

# Как раскрыть потенциал краснохвостого канюка

## Часть первая: контроль веса

Гари Л. Бревер

### Предисловие:

Кто знает меня лично или читал мои статьи, тот знает, как я высоко ценю краснохвостого канюка, и даже более того, уверен, что большинство грамотно обученных канюков это лучшие ловчие птицы. Обращаю внимание "грамотно обученных". Поэтому, чтобы воспитать отличного ловца, во-первых, следует взять на себя ответственность за качество обучения, вместо того, чтобы делить птиц на "плохих" и "хороших". В конце концов, это от Вас зависит какую Вы выберете птицу, каким образом будете использовать, насколько эффективно контролировать рабочий вес, вынашивать и тренировать, на какую дичь травить и сколько времени затрачивать на ее поиск. Другими словами, храбрость, настойчивость, опыт и возможности этой птицы для успешной охоты даны ей от Господа, и от вашей квалификации зависит разовьете Вы эти качества или нет.

Тот, кто думает что краснохвостый канюк, - птица ограниченных способностей, или никогда не обучал его или обучал неправильно. Правильно обученный канюк это первоклассная птица. Во всем мире сокольники, тренирующие этих канюков последовательно достигают таких высот, которые обычно принято считать вне возможностей этих летающих тигров. В груди большинства краснохвостых бьется сердце легендарной ловчей птицы. И полностью от сокольника зависит как он разовьет и использует этот потенциал. Верная методика обучения - ключ к раскрытию этого потенциала. Вторая часть этой статьи освящает несколько важных аспектов выноски и тренировки в поле. Первая часть полностью посвящена рабочему весу и контролю за ним. Может показаться странным порядок описания ступеней обучения птицы, но я считаю, что контроль за весом самый трудный и наименее освященный аспект соколиной охоты.

### Введение:

Контроль за весом подразумевает за собой поддержание рабочего веса на одном уровне. Могут быть отклонения от необходимого уровня в ту или иную сторону, для тех или иных целей, если однако, птица полностью выношена и контролируема. Контроль за весом является самым важным, и наименее понятным, аспектом методики обучения птицы. Это фундамент для остальных аспектов вашей методики. От него полностью зависит поведение вашей птицы. Считается, что с краснохвостыми надо охотиться в самом высоком весе, и в теории я с этим согласен. Однако есть проблема в интерпретации теории. Может сложиться впечатление, что для каждой птицы есть некий вес, находясь в котором она будет работать. Любой сбой в работе, который случится, будет неизбежно приписываться ее индивидуальному "характеру". В действительности, краснохвостый канюк остается краснохвостым канюком. У них "не рождается" новое поведение. Их заставляют так делать. Если вес соответствует сложившимся обстоятельствам, можно ожидать логичных поступков. Поэтому, на утверждение о том, что краснохвостый канюк хорошо охотится в максимальном весе, я бы сказал что это верно, но не больше.

Самую распространенную ошибку совершают даже опытные сокольники, если птица рядом с домом за приемлемое время ловит много дичи. Вес птицы постепенно растет и зависимость от стечения обстоятельств пропадает. Симптомы сигнализирующие о приближающихся проблемах очень трудно заметить, потому что птица неплохо летает, и часто ловит. В таких случаях птицу следует забрать и выходить на охоту в другой день. Что часто не является обоснованным, т. к. складываются новые способы контроля и в связи с

этим новые надежды. Это - особенно актуально для слетков, которые быстро входят во вкус убийства, до того как у них заложится правильная реакция на человека. В конечном итоге часто из птицы получается машина смерти, которая однако почти не реагирует на человека, который не отстает от нее, пока она не убьет. Вялая или непредсказуемая ответная реакция птицы игнорируется, потому что "она убивает". Это считается проблемой преимущественно молодых сокольников. В эту ловушку легко попадают даже опытные мастера. Я тоже не избежал этого.

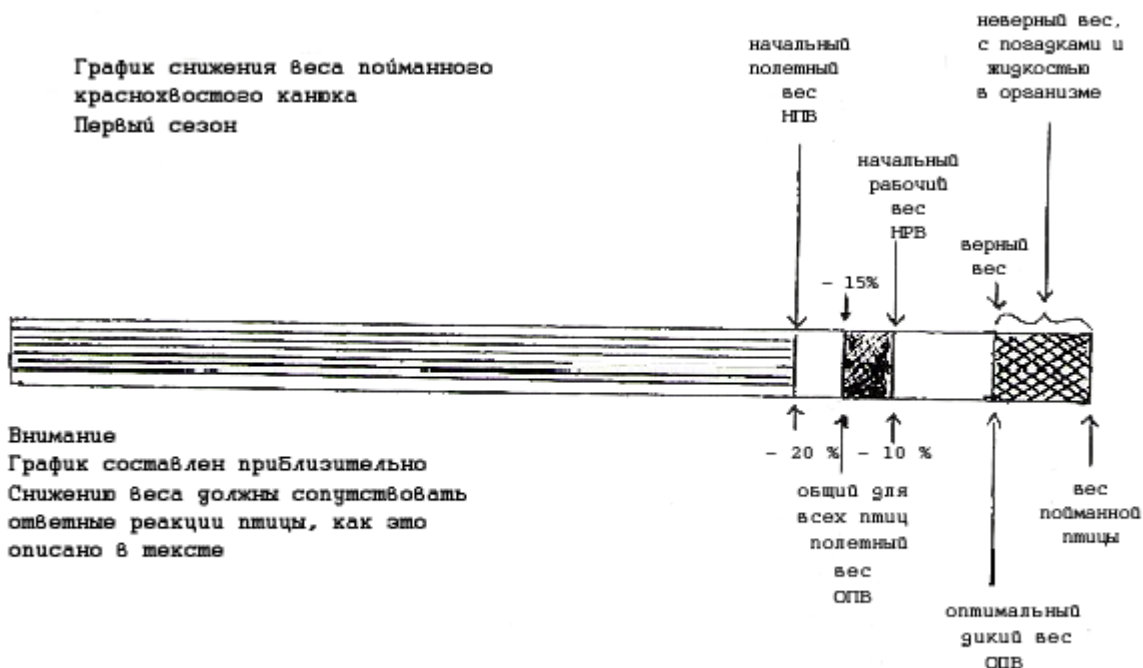
Птица не просыпается однажды утром ловчей птицей, ее надо воспитать. Если она реагирует на сокольника в высоком весе и в течение первого сезона ее грамотно тренируют, то у птицы возникнет связь с сокольником, что в будущем поможет компенсировать небольшие ошибки при контроле веса. Если же охотится с птицей вне зависимости от ее веса, то ее ответные реакции будут естественно противоречивы. Не делайте ошибку, списывая нелогичную реакцию на индивидуальность.

#### Получение первой желаемой ответной реакции - и полетного веса:

Начальный рабочий вес (НРВ) - вес, в котором недавно пойманная птица впервые прыгнет на руку. Начальный полетный вес (НПВ) - вес при котором птице можно спокойно отпустить летать без привязи. Начальный рабочий вес может широко варьировать от птицы к птице. Одни птицы начинают летать на руку, если их вес чуть ниже веса, в котором они свободно едят на перчатке, другие более упрямы, и начинают летать, когда их вес приближается к полетному. Поэтому, начальный рабочий вес не является хорошим признаком, что Вы приблизились к начальному полетному весу. Это - только признак, что вес изменяется в нужную сторону, и бояться за птицу не стоит. Неправильно мыслят те, кто считает, что для укрепления отношений необходимо или даже полезно дать птице значительное вознаграждение. Это не тот случай. Для птицы безразлично, какой размер вознаграждения. Когда птица "перейдет Рубикон" в своем весе, то будет переходить его снова в другой раз в том же самом весе. Вес птицы должен неуклонно снижаться во время начального обучения, если хотите, чтобы прогресс был непрерывным. Только Вы будете помнить размер сегодняшней награды завтра. Частые поклевки на этом этапе обучения будут достаточным вознаграждением за работу. Большое поощрение затягивает процесс на несколько дней. Во время обучения, главная цель достигнуть начального полетного веса, поэтому перекармливать птицу бессмысленно, Вы тратите ценное время, работая с птицей в одном и том же или даже более высоком весе. Наилучший прогресс может быть достигнут, если вес - постепенно, но неуклонно снижается, а не "плавает" вверх вниз из-за большого "подкрепления". В эти дни в обучении птицы нет прогресса, она будет сидеть до конца стараясь не потерять эту "награду". Будет много возможностей наградить птицу, когда Вы закончите начальную подготовку. В среднем, начальная подготовка занимает 21 день (+/-2 дня на непредвиденные обстоятельства, типа погоды). При перекармливании и/или повторении однотипных занятий в или выше предыдущего веса обучение затягивается до 29-42 дней.

Начальный полетный вес более предсказуем. Я упомянул эти веса как "начальные" имея на то основания. Как только птица "сдалась" и приспособилась к новому режиму, вес начинает расти. Он может меняться от времени года, погоды, и т. д. Начальный полетный вес, или как я его называю "капитуляционный вес", находится где-то между 15 % и 20 % ниже веса в котором птица была поймана. Истинным весом пойманной птицы я считаю оптимальный дикий вес, птицы с пустым зобом и без лишней жидкости в организме (ОДВ). Чтобы определить (ОДВ) необходимо ошупать киль и зоб, чтобы определить общее состояние и наличие пищи в зобе. Птица должна быть в теле, с немного прощупываемым килем. Взвесьте птицу и запишите этот вес. Если в желудке есть погадка, она должна выйти в

течение следующих 24 часов. Во всяком случае, вес только что пойманной птицы вряд ли будет соответствовать ОДВ.



Нет никакой надобности в первые 48 часов предлагать птице пищу. Птицу можно посадить в транспортный ящик (я предпочитаю, чтобы птица сидела в ящике в клубочке, через который она может сбросить погадку).

Продержав птицу, таким образом, в ящике, Вы можете легко определить количество погадок и помета изверженных за первые 48 часов. Каждая струя помета весит примерно 3,5 грамма. Взвесьте птицу в течение первых суток. Если на вторые сутки Вы найдете погадку и помет, повторите взвешивание через 24 часа. Если погадки нет, а только помет, можно предположить, что вес будет соответствовать ОДВ. Вы заметите, что за 48 часов произошло существенное снижение веса. Вы также заметите, что в зависимости от обстоятельств, снижение веса резко замедлится после первых 24 - 48 часов. Это снижение происходит за счет сбрасывания погадок и жидкости (помет). Это не жир или плоть. Это - признак, что птица достигла или скоро будет в ОДВ. Как только предполагаемый ОДВ установлен, можно вычислить НРВ и НПВ. НРВ будет ниже ОДВ приблизительно на 10 %, а НПВ на 20 % ниже ОДВ. Например, птица с ОДВ 1400 г. должна начать ходить на руку в весе около 1270 г, а свободно летать в весе 1130 г. Чаще всего, оценка величины веса бывает завышена. Истинный НПВ определяется поведением птицы и желанием работать. После достижения предполагаемого ОДВ, птице можно предложить пищу, но, как правило, она откажется. Бывают отдельные индивидуумы, которые могут есть на руке на первом или втором занятии после установления ОДВ, но пусть Вас это не введет в заблуждение, ее НПВ будет в тех пределах, которые Вы высчитали или очень близко к ним.

#### Определение НПВ:

Когда Вы увидите птицу в истинном НПВ, у Вас никогда больше не будет трудностей с определением этого веса. Я получаю много вопросов от учеников, в которых они спрашивают меня, "когда я подзываю птицу, она немедленно прилетает с 45 м, должен ли я

начать свободные полеты?" На это я всегда отвечаю, "если Вы можете отойти на 45 метров от нее, она не готова". Следующий вопрос, как определить НПВ, вес в первые 24 часа, и вес в первые 48 часов почти всегда показывает, что птица не достигла предполагаемого НПВ. Если птица сильная и энергичная, я рекомендую снизить вес от 7 до 14 грамм, пока она не будет вести себя как при истинном НПВ. Когда птица будет в истинном НПВ, она будет стремиться прилететь на руку. Фактически, от большого желания, она не позволит Вам далеко отойти от себя, прилетев к Вам без подзыва. Это - очень хороший признак, но не поощряйте ее за это. В противном случае у птицы могут выработаться вредные привычки. Лучше подставьте кулак (пустой), чтобы она могла сесть на него (или она приземлится Вам на голову!), тогда Вы сможете взять опутенки и отнести ее назад на присаду. Делайте так всякий раз, когда она прилетит без подзыва, чтобы заставить ее ждать подзыва. Она, скорее всего, сама полетит на присаду, поскольку Вы идете к присаде после подзыва. Позвольте ей делать это, пока она летит, Вы можете отойти на нужное расстояние. В действительности достаточно всего 8 метров утяжеленной бечевы. Я использую 8 метровый парашютный корд с карабином на одном конце, и старым 30 сантиметровым трубным ключом на другом. В итоге получатся 16 метров, что более чем достаточно.

Птица в истинном НПВ во время занятий не будет отводить от Вас глаз. Она не будет поворачиваться к Вам спиной, и Вам никогда не придется звать ее дважды. Фактически, она будет ждать только Вашего сигнала, что бы прилететь к Вам. После этого птицу можно отпустить в свободный полет. Разумеется, птица должна уже быть познакомлена с вабилом и регулярно гоняться на нем.

