



АДМИНИСТРАЦИЯ
МАЗАНОВСКОГО РАЙОНА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

пер. Почтовый, 1, с. Новокиевский Увал,
Мазановский район, Амурская область,
676530

тел./факс (41644) 21277 тел. 211 84

e-mail: obrmazanroo@obr.amurobl.ru

КПО 02102590, ОГРН 1022801006392

ИНН/КПП 2819001138/281901001

16.04.2019 № 763

на № _____ от _____

Руководителям
образовательных
организаций

Уважаемые руководители!

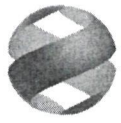
Управление образования информирует Вас, что на территории Амурской области сохраняется высокий уровень травматизма на объектах электроэнергетики.

В целях предупреждения детского электротравматизма рекомендуем для донесения информации до максимально большего количества детей разместить на официальных сайтах Памятки по электробезопасности.

Приложение: на 20л. в 1 экз.

Начальник управления

Т. Ю. Березина



ДРСК

Амурские
электрические сети

СП «Западные электрические сети»

**МАЗАНОВСКИЙ РАЙОН
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
(Мазановский РЭС)**

ул. Советская, 84а, с. Новокиевский Увал,
Амурская область, Российская Федерация, 676530

телефон: +7(41644) 2-18-87

maz_doc@zes.amur.drsk.ru; www.drsk.ru

15.04.2020 № 03-20-17/108

**Начальнику управления
образования администрации
Мазановского района
Т.Ю. Берзиной**

*Дорогеев И.С.
Направил в
15.04.2020*

О предупреждении электротравматизма

Уважаемая Татьяна Юрьевна!

На территории Амурской области за последние несколько лет сохраняется высокий уровень травматизма на объектах электроэнергетики.

К великому сожалению, особое внимание обращают на себя случаи травматизма с детьми. В целях предупреждения детского травматизма работниками СП «Западные электрические сети» филиала АО «ДРСК» «Амурские электрические сети» проводятся уроки по электробезопасности в общеобразовательных учреждениях, распространяются листовки, плакаты, брошюры с правилами безопасного обращения с электрооборудованием и электроприборами, правилами поведения вблизи действующих энергообъектов.

В условиях наращивания усилий по снижению риска распространения коронавируса, при организации обучения школьников в дистанционном режиме, рекомендуем Вам силами классных руководителей, провести детям дополнительные занятия по электробезопасности и довести школьникам материалы по предотвращению детского электротравматизма.

Направляем Вам информацию для доведения учебным заведениям Мазановского района. С Вашей помощью мы сможем донести информацию об опасности электрического тока до максимально большого количества детей.

Также предлагаем Вам разместить на сайтах школ района Памятки по электробезопасности, оформить стенды.

Приложение: Материал для проведения занятий по электробезопасности.

Начальник РЭС

Пинега В.В.



В.В. Скрынник

ПОЛУЧЕНО
15.04 2020
569

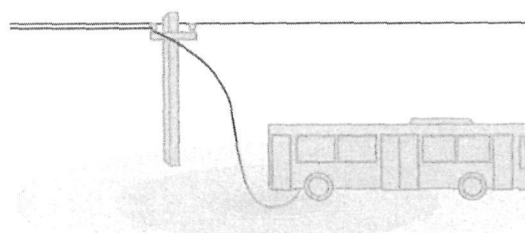
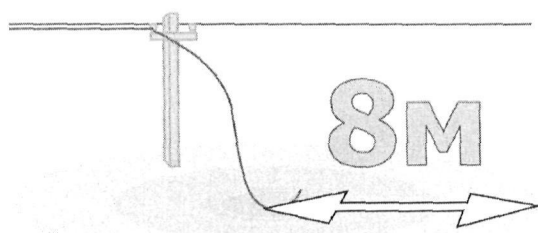
ПАМЯТКА ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА

ПРИЗНАКИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

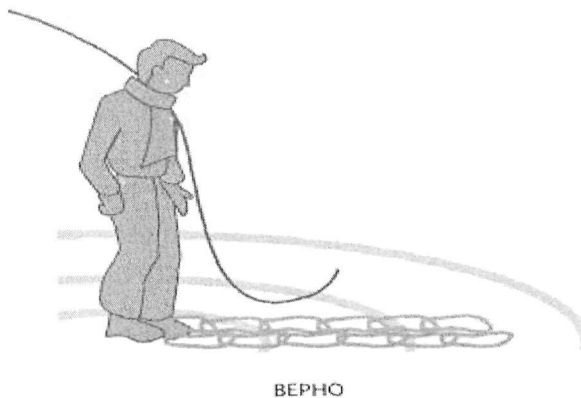
1. Провод оборван и касается поверхности земли, деревьев, кустарников и т.п.
2. В месте короткого замыкания возможно возгорание травы, кустарников или обугливание поверхности земли.
3. Испарение влаги из почвы вокруг опоры, таяние снега.
4. Возникновение электрической дуги на стойках и в местах заделки опоры в грунт.
5. Искрение в месте соприкосновения с землей.

ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ЗОНУ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ОБНАРУЖЕНИИ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

1. Ни в коем случае нельзя приближаться к месту короткого замыкания! Под напряжение можно попасть не только в результате контакта с оборванным проводом, но и в результате воздействия шагового напряжения. Безопасным расстоянием до места короткого замыкания является 8-10 м.



2. Не бросайтесь бежать. Выходите из зоны поражения «гусиным шагом» – сведите ноги вместе, не отрывайте их друг от друга и от земли, передвигайтесь мелкими-мелкими скользящими шажками. Таким образом, при ходьбе обе ноги будут находиться практически в одной точке с одним электрическим потенциалом – напряжение между ними не возникнет, и вы будете защищены от шагового напряжения.

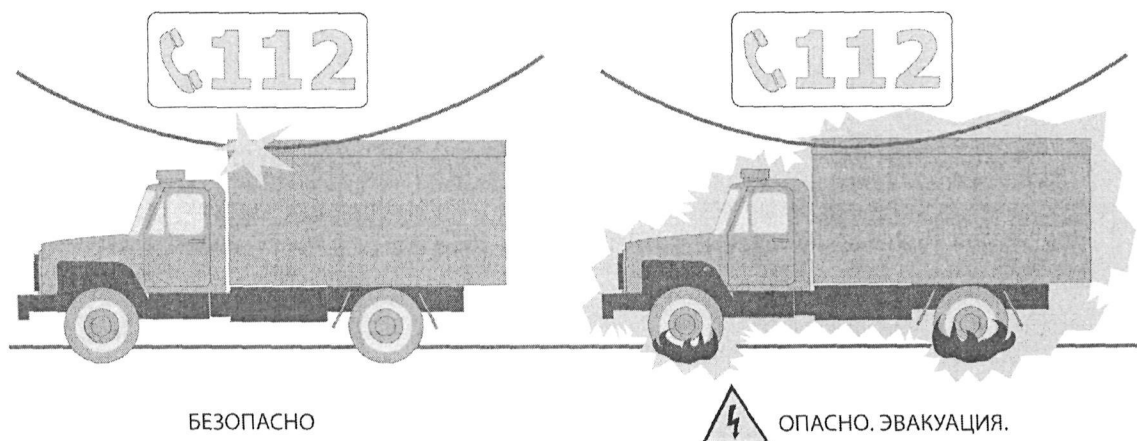


3. Старайтесь не терять равновесие, не увеличивайте ширину шага, не касайтесь земли рукой, не опирайтесь на посторонние предметы, не касайтесь других людей.

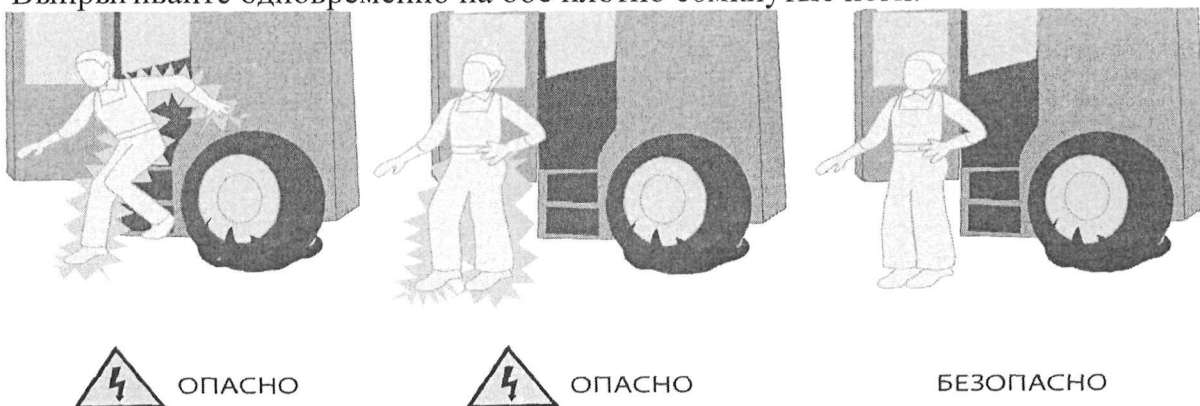
4. Немедленно позвоните в диспетчерскую службу «Западных электрических сетей» по телефону: 8 (41643) 3-07-66 или дежурному диспетчеру РЭС по телефону: 5-05-55. Можно также позвонить по телефону службы спасения: 112.
5. Сообщите об обнаружении повреждения и укажите своё местоположение.
6. Обязательно дождитесь аварийную бригаду.
7. Не допускайте приближения к месту короткого замыкания других людей, предупреждая их об опасности.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОПАДАНИИ ТЕХНИКИ В ЗОНУ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА

1. В случае соприкосновения подъемного механизма или других частей машины с токоведущими проводами водитель должен как можно быстрее разорвать контакт и отвести подвижную часть механизма от токоведущих частей.
2. При падении провода на машину нужно попытаться освободить её, продолжая движение автомобиля. После освобождения автомобиля от провода, нужно покинуть опасную зону, отъехав от упавшего провода ещё на 8-10 м.
3. Если не удалось сбросить провод с машины, но при этом нет возгорания покрышек, то необходимо оставаться в кабине. Немедленно звоните по телефону 8 (41643) 3-07-66 (диспетчерская служба «Западных электрических сетей»), 5-05-55 (дежурный диспетчер РЭС) или 112 (служба спасения).



4. В случае возгорания шин необходимо покинуть кабину автомобиля:
 - Если у Вашей обуви неустойчивая подошва (например, каблуки) – снимите ее, эвакуируйтесь босиком. Толщина подошвы недостаточна для защиты от электрического тока. А вот потеря равновесия будет смертельной.
 - Выпрыгивайте одновременно на обе плотно сомкнутые ноги.



- Если вы эвакуируетесь из автобуса – выходите в дальнюю от контакта с проводом дверь.
- При эвакуации не касайтесь корпуса автотранспортного средства.
- Выходите из зоны поражения «гусиным шагом» – сведите ноги вместе, не отрывайте их друг от друга и от земли, передвигайтесь мелкими-мелкими скользящими шажками. Таким образом, при ходьбе обе ноги будут находиться практически в одной точке с одним электрическим потенциалом – напряжение между ними не возникнет, и вы будете защищены от шагового напряжения.
- Старайтесь не терять равновесие, не увеличивайте ширину шага, не касайтесь земли рукой, не опирайтесь на посторонние предметы, не касайтесь других людей.
- Немедленно позвоните в диспетчерскую службу «Западных электрических сетей» по телефону: 8 (41643) 3-07-66 или дежурному диспетчеру РЭС по телефону: 5-05-55. Можно также позвонить по телефону службы спасения: 112.
- Сообщите об обнаружении повреждения и укажите своё местоположение.
- Обязательно дождитесь аварийную бригаду.
- Не допускайте приближения к месту короткого замыкания других людей, предупреждая их об опасности.

ПОМНИ!

! При обнаружении провисшего, а также оборванного провода, упавшего на землю, открытых дверей и люков электроустановок, а также поврежденной опоры необходимо немедленно сообщить об этом в диспетчерскую службу «Западных электрических сетей» по телефону: 8 (41643) 3-07-66 или дежурному диспетчеру РЭС по телефону: 5-05-55.

! При однофазном коротком замыкании линия может оставаться под напряжением.

! Выходить из зоны поражения электрического тока нужно только «гусиным шагом».

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Влезать на любые конструкции с находящимся на них электрооборудованием и проводами (независимо от того, подключены провода или оборваны).
- Приближаться ближе 8 метров к лежащему на земле проводу или сбитой опоре с проводами.
- Проходить под проводами с высоко поднятыми предметами (вилы, грабли, удочки и т.д.).
- Двигаться под линией электропередач на любой технике имеющую общую высоту с грузом или без более 4,5 метров.
- Касаться руками опор воздушных линий, привязывать к ним скот.
- Прикасаться к различным предметам, свисающим с проводов, влезать на какие-либо конструкции, находящиеся под проводами (стога сена, механизмы и т.д.).
- Разводить огонь под линией электропередач.

ПОПАЛ ПОД НАПРЯЖЕНИЕ. ЧТО ДЕЛАТЬ?

НЕ ПОКИДАЙ МАШИНУ

ЗВОНИ 112

ПРЕДУПРЕДИ ДРУГИХ

Если загорелись шины – ЭВАКУАЦИЯ



Не касайся корпуса автомобиля.



Не отрывай ноги друг от друга.



Не касайся земли рукой.

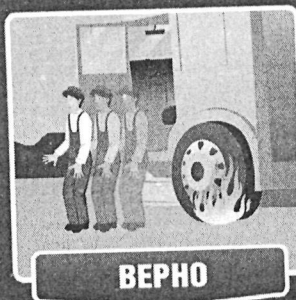


Плотно сомкни ноги. Выпрыгни из машины. Не касайся корпуса машины.

ОТОЙТИ НА 8 М



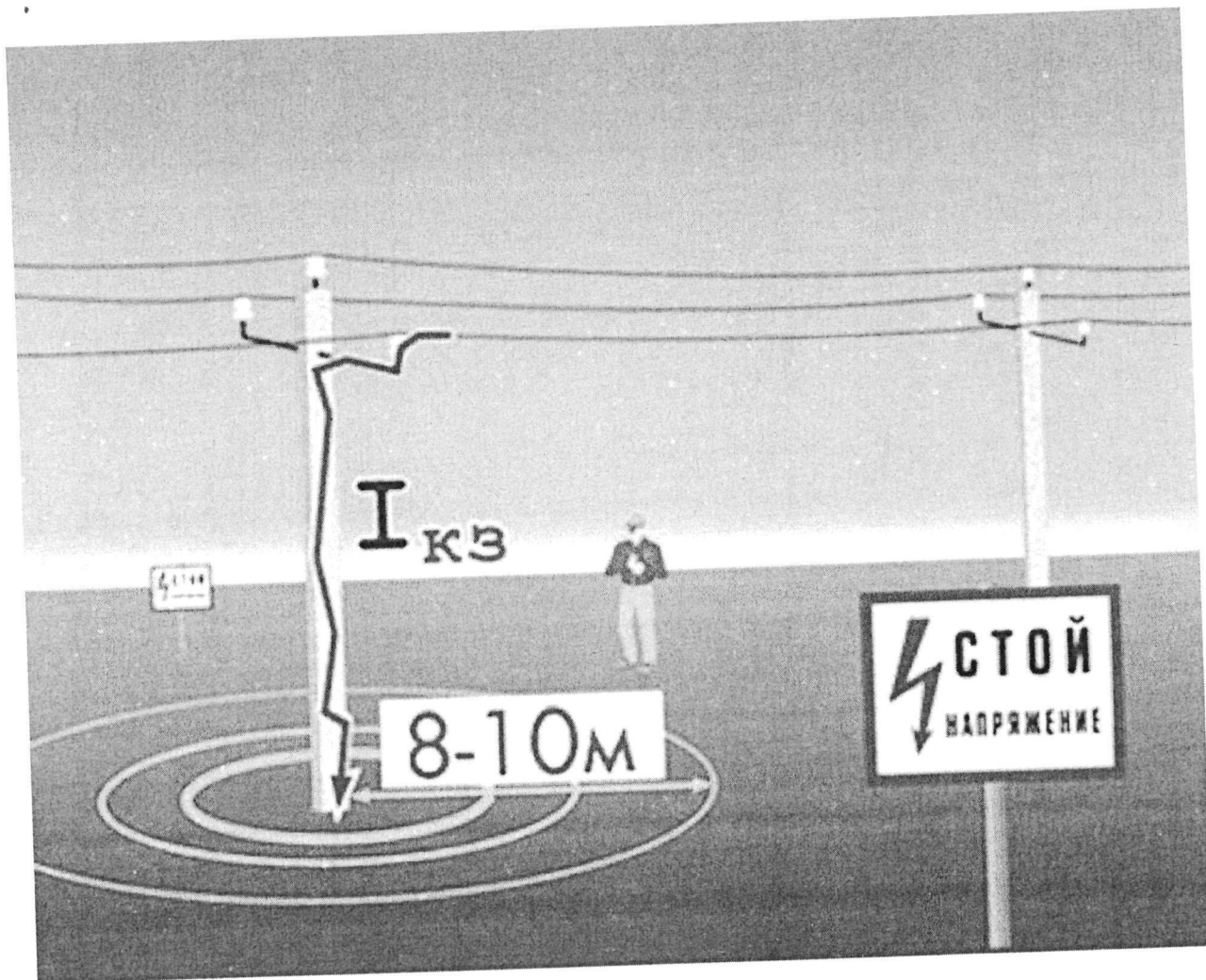
Не отрывай ноги друг от друга. Не отрывай ноги от земли.

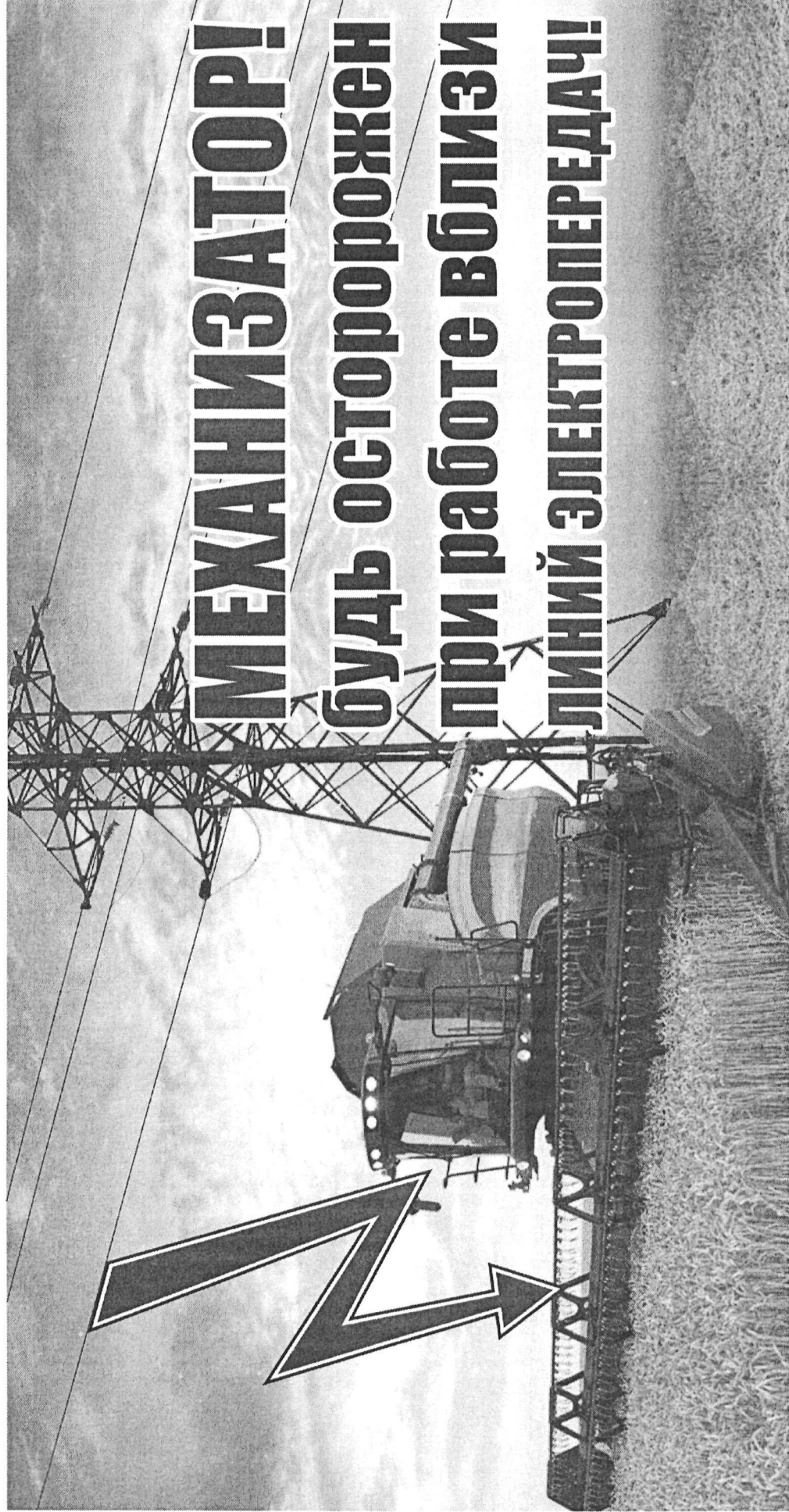


Отходи мелким гусиным шагом. Плотно сомкни ноги. Не отрывай ноги от земли.



Отойди за пределы поражения. 8м. – примерно длина автобуса.





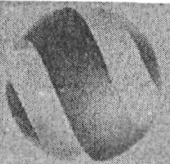
МЕХАНИЗАТОР!

БУДЬ ОСТОРОРОЖЕН

ПРИ РАБОТЕ ВБЛИЗИ

ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ!



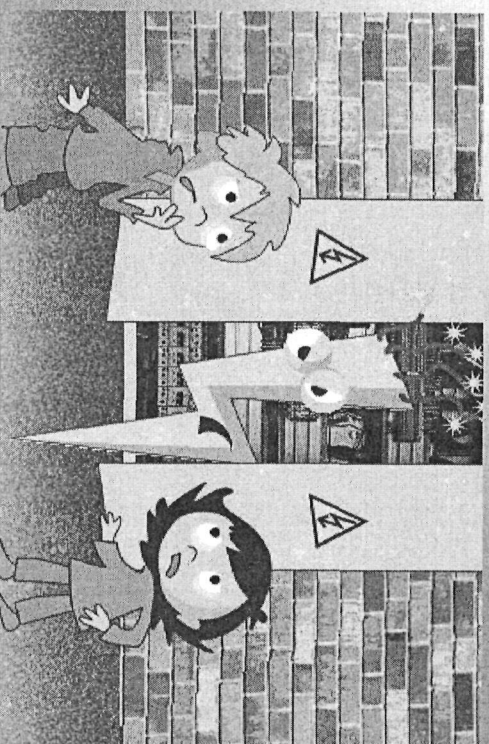


ДРСК

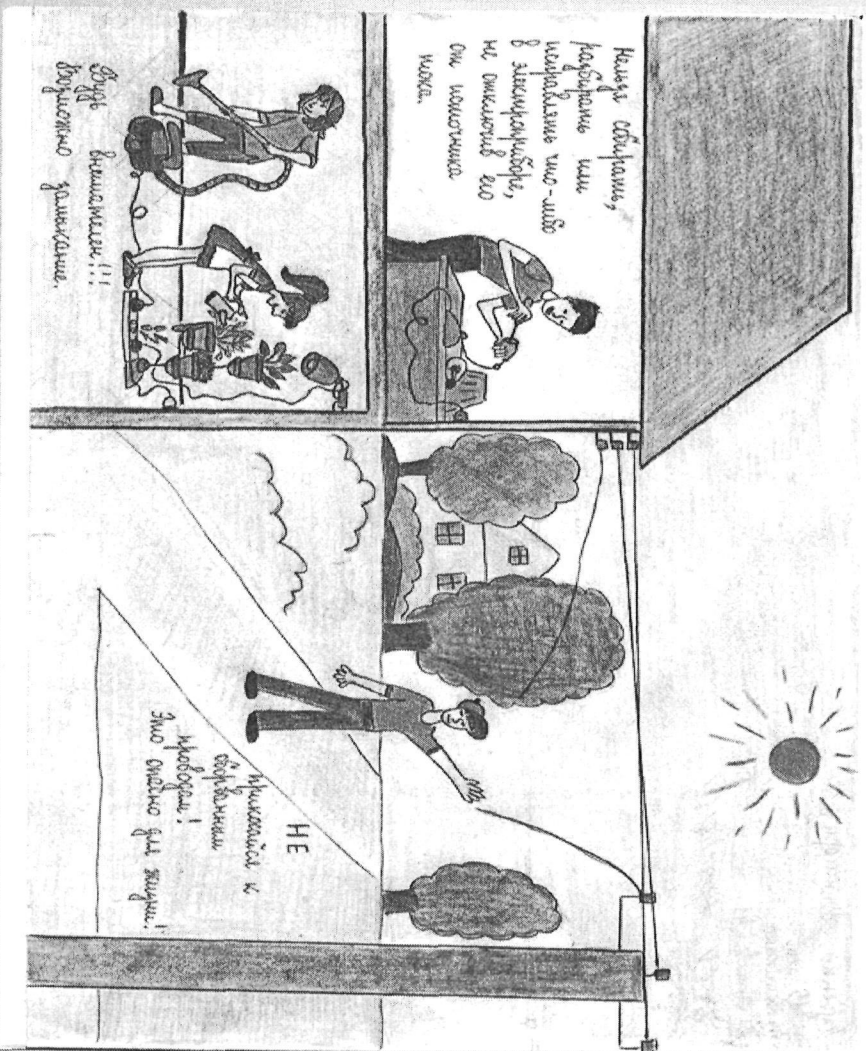
Амурские
электрические сети

Филиал АО «ДРСК» «Амурские Электрические Сети»

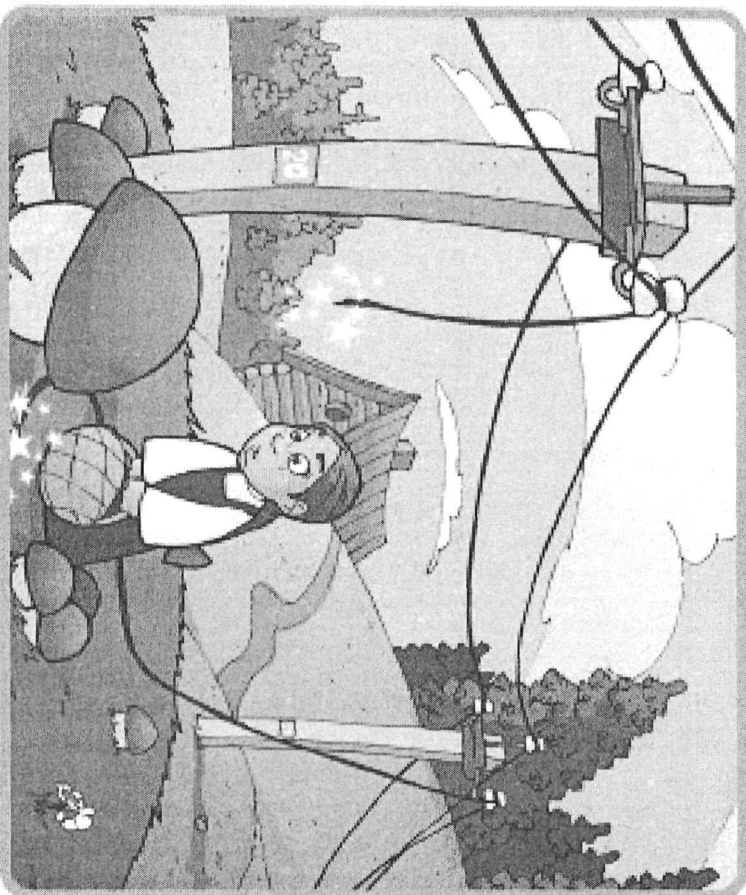
Правила Электробезопасности Для Детей



Правила обращения с электрическими приборами не сложны, и их легко запомнить:



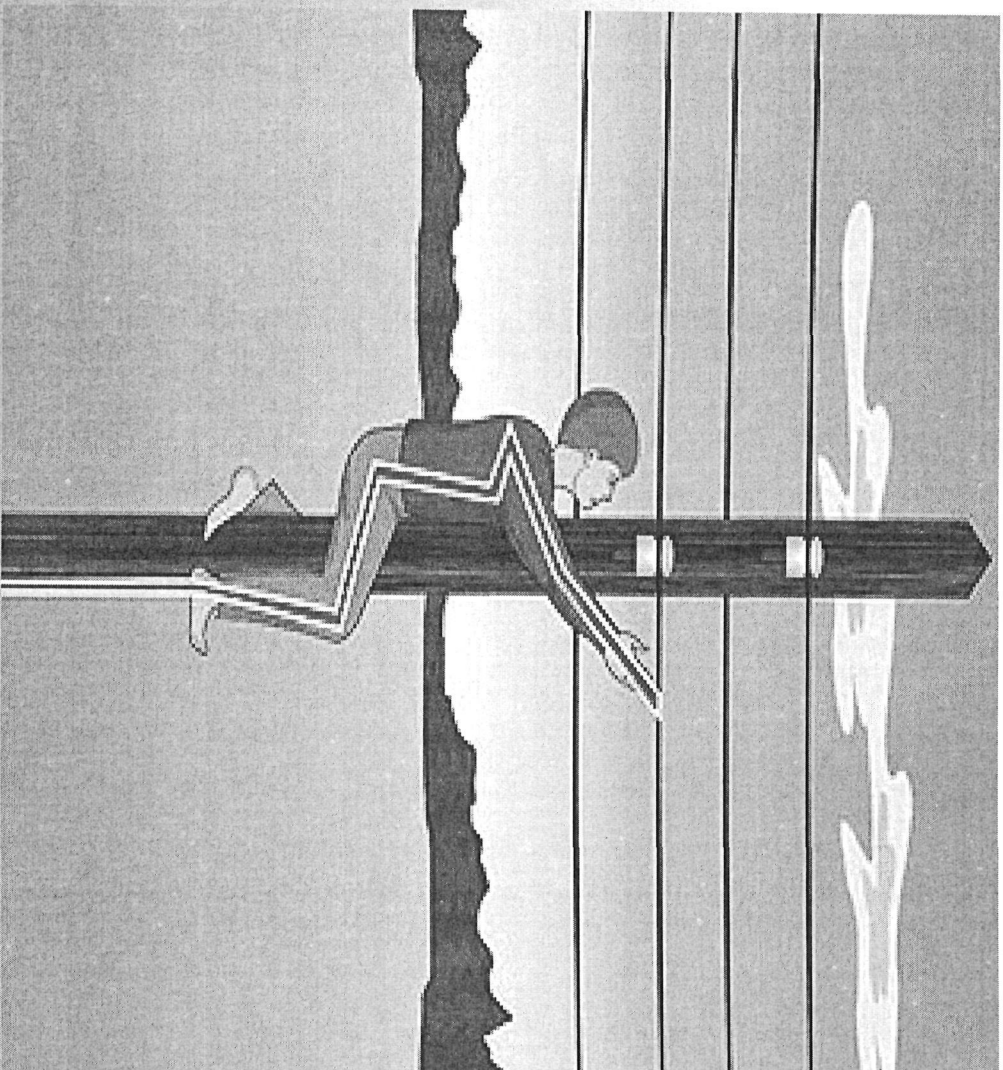
- ⊙ Вы не должны самостоятельно производить ремонт электропроводки и бытовых приборов, открывать задние крышки телевизоров и радиоприемников, устанавливать звонки, выключатели и розетки.
- ⊙ Нельзя пользоваться выключателями, розетками, вилками, кнопками звонков с разбитыми крышками, а также бытовыми приборами с поврежденными, обуглившимися и перекрученными шнурами. Это очень опасно!
- ⊙ Если вы, прикоснувшись к корпусу электроприбора, трубам и кранам водопровода, газа, отопления, ванне и другим металлическим предметам почувствуете «покалывание» или «пощипывание», то это значит, что данный предмет находится под напряжением в результате какого-то повреждения электрической сети. Это сигнал серьезной опасности!

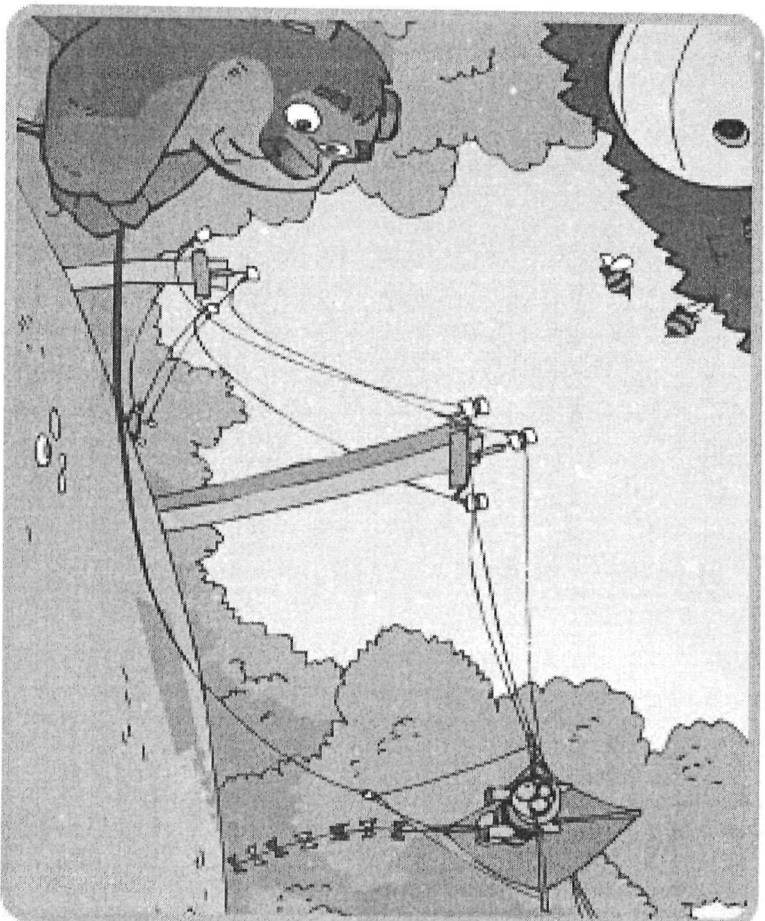


**Не подходи к оборванным
проводам ближе 8-10 м**

- † к провисшим и оборванным проводам линии электропередачи прикасаться нельзя;
- † опасно подходить к проводу, лежащему на земле ближе, чем на 8-10 метров;
- † подходить к линии электропередачи, необходимо убедиться, что на вашем пути нет провисших и оборванных проводов, а также не подходи к дереву, если заметил на нем оборванный провод!

Нельзя залезать на опоры





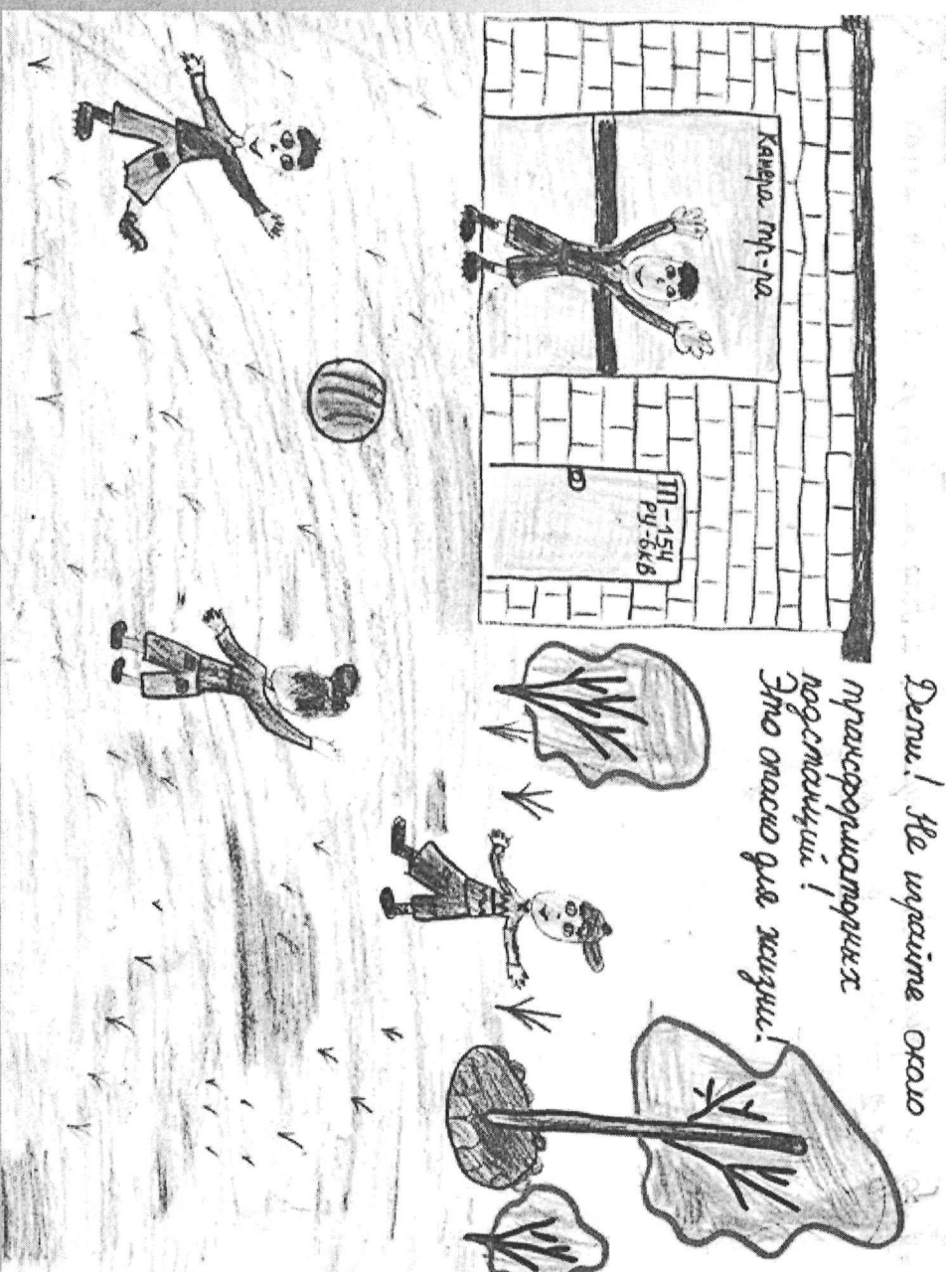
**Не бросай ничего на провода
и не играй вблизи**

**Нельзя набрасывать
на провода
проволоку и другие
предметы, разбивать
изоляторы,
открывать
лестничные
электрощиты и
вводные щиты,
находящиеся в
подъездах домов.**

**Нельзя заходить в трансформаторные подстанции,
прикасаться к их дверям и решеткам,
устраивать рядом с ними игры!**

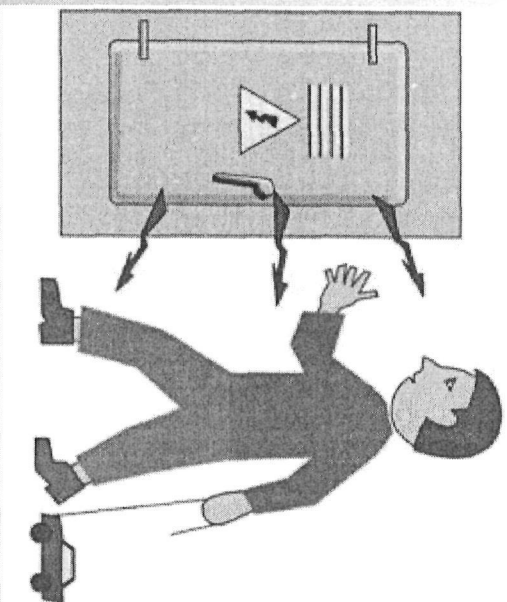


**Не играйте рядом с линиями электропередачи, не
разжигайте под ними костры, не складывайте
рядом дрова, солому и другие
легковоспламеняющиеся предметы.**



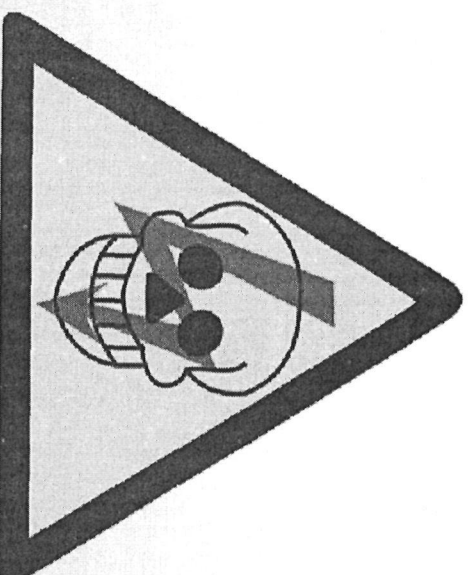
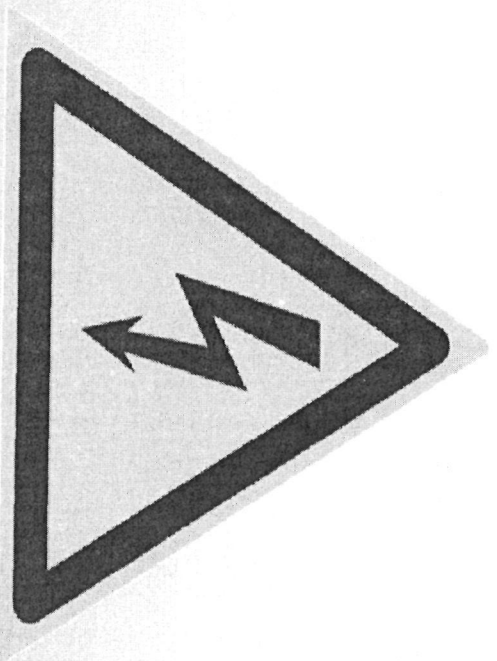
Запомните, категорически запрещается:

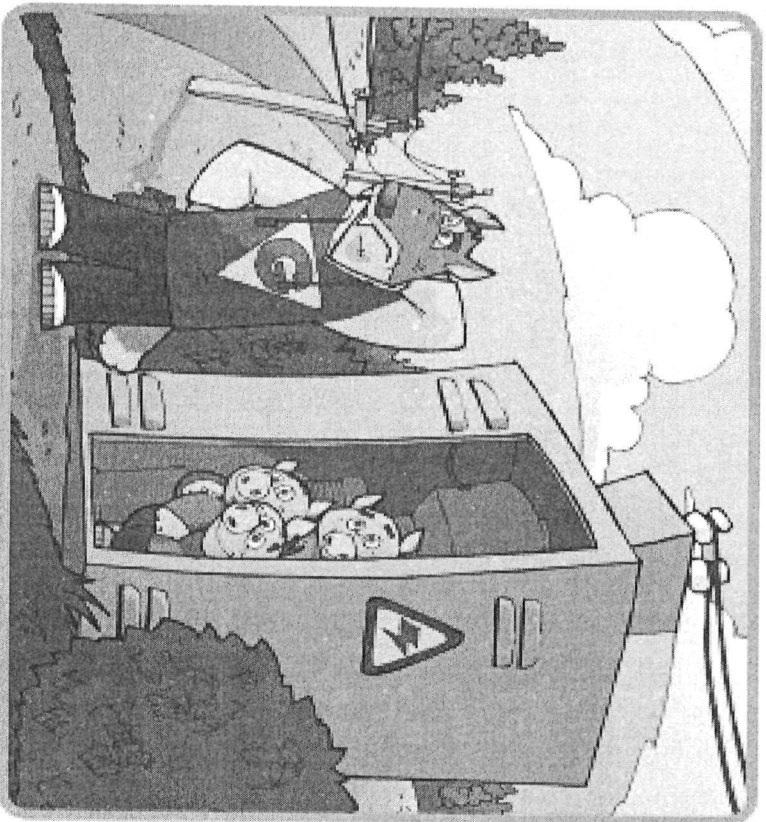
**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА –
НЕ ПЛОЩАДКА
ДЛЯ ИГРЫ**



- ◆ играть вблизи воздушных линий электропередачи и подстанций;
- ◆ делать набросы на провода воздушных линий и запускать «воздушного змея» вблизи них;
- ◆ влезать на опоры воздушных линий, приставлять к ним лестницы и другие предметы;
- ◆ проникать за ограждение, внутрь или на крышу подстанций, открывать дверцы электрических щитков;
- ◆ залезать на крыши домов и сооружений, а также деревья, если вблизи проходят линии электропередачи.

Эти знаки предупреждают всех людей, что дальше идти НЕЛЬЗЯ! Может убить электрическим током.





**Не лезь на электроустановки
и в трансформаторные будки**

**Если видишь оборванный
или провисший провод,
открытые двери
трансформаторной
подстанции или что другие
дети нарушают правила
обращения с электричеством
— немедленно расскажи
взрослым!**



**Не воруй провода
и не участвуй в кражах**

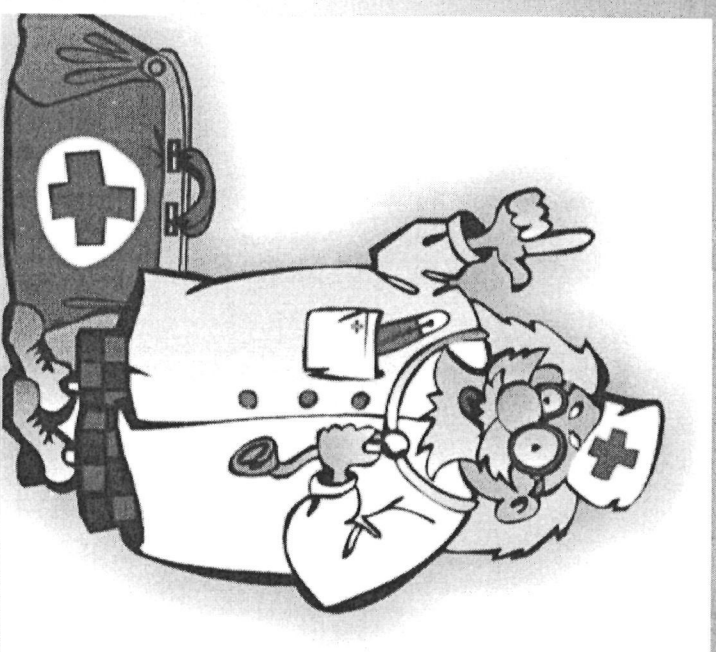
**Очень часто,
проникновение
злумышленников на
энергообъекты
приводит к гибели,
среди погибших есть
дети и подростки.**

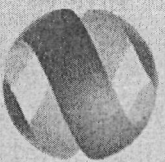
Помощь пострадавшему от электрического тока должны оказывать взрослые.

Позовите их!

Если поблизости нет взрослых, то необходимо запомнить:

нельзя приближаться к пострадавшему. Если не выполните это условие, то кто окажет помощь вам и пострадавшему?





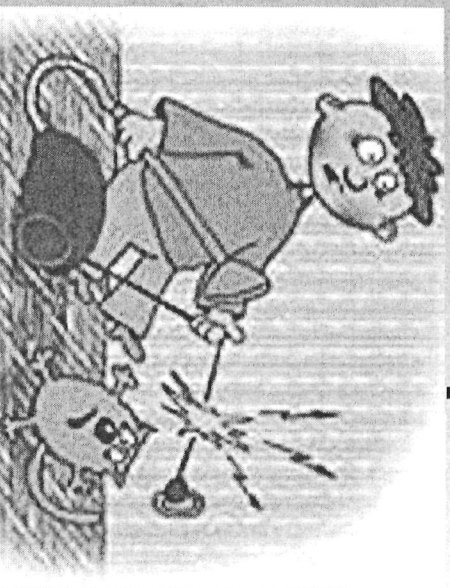
ДРСК
Амурские
электрические сети

**Порой кажется, что беда может
произойти с кем угодно,
только не с нами.**

Это обманчивое впечатление!

Будьте осторожны ребята!

**Берегите свою жизнь и жизнь
своих друзей!**

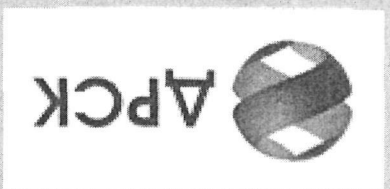


Филмал АО "ДРСК" "АМЭС"

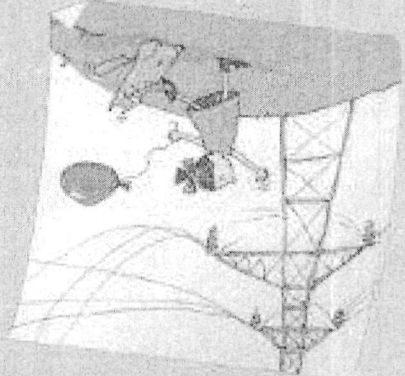
предупреждает: ШУТЙШЬ С ТОКОМ? ВЫИДЕТ БОКОМ!



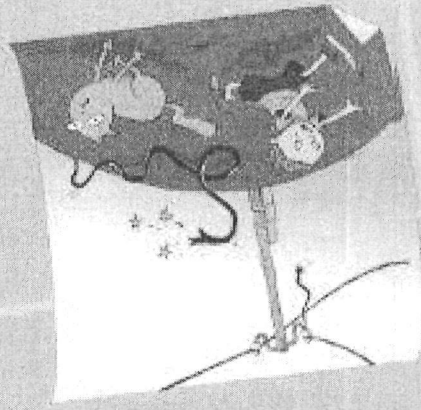
Филмал АО "ДРСК" "АМЭС" - это ваш друг.



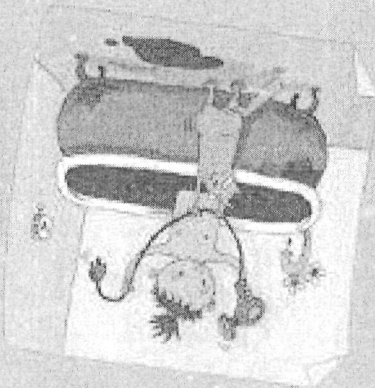
Знаете ли вы, что при работе с высоковольтными объектами необходимо соблюдать особую осторожность? В противном случае вы можете стать жертвой несчастного случая. Поэтому всегда помните о безопасности и соблюдайте все правила техники безопасности.



Всегда помните о безопасности при работе с высоковольтными объектами. Не забывайте о том, что электричество может быть смертельно опасным. Поэтому всегда соблюдайте все правила техники безопасности и будьте осторожны.



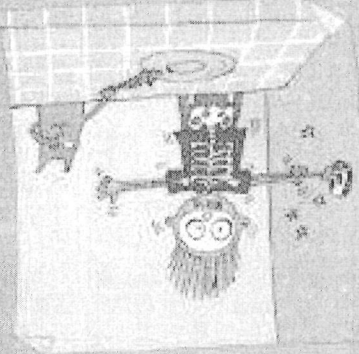
Всегда помните о безопасности при работе с высоковольтными объектами. Не забывайте о том, что электричество может быть смертельно опасным. Поэтому всегда соблюдайте все правила техники безопасности и будьте осторожны.



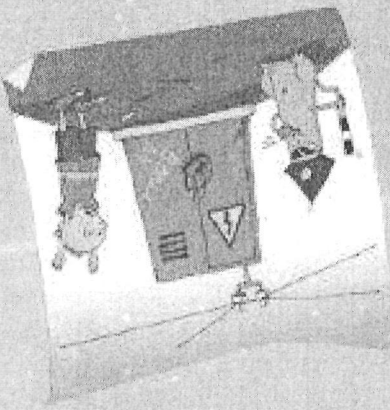
Всегда помните о безопасности при работе с высоковольтными объектами. Не забывайте о том, что электричество может быть смертельно опасным. Поэтому всегда соблюдайте все правила техники безопасности и будьте осторожны.



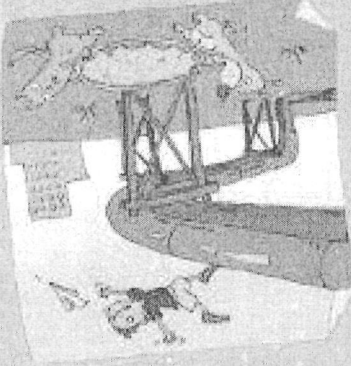
Всегда помните о безопасности при работе с высоковольтными объектами. Не забывайте о том, что электричество может быть смертельно опасным. Поэтому всегда соблюдайте все правила техники безопасности и будьте осторожны.



Всегда помните о безопасности при работе с высоковольтными объектами. Не забывайте о том, что электричество может быть смертельно опасным. Поэтому всегда соблюдайте все правила техники безопасности и будьте осторожны.



Всегда помните о безопасности при работе с высоковольтными объектами. Не забывайте о том, что электричество может быть смертельно опасным. Поэтому всегда соблюдайте все правила техники безопасности и будьте осторожны.



Всегда помните о безопасности при работе с высоковольтными объектами. Не забывайте о том, что электричество может быть смертельно опасным. Поэтому всегда соблюдайте все правила техники безопасности и будьте осторожны.

