



Уважаемые сотрудники!

День геолога отмечается ежегодно в первое воскресенье апреля. Это одна из дат, празднование которой сохранилось неизменным с 1966 года.

Геологи – это самоотверженные исследователи просторов и недр нашей планеты, которые изучают ее досконально и терпеливо. Этот профессиональный праздник должен по достоинству оцениваться всеми, кто знаком хотя бы с одним из работников данной профессии. Стоит помнить, что этот день зачастую воспринимают как профессиональный праздник многие представители смежных профессий, которые не только занимаются разведкой месторождений полезных ископаемых, но и трудятся в нефтяной отрасли. Всех геологов России поздравляем с этим замечательным праздником! Желаем успехов и продвижения во всех делах, удачных и легких командировок, новых открытий, незабываемых впечатлений. Пусть по достоинству вознаграждаются ваш труд и старания. Счастья, благополучия, здоровья!

*Р. Н. ИВАНОВ, заместитель генерального директора,
главный геолог*

Дорогие коллеги!



В офисе и на производстве, в любой сфере, мы стремимся к тому, чтобы работать было безопасно. И поэтому сегодняшний праздник –

Всемирный день охраны труда – имеет немаловажное значение. Пусть каждый рабочий день приносит только радость от выполненных задач и материальный достаток, а здоровью работников ничто не угрожает.

*В праздник Дня охраны труда
Я сегодня всех вас*

Спешу от души поздравить!

И важнейшего вам пожелать –

Чтоб карьера была наилучшей,

Чтобы все в жизни вам удавалось,

Что хотите – скорее сбывалось!

Чтоб счастье к вам в двери стучалось!

*Т. В. МОЛОЖОН, заместитель генерального
директора по ППБ и ОТ*

**ПРИ БОЛЬШОМ
ЖЕЛАНИИ
В ЖИЗНИ МОЖНО
ВСЕГО ДОБИТЬСЯ**



стр. 2

**КАЖДЫЙ
ЧЕЛОВЕК ДОЛЖЕН
ВЫБРАТЬ СВОЮ
ПРОФЕССИЮ**



стр. 3

ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ ПРИНЕС ПОБЕДУ ЭКОТОНУ!



стр. 6

О ЛЮДЯХ

При большом желании в жизни можно всего добиться



**Зоряна
Витальевна
ЧОРАЕВА**

Активная, жизнерадостная, ответственная и просто добрая натура – так многие коллеги говорят о Зоряне Чораевой.

Девушка, которая в столь молодом возрасте уже многого успела добиться сама, и не собирается на этом останавливаться. В школе была очень активным ребёнком, занималась в кружке макраме, посещала ДШИ, занималась танцами. Школу окончила с отличием. С детства мечтала стать учителем, но как гово-

рится, мы предполагаем, а судьба располагает. Зоряна после окончания школы поступила в Тюменский государственный нефтегазовый университет на факультет «Экономика и управление на пред-

ТЭК». Спустя два года для себя решила, что хочет перевестись в Российский государственный университет на факультет «Финансы и кредит», а также одновременно поступить на юридический факультет по специальности «Юриспруденция». Приложив много усилий и труда, успешно завершила образование по двум специальностям.

В ООО «ЭКОТОН» Зоряна работает с февраля 2010 года. Начинала

геологом, после реформирования геологического отдела была переведена в отдел нормирования. За время работы в отделе проявила себя как компетентный, грамотный специалист, в результате не осталась незамечена руководством и была переведена на должность ведущего специалиста. За время работы награждалась благодарностью от главы города Пыть-Яха, а также в 2015 году была представлена на доске почёта ООО «ЭКОТОН». «Я очень надеюсь, что это только одна из сту-

пенек в моей жизни, и я буду прилагать все усилия для того, чтобы таких подъёмов в моей жизни было как можно больше», – говорит Зоряна.

Всё своё свободное время Зоряна посвящает дочери Алисе. «У меня ребёнок очень творческий, посещает всевозможные кружки, также мы любим путешествовать», – рассказывает Зоряна. В завершение, конечно же, хотела бы пожелать своим коллегам: «Не отчаиваться, не опускать руки, когда что-то не получается».





**Владимир
Мирчевич
ПИЦУЛ**

Ответственность, добросовестность и компетентность – принципы, по которым живет Владимир Мирчевич Пицул. В ООО «ЭКОТОН» работает четыре года, в должности инженера по ППБ и ТБ первой категории трудится три года.