#### Работа с птицей в НПВ:

Свободные полеты в НПВ это финал тренировочного процесса перед завершающей стадией обучения, непосредственно охотой. Не забывайте, что первые выходы на охоту это всего лишь продолжение обучения. Поимка дичи не должна ставиться во главу угла. Главное научить птицу следовать за вами и прилетать на руку или вабило с любой высоты и дистанции по первому зову. Когда птица начнет ловить у нее не будет достаточно стимулов лететь на руку, а у Вас будет немного возможностей закрепить это, поэтому на первых выходах на охоту есть хороший шанс сделать это. Сначала охотиться следует в местах с обилием всевозможных естественных присад. Зовите птицу с различных расстояний, пусть она проводит на крыле больше времени, ждите дольше и увеличьте интервалы между подзывами.

Вы должны понимать, что, хотя Вы перешли от обучения к охоте, птица еще может быть к этому не готова. В последние 2-3 недели птица привыкла, что каждый день сокольник берет ее на руку, и в достаточно быстром темпе через равные промежутки зовет ее на перчатку и вабило. У нее нет никаких оснований вести себя иначе только потому, что "тренировка" происходит в другой обстановке, действительно новое здесь это только вылетающая из-под нее дичь.

Если дичь не взлетает очень долго, птица может следовать за вами как привязанная (низко и по пятам, ожидая, когда Вы выставите руку), или может начать "попрошайничать", это когда птица начинает беспокоиться в ожидании подзыва, и, не дождавшись, летит к Вам. Если Вы выставите руку, то она сядет на нее, если нет, то сядет на землю, и побежит за Вами. В любом случае, не давайте ей ничего, поскольку будете только поощрять ее поведение, просто не обращайтесь на нее внимания и уходите. Хождение по земле неудобно для хищной птицы, поэтому вскоре она взлетит на какую-нибудь присаду. Если птица сидит на руке, Вы можете за опутенки перетянуть птицу на присаду и уйти. Если она продолжает летать за Вами, имеет смысл снять перчатку и спрятать ее и попытаться выпугнуть дичь. Несколько раз вылетевшая из-под нее дичь изменит ее поведение. Если Вы охотитесь на белок, Вы должны быстро убежать от птицы и спрятаться за большим деревом. Если она найдет Вас, и

опять будет низко следовать за вами, бегите и спрячьтесь снова. Сидите тихо, не высовывайтесь и ждите. Через некоторое время у нее пропадет интерес искать Вас, и она начнет осматриваться по сторонам. Вскоре она заметит белку и начнет ее выслеживать. Не вмешивайтесь в этот и возможно в следующий раз, поскольку, скорее всего птица переключит свое внимание на Вас. Тем временем, белка спрячется.

Не все птицы попрошайничают, но в той или иной степени, следуют все. Все это издержки переходного периода от тренировок к охоте. Если Вы воздержитесь от поощрения за следование, то этот этап пройдет под знаком атак и поимок дичи. Как я говорил выше, новички естественно хотят наградить птицу за прилет, даже если ее никто не звал, или после подзыва для последующего выпуска. Это происходит ненамеренно, но от этого будет только хуже. Запомните, если птицу не поощрять за такое поведение, она быстрее переключится на дичь, но если в вашей местности мало дичи и птица продолжает попрошайничать или следовать за вами, Вы можете поднять ее вес на 14 грамм. После одной или двух удачных охот, если птица не спешит лететь на руку, Вы можете снизить вес до НПВ.

Если за день не удалось ничего поймать, я рекомендую несколько раз в усиленном режиме погонять ее на вабиле, лучше, если это будут воздушные атаки, однако это не поможет выходу адреналина и не заменит охоты. После двух или трех подач, возьмите птицу на руку и накормите.

#### Составление рациона:

Величина суточной порции мяса зависит от пяти составляющих: 1) обмена веществ конкретной птицы, 2) планируемых нагрузок, 3) сорта мяса (постное или калорийное), 4) ожидаемой погоды и/или времени нахождения на улице и 5) других обстоятельств.

Составление диаграммы изменения веса птицы плюс записи метеоусловий, вида и качества мяса, и других компонентов, в конечном счете, помогут найти необходимую величину суточной порции. Обмен веществ любой птицы зависит от различных факторов. Из диаграммы Вы увидите, как меняется обмен веществ в зависимости от нагрузок, погоды, пищи и т. д., и поймете, как рассчитать нужный вес, но со временем Вы научитесь делать это интуитивно. А пока стройте графики.

У каждой птицы свой метаболизм. У недавно пойманной птицы в первые сутки вес снижается на 50-100 грамм. Это происходит в результате сброса погадки и выведения жидкостей из организма. В дальнейшем вес снижается очень медленно. После сброса этого "балласта" необходимо тщательно следить за качеством и количеством даваемого мяса, поскольку птица, потребляя немного пищи, способна поддерживать вес или даже набрать его. Ход обучения часто излишне замедляется, особенно у мало опытных сокольников, из-за передания птицы.

