

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНЫХ ТИПОВ ПРИСАД ПРИ СОДЕРЖАНИИ ДНЕВНЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ

С. В. Петровнин

Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К. А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация

Правильный выбор системы содержания важен для благополучия ловчих птиц, как и кормление, и грамотный тренинг их. В подавляющем большинстве случаев рабочую ловчую птицу содержат на привязи, так как, свободно перемещаясь по закрытому помещению, она обычно существенно повреждает себе оперение. Исключений из этого правила немного. В вольере или комнате безоговорочно можно содержать без привязи обыкновенную пустельгу (*Falco tinnunculus* L.), так как она не только обладает высокой способностью тормозить, зависать и разворачиваться на одном месте в воздухе, но и имеет, в отличие от других хищных птиц, врожденное восприятие непреодолимого препятствия сверху, поскольку в природе нередко гнездится в пещерах, и поэтому в закрытом помещении не травмируется о потолок. В то же время, даже такая, казалось бы, исключительно маневренная птица, как перепелятник (*Accipiter nisus* (L.)), при беспривязном содержании в помещении часто ударяется о потолок.

При выращивании с птенцового возраста в закрытом помещении без привязи можно содержать и других спокойных птиц, обладающих небыстрым и маневренным полетом, например обыкновенных канюков (*Buteo buteo* (L.)). Но пустельг и канюков не считают общепризнанными ловчими птицами. Таким образом, использование присад для привязного содержания хищных птиц является почти неизбежным.

В столь консервативной области знаний, как технология содержания ловчих птиц, существуют несколько типов используемых присад и укоренившиеся представления о том, для каких птиц лучше подходит та или иная система содержания. В первом приближении присады можно разделить на две группы: те (так на-

зываемые «низкие»), при слете с которых привязанная птица оказывается на земле (на полу), и те (называемые «высокими»), при слете с которых птица повисает вниз головой и должна сама вернуться в исходное положение.

Оба эти варианта имеют свои преимущества и недостатки. «Низкие» присады обеспечивают птице довольно значительное (на длину должика<sup>1</sup> или даже на длину длинной проволоки, по которой перемещается должик) пространство передвижения. На этом пространстве птица имеет возможность самостоятельно выкупаться в поставленном для нее тазу или корыте, с комфортом полежать на земле. Контакт с сырой землей (не с полом) очень способствует слущиванию старого рогового слоя на когтях во время сезонной линьки. Вместе с тем, когда «низкая» присада установлена на твердом полу, это, наоборот, приводит когти в полную негодность. Если птица обладает сильно выраженным стремлением летать, короткими лапами и длинными крыльями (набором качеств, характерных, к примеру, для сапсанов (*Falco peregrinus* Tunst.) и чеплоков (*F. subbuteo* L.)), то, натягивая должик в попытке улететь, прыгая по земле и задевая за землю машущими крыльями, она повреждает концы первостепенных маховых перьев. Сапсан, сохранивший при «наземном» содержании первостепенные перья в идеальном состоянии к началу очередной линьки — явление очень редкое или даже вовсе не встречающееся. Кроме того, у крупных соколов, в отличие от мелких соколов и тем более ястребиных птиц, на лапах очень часто образуются намыны — инфекционный пододерматит. Решающую роль в их развитии играет контакт опорной поверхности лап с пометом и остатками пищи на полу, что при содержании на «низкой» присаде неизбежно.

«Низкая» присада представляет собой «пень» или «дугу», снабженные гигиеничным покрытием. Традиционно принято содержать соколов на пне, а ястребов на дуге. Ястреба действительно нуждаются в присаде, которую они полностью охватывают пальцами. В природе они садятся, плавным образом, на ветки. При опоре на плоскую поверхность их первый и второй пальцы, снабженные ог-

<sup>1</sup> Должник — элемент привязи, соединяющий пупцы (опутинки, см. ссылку 2) с присадой.

ромными когтями, неестественно поворачиваются внутрь и могут страдать от потертости. Что касается соколов (по крайней мере, крупных), то для них, наоборот, важно распределить нагрузку равномерно по всей поверхности лапы, включая и пальцы, что достигается именно на пне.

«Высокая» присада может быть двух вариантов: просто торчащий шест, на конце которого укреплен очень короткий должик, или палка, с которой свисает вниз мягкая ткань. В первом случае птица, рванувшись с присады, должна затем подогнуть лапы и за счет силы тяги машущих крыльев взлететь обратно. Этот вариант содержания чрезвычайно привлекателен тем, что машущие крылья не соприкасаются ни с чем, и оперение совершенно не повреждается. Во втором варианте оборудования «высокой» присады птица, повиснув вниз головой, имеет возможность ухватиться за ткань лапами и переступить по ткани наверх. Это требует от птицы меньшей догадливости (не силы), но приводит к повреждению маховых перьев при ударах о ткань.

«Высокая» присада полностью исключает контакт птицы с ее пометом. Но если на ней содержат ястреба, то чем выше присада, тем больше «радиус обстрела» пометом, что при содержании в малогабаритном помещении довольно важно. На «высокой» присаде пугливая птица быстрее перестанет бросаться от человека, так как висеть вниз головой неприятнее, чем натягивать должик на полу. На этой присаде птица в большей безопасности от наземных хищных млекопитающих, способных ее потревожить при уличном содержании.

Главный недостаток «высокой» присады в том, что не все птицы могут на нее забраться из всякого положения. Одним инстинкт подсказывает, что нужно делать, но им не хватает для этого ловкости и подъемной силы взмахов крыльев (орлы). Другие, повиснув, от страха и отчаяния впадают в ступор и просто висят или продолжают обреченные на провал попытки взлететь вверх не через брюшную сторону своего тела, а через спинную (такой тип поведения встречается у перепелятников и чеплоков). Кроме того, длина должика и пупцев<sup>2</sup> должна быть такой, чтобы предотвратить нама-

тывание этих частей снаряжения вокруг палки и продевание палки между пупцами. Птица не научится садиться обратно, если, повиснув, она будет близка к земле или полу, или расстояние от вершины шеста до птицы слишком велико (наилучшая совокупная длина должика и пупцев составляет половину размаха крыльев или чуть меньше). При столь коротком должике высокие требования предъявляют и к вертлугу<sup>3</sup> — он должен работать безукоризненно. Сам должик должен быть достаточно жестким и противостоящим скручиванию, чтобы не препятствовать работе вертлуга.

«Высокая» присада годится, разумеется, только для взрослых здоровых птиц с исходно хорошим состоянием оперения.

Существует еще один вариант «высокой» присады, при котором птицу привязывают посередине длинной палки к проворачивающемуся на ней кольцу. По моему мнению, этот вариант сочетает в себе только недостатки первых двух: птица лишена возможности забраться по ткани, но повреждает маховые перья о палку в момент подлета к ней.

В настоящее время в Европе «высокие» присады почти не используют, тогда как в Китае они обычны (при содержании тетеревятника (*Accipiter gentilis* (L.)). Возможно, это связано с тем, что при содержании на «высоких» присадах плотность посадки птиц в помещении может быть существенно выше. Что касается российских сокольников, то представляется целесообразным использование присад обоих типов, с предпочтением одного из них в зависимости от индивидуальных особенностей конкретной птицы.

<sup>3</sup> Вертлуг — деталь должика, позволяющая пупцам свободно проворачиваться вокруг оси должика относительно присады (или перчатки), исключая перекручивания пупцев или должика.

<sup>2</sup> Пупцы (опутинки) — элемент привязи, крепящийся непосредственно на лапах птицы, не снимающийся при ее рабочем использовании.