Свою трудовую деятельность в наших суровых краях начинал еще в 80-х годах. После демобилизации из армии устроился на работу в родном городе Черновцы на завод «Легмаш», который производил швейные машинки, известные своим качеством во всём Советском Союзе и далеко за его пределами. Владимир Мирчевич на заводе был ответственный за хромирование деталей.

В 1981 году по совету своих друзей решил поехать на Сибирскую землю. «Летели мы из Черновцов через Москву в Нефтеюганск, как велось в те времена, билетов не было, но мне все же хитростью удалось достать себе авиабилет, чтобы не ждать в аэропорту. Прилетев в Нефтеюганск, пешком пришлось идти до причала, на переправу, а там, на автобусе 45

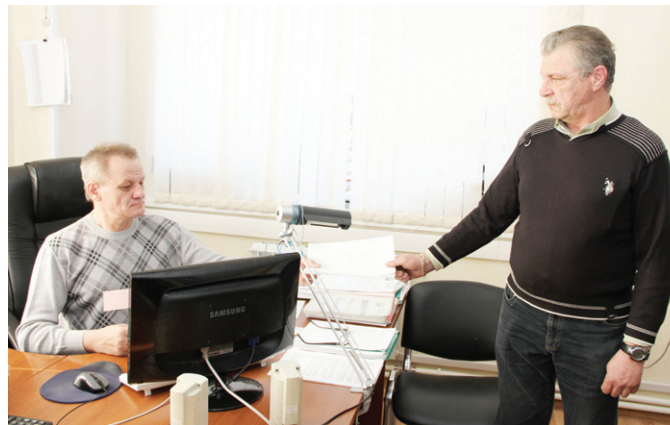
Каждый человек должен выбрать свою профессию!

О ЛЮДЯХ

км в п. Мамонтово, хотя тогда мне показалось, что это было не 45 км, а в три раза дальше», – вспоминает Владимир Мирчевич.

Начинал работать в «Сургут-

трансгидромеханизации», организации, которая занималась намыв-



кой кустовых площадок и дорог. Был машинистом земснаряда, позже перешел в Багеры (оператор пульта управления земснаряда). В 1989 году по собственному желанию перешел в НГДУ «Мамонтовнефть», работал в ПРС оператором подземного ремонта скважин. Почувствовав, что нефтяная отрасль – это его выбор, в 1995 году принял решение поступить в Нефтеюганский колледж на специальность «Технолог по обслуживанию нефтегазовых месторождений», в то время Владимира Мирчевича перевели мастером. Во времена реформ и реорганизаций Владимир

Мирчевич оказался в Мамонтовском КРС, где трудился до 2010 года в должности мастера. «Со всем не жалею, что пошел в нефтяную отрасль, единственное, что нужно было это сделать намного раньше», – сказал Владимир Мирчевич.

Владимир Мирчевич – человек, который любит узнавать что-то новое, путешествовать, активно отдыхать. За свою жизнь успел побывать во многих местах необъятной России, от Ленинграда до

годы с друзьями любили отдыхать в районе Черновцов на горной турбазе с рюкзаками, порыбачить, сварить ухи, испечь картошку.

У Владимира Мирчевича двое детей, один внук и две внучки. Сын Сергей пошел по стопам отца, окончил Тюменский нефтяной институт. Дочь Светлана выбрала профессию экономиста.

Коллектив отдела ППБ и ТБ ООО «ЭКОТОН» отзывается о коллеге как профессиональном, добросовестном специалисте, готовом всегда прийти на помощь. Его работа не остается незамеченной: Владимир Мирчевич был награжден почетной грамотой главы города Пыть-Яха.

Пожелание Владимира Мирчевича молодым специалистам: «Каждый человек должен выбрать свою профессию, надеяться только на себя, быть терпеливым. Тогда всё получится!».

Сахалина. Правда, ещё хотел бы побывать в Карелии. В юношеские



А путь и далек, и долог, Держись, геолог, крепись, геолог,

Работа специалистов геологического отдела по работе с ЦКРС и ЦДНГ заключается в составлении и подписании планов работ, оперативном контроле за их выполнением бригадами, работе с геофизиками (подача заявок на выезд партий, их перенос и подтверждение), работа с геологическо-технологической службой ЦДНГ. Каждый день приходится решать множество вопросов, согласовывая их с заказчиками.



