



№ 32 (1623)  
28 августа  
2009 года

# Нефтяник Удмуртши

Цитата недели

« Жизнь не стоит на месте, все меняется. И сайт должен развиваться, это все-таки мировое лицо компании, хоть и виртуальное...»

3 стр.

НОВОСТИ КОМПАНИИ

21 августа прошла торжественная церемония начала промышленной добычи нефти на расположенном в Красноярском крае Ванкорском месторождении. Его разработкой занимается лидер отечественной нефтяной отрасли – компания «Роснефть». Старт промышленной эксплуатации нового крупного месторождения дал глава правительства России Владимир Путин.

## На Ванкоре началась промышленная добыча

В церемонии запуска Ванкорского месторождения также приняли участие полномочный представитель Президента РФ в Сибирском Федеральном округе Анатолий Квашнин, министр энергетики РФ Сергей Шматко, губернатор Красноярского края Александр Хлопонин, президент ОАО «НК «Роснефть» Сергей Богданчиков. Такое внимание к Ванкору не удивительно – месторождение имеет стратегическое значение для экономики России. Совместно с 14-ю прилегающими к нему участками недр (лицензии на которые принадлежат «Роснефти») Ванкор образует, по сути, новую нефтегазодобывающую провинцию – первую, открытую и введенную в эксплуатацию в истории постсоветской России. При этом, начало добычи ванкорской нефти знаменует собой старт активной фазы освоения недр Восточной Сибири, ресурсы которой станут основой долгосрочного роста добычи нефти в России, придя на смену истощающимся запасам месторождений в традиционных регионах нефтедобычи.

Ввод в эксплуатацию Ванкорского месторождения поможет России переломить наметившуюся тенденцию замедления темпов роста добычи нефти. Таким образом, реализация Ванкорского проекта представляет собой важную часть энергетической стратегии России, направленной на обеспечение национальной и глобальной энергетической безопасности. Ванкор смело можно назвать интеграционным проектом для Восточной Сибири и Дальнего Востока. Нефть месторождения послужит основой для заполнения первой очереди строящейся



трубопроводной системы Восточная Сибирь – Тихий океан (ВСТО). Этот проект позволит укрепить экономическое единство регионов России, будет способствовать развитию сопутствующих производств – переработки, нефтепереработки, нефтехимии, электроэнергетики. Ванкор внесит серьезный вклад в развитие не только нефтегазового комплекса страны, но и ряда других отраслей российской экономики. В России произведено более 80% закупленного в рамках реализации проекта оборудования, в том числе уникального, сделанного на заказ. Разработку Ванкорского место-

рождения, извлекаемые запасы которого оцениваются в настоящее время в 520 млн тонн нефти и 95 млрд кубометров газа ведет дочернее предприятие «Роснефти» – ЗАО «Ванкорнефть». Предполагается, что доразведка лицензионных участков вокруг месторождения позволит существенно нарастить запасы провинции. Объем капиталовложений в Ванкор, осуществленных «Роснефтью» по состоянию на август 2009 года, составил более 200 млрд руб. Стоит отметить, что при существующих ценах на нефть, реализация проекта обеспечит суммарные налоговые поступления в бюджеты различных уровней в размере 4,5 трлн руб, что составляет почти половину годового бюджета Российской Федерации. Транспортировка нефти будет осуществляться по собственному трубопроводу «Роснефти» диаметром 820 мм и протяженностью около 556 км – до нефтеперекачивающей станции (НПС) в Пурпе (Ямало-Ненецкий автономный округ) и далее в систему магистральных трубопроводов АК «Транснефть». Разработка месторождения проходит в очень сложной северной

климатической зоне с большими перепадами температур от минус 60 зимой до плюс 30 летом. Ванкор находится в зоне распространения вечной мерзлоты с крайне неоднородной структурой. Экономическая составляющая проекта осложнялась также полным отсутствием какой бы то ни было инфраструктуры. Ванкорский проект стал одним из самых масштабных в современной России. Для его реализации привлечено более 150 поставщиков оборудования. На проекте работают 450 подрядных организаций. На пике ведения работ в строительстве в нем были задействованы 12 тысяч строителей и 2 тысячи единиц техники. Постоянный персонал «Ванкорнефти» составляет около 2 тысяч человек. На месторождении уже построены 1 685 объектов инфраструктуры, 148 км промышленных нефтепроводов, 60 км газопроводов, 97 км автодорог, резервуарный парк объемом 140 тыс кубометров, мини-нефтеперерабатывающий

что? где? когда?

