

ВЫШКИ: для индивидуальной охоты



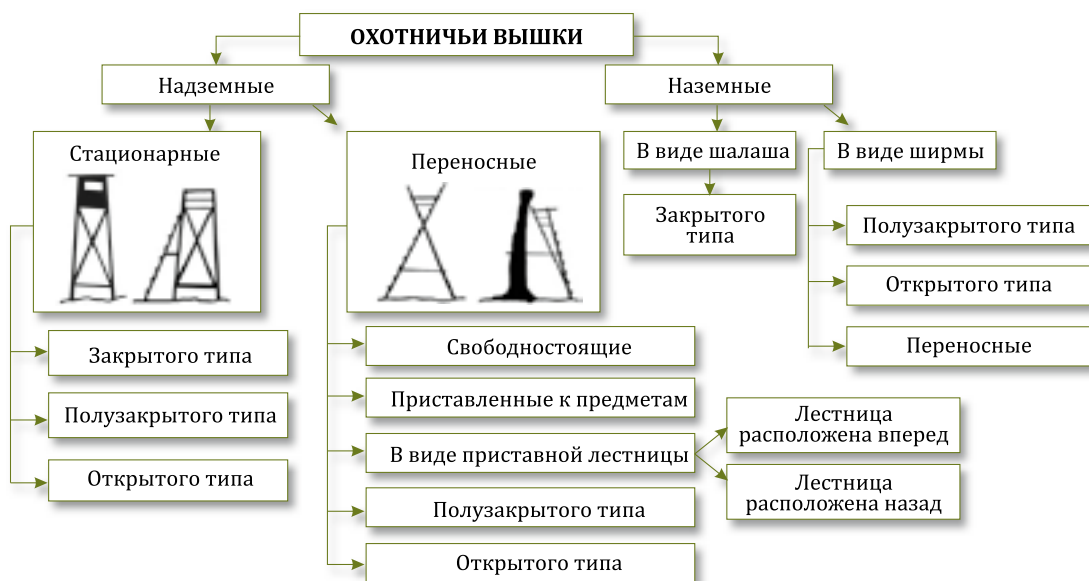
Скоро начнется сезон охоты на нормируемые виды охотничьих животных из засады. Многие уже сейчас подновляют старые и ветхие охотничьи вышки, по старинке прорубают просеки в направлении выстрела. В Беларуси законодательством не регулируются ни внешний вид, ни конструктивные особенности охотничьих вышек, ни места их расположения. С одной стороны, это дает охотпользователям полную свободу действий и простор для фантазии. С другой стороны, многие пользователи, установив вышку, о ней забывают. Со временем она теряет свою эстетическую привлекательность, а порой даже становится опасной для участников охоты.

Между тем, сегодня охотники за свои деньги хотят получить уже не только добытого животного, но и качественные услуги, в том числе и комфортное пребывание на вышке. А по сооружению, на котором охотник проводит немало времени в ожидании желанного трофея, складывается представление и о том, какой хозяин у этих угодий. Вот и получается, что вышки – важный элемент имиджа охотпользователя. И подходить к их строительству и размещению нужно серьезно.

» Охотничья вышка – охотхозяйственное сооружение, предназначенное для наблюдения за дикими животными, их учета, фотографирования, подкарауливания и отстрела. «

Сегодня существует большое количество разнообразных конструкций охотничьих вышек. В европейских странах популярны передвижные вышки. В некоторых уголках Беларуси еще можно увидеть т. н. «подземные» вышки: выкопанные углубления на возвышенности для добычи охотничьего животного, который

находится у подножия данной возвышенности. Но в каждом нашем хозяйстве есть стационарные охотничьи вышки. Несмотря на высокие затраты на строительство, у этого типа вышек свои преимущества: в них можно переждать непогоду, а если вышка еще и достаточно большая, в ней можно расположиться и на ночь.



СТРОИТЕЛЬСТВО

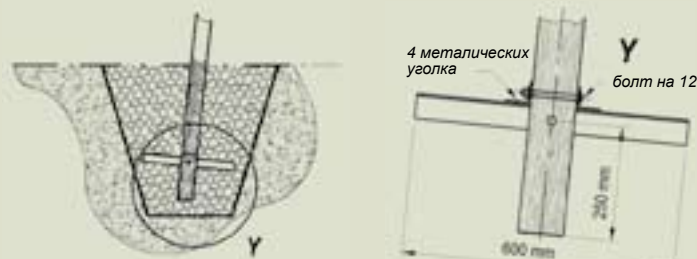
ФУНДАМЕНТ

Как и все строения, охотничьи вышки требуют прочного фундамента, который во многом определяет срок ее службы. Ведь если вышку поставить прямо на землю или просто закопать, деревянные опоры под воздействием влаги и температуры быстро сгниют. Вот и получается, что фундамент и в прямом, и в переносном смысле слова – основа любой надземной вышки.