Андрианов Ильдар Ахнафович работает в ООО «ЭКОТОН» с 4 октября 2006 года. Трудовую деятельность начал помощником бурильщика в 9 бригаде, в апреле 2008 г. начал работать бурильщиком в 25-й бригаде, с июля 2010 года – мастером, с сентября 2012 г. – геологом, с января 2014 г. – ведущим геологом. 2004-2006 годы служил в армии, в учебке в Хабаровском крае, закончил службу в Приморском крае в городе Уссурийске. После увольнения в запас, через несколько месяцев, уже работал в ООО «ЭКОТОН». В 2013 году закончил Уфимский государственный нефтяной технический университет, специальность «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Хобби: горные, беговые лыжи, активный отдых, туризм.



Кашапов Салават Мунависович родился в Башкирии, на берегу реки Кама, в г. Нефтекамске. Еще в детстве отец говорил

ему, что он будет нефтяником, как и все родственники. Начиная трудовую деятельность на Севере в 1988 году, работал как в КРС, так и в бурении скважин, помбуром, бурильщиком. В 90-е годы пришлось вернуться на большую землю. В мае 2009 года устроился в ООО «ЭКОТОН» на должность геолога, позднее переведен на должность ведущего геолога. Все вышло, дети растут, в доме все хорошо.



Сергушко Юрий Константинович – геолог по работе с заказчиками. В ООО «ЭКОТОН» пришел в 2011 году устраиваться помощником бурильщика в ЦКРС-2. Спустя три года был переведен бурильщиком. А в 2015 г. был назначен на должность геолога ЦКРС-4 по работе с заказчиками. Имеет звание кандидата в мастера спорта по дзюдо, состоял в сборной России по юношескому разряду. В свободное время увлекается автомобилями, любит посещать бассейн и тренажерный зал. Не женат.

Хафизов Марс Мирсаитович – геолог, образование высшее, закончил Пермский государственный университет, женат, воспитал двоих дочерей, которые уже сами стали мамами. В нефтяной промышленности с 1983 года. Работал старшим геологом в бурении в Башкортостане. В Сибирь приехал в 1993 году. Начал работать геологом в Пойковском УПНПикРС, затем



в Когалымском УПНПикРС. В 2003 г. перешел в ООО «КАТКонефть», работал геологом КРС, инженером ГРП, начальником участка, геологом ГРП. В ООО «ЭКОТОН» пришел работать в январе 2015 г. на должность геолога в отдел по работе с ЦКРС и ЦДНГ. Любит читать, играет в настольный теннис.



Козлов Евгений Александрович родился в республике Коми, почти всю жизнь прожил в Тюменской области, в г. Лангепасе. Не женат. Получил два высших образования в Томском Политехническом Университете. В нефтяной промышленности с 2005 г., в ООО «ЭКОТОН» работает с августа 2009 г. ведущим геологом ЦКРС №1. Всегда готов прийти на помощь и дать любую консультацию. Очень ответственный, трудолюбивый. Знает несколько иностранных языков, хорошо разбирается в компьютерах. Раньше занимался гимнастикой, танцами. Много читает, любит спорт, настольный теннис, музыку.

Иванов Андрей Николаевич – ведущий геолог. Образование среднетехническое. Женат, воспитывает троих детей: двух дочерей и сына. В ООО «ЭКОТОН» устроился в 2012 г. на должность геолога в отдел по работе с ЦКРС и ЦДНГ. Свободное



от работы время проводит в кругу семьи. Хобби: рыбалка.

Салихов Марат Фанелевич начал трудовую деятельность с марта 1985 г. Работал в Ямало-Ненецком автономном округе, Ханты-Мансийском автономном округе, Оренбургской области, Саратовской области. С февраля 2009 г. и по настоящее время работает в ООО «ЭКОТОН» в качестве ведущего геолога по работе с ОТКРС и ЦДНГ в ЦКРС-4. Сын Динар работает в качестве ведущего геолога ЦКРС-4 по работе с заказчиком. Дочь Алия после окончания нефтяного колледжа также работает в ЦКРС-4 ЦДС в качестве диспетчера. Хобби: рыбалка, волейбол, сбор дикоросов.

Ихсанов Рим Халитович свою деятельность в нефтяной промышленности начал с 2006 г. в Саратовской области геологом по ТКРС. В апреле 2010 г. устроился в ООО «ЭКОТОН» на должность геолога в отдел по работе с ЦКРС и ЦДНГ, позднее переведен ведущим геологом. В 2011 г. окончил ОФУГНТУ в г. Октябрьский, факультет «Разработка и эксплуата-

и нельзя обернуться назад! **ПРОИЗВОДСТВО** ты ветра и солнца брат!