Для животных пища один из двух самых мощных стимулов. У людей потребление пищи перешло в разряд удовольствий. Людям из-за любви к животным нравится кормить их. Удовольствие это абстрактное понятие, а животные не способны понять абстрактное. Они могут только то, что им дал Господь. Пока вес птиц высокий, она не пойдет на контакт. Вы не должны "любить" птицу как человека и ожидать взаимности. Любовь и привязанность - также абстрактные понятия, которые мы хотим увидеть в действиях птицы, но на самом деле, хищник, если бы мог, съел бы нас с великой радостью, без всяких мыслей о любви. Ее желание общаться зависит от трех вещей: веса, обученности и конкретных обстоятельств. Самое большое удовольствие от соколиной охоты можно получить только на охоте, а сокольник, перекармливающий на первых этапах обучения свою птицу, только тянет время. У Вас будет много возможностей насладиться трапезничанием птицы, пока дело дойдет до свободных полетов.

Вид и качество даваемого мяса также влияет на обмен веществ. Есть два типа мяса, я их называю "горячее" и "холодное". Эти термины не имеют никакого отношения к температуре. «Холодное мясо» обычно темного цвета способно нателеть птицу и его следует давать в малых количествах; пример такого мяса оленина или говядина. «Горячее мясо» съдаемое в разумном количестве такого эффекта не дает. «Горячее мясо» обычно светлого цвета, к нему также относится ливер. Пример такого мяса - кролик, белое мясо цыпленка и беличий ливер. Жаль, что у меня нет данных о влиянии различных сортов мяса на обмен веществ, но вышесказанное я узнал, внимательно наблюдая за птицей. Мои птицы живут почти исключительно на мясе белки. Следите за количеством пищи, погодой и временем тренировки, и тогда Вы быстро поймете, что и сколько дать Вашему питомцу.

В начале обучения, при снижении веса до НПВ, наступает момент, когда птица быстро начинает худеть. Вы поймете это, когда при других неизменных факторах вес стремительно падает. Это происходит вследствие расходования жировых запасов, когда организм работает только на потребление. Истинный обмен веществ птицы наиболее наглядно представлен именно в этом весе и ниже его. В этот момент количество даваемого мяса следует увеличить вдвое. Это где-то в районе 10 %-15 % от ОДВ. В то же время, наблюдается значительные изменения в поведении птицы - она становится более контактной. Птица, которая раньше реагировала на Вас, когда хотела, теперь стремиться к Вам. Прогресс в обучении идет в геометрической прогрессии, поскольку птицу за одну тренировку можно позвать на руку и вабило большее количество раз и в конце дать больше мяса. Многие ошибаются, думая, что птица в этот момент находится в НПВ, но если поведение птицы не соответствует НПВ, значит, ее вес еще не достигнул этого уровня. Я не хочу сказать, что ее нельзя отправлять в свободный полет, если все тренировки проходят нормально, но лучше перебдеть, чем недобдеть.

Я слышал не мало печальных рассказов новичков о потерянных птицах, и могу со всей ответственностью заявить, что правильно тренированную птицу в истинном НПВ, очень трудно потерять даже в самых сложных случаях. Неудачники обычно придумывают всякие нелепые оправдания непослушанию птицы в поле или преждевременности свободных полетов. Они говорят: «Она не любит толпы», «Она боится вашей шляпы», «Плохая погода», «Слишком ветрено», и далее по списку, но правда лишь в том, что вес птицы не достигнул нужного уровня. Птица, содержащаяся и тренирующаяся в правильном весе, может летать в любое время дня, при любой погоде, и среди любого количества народа.

#### Определение общего полетного веса (ОПВ) и точного полетного веса (ТПВ):

"Общий полетный вес" это самый высокий вес, в котором при нормальных условиях птицу можно пускать в свободный полет и при этом она будет послушна. Это значит, что она в большинстве случаев быстро прилетает на руку, и при любых обстоятельствах немедленно на вабило. Под нормальными условиями понимается время дня, количество народа и удачная местность.

После нескольких недель полетов в НПВ, когда птица уже несколько раз поймала дичь, необходимо ее охотничий опыт закрепить, для этого вес можно немного поднять на 7 грамм. Если птица остается послушной можно продолжить поднимать вес. Когда она начнет медлить с прилетом, снизьте вес на 14 грамм, это и будет ОПВ.