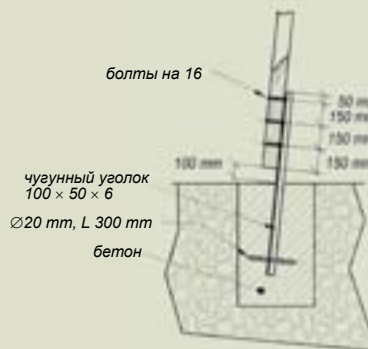
Есть несколько способов его создания.

1. Соединить болтами угловые столбы вышки с чугунным уголком.
2. Поставить угловые столбы вышки на забитые в землю сваи.
3. Угловые столбы охотничьей вышки широко расставлять, чтобы она со всех сторон по максимуму обдувалась ветром.
4. Ставить угловые столбы на твердую поверхность (камень, плита). При этом следить, чтобы не было зазора между двумя поверхностями, в который может попадать влага.
5. Использовать мобильные приспособления (прицепы, полуприцепы) и располагать на них вышки.

Установка несущих столбов или угловых стоек в фундамент



Бетонирование угловых стоек



На фундамент должны ставиться все опорные столбы, в том числе и лестница.

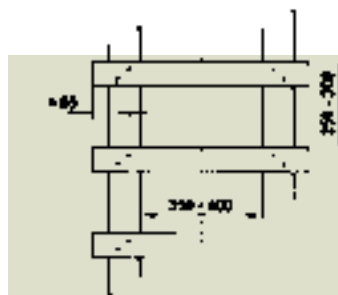
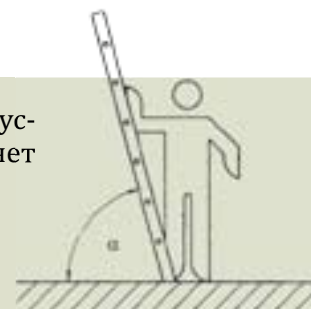
ЛЕСТНИЦА

К изготовлению и установке лестницы необходимо отнестись серьезно. Кроме того, ежегодно перед началом сезона охоты нужно проводить ее осмотр. С надежностью лестницы и ее конструкторскими особенностями напрямую связана и вероятность травматизма при подъеме на вышку и спуске с нее.

◆ Так как лестница на вышку имеет небольшую длину, в большинстве случаев поручень не требуется. Но он может устанавливаться как дополнительная защита от падения охотника.

◆ Чтобы гвозди не принимали на себя весь вес, под нижней частью перекладины необходимо оборудовать дополнительную защиту.

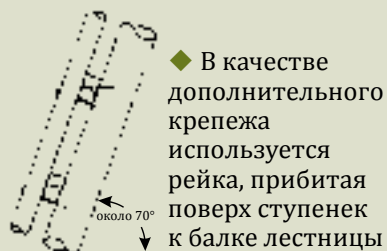
◆ Оптимальный угол установки лестницы составляет от 65 до 75 градусов.



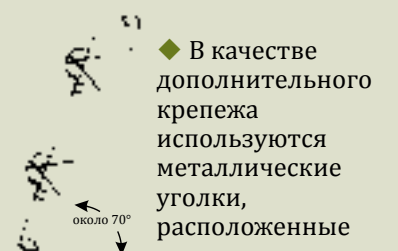
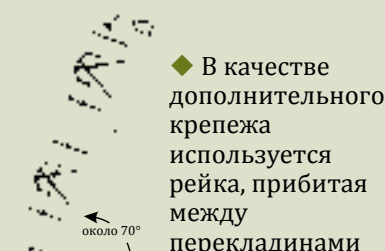
◆ Расстояние между перекладинами по всей длине лестницы должно быть одинаковым и составлять от 250 мм до 300 мм.