ция нефтяных и газовых месторождений». «Занимаемой мною должностью доволен, рабочие дни проходят очень насыщенно: не без трудностей, но в тоже время интересно. Рабочая вахта, хоть и длится месяц, но проходит незаметно. Только когда собираешься уезжать домой с чувством выполненного долга, понимаешь, что уже целый месяц позади, а дома тебя ждут любимая маленькая дочка и жена, а летом ожидается пополнение в семье.



Сивков Илья Николаевич в 1999 г. закончил с отличием Самарский государственный технический университет. 3 июля 2003 г. защитил диссертацию кандидата технических наук по материаловедению. С ноября 2009 г. работает геологом ЦКРС №2 в ООО «ЭКОТОН». Хорошо знает технический английский язык. Является истинным патриотом нашей организации, неразрывно связывает свою дальнейшую судьбу с компанией «ЭКОТОН».

Игнатенко Виктор Николаевич родился и вырос на Севере, в семье нефтяников. Еще в школе начал трудовую деятельность, работая во время школьных каникул. Обучаясь в высшем

учебном заведении, также продолжал увеличивать свой трудовой стаж. Уже тогда трудился в нефтяной промышленности в фирме «Ламор-Югра». Его настолько увлекла нефтяная романтика, что он решил связать свою жизнь с нефтяным делом и в дальнейшем. Работал помощником бурильщика в «Салым-Петролеум» на Салымском участке, где приобрел полезные знания и навыки,



которые сейчас успешно использует, работая геологом. В ООО «ЭКОТОН» устроился в августе 2010 г. на должность геолога ЦКРС №1. Работая, закончил второе высшее образование. Ведет активный образ жизни, играет в волейбол, футбол, баскетбол.

Ахматгалеев Ильшат Рустамович – житель города Янаула республики Башкортостан. В 2009 г. окончил Уфимский политехнический техникум по специальности «Сооружение и эксплуатация газо-, нефтепроводов, газо-, нефтехранилищ». Начал трудовую деятельность с профессии помощника бурильщика КРС. Благодаря целеустремленности и заинтересованности в своей профессии молодой специалист в 2012 году занял должность технолога КРС в ЦКРС-4 ООО «ЭКОТОН». Но останавливаться на этом не собирался и, набравшись опыта, с 2015 года перевелся в геологический отдел по работе с ЦДНГ и ЦКРС под руководством ведущего геолога Салихова Марата Фанилевича. Любит активный отдых на природе, спорт, музыку, занимается домашне-хозяйственной деятельностью.



Громов Сергей Александрович устроился в ООО «ЭКОТОН» в июне 2010 г. в качестве помощника бурильщика с уже имеющимся определенным опытом, так как уже 2 года работал в нефтегазовой промышленности (геофизические исследования и работы на скважинах), далее был переведен в геологический отдел по работе с ЦКРС и ЦДНГ в должности геолога, в 2013 г. был назначен на должность ведущего геолога цеха, где и работает по сей день. Женат, воспитывает сына.

«ЭКОТОН» - это динамически развивающаяся компания с дружным коллективом и квалифицированными специалистами. Убежден в том, что именно наша компания одна из перспективных в области текущего и капитального ремонта скважин. Благодаря составу руководства она успешно прогрессирует, что дает нам уверенность в завтрашнем дне», - уверен Сергей Александрович.



Салихов Динар Маратович – ведущий геолог по работе с заказчиком. На предприятие пришел в феврале 2013 г., до ООО «ЭКОТОН» работал началь-

ником геофизической партии в ЗАО «Северная Геофизическая Экспедиция». На Приразломное месторождение перебрался буквально через одну отработанную вахту из Пыть-Яха. ЦКРС-4 только начинал своё масштабное наступление.

Параллельно с работой получаю высшее образование – 3 курс в Уфимском нефтяном техническом университете на факультете: «Эксплуатация и разработка нефтяных и газовых месторождений». В свободное время занимаюсь футболом и баскетболом, посещаю тренажерный зал.



Султанов Рустам Иршатович родился 19.03.1990 г. в г.Набережные Челны Республики Татарстан, сейчас живет в г.Туймазы Республики Башкортостан. Не женат. Закончил в 2012 г. Альметьевский государственный нефтяной институт по профессии «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

Принят в компанию ООО «ЭКОТОН» в сентябре 2013 г. на должность геолога по работе с ЦКРС и ЦДНГ. В январе 2015 г. переведен на должность ведущего геолога по работе с ЦКРС и ЦДНГ.

