



ОХОТА И БЕЗОПАСНОСТЬ





Приёмы стрельбы по дичи

Точка прицеливания по неподвижной цели

Прицеливание из ружья, центр дробовой оси которого выше точки прицеливания



Прицеливание из ружья, центр дробовой оси которого совпадает с точкой прицеливания



Прицеливание из ружья, центр дробовой оси которого находится ниже точки прицеливания



Ориентировочная таблица упреждения по величине корпуса дичи, движущейся под углом 90° к плоскости стрельбы

наименование дичи	скорость движения м/с	длина корпуса см	упреждение по величине корпуса
Глухарь	15	110	2
Тетерев	16	65	3,5
Рябчик	19	26	9,5
Вальдшнеп			
весной на тяге	7	28	3,5
осенью на высыпках	14	28	7
Перепел	11	15	9
Гусь	22	90	3,5
Кряква	16	63	3,5
Чирок	20	38	7
Дупель	14	29	6,5
Бекас	17	28	8
Заяц	9	60	2
Лисица	3	80	0,5





Приёмы стрельбы по дичи

Приёмы упреждения в горизонтальной плоскости



а. упреждение по ширине дульной части ствола



б. упреждение по величине корпуса птицы

При стрельбе по движущейся цели нужно брать упреждение как в горизонтальной плоскости, так и по вертикали. Измерение величины упреждения в горизонтальной плоскости практикуется охотниками по величине корпуса дичи или по ширине дульной части стволов.

В охотничьей практике существует несколько способов стрельбы по движущейся цели. Наиболее распространённые из них - стрельба навскидку и стрельба с поводкой. При стрельбе навскидку охотник производит выстрел в момент вкладывания затыльника приклада в плечо. При этом охотник должен наметить мнимую точку прицеливания и вскидывать ружьё в нее.

Более результативной является стрельба с поводкой, когда стрелок, вскинув ружьё, некоторое время плавно ведёт стволами, следя за целью и определяя нужное упреждение.

Выцеливание птицы, идущей с высокого берега на посадку



Выцеливание встречной птицы, полёт которой повышается



Выцеливание птицы, идущей на посадку (на охотника)



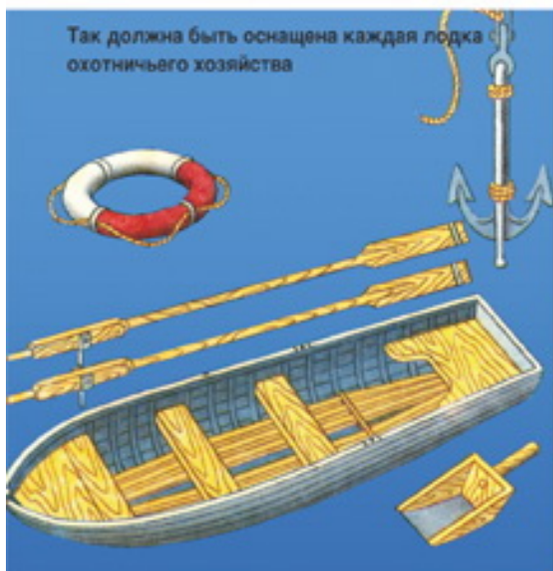
Выцеливание птицы, круто поднимающейся перед охотником





Безопасность на охоте

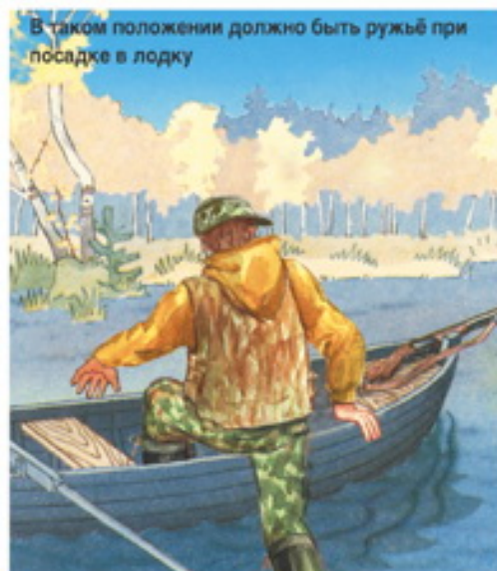
Так должна быть оснащена каждая лодка охотничьего хозяйства



Преодолевать сильно заболоченный участок местности лучше вдвоем, имея при себе крепкие шесты и верёвку длиной 20-30 м