### Готовимся к учениям

Полным ходом идет подготовка к комплексным учениям по ликвидации аварийного разлива нефти. Основная цель – совершенствовать навыки персонала нештатного аварийно-спасательного формирования по ликвидации аварийных разливов нефти и проведению аварийно-спасательных работ с применением современного нефтесборного оборудования и боновых заграждений постоянной плавучести. Также в ходе таких тренировок будет отработано взаимодействие между комиссией по чрезвычайным ситуациям ОАО «Удмуртнефть», сотрудниками, руководителями НГДУ, отрядом ведомственной пожарной охраны, Федеральным Государственным Учреждением «Аварийно-спасательное формирование «Северо-Восточная противодиверсионная часть», ООО «ТОТ», а также пожарными частями ПЧ-14 ГУ МЧС РФ по УР и УФС-80, расположенных в г. Воткинске. На этой неделе прошли репетиции комплексных учений на берегу реки Сива и на УПН «Мишкино». На начало сентября запланирована генеральная репетиция этого мероприятия.

### В лидерах

По уточненным данным, в июле по итогам рейтинга среди нефтегазодобывающих обществ ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Удмуртнефть» заняло второе место. Рейтинг учитывает выполнение таких показателей, как сетевой график, план по добыче нефти, график ГТМ, норматив простаивающего фонда скважин, график по NPV и других. Лидером рейтинга является ООО «РН-Юганскнефтегаз», третье место занимает ОАО «Самаранефтегаз». Кстати, в интегральном рейтинге среди дочерних предприятий Компании по итогам семи месяцев этого года наше предприятие занимает третье место. В отличие от рейтинга по основным производственным показателям, здесь учитывается выполнение общих показателей. Среди них – расходы на электроэнергию при добыче жидкости, ввод новых объектов, обеспеченность проектно-сметной документацией, приведение объектов к единому стандарту Компании, текучесть кадров и другие. На сегодняшний день лидируют в интегральном рейтинге ООО «Компания Полярное сияние» и ОАО «Самаранефтегаз».

**Ванкорское месторождение было открыто еще в 1988 году, однако активных работ по его освоению не велось. В 2003 году «Роснефть» стала первой российской компанией, осуществившей поглощение иностранной компании, акции которой обращались на Лондонской фондовой бирже, что и позволило ей получить права на разработку месторождения. После этого на месторождении начались активные работы.**

КСТАТИ

2 стр.

## НОВОСТИ КОМПАНИИ



1 стр.

## На Ванкоре началась промышленная добыча

завод (мини-НПЗ) и два современных вахтовых посёлка на 2 тысячи человек. Всего на месторождении планируется пробурить 425 эксплуатационных скважин, из них 307 – горизонтальные.

Среди возведенных объектов – уникальная линия подготовки нефти и сброса воды (УПСВ-Юг), на которой осуществляется разделение смеси нефти, воды и газа и обеспечивается подготовка нефти до товарной кондиции. Полная проектная производительность УПСВ – 13,5 млн. тонн товарной нефти в год, производительность первого пускового комплекса на основе УПСВ-Юг – 7 млн тонн в год. При этом в России, в основном, применяются линии с объемом подготовки нефти до 3 млн тонн в год. Линия подготовки, максимально близкая к ванкорской по производительности, построена лишь в рамках проекта «Сахалин-1» и ее производительность составляет 6 млн тонн в год. Обеспечением объектов электроэнергией займется газотурбинная электростанция мощностью 200 мегаватт и две газопоршневые электростанции мощностью по 42 мегаватт. Основной вид топлива этих электростанций – попутный нефтяной газ. Суммарная протяженность линий электропередач всех типов превысит 770 км.

Магистральный нефтепровод от Ванкорского месторождения до станции Пурпе – сам по себе не менее уникальный и масштабный проект. Общая протяженность стальной «нитки» составляет 556 км, из них под землей проложено 330 км. Применение современных антикоррозионных технологий обеспечит безопасную эксплуатацию магистрального нефтепровода в течение

35 лет. Для локализации и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов создано 4 поста с современным оборудованием.