На свободной вахте занимается строительством частного дома для родителей. «Люблю поплавать в бассейне, играю на гитаре и пою, обожаю кататься на сноуборде, очень люблю путешествовать. Летом прошлого года поднялся на гору Эльбрус», - рассказывает о себе Рустам Султанов.

СПОРТ

ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ ПРИНЕС ПОБЕДУ ЭКОТОНУ!

Весна – пора для активного отдыха на свежем воздухе. Видимо, этим принципом воспользовались организаторы «Дня здоровья», работники МАУ «Спортивный комплекс» и подарили участникам данного мероприятия много позитива.

Праздник прошёл 4 апреля на горнолыжной базе «Северное сияние». Теплая погода, яркое солнце и масса улыбок – всё это максимально в субботний день всем поднимало настроение. Но «День здоровья» – это не только прогулки на свежем воздухе, но и спортивные соревнования команд.

В этот день собрались

самые активные участники производственных и муниципальных коллективов нашего города. В соревнованиях приняли участие следующие команды: «ЭКОТОН», «Запсибтрансгаз», детский сад «Родничок», «Муниципальные учреждения» и другие.

Команду «ЭКОТОН» представляли:

1. Ягулов Роман – капитан
2. Кравченко Дмитрий
3. Воробьев Александр
4. Разнован Светлана
5. Милантьева Алеся

А также группа поддержки коллег по работе

По итогам семи соревнований наша команда безоговорочно взяла первое место, тем самым подтвердив свой позитивный настрой и стремление к победе.



С наступлением теплых дней мы все чаще проводим выходные в лесу, на природе. Однако не каждый знает о том, что в лесу, на лугу нас подстерегают иксодовые клещи.

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Все, что нужно знать о клещах

В последние годы их численность увеличилась. Клещи являются переносчиками возбудителей клещевого энцефалита и Лайм-боррелиоза. Клещевой энцефалит характеризуется синдромом общей интоксикации с преимущественным поражением нервной системы.



Для Лайм-боррелиоза более характерны поражения кожи, суставов, сердца и нервной системы. Доминирующий путь заражения - через укус зараженного клеща. Кроме того, клещевым энцефалитом можно заразиться, употребляя некипяченое козье молоко.

Большинство иксодовых клещей - подстерегающие кровососы. За счет развитого обоняния чувствуют прокормителя за несколько метров и подстерегают его. Присасывание клеща безболезненно, т.к. в момент укуса он вводит в ранку слюну, обладающую обезболивающим свойством. Кровососание самки может длиться до 6-8 суток, самца - до 1,5 часов. Активируются клещи в марте-апреле, пик активности приходится на май-июнь, при теплой погоде встречается до октября. Наибольшая вероятность нападения клещей утром (около 9.00) и вечером (около 20.00). При t выше 28-30 градусов наблюдается их гибель.

Клещи боятся прямых солнечных лучей, поэтому, собираясь в лес на шашлыки, хворост необходимо заранее поддержать 2-3 часа на солнце. Если клещ внедрился в кожу, его необходимо удалить, соблюдая все меры предосторожности, стараясь не оторвать хоботок от тела. Если все же это не удалось, его удаляют, как занозу, стерильной иглой. Есть и другой

способ: капнуть на присосавшегося клеща масло, вазелин или керосин. Лишенный доступа воздуха, он постарается освободиться сам. Место укуса необходимо обработать настойкой йода или 3%-ной перекисью водорода. Пострадавшие от укуса подлежат наблюдению врачом-инфекционистом либо терапевтом в течение месяца. Собираясь на природу, одевайте одежду спортивного типа с плотно прилегающими манжетами на руках и ногах, брюки должны быть заправлены в носки, не забывайте о головном уборе.

Используйте репелленты либо акарициды, отпугивающие и парализующие клещей, которые можно приобрести в хозяйственных отделах магазинов.

Не забывайте о постоянном осматривании одежды, особенно на открытых участках тела. Помните, что клещей можно принести с ягодами, грибами, цветами, с четвероногими друзьями.

Соблюдая все рекомендации, вы защитите себя от клещевых инфекций.

Как отличить клеща от других членистоногих.