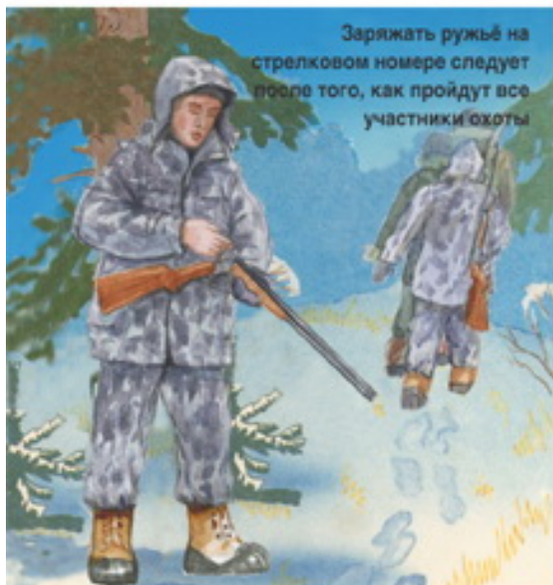
В таком положении должно быть ружьё при посадке в лодку



При движении группы в горах нужно идти зигзагом, чтобы сорвавшиеся из-под ног камни не заделали сзади идущего



Заряжать ружьё на стрелковом номере следует после того, как пройдут все участники охоты



При облавной охоте стрельба по зверю разрешается в секторе 90°



Добивать раненого зверя нужно не сходя со стрелкового номера и только в указанном секторе стрельбы



Подходить к отстреленному зверю следует со стороны его спины. Лежащий раненый зверь может напасть на человека



След волка



След собаки



След лисницы



След лесной куницы



Следы мартышки



След оленя



След кабана



След косули



След лоса



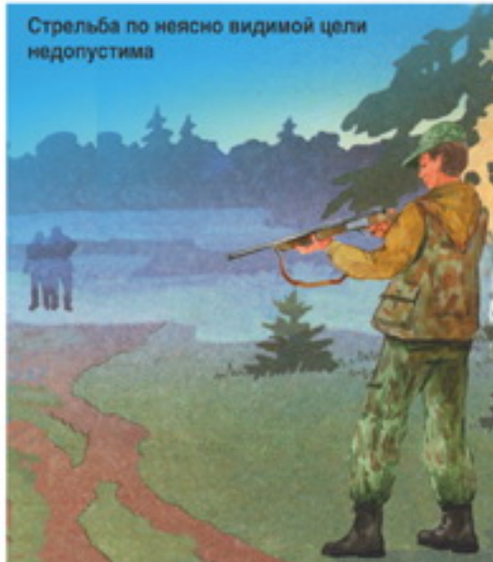
Безопасность на охоте

Заряжать ружье следует не ближе 200 метров от населенного пункта, других жилых помещений или скотных дворов. Ружье должно быть направлено в сторону от людей, домашних животных и жилых помещений

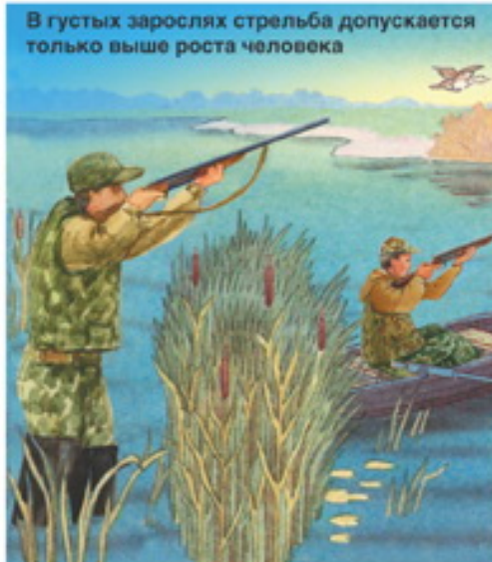


более 200 метров

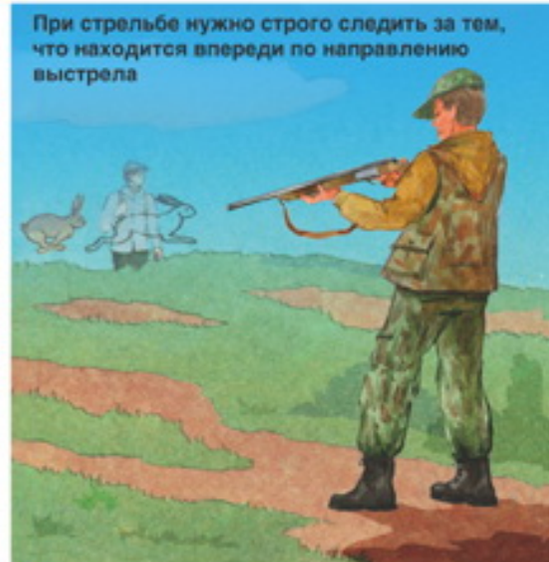
Стрельба по неясно видимой цели недопустима



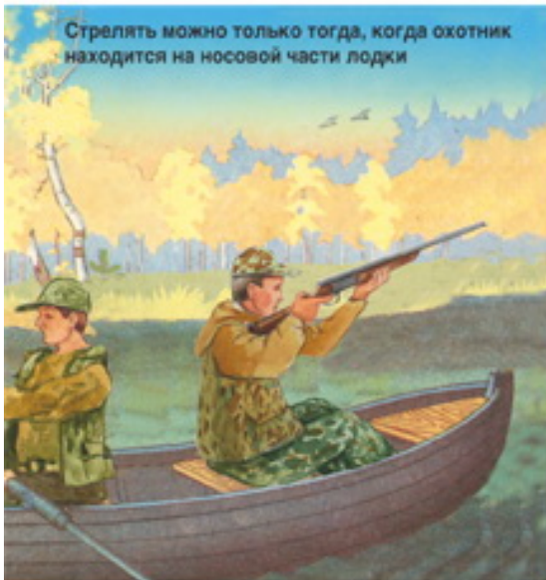
В густых зарослях стрельба допускается только выше роста человека



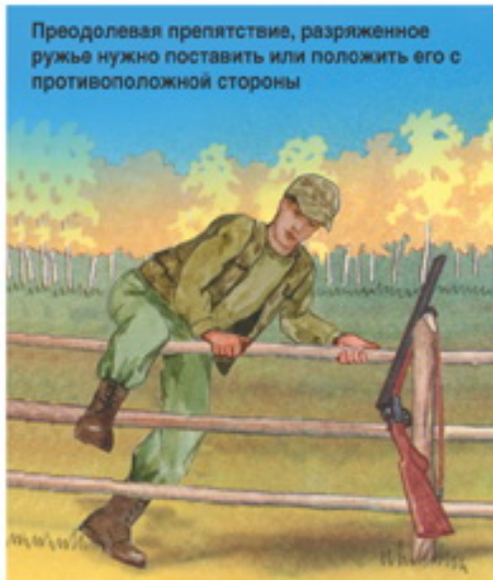
При стрельбе нужно строго следить за тем, что находится впереди по направлению выстрела



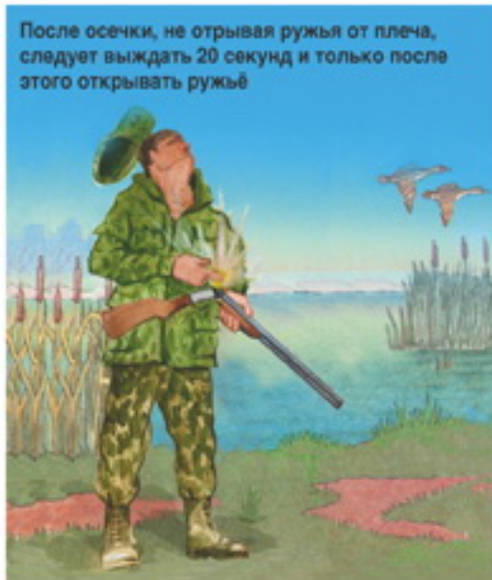
Стрелять можно только тогда, когда охотник находится на носовой части лодки



Преодолевая препятствия, разряженное ружье нужно поставить или положить его с противоположной стороны



После осечки, не отрывая ружья от плеча, следует выждать 20 секунд и только после этого открывать ружье



Нередко собака бывает виновницей случайного выстрела



Рога косули



Рога европейского оленя



Рога изюбря



Рога латвийского оленя



Рога лоса лопатообразные



Рога лоса оленеобразные

ОХОТНИЧЬИ

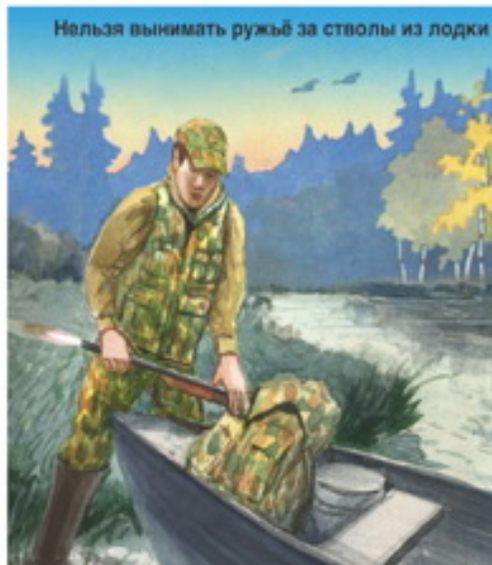
ТРОФЕИ



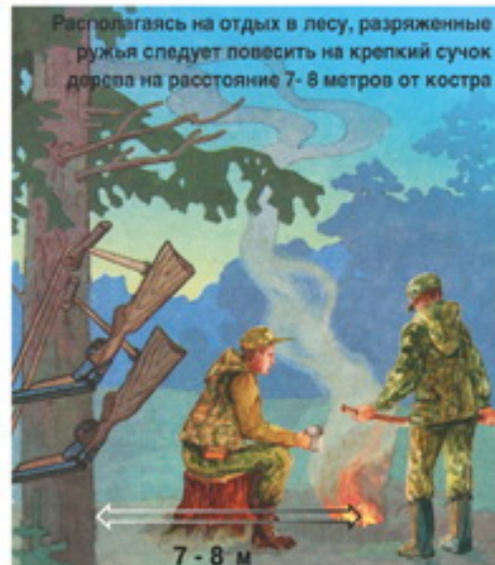
Безопасность на охоте



Влезая в машину или слезая с неё, передай ружьё товарищу

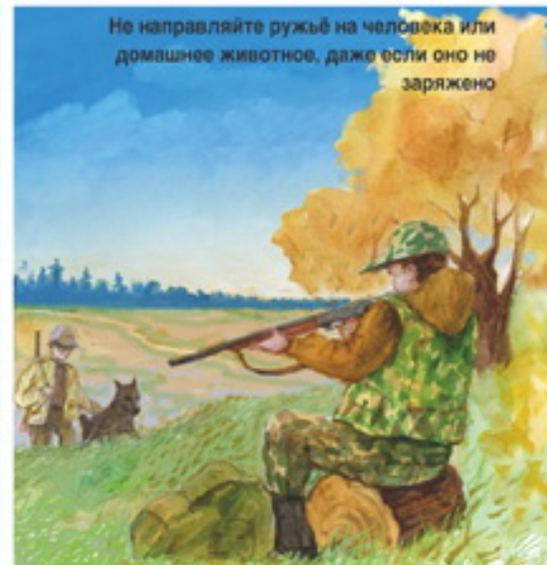


Нельзя вынимать ружьё за стволы из лодки

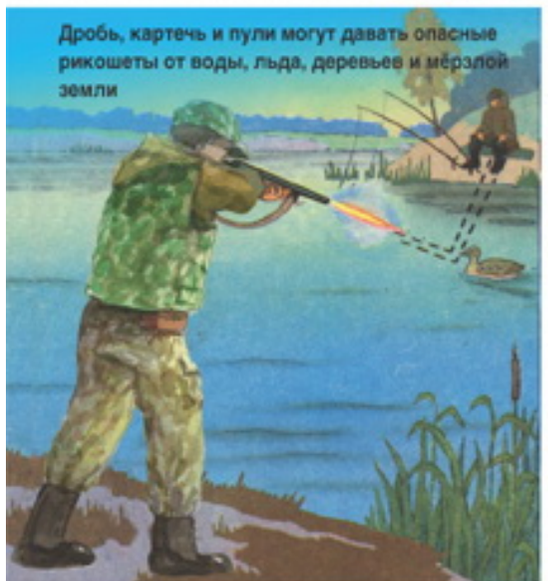


Располагаясь на отдых в лесу, разряженные ружья следует повесить на крепкий сучок дерева на расстоянии 7-8 метров от костра

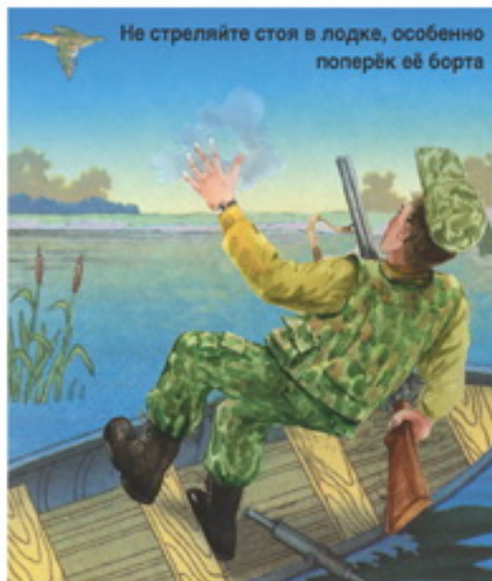
7 - 8 м



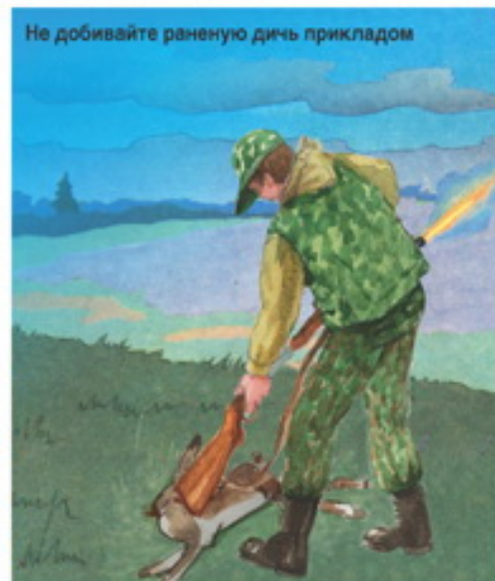
Не направляйте ружьё на человека или домашнее животное, даже если оно не заряжено



