



ДИКСОНСКИЙ ВЕСТНИК

Учредители: Администрация и Совет городского поселения Диксон



Уважаемые жители Диксона.

издается с 31 марта 2006 года

06 июня 2011 года
№ 22 (157)

**Примите искренние поздравления с Днем России!
День независимости – главный государственный праздник современной России, праздник, который объединяет всех граждан страны вокруг незыблемых ценностей патриотизма, уважения к традициям, истории и культуре нашего народа.**

Этот день обязывает каждого из нас прикладывать все усилия для того, чтобы День независимости страны стал праздником рождения великой, свободной, процветающей державы.

Искренние пожелания благополучия, доброго здоровья, успехов во всех начинаниях. Пусть Вас всегда сопровождают мир, согласие и уверенность в завтрашнем дне.

сти директора муниципального
унитарного предприятия
«Диксонбыт»

Конкурс на замещение вакантной должности директора муниципального унитарного предприятия «Диксонбыт» объявленный в информационном печатном издании «Диксонский вестник» от 29 апреля 2011 г. №16 не состоялся в связи с отсутствием претендентов на участие в конкурсе.

Администрация городского поселения Диксон

Осторожно, тонкий лед!

Пресс-служба Главного управления МЧС России по ТАО обращается к населению с напоминанием о необходимости соблюдения мер безопасности при проведении подледного лова. Ежегодно на замерзших водоемах происходит несчастные случаи, некоторые из которых заканчиваются гибелью людей.

Любители подледного лова рискуют оказаться на оторвавшейся от берега льдине, что влечет за собой опасность неожиданно оказаться в холодной воде (столкновение, волна). Не всегда спасательные средства оказываются под рукой, и в таких случаях человек должен знать основные правила выживания в ледяной воде. Итак, оказавшись в ледяной воде:

- 1) Зацепитесь за какую-нибудь точку опоры и стабилизируйте дыхание.
- 2) Если какая-то часть одежды вам сильно мешает или тянет вниз, попробуйте освободиться от нее.
- 3) **ЗАПОМНИТЕ:** от 40 до 60 % тепла уходит через голову, поэтому она должна быть максимально защищена, пусть даже и мокрым головным убором.
- 4) Опасайтесь острого льда и просто режущих предметов в воде или на дне – в холодной воде не чувствуется боль от порезов и замедляется процесс свертывания крови, что вызывает большие кровопотери. Очень часто люди в воде гибнут не от холода, а от больших кровопотерь.
- 5) Ни в коем случае не пейте спиртное для согревания! Алкоголь провоцирует резкое снижение внутренней температуры тела, что может привести даже к летальному исходу.

Помните о том, что лед особенно непрочен на форватере, вблизи проходящего ледокола. Остается надеяться, что вышеизложенные правила Вам никогда не придется применять на практике, а рассудительность и здравый смысл заставят вас бережнее относиться к собственной жизни и не идти на неоправданный риск.

Диксонский городской Совет депутатов Администрация городского поселения Диксон

ПАМЯТКА

по противодействию терроризму

Терроризм по своей сути является сложным социально-политическим явлением, аккумулирует в себе имеющиеся противоречия, достигшие в си уровни конфликта «Систематические насильственные акции с использованием огнестрельного оружия, различного рода взрывных устройств, захвата заложников, похищения людей, а также попытки ядерного шантажа позволяют рассматривать терроризм, как широкомасштабное явление, представляющее угрозу жизненно важным интересам личности, общества и государства.

Безопасность зависит от нас самих.

I. Характерные признаки проведения террористами разведки с целью установления взрывных устройств, складирование взрывоопасных веществ вблизи или внутри жилых и административных зданий, промышленных объектов.

Повышенный интерес к объекту, усиленное внимание к обслуживающему персоналу.

Активное стремление проникнуть на территорию объекта, здания.

3. Парковка возле дома загруженного автомобиля на длительное время.

II. Действия сотрудников при обнаружении лиц, проявляющих повышенный интерес к жилым и административным зданиям, промышленным объектам.

Проинформировать работников правоохранительных органов, руководство о людях, проявляющих интерес к объекту.

Сообщить в органы власти и службы экстренного реагирования о людях, проявляющих интерес к объекту.

III. Признаки, которые могут указать на наличие в предмете взрывного устройства.

Наличие на обнаруженном предмете проводов, веревки, изолянт.

Подозрительные звуки, щелчки, тиканье часового механизма, издаваемые предметом.

От предмета исходит характерный запах миндального или другого необычного

пах.

IV. Действия сотрудников при обнаружении взрывного устройства.

Проинформировать работников правоохранительных органов и руководство объекта об обнаружении опасного предмета.

Не подходить самому и организовать изоляцию предмета (исключить доступ посторонних лиц).

Сообщить в органы власти и службы экстренного реагирования.

V. Меры предупредительного характера для должностных лиц при получении информации об угрозе взрыва или обнаружения взрывного устройства в местах скопления людей.

Проинформировать руководство о возможном взрыве или обнаруженном взрывном устройстве.

Передать сообщение в органы власти и службы экстренного реагирования.

Освободить помещение (территорию) от сотрудников (организовать эвакуацию и укрыть сотрудников в безопасное место).

Организовать изоляцию места расположения взрывного устройства путем выставления оцепления и регулировщиков.

VI. Действия сотрудников при угрозе террористических актов, возможных диверсий.

Включить радио, телевизор и прослушать сообщение.

Сообщить соседям, престарелым людям о возможном террористическом акте.

3. Подготовить необходимый минимум одежды, продовольствия, документы, деньги, ценности и выйти в безопасное место.

VII. Действия пострадавших после взрыва.

1. Взрыв дома может быть условно приближен к землетрясению. Действия людей во многом совпадают. Проживающие (работавшие) на первом этаже должны немедленно взять детей и как можно быстрее выбраться на улицу.

Те, кто оказался на втором и последующих этажах, должны встать в дверные или балконные проемы. Можно воспользоваться углами, образованными капитальными стенами узкими коридорами внутри здания, встать возле

опорных колонн - здесь больше шансов остаться невредимым. Ни в коем случае не прыгайте из окон и с балконов.

Самое страшное при взрыве дома - паника, беспорядочные действия. Успокойтесь, соберитесь с мыслями и действуйте. Как только рассеется густая пыль и появится возможность, выходите на улицу, прижавшись спиной к стене (особенно, если придется спускаться по лестнице). Пригнитесь, прикройте голову руками - сверху чаще всего падают обломки и стекла. Не включайте электричество и не пользуйтесь спичками. Не касайтесь электропроводов - они могут оказаться под напряжением.

Выбравшись на улицу, отойдите от дома.

Как правило, взрывы и разрушения сопровождаются пожарами. А это значит, что возможны новые факторы, воздействующие на человека:

открытый огонь и искры, повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения, дым, пониженное содержание кислорода, падающие части конструкции здания и мебели;

избавиться от одежды с примесью синтетики;

- используйте накидки из плотного материала, одеяла или верхние одежды, смоченные водой;

- передвигаться в сильно задымленном помещении, пригнувшись или ползком, с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой.

Оказаться в завале - это трагично, но совершенно не означает, что вы погребены навсегда. Главное обуздать первый страх, не падать духом. Помните, что люди живут по 5-6 дней без корочки хлеба и глотка воды. Терпите и не расходуйте энергию даром.

Как привлечь внимание спасателей?

Можно кричать, стучать обломком кирпича по плите, трубе, арматуре. Прислушайтесь. Как только машины и механизмы прекратят работу, наступит тишина, значит объявлена «минута молчания». В это время спасатели с приборами и собаками ведут усиленную разведку. Вас могут обнаружить по стонам, крику и просто дышанию.

Информация об итогах конкурса на замещение вакантной должности

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

В последние годы существенно возросла актуальность проблемы электробезопасности. По статистике 3 % от общего числа травм приходится на электротравмы, в среднем по всем отраслям промышленности и хозяйства – 12 % смертельных электротравм от числа смертельных случаев. Это много, если учесть большой уровень общего травматизма в России в настоящее время. Есть более неблагоприятные отрасли, а которых процент смертельных электротравм превышает средний уровень. Так, в легкой промышленности он составляет 17 %, электротехнической – 14 %, химической и нефтегазовой – 13 %, пищевой – 13 %, строительстве, сельском хозяйстве и быту – по 40 %.

В Смоленской области ситуация в сфере охраны труда и травматизма остается острой. Так, за три последние года и 11 месяцев 2001 года на предприятиях, в учреждениях и организациях области пострадали от несчастных случаев и электротравматизма на производстве 960 человек и 6 подростков. При этом были смертельно травмированы 13 женщин и 1 подросток. Количество производственных электротравм среди людей возросло в 2001 году по сравнению с 2000 годом на 1 %, а их удельный вес в общей численности пострадавших, в том числе и подростков с 24,4 % в 2000 году до 25,9 % в 2001 году. Расследование несчастных случаев свидетельствует о том, что большинство несчастных случаев и электротравм происходит из-за нарушений требований мер электробезопасности и охраны труда и не обеспеченности со стороны работодателей своих функциональных обязанностей в организации производства работ, а также по соблюдению норм и правил охраны труда.

Электрический ток – очень опасный и коварный поражающий «недруг»: человек без приборов не способен заблаговременно обнаружить его наличие, поражение наступает внезапно.

Действие электрического тока на организм человека. Электрический ток вызывает в организме ряд сложнейших рефлекторных изменений: потерю сознания, паралич дыхательных центров, необратимые явления в клетках, расстройство нервной системы.

Кроме того, действие электрического тока независимо от его вида вызывает тепловой эффект – ожоги, степень тяжести которых определяется величиной тока, а также временем его воздействия.

Следовательно, степень опасности поражения электрическим током зависит от его напряжения и условий, в которых оказался человек.

Сопротивление тела человека прохождению тока различно и зависит от ряда факторов:

- состояния самого человека (возбуждение, усталость);
- площади соприкосновения с проводником, силы и продолжительности проходящего тока;
- рода тока (переменный, постоянный);
- частоты переменного тока, пути прохождения тока в организме;
- состояния кожи, и составляет

600 – 100 000 Ом.

Для человеческого организма опасен как постоянный, так и переменный ток, причем опасность постоянного тока в 3-5 раз меньше опасности переменного. Безопасным для человека считается переменный ток до 10 мА, постоянный ток – до 50 мА. Ток силой 0,05 А является уже опасным, а ток силой 0,1 А – смертельным.

Факторы и условия поражения человека электрическим током. Поражение электрическим током возникает вследствие разрушений линий электропередач, внутренней и внешней электропроводки в результате чрезвычайных ситуаций, нарушения техники безопасности при эксплуатации электрических установок (сетей).

Характерными причинами несчастных случаев, вызванных поражением электрическим током, являются:

- случайные прикосновения людей к оголенным проводам и оборванным концам воздушной сети, находящейся под напряжением;
- появление напряжения там, где его в нормальных условиях не должно быть;
- выполнение работ на распределительных устройствах и транспортных подстанциях без отключения напряжения и без соблюдения необходимых мер безопасности;
- неудовлетворительное ограждение токоведущих частей установок от случайного прикосновения;
- устройство электропроводки и осуществление ремонтных работ на воздушных сетях, находящихся под напряжением;
- неудовлетворительное заземление электропроводок при их эксплуатации;
- производство электросварочных работ без соблюдения правил безопасности;
- несогласование и ошибочное действие обслуживающего персонала, например, подача напряжения, где работают люди;
- оставление электроустановок без надзора;
- несоблюдение элементарных требований безопасности.

Степень опасности и возможность поражения электрическим током зависит от условий включения человека в электроцепь.

В цепях электрического тока бывает двухфазное и однофазное прикосновение человека.

При двухфазном прикосновении к действующим частям установки напряжением 100 В и расчетным сопротивлением тела человека 1000 Ом ток, проходящий через тело человека, может оказаться смертельным, так как он достигает 0,1 А. Опасность этого включения увеличивается еще тем, что электрический ток проходит из одной руки в другую через сердце, парализуя его действие.

Однофазное включение представляет собой прикосновение человека к одной фазе электроустановки, находящейся под напряжением.

В этом случае человек попадает под напряжение, действующее между данным проводом и землей.

Степень опасности поражения при этом зависит от того, имеет ли установка заземления нейтрали. Вследствие этого двухфазное при-

косновение более опасно, чем однофазное с изолированной нейтралью. В сетях с изолированной нейтралью фактором безопасности является сопротивление изоляции.

Причиной поражения электрическим током является также однополосное замыкание электрической сети на землю. В этом случае на поверхности создается – зона растекания тока замыкания на землю. Через тело человека, находящегося в зоне растекания тока замыкания на землю, может проходить электрический ток, сила которого может определяться шаговым напряжением. Следовательно, напряжение шага – это напряжение между двумя точками цепи тока, находящимися одна от другой на расстоянии шага между ними ногами, на которых стоит человек. Чем ближе стоит человек к месту соприкосновения провода с землей, тем под большим напряжением шага он оказывается.

Для защиты от напряжений шага применяют диэлектрические боты.

Нужно помнить, что если нет диэлектрических средств, то при попадании под напряжение шага человек должен срочно выйти из опасной зоны малыми шажками или прыжками на одной ноге.

Увидев оборванные оголенные провода, не приближайтесь к ним и не касайтесь их руками, сообщите при этом в диспетчерскую службу энергосети.

Первая помощь при поражении электрическим током. При поражении человека электрическим током необходимо принять срочные меры для освобождения его от действия электрического тока и немедленно оказания медицинской помощи.

Малейшее промедление (более 5 – 6 минут) влечет за собой тяжелые, а порой и непоправимые последствия.

Чтобы быстро освободить человека от действия электрического тока, необходимо:

- отключить ток ближайшим выключателем или разорвать цепь.
- Если это невозможно, то пострадавшего следует отделить от токоведущих частей:
 - путем отбрасывания провода сухой палкой или доской;
 - оттаскивания пострадавшего, предварительно надев диэлектрические перчатки или взяв пострадавшего за сухие участки одежды;
 - освободить пострадавшего от проводов, перерубив их топором.

При поражении человека на высоте (когда он повис на проводах или столбе) перед отключением электрического тока принимают самые эффективные меры безопасности против падения и возможных ушибов пострадавшего. Например, при небольшой высоте надо принимать человека на руки или натянуть брезент или какую-нибудь ткань, или же положить на место предполагаемого падения мягкий материал.

Для освобождения пострадавшего от токоведущих частей при напряжении до 1000 В используют сухие подручные предметы: шест, доску, одежду, канат или другие непроводники, причем оказывающий помощь должен применять

электрозащитные средства и братья только за одежду пострадавшего (если она сухая).

При напряжении более 1000 В для освобождения от действия тока нужно пользоваться штангой или изолирующими клещами, при этом спасающий должен надеть диэлектрические боты и перчатки.

После освобождения пострадавшего от действия электрического тока ему необходимо обеспечить полный покой до прибытия врача, создать приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт и согреть тело.

В случае, когда пострадавший потерял сознание до прибытия врача, нужно приступить к выполнению искусственного дыхания.

Перед выполнением искусственного дыхания необходимо освободить пострадавшего от стесняющей одежды:

- расстегнуть ворот, развязать шарф, освободить пояс и т. д.

– быстро освободить рот от посторонних предметов (вынуть протезы) и раскрыть его. Наиболее эффективным способом искусственного дыхания является способ «рот в рот» или «рот в нос», заключающийся во вдувании воздуха в легкие пострадавшего через его рот или нос изо рта оказывающего помощь. Это простой и общедоступный способ являться более эффективным и в случае необходимости может проводиться одновременно с непрямой массажем сердца одним человеком. Если оживление проводил один человек, то на каждые два вдувания он производит 15 надавливаний на грудину. За 1 мин. необходимо сделать не менее 60 надавливаний и 12 вдуваний, т. е. выполнить 72 манипуляции, поэтому темп реанимационных мероприятий должен быть высоким.

Если реанимационные мероприятия проводятся правильно, кожные покровы розовеют, зрачки сужаются, самостоятельное дыхание восстанавливается. Пульс на сонных артериях во время массажа должен хорошо прощупываться. При восстановлении полноценного самостоятельного дыхания искусственное дыхание также прекращают и передают пострадавшего в руки медицинского работника.

ГУСИНЫЙ РАЗГОВОР

Устье реки Пясины для пернатых – одно из уникальных мест на Таймыре. Каждой весной со всех концов мира слетаются они сюда на гнездовья. Большая река при впадении в Карское море образовала обширную дельту с бесчисленными рукавами. А между ними огромная территория непроходимой заболоченной тундры с множеством озер больших и малых и бесконечным числом речек и ручьёв. Здесь царство птиц.

В один из осенних сентябрьских дней мне посчастливилось побывать на мысе Входном Пясинского залива. После весеннего ледохода и летних дождей река уже вошла в привычные берега и тихо несла свои воды в Ледовитый океан.

Вечерело. Полярный день давно поблек, уступив место белым ночам. Было сумеречно, тепло и тихо. В этой тишине растворились и шум реки, и шелест ветра, и необыкновенный приглушенный чей-то полуразговор–полушепот, загадочный шорох. Всё настолько сливалось в единый ритм, что заставляло остановиться и прислушаться.

Внимательно присмотревшись, я увидела большую стаю черных казарок, расположившихся недалеко от меня на ночлег. Меня прикрывали полуразрушенное строение, сумерки и ветер - он дул на меня.

Незаметно ползком приблизившись почти вплотную к стае, я замерла, ощутив их дыхание. Передо мной открылся необыкновенный мир с другими законами и другим бытием. Мир хрупкий, очень ранимый и... беззащитный.

Казарки топтались на месте, переваливаясь с бока на бок, о чём-то тихо переговариваясь. Эти звуки сливались в сплошной тихий гул и тонули в осенней тундре, которая щедро дарила им своё последнее тепло, накопившееся за лето.

Черная казарка – крупный гусь. Окрас тёмный, на шее проглядывается светлая полоска в виде колечка, крылья тёмные, белые перья у хвоста. Осанка степенная, походка неторопливая. Одним словом – птица важная.

Я разглядела, что большая стая состояла из множества небольших групп, которые плотно примыкали друг к другу. Они о чём-то перешептывались, как бы рассказывая о себе: возможно, о радостях (если гнездовье состоялось), о неудачах (если его постигло разорение), о потере друга или подруги..., о новых встречах, о надеждах, о наставлениях молодым гусям перед дальней опасной дорогой... В их возне чувствовались тревога и озабоченность.

Тундра, как гостеприимная хозяйка, отдавала последние угощенья всем, кто должен был по зову Природы покинуть её.

Навсегда останутся в птичьих сердцах незаходящее Полярное Солнце, богатое кормом устье реки Пясины с удобными островками и уютными заводьями. Весной здесь казарки загнездились, вырастили птенцов и теперь, собравшись в большую стаю, готовились к дальней дороге на зимовку.

Птичий гомон не умолкал всю ночь. Видно было, что казарки торопятся в дорогу, волнуются. Вожак знает, что скоро здесь всё будет сковано льдом, и Полярная ночь сменит Полярный день, что предстоит долгий и тяжелый путь к зимовке. Поэтому стая должна быть очень сплоченной, чтобы никого не растерять: ведь с ними летят дети – продолжатели их вида.

Я лежала в своей засаде, промокшая насквозь, боясь обнаружить себя, боясь побеспокоить этих прекрасных созданий, занятых очень важным делом. Было досадно, что не могу успокоить их тревогу, обезопасить их путь к зимовке.

И стало стыдно за Homo Sapiens, до сих пор не научившегося понимать, ценить и беречь Жизнь на Земле. Бескомпромиссность его особенно проявляется в весенней охоте на водоплавающую: ведь птицы паруются ещё в полёте, и отстреливают её уже с зародышами... Отстреливают ради удовольствия, считая такое времяпрепровождение отдыхом на Природе.

Утром стая казарок, разделившись на три стаи, покинула свою родину – устье реки Пясины. Небо украсилось кружевами птичьих крыльев и радостно приняло их тела в свои объятия: ведь без пернатых оно мертво.

Гуси летят, если можно так сказать, размытым клином, больше похожим на полукружье, стараясь придерживаться береговой линии, островов, чтобы не потерять ориентиры.

Я смотрела им вслед, их тревога передалась и мне. Стало грустно – ведь их становится с каждым годом всё меньше.

Вспомнилась песня, к сожалению, забытая:

«Не стреляй в перелётную птицу!

Не взводи равнодушный курок!

Без того нелегко ей летится

Над дождливой тревогой дорог.

Вот и птицы, как люди, рыдают

С той же болью в крылатой груди:

Сколько, сколько они растеряют

На неласковом долгом пути!»

Я вернулась на то место, где накануне ночевали гуси. Остались несколько пёрышек – дорогой сувенир, да прижатая трава. И еще невидимая, но ощутимая сердцем, энергия этих птиц, которую впитала Земля, давшая им Жизнь. Значит, всё будет хорошо. Возвращайтесь, пернатые! Ваша Родина ждёт вас!

А по берегу уже промышлял песец. Он всегда осенью обследует такие места в поиске добычи: не отстал ли кто от стаи пораненный или слабый... Ему тоже надо набраться сил, чтобы пережить долгую полярную зиму, ведь его дом – Арктика...

