MERTZ, P.A. (1953): The wolf in the Voronezh Region (the ecology of the predator, organization of the fight).

- Transformation in Vertebrate Fauna within Russia. 117–135 [in Russian].

NIKOLAEV, A.G.; NIKITIN, N.M. (1997): The peculiarities of theriofauna in the Voronezhsky Reserve. – Problems of natural area preservation and environmental assessment. Materials of the research-to-practice conference to commemorate the 70th anniversary of the Voronezhsky State Nature Biosphere Reserve. 20–21 [in Russian].

NIKOLAEV, A.G. (2002): The wolf population levels and the dynamics of the spatial distribution of wolf packs in the Voronezhsky Reserve. – The role that natural areas in the Central Black Earth Region play in the natural area preservation and in the investigation of forest-steppe biodiversity. Materials of the research-to-practice conference to commemorate the 75th anniversary of the Voronezhsky State Nature Biosphere Reserve. 155–161 [in Russian].

NIKOLAEV, A.G. (2007): Territorial and ethological peculiarities in predator-prey interactions in the Voronezhsky Reserve. – Works of the Voronezhsky State Nature

Biosphere Reserve's scientists. Issue **25**: 5–22 [in Russian].

RYABOV, L.S. (1993): The wolf in the Black Earth Region. – Voronezh: Voronezh University Press. 168 p. [in Russian].

SOLOMATIN, A.O. (1974): The red deer in the forest-steppe zone in Russia. – MSN's bulletin, biological section 79 (1): 54–64. [in Russian].

Anschrift der Verfasser:

Dr. ALEKSANDR S. MISHIN Voronezhsky State Nature Biosphere Reserve Voronezh, 394080 Russia E-Mail: mishin.vrn@gmail.com

Prof. Dr. Boris V. Romashov Voronezhsky State Nature Biosphere Reserve Voronezh, 394080 Russia E-Mail: bvrom@rambler.ru

Buchrezension

D. EREGDENEDAGVA, R. SAMJAA, M. STUBBE, A. STUBBE

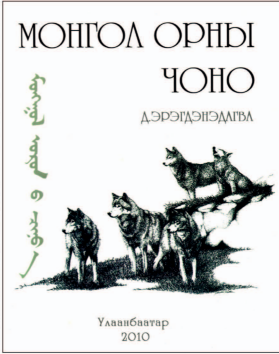
Historische und aktuelle Daten zum Wolf in der Mongolei.

Journal "Erforschung biologischer Ressourcen der Mongolei" Halle/Saale (2016) 13 (im Druck)

In der konträren Diskussion um den Wolf in Mitteleuropa sind Daten aus anderen Regionen des Wolfareals von besonderem Wert. Insofern wird mit Nachdruck auf oben ausgewiesene Publikation verwiesen. Erstmals werden Passagen und außerordentlich wichtige statistische Unterlagen aus einer mongolischen Wolfsmonographie übersetzt und durch neue Erkenntnisse und Fotodokumente beträchtlich erweitert.

Die Mongolei beherbergt trotz intensiver Verfolgung einen der besten Wolfsbestände Eurasiens. Der Wolf kommt als wertvoller Großsäuger in allen Vegetationszonen der Mongolei vor. Bereits zahlreiche Steinzeichnungen künden von Mensch-, Haus- und Wildtierkonflikten mit dem wehrhaften Beutegreifer Wolf. Er ist und bleibt ein Konkurrent des Nomaden und andererseits ein wertvoller Pelzlieferant und Regulator in Nahrungsnetzen. Die geringe menschliche Besiedlung und die in freier Weidewirtschaft gehaltenen Haustiere sowie eine reiche Fauna an kleinen und großen Wildsäugetieren bereiten der Wolfspopulation optimale nahrungsökologische Bedingungen. Seit geraumer Zeit hat die Haustierhaltung in der Mongolei die 50 Millionengrenze überschritten.





D. Eregdenedagva und dessen Wolfsmonographie (Foto M. Stubbe, 14.08.2015)

Der ökonomische Schaden des Wolfes in der Viehwirtschaft ist beträchtlich und teilweise von existenzieller Bedeutung. Die jagdlichen Eingriffe mit umfangreichen Jagdkampagnen im ganzen Land haben in keiner Weise während der letzten 100 Jahre den Wolfsbestand ernsthaft gefährden können. Die Wissenschaft ist gefordert, sich künftig mit allen Parametern der Populationsökologie des Wolfes intensiv auseinanderzusetzen. Dies betrifft auch die Klärung des taxonomischen Status der mongolischen Wölfe mit Hilfe von morphologischen

Studien durch Anlage umfangreicher Kollektionen und molekularbiologischen Untersuchungen. Die Reduzierung des Wolfsbestandes auf ein für die Viehwirtschaft erträgliches Maß wird seit langem von der Wissenschaft und Wirtschaft gefordert und von Tierschutz- sowie Naturschutzkreisen negiert. Die Erhaltung eines gesicherten Bestandes dieses bemerkenswerten Großsäugers steht als gemeinsamer Nenner außer Frage.

MICHAEL und Annegret Stubbe (Halle/Saale)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Beiträge zur Jagd- und Wildforschung

Jahr/Year: 2016

Band/Volume: 41

Autor(en)/Author(s): Stubbe Annegret, Stubbe Michael

Artikel/Article: Buchrezension 283-284