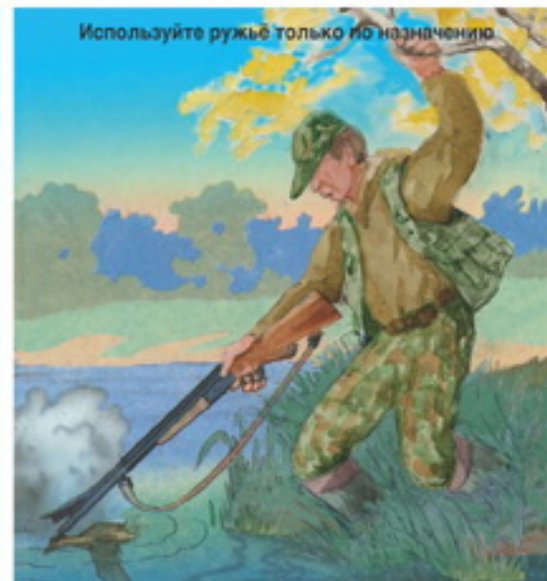
Дробь, картечь и пули могут давать опасные ricoшеты от воды, льда, деревьев и мёрзлой земли



Не стреляйте стоя в лодке, особенно поперёк её борта



Не добивайте раненую дичь прикладом



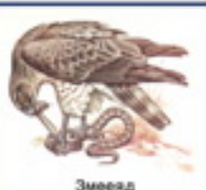
Используйте ружьё только по назначению



Скопа



Красный коршун



Змеяд



Могильник



Беркут



Орлан - белохвост



Европейский тоевик



Стапной орел

Красная книга
России



Биотехнические мероприятия

Создание искусственных солонцов предотвращает солевое голодание животных.



В зимнее время многие животные, обитающие в охотничьих хозяйствах, нуждаются в подкормке



Для привлечения на гнездовые водоплавающих птиц в охотничьих хозяйствах оборудуют искусственные гнездовья



Для привлечения уток дупло-гнездовиков в угодьях развешивают гоголятники или дуплянки



Создание на водоёмах плантаций однолетнего водяного риса значительно улучшает кормовую базу для уток, особенно кряковых



Для увеличения численности уток инкубируют утиные яйца и выпускают утят на водоёмы для одичания



Подкормка кабанов



Подкормка оленей



Подкормка лосей



Подкормка куропаток



ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ. Болотная и другая пернатая дичь



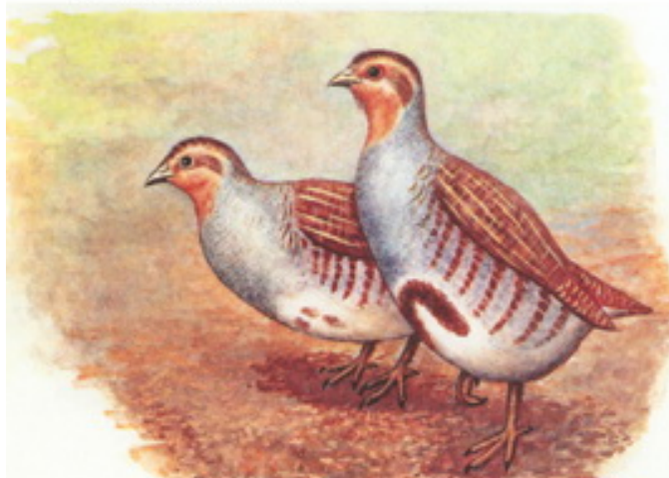
ГАРШНЕП. Самый мелкий из куликов. Масса до 60 г. Населяет топкие болота тайги и лесной зоны от Кольского полуострова до Якутии



БЕКАС. Самый распространённый вид болотной дичи. Кулик средней величины



ДУПЕДЬ. Кулик средней величины. Масса до 300 г. Распространён в лесостепной, лесной и тундровой зонах от западных границ страны до Енисея



СЕРАЯ КУРОПАТКА. Птица средних размеров. Масса до 500 г. Обитает по окраинам полей, в лесополосах, по оврагам между полями.



КЕКЛИК. Птица средних размеров. Масса самца до 600 г. Населяет горные хребты на юге страны



ПЕРЕПЕЛ. Самый мелкий представитель полевой дичи. Масса до 150 г. Обитает в пойменных лугах, степях, на клеверных и люцерновых полях



Западно-Сибирская лайка



Русская гончая



Русский спаниель



Драхкар



Курzik



Поинтер



Шотландский сеттер



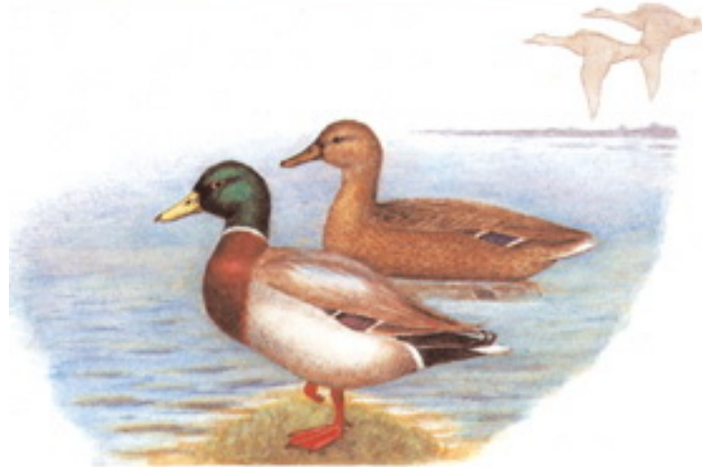
Ирландский сеттер



Английский сеттер



ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ. Речные утки



КРЯКВА. Самая крупная из обитающих в России речных уток. Масса самца достигает - 1,5 кг., самки - 1,2 кг. Гнездится от западных границ до Камчатки и Сахалина



