

- 1 стр.** Работа по встрече паводка должна завершиться в установленные сроки.
- 2 стр.** Любое дело начинается с подготовки, любое производство начинается с его организации.
- 3 стр.** Когда человек чувствует, что это — свое, он стремится сделать все вокруг еще лучше.
- 4 стр.** Профилакторий «Нефтяник» лечение проводит комплексное.



№ 9 (1498)  
23 марта  
2007

# Нефтяник

газета ОАО «Удмуртнефть» и его дочерних предприятий

# Удмуртши

тема дня

## Экзамен под названием Паводок

Алена Елышева  
Фото Александра Лобашова

Так, еще в феврале нефтяники стали проводить мероприятия для своевременной подготовки всех объектов к работе в период весеннего паводка. Здесь важно и запланированные объемы нефтедобычи сохранить, и не допустить загрязнения окружающей среды.

### НГДУ «Игра»

К весеннему периоду, по словам начальника ЦДНГ № 1 Михаила Юрьевича Рыболовлева, прежде всего нужно подготовить дороги. На время таяния снегов зимние проезды на месторождениях закрываются, и передвижение будет осуществляться по летним трассам. Операторы подготовлены и научены действиям в наступающий сложный период: специнструктаж прошли все до единого. Маршруты обходов производственных объектов пересмотрены и скорректированы, составлено особое расписание плановых осмотров. Контроль за добывающим фондом проводится в усиленном режиме: под пристальным вниманием теперь места разливов рек.

На наличие неисправностей проверили оборудование как действующего добывающего фонда, так и законсервированных скважин: в надлежащем ли состоянии система нефтетрубопроводов. И как говорится, на «всякий пожарный» в ЦДНГ подготовили резервное энергетическое и механическое оборудование. Ревизию прошли пункты запасов соленой воды и средства автоматики, применяемые в водоохраной зоне.

Работа по встрече паводка должна завершиться в установленные сроки. К 1 апреля все объекты будут приведены в готовность.

### НГДУ «Гремиха»

Первостепенной задачей в период интенсивного таяния снега начальник ЦДНГ № 2 Константин Игоревич Пovyшев определяет недопустимость разливов нефти и образования замазученности на кустах. Для предотвращения первого более интенсивному контролю подверглись все трубопроводы цеха. Ликвидацию замазученности

Чтобы весеннее тепло не принесло неприятных сюрпризов, готовиться к особому, непростому характеру долгожданного времени года нужно заранее.



доверили подрядной организации ЗАО «Энергоиж», которая проводит работы по утилизации накопившихся нефтешламов. Есть в цехе несколько вопросов, которые пока остаются открытыми. Это, к примеру, нехватка песка, необходимого для грунта, и обеспеченность промыслов химическим реагентом. Но, надеется Константин Игоревич, проблема обязательно будет решена, и цех в деле подготовки к весеннему паводку сможет уложиться в сроки согласно установленному графику.

### НГДУ «Воткинск»

План работ, намеченный в ЦДНГ № 2, как рассказал его начальник Виктор Николаевич Швецов, составлен. Правда, зима никак не хочет сдавать своих позиций, и вот уже приближается апрель, а снежный покров все не уменьшается. Инструктаж, регламентирующий работу во время паводка, прошли все операторы цеха: составлены графики обходов промысловых

объектов с определением мест возможного порыва, на которые стоит обращать повышенное внимание. Сформирован режим уборки замазученности: работы в данном направлении проводятся без сбоев. Ребром встал для цеха вопрос с поставкой грунта для локализации замазученных мест. Он пока предприятием не закуплен, поэтому ЦДНГ № 2 сейчас пребывает в ожидании ответа руководителей. От решения этой самой насущной для цеха проблемы зависит и успешное проведение мероприятий по восстановлению обваловок скважин, которые были разрушены во время проведения осенних операций по гидроразрыву пласта. В целом, по словам Виктора Николаевича, все подготовительные мероприятия проходят успешно, гарантируя уверенную добычу в период весеннего паводка.

### ЗАО «Капитальный ремонт скважин»

План мероприятий на период весеннего бездорожья, как отметил начальник ЦИТС Кариб Ходжаоглы Ходжаев, по большей части уже выполнен. Один из первых шагов в подготовительной работе — проведение инструктажа в бригадах КРС. Все рабочие и мастера должны быть внимательными при проведении ремонтных работ, не допуская разливов нефти, порчи земель — в целом нужно действовать аккуратнее. Завоз необходимых материалов — сыпучих веществ и химических реагентов на скважины — также завершается. В задачах во время подготовки к весеннему потеплению также значится обеспечение бригад тяжелым техническим оборудованием, чтобы в период бездорожья машинам не приходилось преодолевать большие расстояния. В общем для нормальной работы и сохранения плановых показателей добычи создается резерв спецтехники — пропуска у транспортников мы уже заказали. Совместно с геологической службой «Удмуртнефти» сформированы и уже утверждены новые графики движения бригад на скважинах, которые находятся вблизи автодорог.

хорошая новость



### Победа в спорте — победа в жизни!

В июне Ижевск станет спортивной столицей «Роснефти».

В рамках ежегодной Спартакиады нефтяной компании «Роснефть» в Ижевске с 11 по 15 июня состоится зональный тур этого спортивного праздника. Координацию и руководство по подготовке и проведению зонального тура в республике осуществляет организационный комитет под председательством генерального директора ОАО «Удмуртнефть» Г. Г. Гилаева. Первое заседание оргкомитета состоялось на этой неделе.

Для прохождения отборочных состязаний в Удмуртию приедут команды участницы таких предприятий компании, как «РН-Архангельскнефтепродукт», «РН-Бурение», «РН-Курганнефтепродукт», «РН-Мурманскнефтепродукт», «РН-Пурнефтегаз», «Северная нефть», «РН-Юганскнефтегаз» и «РН-Ямалнефтепродукт». Победитель и призеры зонального тура примут участие в финальных соревнованиях Спартакиады ОАО «НК Роснефть», которые состоятся в Москве с 8 по 13 августа.

Спортсмены-нефтяники из разных регионов страны примут участие в состязаниях по мини-футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, шахматам, перетягиванию каната, гиревому спорту, легкоатлетической эстафете. Аналогичные зональные соревнования пройдут в Барнауле, Туапсе и Краснодаре.

Приверженность здоровому образу жизни — неотъемлемая часть социальной политики компании «Роснефть». Помимо укрепления здоровья сотрудников, такие соревнования укрепляют корпоративные связи между дочерними предприятиями «Роснефти». По традиции состязания такого уровня становятся праздником не только для спортсменов — участников Спартакиады, но и для жителей регионов, где проходят соревнования. Так будет и на этот раз.

## Конкурс знатоков «Это наша с тобой биография»



**Вопрос № 9:**  
Какие НГДУ были образованы одновременно с созданием объединения «Удмуртнефть»? Когда это было?

учиться пригодится

## «Ноу-хау» для трубопроводов

6 марта представители ОАО «Удмуртнефть» и сервисного предприятия «Нефтьтрубопроводсервис» приняли участие в семинаре «Современные технологии очистки нефтьтрубопроводов». Здесь были представлены самые последние достижения международных производителей оборудования по очистке трубопроводов.

Специалисты «Нефтьтрубопроводсервиса», в числе которых был и заместитель исполнительного директора по производству Виктор Степанович Шахов, на подобных семинарах не впервые. В этот раз о новых достижениях в обслуживании нефтьтрубопроводов рассказали специалисты компании «Technoimpex Engineering» («Техноимпекс»).

«Техноимпекс» — это английская компания, которая специализируется на продвижении и поставках высокотехнологичного оборудования известных

западных компаний: «GD Engineering», «iNPIPE Products», «MMC», «Rheonix, Rotork» и других. Все эти фирмы работают на российском рынке с начала 90-х годов и за это время зарекомендовали себя надежными поставщиками. Основными заказчиками «Техноимпекс» являются компании «Транснефть», «Лукойл», «Роснефть», «РуссНефть», «ТНК-ВР».

Вел семинар Александр Чубукин, менеджер по проектам компании «Техноимпекс». Он рассказал о современных технологиях, применяемых для очистки трубопроводов,

а также привел в своем выступлении основные отличия западного оборудования в сравнении с другими производителями, в том числе и отечественными.

Александр Чубукин вынес на суд представителей нефтегазовой отрасли Удмуртии очистную продукцию компании «iNPIPE Products», один из председателей которой и одновременно региональный менеджер по России господин Коллин Геллафен присутствовал на данной встрече. Выпускаемое фирмой оборудование — скребки, герметизаторы внутренней полости трубы, шаровые поршни для поршневых установок и тестеры сварных швов. В ходе семинара менеджер «Техноимпекс» отметил преимущества иностранного оборудования и продемонстрировал реальные образцы продукции.