Варианты укрепления перекладин лестницы:

Четырехкантные прибитые ступеньки

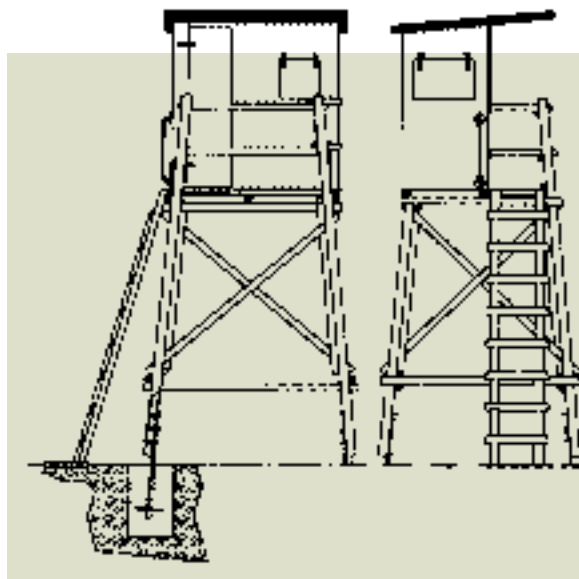


Полукруглые прибитые ступеньки

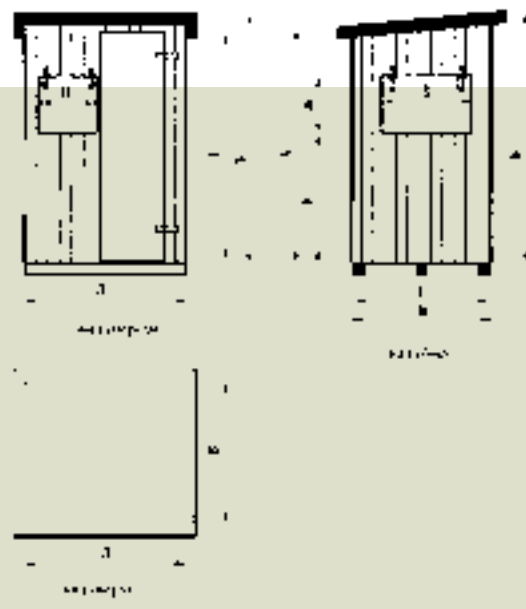


ДВЕРИ

Двери стационарной вышки должны располагаться так, чтобы можно было безопасно и легко войти в помещение. Обычно двери устанавливаются с той же стороны вышки, что и лестница. Однако это неправильно, так как при подъеме на вышку, чтобы открыть дверь, человеку приходится смещать центр тяжести назад, а это может привести к падению. Лестница должна устанавливаться сбоку от дверей, а верхняя площадка – продлена за пределы крытого помещения, что позволит устойчиво стоять наверху. При этом на верхней площадке в качестве дополнительной защиты устанавливаются перила.



	Тип закрытой вышки. Все измерения в мм.					
	1	2	3	4	5	6
А – Высота задней стенки	1840	1960	1840	1840	1840	1840
Б – Высота передней стенки	1940	2060	1940	1940	1940	1940
В – Ширина боковой стенки	1120	1250	1200	1200	1120	1210
Г – Ширина пола	1080	1200	1560	1560	1080	1160
Д – Ширина передней стенки	1120	1250	1600	1600	1120	2200
Е – высота от пола до нижнего края люка	1010	1110	1010	1010	1090	1010
Ж – высота люка	450	450	450	450	650	450
З – Ширина бокового люка	700	700	610/440	610	940	875
И – Ширина люка с передней стороны	440	440	870	720	980	875
Л – высота двери	1760	1860	1740	1750	1740	1720
Ширина двери	530	530	530	530	530	530



КРЕПЕЖ

Для скрепления конструкции могут использоваться гвозди, шурупы и болты.

Шурупы

Сегодня при строительстве шурупы используются повсеместно. Изобретение шуруповерта позволило быстро и в любом месте собирать конструкции различной сложности. Однако

для строительства охотничьих вышек шурупы не подходят. Во всяком случае, для наружного использования. Дело в том, что древесина от перепадов влажности и температур то набухает, то промерзает, а прокаленные головки шурупов чувствительны к таким воздействиям.

В итоге под нагрузкой веса человека шурупы ломаются. А это чревато травмой.

Болты

Болты различной модификации (с шляпками и без, с закрепленной перегородкой посередине и другие) используются при большой толщине скрепляемых поверхностей.

Гвозди

- Должны быть оцинкованные. Это продлит срок службы охотничьей вышки. Кроме того, негладкие поверхности древесины лучше со стыкуются между собой.

- В большинстве случаев важное значение имеет угол, под которым гвозди забиваются, а также и их расположение на древесине.

- Размер гвоздей нужно выбирать с таким расчетом, чтобы они достаточно глубоко проникли в удерживающую древесину. Оптимальная глубина погружения гвоздей приведена ниже.