СЕРАЯ УТКА. Утка среднего размера. Масса до 1 кг. Распространена неравномерно. Гнездится в основном в средней полосе и на юге страны



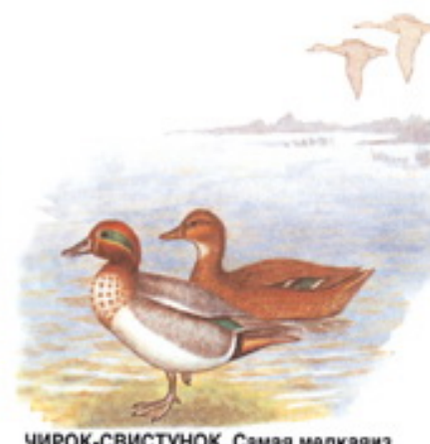
ШИЛОХВОСТЬ. Довольно крупная утка. Масса до 1,2 кг. На территории России гнездится почти повсеместно, кроме самых северных и самых южных районов



ШИРОКОНОСКА. Утка средних размеров. Масса до 800 г. Гнездится в лесной полосе с преобладанием широколиственных пород. Наиболее многочисленна на юго-востоке Европейской части России и юге Западной Сибири.



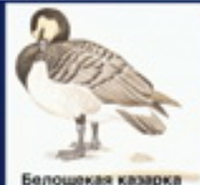
ЧИРОК-ТРЕКУНОК. Мелкая утка. Масса до 400 г. Гнездится почти повсеместно, кроме севера Сибири, юга Казахстана и Средней Азии



ЧИРОК-СВИСТУНОК. Самая мелкая из обитающих в России. Масса до 350 г. Обитает и гнездится повсеместно, за исключением Крайнего Севера и Средней Азии



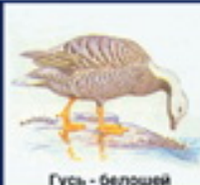
При посадке на воду у нырковой утки хвост опущен вниз до самой воды, а у речной - поднят вверх. На тыльной стороне лапы нырковой утки, имеется кожистая лопасть, выполняющая роль «весла» при нырянии



Белошная казарка



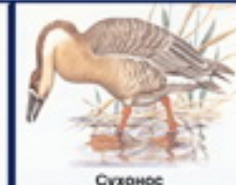
Краснозобая казарка



Гусь - белошей



Горный гусь



Сухонос



Малый лебедь



Хохлатая пеганка



Мраморный чирик

Красная книга
России



ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ. Нырковые утки, лысуха, гуси



ХОХЛАТАЯ ЧЕРНЕТЬ. Утка средних размеров. Масса до 900 г. Обитает на водоёмах лесной и лесотундровой зон от Белоруссии и Карелии до Камчатки и Сахалина



ГОГОЛЬ. Утка средних размеров. Масса самца до 1,2 кг. Гнездится в дуплах деревьев. Обитает в лесной зоне Европейской части России, Сибири и на Дальнем Востоке



МОРСКАЯ ЧЕРНЕТЬ. Крупная утка. Масса до 1,1 кг. Гнездится на озёрах тундровой зоны



ЛЫСУХА. Крупная птица. Масса до 1 кг. Отличительный признак - светлая кожная бляшка на лбу



ГУСЬ-ГУМЕННИК. Самый крупный гусь из обитающих в нашей стране. Масса самца до 5 кг. Гнездится на водоёмах тундры и тайги от Кольского полуострова до Чукотки



СЕРЫЙ ГУСЬ. Крупный гусь. Масса самца до 4 кг. Гнездится на крупных озёрах в дельте Волги, Казахстане и Западной Сибири



БЕЛОЛОБЫЙ ГУСЬ. Мельче серого гуся. Масса самца до 3,5 кг. Гнездится в тундре от полуострова Канин и Новой Земли до Чукотки



Большой кроншнеп



Коростель



Красноголовый нырок



Огарь



Серая куропатка



Свиязь



Тундрная куропатка



Турухтан



ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ. Боровая дичь



ГЛУХАРЬ. Самый крупный представитель боровой дичи, обитающей в нашей стране. Масса самца достигает 5 кг. Обитает в сосновых и сосново-еловых заболоченных лесах



ТЕТЕРЕВ. Довольно крупный представитель боровой дичи. Масса самца достигает 2 кг. Обитает в смешанных лесах с преобладанием берёзы, чередующаяся с ягодниками



РЯБЧИК. Масса самца до 400 г. Типичные места обитания: елово-лиственные леса с полянами, низинами и небольшими ручейками

ГОЛУБЬ-ВИТЮТЕНЬ. Самый крупный голубь из обитающих в нашей стране. Масса до 600 г. Гнездится в высокоствольном широколиственном и еловом лесах



ФАЗАН. Довольно крупная птица. Масса самца достигает 1,5 кг. Обитает на Кавказе, в дельте Волги, в Средней Азии и на Дальнем Востоке



БЕЛАЯ КУРОПАТКА. Птица средних размеров. Масса самца достигает 800 г. Обитает по обширным моховым болотам средней полосы страны и тундровой зоне



ВАЛЬДШНЕП. Крупный лесной кулик. Масса самца достигает 450 г. Гнездится в смешанных лесах с влажной почвой. Обитает от Карелии до Приморья и Сахалина



Черный журавль



Диккуш



Дрофа



Стерх



Журавль-красавка



Кроншнеп малютка



Стрепет



онкоклювый кроншнеп

Красная книга
России



Опасные для человека болезни животных

БЕШЕНСТВО



Без принятия незамедлительных мер вызывает 100% -ый летальный исход. Основные признаки у диких животных - в начальной стадии заболевания потеря страха перед людьми и агрессивность, а к концу вялость, угнетение, стремление спрятаться, возникновение слюнотечения. В центральной России основными носителями являются: лисица, енотовидная собака, волк, бродячие собаки. Профилактикой является отстрел лисиц и бродячих собак.

Что необходимо знать каждому:

- 1) Избегайте любого контакта с дикими животными. Лисица—основной источник возбудителя бешенства;
- 2) Не подбирайте трупы диких животных. Если бешенство у диких животных не исключено, очень опасно снятие шкуры;
- 3) Никогда не трогайте чужих собак или кошек. Если это случилось, основательно вымойте руки;
- 4) Укусы, нанесенные животными, могут быть ОПАСНЫМИ ДЛЯ ЖИЗНИ. Необходимо немедленное обращение к врачу. Точнейшим образом опишите случившееся, принять решение могут только медицинские и ветеринарные врачи.

ТРИХИНЕЛЛЁЗ



Тяжелое паразитарное заболевание человека и животных, возбудителем которого является нематода трихинелла. Выявить зараженных трихинеллезом животных по клиническим признакам не представляется возможным. Мясо кабана, медведя, используемое в пищу, должно подвергаться обязательной трихинеллоскопии.

Образцы для анализа берут из мышц, диафрагмы и языка. Личинки трихинелл выживают при температуре до +70°С

ПТИЧИЙ ГРИПП



Клинические признаки:

- водоплавающие не реагируют на приближение охотника;
- совершают круговые движения на воде;
- совершают перевороты на спину;
- запрокидывание головы.
- у погибшей птицы - помутнение роговицы.

Что необходимо знать каждому

Грипп птиц. ГП – высококонтагиозное вирусное заболевание, подлежащее обязательному уведомлению на международном уровне. В 2005 г. ГП, вызванный высокопатогенным вирусом H5N1, занесенным в Россию из Юго-Восточной Азии перелетной водоплавающей птицей, был установлен на территории ряда субъектов РФ. Всего было карантинировано 62 населенных пункта. В этих пунктах пало 22015 и уничтожено 568 585 птиц различных видов. О случае обнаружения птиц с признаками заболевания, необходимо сообщить ветеринарным службам.



Барсук



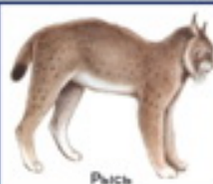
Волк



Енотовидная собака



Лесная куница



Рысь



Росомаха



Бобр



Если случилась беда

Поисково-спасательные отряды (ПСО) МЧС России

Центральный РЦ

Центральный региональный ПСО -
г. Реутов, ул. Победы, 39. (Тел.: 528-1078)

Северо-Западный РЦ

Северо-Западный региональный ПСО -
г. Санкт-Петербург, ул. Эвенигородская, 5.
(Тел.: 312-5215)

Южный РЦ

1. Южный региональный ПСО -
Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская,
151-а. (Тел.: 930-491)

2. Краснодарский ПСО -
Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубано-
Набережная, 9. (Тел.: 685-771)

3. Адыгейский ПСО -
Республика Адыгея, г. Майкоп, пер. Глухой, 3.
(Тел.: 830-024)

4. Ставропольский ПСО -
г. Ставрополь, ул. Огородная, 6. (Тел.: 369-475)

5. Карачаево-Черкесский ПСО -
г. Черкесск, Северная часть города

6. Эльбрусский ПСО -
Кабардино-Валкарская республика, п. Терскол, 3.
(Тел.: 714-88)

7. Северо-Осетинский ПСО -
Республика Северная Осетия-Алания, г.
Владикавказ, пр. Коста, 273.

8. Дагестанский ПСО -
Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха, 17.
(Тел.: 672-385)

9. Чеченский ПСО -

г. Грозный, ул. В.Хмельницкого, 223.
(Тел.: 222-981)

10. Волгоградский ПСО поиска и спасения на
водных объектах -

г. Волгоград, ул. Ушакова, 14. (Тел.: 746-103)

11. Ейский ПСО поиска и спасения на водных
объектах -

Краснодарский край, г. Ейск, Ейская коса

Приволжско-Уральский РЦ

1. Приволжско-Уральский региональный ПСО -
г. Екатеринбург, Сибирский тракт 14-й км.
(Тел.: 619-031)

2. Приволжский ПСО -
г. Уфа, ул. Менделеева, 162/2. (Тел.: 323-375)

3. Казанский кинологический отряд - филиал
Приволжско-Уральского регионального ПСО -
г. Казань, ул. Журналистов, 62. (Тел.: 272-5541)

Сибирский РЦ

1. ФГУ Сибирский региональный ПСО -
г. Красноярск, пр. Авиаторов, 2 кор.3.
(Тел.: 671-672)

2. Тувинский ПСО -
г. Кызыл, ул. Правобережная, 7. (Тел.: 905-34)

3. Западно-Сибирский ПСО им. В.В. Зюкова -
г. Барнаул, ул. Папанинцев, 190.

4. ФГУ Байкальский ПСО -
г. Иркутск, ул. Байкальская, 295.

Дальневосточный РЦ

1. Дальневосточный региональный ПСО -
г. Хабаровск, с. Ракитное. (Тел.: 221-002)

2. ПСО (Амурский филиал ДВРПСО МЧС России -
поиска и спасения на водных объектах) -
г. Благовещенск, ул. Гражданская, 12 В.
(Тел.: 535-693)

3. ПСО (Камчатский филиал ДВРПСО МЧС России -
поиска и спасения на водных объектах) -
г. Петропавловск-Камчатский, ул. Озерновская
коса, 5. (Тел.: 434-401)

4. ПСО (Хабаровский филиал ДВРПСО МЧС
России - поиска и спасения на водных объектах) -
г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Набережная, 4.
(Тел.: 090-011)

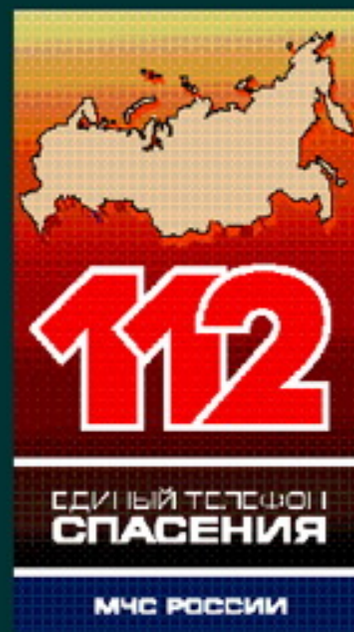
5. ПСО (Приморский филиал ДВРПСО МЧС
России - поиска и спасения на водных объектах) -
г. Владивосток, ул. Десятая.
(Тел.: 389-412)

6. Сахалинский ПСО им. В.А.Полякова -
г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 217.
(Тел.: 751-488)

7. Региональный специализированный
пожарно-спасательный ГПС МЧС России
Камчатской области -
г. Петропавловск-Камчатский, ул. Степная, 50.

Калининградская область

1. ПСО по Калининградской области -
г. Калининград ул. Герцена, 34-а.
(Тел.: 584-494)



1. Промышленные охоты (лист 1)
2. Промышленные охоты (лист 2)
3. Безопасность на охоте (лист 1)
4. Безопасность на охоте (лист 2)

5. Безопасность на охоте (лист 3)
6. Биотехническое и верховняк
7. Промысловые птицы. Болотная и другая пернатая дичь.

8. Промысловые птицы. Речные утки.
9. Промысловые птицы. Ныряющие утки, лысуха, гусь.

10. Промысловые птицы. Боровая дичь.
11. Опасные для человека болезни животных.

ОХОТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Набор плакатов «Охота и безопасность» -
Под редакцией Центрального совета ВОО.
Рецензирования и утверждены ВОО,
«РОСОХОТ РЫБОЛОВСКОЮЗ»,
Межрегиональное ВОО МЧС России.
Для охотхозяйств и коллективов охотников.

Для заказа набора плакатов:

Email: Kornet-spas@yandex.ru
или на сайте www.mchsohota.ru

Разработка КВО №13 Межрегионального
ВОО МЧС России.
Верстка и дизайн ООО «Корнет Трейдинг»
Техническая поддержка журнал «Гражданская защита»
МЧС России

Подписано в печать: 03.04.2008 г.
11 плакатов
Формат А3
Тираж: 3000 экз. вкл. пл. в.