее.



Наталья Денисенко, инженер-технолог второй категории ЦДНГ-2, Самаранефтегаз.

«Первоочередная задача, которая стоит перед коллективом ЦДНГ-2 — это выполнение плана по добыче нефти и газа, а для этого необходимо своевременно выполнять все запланированные геолого-технические мероприятия, поддерживающие нефтедобычу. У нас большой и дружный коллектив. Благодаря этому мы успешно справляемся с поставленными задачами».



Андрей Фадеев, заместитель генерального директора по экономике и финансам ПАО «Саратовнефтепродукт».

Гостеприимная саратовская земля стала для меня поистине родной, и я испытываю чувство гордости, работая с профессионалами своего дела. Надеюсь, что совместными усилиями мы сможем приумножить славу не только Общества, Компании, но и всей нефтяной сферы.



Ведущий маркшейдер управления землепользования и маркшейдерских работ «РН — Северная нефть» Антон Валецкий.

Основной мой «порт приписки» — Хасырей, поэтому мне часто приходится работать в полевых условиях. Работа в тундре — это особая атмосфера, в которой есть та самая романтика первопроходца, покорителя недр, которая в городских условиях нивелируется.

Стараюсь постоянно следить за всеми новинками, изучаю новую литературу, справочники, публикации в специализированных журналах и в Интернете — учиться, работая, повышать свой уровень знаний и квалификации.

**Нефтяник —
профессия века.
В ней сила и слава
страны,
И мужество человека,
Владельца земной
глубины.**



Сергей Барабин, машинист технологических насосов цеха 103 завода масел АНХК, нефтехимик с 31-летним стажем работы

«Всю профессиональную жизнь я слежу за оборудованием, обслуживаю приборы и контролирую исправность технических агрегатов — видимо, судьба такая!»

— Мое хозяйство — оборудование, расположенное на нулевой и седьмой отметках. Помимо проверенных временем агрегатов, расположенных на площадке, обслуживаем новое, высокотехнологичное оборудование.

Коллектив ценит ответственного, скрупулезно относящегося к работе Сергея Барабина — профессионала своего дела, стажировать новых ребят, приходящих на должность машиниста, всегда отдаёт ему. Сергей Николаевич все покажет, расскажет, таить профессиональные секреты не станет.



Андрей Акимов, руководитель нефтепромысла, возглавляет УНП-2, АО «Варьеганнефтегаз».

Вся сознательная жизнь директора УНП-2 связана с городом Радужным, в котором он живет и работает с 1979 года, а трудовая деятельность неотделима от «Варьеганнефтегаза».

«Главным на промысле все же является не железо, а люди», — считает Андрей Акимов. Своему персоналу руководитель УНП-2 уделяет значительное количество сил и времени. На промысле воспитали и поставили «на крыло» не один десяток молодых специалистов, которые спустя годы достойно работают на руководящих должностях не только на родном предприятии, но и в других обществах «Роснефти».



Михаил Шитов, оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ №6 АО «Самотлорнефтегаз», дочернего общества НК «Роснефть». Нефтяник, за плечами которого более 30 лет работы на Самотлоре.

«Профессионал должен знать свою работу и неукоснительно выполнять все требования технологии. И никакой хитрости в этом нет. Чтобы быстро поменять те же сальники, тоже нужен многолетний навык, а руки сами автоматически выполняют нехитрую операцию. Привычная работа, знакомый фонд, выучили все капризы кустов, знаем, где что может стать причиной неполадки».

Скромный и улыбчивый мужчина никогда не задумывался о заслугах, просто добросовестно выполнял свою работу. Для него, без преувеличения, главное предназначение в жизни — добывать нефть.



Юрий Королев, главный специалист отдела планирования обустройства Управления наземных сооружений, ООО «РН-Пурнефтегаз».

Трудовые династии составляют предмет гордости любого предприятия. Если люди не только всю жизнь трудятся здесь, но и приводят своих детей — значит, все хорошо: и условия труда, и отношение. Ведь плохого своим детям никто не желает.

