



сей день. Это мнение было оценено на основании охотничьей статистики, оценок плотности и отдельных примеров. Тенденции изменения норвежских популяций тетеревиных сравнили с таковыми в других северных странах. Нет сомнений в том, что норвежские популяции тетеревиных сильно сократились за последние 100 лет, но если для трех видов лесных тетеревов сокращение прекратилось, то, похоже, для белой куропатки оно продолжается. Цикличность численности всех четырех видов тетеревиных существенно снижена. Лесные виды находятся на скорее низком и удивительно стабильном уровне. Такое изменение динамики популяции напоминает таковую у лесных тетеревов в Финляндии, но изменение в цикличности произошло в финских популяциях позже. Статистика по тетеревам в Швеции наименее полная, но кажется, что популяции находятся на более высоком уровне в некоторых частях северной Швеции. В Дании была жизнеспособная популяция тетерева до последней мировой войны, но с тех пор популяция исчезла. Сокращения тетеревиных в Скандинавии сравнили с изменениями ландшафта в результате человеческой деятельности, включая лесоводство, охотничий пресс и изменение фауны хищников.



ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ И ЕЖЕГОДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ГЛУХАРЯМИ И ТЕТЕРЕВАМИ В ПЕРВОБЫТНОЙ ТАЙГЕ

О. Хьельсфорд¹, А. Сивков², П. Вэгге¹, Дж. Рольстад¹

¹ *Норвежский университет наук о жизни, Ос, Норвегия*

² *ФГУ природный заповедник «Пинежский», Пинега, Россия*

Мы сравнили ежегодные передвижения и использование территории глухарями и тетеревами в Пинежском государственном природном заповеднике. Оба вида птиц существуют в виде субпопуля-



ций с токами в качестве центрального места годичной активности. У обоих видов самцы оставались ближе к токовищу круглый год, чем самки. Группа самцов, посещающих одно токовище использовала годовой участок обитания примерно 40 км^2 , а у самок он был 50 км^2 . И самцы, и самки демонстрировали сильную привязанность к месту и возвращались на те же самые сезонные участки в последующие годы. Среднее расстояние между расположением самцов глухаря на протяжении двух последующих дней составляло примерно 400 м. Это, вероятно, можно объяснить анти-хищническим поведением. Плотность и распространение тетеревов и глухарей связаны с характеристиками ландшафта в крупном масштабе и с составом леса в мелком масштабе.



ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СХЕМ ТИПОВ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ

Р.А. Шадрин

Институт биологии КарНЦ РАН, г. Петрозаводск, Российская Федерация

«...работы по охотоустройству, проводимые многими учреждениями, не координированы и не увязаны в методическом отношении. Назрела необходимость ... согласования действующих инструкций и методических указаний, унификации охотхозяйственных понятий и терминов, утверждения норм работ, решения вопроса о подготовке квалифицированных кадров, постановки научной разработки охотоустроительных проблем» (Д. Н. Данилов, 1966).

Как будто сегодня сказано, а не сорок с лишним лет назад! Задачи, сформулированные для охотоустройства Д. Н. Даниловым с соавторами в 1966 году, не решены и по сей день. Это относится и к разработке региональных схем типов охотничьих угодий. Под типом охотничьих угодий мы понимаем совокупность выделения одного типа