

**Дорогие коллеги!**

С наступающим Новым годом!
Примите теплые поздравления
с этим замечательным, волшебным праздником.
Пусть наступающий период ознаменуется
для вас новыми возможностями,
которые помогут внести качественные изменения
в наше общее дело и приведут к количественному
росту финансового благосостояния нашей компании.

Оптимизма, неиссякаемого вдохновения
и позитивного настроения, которые будут с вами
каждый из дней 2017 года!

Желаю крепчайшего здоровья,
растущего благополучия
и личного счастья всем сотрудникам
нашей профессиональной
команды, с которой, надеюсь,
в следующем году мы будем
продолжать также легко
и приятно решать поставленные
задачи и претворять в реальность
взаимовыгодные проекты.

И тогда покоренных
совместно вершин
станет еще больше!

С уважением,
генеральный директор
Ярослав МЕЛЬНИК

**С наступающим
2017 годом!****Уважаемые коллеги!**

Подводя итоги уходящего 2016 года,
хочется сказать большое спасибо всем вам
за активную, порой до самоотверженности, работу,
за множество интересных идей, за то,
что помогаете нашей компании двигаться вперед,
расти и развиваться.

Я считаю, что главное наше богатство -
именно коллектив.

Здесь каждый на своем месте,
каждый - профи в своем деле.

Желаю всем вам благополучия, вдохновения,
новый интересных идей, смелых планов!

Пусть жизнь будет счастливой, работа - любимой,
настроение - прекрасным!

В преддверии Нового 2017 года хочу также пожелать
вам, дорогие друзья, яркой и интересной
жизни, успехов в профессиональном плане, счастья
в семье и, конечно, финансового благополучия.

Пусть в грядущем году исполнятся все ваши мечты
и планы!

С наступающим вас Новым годом!

С уважением, первый заместитель генерального
директора – главный инженер Олег АНТОНОВ

ДНЮ ЭНЕРГЕТИКА ПОСВЯЩАЕТСЯ**ПРИБОКЕ ДАН СТАРТ**

стр. 2-3



стр. 4-5



Дню энергетика



**Михаил
Сергеевич
ПОЖАРСКИЙ**

Пожарский Михаил Сергеевич в должности электромонтера работает уже пятый год в ООО «ЭКОТОН».

Данная работа для него – это

не только способ заработка, а также увлечение с детства, ведь не зря говорят, что лучшая работа – это хобби. Будучи школьником, уже занимался монтажом электропроводки в доме и подсобных помещениях, с электричеством он на «ты». «Это непередаваемые ощущения, когда видишь плоды своего труда, замыкаешь цепь – и все работает», – говорит Михаил. Наш герой ответственный, трудолюбивый и профессиональный специалист, который всегда стремится к личностному и профессиональному росту. Так, в 2010 году окончил Петуховский техникум механизации и электрофикации сельского хозяйства по специальности «Техник-электрик». Студентом проходил практику в родном фермерском хозяйстве «Ро-

машка» в селе Большекаменное. Он родился и вырос в этом селе, которое находится в восточной части Курганской области. В школе предпочитал гуманитарные науки: историю, географию, особое значение уделял мировой географии, ему всегда было интересно, что да как там, за пределами Родины.

Также Михаил придает большое значение спорту, считает, что в занятиях физической культурой раскрывается дух человека, его реальный характер. Сам же Михаил в техникуме играл за сборную по волейболу, выступал в амплуа нападающего. Резкий и точный удар не давал ни одного шанса соперникам, благодаря весомому вкладу нашего героя волейбольная сборная техникума всегда входила в тройку лучших команд по данному виду спорта. В компанию «ЭКОТОН» Михаил пришел в 2010 году. Отзывы от руководства только позитивные. «Это один из наших лучших специалистов, которым мы дорожим, и знаем, что он нас не подведет», – говорит Иван Викторович Михайлов, главный энергетик ООО «ЭКОТОН».