Не исключение и Юрий Королев. Свой богатейший производственный опыт он использует при формировании стратегии развития трубопроводной системы в масштабах всего предприятия, а это на сегодняшний день составляет около 3 тыс. км действующих трубопроводов.

Юрий Витальевич всегда хотел, чтобы его дети тоже стали нефтяниками и трудились в «Пурнефтегазе». Старший сын Александр прошел все ступени роста от геолога-производственника до заместителя начальника Управления геологоразведочных работ и лицензирования. Младший представитель династии Королевых, Алексей, работает в секторе организации труда и организационного планирования завода. У Юрия Королева подрастает внук Михаил, которому сейчас пять лет, и с большой вероятностью, нефтяная династия Королевых продолжится — если и не в ООО «РН-Пурнефтегаз», то в периметре Компании — точно.

ТЕМА НОМЕРА



Деловые подарки и знаки делового гостеприимства

Традиция дарить деловые подарки по случаю важных дат или традиционных праздников давно стала неотъемлемой частью этикета деловых отношений. Деловые подарки представляют собой не только способ выразить почтение и оказать знак внимания бизнес партнерам, но и укрепить связи, подчеркнуть их важность и ценность. Подарок бизнес-партнеру является частью делового этикета и способен не только укрепить, но и развить будущее деловых отношений.

Обмен деловыми подарками и деловое гостеприимство является важной частью ведения бизнеса и общепринятой деловой практикой.

Вместе с тем, Компания считает эту сферу уязвимой с точки зрения риска вовлечения в коррупционную деятельность и всячески поощряет атмосферу честности и прозрачности в отношении деловых подарков и расходов на деловое гостеприимство.

Поэтому дарение/получение деловых подарков, а также оказание/принятие делового гостеприимства, осуществляемые от имени Компании или в ее интересах, должны отвечать следующим критериям:

- полностью соответствовать нормам применимого законодательства, требованиям Кодекса деловой и корпоративной этики НК «Роснефть», Политики Компании в об-

ласти противодействия вовлечению в коррупционную деятельность;

- предусматривать наличие конкретной бизнес-цели, а также не иметь прямой или косвенной цели оказать воздействие на принятие представителями государства, общественных формирований, контрагентов, политическими деятелями или иными лицами решений, влияющих на сохранение или расширение деятельности ОАО «НК «Роснефть» и/или Обществ Группы;

- не подразумевать возникновения каких-либо обязательств перед дарителем или организатором мероприятий по деловому гостеприимству;

- не создавать репутационного или иного риска для Компании, работников и иных лиц в случае раскрытия информации о подарках или представительских расходах;

- не являться наличными или безналичными денежными средствами (в т.ч. деньгами, ценными бумагами, драгоценными металлами и камнями, займами, сертификатами и подарочными картами, скидками и услугами, предоставляемыми не на общих основаниях), и не представлять собой иные виды или эквиваленты денежных средств и/или предметов роскоши.

Также работникам Компании запрещено:

- Принимать деловые подарки в ходе проведения Компанией закупочных процедур (торгов, конкурса и т.д.) от их участников;

- Предлагать деловые подарки организаторам закупочных процедур, в которых участвует Компания и/или лицам, принимающим решение по итогам этих процедур.

На что нужно обратить внимание при дарении/принятии деловых подарков?

- Убедитесь в том, что вы не нарушаете закон. В Российской Федерации установлен предел стоимости деловых подарков и гостеприимства государственным служащим в размере 3 000 рублей.

- Избегайте частого обмена подарками с одним и тем же контрагентом.

- Всегда учитывайте уместность и цель подарка или представительского мероприятия. Например, в ходе проведения тендеров обмен подарками с их участниками запрещен.

- Знайте, какие деловые подарки и знаки делового гостеприимства всегда запрещены в Компании.

