

Buchrezension

SAVELJEV, A.P. editor (2011)

Issledovanija bobrov v Evrasii. Vypusk 1 – Investigations on beavers in Eurasia. Issue 1

Kirov: Russian Academy of Agricultural Sciences, Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming ((VNIIOZ), Theriological Society at Russian Academy of Science – Beaver Study Group

160 Seiten, mit zahlreichen Tabellen, Diagrammen, Abbildungen und Fotos (in Russisch)

ISBN 978-5-903784-27-1

Zur Herausgabe des ersten Bandes „Beobachtungen an Bibern in Eurasien“ kann man dem Herausgeber und den namhaften Autoren gratulieren. 16 Beiträge zur Biberforschung sowie Hinweise auf aktuelle Biberliteratur und kurzgefasste Autoreferate am Ende geben einen zusammenfassenden Überblick zu aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen in der russischen Biberforschung. Der Band ist dem Biberforscher L.S. LAVROV (1911–1992) zum 100. Geburtstag gewidmet, der entscheidend die Biberforschung, auch international, vorangebracht hat. In der „Castorologia Lavrovi“ sind alle Publikationen des berühmten Biberforschers verzeichnet. Inhalt des Bandes: V.L. LAVROV: Mit Bibern durch das Leben. Zum 100. Geburtstag meines Vaters (S. 11); A.P. SAVELJEV: Zur Erforschung des Bibers in Eurasien. Erfolge und ungeklärte Fragen (S. 23); V.I. GREVZEV: Biberressourcen in Russland. Aktuelle Tendenzen und regionale Probleme der Nutzung (S. 35); N.A. ZAVYALOV: Vernunftbegabte Tätigkeiten des Bibers. Neue Arbeiten und Hypothesen (S. 41); N.P. KORABL'JEV: Einschätzung innerartlicher Veränderlichkeiten beim Biber *Castor fiber* L. auf Grundlage kranio-metrischer Analysen in wiederangesiedelten Populationen (S. 53); S.A. ANSHUGOV: Aktueller Status der Biber-Population *Castor fiber* im Bezirk Kurgan (S. 67); A.YU. OLSHENIKOV: Aktueller Stand der Populationen zweier akklimatisierter Biberarten (*Castor spec.*) im Chabarowsker Land (S. 79); V.G. PAPSHEKOV: Nahrungsspektrum des Flussbibers in der Herbst-Winter Periode (S. 87); V.G. SIDOROVICH: Bedeutung des Flussbibers *Castor fiber*

in der Ernährung des Rotfuchses *Vulpes vulpes* in der warmen Jahreszeit und Auswirkungen der räuberischen Füchse auf die Biber-Population im heimatlichen Weißrussland (S. 95); I.I. VOROB'JEV: Einige Besonderheiten des Verhalten und bei Fällaktivitäten markierter Biber (*Castor fiber* L.) am Fluss Vorona (Tambowski Bezirk) (S. 105); N.A. ZAVYALOV & I.V. LETZKO: Biber im Rdeisky Naturschutzgebiet und in angrenzenden Territorien (S. 115); I.V. BASHINSKY: Einflüsse vernunftbegabter Tätigkeiten des Bibers auf die Populationen von Amphibien und Reptilien (S. 121); A.P. SAVELJEV: Dissertationen über Biber in Russland und in angrenzenden Ländern der letzten 75 Jahre (S. 129); A.P. SAVELJEV & V.L. LAVROV: Castorologia Lavrovi. Chronologische Liste der Publikationen von Leonid Sergejevich Lavrov (S. 141); V.G. SAFONOV: Gedenken von Freunden und Kollegen an Professor Vadim Wassiljewich Djoshkin (S. 151); B.V. ROMASHOV: Der Erforscher der Helminthen des Bibers in Eurasien – Professor Vitali Alexandrovich Romashov (1921–2007) (S. 153); Zusammenfassungen (S. 156). Bei der nächsten Ausgabe wäre es wünschenswert, wenn Diagramme und Abbildungen etwas größer dargestellt werden um die Lesbarkeit zu verbessern. Englischsprachige Zusammenfassungen und vielleicht auch Untertitel bei Diagrammen, Abbildungen und in Tabellen würden viel für die internationale Zusammenarbeit und für eine weitere Verbreitung dieser Publikation beitragen.

KARL-ANDREAS NITSCHKE, Dessau

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): Nitsche Karl-Andreas

Artikel/Article: [Buchrezension 618](#)