Михаил – человек семейный, кстати, супруга Оксана работала в сфере оказания электрослужб. Сейчас находится в отпуске по уходу за детьми. Вместе с Михаилом воспитывают двоих прекрасных малышей: трехлетнюю дочь Софью и годовалого Дмитрия. Наш герой в свободное от работы время увлекается охотой, данное увлечение ему передалось от отца. В охоте использует свое любимое оружие – ружье МР – 155 12 калибра. Предпочтение отдает охоте на пернатых.

В преддверии Дня энергетика своим коллегам по цеху Михаил желает удачи в работе, исполнения задуманного и семейного благополучия.



ПОСВЯЩАЕТСЯ

О ЛЮДЯХ

**Если A – это успех в жизни, тогда $A=x+y+z$,
где x – это работы,
 y – играй, а z – держи язык за зубами.**

Альберт Эйнштейн

Именно такой формулой в жизни пользуется наш герой – Айнур Камалов. Немногословный, но человек дела, знающий, что и как он хочет, чтобы у него было в жизни. В детстве его часто спрашивали: «Кем ты будешь работать?», на что Айнур отвечал: «Буду работать машинистом». Но как показывает время, наши детские мечты имеют свойство трансформироваться, и в какой-то мере даже сбываться. Наш герой вырос, окончил сельскую школу, затем поступил в Башкирский государственный аграрный университет, и в 2010 году получил диплом по специальности «Прикладная информатика в экономике». После окончания университета были разные перспективы – работать в банке, заниматься ремонтом компьютерной техники и многое другое. Но Ай-

нур был уверен, что ему нужно что-то другое, и на предложение друга поехать работать в г. Пить-Ях ответил твердо «да». По приезду наш герой обратился в Службу главного энергетика ООО «ЭКОТОН», где ему предложили работать в должности слесарем КИ-ПиА. «Меня устраивало все: и заработная плата, и условия труда, и то, что я буду работать вахтовым методом», – говорит Айнур. Руководитель СГЭ ООО «ЭКОТОН» Иван Викторович Михайлов отзывается об Айнуре как об исполнителем и ответственным работнике, выполняющим все поставленные перед ним задачи.



**Айнур
Данирович
КАМАЛОВ**

удостоверения, он брал отцовскую машину и катался у себя во дворе. Первый серьезный ремонт, который осуществил, было восстановление стартера на автомобиле ВАЗ-2112. «Детство и школьные годы у меня были веселые и беззаботные, увлекался туризмом и ходил с друзьями в походы, сплавливались на лодках по реке Дёма», – вспоминает с ностальгией Айнур.

Наш герой – разносторонний человек, который интересуется всем, что ему может пригодиться в жизни. Не ленится совершенствоваться, узнает в процессе работы что-то новое и непременно берет себе на заметку. В свободное время увлекается чтением литературы, предпочтение отдает фантастике, но недавно прочел произведения Мамина-Сибиряка. В планах на будущее – создать свое дело, которым занималась бы вся семья, а также построить дом на берегу озера или реки, где можно было бы жить и наслаждаться природой. Статьи

один из пунктов планов уже осуществился: осенью 2016 года семья Камаловых переехала в г. Пить-Ях на постоянное место жительства. Теперь супруги намного больше времени проводят вместе. Молодые люди активно проводят свой досуг, путешествуют, изучают родные места своего края, катаются на горных лыжах, даже есть желание научиться кататься на сноуборде. В

ближайшей перспективе хотят завести собаку породы лабрадор. Любящая супруга Эльвира отзывается о своем муже как о надежном, любящем и понимающем человеке, на которого можно положиться в любой ситуации.

– Чтобы Вы хотели пожелать молодым людям, выпускникам учебных заведений, находящимся в поиске работы?

– Студентам, которые оканчивают учебные заведения и думают, куда идти и что делать, хочу сказать одно, в первую очередь для себя определите, чего вы сами хотите, будьте настойчивей и у вас все получится», – говорит Айнур. Ко Дню энергетика своим коллегам по работе хочется пожелать, чтобы работа доставляла радость, люди развивались и совершенствовались в своем деле.



