



Д В И Ж Е Н И Е В П Е Р Е Д

Уважаемые сотрудники ООО «ЭКОТОН» и ООО «УТТ N7»!
Сердечно поздравляю вас с праздником, который наполняет наши сердца гордостью за великий народ, отстаивший свободу и независимость Родины,

с Днем Великой Победы!

За 68 лет многое изменилось, но для всех нас 9 мая 1945 года неизменно останется символом героизма, мужества и истинного патриотизма. Мы все в неоплатном долгу перед погибшими и ветеранами-победителями и приложим все усилия, чтобы быть достойными Великой Победы.

Мы низко склоняем голову перед памятью павших воинов, тех, кто не вернулся с фронта, кто ценой своей жизни заплатил за Победу.

Пусть в мирном небе гремят только победные салюты, пусть не меркнет блеск орденов и медалей на груди победителей, пусть наши дети и внуки будут достойны Великой Победы, пусть ничто не потревожит вечную память о подвиге наших отцов и дедов!

Здоровья вам и счастья на долгие годы! С праздником, с Днем Победы!

Ярослав МЕЛЬНИК, генеральный директор ООО «ЭКОТОН»



Война, она и есть - война...
И тем, кто опален дыханьем лютым,
Та чаша горькая, что выпита до дна,
Не слаще даже с праздничным салютом.

Война, она и есть - война...
И по сей день былые ноют раны.
И все-таки - наденьте ордена!
И с праздником Победы, ветераны!

9 МАЯ



ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ



стр.2

ИЗ ДИНАСТИИ МАШИНИСТОВ



стр.3

ЦИТС - ЦЕНТР СОБЫТИЙ



стр.4-5

ВОРОНИЙ ДЕНЬ



стр.6

О ЛЮДЯХ

ПРИМЕР ДЛЯ подражания

Дмитриев Иван Анатольевич - человек с большой буквы. Коллеги на работе уважают, жена любит, а посторонние люди просто восхищаются, ведь в свои 74 года он работает, не обращая внимания ни на какие трудности, такой же жизнерадостный и активный, как в молодости.

Родился Иван Анатольевич 15 июня 1939 года в городе шахтеров Донецке на Украине. Отец трагически погиб на войне, мать - учительница младших классов - воспитывала сама единственного сына.

По окончании 7 классов поступил в военнотехническое училище на специальность «химик», после трех лет обучения начал свою трудовую деятельность экскаваторщиком в местном УМ-5. Позже, сменив профессию, перешел работать токарем на военный завод по изготовлению комплектующих для военного вооружения. Далее пробовал себя в роли машиниста паровоза, водителя. «Во многих отраслях и профессиях себя попробовал, пока не остановился на профессии крановщика, – говорит Иван Анатольевич. – Случилось это в 1970 году. Первый кран



ДМИТРИЕВ
Иван Анатольевич

был КС-4361», – с ностальгией вспоминает наш герой.

Неоднократно был отмечен как ударник коммунистического труда, признан победителем социалистических соревнований и награжден медалью лично министром строительства СССР.

В 1979 году приехал на север, устроился крановщиком в СУ-926. Приходилось много трудиться: строили дороги, мосты и переправы. В 90-х работал в «Шлюмберже», но спустя годы, в 2004 году, перешел работать крановщиком в РОСМЕТ. В 2009 году был награжден почетной грамотой и денежной премией за добросовестный труд.

На данный момент Иван Анатольевич является крановщиком 6-го разряда ООО «УТТ N7» с огромным стажем работы, примерным семьянином, прожившим более 45 лет со своей супругой, и любящим дедушкой. Заветная мечта – это, наконец-то, получить собственное капитальное жилье. Кредо в жизни: «Работать с душой и ответственностью».



ИЗ ДИНАСТИИ

О ЛЮДЯХ

Машинистов

- Игорь Александрович Викулин, машинист транспортного цеха - ответственный, грамотный и старательный специалист, – говорит про своего подчиненного Алексей Иванович Кухаренок, начальник транспортного цеха.

Родился Игорь Александрович 5 мая 1968 года в поселке нефтяников Осинки Куйбышевской области. Отец работал машинистом подъемника, мать - инженер-технолог. Сразу после окончания школы поступил в Самарский речной техникум на специальность «судовой механик». Трудовую деятельность начинал в качестве моториста на нефтеналивном флоте, который обеспечивал транспортировку нефтепродуктов по балтийскому каналу. Затем - служба в рядах автомобильных войск Вооруженных сил СССР, служил в Краснознаменном Кавказском военном округе. Уволился в запас в звании старшего сержанта. После чего работал водителем в местном УТТ, а в 2000



ВИКУЛИН
Игорь Александрович

году приехал на север в город Лянтор и устроился машинистом подъемника в УПНП и КРС. 11 января 2008 года устроился в ООО «ЭКОТОН» в брига-

ду №6 машинистом на подъемник А-50. Уже с апреля 2009 года Игорь Александрович, как зарекомендовавший себя специалист, был переведен машинистом на базу, где у него круг обязанностей заметно поменялся. От его работы зависит стабильная и оперативная работа транспортного цеха. Он пользуется на работе заслуженным уважением, к его советам прислушиваются не только машинисты, но и механики транспортного цеха. В 2012 году Игорь Викулин был отмечен почетной грамотой за добросовестный труд и вклад в достижение стратегических целей ООО «РН-Юганскнефтегаз».



ПРОИЗВОДСТВО

ЦИТС - ЦЕНТР

22 июня 2005 года в компании «ЭКОТОН» начала свою работу служба ЦИТС. Целью деятельности ЦИТС является обеспечение качественного и эффективного выполнения производственной программы по подземному и капитальному ремонтам скважин в соответствии с заданной технологией при соблюдении требований промышленной безопасности и экологии.



Основной задачей ЦИТС является осуществление круглосуточного контроля над работой цехов ремонта скважин и участков: сложных подземно-канатных работ и по сервисным работам, а также оперативный контроль и координация деятельности всех подразделений

ет в ЦИТС ООО «ЭКОТОН». Руководит деятельностью службы Рогачев Дмитрий Борисович, который и осуществляет контроль за выполнением подразделениями компании производственных заданий. В числе важных задач технологической службы является не только контроль над ходом основного производства, но и обеспечение бригад ТКРС необходимым материалом, спецтехникой, техническим транспортом и погрузо-разгрузочными средствами, это и является основной целью заместителей начальника службы: Лоов Н.Р. и Мигранова М.И. За бесперебойную работу бригад в технологической службе отвечают начальники смен. В каждом из

**Рогачев Д. Б.**

ООО «ЭКОТОН» при выполнении работ на объектах основного производства, предотвращение и устранение причин нарушений хода производства. Для выполнения столь сложных задач нужна большая команда высококвалифицированных специалистов, которая и работа-

**Лоов Н. Р.**

цехов работают четыре начальника смены.

1 цех: Иванов А.И., Звягин О.В., Бондаренко Д.А., Имомалиев У.Х.

2 цех: Серебряков А.М., Мурзаков О.Ю., Гильмияров Р.Х., Лысенков В.Н.

3 цех: Мурзаков А.Ю., Сабитов Ф. М., Гареев Р. Х., Абдуллин Р. А.

Также, несмотря на отдаленность нахождения Приразломного месторождения, в ООО «ЭКОТОН» осуществляет свою деятельность 4 цех под руководством начальника цеха Копылова Д.В. Начальники смен - Швецов В.И., Кузнецов М.Н., Кондратьев С.М., Лохматов Ю.А. - осуществляют контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами, технически пра-

**Мигранов М. И.**

СОБЫТИЙ

ПРОИЗВОДСТВО



Гильмияров Р. Х.

вильной эксплуатацией оборудования и других основных средств, экономным расходом сырья, топлива, материалов, выявляют, предотвращают и устраняют причины нарушений хода производства.

Для оперативного и четкого сбора информации (сводки) о выполненной работе бригад ЦКРС, координации выполнения производственной программы с подрядными организациями, обеспечение оперативного контроля за ходом основного производства, своевременной доставке информации вышестоящему руководству Общества о всех производственных и иных проблемах бригад ЦКРС отвечает диспетчер ЦИТС.

1 цех: Лоова Н.Ю., Гарафутдинова Ф.К., Румянцева Т.В., Волошко А.Н.

2 цех: Бондаренко Г.Н., Рогачева И.Н., Мельникова Н. В., Шмальц Г.Н.

3 цех: Бартая Х.З., Бежина А.Н., Жиенбаева Р.К., Яковлева И. И.