Тело у клеща плоское, брюшко - краснокоричневого цвета. На переднем конце тела находится хоботок, которым он прокалывает кожу и присасывается. У самок половинка брюшка закрыта темным щитком. Размеры голодного клеща - несколько миллиметров, насытившись кровью, он достигает размеров небольшой виноградины, приобретая сизую окраску. Местами обитания клещей являются чаще смешанные леса. Встречаются они на просеках, на старых вырубках, вдоль лесных тропинок, где есть высокая трава, хорошо развит кустарник, хворост, валежник. В последние годы клещи чаще стали встречаться в лесопарковых зонах крупных городов, на дачных и огородных участках.

Как действовать в случае присасывания клеща. Клеща следует как можно бы-

стрее удалить. Чем дольше клещ находится в присосавшемся состоянии, тем больше вероятность заражения человека. Сделать это лучше в медицинском учреждении - в травматологическом или хирургическом кабинете. Но если такой возможности нет, удалить его можно самостоятельно одним из следующих способов:

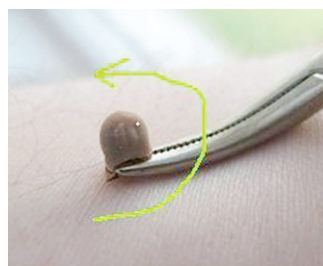
1. При помощи хлопчатобумажной нитки. Ее завязывают в узел, как можно ближе к хоботку. Закручивая концы нити при помощи кругового движения, извлекают клеща, потихоньку подтягивая его вверх.



Резкие движения недопустимы.

2. При помощи стерильной (прокаленной) иглы - как занозу.

3. Пинцетом. Клеща нужно захватить как можно ближе к хоботку. Затем его аккуратно вытаскивают, вращая вокруг своей оси в удобную сторону. Обычно через 1-3 оборота клещ извлекается целиком вместе



с хоботком. Если же клеща попытаться выдернуть - велика вероятность его разрыва. Нельзя надавливать на брюшко, при этом возможно выдавливание его содержимого вместе с возбудителями в ранку.

После удаления клеща кожу в месте его присасывания обрабатывают настойкой йода или спиртом.

ЧТО НУЖНО ПОМНИТЬ:

1. При удалении клеща нельзя использовать масла, жирные кремы, которые закупоривают дыхательные отверстия клеща и провоцируют дополнительный выброс возбудителей в кровь человека.

2. После удаления клеща необходимо обязательно обратиться в поликлинику по месту жительства к врачу-инфекционисту (терапевту, педиатру) для назначения профилактического лечения и организации медицинского наблюдения.

3. При появлении признаков заболевания необходимо немедленно обратиться в поликлинику по месту жительства и сообщить врачу о присасывании клеща в течение последнего месяца.

Меры профилактики и защиты.

От клещевого энцефалита можно защититься с помощью прививки. Вакцинация осуществляется в два этапа. Вакцина действует в течение трех лет. Прививают в основном лиц, отправляющихся на работу в районы, неблагополучные по клещевому энцефалиту. Против болезни Лайма прививка не разработана.

Во время пребывания в лесу необходимо:

1. Максимально прикрывать тело: надевать светлую одежду (на ней лучше видно клещей) с длинными рукавами и капюшоном, брюки заправлять в носки.

2. Использовать противоклещевые репелленты, в соответствии с инструкцией по их применению.

3. Осматривать свою одежду каждые 2-3 часа, периодически проводить проверку кожных покровов.

4. По возвращении из леса тщательно осмотреть одежду, кожные покровы, обращая особое внимание на следующие части тела: шея, подмышки, паховая область, ушные раковины - в этих местах кожа особенно нежная и тонкая, клещи чаще всего присасываются именно там. Также необходимо осмотреть животных, букеты из лесных и полевых цветов и другие вещи, привезенные из леса.

Лучшие бригады ООО «ЭКОТОН», январь 2015 г.

