

Примечание. \* – точки наблюдений: 1 – р. Икура; 2 – р. Кирга; 3 – р. Бастак; 4 – р. Сореннак; 5 – р. Ин; 6 – озера поймы р. Ин; 7 – р. Глинянка, 8 – озеро Большое (долина р. Глинянка, ср. течение); 9 – р. Лосиний Ключ; 10 – р. Митрофановка; 11 – мелкие маревые озёра; \*\* – + – обитание вида в водоёме.

**Выводы.** В заповеднике «Бастак» присутствуют два типа кормовых биотопов дальневосточного аиста: а) мелководья рек, болота и болотистые озёра; б) сырые луга. В комплексе а основу питания составляет рыба, в комплексе б – земноводные, в основном лягушки. Кроме этого, на двух этих типах кормовых биотопов в рацион аиста входят беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие. В реки заповедника «Бастак» на нерест и нагул идёт незначительное количество видов рыб, запасы рыбы здесь количественно невелики. Наиболее плотно из реофильных видов в реки заповедника заходят голяны Лаговского и китайский, основные потенциальные жертвы аиста. В гнездовой период плотность хариуса (массово заходящей на нерест рыбы) на участках гнездования незначительна. В мелких озёрах заповедника массово встречаются ротан-головёшка, корейский вьюн и озёрный голян, входящие в основной рацион аиста. Однако количество таких водоёмов невелико, в засушливые годы они пересыхают.

Таким образом, ограниченная кормовая база, на наш взгляд, сдерживает рост численности аиста, гнездящегося в заповеднике «Бастак» на протяжении более десяти лет, примерно на одном уровне.

### Литература

1. *Аверин А.А., Бурик В.Н.* Позвоночные животные Государственного природного заповедника «Бастак». Аннотированный список видов. – Биробиджан: Заповедник «Бастак», 2007. – 65 с.
2. *Богущая Н.Г., Насека А.М.* Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями. – М.: Тов. науч. изд. КМК, 2004. – 389 с.
3. *Бурик В.Н.* Ихтиофауна Государственного природного заповедника «Бастак» (Еврейская автономная область) // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – Владивосток: Дальнаука, 2011. – Вып. 5. – С. 73–81.
4. *Веселов Е.А.* Определитель пресноводных рыб фауны СССР. – М.: Просвещение, 1977. – 238 с.
5. *Горобейко В.В.* Фауна Еврейской автономной области. Ч. 2. Рыбы. – Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 1995. – 43 с.
6. *Дугинцов В.А.* Дальневосточный аист и пути его сохранения. – Благовещенск: Амурский филиал WWF России, 2008. – 96 с.
7. *Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б.* Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. – СПб: Изд-во ЛГУ, 1983. – 118 с.
8. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР: учеб. пособие / А.Г. Банников [и др.]. – М.: Просвещение, 1977. – 415 с.
9. *Тагилова В.Т., Васенева А.А.* Участие бурых лягушек в питании промысловых животных Приамурья // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: тез. докл. науч. конф. зоологов педагогических институтов. Ч. 2. – Ставрополь: Изд-во СтГПИ, 1979. – С. 345–346.
10. *Adnagulov E.V., Tarasov I.G., Gorobeiko V.V.* New data on amphibians and reptiles distribution in the Russian Far East // Russian Journal of Herpetology. – 2000. – Vol. 7. – № 2. – P. 139–154.
11. *Аднагулов Э.В.* Земноводные и Пресмыкающиеся // Летопись природы заповедника «Бастак». – Биробиджан, 2004. – Кн. 5. Т. 2. С. 226–233.



УДК 630\*16: 630\*6

А.А. Вайс

**ВЫДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ  
В ПРИГОРОДНОЙ ЗОНЕ г. КРАСНОЯРСКА**