Так, подробно представитель Техноимпекс остановился на скре-

ках, выпускаемых английским производителем. Скребки для очистки системы трубопроводов по желанию заказчика можно изготавливать из различных материалов, дополнять щетками, петлями для извлечения, калибровочными дисками и даже датчиками отслеживания. Александр Чубукин заверил, что ценовые характеристики этого оборудования являются вполне приемлемыми, а окончательная стоимость зависит от количества штук в партии, внутреннего покрытия трубопроводов и материала, из которого сделан скребок. Но:

— Точную информацию о ценах мы так и не услышали, — сказал начальник цеха технического обслуживания и текущего ремонта трубопроводов № 2 Вячеслав Викторович Гричук. — Полагаем, что представленные образцы оборудования, может, и не имеющие пока аналогов у нас на предприятии, достаточно дорогостоящие.

Сегодня мы используем отечественные материалы и оборудование для очистки, а у них уровень цен все-таки на порядок ниже.

Для сравнения представители «Нефтьтрубопроводсервиса» готовы взять образцы в опытно-промышленную эксплуатацию: по решению департамента нефтепромышленного оборудования «Удмуртнефти» сервисное предприятие готово «торпеды для очистки обкатать».

ОАО «Удмуртнефть», по словам инженера отдела эксплуатации трубопроводов департамента скважинных работ Е. Н. Кольцова, пробную продукцию заказало: уже оформленные на поставку бесплатных образцов опросные листы отправлены в Москву.

По результатам всех испытаний будут сделаны определенные выводы по возможному сотрудничеству «Удмуртнефти» и сервисов с английским производителем очистного оборудования.

итоги и перспективы

## Подготовка — дело первое

Алена Елышева  
Фото Александра Лобашова

Любое дело начинается с подготовки, любое производство начинается с его организации. В ОАО «Удмуртнефть» вопросы подготовки производства с недавнего времени решают отдельное подразделение — ЦПП. Его руководитель Алексей Иванович Крякушин рассказал, чем живет цех в наши дни.



А. Крякушин

замены этого оборудования. Кроме этого, в задачах цеха — организация и проведение ремонта насосного оборудования в подрядных организациях и контроль его качества. Так наша работа направлена на уменьшение простоя бригад текущего и капитального ремонта скважин в ожидании необходимого оборудования: штанги, трубы, штанговые глубинные насосы (ШГН). В перечне функций цеха необходимо отметить и укомплектование подрядчиков — ООО «Механик» и ЗАО «Альметьевский ЦБПО» — электроцентробежными установками и создание аварийного запаса этого оборудования.

— **С какими результатами пришел цех к концу прошлого года, что удалось сделать за прошедший период?**

— Пожалуй, главного мы добились: по сравнению с 2005 годом сократилось время простоя бригад капитального и текущего ремонта скважин в ожидании внутрискважинного оборудования. План по ремонту насосно-компрессорных труб и штангового оборудования, выполнили в полном объеме. Кроме того, за прошедший год удалось сэкономить немало средств по бизнес-плану.

В 2006 году был приобретен и смонтирован дефектоскоп, предназначенный для осуществления входного контроля новой и ремонтной штанги. С ноября прошлого года на данном приборе проводится проверка, которая позволяет быстро выявить браки в штанге и не допустить использование некачественного оборудования в производстве. Как еще одно структурное подразделение ЦПП стала действовать служба по расследованию отказов и анализу работы ЭЦН и ШГН. В течение полугодия работы этой службы было зафиксировано немало заводских браков в новом оборудовании.

Перспективным результатом 2006 года можно назвать приобретение и внедрение в ЦПП автоматизированного программного комплекса «Селена». Данные ГНО по всем скважинам занесены в единую информационную

базу, с помощью которой можно вести учет всего оборудования, зафиксированного на балансе цеха. Совершенствовать систему автоматизации контроля мы намерены и дальше. В настоящее время совместно с «Ойл-Телеком» разрабатывается аналогичная «Селена» программа, которая будет отслеживать движение не только глубинно-насосного оборудования, но и УЭЦН. Уже во втором квартале этого года мы должны ввести это программное обеспечение в промышленную эксплуатацию.

**В зоне ответственности цеха находится все глубинно-насосное оборудование скважины...**

— **Какие еще мероприятия запланированы на этот год?**

— Планов на текущий период — немало, и все они значимые. Уже в самое ближайшее время должен быть составлен инвестиционный проект, определяющий целесообразность участка по ремонту НКТ.

Для завоза на скважину труб и штанг — этого длинномерного и большегрузного груза — требуется специальная техника, которой нас обеспечивают сервисные предприятия — ЗАО «Технологический транспорт» и ООО «СпецТехТранс». Транспортный вопрос во многом является болезненным: парк спецтехники изрядно изношен, машины с технической точки зрения устарели. В 2007 году принято решение о приобретении современной техники, которая будет обслуживать наши трубные базы. Так, уже в апреле-мае транспортный парк пополнится 4 новыми единицами. Такой шаг позволит цеху повысить свои показатели мобильности и оперативности проведения работ и, наверняка, приведет к снижению транспортных издержек. Ведь в нынешних условиях к трубовозу мы вынуждены заказывать и кран для разгрузки оборудования. А после приобретения нового транспорта мы сможем частично отказаться от услуг автокрана. В будущем посмотрим, как эта техника себя покажет в работе, и поставим вопрос о дополнительном приобретении спецтранспорта.

— **Запланированы ли какие-нибудь изменения в работе трубо-инструментальных площадок?**

— В текущем году мы начинаем разработку генерального плана для каждой из пяти трубо-инструментальных площадок. Согласно этому плану в последующих годах будет проведена полная реконструкция объектов ЦПП, как производственных частей и оборудования цеха, так и бытовых зданий, и приведение их в соответствие всем необходимым стандартам. В этом году, ближе к лету, приступим к капитальному ремонту наших бытовых помещений на Гремихинской ТИП. А на Игринской трубо-инструментальной площадке будет смонтирован новый козловой кран для обслуживания данной базы, что поможет сократить транспортные затраты.

**...в деле подготовки производства ЦПП не подкачает.**

— **Ожидается ли обновление парка НКТ?**

— Вопрос этот сегодня стоит очень остро. На последнем совещании по закрытию было объявлено о повышении продолжительности ремонтных работ в связи с опресовкой НКТ. Парк насосно-компрессорных труб — устаревший: в показателях по всем НГДУ числится около 70% труб, служащих уже 2 и 3 срока эксплуатации. Перед цехом была поставлена задача — считать необходимую потребность в НКТ всех активов предприятия на 2007 год. В результате статья расходов увеличится, но нужно понимать, что все вложения уместны. Потому что неразумная экономия в этом деле в будущем аукнется гораздо большими издержками — в виде проведения внеплановых текущих и капитальных ремонтов скважин, снижению объемов добычи. В связи с большим процентом коррозионной изношенности труб запланировано приобретение труб с антикоррозионным покрытием. Около 10–15 подвесок будут закуплены и введены в эксплуатацию уже в этом году.

Как видно, уже в краткосрочной перспективе предстоит выполнить серьезные задачи. Громадная работа по реализации всего намеченного уже началась. И, к счастью, вполне успешно. Уверен, что в деле подготовки производства ЦПП не подкачает.



В. Михайлов и Н. Кутлубаев проводят дефектоскопию штанг.

люди и нефть

Если цель выбрана

# правильно, дорога к ней легка

Ольга Покатиленко  
Фото Александра Лобашова

Нынешним летом исполняется 30 лет НГДУ «Сарапул». Все эти годы работает на предприятии Марс Кандилович Фахруллин.

Так получилось, что родившиеся в глухой башкирской деревне, в самом дальнем районе Ишимбая все четверо братьев Фахруллиных стали энергетиками. Не изменил «наследственной профессии» и Марс Кандилович, после окончания деревенской восьмилетки поступивший в нефтяной техникум на специальность «Электроснабжение и электрооборудование промышленных предприятий». Трудовая биография его открывалась после распределения на нефтяных промыслах «Татнефти». Ну, а в Удмуртию молодой энергетик приехал по приглашению товарища в декабре 1976 года. Сначала был недолгий период работы начальником сетевого района в Воткинском НГДУ. Не прошло и полгода — перешел начальником сетевого района нового, только что образованного актива в Сарапуле.

Тогда, тридцатилетие назад, все здесь только начинало обустроиваться. «Стояла подстанция Ельничовка, работала буровая. — рассказывает Марс Кандилович. — Дорога в первое время была насыпная, в грязь не могли проехать даже. Доберемся до деревни Мазурино, там пересаживаемся на бортовые вездеходы — и сюда: и мы, и буровики так ездили.

**В дело свое, в предприятие, в «нефтянку» он верит безоговорочно...**

Жить в те дни пришлось прямо на промысле, в вагончиках. Здесь работали, здесь же обедали и ночевали. Сегодня все это отошло уже в область преданий, в которые и верится — то с трудом. Но вспоминается то дальнее время не трудностями тогдашними и бытовой неустроенностью, а маленькими и большими победами — производственными, личными. «Когда у человека есть работа, о которой

знаешь, что она приносит пользу, тяжести труда не замечаешь, — говорит Фахруллин. — Было интересно: очень быстро строили — подстанции, линии электро-снабжения, монтировали трансформаторы огромные, 70-тонные, которые завозили из Башкирии. Хорошие годы были!».

Проблем, конечно, хватало. Чего стоил хотя бы циклон, когда разбушевавшаяся стихия проявила себя во всем разрушительном размахе: 14 опор упало, встало полфонда. Ликвидировать последствия катаклизма пришлось денно и нощно, работая сутками, справиться с бедой с помощью строителей удалось в течение шести дней.

Потом время «больших строев» закончилось, плавно перетекло в будничную, но не менее интересную пору эксплуатации. Росла добыча, росли кадры. Марс Кандилович был назначен главным энергетиком Сарапульского НГДУ, позже, в 1987 году предложили занять место начальника БПО. «Хозяйство» в руках оказалось огромное, поле деятельности — обширное. Тут тоже был, по словам Марса Кандиловича «свой интерес»: слесарное дело требовалось познать, токарное, кузнечное, реально освоить множество рабочих ремесел. Цех подготовки производства, ремонт насосов, испытание оборудования — все требовало пригляда, так что поневоле человеку приходилось становиться профессионалом широкого профиля.

— Чтобы двигаться вперед, самому развиваться и дело развивать, нужно иметь хорошую настырность, — размышляет Фахруллин. — Нефтяники — люди вообще особого склада. Наверное, потому что работают на свежем воздухе, где лучше дышится, больше понимается. Человек, на промысле поработавший, к нему прочней веревки привязан, ни за что уже профессию не поменяет. В четырех стенах нефтяника не удержишь, все равно что в конуру посадить.

Чем бы ни доводилось зани-



М. Фахруллин

маться Марсу Кандиловичу по долгу службы, в одном он оставался верен себе, неизменно отдавая все силы порученному делу, выкладываясь полностью, стараясь достичь высот совершенства. С 2002 года он возглавляет ОДС, сегодня — руководит ЦИТС, и самым тяжелым временем для специалиста, по собственному его признанию, становятся два выходных дня: «измучаешься, сидя дома».

Уже в солидном возрасте, в 52 года Фахруллин окончил институт по специальности «Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ». Зачем? «Учиться, говорят, никогда не поздно, — объясняет Марс Кандилович. — И трудно было, и интересно. Сидишь ночами, читаешь, пытаешься понять логику, в детали вникнуть. Это захватывает: одолеешь науку — чувствуешь себя почти что героем. И диплом в руки взять было очень приятно».

В дело свое, в предприятие, в

«нефтянку» он верит безоговорочно.

— Времена поменялись сильно, очень немногие. Сейчас прекрасная жизнь! Изменились условия труда, быт, оборудование стало более совершенное и простое. И люди изменились в лучшую сторону. Сегодня на промысел приходит молодежь отборная — можно сказать, «под себя» готовим смену, знаем, откуда человек, чьих он, на что способен. И старые нефтяники, давно работающие, очень болеют за наше НГДУ. Когда человек чувствует, что это — свое, он стремится сделать все вокруг еще лучше, на этом коллектив — то и держится. 30 лет — солидная дата и для предприятия, и для специалиста, хороший возраст, зрелость. Но ведь настанет когда-то день, и столетний юбилей будут отмечать! Наука движется вперед, развивается производство. Если цель выбрана правильно, дорога к ней легка. И нефть не кончается.

горячий телефон

**На вопрос читателя мы попросили ответить заместителя руководителя департамента по персоналу ОАО «Удмуртнефть» Марину Викторовну ГИЛАЕВУ:**

— Региональная научно-техническая конференция в этом году стартует в рамках корпоративной традиции и культуры, единой молодежной политики ОАО «НК «Роснефть». Основная цель конференции — вовлечение молодежи в решение актуальных производственных проблем, развитие их инновационных и творческих возможностей, а также выявление молодых специалистов с высоким научно-техническим потенциалом. Ведь именно таким профессионалам сегодня предстоит решать сложные долгосрочные задачи и реализовывать перспективные производственные нефтегазовые проекты.

Согласно «Положению о региональной научно-техни-

## Есть идеи? Участвуй!

**В «Удмуртнефти» регулярно проводятся региональные научные конференции среди молодых специалистов предприятия. Хотелось бы подробнее узнать об организации этого мероприятия.**

К. Корепанов.

ческой конференции молодых специалистов ОАО «Удмуртнефть» и дочерних обществ» принять участие в конференции могут молодые специалисты с высшим образованием, работающие не более трех лет на предприятии. Кроме того, сотрудники в возрасте до 33 лет также имеют возможность проявить себя на конференции в номинации «вне конкурса». Прослушивание работ будет проводиться в 6 тематических секциях: «Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений», «Добыча и подготовка нефти и газа», «Бурение, текущий и капитальный ремонт скважин. Механика и

ремонт нефтепромыслового оборудования. Энергетика», «Поддержка бизнеса. Информационные технологии и автоматизация производства», «Охрана труда, техника безопасности, охрана окружающей среды», «Экономика, юриспруденция, финансы, бухгалтерский учет, труд, персонал». Работы — индивидуальные или коллективные (но не более трех человек) — представляются в виде презентаций с обязательным приложением доклада, сокращенного варианта, по которому и выступает молодой специалист. Научные проекты оцениваются членами конкурсной комиссии в баллах по несколь-

ким критериям: актуальность, новизна и инновационность идей, заявленных в докладе, также определяется практическая значимость проекта для предприятия, экономическая целесообразность предложенного молодым специалистом решения. Влияет на общий итог и оформление проекта в рамках требований, указанных в положении.

Победители и призеры конференции будут награждены дипломами и денежными премиями, а авторы лучших работ получат право участвовать в Московской межрегиональной конференции молодых специалистов ОАО «НК «Роснефть». Молодые сотрудники в возрасте до 33 лет — победители в номинации «За лучшую инновацию» — станут участниками ежегодного Российского конкурса молодежных проектов предприятий топливно-энергетического комплекса «ТЭК-2007».

## Пламенный мотор

За последние 7 лет на месторождениях ОАО «Удмуртнефть» и автомагистралях огнем повреждено тринадцать единиц автотранспорта наших сервисных предприятий ООО «СпецТехТранс», ЗАО «Технологический транспорт» и ЗАО «Капитальный ремонт скважин».

Два сгоревших автобуса «ЛАЗ-3695», четыре автомобиля «Татра-815», три «КрАЗа» с установками АПРС и ППУ на борту, «КамАЗ», «УАЗ-3741», «Иж-2126», трактор «Т-170»... Только прямые убытки от пожаров на транспорте за этот период времени перевалили за восемьсот тысяч рублей, а во что обошлись ремонт и простой оборудования, никто и не подсчитывал.

Подавляющее большинство пожаров произошло на автомобилях ООО «СпецТехТранс» (61%), а вот две трети ущерба связано с погоревшими «КрАЗами» ЗАО «Капитальный ремонт скважин».

Непросто точно установить причину загораний на автотранспорте. Однако в большинстве случаев члены комиссий, проводивших расследования, едины во мнении, что это все-таки электротехнические причины (69%). На втором месте — загорания, связанные с неисправностью топливной системы (23%), а замыкает список самая банальная причина — нарушение правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ.

Замыкания электропроводки чаще всего отмечаются в моторном отсеке, под панелью приборов, в блоке предохранителей или непосредственно в кузове автомобиля. Неисправности топливной системы приводят к подтеканию топлива и попаданию его на раскаленный коллектор двигателя, а затем следует вспышка...

Анализ показывает, что большая часть пожаров на транспорте отмечается в первом полугодии. Как это ни странно, до 50% пожаров происходит в завершающую декаду месяца.

Последний инцидент зарегистрирован 19 февраля текущего года при проведении работ на скважине куста № 14 Лудошурского месторождения нефти НГДУ «Киенгоп». Пожар возник на установке АПРС-40, смонтированной на базе автомобиля «КрАЗ», принадлежащего ЗАО «Капитальный ремонт скважин». В результате значительно повреждены кабина и моторный отсек. Предполагаемая причина загорания — короткое замыкание электрооборудования в моторном отсеке. Предварительная сумма ущерба от пожара составила свыше 150 тысяч рублей.

Очевидно, что пожары возникают не случайно. Короткие замыкания, подтекания топлива большей частью могут быть упреждены. Выявить проводку с некачественной изоляцией или худой топливпровод специалисту-автомеханику не так уж и сложно. Беда в том, что техническое обслуживание техники проводится порой не на должном уровне. Подтверждением этому как раз и являются из года в год происходящие пожары.

**С. Пилин,**  
ведущий специалист  
по противопожарной профилактике ОВПО.



Свой вопрос вы можете задать по телефонам: 75-10, 73-48.



Новинка «Нефтяника» — магнитотурботрон ЭОЛ «Мадин».

## Всем нефтяникам — в «Нефтяник»

**будьте здоровы!**

Алена Елышева  
Фото Александра Лобашова

Профилакторий «Нефтяник» — здравница популярная не только среди настоящих и бывших нефтяников, вся республика знает о преимуществах лечения от всей души.

Импульсом энергетического позитивно-жизнерадостного настроения заряжает профилакторий его главный врач Любовь Прокопьевна Дубенко. Методику «отношения с любовью» практикует весь коллектив «Нефтяника», ну а плодами такого лечения пользуются все желающие с удовольствием поправить здоровье.

— Мы всегда очень рады видеть у себя как работающих нефтяников, так и ветеранов, — говорит Любовь Прокопьевна. — В прошлом году у нас смогли отдохнуть более 700 человек — это сотрудники «Удмуртнефти» и сервисных предприятий, а также их дети, и конечно же, наши уважаемые пенсионеры, ветераны-нефтяники.

Сегодня профилакторий «Нефтяник» лечение проводит комплексное, не оставляя ни единого пробела в медицинских методах. Охватить все направления помогают работающие в «Нефтянике» уже третий год врачи-специалисты: кардиолог, невролог, гастро-

энтеролог. Не умаляя важности общетерапевтического лечения, в профилактории уверены, что узкая специализация сегодня более востребована.

На помощь врачам приходит и лечебная аппаратура, которая, кстати, в профилактории «Нефтяник» часто обновляется и пополняется. «Нашей гордостью» называет Любовь Прокопьевна уникальную в санаторно-курортной системе Удмуртии новинку — магнитотерапевтическую установку магнитотурботрон ЭОЛ «МАДИН». Обладая неоспоримым достоинством — возможностью применения при большинстве известных заболеваний: опорно-двигательного аппарата, мочеполовой и нервной систем, вегетососудистой патологии — аппарат отличается еще и малым количеством противопоказаний. В битву за здоровье вступила также сухая углекислая ванна для лечения заболеваний сердца и нарушения обмена веществ. В перечне «новинок» медицинского оборудования профилактория значатся

так же дефибрилятор — монитор ДКИ-Н-08 «Аксион-Х», аппарат мониторинга очистки кишечника АМОК-2А, интерференционные токи АИТ-01.

Каждый год профилакторий «Нефтяник» участвует в тендерах по реализации путевок по 122 федеральному закону. И выигрывает больше всего «социальников». Поэтому уже сейчас все места расписаны вплоть до декабря.

**Нефтяникам здесь  
всегда говорят:  
«Добро пожаловать!»**

Такая народная любовь, по словам Любови Прокопьевны, достигается и эффективным лечением, и вниманием, заботой дружного коллектива профилактория:

— Отношение в нашем деле — главное. А потому и реклама не нужна. Из уст в уста передается как рады мы нефтяникам. Здесь всегда говорят: «Добро пожаловать!»

**внимание: наркотик!**

О том, что наркотики — главный бич современного общества, так или иначе слышал каждый. А как относятся к этой проблеме современная молодежь?

Среди подростков-школьников Ижевска было проведено социологическое исследование, которое показало настоящее отношение молодежи к распространению и употреблению наркотических средств. Всего в опросе приняло участие 500 человек.

Досуг подростков — это «домашние посиделки» и гуляния по улицам города. В выходные дни возрастает значимость

## На помощь придут специалисты

развлекательных вариантов проведения свободного времени. При этом 73,9% подростков употребляют пиво, 66,4% — вино, 55,9% — алкогольные коктейли.

Опрос показал, что 75,9% школьников пробовали курить, из них 44,8% курят каждый день! К сожалению, подростки не воспринимают курительную группу наркотиков как наркотик! А это чревато необратимыми последствиями.

Употребление наркотиков у подростков, как правило, связано с развлекательными и досуговыми мероприятиями. Исследование выявило, что 26,9% (примерно каждый третий-четвертый) сталкивался с фактом употребления наркотиков на молодежных вечеринках, а 15,7% были свидетелями фактов продажи наркотиков. У каждого второго опрошенного в

ближнем окружении есть те, кто употреблял или употребляет наркотики (в основном это употребление курительных наркотиков). 22 человека из 100 опрошенных хотя бы раз пробовали наркотик!

Уважаемые взрослые, мы, сотрудники Городского центра по профилактике наркомании, призываем вас — обратите внимание на своих детей, посмотрите, где и как они проводят свое свободное время, защитите их от большой беды! У нас в центре вы можете получить полную информацию по профилактике курения, алкоголя, наркомании. В Центре работают нарколог, психолог, другие специалисты. Наши консультации анонимные и бесплатные.

Адрес Центра: г. Ижевск, ул. Карла Маркса, 432. Телефон 42-16-39.

письмо в номер

## Чтоб были чаще наши встречи

Слова признательности за организацию и проведение праздничного концерта и чаепития, посвященных Дню Защитника Отечества и 8 Марта, Совет иргинских ветеранов адресует депутату Государственного Совета Удмуртии Р. Б. Абашеву, помощникам депутата С. А. Нэвэлю и А. А. Асфандиярову, директору ДК «Нефтяник» Г. А. Сазоновой, а также депутату райсовета В. Л. Гаврилову.  
**Совет иргинских ветеранов.**

хобби

## Краса рукотворная

Все точки зрения о несостоятельности женской дружбы навсегда останутся лишь пустыми доммыслами, наталкиваясь на примеры настоящего чувства. Настоящей дружбы — не просто крепкой, но проверенной временем. Как между Зайнап Гилязевой Валиахметовой, Галиной Гавриловной Безуховой и Татьяной Дмитриевной Махиной.

Дружба рождается, как известно, за общим делом. Так и три подруги, некогда вместе работающие в НГДУ «Ижевскнефть», заразились одним общим увлечением — вышивкой крестом.

— Начало этому положила Зайнап. Это она нас с Татьяной Дмитриевной «заразила» вышивкой, — делится тайной «затягивающей» увлеченности Галина Гавриловна Безухова.

Сама Зайнап Гилязевна, выйдя на пенсию, но, не желая в свободное время скучать, решила найти занятие по душе и для души. Выбор пал на вышивание крестом. Это одновременно и практическая польза применения, и искусство, дающее эстетическое удовольствие. Эскизы с разметкой всех цветов Зайнап Гилязевна закупает в специальных магазинах для рукодельниц. С тем чтобы уже через некоторое время появились на свет картины — целые полотна рукотворной красоты.

— Работа очень кропотливая, внимания большого требует. Но, по правде говоря, я уже приносившая и вышиваю быстро. Самые большие полотна получаются дней за 20. Не скромно, наверное, так говорить, но ведь не каждый так сможет.

Действительно, принимая во внимание, что вышивает сейчас Зайнап Гилязевна, как говорится, между делом, а в детстве и юности совсем этим «не горела», можно признать в ней большого мастера и талантливого художника. За три года картин самых разных размеров накопилось на большую галерею.

Татьяна Дмитриевна Махина, бывший работник отдела кадров НГДУ «Ижевскнефть», выбирает для себя жанр пейзажа, при чем любит большие, масштабные полотна. Меньше чем через месяц получаются красочные художественные картины, каждая из которых сама по себе способна вдохновлять на все новые и новые творческие шедевры.

До весны 2005 года Галина Гавриловна и не помнит, чтоб брала когда-нибудь за вышивку. Начала с совсем маленькой картины, посмотрела — вроде неплохо получается. Теперь, признается Г. Г. Безухова, остановиться не может: душа требует!

Для многих сегодня вышивка становится делом хоть и небольшой, но прибылью — занятие это нынче модное. А три подруги-вышивальщицы заверяют, что расстаться с творчеством своим никак не в силах.

— Я вживаюсь в свои картины, это ведь и труд, и эмоции — все, мною пережитое, — говорит Зайнап Гилязевна. — Единственное, на что могу отважиться — так это только подарить их своим близким и детям. Ну, и показать всем ценителям творчества.

На конкурсе «Умелые руки», который проводится в рамках ежегодных встреч ветеранов бывшего НГДУ «Ижевскнефть», З. Г. Валиахметова, Г. Г. Безухова и Т. Д. Махина выставляют свои полотна и неизменно занимают призовые места. Рукотворная красота всех покоряет!



Т. Д. Махина



Г. Г. Безухова



З. Г. Валиахметова

объявление

## Вы ищете работу? Работа ищет вас!

Объявляется конкурс на замещение вакантной должности **ГЛАВНЫЙ РЕВИЗОР** в контрольно-ревизионный отдел. Требования: высшее экономическое или юридическое образование с аттестатом общего аудита либо налогового консультанта с опытом работы в аудите или в ревизионных службах не менее 5 лет. Обращаться в отдел кадров ОАО «Удмуртнефть» тел. 48-31-39.