

## КРАТКИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОТОРЕГИСТРАЦИИ ДОБЫТОЙ ПЕРНАТОЙ ДИЧИ

Метод фоторегистрации стал инновацией, успешно заменившей сбор крыльев добытых уток (и хвостов добытых гусей) для определения их видового состава и соотношения в общей массе добычи. Определение птиц по цифровым фотографиям имеет существенные преимущества по сравнению с определением по крыльям или хвостам. Во-первых, фотоснимки позволяют осматривать не только крыло (хвост), но и другие важные для диагностики части птицы – голову, ноги и др. Во-вторых, сбор, пересылка (передача) и хранение фотографий – значительно более простые операции, чем аналогичные действия с отделенными крыльями или хвостами. Универсальность метода позволяет применять его ко всем видам пернатой дичи.

Ниже приведены рекомендации, следование которым гарантирует успешный сбор фотографий птиц, добытых в период охоты.

### I. Проведение работы

1. До начала охоты необходимо проинформировать всех охотников о предстоящей фоторегистрации. Для этого при оформлении разрешения на добычу охотничьих ресурсов охотник уведомляется о том, что его добыча может быть сфотографирована в научных целях. Также охотнику предлагается самостоятельно фотографировать свою добычу и направлять файлы по цифровым каналам в уполномоченный орган.
2. Фотографирование добычи осуществляется регулярно на протяжении всего периода охоты.
3. Фотографирование проводится при инспектировании охотничьих угодий или на месте доставки, хранения и обработки тушек птиц (охотничий лагерь, охотничья база).
4. Для фотографирования добычи используется любое устройство оснащенное цифровой фотокамерой. На устройстве обязательно должны быть настроены актуальные дата и время.

## II. Выполнение фотографирования

5. Перед фотографированием выполняется раскладка добычи. В зависимости от вида птицы раскладываются следующим образом:
6. Гуси и казарки – на брюхо, головой к фотографирующему;
7. Утки – на бок, головой от фотографирующего, одно крыло расправлено так, чтобы были видны второстепенные маховые перья (зеркальце), по возможности должны быть хорошо видны голова, шея и ноги;
8. Лысуха, кулики, голуби, горлицы и другие добытые птицы – на бок параллельно друг другу, должны быть хорошо видны голова, клюв, шея и ноги.
9. Фотографирование проводится до того, как тушки подвергнутся обработке (ощипывание, разделка). В случаях, когда имела место обработка тушек, фотографируются неповрежденные или слабо измененные части тел птиц, например, оставленные на тушках неошипанные крылья и головы, или уже отделенные от тела крылья и головы.
10. Фотосъемка осуществляется только сверху, из положения «стоя».
11. Большую добычу (более 10 птиц) лучше разделить на несколько частей и фотографировать группами, при этом группировать птиц необходимо на основании внешнего сходства.
12. Недопустимо раскладывать птиц вплотную друг к другу, а также дублировать одну и ту же добычу на фотографиях в различных комбинациях.

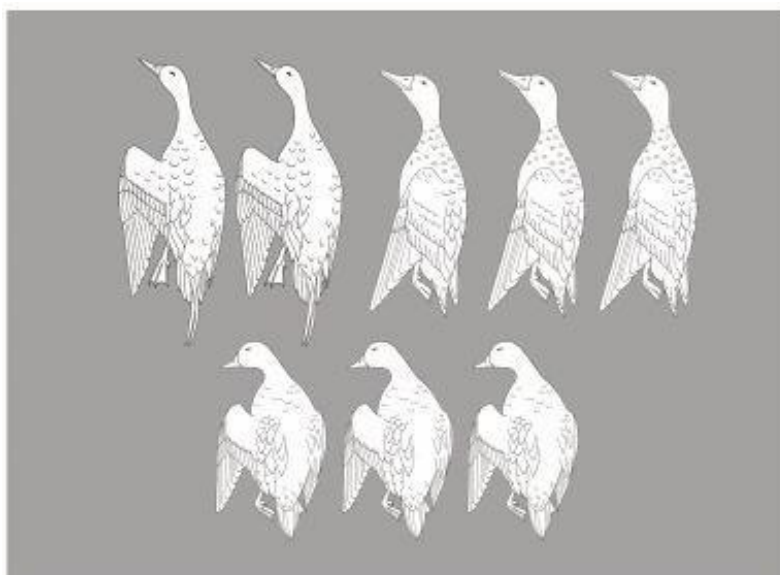


Рис. Пример раскладки добычи для фотографирования

### III. Хранение и передача файлов фотографий

13. Для упорядоченного хранения фотографий необходимо сформировать фотокаталог на основе файловой системы MS Windows по принципу: папка «Субъект РФ» – папка «Административный район».
14. Файлы фотографий **недопустимо** подвергать какой-либо программной обработке, а также переименовывать. В случае совпадения имен файлов фотографий одному из файлов приписывается порядковый номер, заключенный в скобки, например, «IMG\_0098 (2)».
15. При необходимости написания комментария к фотографии создается текстовый документ с названием идентичным имени файла комментируемой фотографии.
16. Редактированными считаются фотографии содержащие на изображении надписи и графические эффекты, не относящиеся к аппаратной части камеры (например, указано место охоты).