Кстати, любовь к электротехнике, да и технике в целом, у Айнура со школьной скамьи. Когда у него еще не было водительского

ПРОИЗВОДСТВО

«ПРИБКА,



В августе 2016 года произошло событие, которое значительно расширило перспективы развития ООО «ЭКОТОН». На заявленном тендере среди сервисных предприятий, который проводился ООО «РН-Юганскнефтегаз», на выполнение работ по ТКРС, уверенно одержала победу компания «ЭКОТОН». Тем самым получив возможность «осваивать» Приобское месторождение.

Приобское — гигантское нефтяное месторождение в России. Расположено в Ханты-Мансийском автономном округе, вблизи г. Ханты-Мансийска. Открыто оно было в 1982 году. Разделено рекой Обь на две части — лево- и правобережное. Освоение левого берега началось в 1988 году, правого — в 1999 году. Геологические запасы оцениваются в 5 млрд тонн. Доказанные и извлекаемые запасы оцениваются в 2,4 млрд тонн. Месторождение относится к Западно-Сибирской нефтегазодобывающей провинции. Открыто в 1982 году. Залежи на глубине 2,3—2,6 км. Плотность нефти 863—868 кг/м³, умерен-

ное содержание парафинов (2,4-2,5 %) и содержание серы 1,2-1,3 %. Многие нефтяники называют данное месторождение — «Жемчужина Сибири».

Перед руководством и всем коллективом ООО «ЭКОТОН» стояла сложная задача. Были привлечены не малые кредитные ресурсы, подписаны новые лизинговые соглашения. В



короткие сроки производилась закупка различного оборудования, материально-технической базы и техники, в частности было приобретено 25 подъемных агрегатов, 32 единицы спецтехники, 6 вахтовых автобусов, 18 легковых автомобилей, а также вагон - домов в количестве 70 единиц. В кратчайшие сроки нужно было на огромной территории месторождения выбрать оптимальное место

для постройки административного здания, а также всей необходимой инфраструктуры, для качественного, бесперебойного и полного функционирования бригад ТКРС ООО «ЭКОТОН». Кроме стройки вышеперечисленных объектов, стояла сложная задача по транспортировке техники и людей на месторождение для выполнения работ по ТКРС на объектах ООО «РН-Юганск-нефтегаз». Данная

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!»! «ПРОИЗВОДСТВО

задача была выполнена совместно такими структурными подразделениями, как: Строительный участок, СГЭ, ЦИТС, БПО, Транспортный цех и другими вспомогательными службами на все 100%.

Трудность состояла в сжатых сроках выполнения поставленных задач, привлечении значительных трудовых ресурсов и, конечно же, доступности проезда на месторождение. Плохие погодные условия, казалось, могли осложнить выполнение

поставленной задачи. Но, как говорит начальник ЦКРС №5 Александр Кузнецов: «Осенняя погода 2016 года словно сопутствовала и помогала нам, теплые и недождливые дни давали надежду на успех».

Первыми в «бой», конечно же, были брошены силы строительного участка во главе с заместителем генерального директора по общим вопросам Игорем Владимировичем Гартман. Планировка базы и забивка свай под строительство

зданий – были первоочередными задачами. «Тыловую» поддержку оказывала служба главного энергетика под руководством Ивана Викторовича Михайлова. Основной задачей данного цеха, было обеспечение электрическими мощностями строительной площадки, монтаж освещения, обеспечения средствами связи и поддержания бытовых нужд вагон - городка. Сложность заключалась в том, что ближайшая оптимальная точка подключения подстанции, была в 1300 метрах от базы, дорога к которой пролегла через пересеченную местность, другие базы и нефтепроводные магистрали. Но, оперативные и грамотные решения, позволили быстро электрофицироваться. Была протянута ЛЭП, произведена наладка и допуск в эксплуатацию электрооборудования базы ООО «ЭКОТОН», а также произведены запуски систем тепло – водоснабжения АБК, нала-

жена электронная связь и интернет.

