

## Рекомендации Рабочего совещания по дубровнику в г.

Тверь 28-29 января 2018 г.

**Совещание, организованное РОСИП при поддержке Birdlife International, состоявшееся в г. Тверь с 28 по 29 января и 1 февраля в рамках Первого всероссийского орнитологического конгресса, в котором приняло участие X специалистов из 5 стран, обсудило и решило следующее:**

1. Рекомендовать использование настоящей резолюции и материалов совещания для формирования российской части международного Плана действий по сохранению дубровника, подготавливаемой РОСИП.
2. Признать представленные на совещании экспертами Зоомузея МГУ данные о существовании 5 подвидов дубровника, выявленных методами классической систематики (*aureola*, *ornata*, *insulanus*, *kamchatensis*, *sushkini*). Рекомендовать использовать данный уровень таксономической дифференциации для выделения единиц природоохранного управления в рамках международного плана действий сохранения дубровника. Провести ревизию дифференциации после проведения детального генетического анализа.
3. Признать, что основные глобальные причины сокращения численности дубровника связаны с негативным воздействием антропогенных факторов на местах зимовки и миграционных остановок этого вида.
4. Исследовать возможность включения международных работ по координации сохранения дубровника в пределах всего ареала, используя существующие инструменты. Обратится в ЕААФР (Партнерство Восточноазиатского-Австралазийского пролетного пути, ПВАП) с предложением сделать исключение для дубровника, хотя он и не относится к околородным видам птиц, и включить дубровника в сферу активностей партнёрства. Создать международную рабочую группу по сохранению вида под эгидой ПВАП.
5. Обратиться к правительственным структурам РФ с просьбой оказать поддержку в развитии международного мониторинга и разработки мер сохранения дубровника и других видов птиц, сокращающих свою численность в Азии, в рамках существующих двухсторонних

межправительственных соглашений по охране мигрирующих птиц и других видов международного сотрудничества.

6. Рекомендовать развитие сотрудничества с КНР, Японией, КНДР и Республикой Корея, странами Юго-Восточной Азии, в частности Мьянмой, в направлении организации контроля за незаконным добыванием дубровника, и обмена информацией по количественным оценкам влияния факторов, предположительно играющим основную роль в сокращении численности этого вида:
  - 6.1. Объемам и местам незаконного отлова и продаж,
  - 6.2. Масштабам и видам используемых на рисовых полях удобрений, гербицидов и пестицидов,
  - 6.3. Площадям и районам традиционного выращивания риса, подвергающихся застройке и другим видам необратимых изменений.
7. Признать, что ряд факторов негативно сказывается на численности дубровника и на местах размножения в России. Они требуют исследований и разработки адекватных мер сохранения для минимизации их воздействия:
  - 7.1. Сукцессия – изменение луговых местообитаний в результате их вывода из хозяйственного оборота (зарастание сенокосов и пастбищ) и по естественным климатическим причинам;;
  - 7.2. Избыточная пирогенная нагрузка (частые пожары), не позволяющие восстановиться травянистой и кустарниковой растительности;
  - 7.3. Распашка лугов.
  - 7.4. Незаконный отлов в целях коммерческой продажи и содержания в неволе.
8. Для эффективной охраны дубровника на территории России, а также для уточнения глобальных и локальных причин сокращения его численности, развивать далее проект РОСИП по дубровнику, расширять сотрудничество и активизировать научно-исследовательские работы по дубровнику в приоритетных направлениях:
  - 8.1. Сбор уже имеющейся информации по дубровнику, прежде всего многолетних данных по изменению его численности, расширение и обновление существующей базы данных, сбор и

систематизация метаданных: информации о тематике, структуре и объёмах данных и их правообладателях.

- 8.2. Уточнение современной области распространения дубровника методом широкомасштабных экспресс-учетов, в том числе с использованием данных орнитологов-любителей, фотографов-анималистов, птицеловов)
- 8.3. Создание координируемой сети пунктов мониторинга численности дубровника в местах размножения и миграционных остановок на основе уже существующих пунктов проводивших мониторинг ранее в течении минимум пяти лет.
- 8.4. Сбор и анализ генетического материала дубровника, для выяснения таксономической дифференциации, генетической его популяций с целью выделения биологически обоснованных пространственных единиц для сохранения вида. Создание и распространение краткого руководства по сбору генетических проб по местам мечения дубровника.
- 8.5. Инициировать полевые мониторинговые работы и мечение дубровника в Байкальском регионе силами Байкальского отделения РОСИП, Байкальского заповедника .
- 8.6. Продолжить и расширить проект по изучению дубровника на Сахалине и инициировать специальные исследования на Камчатке;
- 8.7. Продолжение обследований территории в бассейне реки Анадырь на Чукотке для уточнения современных северо-восточных пределов ареала вида.
- 8.8. Содействовать разработке мер сохранения дубровника в национальном парке «Нижняя Кама».
- 8.9. Выявление мест пролета, ключевых миграционных остановок, линьки и зимовки дубровника, используя данные слежения геолокационными датчиками освещенности, и естественных маркеров географического происхождения: стабильных изотопов и ДНК.
- 8.10. Инициировать диалог с сообществами птицеловов, для информирования их о необходимости сохранения дубровника и выяснения перспектив сотрудничества.
- 8.11. При проведении работ по цветному мечению придерживаться схемы одобренной для разных регионов РФ, при использовании

которой цвет кольца над металлическим кольцом на левой лапе означает регион, за которым закреплен этот цвет. При началах работ в регионах РФ за которыми определен цвет еще не закреплен, выбрать и утвердить желаемый цвет при координации выбора со стороны Центра кольцевания птиц России.

9. Взаимодействовать по вопросам охраны дубровника с органами власти РФ всех уровней. Рекомендовать распространение материалов обучающего европейского образовательного модуля по охране мигрирующих птиц (уже переведен на русский язык и опробован). Вовлекать заповедники и другие ООПТ в работы по мониторингу и сохранению дубровника.
10. Вынести благодарность организаторам первого в России проекта многолетнего мониторинга дубровника на среднем Амуре Виланду Хайму и М.Смиренскому. Рекомендовать привлечение в работе проекта для тренинга и обмена опытом молодых российских орнитологов Вынести благодарность профессору Йоханнесу Кампу за большой вклад в приоритизирование вопроса сохранения дубровника на международной арене. Развивать взаимодействия проекта РОСИП по дубровнику и университета Мюнстера в области сбора, хранения и анализа данных о распространении и трендах дубровника в пределах его ареала в России, подготовки совместных проектных заявок и публикаций.
11. Учитывая высокую роль земель сельхоз. назначения в поддержании гнездовых местообитаний дубровника, разработать список рекомендаций для оптимальных подходов к ведению сельского хозяйства на участках, ключевых для размножения вида.
12. В связи с современным широкомасштабным снижением численности других видов птиц открытых местообитаний, предложить использовать схему мониторинга и контроля популяций дубровника как типовой подход к охране этих видов. Инициировать сбор аналогичных данных по всем видам овсянок России.
13. Обратить внимание администрации Иркутского масложиркомбината на необходимость выполнения руководителями хозяйств Тамбовского Константиновского, Ивановского районов Амурской области необходимости ведения сельскохозяйственной деятельности в соответствии с «Федеральным законом об охране животного мира» и недопустимости осушения и распашки луговых сообществ и водно-

болотных угодий, являющихся местами обитания дубровника и других видов птиц находящихся под угрозой исчезновения. отметив недопустимость распашки лугов в границах водно-болотных угодий международного значения на юге Тамбовского района Амурской области, важных для сохранения локальных популяций дубровника.

14. Рекомендует опубликовать материалы, доложенные на совещании по дубровнику в Твери. Провести переговоры с Тверским ГУ о возможности публикации их в Вестнике ТГУ.
15. Выразить благодарность BirdLife International-Asia (Tokyo office), Тверскому филиалу МГЭУ и ТГУ за содействие в организации совещания.