Следует отдавать предпочтение получению и предоставлению деловых подарков в виде брендированной продукции, то есть сувенирной продукции с символикой и/или логотипом дарителя.

При возникновении сомнений в соответствии делового подарка или мероприятия по деловому гостеприимству требованиям Компании, работнику следует проконсультироваться по данному вопросу с непосредственным руководителем. ■



Россия и весь мир отмечают День окончания Второй мировой войны

70 лет назад была поставлена точка в одной из величайших драм в истории человечества — 2 сентября 1945 года закончилась Вторая мировая война, унесшая жизни десятков миллионов людей.

2 сентября в Южно-Сахалинске работники ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» приняли участие в мероприятиях, посвященных 70-ой годовщине окончания Второй мировой войны: торжествен-

ном митинге и возложении цветов к мемориалу сахалинцев, павших в боях за освобождение Южного Сахалина и Курильских островов.

11 августа 1945 года части 79-ой стрелковой дивизии 2-го Дальне-

восточного фронта начали наступательную операцию на Сахалине. Тяжелые бои шли за освобождение Курильских островов. 1 сентября наши войска высадились на южные острова Курильской гряды, завершив боевые действия против милитаристской Японии. 2 сентября на борту линкора «Миссури» был подписан Акт о безоговорочной капитуляции Японии. Именно эта дата стала днем окончания Второй мировой войны, самой кровопролитной и жестокой войны в истории человечества, и обозначила современные границы на Тихом океане, восстановив тем самым территориальную целостность России.

Юбилейная дата освобождения Южного Сахалина и Курильских островов отмечается в этом году особенно торжественно. Праздничные мероприятия начались с митинга и парада у мемориала Славы в областном центре. Перед горожанами и гостями Сахалина маршем прошли парадные расчеты воинов Южно-Сахалинского гарнизона, МЧС России и других силовых структур. Также в параде приняла участие боевая техника Вооруженных Сил. Впервые в воздушной части парада были задействованы самолеты Су-25, Су-30, вертоле-



ты различных модификаций. На трибуне почетных гостей за церемонией наблюдали главные герои парада — 200 ветеранов со всей области. Парад в честь окончания Второй мировой войны длился полтора часа, и, по заверениям старожилов, стал самым массовым и впечатляющим за все последние годы.

«Эта дата особенно важна для нас, дальневосточников — сказал после окончания церемонии генеральный директор ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» Андрей Бардин. — Ведь именно на Дальнем Востоке, в том числе на Сахалине и Курилах, прозвучали последние залпы Второй мировой».

Торжественные церемонии по случаю 70-ой годовщины окончания Второй мировой войны прошли также в Охе и Ногликах. ■

НОВОСТИ РЕГИОНОВ

Буквы разные писать тонким перышком в тетрадь...



26 августа по доброй традиции компании АО «Ульяновскнефтепродукт» первоклассникам были вручены ранцы со школьными принадлежностями.

Ребята были обрадованы ярким рюкзакам, наполненным каранда-

шами, ручками и многим другим, что необходимо всем первоклашкам. Взрослые — тому, что с их плеч снята большая часть забот по подготовке детей к школе.

Ребят приглашали получить подарки на сцену: одни были смущены вниманием взрослых, другие поднимались с чувством гордости от того, что они уже не малыши, а почти школьники. Кто-то принимал ранец с серьезным видом, чувствуя ответственность момента, ведь начинается очень важный этап в их жизни — школьные годы. Но, безусловно, все дети были очень рады. В этот день сотрудники компании приходили семьями, а это говорит о том, что вручение ранцев первоклассникам не просто формальное мероприятие, а действительно семейный праздник большой и дружной семьи предприятия Компании. ■



Нормы ГТО — нормы жизни!



23 августа работники ПАО «Саратовнефтепродукт» совместно с сотрудниками Саратовского НПЗ и РН-информ приняли участие в тестировании своей физической подготовленности, в рамках реализации президентской программы по сдаче комплекса норм ГТО.

Цель ГТО — увеличение продолжительности жизни с помощью систематической физической подготовки.

Мероприятия прошли на стадионе «Локомотив», где участникам предлагалось проверить свои силы в различных дисциплинах — от прыжков в длину и подтягиваний на перекладине до бега на дистанции 100 метров и 2 километра (женщины) и 3 километра у мужчин.

Одним из самых зрелищных этапов состязаний стали беговые дисциплины. Девушки доказали, что они не только красивы и умны, но и в прекрасной спортивной форме и нисколько не уступают сильной половине человечества.

«Бодрость духа, грацию и пластику показали сегодня девушки с трех дочерних предприятий ОАО «НК «Роснефть». Я рада, что смогла поучаствовать в соревнованиях по сдаче норм ГТО. Приветствую подобные инициативы и надеюсь, что все последуют нашему примеру и займутся спортом и проявленное упорство сегодняшних участников на пути к победе послужит примером для всех» — выразила свое мнение Ольга Дугнян, одна из обладательниц медали «Готов к труду и обороне!». ■



Времен связующая нить...

3 сентября 2015 года в канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности открыл свои двери Музей производственных достижений АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ».

Отныне музей будет принимать посетителей, которые захотят перелистать страницы истории Роспана. Создатели экспозиции надеются, что музей станет не только хранилищем документов и мемориальных свидетельств, но и центром корпоративной культуры, где сойдутся интересы самых разных людей — от

производственные объекты Роспана — промыслы, кусты, транспортные пути. Здесь же представлены раритетные геологические инструменты, образец первой спецодежды, кожаный планшет с картами и карандашами и другие интересные и порой уже забытые приметы времен освоения Севера.

Генеральный директор АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Александр Слепцов поблагодарил всех, кто участвовал в создании музея — ветеранов отрасли, дочерние предприятия Компании, которые откликнулись и



школьников до ветеранов газодобывающей промышленности.

В зале представлены экспонаты, рассказывающие об истории создания предприятия и его деятельности вплоть до сегодняшнего дня. Экспозиция открывается картой Ямало-Ненецкого автономного округа, на которой обозначены про-



помогли экспонатами, подрядчиков, сотрудников других музеев города, и, конечно же, работников РОСПАНА, которые сумели все это собрать в единую логичную экспозицию.

Гостей церемонии открытия также приветствовал заместитель Главы Администрации города Новый Уренгой Андрей Воронов. ■

Тюменскому нефтяному научному центру — 15 лет!



Свой 15-летний юбилей ООО «ТННЦ» встречает в статусе одного из крупнейших исследовательских институтов с командой профессионалов.

ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (ТННЦ) — дочернее общество ОАО «НК «Роснефть» занимающееся полным циклом подготовки и сопровождения разработки активов компании, расположенных в Западной Сибири (ХМАО-Югра, ЯНАО, Тюменская область), Восточной Сибири (Иркутская область, Красноярский край), Волго-Уральском регионе (Оренбургская область) и в Европейской части России. Уникальный центр вышел на новые

территории: шельф Арктики, месторождения в Бразилии и Вьетнаме.

В настоящее время ООО «ТННЦ» работает над проектами более 200 месторождений. На них добывается порядка 70 миллионов тонн нефти и 16 миллиардов кубометров газа. В зоне ответственности — 9 крупных добывающих дочерних обществ.

В настоящее время в ТННЦ работает более 800 высококвалифицированных специалистов. В кадровом составе центра эксперты международного уровня по разработке, сейсмике и моделированию, доктора наук, кандидаты наук и аспиранты, члены научных сообществ (РАЕН, Международное общество инженеров-нефтяников (SPE), Европейская ассоциация геочелючных и инженеров (EAGE)). В планах дальнейшего развития Центра расширение научной базы, активное применение инновационных технологий, поиск новых оптимальных моделей геологоразведки и разработки месторождений. ■