Благодаря профессиональной и слаженной работе ЦКРС №1, 2, 3 и 4, был сформирован ЦКРС №5 под руководством Кузнецова А.С. На данный момент, во второй половине декабря 2016 года, в «подразделении» ООО «ЭКОТОН», которое находится в Приобском месторождении трудится более 700 человек, а это 35 бригад, и задействовано около 100 единиц различной спецтехники. В ближайшем будущем планируется заезд еще 11 бригад. На данный момент функционирует административное здание, вагон – городок, трубная база, а в ближайшее время будут запущены в работу столовая и производственный ангар, предназначенный для размещения БПО и Транспортного цеха. Многие сделано за такое короткое время, но еще много чего будет реализовано. И многое нас ждет впереди....



Итоги конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший водитель ООО «Альянс»



24 сентября и 22 октября 2016 года в ООО «АЛЪЯНС» в рамках празднования Дня работников автомобильного транспорта прошел очередной смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший водитель 2016 года».

Начальники автоколонн Агапов А.Г., Шкрумов Д.В., Кулик П.П. и Шишов Н.И. предоставили своевременно списки желающих принять участие в конкурсе профмастерства, учитывая при этом безаварийность работы водителей и отсутствие нарушений за текущий год.

Конкурсная программа состояла из нескольких этапов:

1. Прохождение предрейсового медицинского осмотра.
2. Теоретическая часть (в форме теста заранее были разработаны билеты для проверки теоретических знаний по основной профессии и ПДД).
3. Практическая часть (фигурное вождение автомобиля марки КАМАЗ).

По итогам смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший водитель года» 3 место занял Паньков Максим Александрович, набрав общее количество баллов – 538. Второе место занял Веденькин Евгений Леонидович, с общей суммой баллов 515. И победителем конкурса, с небольшим отрывом от своих коллег по баллам (505), стал Гайнутдинов Альберт Мухетдинович, который в 2015 году был серебряным призером соревнований. Альберт – настоящий пример для подражания.

Призерам были вручены грамоты и денежные призы. Поздравляем победителей и желаем всем дальнейших успехов и побед.



ПОВЕДЕНИЕ В МОРОЗ

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Уже многие синоптики спрогнозировали зиму 2016-2017 годов как одну из самых суровых за последние десятилетия. Основной же опасностью для организма человека является переохлаждение и обморожение. Ниже приведены рекомендации, которые избавят вас от неприятных последствий данного явления.

1. Не пейте спиртного: алкогольное опьянение вызывает большую потерю тепла, при этом вызывая иллюзию комфорта.

2. Не курите на морозе: курение уменьшает периферийную циркуляцию крови, что делает конечности более уязвимыми.

3. Носите свободную одежду: это способствует нормальной циркуляции крови. Одевайтесь «как капуста»: при этом между слоями одежды всегда есть прослойки воздуха, отлично удерживающие тепло. Верхняя одежда обязательно должна быть непромокаемой.

4. Тесная обувь, отсутствие стельки, сырые носки – основа для обморожения. Особое внимание уделять обуви необходимо тем, у кого часто потеют ноги. В сапоги нужно положить теплые стельки, а вместо хлопчатобумажных носков надеть шерстяные – они впитывают влагу.

5. Не выходите на мороз без варежек, шапки и шарфа. Лучший вариант – варежки из влагоотталкивающей и непродуваемой ткани с мехом внутри. Щеки и подбородок следует защитить шарфом. В ветреную, холодную погоду перед выходом на улицу открытые участки тела смажьте специальным кремом.

6. На морозе избегайте контакта голой кожи с металлом.

7. Не носите на морозе металлических (в том числе золотых, серебряных) украшений: колец, серег и т.д. Металл остывает гораздо быстрее тела, и возможно его «прилипание» к коже с болевыми ощущениями и холодовыми травмами. Кольца на пальцах к тому же затрудняют нормальную циркуляцию крови.

8. Не позволяйте обмороженному месту снова замёрзнуть: это вы-



зовет куда более значительные повреждения кожи.

9. Не снимайте на морозе обувь с обмороженных конечностей: они распухнут, и Вы не сможете её снова одеть.