Помните, что работа с птицей в ОПВ предполагает наличие нормальных условий. При работе в более низком весе управляемость птицей повышается многократно. Другими словами, смысл ТПВ, состоит в том, чтобы возместить отрицательный эффект от непредвиденных обстоятельств. ТПВ находится между НПВ и ОПВ. Добиться его можно в основном методом проб и ошибок, но начать можно найдя середину между НПВ и ОПВ. Например, НПВ слетка 1132 г., позднее ОПВ составил 1188 г., то ТПВ вероятно будет 1160 г. Птица в ТПВ должна прилетать к Вам при любых обстоятельствах. Если это не так, то она не

в ТПВ. Продолжим, давайте предположим, что при нормальных условиях Вы работаете с птицей в ОПВ равном 1132 г. и она Вам послушна. Потом Вы попадаете в необычную обстановку (посторонние люди, ветер и т. д.). У птицы вес 1132 г., но она ведет себя по другому; следует на расстоянии, если вообще следует, не летит на руку и вабило, если рядом с Вами люди. Она не реагирует на дичь, потому что летит в стороне от Вас или не решается атаковать. Или даже внимательно следит за удачно вылетевшей дичью или преследует, но ловить не пытается. Напрашивается мысль, что "птица доверяет только мне" и в этом весе, это правильное заключение. Птица, скорее всего не в ТПВ, если бы ее вес был ТПВ, то она бы не реагировала на посторонних. В краснохвостых канюках, не желающих охотиться в обществе посторонних, нет ничего особенного. Просто они плохо обучены.

В зависимости от возраста птицы и ее опыта, ТПВ может быть на уровне НПВ у слетка, или ближе к ОПВ у более опытных птиц. И ТПВ и ОПВ растет с возрастом и опытом. Частично это происходит из-за привыкания к режиму, частично вследствие укрепления организма. Это важно знать, если Вы планируете охотиться с птицей многие годы.

Во втором охотничьем сезоне вес птицы ни в коем случае нельзя доводить до уровня НПВ первого сезона. Птица уже возмужала и снижение веса до НПВ первого года для нее будет чрезмерным относительно ее нынешнего зрелого ОДВ. В результате будет слабость и стресс, которые откроют дверь для болезней, или, по меньшей мере, птица станет рабом руки и вабила.

К концу первого сезона, вес птицы, скорее всего, достигнет ТПВ, это приблизительно 15 % от ОДВ. Я должен отметить, что к концу сезона может потребоваться небольшое снижение веса, чтобы снизить влияние теплой погоды. В начале второго сезона, птица должна находиться в том весе, в котором закончила первый сезон. Если Вы поддерживали отношения с птицей во время линьки, то не потребуются никаких предварительных полетов на бечеве. Просто доведите вес до ОПВ предыдущего сезона и идите на охоту. Если предполагается в первый день охоты непредвиденные обстоятельства, то вес необходимо довести до ТПВ предыдущего сезона. Птица будет работать, как будто и не было никакой линьки. Конечно, это при нормальных условиях. К концу второго сезона, ОПВ может составлять 10 % от ОДВ. Вычисления процентов, данные в этой статье - хороший ориентир, которым я пользуюсь долгие годы, но это только ориентир, а истина в высшей инстанции. Истинный индикатор точного веса - поведение птицы и послушание. Есть сообщение о птицах охотившихся в диком весе и даже более высоком. Если это правда, то это скорее исключение из правил. Каждый сокольник воспринимает происходящее по-разному. Пару раз у меня были птицы, работающие в весе приближающимся к дикому, но результаты меня не устроили. В лучшем случае они отказывались лететь на руку. А при непредвиденных обстоятельствах неохотно, или даже вовсе отказывались лететь на вабило. Достаточно часто игнорировали дичь или преследовали ее без энтузиазма. Также такие птицы более склонны "носить" дичь, или затаиваться с добычей, или лететь куда-либо по своему усмотрению, а если позволяет погода, то подниматься высоко в небо. Я настоятельно рекомендую держать птицу в весе, в котором она послушна, а эксперименты оставить любителям острых ощущений.

#### Условия и обстоятельства, влияющие на послушание:

В разное время суток разные условия и их стоит обсудить отдельно. Краснохвостый канюк может охотиться в любое время дня, но есть три основных условия, которые могут случиться одновременно и повлиять на поведение. Обычно день делится на три периода (утро, день и вечер), каждый со своими особенностями. Если Вы планируете охотиться утром, запомните, птица должна сбросить погадку, а лучше в предыдущий день кормить ее чистым мясом. Даже если Вы охотились утром предыдущего дня, она может не сбросить погадку до утра.

И еще я заметил, что птицы, которые охотятся по утрам, кажется понимают, что весь день еще впереди. Это особенно заметно, если вес максимален. Птица в или ниже ОПВ всегда послушна.