Для круглогодичного гарантированного обеспечения транспортировки персонала и грузов проводится реконструкция базового для проекта аэропорта Игарка, находящегося всего в 142 км от месторождения. Ее планируется завершить в сентябре 2010 года. Аэропорт сможет принимать самолеты первого класса на регулярной основе; в гостинице и здании длительного ожидания смогут одновременно разместиться до 200 человек. Аэропорт активно действует уже сейчас – в 2006-2009 годах через него прошло около 160 тысяч человек, более 3,6 тысяч тонн грузов; выполнено более 12 тысяч рейсов самолетами и вертолетами.

Проект освоения Ванкорского нефтегазового месторождения и строительства магистральных нефтепроводов разрабатывался при участии лучших российских и западных специалистов, имеющих огромный опыт ведения буровых

и строительных работ в условиях Севера. Сегодня Ванкор – главная инновационная площадка в нефтяном секторе России, где применяются новейшие технологии бурения и нефтегазодобычи. При реализации Ванкорского проекта был учтен весь передовой мировой опыт, начиная от внедрения современных технологий и заканчивая

природоохранными мероприятиями. Применение всей линейки современных компьютерных технологий проектирования, а также передовые технологии строительства объектов наземного обустройства позволили значительно сократить срок запуска месторождения. При

строительстве объектов использовались технологические модули высокой степени готовности, которые уменьшили время строительно-монтажных работ на площадке на 67% и увеличили качество изготовления модулей за счет их испытаний на заводах-изготовителях.

Передовые технологии используются на Ванкоре на всех этапах подготовки и разработки месторождения. В частности, благодаря их использованию в области геологии и разработки удалось достичь на Ванкоре прироста запасов на 1 разведочную скважину в 30 раз выше среднего по России и в 15 раз выше среднего в мире. Новейшие разработки применялись также в области бурения – например, роторно-управляемые системы бурения скважин позволили увеличить эффективность буровых работ в 2,5 раза. Примечательно также, что в ходе эксплуатации месторождения будет использовано износостойкое оборудование, обеспечивающее высокий дебит скважин – до 1 500 тонн в сутки (в среднем более 430 тонн нефти в сутки), при том, что суточный дебит в среднем по стране составляет 39,5 тонны).

На Ванкорском месторождении применяется комплексный подход к обеспечению экологической безопасности. В качестве специальной дорожной техники используются вездеходы, оснащенные бескамерными шинами сверхнизкого давления, обеспечивающими сохранность почвенно-растительного покрова. Важно, что проект освоения Ванкора предусматривает максимальное использование попутного нефтяного газа в производственном цикле промысла. Основным потребителем газа, а это более 1 млрд кубометров в год, будет газотурбинная электростанция. Для поддержания пластового давления планируется обратная закачка 2,5 млрд кубометров попутного газа в год. Отличительной особенностью проекта Ванкор является изначально ориентация на 100%-ное обезвреживание отходов, образующихся в процессе освоения и эксплуатации месторождения. Для обезвреживания и утилизации



отходов бурения на Ванкорском месторождении предусмотрена технология обратной закачки бурового шлама, измельченного и перемешанного до состояния пульпы, в специально отведенный пласт. Данная технология применяется во всех основных нефтедобывающих регионах мира и является передовой экологически-безопасной практикой утилизации отходов.

Более 120 километров промышленных дорог построены с применением современных щадящих методов. В основании дорожной насыпи не срезается мохово-растительный слой, а для укрепления используется георешетка, заполненная торфопесчаной смесью и засеянная семенами местных многолетних трав.

Реализация Ванкорского проекта имеет большое значение для экономического развития Красноярского края – создаются новые рабочие места, развивается учебная и научная база региона, осуществляется внедрение в производство новых высокоэффективных технических решений. Проект дал импульс как промышленного развития, так и развитию транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры северных районов. Только в Туруханском районе Красноярского края создано более 100 новых компаний, на развитие социальной инфраструктуры края «Роснефть» с 2006 года направила более 500 млн рублей.

Ванкорское месторождение стало площадкой для реализации многих социальных проектов. Самые крупные из них – реконструкция аэропорта в Игарке, поддержка Туруханского района, строительство Института нефти и газа Сибирского Федерального Университета, который будет обеспечен самым современным лабораторным и учебным оборудованием. На эти цели «Роснефть» выделила около 700 млн руб. Строительство здания планируется завершить в августе 2010 года. Также в планах «Роснефти» создание на базе СФУ Регионального учебного центра компании и нового Научно-исследовательского института. В ПТУ и техникумах края открылись новые специальности для нефтяной промышленности (общий годовой выпуск более 200 человек). Помимо этого, «Роснефть» реализует в Красноярском крае социальную программу, которая включает развитие производственной и социальной сферы, оказание помощи пенсионерам и благотворительную деятельность.

Восточная Сибирь находится в зоне стратегических интересов «Роснефти». Освоение Ванкорского месторождения – самый крупный из реализуемых в крае проектов компании, который станет базой для других, пусть не таких масштабных, но значимых проектов. **Управление информации ОАО «НК «Роснефть».**

наша справка

**Добыча нефти на месторождении сегодня составляет 18 тысяч тонн в сутки и будет доведена к концу года до 30 тысяч тонн. Всего в 2009 году на Ванкоре планируется добыть около 3 млн тонн сырья. Ожидается, что на пике добычи из недр будет извлекаться 25,5 млн тонн нефти в год.**

## люди и нефть



Надир Шайдуллин.

Начинал он в НГДУ «Арланнефть» в Башкирии слесарем по ремонту технологического оборудования. Через три года приехал в Удмуртию, где по своей специальности уже состоявшимся специалистом устроился на вновь строящуюся установку подготовки нефти Киенгопского месторождения Игринского НГДУ. С

## Надежность – его главное качество

**Так можно сказать о Надире Шайдуллине, слесаре по ремонту технологического оборудования ООО «Нефтьтрубопроводсервис». 39 лет он работает в нефтяной отрасли, а 23 августа исполнилось 35 лет его трудового стажа в структуре «Удмуртнефти». Стаж, согласитесь, солидный.**

1992 года его перевели на УПН «Гремиха», несмотря на то, что несколько лет назад он стал сотрудником ООО «Нефтьтрубопроводсервис», работает он на прежнем месте.

— Вместе мы работаем с 2000 года, с 2004-го он трудится под моим руководством, — говорит Алексей Иванов, мастер ООО «Нефтьтрубопроводсервис». — За это время показал себя только с положительной стороны. Наша бригада занимается обслуживанием и ремонтом объектов подготовки нефти в НГДУ «Гремиха» — насосного, резервуарного парка и другого технологического оборудования. В связи с производственной необходимостью нам приходится проводить работы, не только на Гремихинской УПН, но и на Ижевской и Архангельской УПН. Сотрудники и представители заказчика везде о нем хорошо

отзываются. Его богатый опыт и разнообразные знания всегда очень выручают бригаду. Ведь работа наша не монотонная, а можно сказать творческая: каждый день что-то новое, нужно и головой подумать, чтобы найти верное решение, и руками уметь поработать, чтобы выполнить задание на «отлично».

Коллеги отзываются о нем, как о грамотном работнике, хорошем наставнике, который не оставит новичка в беде, все объяснит, покажет. Мягкий, уравновешенный, спокойный, отзывчивый. С ним легко работать и приятно общаться.

Надир Шайдуллин всегда был активным участником конкурсов профессионального мастерства, не раз занимал призовые места. Помимо этого, он – автор многих, доказавших свою эффективность, рационализаторских предложений.

За свои трудовые заслуги он отмечен высокими наградами, в числе которых – почетное звание «Заслуженный нефтяник Российской Федерации», «Почетный нефтяник ОАО «Удмуртнефть».

Близкие рассказывают, что и дома Надир Шайхаддарович такой же надежный и внимательный. В сентябре со своей супругой Милаушей Исмагиловой они отпразднуют 40-летний юбилей совместной жизни. Его супруга говорит, что он хороший семьянин, очень любит своих дочерей Ларису и Светлану, внучку Василину. А еще — рачительный хозяин.

— На все руки мастер, — говорит она. — Он и электрик, и сварщик, и сантехник, и плотник... На огороде построил дом, баню, колодец. Как звучит татарская поговорка в переводе на русский: «Мужчине

70 профессий — и то мало». Это о нем. Причем, всему научился сам. Где-то по книгам, где-то у знакомых спрашивал. Милауша Исмагилова считает, что с мужем ей повезло. Хорошо, когда рядом такой умный, сообразительный, практичный и надежный мужчина.

— Я горжусь тем, что мой муж нефтяник, — говорит она. — Все случаи были. И в 10 вечера ему приходилось уезжать на объект, и в 3 часа ночи, и в праздники. Работа нефтяника — она круглосуточная. Я никогда не обижалась, понимала, что это – его работа, его любимое дело. И я всегда в курсе всего, что у них там происходит, знаю его коллег.

И семья, и коллеги от всей души поздравляют Надир Шайхаддаровича с этой датой, желают ему здоровья, благополучия и новых трудовых успехов.

всемирная паутина

# http://www.С праздником Udmurtneft.ru

Сайту ОАО «Удмуртнефть» 26 августа исполнилось ровно два года. К этому времени интерес к нему проявило больше 65 тысяч пользователей сети Интернет. Только за один день в гости к виртуальной «Удмуртнефти» заходит более 300 человек, а за месяц странички сайта перелистывает 6 тысяч пользователей. Жители какой страны чаще всего посещают сайт «Удмуртнефти», как он изменится через месяц и что же в нем самое ценное, в интервью «Нефтяник Удмуртии» рассказал один из его создателей Сергей Шутов, инженер-аналитик ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ»

Сергей Михайлович, Вы являетесь одним из основных создателей, если так можно сказать «отцов» современного образа сайта. Это Ваш первый ребенок?

- Я бы сказал – это мой самый любимый ребенок, но далеко не первый. Мною разработано и запущено в эксплуатацию несколько сайтов. Но этот проект для «Удмуртнефти» – самый крупный и самый сложный по объему затраченных сил и творческой энергии.

Еще два года назад мы думали, что пора менять старую привычную картинку на адресе www.udmurtneft.ru: информационные технологии не стоят на месте. Цветовая гамма и дизайн были выбраны на основе корпоративных стандартов компании «Роснефть». Как матрица был взят сайт «Роснефти». Текстовую и графическую информацию для сайта готовили Департамент по региональной политике и взаимодействию со СМИ и сотрудники редакции газеты «Нефтяник Удмуртии». Совместно была переработана концепция, оптимизированы имеющиеся и добавлены новые разделы сайта. Специально для сайта была разработана тендерная площадка, которая с успехом уже применяется в других Интернет-проектах.

- Вы сейчас говорите про тендерную систему сайта, которая является ноу-хау наших ижевских программистов?

- Да, например, тендерная площадка сайта «Роснефти» работает с нашим ижевским движком. Разработкой тендерной системы занимались специалисты ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ» - ведущий специалист по развитию информационных систем Владимир Поздняков и инженер-аналитик 2 категории Олег Деев. Раньше котировки на товары и услуги приходилось запрашивать у поставщиков, либо размещать информацию о тендерах в печатных изданиях. Это затратное и весьма проблематичное занятие, причем, как для заказчика, так и для потенциального партнера. Ведь доступ к такой информации был ограничен для целевой аудитории. Сейчас же ко всем тендерам есть оперативный и простой доступ. Находясь в любой точке мира, посетитель сайта может стать партнером компании, приняв участие в одном из многочисленных тендеров. Обратите внимание, доступ ко всей информации о тендерах является открытым, все участники тендера находятся в равных условиях. Более того, информация рассылается всем подписчикам тендерного портала, их насчитывается больше тысячи. Внедрение электронной тендерной системы на нашем сайте сэкономило для ОАО «Удмуртнефть» серьезные денежные средства.

- Как я понимаю серьезный интерес к сайту проявляют не только россияне, но и пользователи других стран. Скажите, а кто чаще заходит

на www.udmurtneft.ru, американцы или китайцы?

- Жители Нидерландов! Наверное, потому, что являются более активными пользователями Интернет. Ими просмотрено более 3 тысяч страничек сайта. На втором месте американцы – 1000 просмотров. Третье место занимают немцы - почти 500 просмотров. А китайцы замыкают Top-10 стран посетителей.

- Сейчас ведутся работы по изменению интерфейса сайта. Что же новое на нем появится?

- В планах - сделать сайт более интерактивным – посетители увидят курсы валют, торги акциями основ-



Сергей Шутов, инженер-аналитик ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ».

ных эмитентов, возможно, стоимость барреля нефти на мировых рынках. Планируем также проводить интерактивные опросы посетителей сайта.

- А для чего это нужно?

- Вы же делаете время от времени ремонт дома? Вот и мы посчитали, что пора обновить официальное представительство компании в Интернете. Жизнь же не стоит на месте, все меняется. Так вот и сайт должен развиваться, это все-таки мировое лицо компании, хоть и виртуальное.

Беседовала Елена Котлярова.

новости ТЭК

## НЕФТЯНАЯ ТРОЙКА

Международная исследовательская компания IHS CERA подготовила список крупнейших мировых месторождений нефти. Россия занимает четвертую позицию и представлена тремя месторождениями в Западной Сибири: Самотлорским (ТНК-ВР), Приобским (ОАО «НК «Роснефть» и ОАО «Газпром нефть») и Федоровско-Сургутским (ОАО «Сургутнефтегаз»). Месторождения сравнивали по добыче. Самым крупным в мире признано месторождение «Гавар» в Саудовской Аравии. Второе место занимает кувейтский «Бурган», третье - «Азери-Чираг-Гюнешли» в Азербайджане.

## КУРС НА ИНВЕСТИЦИОННУЮ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

Большинство национальных нефтяных компаний (ННК) в среднесрочной перспективе сохранят либо увеличат объем капитальных вложений в реальном выражении, утверждают аналитики Ernst & Young по результатам проведенного ими исследования. Совокупный объем инвестиций ННК в своих секторах к 2015 году может составить почти 600 млрд долл. Для сравнения, в 2009 году ННК, как внутри собственных стран, так и за рубежом, намерены инвестировать 275 млрд долл. Единственной компанией, декларирующей увеличение капвложений, пока остается «Роснефть». В этом году вложения девяти крупнейших российских нефтегазовых компаний могут сократиться примерно на 25%, с 35 млрд до 26 млрд долл., исходя из цены нефти в 50 долл./барр. При этом российские компании имеют более высокую производственную эффективность по сравнению с западными коллегами, а их долговая нагрузка остается умеренной. Кроме того, снизившееся налоговое бремя вместе с девальвацией рубля позволяет генерировать высокий свободный денежный поток. Российские нефтяники демонстрируют меньшие расходы на разведку и разработку: в 2008 году они составили в среднем 10-11 долл. на барр. против 15-16 долл. у международных компаний, что дает меньшие удельные капвложения в расчете на баррель. Аналогичная ситуация и по расходам на добычу: 4-6 долл./барр. против 8-10. Все это повышает инвестиционную привлекательность российского нефтяного сектора.

от редакции

65-44-88

Это новый номер «горячего телефона».

Мы рады слышать вас и готовы принять все вопросы, предложения, критику, отзывы.

Пожалуйста, называйте свое Ф.И.О., должность и структурное подразделение – анонимные звонки не принимаются!

актуально

## От слов к делу!

Аппарат управления ООО «РН-Сервис» в Ижевске и НПФ «Нефтегарант» организовали и провели семинар на тему: «Как устроена современная пенсия. Материнский капитал. Софинансирование». В семинаре приняли участие представители отделов кадров и профсоюзов, начальники цехов и иных структурных подразделений предприятий, входящих в периметр ООО «РН-Сервис». Перед собравшимися выступил исполнительный директор НПФ «НЕФТЕГАРАНТ» Михаил Гайдуков.

- Фонд уделяет большое внимание разрядной работе по пенсионному обеспечению граждан. Если раньше мы могли не вникать в детали формирования пенсии, то сегодня каждому будущему пенсионеру предстоит понять суть пенсионной реформы. Оказать

будущим пенсионерам информационную поддержку в изучении модели формирования структуры пенсии, понимании их прав – одна из основных задач, стоящих перед нами, - подчеркнул Михаил Гайдуков. На семинаре обсуждались и такие важные вопросы, как гарантия и сохранность пенсионных накоплений, система контроля и надзора за негосударственными пенсионными фондами, схема размещения пенсионных накоплений, ставка гарантированной доходности и т. д.

- Мы не даем больших обещаний, а работаем стабильно, на проверенных методах. Минимизация рисков в любых финансово-экономических условиях - наша основная стратегическая задача, - заявил Михаил Гайдуков, выступая перед участниками семинара.



## Внимание, пешеход!

Наезды на пешеходов являются самым распространенным видом ДТП. За 6 месяцев 2009 года в Удмуртии зарегистрировано 323 случая наезда на пешехода, 46 человек погибло, 294 было ранено. 137 ДТП произошло по вине пешеходов, 32 человека погибло, 107 было ранено.