10. Если замёрзли руки, попробуйте отогреть их подмышками.

11. Как только Вы почувствовали переохлаждение или замерзание конечностей, необходимо как можно скорее зайти в любое теплое место: магазин, кафе, подъезд.

12. Если у Вас сломалась машина вдали от населенного пункта или в незнакомой для вас местности, лучше оставаться в машине, вызвать помощь по телефону или ждать, пока по дороге пройдет другой автомобиль.

13. Прячьтесь от ветра: вероятность обморожения на ветру значительно выше.

14. Не выходите на мороз с влажными волосами после душа.

Первая помощь при переохлаждении

Первая помощь – это прекращение охлаждения и согревание конечностей, восстановление кровообращения в пораженных холодом тканях вместе с предупреждением развития инфекции. Необходимо доставить пострадавшего в ближайшее теплое помещение, снять промерзшую обувь, носки, перчатки, дать горячее обильное питье, например, теплый сладкий чай. Можно добавить обезболивающее.

Одновременно с проведением мероприятий первой помощи необходимо вызвать врача, скорую помощь для оказания врачебной помощи.

Помощь при обморожениях

Действия при оказании первой медицинской помощи различаются в зависимости от степени обморожения, общего охлаждения организма, возраста и сопутствующих заболеваний.

При обморожении I степени охлажденные участки следует согреть до покраснения теплыми руками, легким массажем, растираниями шерстяной тканью, дыханием, а затем наложить ватно-марлевую повязку. При обморожении других степеней согревание, массаж или растирание уже делать не следует. На пораженную поверхность накладывают теплоизолирующую повязку (слой марли, толстый слой ваты, вновь слой марли, а сверху клеенку или прорезиненную ткань), конечности фиксируют с помощью подручных средств (дощечка, кусок фанеры, плотный картон), накладывая и прибинтовывая их поверх повязки. В качестве теплоизолирующего материала можно использовать теплую одежду, ткань.

Пострадавшим дают горячее питье, горячую пищу, небольшое количество алкоголя, по таблетке аспирина, анальгина, по 2 таблетки но-шпы или папаверина.

ПОМНИТЕ, ТОЛЬКО ВАШЕ БЕРЕЖНОЕ И ВНИМАТЕЛЬНОЕ ОТНОШЕНИЕ К СЕБЕ И ОКРУЖАЮЩИМ ПОМОЖЕТ СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ, А ВОЗМОЖНО – И ЖИЗНЬ!

Лучшие бригады ООО «ЭКОТОН», октябрь 2016 г.

