

## **Союз охраны птиц России / Russian Bird Conservation Union**

*Общероссийская общественная организация*

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1

RUSSIA, Moscow, 111123, Shosse Enthuziastov, 60, building 1

Тел./факс: +7 (495) 672 2263 Website: [www.rbcu.ru](http://www.rbcu.ru) E-mail: [mail@rbcu.ru](mailto:mail@rbcu.ru)

---



### О недопустимости поспешного выпуска в природу птиц, подвергшихся загрязнению нефтепродуктами

В связи с массовым загрязнением птиц нефтепродуктами на черноморском побережье, в Анапе, на Тамани и в Крыму собраны сотни и тысячи пострадавших птиц, с которыми работают многочисленные группы волонтеров. Мы приветствуем самоорганизацию и самоотверженность волонтеров и ветеринаров, в том числе членов СОПР, которые занимаются спасением птиц от гибели. После первичной обработки и очистки от загрязнений большинство пострадавших птиц требуют полноценной реабилитации - до восстановления исходных водоотталкивающих и теплоизоляционных свойств оперения, весовых кондиций, общего состояния, иначе выпущенные птицы будут обречены на гибель из-за намокания пера и переохлаждения.

Серьезность ситуации обусловлена комплексным негативным воздействием нефтепродуктов на птиц. В первую очередь, это нарушение структуры пера, химические ожоги кожи и слизистых, отравление нефтепродуктами, попавшими в желудочно-кишечный тракт и, кроме того, проникающими в организм через тонкую кожу птиц и при дыхании.

Результатом такого отравления могут стать отказ почек, нарушение функций печени, пневмония и раздражение кишечника, и как следствие – острая дегидратация и нарушения пищеварения. Кроме того, птицы хуже переносят стресс и становятся более уязвимыми к различным заболеваниям и эффектам интоксикации. Эти изменения не лежат на поверхности, развиваются постепенно, труднее диагностируются и дольше сохраняются. Поэтому необходима тщательная реабилитация спасенных птиц до полного восстановления метаболических параметров для их дальнейшего выживания.

Реабилитация водоплавающей птицы должна заключаться в восстановлении водоотталкивающих свойств её оперения и нормального метаболизма. Необходимо помнить, что если птица во время реабилитации содержалась с искусственным обогревом, то перед выпуском необходимо провести её акклиматизацию к уличным погодным условиям. Кандидатами на выпуск после загрязнения нефтяными продуктами могут рассматриваться только птицы, полностью восстановившие влагоотталкивающие свойства оперения, демонстрирующие нормальное кормовое поведение, бодрые, активно питающиеся, адекватно плавающие и ныряющие, имеющие нормальный вес, характерный для данного пола и данного вида, нормальную мышечную массу и химические показатели крови, а также не выказывающие признаков недомогания.

Исходя из этого мы считаем, что необходимо изыскать возможности для проведения полноценной реабилитации птиц, пострадавших в результате техногенной катастрофы. Как минимум, такую реабилитацию необходимо проводить в отношении редких видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и региональные Красные книги соответствующих субъектов РФ. Правовым основанием для этого является ст. 24 Федерального закона "О животном мире".

Выпуск птиц с обезжиренным оперением и повреждением его структуры, с комплексом сопутствующих нарушений, может создать опасность гибели выпущенных в природу неподготовленных для этого птиц. Союз охраны птиц России обращает внимание на необходимость учета следующих факторов при принятии решений о выпуске птиц, пострадавших при разливе нефтепродуктов:

1. Кормовая база для рыбоядных птиц в прибрежных водах Таманского полуострова зимой очень бедная и к тому же в значительной степени сократилась из-за нефтяного загрязнения, поэтому для выпуска пострадавших птиц в естественную среду обитания необходимо подобрать локации с наличием кормовой базы и отсутствием признаков загрязнения нефтепродуктами (Азовское море, незамерзающие внутренние водоемы).

2. Выпуск осуществлять после положительного заключения ветеринарного врача о готовности птицы для возврата в природу, прежде всего восстановления водоотталкивающих и теплоизоляционных свойств оперения.

3. Перед выпуском птиц рекомендуется окольцевать кольцом Московского центра кольцевания, чтобы в будущем иметь возможность идентифицировать особь при повторном обнаружении. Это внесёт большой вклад в оценку успеха реабилитационных мероприятий, а полученный опыт станет важным вкладом при устранении последствий подобных катастроф в будущем.

4. Необходимо проведение длительных мониторинговых учетов численности живых и погибших птиц на Черноморском побережье в районе разлива нефтепродуктов для оценки влияния загрязнения морской акватории на гибель зимующих водоплавающих птиц и для оценки ущерба животному миру.

Мы понимаем, что в дальнейшем могут быть более серьёзные проблемы, в том числе долгосрочное влияние разлива мазута на экосистемы Причерноморья, особенно на территориях ООПТ. Учитывая то, что пострадавшая акватория является не только местом зимовки водоплавающих птиц, но здесь они останавливаются и во время миграции, мы считаем, что мигрирующим видам птиц, в том числе и охотничьим, в последующие месяцы может быть нанесён гораздо больший ущерб, чем зимующим. Поэтому основные усилия Союза будут направлены на долгосрочный мониторинг ситуации, формирующейся на пострадавшей территории, а также разработку предложений для государственных органов по минимизации вреда и разработке компенсационных мероприятий.

06.01.2025

Президент Общероссийской  
общественной организации  
"Союз охраны птиц России"



В.Н. Мельников