Размеры гвоздей, d x l, мм	Минимальная толщина древесины, мм		Минимальная глубина забоя, мм	
	без предварительного просверливания	с предварительным просверливанием	12d	8d
2,2 x 45 2,2 x 50	24	24	27	18
2,5 x 55 2,5 x 60	24	24	30	20
2,8 x 65	24	24	34	23
3,1 x 65 3,1 x 70 3,1 x 80	24	24	38	25
3,4 x 90	24	24	41	27
3,8 x 100	24	24	46	30
4,2 x 110	26	26	51	34
4,6 x 130	30	28	56	37
5,5 x 140 5,5 x 160	40	35	66	44
6,0 x 180	50	35	72	48
7,0 x 210	60	45	84	56
7,6 x 230	70	46	91	61
8,8 x 260	88	53	106	70

ВЫБОР МЕСТА

Правильно выбрать место для установки охотничьей вышки – искусство, от которого зависит, останется клиент доволен охотой или нет.

Перед тем как построить охотничью вышку, необходимо досконально изучить местность, на которой она будет установлена. При этом

необходимо ответить на ряд вопросов: какие виды животных здесь обитают, какие из них охотничьи, для кого будет строиться вышка – для местных охотников или для гостей из других стран?

Чем лучше вы узнаете повадки животного, тем более точно установите стационарную охотничью вышку. Прежде всего следует изучить годовой

цикл обитающих на данной территории охотничьих животных, выяснить, где они отдыхают, размножаются, кормятся. Эта информация позволит четко знать, когда животные будут находиться недалеко от того места, где вы планируете установить вышку. Кроме того, ответы на эти вопросы помогут просчитать, целесообразно ли ставить стационарную вышку – возможно, достаточно ограничиться переносной.

Однако не стоит спешить с установкой вышки в первый год обнаружения животных. Вначале лучше всего воспользоваться переносной лестницей. По мере накопления информации по данной микропопуляции животных можно найти оптимальное место для строительства охотничьей вышки на долгую перспективу.

Нужно помнить и то, что животные утром и вечером ведут себя по-разному. Поэтому вышка, которая рассчитана преимущественно на утреннее время охоты, не подходит на проведение охоты вечером и наоборот.

ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ ОХОТНИЧЬЕЙ ВЫШКИ

◆ Незаметный подход к вышке

Вышка должна устанавливаться так, чтобы по возможности большая ее часть была

замаскирована под естественный ландшафт (под кронами деревьев, в густой траве). При этом открытая часть маскируется всеми возможными способами (маскировочной сетью, ветками и т.д.).

Ни в коем случае нельзя красить вышку на месте установки, так как запах краски будет еще долго отпугивать животное.

◆ Удобное расположение (возле звериной тропы или постоянного нахождения животного)

Необходимо четко измерить расстояние до возможной цели: не слишком близко – чтобы не отпугивать животное, и не слишком далеко – чтобы лишний раз не оставлять подранков.

◆ Угол обзора

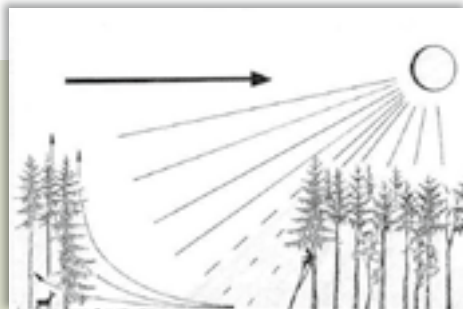
Для удачного выстрела угол обзора (поле зрения) должен быть небольшим, но при этом охватывать участок, где зверь обычно появляется. Угол обзора более 180 градусов – это не преимущество вышки, а скорее недостаток, так как охотник будет пытаться охватить сразу всю доступную обзорную территорию, начнет двигаться, создавая при этом шум.

◆ Знание преобладающего направления ветра

От направления ветра зависит, на сколько метров к вышке подойдет зверь, как будет себя вести.



На опушках ветер имеет завихрение



Теплый воздух вытесняет холодный



Расположение дорог оказывает влияние на направление ветра

Мелочи, на которые нужно обратить внимание

◆ Доски, строганные с одной стороны, должны устанавливаться гладкой стороной наружу, чтобы по ним хорошо стекала вода.

◆ В напольном покрытии вышки необходимо делать зазор шириной до 10 мм. Это, с одной стороны, позволит древесине при набухании расширяться, а с другой – обеспечит циркуляцию воздуха, в результате которой древесина будет быстро просыхать.



◆ Плохо закрепленные и (или) трущиеся между собой поверхности конструкции вышки создают неестественные звуки. Такой шум служит сигналом опасности для животного.

◆ Охотник, у которого нет возможности удобно расположиться на вышке, в процессе ожидания вынужден будет двигаться, менять положение тела. На эти звуки также очень хорошо реагируют животные.