

**Результаты и перспективы работы
реабилитационного центра для пернатых
хищников на базе Дарвинского заповедника**
Results and prospects of work of the rehabilitation center
for birds of prey on basis of the Darwin Nature Reserve

М.В. Бабушкин, О.А. Демина
ФГБУ «Дарвинский биосферный заповедник»
E-mail: babushkin02@mail.ru

В январе 2016 г. на центральной усадьбе Дарвинского заповедника (д. Борок) начал свою работу реабилитационный центр для пернатых хищников и сов «Орлашин домик». Проект был придуман и реализован заместителем директора по научной работе М.В. Бабушкиным на средства индивидуального гранта ПАО «РусГидро», а также на личные средства. Необходимость создания подобного центра впервые возникла в 2013 году, когда в осенний период к сотрудникам заповедника поступил молодой орлан-белохвост, травмированный рыболовной блесной. Орлану дали имя Орлаша. Птица была вылечена, однако перед возвращением в природу не прошла реабилитацию (из-за отсутствия просторной вольеры) и была выпущена в мае 2014 года в природу, а в августе найдена мертвой. После этого случая и возникла цель – создание реабилитационного центра для крупных пернатых хищников и сов «Орлашин домик» на базе центральной усадьбы Дарвинского заповедника.

В настоящее время реабилитационный центр представляет собой два сооружения:

1. «Разлетный» вольер (ДхВхШ=23х6х5,5 м) для птиц среднего размера и теплое помещение для зимовки теплолюбивых хищников и сов (ДхВхШ=5,5х5х5,5м). Нижняя часть вольерной части (2 м над землей+1 м в почве) защищена металлом. Верхняя часть выполнена из мягкой спортивной сетки ячеей 40х40 мм, что исключает травмирование птицы в случае столкновения с сетью. Комплекс начал функционировать в январе 2016 г.

2. Круговой «разлетный» вольер (ДхВхШ=30х17х6 м). Выполнен в виде замкнутого в кольцо коридора, что позволяет птице неограниченное количество времени летать по замкнутому кругу. Ширина коридора – 4,5-5 м, высота – 4,5-6 м. В центральной части строения имеется помещение (ДхВхШ=21х9х6 м), что позволяет одновременно содержать птиц, разных видов. Каркас вольера выполнен из доски 50 мм и бруса. Обшивка произведена вертикально расположенными досками изнутри («на изнанку»). Таким образом, каркас сооружения расположен снаружи конструкции, что уменьшает травматизм птиц

при возможном соприкосновении со стенами во время полета. Наружная стена выполнена из однородных по размеру досок 100х20 мм, расстояние между досками – 3 см (это необходимо, чтобы в помещение проникало достаточно света и была естественная вентиляция). Для защиты от наземных хищников, способных проникнуть в вольер путем подкопа, нижняя часть стен снаружи до высоты 1,5 м + 1 м в почву защищена металлом. Комплекс начал свою работу в марте 2020 года.

Таблица 1

Результаты работы реабилитационного центра для пернатых хищников и сов «Орлашин домик» в 2016-2019 гг.

Вид	Всего	Погибли	Вернулись в природу	Живут в центре / у волонтеров
Дневные хищники (10 видов)	31 (52%)	7 (12%)	16 (27%)	8 (13%)
Орлан-белохвост	8 (13%)	-	6 (10%)	2 (3%)
Беркут	2 (3%)	1 (2%)	1 (2%)	
Осоed	4 (7%)	1 (2%)	2 (3%)	1 (2%)
Канюк	2 (3%)	1 (2%)	1 (2%)	-
Черный коршун	1 (2%)	1 (2%)	-	-
Тетеревятник	2 (3%)	-	2 (3%)	-
Перепелятник	5 (8%)	2 (3%)	3 (5%)	-
Чеглок	5 (8%)	1 (2%)	-	4 (7%)
Пустельга	1 (2%)	-	1 (2%)	-
Дербник	1 (2%)	-	-	1 (2%)
Совы (7 видов)	29 (48%)	4 (7%)	18 (30%)	7 (12%)
Бородатая неясыть	3 (5%)	-	2 (3%)	1 (2%)
Длиннохвостая неясыть	5 (8%)	1 (2%)	4 (7%)	-
Серая неясыть	2 (3%)	-	1 (2%)	1 (2%)
Болотная сова	6 (10%)	1 (2%)	-	5 (8%)
Мохноногий сыч	8 (13%)	1 (2%)	7 (12%)	-
Воробьиный сыч	2 (3%)	1 (2%)	1 (2%)	-
Ястребиная сова	3 (5%)	-	3 (5%)	-
ВСЕГО:	60 (100%)	11 (18%)	34 (57%)	15 (25%)

За время работы центра поступили 60 птиц: 31 (52%) пернатый хищник и 29 сов (48%). Общая смертность составила 18% (11 особей) от всех поступивших птиц. Благодаря вовремя оказанной помощи с последующей реабилитацией на базе центра удалось вернуть в природу 34 птицы (16 дневных хищников и 18 сов). Процент вернувшихся в природу птиц от общего количества поступивших в центр – 57%. Четверть (25%) поступивших птиц не удалось вернуть в природу вследствие серьезности травм. Все они живут в центре или у волонтеров и «друзей» Дарвинского заповедника.

Наиболее часто в центр поступают орланы-белохвосты (8 ос.),

мохноногий сыч (8 ос.), болотная сова (6 ос.), длиннохвостая неясыть (5 ос.), перепелятник (5 ос.) и чеглок (5 ос.). Эти 6 видов составляют 60% от числа всех поступивших птиц.

Наиболее распространенными причинами поступления птиц в центр являются переломы крыла (32%, 19 птиц), истощение вследствие различных причин (23%, 14 птиц), контузия вследствие удара о стеклянные витрины и окна (22 %, 13 птиц). На долю слетков приходится (7%, 4 птицы), перелом позвоночника (5%, 3 птицы), огнестрельное ранение (3%, 2 птицы). Зафиксированы единичные травмы о рыболовные снасти (плавающие блесны), травма на ЛЭП (ожог). Одна птица (ястреб-перепелятник) залетела в торговый центр, мы ее отловили и вернули в природу. Еще 2 птицы (3%) были изъяты нами из контактного зоопарка и зоомагазина (орлан-белохвост и серая неясыть).

Птицы, внесенные в Красную книгу РФ (орлан-белохвост и беркут), составляют 1/6 часть всех реабилитантов (10 ос. из 60 поступивших), регионально редкие птицы из Красной книги Вологодской области (осоед, черный коршун, дербник, серая неясыть, бородатая неясыть, воробьиный сычик, ястребиная сова) – 27 %. Из 8 поступивших (2 ad, 6 juv) орланов-белохвостов 6 птиц удалось вылечить, провести реабилитацию и вернуть в природу. У двух орланов было сломано крыло, трое слетков поступили с признаками истощения. Один орлан был доставлен сотрудниками WWF-Россия из Нарьян-Мара с огнестрельным ранением. Одна молодая птица травмировалась вследствие «добывания» плавающей блесны в прибрежной части акватории Рыбинского водохранилища. Одна птица была изъята из контактного зоопарка г. Череповец. Оба молодых беркута были найдены местными жителями неподалеку от поселков в Череповецком районе Вологодской области. В одном случае птица была сильно истощена и не могла самостоятельно передвигаться. После реабилитации и «разлета» она была возвращена в природу. Второй беркут погиб по причине начавшегося заражения крови вследствие открытого перелома плечевой кости.

Почти половина (44%) всех поступивших в центр сов травмировались вследствие удара о стеклянные поверхности (перелом крыльев и позвоночника). Еще 24% сов (7 птиц) найдены в зимний период в г. Череповец в истощенном состоянии. Одна серая неясыть была выкуплена из зоомагазина группой студентов Череповецкого государственного университета и передана к нам в реабилитационный центр. Однако она так и не восстановила способность к полету, по причине сильной атрофии грудных мышц. Большинство сов поступают в центр в зимний период, когда птицы посещают окраины города и городские парки в поисках корма и часто травмируются в городских условиях.

В настоящее время налажен процесс получения разрешений на изъятие/содержание редких птиц в неволе на период прохождения реабилитации в центре. В перспективе центр планирует принимать редких хищников со всего Северо-Запада России. Уже сейчас мы тесно сотрудничаем с Центром реабилитации и реинтродукции диких животных «Сирин» (г. Санкт-Петербург).