1 МЕСТО	Бригада N16 (ЦКРС 1) Ситников А.Н. - бурильщик Коврежко А.В. - п/бурильщика Искабаев С.О. - п/бурильщика Хуснутдинов И.И. - бурильщик Гатауллин А.Н. - п/бурильщика Рамазанов А.А. - п/бурильщика Маслов А.Е. - мастер Шабанов М.С. - машинист Нагаев С.Г. - машинист	Бригада N31 (ЦКРС 2) Иванов Д.Д. - бурильщик Галиев Р.А. - п/бурильщика Самсонов А.А. - п/бурильщика Гилязов И.Р. - бурильщик Кадрмаев А.А. - п/бурильщика Шакиров Р.И. - п/бурильщика Полянский Д.А. - мастер Кузнецов С.В. - машинист	Бригада N7 (ЦКРС 3) Михайлов И.Н. - бурильщик Шайгазин Д.Ф. - п/бурильщика Мутыгуллин Р.Р. - п/бурильщика Аралбаев И.К. - бурильщик Мухаметьянов И.Р. - п/бурильщика Шафиков А.А. - п/бурильщика Шамсутдинов Р.И. - мастер Мухаметьянов Р.Р. - машинист	Бригада N59 (ЦКРС 4) Дмитриев А.И. - бурильщик Галлямов Ф.Р. - бурильщик Веретенников Е.В. - п/бурильщика Хуснутдинов Ф.А. - п/бурильщика Смольников А.Ю. - п/бурильщика Булатов И.Т. - п/бурильщика Кулемин А.И. - мастер Нугуманов Р.Ф. - машинист Чеботарев А.В. - машинист
2 МЕСТО	Бригада N71 (ЦКРС 1) Тараканов В.Е. - бурильщик Юдов В.М. - п/бурильщика Ушаков А.В. - п/бурильщика Залов М.Р. - бурильщик Разуваев А.А. - п/бурильщика Шурин Д.В. - п/бурильщика Юдов М.В. - мастер Салимзянов Ф.Г. - машинист	Бригада N24 (ЦКРС 2) Данилов А.П. - бурильщик Юлмухаметов Д.В. - п/бурильщика Казанцев И.С. - п/бурильщика Кондюрин В.В. - бурильщик Борисов Е.Н. - п/бурильщика Лисицын А.Е. - п/бурильщика Черняев А.М. - мастер Юхаев А.И. - машинист	Бригада N35 (ЦКРС 3) Хазов В.А. - бурильщик Карнаузов А.В. - п/бурильщика Панасюк В.Е. - п/бурильщика Аминов И.Ф. - бурильщик Габидуллин И.И. - п/бурильщика Рамазанов Р.Т. - п/бурильщика Гумеров Р.Д. - мастер Ганиев Р.М. - машинист Галимов Р.Х. - машинист	Бригада N54 (ЦКРС 4) Гичугов Д.А. - бурильщик Якупов Р.Р. - бурильщик Гизатуллин И.И. - бурильщик Махмутов А.А. - бурильщик Зайдуллин Р.А. - п/бурильщика Заманов С.И. - п/бурильщика Шайхутдинов Д.Р. - п/бурильщика Гиндуллин Р.Ф. - п/бурильщика Алибаев Д.В. - п/бурильщика Штаб А.А. - мастер Рахимьянов Л.М. - мастер Султанов В.А. - машинист Яхин Р.Р. - машинист
3 МЕСТО	Бригада N12 (ЦКРС 1) Бычков А.В. - бурильщик Тимиршин А.А. - п/бурильщика Хисматуллин Ф.З. - п/бурильщика Аисов Л.Н. - бурильщик Самородов С.Б. - п/бурильщика Сергеев В.А. - п/бурильщика Фаррахов Р.Р. - мастер Гафиятуллин М.Х. - машинист	Бригада N13 (ЦКРС 2) Бутянов С.А. - бурильщик Петренко О.К. - п/бурильщика Гайфулин Д.Х. - п/бурильщика Мухтаров М.Д. - бурильщик Дерюшев Д.С. - п/бурильщика Ахметгалиев Р.Д. - п/бурильщика Кучин С.И. - мастер Трюхан Н.И. - машинист	Бригада N6 (ЦКРС 3) Ишкулаев А.В. - бурильщик Мухаметов А.В. - п/бурильщика Ибрагимов И.И. - п/бурильщика Айтуканов Т.Б. - бурильщик Омегов В.А. - п/бурильщика Клепинин А.В. - п/бурильщика Ишкулаев В.В. - мастер Черепанов О.А. - машинист	Бригада N52 (ЦКРС 4) Воробьев С.В. - бурильщик Пучков Д.А. - бурильщик Фазлутдинов Ф.Ф. - бурильщик Прусак В.В. - п/бурильщика Гавлов А.В. - п/бурильщика Фазлутдинов В.Ф. - п/бурильщика Мустафин Р.Р. - п/бурильщика Степанов Д.В. - мастер Кабанов А.С. - мастер Нургалиев А.И. - машинист Араслангулов Р.С. - машинист

Лучшие бригады ООО «ЭКОТОН», февраль 2015 г.