4 цех: Кузнецов А. С., Карамов Р.З, Васин Д.В.

Также в ЦИТС работает отдел

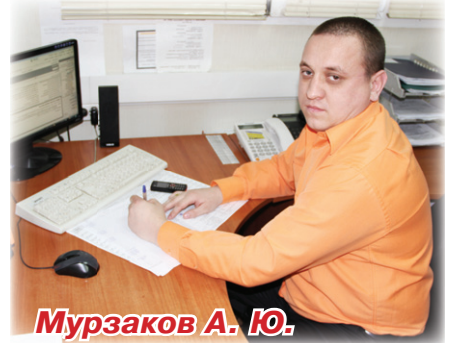
по учету жидкости гашения скважин. Линейным руководителем является ведущий технолог Лоов Р.Н., в задачу которого входят: проверка использования раствора на действующих ремонтах, работа со службой супервайзинга на предмет согласования используемого раствора и многое другое. В этом же отделе работают технолог ЦИТС Павлова К.Х. и техники по учету ЖГС Евдокимова Р.Р. и Каримова А.М., Шамилов Л. Я., в их обязанности входит: прием квитанций талонов ЖГС по окончанию ремонта, сверка данных, указанных в квитанции, с данными фактически используемого раствора, оперативного отражения информации об использовании жидкости гашения скважин ТКРС, обеспечение оперативного контроля за ходом внесения данных в ПК «АТОЛЛ».

Для оперативного и четкого выполнения заявок по погрузочно-разгрузочным работам в бригадах ЦПКРС, координации выполнения производственной программы с подрядными организациями в ЦИТС ведут свою трудовую деятельность мастера ПРР: Сидоров Н.Б., Кандаков В.А., Ляшенко С.А., Андреев А.М. За безопасность передвижения бригад и бригадного хозяйства по дорогам общего пользования отвечают механики ЦИТС Цикава С.В. и Тенютин Е.А.

Немаловажное значение в нефтяной промышленности имеет защита экологии, с этой задачей прекрасно справляется Старовойтов А.А. Также в технологической службе ведет свою ак-



Иванов А. И.



Мурзаков А. Ю.

тивную трудовую деятельность Ярославцев Н.Ю., задачей которого является сбор и закрытие объемов по эксплуатационным НКТ, а также проверка скважин ЦПП-2 после ремонтов.

С каждым годом улучшаются социальные и бытовые условия труда. Мы постоянно движемся вперед, и это, на наш взгляд, говорит о том, что у нас прекрасное будущее.

Все мы разные по образованию, по опыту, по характеру, но мы как единый живой механизм трудимся для достижения единой цели – грамотно, быстро и качественно выполнять свою работу!



Бартая Хатуна



Павлова Камила



Евдокимова Регина

ДОСУГ

Что? Где? Когда?

12 апреля 2013 года в МАУ КДЦ «Факел» впервые в городе организаторы Молодежного объединения «Твой шанс» центра «Современник» провели Чемпионат интеллектуальных игр, который включал в себя игры:

- «Что? Где? Когда?» - 3 тура по 10 вопросов;
- «Мультиигры» - 4 блока.

Состав команды ООО «ЭКОТОН»: Тимошенко Антон (капитан команды), Хилова Екатерина, Дубинцев

Вячеслав, Кисилева Евгения, Гаранина Надежда, Кивоенко Юрий.

Состав команды ООО «УТТ N7»: Милантьев Андрей (капитан команды), Момот Константин, Овсянников Евгений, Казеев Евгений, Мельник Ирина, Степанова Наталья.

По итогам всех игр, команда ООО «УТТ N7» заняла 2 призовое место, ООО «ЭКОТОН» - 3 призовое место. Всем участникам были вручены дипломы и памятные сувениры.



Серая ворона — птица, приносящая праздник

В 2011 году получил статус окружного праздник коренных малочисленных народов Севера «Вороний день», который ежегодно отмечается в апреле.

Уникальные качества вороны (приспособляемость, ум, долгожительность, и т.д.) издавна привлекали людей. Представители коренных малочисленных народов, внимательно изучавшие повадки каждого животного, обратили особое внимание на ворону. В мифах ханты и манси именно ворона – вестник весны, символ пробуждения и обновления природы, символ новой жизни.

Эта представительница пернатого племени прилетает на Север одной из первых, то есть выступает в роли посредника между зимой и летом, «открывает путь» другим птицам, ассоциируется с началом новой жизни в природе.

В Пыть-Яхе в этом году «Воро-

ний день» отметили вновь шумно и весело. Атмосферу национального праздника помогли создать творческие коллективы ханты и манси, приехавшие в Пыть-Ях из города Сургута и поселка Угут.

Трудовые коллективы соревновались в национальных играх и конкурсах: прыжки через ханты, «Самый ловкий», качалка, перетягивание, ходьба на ходулях, «Победи троих», набрасывание аркана на хорей, викторина, приготовление ухи.

Команда-победитель определялась по наибольшей сумме очков, набранных в отдельных видах программы. Всего в состязаниях приняли участие двенадцать команд. Состав команды ООО «ЭКОТОН»: Яцкив Андрей (капитан команды), Ягулов Роман, Фарафонов Сергей, Драницын Вадим, Гуминский Герман.

Состав команды ООО «УТТ N7»: Момот Константин (капитан команды), Бийсолтанов Муса, Репкин Сергей, Кадеев Иван, Зубарев Вячеслав, Лоневская Светлана.

«УТТ N7» заняла третье призовое место, команда ООО «ЭКОТОН» заняла первое призовое место. Все участники и зрители праздника получили огромный заряд бодрости и хорошего настроения. Руководство обеих компаний благодарит участников и болельщиков за активное участие в данном мероприятии.



Команда ООО «УТТ N7»



Команда ООО «ЭКОТОН»



6 и 7 апреля в физкультурно-спортивном комплексе «Атлант» прошли городские соревнования по мини-футболу в зачет XXIII Спартакиады среди производственных коллективов, организаций и учреждений города.

СПОРТ

Спортивная панорама

Команда ООО «ЭКОТОН» была новичком в этом виде спорта, но, тем не менее, во главе с капитаном Вячеславом Дубинцевым, смогла взять 2-е место среди заявившихся девяти команд.

Состав команды ООО «ЭКОТОН»: Дубинцев Вячеслав, Кравченко Дмитрий, Мартынюк Максим, Балянов Эдуард, Лари Анатолий, Тимошенко Антон, Рабиев Вахоб, Яцкив Андрей, Бедерин Дмитрий, Здерев Николай. Руководство компаний ООО «ЭКОТОН» и ООО «УТТ N7» благодарит футболистов за отличную игру и показанный результат.

Команды-призеры награждались грамотами и денежными призами.



Папа, мама и я - спортивная семья



Семья Баляновых

«Папа, мама и я - спортивная семья» – мероприятие, которое проходило 20 апреля в МАУ «Спортивный комплекс», в котором приняли участие семь молодых семей нашего города.

Активистами от ООО «ЭКОТОН» выступили семьи Баляновых, и Чобану. Каждая команда состояла из 3 членов семьи. Команда «Веселые ребята»: Балянов Эдуард, Балянова Яна и дочь Екатерина. Команда «Нон-Стоп»: Чобану Евгений, Чобану Надежда и дочь Арина. Участники соревнования должны были показать всю свою ловкость, скорость, а самое главное - крепкую семейную поддержку. Наши семьи с данной задачей справились на все 100%. Прыгая с мячом, на скакалке, бросая кольца, играя в дартс, настольный теннис и шашки, они действовали, как единая команда, помогая друг другу. Хоть и наши участники не вошли в тройку призеров, тем не менее они получили заряд бодрости и энергии, подарив отличный выходной себе и своим детям.



Семья Чобану

31 МАЯ - ДЕНЬ БОРЬБЫ С КУРЕНИЕМ.**ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Уже много лет ведется борьба с курением. Ни для кого не секрет, что курение опасно для здоровья и жизни человека. На каждой пачке сигарет написано «Минздрав предупреждает: курение вредит вашему здоровью». Но курильщики обращают мало внимания на все новые сообщения о вреде курения, более того, делают пассивными курильщиками своих близких.

В табачном дыму.

Пассивное курение.

Пассивное курение – непроизвольное вдыхание табачного дыма, когда человек находится рядом с курильщиком или в задымленном помещении. Курильщик, распространяя табачный дым, заставляет находящихся рядом людей, хотя бы они того или нет, пассивно курить. Изначально считалось, что люди, которые таким образом «курят», всего лишь раздражаются и испытывают отвращение от запаха. Многолетними исследованиями ученых доказано, что пассивное курение – это огромный риск для здоровья.

Большая часть табачного дыма от сигареты уходит в окружающую среду курильщика – это дым, который образуется от тления сигареты в промежутках между затяжками курильщика. В этом дыме содержится смолы и никотина в 50 раз больше, аммиака – в 45, а окиси углерода – в 4-5 раз, чем в том, который попадает в организм. Таким образом, в окружающую среду попадает токсических веществ гораздо больше, чем в легкие курильщика. Именно поэтому пассивное курение так опасно для некурящего организма. Пассивный курильщик, находясь рядом с активным, вдыхает вредных веществ столько, что это равносильно окуриванию половины сигареты.

Сама по себе затяжка не так опасна, как опасен не проходящий через фильтр дым, в нем содержатся не только вредные, но и токсичные элементы, например, цианид и аммиаки. Ни одна самая современная и мощная вытяжка не способна справиться с табачным дымом, поэтому он оседает на всех поверхностях помещения, впитывается в потолок и стены, а кроме того, остается на одежде и коже курильщика. Здесь не поможет и самая современная и дорогая вентиляционная система.

Результаты последних исследований показывают, что даже, если близкие некурящего не позволяют себе «смолить» в его при-

сутствии, он все равно подвергается негативному воздействию. Содержание побочного продукта метаболизма никотина – котинина, у людей, живущих с курильщиком, в два раза превышало норму. Именно поэтому врачи при обнаружении беременности рекомендуют завязать с вредной привычкой не только будущей маме, но и ее мужу.

Пребывание в течение 8 часов в закрытом помещении, где курят, приводит к воздействию табачного дыма, соответствующего курению более 5 сигарет. А через 10-15 минут у 15% человек происходит ухудшение зрения, у 20% – повышенное отделение слизи из носа.



Также доказано, что человек от одной выкуренной пачки получает дозу радиации в 3,5 раза больше, чем допустимая, и эта доза равняется по вредности 200 рентгеновским снимкам.

Научно доказано, что пассивное курение приводит к сокращению объема вдоха-выдоха, из-за чего нарушается кровообращение организма, возникают заболевания органов дыхания. При пассивном курении при вдыхании табачного дыма радиоактивные частицы оседают глубоко в легких, разносятся кровотоком по всему организму, «оседая в тканях печени, поджелудочной железы, лимфатических узлах, костном мозге и т.д. Конечно же, организм пытается бороться с этим, но стабильное курение сигарет или

пассивное курение полностью исключают пользу от этой борьбы. Как следствие – мутации, которые могут проявиться и у курильщика, и у следующих его поколений. Из-за содержания в табачных смолах канцерогена возникает риск заболевания раком верхних дыхательных путей, и поражается печень.

Табачный дым может повысить уже через полчаса содержания никотина в организме некурящих в восемь раз! Пассивное курение через какой-то промежуток времени может вызвать раковые заболевания дыхательной системы, сердечно-сосудистые (заболевания сосудов мозга, сердца).

Было выявлено влияние пассивного курения на состав крови, мочи, а также на нервную систему курильщика. К примеру, было еще раз подтверждено, что большой вред организму курильщика приносит оксид углерода. После проникновения его в кровь через легкие происходит соединение с гемоглобином, что препятствует доставке кислорода тканям. Курение матери во время беременности провоцирует ожирение у ребенка в подростковом возрасте.

У женщин, которые во время беременности курили, чаще рождаются дети, страдающие от ожирения в подростковом возрасте.

Было обнаружено, что дым сигарет негативно воздействует на внутриутробное развитие ребенка. При рождении он не набирает 300 граммов веса до нормы. А в подростковом возрасте у него откладывается большое количество жира. Ученые считают, что курение беременной женщины играет важную роль в формировании ожирения у плода.

Прежде чем выкурить свою первую сигарету, подумай – а стоит ли начинать курить? И помни, что курение является причиной заболеваний легких и сердца, а также приводит к раковым заболеваниям.

УЧРЕДИТЕЛЬ
ООО "ЭКОТОН"
Шеф-редактор
Е.С. ХИЛОВА

Газета набрана и
сверстана в МАУ
"Телерадиокомпания
Пить-Яхинформ"

Номер отпечатан
в ОАО «Тюменский
дом печати».

Тираж 500 экз.
Распространяется
бесплатно.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено.