



Большую часть своей жизни я охочусь на водоплавающих птиц, но до сих пор удивляюсь тому, как небольшие различия в установках приманки могут влиять на реакцию пролетающих птиц и, в конечном итоге, на успех всей охоты. Честно говоря, я не могу сказать, что у меня есть ответы на все вопросы (и если кто-то говорит иначе, будьте уверены, что он лжет). Но опыт подсказывает мне, что создание высокоэффективного сценария охоты, необходимо распространять, как науку и искусство. Как и большинство других достойных занятий, это то, что вы сможете бесконечно совершенствовать. На протяжении всей вашей жизни сохранится страсть к обучению, подкрепляемая непрерывным экспериментированием... **Наука приманивания водоплавающих птиц**

Хотя законы физики являются постоянными, на поведение водоплавающих птиц этот постулат не распространяется. Разные вариации условий и ситуаций постоянно изменяют охотничье пространство, и поэтому ваш подход к установке приманок тоже должен непрерывно меняться. Некоторые условия, вероятно, больше влияют на поведение утки перед приманкой, чем мы, люди, когда-либо сможем узнать, но особенно важные из этих условий нужно учитывать:

- Направление ветра
- Тип воды и окружающие условия (большая вода, река или ручей, затопленные поля, затопленные лес, болото, ручей или канава ...)
- Окружающая температура и время сезона охоты
- Уровень воды
- Дневной свет и видимость
- Охотничье давление (в Вашей области и на всем пути сезонных перелетов птиц)
- Подвижность приманки
- Разновидность охоты
- Региональные различия

Я расскажу о некоторых из этих переменных, и призываю всех охотников поделиться своими идеями и наблюдениями в комментариях к этой статье. **Направление ветра**

Автор: Ladoga
09.12.2011 11:37

Совет № 1: Это совершенно элементарно, но я должен упомянуть о том, что утки и гуси обычно (но не всегда) садятся на воду по ветру. Устанавливайте свои приманки с наветренной стороны в месте желательного приземления дичи. Ваши чучела и профили будут указывать птицам область «безопасной» высадки прямо по ветру и именно там, где вам удобно будет их отстреливать.

Совет № 2: Если это возможно, постарайтесь охотиться с косым ветром в сторону вашей сидки. Это может удержать внимание птиц в месте расположения приманки, а не на вашей лодке или укрытии - потому что они, вероятно, не захотят приземляться, глядя прямо на вас, если ветер дует под углом из-за вашей спины.

Совет № 3: Подождите делать выстрел, если стая делает круг, подлетая к земле с наветренной стороны от вашего укрытия. Существует большая вероятность, что птицы пролетят прямо над сидкой, и это сделает ваш выстрел максимально метким с большим процентом попадания в цель.

Тип воды и окружающие условия

Говоря о большой воде, обычно подразумевают охоту на больших реках, озерах или прибрежную охоту на больших водоемах. Следующие установки работают в условиях большой воды. Другие установки тоже могут работать. Если у вас есть собственные идеи и наработки, мы хотели бы услышать о них, поэтому еще раз повторю, не стесняйтесь поделиться своими работающими тактиками в комментариях к статье...

Классическая ловушка-«крючок»

В этой классической ловушке вы должны оставить основную часть приманки против ветра, а затем запустить линию чучел по ветру, делая резкий поворот в форме крючка к вашему укрытию. Если водоем в вашем регионе является общим для питания и отдыха различных видов птиц, не бойтесь добавить несколько гусей к утиным чучелам. Используйте несколько различных видов чучел тут и там в разных частях «крючка». Это поможет добавить реализма вашему сценарию и обеспечит лучшую видимость приманки, так как некоторые чучела размерами и окраской более заметны, чем другие (сравните, например, чучела или профили гуся и черных уток). **Счастливая**

подкова

Этот сценарий работает не всегда, но, используя эту технику ранней весной в прошлом году, я получил несколько потрясающих охотничьих дней. С ветром прямо нам в спину, и только изредка менявшим направление, мы установили в диапазоне выстрела на воде множество утиных чучел. Приманку расположили в форме подковы, с 18 метровой длиной каждой из сторон и примерно 32 метрами по дуге. Наша лодка была укрыта на середине дуги подковы. У внешних концов подковы, между чучелами уток, мы разложили по 4-5 гусей с каждой стороны. Мы включили в район посадки, чуть ближе к одной стороне подковы, подвижное чучело кряквы. Движение чучела должно было определять удобную зону посадки.

Несколько стай увидели наш «освоенный» участок и, опережая местных уток из бухты, потянули на разворот в 90 градусов, чтобы приводниться спереди и в центре, давая трем охотникам отличную возможность использовать лимит весеннего отстрела. **Так**

тики для рек с течением:

Если вы охотитесь на реке, ручье или болоте, вот несколько рабочих тактик от

Автор: Ladoga
09.12.2011 11:37

опытных охотников.

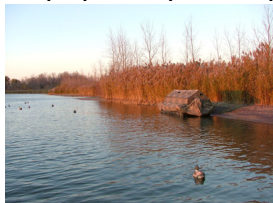
Групповая блокада. Если вы охотитесь на небольшом рукаве реки или болоте, и имеете достаточно чучел и профилей, попытайтесь перекрыть все русло большой группой чучел с наветренной стороны от вашей сидки. Стаи уток, которые летят вдоль главного русла реки, часто залетают в эти боковые каналы, они спустятся прямо к вашей расстановке чучел, если вы полностью перекрыли течение. Установите небольшие группы чучел с подветренной стороны от главной «блокирующей» группы, по обе стороны центрального протока. Размещение групп чучел вдоль противоположного берега привлечет птиц ближе к сидке и обеспечит высокий процент метких выстрелов.

Затопленный лес

Просветы и окна в затопленном лесу могут принимать множество различных форм и размеров, так что вам придется внести изменения в привычный сценарий приманки, чтобы соответствовать типу воды, на которой вы охотитесь. Есть несколько испытанных приемов, которые повысят ваши шансы на удачную охоту.

Совет № 1: Выбирайте место свободного обзора. Когда вы охотитесь в затопленном лесу и находитесь в небольшом просвете между деревьями, летящие утки не имеют достаточно времени, чтобы увидеть вас, пока они на крыле. Тем не менее, вы должны убедиться, что весь простреливаемый диапазон хорошо виден тянущим мимоходом уткам. Есть множество способов сделать это, но при охоте в затопленном лесу попробуйте использовать экстра-большие или "супер-магнум" приманки с максимальной видимостью. Убедитесь, что приманка ярко окрашена в контрастные, светлые и темные цвета. Темные чучела, похожие на черных уток, могут также оказаться полезными в общей массе приманок, так как они могут оказаться более видимыми на любой водной поверхности и при любом освещении.

Совет № 2: Создание зоны комфорта. Поразительно, как изящно утки могут зайти на посадку к небольшому окну в затопленном лесу. Но, ваш сценарий не должен создавать у уток ощущение давки. Предоставьте им достаточно места, расставив большинство чучел на наветренной стороне просвета между деревьями, и оставьте большую открытую площадку по ветру, чтобы создать комфортную зону посадки. Утки, спускаясь на воду в затопленном лесу, часто плавают вокруг стволов деревьев, поэтому вы также можете расположить несколько небольших групп чучел у деревьев по периметру вашего просвета. Это придаст вашему сценарию приманки реалистичный вид, который обеспечит чувство комфорта среди пролетающих уток и призовет их спуститься под выстрел.



Окружающая температура и время сезона охоты

Некоторые говорят, что утки жмутся ближе друг к другу в конце сезона, когда температура становится холоднее, и имеют тенденцию держаться особняком в начале сезона, когда температура выше. Я обнаружил лучшее правило. Попробуйте понаблюдать за реальными птицами, чтобы увидеть, как они ведут себя на воде и

Автор: Ladoga
09.12.2011 11:37

расставлять чучела соответствующим образом. Также помните, что кормящиеся утки могут быть в группе ближе друг к другу, чем плавающие на глубине. Ваш сценарий приманки должен соответствовать глубине воды и наличию растительности в ней.

Время сезона влияет и на то, нужно или нет использовать манок, для приманивания уток. Об этом я расскажу в отдельной статье. Одним из основных правил является агрессивный призыв манка в начале сезона и спокойный в конце его, когда утки, становятся «застенчивы» в общении. **Уровень воды**

Опять же, попробуйте расставлять чучела в соответствии с поведением уток в данном типе воды (где они обычно кормятся или отдыхают?).

Степень сложности, в которой вы готовы располагать приманки является еще одним фактором. Мелководье со ступенчатым спуском предпочтительно, потому что вам легко пробираться по нему и устанавливать приманки там, где захотите. Установка чучел из лодки может оказаться более сложной задачей и занимает значительно больше времени. Но ... вам все равно придется идти туда, где предпочитают садиться птицы, так что не избирайте легкого пути, если он значительно уменьшит ваши шансы на удачную охоту. Утиная охота одно из самых трудных из любимых занятий. **Подвижн**

ые чучела

Независимо от того, на каком типе воды вы охотитесь, подвижные чучела добавят жизненного реализма сценарию вашей охоты, а для пролетающих уток это увеличит степень безопасности приземления. Есть десятки приемов для приведения чучел в движение: рулетки для сматывания лески, водные пропеллеры, магнитные вибраторы, рывок поводка. Я слышал разные мнения обо всех этих методах, но только рывок поводка остается фаворитом, проверенным временем. Если вы никогда не пользовались рывком поводка для приведения в движение чучела, сделайте это и дайте нам знать, что вы думаете. Если вы охотитесь в безветренной области или при слабом течении, навык рывка может вам пригодиться. **Дневной свет и**

видимость

Я обнаружил, что холодные и пасмурные дни обычно способствуют лучшей охоте на уток. Но на открытой воде, если погодные условия очень тяжелые, ваши приманки для пролетающих уток становятся мало заметны.

В затопленном лесу у пролетающих уток есть только несколько секунд, чтобы мельком увидеть ваши приманки, поэтому здесь чучела должны быть еще более приметными. Как уже говорилось выше, вы можете повысить видимость приманок, используя большие чучела с яркой контрастной окраской. Но дневной свет и погодные условия и здесь играют определенную роль. Например, в солнечный день, когда ваши чучела "загораются", это делает их более заметными и может сработать в вашу пользу.

Выставляйте приманки с учетом попадания на них света и тени - это также может иметь значение. **Искусство приманки**

Так же, как вы не можете "научить" кого-то быть великим художником, трудно, а иногда невозможно научить тонкому "искусству" приманивания диких уток. Опыт и навык придут во время охоты на водоплавающих птиц. Со временем вы обнаружите, что у вас развились инстинкты, как расположить приманки, и какие корректировки необходимо внести в сценарий в меняющихся условиях.

Автор: Ladoga
09.12.2011 11:37

Если ваши методы и сценарии приманки не работают, попробуйте прислушаться к голосу своей интуиции. Хотите вы этого или нет, но часть вашего мозга всегда работает, когда вы находитесь на воде или в поле. Если у вас есть ощущение, что нужно выстроить определенный сценарий, сделайте это.

Наконец, помните, умный охотник есть в каждом из нас и во всех вместе. Коллективная мудрость всех читателей удивительна, поэтому, пожалуйста, не стесняйтесь поделиться своими идеями и комментариями.

Для подманивания водоплавающих используются духовые манки. В продаже сейчас много электронных манков для охоты на гусей и уток (<http://www.hunterhelp.ru/>), но использование их не спортивно и не этично.