



« ДЛ Я ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ «НАСОС В НАСОС» И НАДЕЖНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПН ПРОВЕДЕН РЯД ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ»

СЕРГЕЙ МИТРОШИН,
НАЧАЛЬНИК ЦПНГ № 4
ОАО «УДМУРТНЕФТЬ»

Стр. 2 >



« СЛОЖНОСТЬ ПРОФЕССИИ СЛИВЩИКА-НАЛИВЩИКА — В ЕЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ТАК КАК ОН ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПРИЕМ И ОТПУСК ХИМРЕАГЕНТОВ»

ВЛАДИСЛАВ ЛЕОМЦЕВ,
СЛИВЩИК-НАЛИВЩИК
ИГРИНСКОГО ПРУ ООО
«УДМУРТНЕФТЬ-СНАБЖЕНИЕ»

Стр. 3 >



« ВАЖНО УСТУПАТЬ ДРУГ ДРУГУ, СЛЫШАТЬ И СЛУШАТЬ»

ВИКТОР ЮХНИН,
ВETERAN
ОАО «УДМУРТНЕФТЬ»

Стр. 4 >

Нефтяник Удмуртии

12+



УДМУРТНЕФТЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА ОАО «УДМУРТНЕФТЬ»
№31 (1822) ОТ 23.08.13

Сегодня коррозионные исследования с помощью прибора Microcor проводятся на напорном нефтепроводе ДНС №4 «Кырыкмас»



Актуально

Microcor: остановить коррозию

С МАРТА НА ПРЕДПРИЯТИИ ВНЕДРЕНА В ДЕЙСТВИЕ НОВЕЙШАЯ СИСТЕМА ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ СКОРОСТИ КОРРОЗИИ ТРУБОПРОВОДОВ «MICROCOR RORNBACK COSASCO SYSTEMS».

Сочетание двух взаимодополняющих методов мониторинга (электрического сопротивления и линейной поляризации) позволяет контролировать не только мгновенную скорость коррозии, но и оценивать состояние защитной пленки на рабочей поверхности оборудования и язвенную коррозию. Данная технология контроля коррозии была разработана для существенного сокращения времени исследования по сравнению с традиционными методами контроля, такими как образцы-свидетели, зонды электрического сопротивления и линейной поляризации, и может использоваться в любой среде. Система позволяет четко увидеть краткосрочные изменения скорости

коррозии, которые не выявляются с помощью общепринятых способов. Поэтому это идеальный метод для технологического контроля, оценки воздействия ингибиторов и исследования катодной защиты.

— Система Microcor позволяет осуществлять моментальный и постоянный контроль коррозионной ситуации, прогнозировать скорость коррозии, своевременно принимать меры, препятствующие коррозии трубопроводов и оборудования, оптимизировать подачу реагентов, сократить время на ОПИ новых реагентов, — рассказал Максим Гладких, заместитель начальника отдела эксплуатации трубопроводов ОАО «Удмуртнефть».

Предотвращение порывов имеет

особую значимость для сохранения экологической безопасности, вот почему первоочередное внимание нефтяники обратили на напорные нефтепроводы. Для исследования первыми были выбраны наиболее проблемные участки системы нефтепроводов. Весной сотрудники ЗАО «ИННЦ» приступили к мониторингу коррозионной ситуации на ДНС «Лиственка». Полученные материалы анализировались, с их учетом осуществлялся пересчет реагента, изменялась его дозировка. Итог не заставил себя ждать — к началу августа скорость коррозии на данном участке снижена практически до нуля.

Стр. 2 >

Что нового?

Нефтяники будущего

В этом году 70 ребят из Игры, Сарапула и Воткинска пополнили ряды выпускников Роснефть-классов, ставших студентами вузов. На смену им пришли 69 ребят, ученики 10-х классов. Второго сентября они приобщатся к дружной и сплоченной команде будущих нефтяников.

Роснефть-классы являются важной составляющей программы непрерывного образования «Школа-вуз-предприятие», которая действует в ОАО «Удмуртнефть». Предприятие заинтересовано в специализации, целенаправленно идущих к своей будущей профессии со школьных лет при участии сотрудников компании.