Полдень начинается примерно в 10:00, если есть ветер и в 11:00 в безветренные дни: заканчивается полдень в районе 14:30. В этот период предполагается, что небо чистое с небольшой облачностью, а термики обычны. Проблемы растут пропорционально увеличению скорости ветра. Нет необходимости далее рассматривать привлекательность термиков для краснохвостых канюков, или возможные последствия, если птица попадет в них и начнет подниматься. Птицы, охотящиеся в НПВ или ТПВ, в зависимости от обстоятельств, почти не делают попыток подняться в небо, а если это и происходит, то возможно пойдут на руку, и сто процентов на вабило.

В пасмурные дни или при охоте в лесу эта проблема отпадает. Я часто охотился в пустыне в самую жару, среди толпы людей и иногда еще с собаками, при ясном небе и ветре в 18 м/с с порывами до 30 м/с. Мои птицы всегда были в ТПВ, и они никогда не поднимались. Они прекрасно следовали за мной и прилетали на руку.

Вечер начинается около 15:00 и продолжается до темноты. Единственный недостаток вечера - мало времени, особенно в середине зимы, когда темнеет уже в 17:00-17:30. И что интересно, так же как утром птица понимает, что весь день впереди, так и вечером знают, что солнце скоро сядет, и поэтому выкладываются по полному. У птицы есть мощный стимул, перекрывающий все выше упомянутые отрицательные факторы.

У себя дома я предпочитаю охотиться вечером, но иногда обстоятельства складываются иначе. Некоторые проблемы и плохую погоду можно предугадать. Это не должно мешать регулярным выходам в поле. Когда птица содержится в правильном весе ни время дня, ни ветер или погода не должны препятствовать выходить в поле. В сущности, во время съездов в жарких странах, Вы можете охотиться в полдень, когда другие будут отсиживаться в отелях в ожидании спада температуры.

Следующие обстоятельства, в управлении весом птицы, которые следует рассмотреть, это охота в присутствии большого количества народа, к чему она приучена, и особенностей ландшафта, вроде отсутствия необходимых для охоты присад или небольшого их количества и т. д. Следующие сценарии типичны для съездов сокольников. Довольно часто для участия в 3-4 дневном съезде приходится проехать немалое расстояние, и птицы, которые дома успешно охотились в ОПВ, на съездах капризничают, и владельцам приходится 2/3 времени съезда сгонять лишний вес. Это обычно происходит из-за того, что с птицей охотились или покормили перед отъездом. Так делать не следует. Стоит только немного посмотреть вперед и тогда не придется оправдываться и сожалеть, когда люди захотят посмотреть на работу вашей птицы.

Помните, что во время поездки птица не потеряет в весе, поскольку будет сидеть в транспортном ящике, скорее всего в машине с климат-контролем, и никакой работы совершать не будет, ни во время поездки, ни после прибытия. Лучше не охотится перед отъездом или дать ей только немного мяса. Это заблуждение, что птицу нужно накормить в полный зоб на первой добыче. Я знаком с одним из лучших охотников с краснохвостыми канюками, который никогда не позволяет птице есть на добыче, она только ловит.

Он переманивает птицу с добычи на часть тушки предыдущей добычи, а свежую, прячет в ягдташ. Если он собирается продолжить охоту, то переманивает птицу на еще меньший кусок мяса. После того, как она съела выделенное ей мясо, он ее клобучит и несет на руке, пока не вспугнет добычу. Тогда расклобучивает ее и продолжает охоту. У этого человека всегда были хорошо выношенные птицы с прекрасными ловчими качествами.



Я обычно даю птице возможность разорвать добычу перед тем, как переманить ее, и у меня не возникает никаких проблем. В любом случае, Вам решать, сколько птица съест. Главное, чтобы птица Вам доверяла, а для этого переманивать с добычи следует аккуратно.

По приезде на съезд Ваша птица должна быть в ТПВ. Если вес птицы выше на 7-14 грамм, тот потребуются всего один вечер, чтобы привести вес в норму, тогда как превышение в 30 и более грамм придется сгонять часов 40. Конечно, может сокольник приехал полюбоваться работой чужих птиц. Но это такое же оправдание, как и другие, это не значит, что птица не должна или не может содержаться в рабочем весе. Если Ваша птица на съезде находится в ТПВ, у Вас всегда будет выбор действий.

#### Периодичность выходов в поле:

Мои наблюдения показывают, что для нормального управления весом и поддержания партнерских отношений с птицей достаточно охотится через день. Весом легче управлять, если между охотами есть промежуток 48 часов. Птицу можно хорошо покормить (до 3/4 зоба для самок и в полный зоб для самцов) в день охоты и не кормить на следующий день, и к новому выходу на охоту она будет в рабочем весе. В конце дня птицу необходимо взвесить, чтобы определить, нужно ли при следующем кормлении внести поправки. Если, после взвешивания, вес птицы в или ниже планируемого веса для следующего дня, то необходимо ее слегка покормить. Сколько дать мяса легко вычислить, нужно из запланированного веса вычесть текущий и прибавить 7 грамм. Например, если запланированный вес - 1188 грамм, а птица вечером весит 1181 грамм, и охота состоится вечером следующего дня, тогда порция мяса будет равняться 16 граммам. И ко времени охоты птица будет в или чуть ниже запланированного веса. Если же птица весит 1195 грамм или больше, кормить ее не следует. Заметьте, что эти рекомендации - только ориентир и предполагается, что ночная температура будет выше нуля. Если же ночью минусовая температура, то количество мяса можно удвоить. Ее вес на следующий день подскажет Вам, сколько дать птице в зависимости от погоды и ее скорости обмена веществ. Исключением являются сильные морозы, когда птица содержится в ОПВ, и можно ошибиться с расчетами.

Когда все сделано с разумной точностью, птица в конце охоты хорошо поела, отдохнула на следующий день, то к началу новой охоты, в зависимости от обстоятельств, ее вес будет в ОПВ или НПВ. У нее будет пустой зоб, и большая часть фекалий из нее выйдет. Птица должна быть очень энергичной, и именно в этом состоянии она проявит свои лучшие качества. Я, конечно, не утверждаю, что птица не может или не должна охотиться каждый день. Управлять весом можно и каждый день, но это сложнее.

Мне удобнее 48-часовой ритм. Климат у меня мягкий и достаточно белок. Днями мы ходим по лесу без белки в ягдташе и полный зоб у моей птицы скорее исключение из правил. Частые потепления и небольшие ошибки в вычислениях нормы мяса приводят к повышению веса в течение недели. Поэтому я обычно начинаю неделю в ТПВ. К третьей или четвертой охоте птица уже в ОПВ. Я кормлю ее в полный зоб в конце этой охоты, и два дня она отдыхает. Меня этот режим устраивает. Возможно, через пару месяцев управления весом Вы поймете методику управления и выработаете свой график.

#### Управление весом во время линьки:

Принято считать, что для линьки вес птицы следует поднять выше ОДВ, чтобы выросли ровные перья, и линька прошла быстрее. Нет никаких доказательств в пользу этого утверждения. Я укажу на самые очевидные противоречия.

Во-первых, необычайно большая нагрузка на молодые перья. От этого оперение изнашивается, что влечет увеличение нагрузки на него и ухудшению аэродинамики. Во-вторых, лишний вес приводит к избыточному давлению на подошвы лап. При перелетах с присады на присаду в условиях ограниченного пространства многократно увеличиваются ударные нагрузки на подошвы. Кроме того, не забывайте, что птица спит и отдыхает на

одной лапе. Все это может привести к пододерматиту. Для ловчей птицы лапы - средство существования, поэтому не может быть и речи об увеличении веса.

И, наконец, в каком бы весе птица не проводила бы линьку, перед началом нового сезона для начала вес необходимо снизить, по крайней мере, до ОПВ предыдущего сезона. Чтобы яснее показать вред большого веса, предположим, что в первый сезон ОДВ был 1358 грамм, НПВ 1104 грамм, ОПВ 1188 грамм. Если эта птица линяла в весе 1358-1415 грамм, то для получения рабочего веса необходимо сбросить 13-15 %; тогда как, если вес при линьке будет 1585-1641 грамм, то потребуется сбросить 25-28 %. Сколько бы не весила птица во время линьки ее ОДВ всегда будет 1358-1387 грамм, все остальное балласт. В начале сезона, когда еще тепло потребуются немало времени, чтобы сбросить почти 300 грамм, при этом страдать будете и Вы и птица. Стресс, вызванный существенным снижением веса, может ослабить иммунную систему, открывая дорогу болезням, к которым в другое время птица была бы невосприимчива. Для линьки достаточно держать птицу в ОДВ или немного выше.

#### В заключение:

Только управление весом не даст Вам легендарного краснохвоста. Не менее важны выноска, тренинг и притравка, о чем я расскажу в следующих статьях, но эффективность этих техник будет зависеть от Вашей дисциплинированности при их выполнении. Цель этой статьи дать основные представления об управлении весом, и показать важность этого для успешных занятий соколиной охотой. На первый взгляд, предложенная информация может показаться специфической и сложной. Однако, управление весом не так и сложно, как может показаться, и со временем станет Вашей второй натурой и перестанет быть тайной. Поняв природу веса и методику управления им, Вы станете лучше понимать свою птицу.