1 МЕСТО	Бригада N79 (ЦКРС 1) Никитин Д.В. - бурильщик Усманов И.А. - п/бурильщика Борисов А.В. - п/бурильщика Фатхуллин А.Р. - бурильщик Айдашев А.Э. - п/бурильщика Митряшкин Д.А. - п/бурильщика Крашенинников А.Н. - мастер Замятин Н.В. - машинист	Бригада N20 (ЦКРС 2) Жолобов В.Л. - бурильщик Яшков А.Н. - п/бурильщика Яшкин И.А. - п/бурильщика Шамыкаев К.М. - бурильщик Фархутдинов Д.Р. - п/бурильщика Сагадеев П.Е. - п/бурильщика Шайхутдинов Р.Р. - мастер Аникин С.И. - машинист	Бригада N36 (ЦКРС 3) Ахмадеев Р.С. - бурильщик Белялов Р.Р. - п/бурильщика Зарубин И.С. - п/бурильщика Тарасов В.П. - бурильщик Галимуллин Р.Р. - п/бурильщика Музыка В.А. - п/бурильщика Хасанов Р.Р. - мастер Рожников Н.П. - машинист	Бригада N59 (ЦКРС 4) Дмитриев А.И. - бурильщик Кнутов В.С. - бурильщик Крапивин В.В. - п/бурильщика Ягафаров Ю.А. - п/бурильщика Юсупов Н.Н. - п/бурильщика Байдуганов Ю.В. - п/бурильщика Гусев С.П. - мастер Нугуманов Р.Ф. - машинист
2 МЕСТО	Бригада N43 (ЦКРС 1) Багауов М.Р. - бурильщик Садыков А.З. - п/бурильщика Мансуров Р.Ф. - п/бурильщика Мухутдинов В.Ф. - бурильщик Яшпаев И.Э. - п/бурильщика Волошко Р.Н. - п/бурильщика Исламгулов И.Я. - мастер Мухутдинов Р.Р. - машинист	Бригада N68 (ЦКРС 2) Горяшин Е.Ф. - бурильщик Ильин М.В. - п/бурильщика Ганиев Р.В. - п/бурильщика Петров С.И. - бурильщик Сабанов Ю.П. - п/бурильщика Гришан Н.В. - п/бурильщика Набиуллин Д.Ф. - мастер Копытов В.В. - машинист	Бригада N42 (ЦКРС 3) Патураев А.А. - бурильщик Третьяков А.Н. - п/бурильщика Гдушков А.Н. - п/бурильщика Мухаметдинов Г.Т. - бурильщик Шаньяев А.Т. - п/бурильщика Рапиев Р.Р. - п/бурильщика Булыгин В.В. - мастер Насыров Л.А. - машинист	Бригада N61 (ЦКРС 4) Жидов Н.А. - бурильщик Давыдов В.В. - бурильщик Асымарданов Р.М. - п/бурильщика Артамонов Ю.В. - п/бурильщика Мухаметзянов Д.Р. - п/бурильщика Исмагилов К.С. - п/бурильщика Ситдинов Н.Ф. - мастер Галиев Р.Р. - машинист Нуриманов Р.Б. - машинист
3 МЕСТО	Бригада N26 (ЦКРС 1) Тукташев Р.М. - бурильщик Дубровин К.П. - п/бурильщика Денисов Д.В. - п/бурильщика Тукташев Р.М. - бурильщик Бакиров И.М. - п/бурильщика Тимофеев О.Н. - п/бурильщика Федорович А.Н. - мастер Сабитов Н.Р. - машинист	Бригада N82 (ЦКРС 2) Кондрашев А.А. - бурильщик Коржов С.А. - п/бурильщика Шайхлисламов Р.Р. - п/бурильщика Лизе А.В. - бурильщик Шайхлисламов А.Р. - п/бурильщика Айкашев Е.В. - п/бурильщика Гаффанов М.М. - мастер Шарапов Д.А. - машинист	Бригада N7 (ЦКРС 3) Садыков Э.В. - бурильщик Рахимуллин И.М. - п/бурильщика Шайгазин Д.Ф. - п/бурильщика Гардеев Л.М. - бурильщик Фомин Ю.В. - п/бурильщика Плотонов Ю.М. - п/бурильщика Гулин С.П. - мастер Мухамедеев А.А. - машинист	Бригада N70 (ЦКРС 4) Ласло В.И. - бурильщик Никитин С.П. - бурильщик Баязитов Р.Р. - п/бурильщика Филиппов В.В. - п/бурильщика Кулгяхметов Р.Д. - п/бурильщика Александров А.А. - мастер Сафиуллин Ф.Я. - машинист Бондаренко А.Г. - 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.