Несмотря на то, что большая часть дорожно-транспортных происшествий происходит по вине водителей (за 6 месяцев 2009 года - 592 ДТП, 100 человек погибло, 766 было ранено), пешеходы нередко становятся причиной ДТП.

Согласно п. 4.3 ПДД, пешеходы должны пересекать проезжую часть по пешеходным переходам (подземным и надземным), а при их отсутствии - на перекрестках по линии тротуаров или обочин. Но даже если пешеход переходит проезжую часть по пешеходному переходу, своими действиями он может создать аварийную ситуацию.

Пешеходный переход является местом повышенной опасности, на нем происходит пересечение в одном уровне транспортных и пешеходных потоков. В этой конфликтной зоне участники движения - как пешеходы, так и водители - очень часто совершают ошибки и просчеты.

Причин, вызывающих ДТП при проезде пешеходного перехода, достаточно много. Первая, и самая главная причина ДТП по вине пешеходов - незнание многими пешеходами Правил дорожного движения и

нежелание их выполнять. Так, согласно Правилам, пешеходы могут переходить проезжую часть только после того, как они определят расстояние до приближающегося транспортного средства, его скорость, и убедятся, что не создадут помех движению. Это правило касается, прежде всего, перехода на нерегулируемых пешеходных переходах. Понятно, что безопасным является такое удаление транспортных средств, при котором, не изменяя скорости, они подъедут к месту пересечения после того, как пешеход полностью перейдет проезжую часть.

Вторая ошибка пешеходов - это невнимательность, неумение оценивать ситуацию, легкомыслие, когда пешеходы переходят дорогу, не убедившись в безопасности своего перехода.

Уважаемые пешеходы! Будьте крайне внимательны и осторожны. Соблюдайте правила дорожного движения. Безопасны Вам дорог!

Ксения Фрейберг, инспектор по пропаганде ОГИБДД ОВД по Устиновскому району Ижевска

доброе дело

# Район для людей

Микрорайон «Нефтяник» очень контрастно выглядит в контексте всего Воткинска: новые скамейки, большие детские городки, превосходные зеленые газоны, мальчишки босиком гоняют мяч на собственном новом футбольном поле. Сделать этот район ярче, полезнее, комфортнее для своих сотрудников стремится руководство ОАО «Удмуртнефть». И это получается на славу!

Инициатива по благоустройству района принадлежит руководству ОАО «НК «Роснефть». 24 августа 2007 года Президент ОАО «НК «Роснефть» Сергей Богданчиков посетил Удмуртию и принял участие в торжественной церемонии открытия Свято-Георгиевского храма, на завершение строительства которого НК «Роснефть» направила свыше 20 млн рублей. Посетив производственные объекты, делегация направилась в микрорайон «Нефтяник». Именно тогда глава компании

сделал наказ - благоустроить район в течение двух лет.

В 2008 году 10 тысяч квадратных метров, или семь дворов, было благоустроено за счет средств ОАО «Удмуртнефть», в 2009 году своей очереди дождалась еще три двора. С начала июля их жители наблюдают приятную картину: растут как грибы скамейки, появляются новые парковки во дворах, белеют бордюры, зеленеет трава на вновь разбитых газонах...

- Просыпаешься утром, глядишь на такую красоту, и настроение под-

нимается, - рассказывает Валентина Балдыкова, жительница микрорайона «Нефтяник». - Я здесь живу уже 20 лет, и с тех пор ничего в районе не менялось. Только сейчас, благодаря нефтяникам, стало чисто и красиво вокруг. Наконец-то внукам и племянникам есть где поиграть и порезвиться.

В 2009 году, несмотря на непростое для экономики страны время, руководство ОАО «Удмуртнефть» выделило средства, чтобы завершить работы по благоустройству микрорайона.

- В наших планах - облагородить территорию, поставить новые скамейки и ограждения, сделать парковки, обновить асфальт, бордюры, сделать зеленый покров, - делает раскладку средств Леонид Домнин, начальник Управления капитального строительства г. Воткинск. - Домам уже 25 лет, о ремонте они и не мечтали. Жители очень благодарны нефтяникам, за их заботу и отвечают взаимностью: следят после реконструкции за своими дворами, не мусорят, нет случаев вандализма. Жители других районов по доброму завидуют.

Работы по благоустройству пла-



Строители стараются успеть к 1 сентября.

нируют закончить к 1 сентября - красивые и нарядные дворы станут подарком для школьников и их родителей. Бригада маляров и строителей старается успеть к празднику, очень тщательно и с особой любовью делают они свою работу.

- Работаем здесь с улыбкой и радостью, - смеется штукатур-маляр Юлия Кошечева.

Очень стараемся. Наша работа - она же для людей. Как будто бы мы у себя дома порядок наводим. Честно, я завидую жителям этого микрорайона белой завистью. Мой двор настоящее зеркальное отражение - дикая зелень, содранный асфальт, одна качель и песочница на три дома. Наказываю жителям этих отреставрированных дворов - беречь наш труд и следить за порядком.

Жители не против - они уже знают: чисто не там, где метут, а там где не сорят.



**Михаил Кутлаков, оператор по добыче нефти и газа**

**6 разряда НГДУ «Воткинск»:**

- Живу в этом доме уже с 1978 года, очень приятно, что сейчас наш двор меняется к лучшему. Благодарен руководству ОАО «Удмуртнефть» за заботу. Если честно, даже работаете лучше, когда видишь, что твой труд ценят и о тебе заботятся. Особое спасибо хочу сказать за парковку - раньше машину некуда было поставить, сейчас все культурно. Спасибо.

благодарю

Елена Котлярова.



Красивые и нарядные дворы станут подарком для жителей.

письмо недели

Ее стихия

Двойной юбилей отмечает в этом году лаборант химического анализа химико-аналитической лаборатории ПСП «Малая Пурга» Галина Касаткина: 23 августа ей исполнилось 55 лет, а 21 октября она отметит 35 лет работы в ОАО «Удмуртнефть».

Свою трудовую деятельность в нефтяной отрасли начинала Галина Алексеевна товарным оператором на Киенгопском месторождении, а в 1990 году ее пригласили в химико-аналитическую лабораторию. В лабораториях Киенгопского, Гремихинского, Ижевского месторождений и ПСП «Малая Пурга» она прошла хорошую профессиональную школу. В совершенстве знает методы и процедуры испытаний нефти. Все свои знания и навыки Галина Касаткина передает молодым работникам.

Она - принципиальный и надежный человек. Пользуется авторитетом и уважением в коллективе. Коллеги знают ее и как прекрасную хозяйку, которая балует их своей потрясающей выпечкой.

Свой юбилейный день рождения Галина Алексеевна отметила в кругу любимой семьи - мужа, детей и внуков.

Сотрудники ХАЛ ПСП «Малая Пурга» искренне поздравляют уважаемую коллегу с юбилеями и желают ей доброго здоровья, счастья и благополучия на долгие годы!

Коллеги.

**ВКЛАД «НЕФТЯНИК» - НАДЕЖНАЯ ОПОРА!**

Открытие вклада «Нефтяник» осуществляется только в период с **10 АВГУСТА** по **31 ОКТЯБРЯ** 2009 года!

г. Ижевск, ул.К.Маркса 300а  
тел.: (3412) 254-900, (3412) 220-609,  
(3412) 654-518  
[www.vbrr.ru](http://www.vbrr.ru)



**ВСЕРОССИЙСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ**

**Нефтяник Удмуртии**

Издается с 21 июля 1976 года.  
Учредитель - ОАО «Удмуртнефть».  
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 18-0043  
выдано 17 декабря 2008 года Управлением  
Федеральной службы по надзору в сфере связи  
и массовых коммуникаций по Удмуртской Республике.

Адрес редакции: 426057 УР г. Ижевск, ул. Свободы, 175-312.  
Тел.: (3412) 48-73-48, 48-74-79, тел/факс (3412) 65-44-88.  
<http://www.udmurtneft.ru>. E-mail: [uvbulicheva@udmurtneft.ru](mailto:uvbulicheva@udmurtneft.ru).  
Издатель: ООО «НР».  
Адрес издателя: 426008 УР г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268.  
Главный редактор Виолетта Чикуркова.

Распространяется бесплатно. Выходит по пятницам.  
Время сдачи: по графику - среда, 20:00,  
фактическое - 26 августа 2009 года, 18:00.  
Заказ № 1192. Тираж 4000 экз. Отпечатана  
на ГУП УР «Ижевский полиграфический комбинат».  
Адрес: 426039, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 180.