С 2007 года проект «Роснефть-классов» реализуется в школе № 12 им. академика В. И. Кудинова г. Воткинска, через год он стартовал в экономико-математическом лицее № 29 г. Ижевска, в 2009 году — в школе № 4 п. Игра, а спустя два года — в школе № 7 г. Сарапула. Помимо основной школьной программы учащиеся Роснефть-классов углубленно изучают физику, математику, химию, а также им читают курс лекций «Введение в нефтегазовое дело».

Слаженная работа по профориентации и тесное взаимодействие отдела развития персонала ОАО «Удмуртнефть», учебного центра «Нефтяник», учителей и директоров школ дают результаты. Статистика показывает, что все 228 выпускников (за период 2007-2013 гг.) поступили в высшие учебные заведения, из них 186 — на нефтяные и смежные специальности. Ведется целевой прием выпускников Роснефть-классов в Уфимский и Пермский университеты. В этом году по целевому направлению в УГНТУ был зачислен один выпускник, в ПНИПУ — четыре. Студентам с хорошей успеваемостью выплачивается корпоративная стипендия, ежегодно около 20 студентов-выпускников Роснефть-классов принимаются на оплачиваемую практику. Доказательство состоятельности и успешности проекта «Школа-вуз-предприятие» — это, прежде всего, высокие показатели учащихся и четкий профессиональный ориентир.



Актуально

< 1 стр.

Microlog: остановить коррозию



ЛЕВ ТОЩЕВИКОВ,
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ГРУППЫ КОРРОЗИОННОГО
МОНИТОРИНГА ЗАО «ИННЦ»:

— Принцип работы прибора основан на анализе состояния трубопровода с помощью зонда, который помещается в нефтепровод. Это своего рода датчик в виде стержня, покрытого слоем чувствительного металла. По скорости убыли массы металла определяется скорость коррозии. Информация об этом поступает в трансмиттер, с него — на дата-логгер (регистратор данных), далее — на портативный прибор для съема данных. Окончательная обработка данных происходит согласно графикам на компьютере. Чем больше перепад на графике, тем выше скорость коррозии.

Использование системы Microlog позволяет определять в режиме реального времени наличие факторов, оказывающих влияние на скорость коррозии, необходимость проведения обработок скважин, эффективность ингибирования в зависимости от дозировки реагента. Сегодня исследование трубопровода Лиственской ДНС завершено. Прибор внедрен на ДНС Кырыкмасского месторождения для выяснения степени агрессивности среды, скорости коррозии и возможных способах улучшения коррозионной ситуации. В дальнейшем проведение такого мониторинга планируется на Чутырском направлении, ДНС-2, ДНС-5, Ельниковском, Южно-Киенгопском месторождениях и ряде других.

— Если рассматривать опыт прошлых лет, то порядка 70 % порывов на трубопроводах связаны с биокоррозией, — продолжает Лев Тощевиков. — Эффективность применения ингибиторов-бактерицидов можно отследить, используя традиционный метод контроля скорости коррозии по образцам-свидетелям, срок нахождения которых в трубопроводе составляет несколько недель. Совмещение результатов «быстрой» системы Microlog и традиционных гравиметрических исследований позволит значительно снизить процессы коррозии и биокоррозии и обеспечит экономию благодаря оптимизации ингибиторной защиты.

Гузель Максимова

Вакансии

Вы ищете работу? Работа ищет вас!

В ООО «Нефтегазсервис» требуются:

- мастер (г. Ижевск, п. Игра);
- электрогазосварщик (г. Ижевск, г. Сарапул, п. Игра);
- слесарь-ремонтник (г. Ижевск, г. Сарапул, п. Игра);
- начальник участка (г. Ижевск);
- инженер ПСР (г. Ижевск);
- дефектоскопист по ультразвуковому и магнитному контролю (г. Ижевск);
- токарь (г. Ижевск).

По вопросам трудоустройства обращаться по телефонам в г. Ижевске: (3412) 48-34-03, 48-70-12 (факс). Резюме направлять на электронный адрес vhafizullina@udmurtneft.ru.