1 МЕСТО	Бригада N39 (ЦКРС 1) Лаишевцев Ю.И. - бурильщик Кинзябаев Д.У. - п/бурильщика Вайтиев А.А. - п/бурильщика Котельников А.Б. - бурильщик Мирзагитов А.Р. - п/бурильщика Вайтиев Н.А. - п/бурильщика Ситников А.Н. - мастер Гарипов Р.Р. - мастер Назаров Н.В. - машинист Ахматянов Р.С. - машинист	Бригада N27 (ЦКРС 2) Неустроев А.Н. - бурильщик Галимзянов С.Р. - п/бурильщика Зилов А.С. - п/бурильщика Яхин И.И. - п/бурильщика Дурцев Е.А. - бурильщик Низамов Р.Р. - п/бурильщика Курбанов И.И. - п/бурильщика Зимин К.А. - мастер Коротаев А.В. - машинист Фазлыев А.И. - машинист	Бригада N72 (ЦКРС 3) Бошко И.В. - бурильщик Ахматгалиев М.Д. - п/бурильщика Завьялов В.И. - п/бурильщика Петров П.С. - бурильщик Динисламов Р.Л. - п/бурильщика Студеникин И.И. - п/бурильщика Петров А.В. - мастер Юдников С.В. - мастер Мухаметгареев Р.Н. - машинист Некрасов Г.А. - машинист	Бригада N65 (ЦКРС 4) Ишкильдин М.З. - бурильщик Милосердов Д.А. - п/бурильщика Матвеев И.В. - п/бурильщика Якимов И.В. - п/бурильщика Легаев М.Г. - бурильщик Ардаширов М.Р. - п/бурильщика Габдрахимов Д.В. - п/бурильщика Гилязов Ч.Г. - мастер Шаламов В.В. - машинист	Бригада N101 (ЦКРС 5) Тукташев Р.М. - бурильщик Лихачев С.А. - п/бурильщика Денисов Д.В. - п/бурильщика Тукташев Р.М. - Бурильщик Эминов Э.Р. - п/бурильщика Петров Э.А. - п/бурильщика Сайтгалеев Р.А. - мастер Гарипов И.Р. - машинист	
	2 МЕСТО	Бригада N26 (ЦКРС 1) Тукташев Р.М. - бурильщик Лихачев С.А. - п/бурильщика Денисов Д.В. - п/бурильщика Тукташев Р.М. - бурильщик Бакиров И.М. - п/бурильщика Петров Э.А. - п/бурильщика Гаврилов С.И. - бурильщик Киселев А.Д. - п/бурильщика Сенин С.О. - п/бурильщика Хусаинов И.Г. - бурильщик Зидяганов А.В. - п/бурильщика Шохманов К.Ш. - п/бурильщика Хамидуллин Р.Л. - мастер Тулотов К.К. - мастер Сабитов Н.Р. - машинист Хисамов И.Т. - машинист	Бригада N32 (ЦКРС 2) Ефимов А.В. - бурильщик Мангилев М.В. - п/бурильщика Ткаченко А.В. - п/бурильщика Кузьмин К.Н. - бурильщик Тараканов Е.Г. - п/бурильщика Ефимов А.П. - п/бурильщика Степанов Н.Р. - мастер Тальшев Г.В. - мастер Мамаджанов А.Н. - машинист Уразбеков С.М. - машинист	Бригада N8 (ЦКРС 3) Ткаченко В.И. - бурильщик Рахитин О.Ф. - п/бурильщика Рахитин С.Ф. - п/бурильщика Ситдииков Р.Р. - бурильщик Осипов И.А. - п/бурильщика Мамалимов Ю.В. - п/бурильщика Янкиева Ю.К. - мастер Нургалиев С.А. - машинист Карманов А.И. - машинист	Бригада N64 (ЦКРС 4) Крапивин В.И. - бурильщик Гильманов Р.И. - п/бурильщика Швецов А.Р. - п/бурильщика Заводаев Н.В. - бурильщик Ахмедов Б.Х. - бурильщик Сабитов Р.Н. - п/бурильщика Якимов И.В. - п/бурильщика Ермолин Н.В. - мастер Аболонский С.В. - мастер Шмагин Р.В. - машинист Мулькаманов И.Г. - машинист Чучелкин Г.Г. - машинист	Бригада N90 (ЦКРС 5) Бикмасов Г.А. - бурильщик Рамазонов Р.Р. - п/бурильщика Газзимов Д.Р. - п/бурильщика Галимов А.А. - п/бурильщика Гилязетдинов М.М. - бурильщик Насыров С.М. - п/бурильщика Хасанов Э.Р. - п/бурильщика Горшков К.А. - мастер Каримов Ф.Ф. - мастер Богачкин А.Г. - машинист
		3 МЕСТО	Бригада N83 (ЦКРС 1) Зайнетдинов И.И. - бурильщик Рахитянский В.П. - п/бурильщика Тихонов В.В. - п/бурильщика Васильев А.В. - п/бурильщика Хуснутдинов Р.З. - бурильщик Шагиев М.Р. - п/бурильщика Хамзин Р.Ю. - п/бурильщика Тагиров Р.Р. - мастер Юмагулов Б.Ф. - мастер Ныгаматуллин Д.Г. - машинист Ахметзянов Ф.Д. - машинист Ахмалетдинов И.И. - машинист	Бригада N22 (ЦКРС 2) Кривоногов А.К. - бурильщик Хайруллин И.Т. - п/бурильщика Пухов А.А. - п/бурильщика Аверьянов А.М. - бурильщик Халитов Ф.Ф. - п/бурильщика Махмутов И.Н. - п/бурильщика Фатыхов И.Ю. - мастер Сагитов Р.М. - мастер Сафиуллин Р.Р. - машинист Хатмуллин Н.Г. - машинист	Бригада N86 (ЦКРС 3) Хатилов Р.В. - бурильщик Сирульников А.Е. - п/бурильщика Шпанцев О.С. - п/бурильщика Уточкин О.П. - бурильщик Гильфанов И.Ф. - п/бурильщика Скрылков А.Ю. - п/бурильщика Гулин А.В. - мастер Тухватшин Р.Ф. - мастер Кильдин И.Т. - машинист Кильдин И.Т. - машинист Черемных В.В. - машинист	Бригада N53 (ЦКРС 4) Файзуллин И.И. - бурильщик Шамсутдинов Д.А. - п/бурильщика Кинзябаев А.Р. - п/бурильщика Файзуллин И.М. - бурильщик Мусин А.Т. - п/бурильщика Файзуллин И.И. - п/бурильщика Мусин И.И. - мастер Фазлыев С.Т. - машинист

