

Buchrezension

VESTNIK OCHOTOVEDENIJA

(Bote der Jagdkunde)

Naučno-praktičeskij i teoretičeskij žurnal, Balašicha (Russ.)

Band 6, Nr. 2, Juli-Dezember 2009

ISSN 1994–411X

Vorliegendes Heft enthält auf 215 Druckseiten je einen Beitrag in den Rubriken Ökologie, Theoriologie, veterinäre Ökologie, Diskussion und Chronik, zwei Beiträge zur Ornithologie und je vier Beiträge in den Rubriken Genetik und Populationsbiologie sowie Ressourcenkunde.

Der Beitrag zur **Ökologie** befasst sich mit dem Monitoring der Populationen des Braunbären (*Ursus [ursus] arctos* L., 1758) im Kaukasus-Naturschutzgebiet (A.N. KUDAKTIN & JU.N. SPASOVSKIJ), während jener zur **Säugetierkunde** das Vorkommen, den Bestand und einige Besonderheiten der Fortpflanzung der fernöstlichen Waldkatze – *Felis (Prionailurus) euphilura* ELLIOT, 1871 – in Russland zum Gegenstand hat (I.L. TUMANOV).

Die beiden Arbeiten zur **Ornithologie** beziehen sich auf die Raufußhühner, indem V.G. BORŠČEVSKIJ eine vergleichende Analyse zum Zeitpunkt des Einsetzens der Nistperiode sympatrisch lebender Raufußhühnerpopulationen vornimmt bzw. – gemeinsam mit A.V. SIVKOV – der Frage nachgeht, ob die Gelegegröße beim Auerwild (*Tetrao urogallus*) dichteabhängig ist.

In der Rubrik **Genetik und Populationsbiologie** erfahren wir zunächst Identifikationsmöglichkeiten der Elternformen bei natürlichen Hybriden der Entenvögel (Anatidae) mittels molekular-genetischer Marker (V.A. VASIL'EV, R.R. KALIEV) sowie mittels mtDNA-Analysen gewonnener Erkenntnisse zur Mikroevolution des Elches (*Alces alces* L.) und des Rens (*Rangifer tarandus*) (JU.I. ROŽKOV et al. sowie A.V. DAVYDOV et al.) und speziell zum Rentier von Novaja Zemlja (M.V. CHOLODOVA et al.). – Die

Ressourcenkunde vermittelt uns nicht nur ein „Inventurverzeichnis der jagdlich genutzten Wirbeltiere des Territoriums Russlands“ (E.K. ES'KOV & S.A. PLAKSA), sondern auch die Probleme zum Ressourcenzustand, den Ursachen des Aussterbens und zur Schutzstrategie des Europäischen Nerzes, *Mustela lutreola* (I.L. TUMANOV) wie auch zur jagdlichen Ressourcennutzung 2008 (S.A. MOSKIVITIN) und zur lizenzierten Nutzung des Schwarzwildes (*Sus scrofa* L.) im Belgoroder Gebiet (V.V. ČERVONNYJ, S.A. MOSKIVITIN, M.B. ŠČEKALO).

Die **Veterinärökologie** ist mit einem Beitrag zum Vorkommen der Tollwut im Belgoroder Gebiet vertreten (S.A. MOSKIVITIN, V.N. SOROKIN u. V.V. NOVIČENKO).

Zur **Diskussion** gestellt wird ein Beitrag zur Bestimmung des Limits (Umfangs) der Nutzung der wildlebenden Huftiere: die Methode der Berechnung und ihre Begründung (A.V. DAVYDOV, JU.I. ROŽKOV).

Zur **Chronik** folgt schließlich ein Nachruf auf Albert FRANZMANN von N.K. ŽELEZNOV-ČUKOTSKIJ.

Die vom Ministerium für Landwirtschaft der Russischen Föderation über die auf der Basis von Fernunterricht fungierende Russische Staatliche Agrarwissenschaftliche Universität herausgegebenen inhaltsreichen „Jagdkundlichen Informationen“ mit ihrem Chefredakteur Eugen Konstantinowitsch Es'KOV verdienen aus meiner Sicht auch international weit mehr Beachtung!

WALTER ULOTH, Seeba

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Jagd- und Wildforschung](#)

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Uloth Walter

Artikel/Article: [Buchrezension 76](#)