В ООО «СпецТехТранс» требуются:

- водитель автомобиля категорий С, СЕ (г. Ижевск, г. Воткинск, г. Сарапул, п. Игра);
- машинист бульдозера (г. Воткинск, г. Сарапул, п. Игра)
- машинист крана автомобильного (г. Сарапул, п. Игра)
- машинист автовышки и автогидроподъемника (г. Сарапул)
- водитель погрузчика (г. Воткинск)
- слесарь по ремонту автомобилей (г. Ижевск, г. Воткинск, г. Сарапул, п. Игра);
- мойщик-уборщик подвижного состава (г. Ижевск);
- слесарь-ремонтник (г. Ижевск, г. Воткинск).
- инженер-сметчик дорожно-строительного участка (г. Ижевск)
- начальник дорожно-строительного участка (г. Ижевск)
- начальник участка (г. Воткинск)

По вопросам трудоустройства обращаться по телефонам:

- в г. Ижевске: (3412) 48-31-18, 48-32-04, 48-74-91 (факс),
- в г. Воткинске: (34145) 6-43-02,
- в г. Сарапуле: (34147) 5-13-63,
- в п. Игра: (34134) 9-65-38.

Резюме направлять на электронный адрес esneganova@udmurtneft.ru.

В ЗАО «Капитальный ремонт скважин» требуется инженер по ИСУ.

По вопросам трудоустройства обращаться по телефону (3412) 48-36-41. Резюме направлять на электронный адрес mbryabova@udmurtneft.ru

В интересах производства



На КНС-3 Ельниковского месторождения выведен из эксплуатации РВС-3000

Резервуар в резерв

МЕСЯЦ НАЗАД РВС-3000 НА КНС-3 ЕЛЬНИКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИСКЛЮЧИЛИ ИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА. НАГРУЗКА НА ОБОРУДОВАНИЕ КНС ПРИ ЭТОМ УВЕЛИЧИЛАСЬ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО. СЕГОДНЯ КНС РАБОТАЕТ ПО ИЗМЕНЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ.

Теперь подтоварная вода с головных сооружений подается на прием насосного агрегата КНС, система работает по так называемой «закрытой» схеме.

КНС-3 Ельниковского месторождения — один из важнейших объектов поддержания пластового давления сарапульского региона. На нее поступает 4200 куб. метров жидкости в сутки и закачивается в систему ППД. На КНС установлены 2 насосных агрегата, при этом один ЦНС 180х1440 перекачивает подтоварную воду с давлением в 135 атмосфер, другой находится в резерве.

— Для оптимизации работы системы «насос в насос» и надежного функционирования оборудования УПН проведен ряд технических мероприятий. В частности, установлен обратный клапан для предотвращения обратного движения жидкости в случае остановки агрегата на КНС. Также отреставрировано оборудование УПН, задействованное в данном мероприятии, — рассказал Сергей Митрошин, начальник ЦПНГ № 4.

Вывод РВС из эксплуатации — мера необходимая. Резервуар введен в работу в 1993 году. Последний ремонт РВС производился в 2001 году, в резервуаре были заменены трубопроводы внутренней технологической обвязки и нанесено антикоррозионное покрытие поверхности. Кроме того, вывод резер-

вуара — оптимальное техническое решение, которое позволяет снизить затраты.

В ближайшее время после полного опустошения резервуара будет проведена диагностика его стенок,

сами. Они идут с торцевым уплотнением, теперь нет необходимости замены сальников. Они прочнее в эксплуатации и выдерживают большую нагрузку, — рассказал о преимуществах своей работы маши-

➤ ВЫВОД РЕЗЕРВУАРА — ОДИН ИЗ ШАГОВ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ НА КНС-3 ЕЛЬНИКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

внутренней поверхности и днища. По результатам анализов и заключениям экспертов будет принято решение о дальнейших действиях.



ЮРИЙ КУЗНЕЦОВ,
И.О. МАСТЕРА
ЦППД № 2:

— Сейчас КНС требует более пристального внимания. Как и прежде, ведутся планово-профилактические работы, которые снижают риск возникновения отказов оборудования. Когда РВС функционировал, в случае отказов у нас был запас времени для устранения аварийной ситуации. В нынешних условиях, чтобы провести какие-либо работы по замене оборудования, нам придется останавливать КНС, а, следовательно, и перекачку с головных сооружений УПН «Ельниковка». Это еще больше дисциплинирует персонал.

— КНС оснащена новыми насо-

нист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт ЦППД № 2 Николай Миняйло. К слову сказать, его трудовой стаж 20 лет — он ровесник РВС на КНС-3 Ельниковского месторождения. — Когда я устроился работать на этот объект, резервуар уже был готов к эксплуатации, — вспоминает он.

Отслеживать параметры работы оборудования помогают стойки контрольно-измерительных приборов. Здесь отображается основная технологическая информация: давление на приеме и выкиде насоса, нагрузка, температура подшипников и т.п.

Таким образом, высокое качество оборудования снижает риск возникновения аварий. Вместе с тем, ответственный подход к своему делу, знание технологического процесса и быстрое принятие решений в случае нештатных ситуаций остаются приоритетными в работе машинистов.

Наталья Миронова

29 АВГУСТА НА УПН
«ЧУТЫРЬ» И «ИЖЕВСКАЯ»

ПРОЙДУТ ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ
НА ТЕМУ «ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИЛ
И СРЕДСТВ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО РАЗЛИВА НЕФТИ».



Редкие кадры



Хранители онлайн

ХРАНИТЕЛЯМИ ИМЕНУЮТ СОТРУДНИКОВ СКЛАДА ХИМРЕАГЕНТОВ ИГРИНСКОГО И ВОТКИНСКОГО ПРУ ООО «УДМУРТНЕФТЬ-СНАБЖЕНИЕ». ИМЕННО ЗДЕСЬ ТРУДЯТСЯ ШЕСТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РЕДКОЙ ПРОФЕССИИ — СЛИВЩИКИ-НАЛИВЩИКИ.

Взаимовыручка и взаимопонимание — главные условия работы сливщиков-наливщиков. Они всегда работают в паре, каждый несет ответственность за своего напарника. Ошибка или невнимательность одного из них чревата неприятными последствиями, так как работа их связана с химически опасными веществами — соляной кислотой и химреагентами.

Это только на первый взгляд может показаться, что функционал профессии незамысловат и заключается лишь в приеме-отпуске реагентов. На самом деле спектр обязанностей сливщика-наливщика ООО «Удмуртнефть-Снабжение» намного шире. Прием сырья с железнодорожной цистерны, его слив в отдельный резервуар, взятие пробы в присутствии кладовщика и мастера, замеры плотности сырья — первый этап работы. После лабораторной проверки продукции и подтверждения ее соответствия стандартам качества начинается отпуск продукции автоцистернами на нефтяные месторождения — это второй этап.



АНАТОЛИЙ ШУЛЬГИН,
МАСТЕР ИГРИНСКОГО ПРУ:

— Мы работаем с ОАО «Удмуртнефть» и его подрядными организациями. В день нашими работниками осуществляется по 5—7 сливноналивных операций, до 50 м³ в течение рабочей смены. Технологический процесс отпуска наливной химии организуется по направляемым предварительным заявкам, что позволяет планировать регламентные работы по обслуживанию и ремонту технологического оборудова-

ния, для проведения которых сливщики-наливщики обучены и аттестованы на вторую профессию — слесаря-ремонтника.

Каждое утро и вечер работники осуществляют визуальный контроль оборудования и территории на предмет утечек, измеряют газовоздушную среду рабочей зоны. Сливщики-наливщики ежедневно осматривают технологические трубопроводы и эстакады (это порядка 500 п.м.), насосное оборудование, запорную арматуру, приборы учета слива-налива химреагентов. Стокбутовые резервуары раз в год полностью опустошаются, зачищаются, проходят проверку на герметичность и при необходимости обрабатываются специальным антикоррозионным покрытием. В установленные сроки, но не реже, чем раз в четыре года, все десять РГС склада химреагентов проходят экспертизу промышленной безопасности с выдачей заключения Ростехнадзора.



ЕВГЕНИЙ КОРЕПАНОВ,
СЛИВЩИК-НАЛИВЩИК ИГРИНСКОГО ПРУ:

— На предприятии работаем 12 лет. Набрался опыта сливщика-наливщика еще

будучи стропальщиком, во время замещений. Наше руководство старается держать руку на пульсе времени и имеет хорошо обученный, аттестованный кадровый резерв для взаимозаменяемости. В нашем обслуживании пять РГС с кислотой, пять — с «химией» и другое технологическое оборудование. Для проведения качественного обслуживания оборудования прошел курсы обучения по смежной профессии слесаря-ремонтника НПО.



ВЛАДИСЛАВ ЛЕКОМЦЕВ,
СЛИВЩИК-НАЛИВЩИК ИГРИНСКОГО ПРУ:

— Мой стаж на участке меньше — работаю второй год. Главная сложность нашей профессии — в ее ответственности, так как мы имеем дело с химреагентами. Отпуск наливной химии проводится с коммерческим учетом через ультразвуковые счетчики. Данные по сливу и отпуску подтверждаются замерами метрштоками тарированных РГС и емкостей автоцистерн, строго по Инструкции ОАО Удмуртнефть «О порядке приема, хранения, отпуска химпродуктов наливной химии»

Гузель Максимова

➤ **СЛИВЩИК-НАЛИВЩИК ДОЛЖЕН ЗНАТЬ: ПАСПОРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНИМАЕМОГО ПРОДУКТА; ИХ ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА; СООТВЕТСТВИЕ КАЧЕСТВА ХРАНИМОГО СЫРЬЯ; ПРАВИЛА ПРИЕМА, ПЕРЕДАЧИ И СЛИВА СЫРЬЯ; ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ.**

Безопасность

Боль в груди

МЫ ЧАСТО СТАЛКИВАЕМСЯ С РАЗНЫМИ НЕОТЛОЖНЫМИ СИТУАЦИЯМИ В ЖИЗНИ. И НЕ ЗНАЕМ, СЕРЬЕЗНО ЭТО ИЛИ «САМО ПРОЙДЕТ». СЕГОДНЯ Я ХОЧУ РАССКАЗАТЬ О ТОМ, ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВОЗНИКЛА БОЛЬ В ГРУДИ.

Причин этому существует несметное количество. Боль в груди может возникнуть при язве желудка, при панкреатите, при пневмонии, при холецистите, даже при почечной колике. Часто — при повышении давления и при нейро-циркуляторной дистонии.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВОЗНИКЛА БОЛЬ В ГРУДИ?

Правило первое, универсальное, написанное самым большим шрифтом — в любой ситуации сохраняйте спокойствие. Всегда. Помните, что половина попавших в катастрофы погибает из-за паники. Только спокойный человек может трезво оценить ситуацию, помочь себе, а часто и другим. Что бы ни случилось, если вы в сознании, сделайте глубокий вдох и выдох. Досчитайте до десяти — и подумайте, что же произошло. Правило номер два: никаких лекарств из чужих рук! Даже если замечательная пилюлька вылечила тетю Клаву от тяжести в желудке — не факт, что вы не посинееете, скушав неизвестно что. И еще одно правило, самое трудное для настоящих мужчин — будьте внимательней к себе. Не прячьте голову в песок, если вдруг вам не хватает воздуха; не ждите двое суток, когда пройдет боль под лопаткой; не пейте альмагель, если ни с того, ни с сего началась изжога, которой раньше никогда не было.

Вообще же все, что человек может сделать без вреда для себя при болях за грудиной — это принять таблетку аспирина (иногда таблетка аспирина спасает жизнь!), накапать тридцать капель корвалола, валидол под язык. Если интенсивность боли не снижается — таблетку нитроглицерина под язык. Если и она не снизила интенсивность боли, то нужно немедленно обратиться за квалифицированной помощью. И ни в коем случае не заниматься самодиагностикой и самолечением!

Никогда не паникуйте раньше времени. Но знайте, что немедленно обращаться за помощью надо:

- при появлении жгучей или давящей боли за грудиной (на фоне физической нагрузки или в покое);
- если боль «отдает» в левую руку;
- при боли в верхней половине живота, особенно если появляется резкая слабость, внезапная потливость;
- при боли между лопатками или под левой лопаткой, тоже со слабостью и потливостью;
- если вы чувствуете перебои в ритме, вроде «бабочек в животе», и вам субъективно «не хватает воздуха»;
- если появляется сильная изжога, которой вы раньше не страдали;
- если ваша привычная стенокардия не проходит после приема лекарств в обычной дозе;
- если приступы стенокардии становятся чаще или возникают не только при нагрузке, но и в покое.

➤ **ТОЛЬКО СПОКОЙНЫЙ ЧЕЛОВЕК МОЖЕТ ТРЕЗВО ОЦЕНИТЬ СИТУАЦИЮ, ПОМОЧЬ СЕБЕ, А ЧАСТО И ДРУГИМ.**

И все же, даже если вам кажется, что ничего угрожающего с вами не происходит, нужно знать, что при любом дискомфорте в области грудной клетки необходимо обратиться к врачу (с записью ЭКГ) не позже, чем в течение суток (желательно — в первые два часа). И пусть там пятнадцать раз окажется межреберная невралгия — все лучше, чем пропустить что-нибудь серьезное. Важно знать, что первые два часа — это острейший период, когда можно попытаться растворить тромб в коронарной артерии и восстановить кровоток. Процедура называется тромболитис. Так вот, через пятнадцать минут после начала тромболитиса остается только небольшое повреждение миокарда. То есть человек остается без крупного рубца на сердце и гарантированной инвалидности. Если терпеть боль, и скорая приедет через сутки, когда все уже очень плохо, тромболитис делать поздно. Человек может выжить через шок. И не слишком радостный прогноз продолжительности жизни и ее качества. Не тяните время и при вызове скорой, четко говорите, что болит сердце.

Будьте здоровы!

Эльза Утямьева,
заведующая здравпунктом ЗАО «Удмуртнефть-Бурение»

**17 МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ**

ОАО «УДМУРТНЕФТЬ» И ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ
ПРИМУТ УЧАСТИЕ В МНТК-2013, КОТОРАЯ СОСТОИТСЯ
В НОЯБРЕ В Г. МОСКВЕ.



Правовой ликбез

О новых штрафах

С 1 сентября вступят в силу изменения в Кодексе РФ об административных правонарушениях, которые ужесточают ответственность участников дорожного движения.

Ст.12.3 ч.3. Передача управления транспортным средством (ТС) лицу, не имеющему при себе документов на право управления им. С 1 сентября штраф составит 3000 руб. (сейчас предупреждение или 100 руб.).

Ст.12.6. Управление ТС водителем, не пристегнутым ремнем безопасности, перевозка пассажиров, не пристегнутых ремнями безопасности, если конструкцией ТС предусмотрены ремни безопасности, а равно управление мотоциклом либо перевозка на мотоцикле пассажиров без мотошлемов или в незастегнутых мотошлемах. Штраф составит 1000 руб. (сейчас 500 руб.).

Ст.12.7 ч.1. Управление ТС водителем, не имеющим права управления ТС. Штраф составит 5000—15000 руб. (сейчас 2500 руб.).

Ст.12.7 ч.2. Управление ТС водителем, лишенным права управления ТС. Штраф составит 30000 руб., или арест до 15 сут., или обязательные работы от 100 до 200 ч (сейчас арест до 15 сут. (кто не подлежит аресту — 5000 руб.)).

Ст.12.9 ч.5. Превышение установленной скорости движения ТС на величину более 80 км/ч. Штраф составит 5000 руб. либо лишение права управления на 6 мес.; при повторном нарушении — лишение права управления на 1 год.

Ст.12.10 ч.2. Нарушение правил проезда через железнодорожные переезды. Штраф составит 1000 руб. (сейчас 100 руб.).

Ст.12.18. Невыполнение требования ПДД уступить дорогу пешеходам, велосипедистам или иным участникам дорожного движения (за исключением водителей ТС), пользующимся преимуществом в движении. Штраф составит 1500 руб. (сейчас 800—1000 руб.).

Ст.12.26 ч.1. Невыполнение водителем ТС законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Штраф составит 30000 руб. с лишением права управления от 1,5 до 2 лет (сейчас лишение права управления от 1,5 до 2 лет).

Ст.12.29 ч.2. Нарушение ПДД лицом, управляющим мопедом, велосипедом, либо возчиком или другим лицом, непосредственно участвующим в процессе дорожного движения. Штраф составит 800 руб. (сейчас предупреждение или 200 руб.).

Отдел ГИБДД Управления МВД России по г. Ижевску

Золото лет



Год в сапфирах

ГАЛИНА И ВИКТОР ЮХИНЫ ВМЕСТЕ 45 ЛЕТ. СЕГОДНЯ ОНИ ОТМЕЧАЮТ САПФИРОВУЮ СВАДЬБУ.

Познакомились они в одном из нефтяных районов республики — в Сарапульском. Тогда никто из них не предполагал, что свяжет свою жизнь с нефтяной отраслью. Галина, будучи студенткой медколледжа, была на каникулах у родителей в деревне, а Виктор, отслужив в морфлоте четыре года, вернулся на родину.

— Познакомились мы в сельском клубе. После танцев Виктор провожал меня под звездным небом. Он заливался соловьем, увлеченно рассказывая о звездах и показывая созвездия. А я в школе астрономию не проходила и, затаив дыхание, слушала, — вспоминает первое свидание Галина Петровна.

— Боевая, заводная девчонка мне сразу

совых работах она непременно оставляла свои каракули, — смеясь, вспоминает глава семьи.

«Трудись — не ленись, и все тебе удастся, набирайся знаний и будь профессионалом своего дела» — этому правилу Виктор Геннадьевич любил научить своих детей. 31 год он проработал в «Удмуртнефти», с самого основания ЦБПО в 1974 году. А Галина Петровна по сей день работает в поликлинике нефтяников лаборантом уже 37 лет. Сын Денис пошел по стопам отца, работает в нефтяной компании. Дочь Елена соединила профессию мамы и папы, работает лаборантом в химико-аналитической лаборатории № 3 ОАО «Удмуртнефть».

Юбиляры ухаживают за своим ого-

ВИКТОР ЮХИН:
— ДЛЯ СЕБЯ ТВЕРДО РЕШИЛ, ЧТО, ЕСЛИ ГАЛЯ ЗАМУЖ ЗА МЕНЯ НЕ ПОЙДЕТ, ТО НИ НА КОМ НЕ ЖЕНЮСЬ, ОСТАНУСЬ ХОЛОСТЫМ.

понравилась. Сходили по ягоды, по грибы. Через пару недель сделал предложение. Но для себя твердо решил, что, если Галя замуж за меня не пойдет, то ни на ком не женюсь, останусь холостым, — рассказывает Виктор Геннадьевич.

— Мама одобрила выбор, сказала, что парень хороший, — подхватила его супруга. — Подружки помогли подготовиться к свадьбе, я шила приданное, а он, проходя под окнами, оставлял мне орехов или конфет.

— После свадьбы хотел сделать Галине сюрприз — поступить в институт, но провалил русский язык. Поступил через год, потом родилась дочь Лена. И если чертежи оставались на столе, то на кур-

родом и садом, где растут овощи, ягоды, виноград и море цветов. На досуге Виктор Геннадьевич любит мастерить и строить, а Галина Петровна вышивает крестиком картины.

— Рецепт долгой, счастливой семейной жизни прост. Уступать друг другу, слышать и слушать, — в унисон говорят юбиляры. — Надо всегда заниматься делом, идти к общей цели и достигать.

Гостеприимная и дружная семья в очередной раз соберет родных и друзей. Фирменное кондитерское блюдо Галины Петровны — торт «Наполеон» вновь украсит праздничный стол.

Наталья Миронова

С Днём нефтяника!

Маленький крацери для большой компании!

Акция ПРОЦЕНТЫ В ПОДАРОК

- ✓ с 15 августа по 30 сентября 2013 года
- ✓ ставки по потребительским кредитам от 13,5%

Специальные условия кредитования физических лиц в рамках акции «Проценты в подарок» ко Дню нефтяника. ОАО «ВБРР» (адрес: 129594, г. Москва, Суховский вал, д. 65, корп. 1). Генеральная лицензия Банка России №3287. Период проведения акции: с 15.08.2013 г. по 30.09.2013 г. На период проведения акции процентные ставки по кредитным продуктам «Партнерский» и «Семейный» снижены. На срок от 6 до 18 месяцев включительно ставка кредитования составит 13,5%, на срок свыше 18 и до 36 месяцев включительно — 14,0%. Кредиты предоставляются в рублях РФ. Заместителем могут выступать сотрудники ОАО «НК «Роснефть» и ее аффилированных предприятий и предпринимателей, не являющихся аффилированными с ОАО «НК «Роснефть», но при этом относящимися к нефтегазовой отрасли (список компаний можно уточнить в офисах банка). Совместное применение акции «Бонус» по одному кредитному договору не допускается.

ВСЕРОССИЙСКИЙ БАНК РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8-800-555-01-65

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

И.о. главного редактора А.А. Никонова, тел. 48-75-57.
Журналисты Г.Д. Максимова, Н.Ю. Миронова. Фотограф, дизайнер Ю.В. Бульчева.
Распространяется бесплатно. Выходит по пятницам.
Время сдачи: по графику — среда, 17:30, фактическое — 21 августа 2013 года, 17:30.
Заказ № 971. Тираж 3500 экземпляров. Отпечатана на ГУП УР «Ижевский полиграфический комбинат». Адрес: 426039, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 180.

12+