Лучшие бригады ООО «ЭКОТОН», ноябрь 2016 г.

1 МЕСТО	Бригада N41 (ЦКРС 1) Кирсанов А.П. - бурильщик Асадуллин Р.А. - п/бурильщика Ширязянов Р.Ф. - п/бурильщика Федоров Э.П. - бурильщик Вахитов Ф.Р. - п/бурильщика Микаев В.М. - п/бурильщика Дубровин Е.П. - мастер Ларионов А.А. - мастер Хуснутдинов А.Х. - машинист	Бригада N20 (ЦКРС 2) Файзуллин А.З. - бурильщик Деникеев В.М. - п/бурильщика Избасаров Р.С. - п/бурильщика Латипов Г.И. - п/бурильщика Мельников В.А. - бурильщик Ефимов О.В. - п/бурильщика Ишмуратов А.Р. - п/бурильщика Хафизов И.Р. - мастер Шамыкаев К.М. - мастер Женсикбаев С.Т. - машинист Камалтдинов Ф.Я. - машинист Бояшев К.К. - машинист	Бригада N29 (ЦКРС 3) Миналибаев Э.В. - бурильщик Якимов В.В. - п/бурильщика Долганов А.В. - п/бурильщика Лотфуллин Я.Р. - бурильщик Терюшин Е.В. - п/бурильщика Зайнулов И.Р. - п/бурильщика Амелин С.С. - мастер Женсикбаев А.С. - мастер Хасанов А.Ф. - машинист Бондишев А.В. - машинист	Бригада N61 (ЦКРС 4) Хабибуллин А.Н. - бурильщик Сысоев И.О. - п/бурильщика Шафиков Р.Н. - п/бурильщика Семаков В.С. - бурильщик Мухаметьянов Р.А. - п/бурильщика Муфаззалов А.А. - п/бурильщика Гиниятуллин З.Х. - п/бурильщика Сунцов А.В. - мастер Ахмадуллин И.Г. - машинист	Бригада N95 (ЦКРС 5) Выдрин С.В. - бурильщик Выдрин А.С. - п/бурильщика Лысов Ю.С. - п/бурильщика Юшин С.А. - бурильщик Имамединов А.К. - п/бурильщика Шагабудинов М.М. - п/бурильщика Шамсутдинов Р.Х. - мастер Галеев И.Я. - машинист	
	2 МЕСТО	Бригада N9 (ЦКРС 1) Зарипов А.Т. - бурильщик Салимов И.З. - бурильщик Гайнетдинов И.Ф. - п/бурильщика Рафиков Р.Р. - п/бурильщика Хайруллин Р.А. - бурильщик Иванов А.В. - бурильщик Мавлишин И.Р. - п/бурильщика Васильев А.В. - п/бурильщика Шакирьянов Р.В. - мастер Николаев А.Т. - машинист Ахтарев О.Г. - машинист	Бригада N62 (ЦКРС 2) Каримуллин А.П. - бурильщик Хусниязов А.С. - п/бурильщика Каштиев Д.И. - п/бурильщика Габсалямов Р.Р. - бурильщик Тимерханов Р.Р. - п/бурильщика Кошкин А.С. - п/бурильщика Гафиатуллин Р.Р. - мастер Салимов Р.Ш. - мастер Якупов Р.М. - машинист	Бригада N67 (ЦКРС 3) Курашкин Е.В. - бурильщик Гибдуллин А.Х. - п/бурильщика Шайбаков А.Е. - п/бурильщика Асылгареев Д.В. - бурильщик Прохоров И.В. - п/бурильщика Калинин В.С. - п/бурильщика Калимуллин А.Р. - бурильщик Галимов А.А. - п/бурильщика Ульмаскулов Д.М. - п/бурильщика Омелько А.Т. - п/бурильщика Ильин В.А. - мастер Полипов А.А. - мастер Тимергазеев И.Р. - машинист	Бригада N85 (ЦКРС 4) Шипилин А.Е. - бурильщик Закиров Р.Р. - п/бурильщика Саяпов М.Я. - п/бурильщика Георгиев Е.Ю. - бурильщик Аболонский Д.С. - п/бурильщика Юсупов Т.Н. - п/бурильщика Ветюшкин В.И. - мастер Гафиятов Г.М. - мастер Бондаренко А.Г. - машинист	Бригада N98 (ЦКРС 5) Гафиуллин Д.А. - бурильщик Кокшенев А.А. - бурильщик Байсубаков Р.Р. - п/бурильщика Ахмеров Н.Н. - п/бурильщика Яковлев М.Ю. - п/бурильщика Гиниятуллин А.Х. - п/бурильщика Захарычев В.В. - бурильщик Протасов Ю.А. - мастер Паснер В.Н. - машинист
		3 МЕСТО	Бригада N47 (ЦКРС 1) Крестелев С.В. - бурильщик Таранов А.А. - п/бурильщика Яналин Т.Я. - п/бурильщика Воробьев Н.О. - бурильщик Нечай В.Ю. - п/бурильщика Караматов А.В. - п/бурильщика Буравлев А.В. - мастер Князев А.В. - машинист	Бригада N32 (ЦКРС 2) Шайхуллин Ф.А. - бурильщик Степанов Д.Г. - п/бурильщика Коротков А.Р. - п/бурильщика Гордеев С.В. - бурильщик Вяткин С.В. - п/бурильщика Валеев Р.Р. - п/бурильщика Степанов Н.Р. - мастер Тальшев Г.В. - мастер Уразбеков С.М. - машинист Мамаджанов А.Н. - машинист	Бригада N44 (ЦКРС 3) Мухаметьянов Р.М. - бурильщик Арсланов Р.М. - п/бурильщика Мухаметьянов А.М. - п/бурильщика Нурлыгаянов Р.Ф. - бурильщик Усманов И.М. - п/бурильщика Марук М.Ю. - п/бурильщика Летяев С.А. - мастер Летов Ю.И. - машинист Мухаметьянов Р.Р. - машинист	Бригада N65 (ЦКРС 4) Катков И.А. - Бурильщик Деревяшкин А.И. - п/бурильщика Азнабаев Ф.Х. - п/бурильщика Хаматзянов И.Д. - бурильщик Хасанов М.Р. - п/бурильщика Биккинин Р.В. - п/бурильщика Балиханов З.Б. - мастер Карпов В. П. - машинист Гончаренко А.Н. - машинист Шпаков Е.А. - машинист

УЧРЕДИТЕЛЬ
ООО «ЭКОТОН»
Шеф-редактор
Е.С. ХИЛОВА

Газета набрана и сверстана в МАУ «Телерадиокомпания Пыть-Яхинформ»

Номер отпечатан в ОАО «Тюменский дом печати».

Тираж 500 экз. Распространяется бесплатно.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено.