

- BELJAEVA E. I. (1940): Novye nachodki ostatkov nosoroga Merka na territorii SSSR (Neue Funde des Merck'schen Nashorns auf dem Gebiet der UdSSR). — Priroda, 8, Moskva, (russ.).
- BELJAEVA, E. I. & DAVID, A. I. (1969): Iskopaemye nosorogi Tiraspol'skogo faunističeskogo kompleksa (Die fossilen Nashörner des Faunenkomplexes von Tiraspol). — Tez. Meždun. kollok. geologii i faune niž. i sred. plejstocena, (russ.).
- BRANDT, J. V. (1877): Versuch einer Monographie der tichorhinen Nashörner. — Mem. Acad. imper. sci., St. Petersburg, VII ser., 24, 4.
- BURČAK-ABRAMOVIČ, N. O. (1954): Iskopaemyj nosorog (*Rhinoceros cf. etruscus* FALC.) v doline r. Alatzani (Ein fossiles Nashorn [*Rhinoceros cf. etruscus*] im Flußtal des Alazan). — Izv. akad. nauk Azerb. SSR, 4, Erewan, (russ.).
- BURČAK-ABRAMOVIČ, N. O. & EKVIŠVILI, Z. S. (1953): Nachodka iskopaemogo nosoroga (*Rhinoceros cf. etruscus* FALC.) iz Kachetii (s. Cinandali) (Fund eines fossilen Nashorns [*Rhinoceros etruscus* FALC.] aus Kachetien [Dorf Cinandali]). — Trudy Inst. zool. akad. nauk Grus. SSR, 9, Tbilissi, (russ.).
- ČERSKIJ, I. D. (1875): Opisanie čerepa nosoroga, otličnogo ot *Rhinoceros tichorhinus* (Beschreibung eines Nashornschädels, der sich von *Rhinoceros tichorhinus* unterscheidet). — Zap. akad. nauk, 1874 (1875) 25, 1, Moskva, (russ.).
- CHISAROVA, G. L. (1963): Iskopaemye kosti mlekopitajuščich iz Koškurganskogo grifona (Južnyj Kazachstan) (Fossile Knochen aus dem Koškurgansker Griphon, Südkasachstan). — Mat. istor. fauny i flory Kazachstana, Bd. IV.
- ČUMAKOV, I. S. (1965): Kajnozoj Rudnogo Altaja (Das Känozoikum des Rudny Alatai). — Trudy geol. inst. SSSR, 133, Moskva, (russ.).
- DAVID, A. I. (1964): Ostatki slonov v antropogenovych otloženijach Moldavii (Elefantenreste in den anthropogenen Ablagerungen Moldawiens). — Trudy III konf. molodych učenyh Moldavii, Kišinev (1964a), (russ.).
- (1964): Iskopaemye lošadi antropogena Moldavii (Die fossilen Pferde im Anthropogen Moldawiens). — Izv. akad. nauk. Mold. SSR, 7, Kišinev, (1964b), (russ.).
- (1965): Chsenye mlekopitajuščie antropogena Moldavii (Die Raubsäugetiere des Anthropogens in Moldawien). In: Voprosy ekologii i praktič. značeniija ptic i mlekopitajuščich Moldavii. — Kartja Moldovenjaske, Kišinev, (1965a), (russ.).
- (1965): Ostatki vintorogoj antilopy (*Tragelaphus*) v Moldavii (Reste der schraubenhörnigen Antilope [*Tragelaphus*] in Moldawien). — Izv. akad. nauk Mold. SSR, 8, Kišinev, (1965b), (russ.).
- (1966): Iskopaemye nosorogi (Rhinocerotidae) antropogena Moldavii (Die fossilen Nashörner [Rhinocerotidae] des Anthropogens von Moldawien). — Izv. akad. nauk Mold. SSR, 10, Kišinev, (russ.).
- (1969): Mlekopitajuščie rannego antropogena Moldavii (Die Säugetiere aus dem frühen Anthropogen Moldawiens). — Izv. akad. nauk Mold. SSR, ser. biol. geol. chim. nauk, 2, Kišinev, (russ.).
- DAVID, A. I. & TARABUKIN, B. A. (1967): Čerep iskopaemogo nosoroga (*Dicerorhinus cf. etruscus*) iz „tiraspol'skogo gravija“ (Der Schädel eines fossilen Nashorns [*Dicerorhinus cf. etruscus*] aus den „Kiesen von Tiraspol“). In: Paleontologija, geologija i poleznye iskopaemye Moldavii. — Izd. akad. nauk. Mold. SSR, Kišinev, Bd. 2, (russ.).
- DAVID, A. I. & VEREŠČAGIN, N. K. (1967): Sostojanie izučennosti i dal'nejšie zadači issledovanija iskopaemyh faun mlekopitajuščich Moldavii (Untersuchungsstand und weitere Aufgaben bei der Erforschung der fossilen Säugetierfaunen Moldawiens). In: Mesto i značenie iskopaemyh mlekopitajuščich Moldavii v kajnozoe SSSR. — Izd. akad. nauk Mold. SSR, Kišinev, (russ.).
- DUBROVO, I. A. (1957): Ob ostatkach *Parelephas wüsti* (M. PAWL.) i *Rhinoceros Mercki* JÄGER iz Jakutii [Über Reste von *Parelephas wüsti* (M. PAWL.) und *Rhinoceros Mercki* JÄGER aus Jakutien]. — Bjull. komm. izučn. četvert. perioda, 21, Moskva, (russ.).
- FALCONER, H. (1868): On the European and Post-Pliocene Species of the Genus *Rhinoceros*. — Paleont. Memoirs and Notes, II.
- FREUDENBERG, W. (1914): Die Säugetiere des älteren Quartärs von Mitteleuropa. — Geol. Paläont. Abh., N. F. 12, 4–5.
- GROMOV, V. I. (1948): Paleontologičeskoe i archeologičeskoe obosnovanie stratigrafii kontinentalnych otloženij četvertičnogo perioda na territorii SSSR (Paläontologische und archäologische Begründung der Stratigraphie der kontinentalen Quartärablagerungen auf dem Gebiet der UdSSR). — Trudy geol. inst. akad. nauk SSSR, 64, ser. geol., 17, Moskva, (russ.).
- GROMOVA, V. I. (1935): Ob ostatkach nosoroga Merka (*Rhinoceros Mercki* JAEG.) s nižnej Volgi [Über Reste des Merck'schen Nashorns (*Rhinoceros Mercki* JAEG.) von der unteren Wolga]. — Trudy paleont. inst. akad. nauk SSSR, 4, Moskva, (russ.). —
- (1965): Kratkij obzor četvertičnyh mlekopitajuščich Evropy (Kurze Übersicht über die quartären Säuger Europas). — Moskva: izd. Nauka, (russ.).
- KAHLKE, H. D. (1960): The early Middle Pleistocene mammalian fauna of Süßenborn. — Antropos, 1960, Suppl. Mammalia Pleistocena, I.
- (1961): Revision der Säugetierfaunen der klassischen deutschen Pleistozän-Fundstellen von Süßenborn, Mosbach und Taubach. — Geologie, 10, 4/5, Berlin.
- (1965): Die Rhinocerotiden-Reste aus den Tonen von Voigtstedt in Thüringen. — Paläont. Abh., A, II, 2/3, Berlin.
- (1969): Die Rhinocerotiden-Reste aus den Kiesen von Süßenborn bei Weimar. — Paläont. Abh., A, III, 3/4, Berlin.
- KOŽAMKULOVA, B. S. (1969): Antropogenovaja iskopaemaja teriofauna Kazachstana (Die anthropogene fossile Landfauna Kasachstans). — Alma-Ata: izd. „Nauka“ Kaz. SSR, (russ.).
- LEJBMAN, K. I. (1960): Nachodka ostatkov *Rhinoceros etruscus* FALC. v alljuvial'nych otloženijach Dnestra bliz Kamenez-Podol'ska (Ein Fund von Resten des *Rhinoceros etruscus* FALC. in den Alluvialablagerungen des Dnestr bei Kamenez-Podolski). — Bjull. Komm. izučn. četvert. perioda, 25, Moskva, (russ.).
- LOGAČEV, N. A., LOMONOŠOVA, T. K. & KLIMANOVA, V. M. (1964): Kajnozojskie otloženija irkutskogo amfiteatra (Die känozoischen Schichten des Irkutsker Amphitheaters). — Moskva: izd. Nauka, (russ.).
- PAYLOW, M. (1906): Sélénodontes posttertiaires de la Russie. — Mem. Acad. Imp. Sci. de St. Pétersbourg, 20, 1, St. Petersburg.
- (1910): Le éléphants fossiles de la Russie. — Nouv. Mem. Soc. Imp. Natur. de Moscou, 17, 2, Moskau.

- PAVLOVA, M. V. (1911): Opisanie iskopaemych ostatkov mlekopitajuščich Troicko-Savsko-Kjatinского Muzeja (Beschreibung der fossilen Reste der Säugetiere aus dem Museum von Troick-Savsk-Kjachtta). — Trudy Troicko-Savsko-Kjachtinskogo otd. Priamursk, otdela Russkogo geograf. ob-va, **XII**, 1, (russ.).
- (1925): Iskopaemye mlekopitajuščie iz Tiraspol'skogo gravija Chersonskoj gubernii (Die fossilen Säugetiere aus dem Kies von Tiraspol im Gouvernement Cherson). — Memuary Geol. otd. ob-va ljubit. estest., antrop., i entogr., **3**, (russ.).
- PIDOPLIČKO, I. G. (1956): Materialy do vivčennija minulich faun (Materialien zur Untersuchung fossiler Faunen). — Kiev: izd. akad. nauk USSR, (ukr.).
- SALOV, I. N. (1957): Materialy po izučeniju Smolenskoj oblast (Materialien zur Untersuchung des Gebietes Smolensk). — Smolensk, Lief. 2, (russ.).
- SCHROEDEFER, H. (1903): Die Wirbeltier-Fauna des Mosbacher Sandes. I. Gattung *Rhinoceros*. — Abh. kgl. preuß. geol. Landesanst., N. F., **18**, Berlin.
- (1930): Über *Rhinoceros mercki* und seine nord- und mitteldeutschen Fundstellen. — Abh. preuß. geol. Landesanst., N. F., **124**, Berlin.
- SINCOV (SINZOW), I. (J.) F. (1873): Geologičeskij očerk Bessarabskoj oblast (Geologischer Abriß des Gebietes Bessarabien). — Zap. Novoros. obšč. estestvoispyt., Bd. I, (russ.).
- (1883): Geologičeskije issledovanija Bessarabii i prilagajuščej k nej Chersonskoj gubernii (Geologische Untersuchungen in Bessarabien und dem angrenzenden Gouvernement Cherson). — Materialy po geologii Rossi, Bd. XI, (russ.).
- (1900): Geologische und paläontologische Beobachtungen in Südrußland. — Mem. Univ. Nouvell Russie, **9**, (russ.).
- VEKUA, A. K. (1959): O faune nižnečetvertičnyh mlekopitajuščich iz Achalkalaki (Južnaja Gruzija) (Über die Fauna der unterquartären Säuger aus Achalkalaki, Südgrusien). — Dokl. akad. nauk SSSR, **127**, 2, Moskva, (russ.).
- VEREŠČAGIN, N. K. (1957): Ostatki mlekopitajuščich iz nižnečetvertičnyh otloženij Tamanskogo poluostrova (Säugerreste aus den unterquartären Schichten der Halbinsel Taman). — Trudy zool. inst. akad. nauk SSSR, **22**, Moskva, (russ.).
- (1959): Mlekopitajuščie Kavkaza. Istorija formirivanija fauny (Die Säugetiere des Kaukasus, eine Entwicklungsgeschichte der Fauna). — Moskva-Leningrad: izd. akad. nauk SSSR, (russ.).
- VEREŠČAGIN, N. K. & DAVID, A. I. (1968): Die Säugetierfauna aus den frühanthropogenen Kiesen von Tiraspol. — Ber. deutsch. Ges. geol. Wiss., **13**, 3, Berlin.
- WURM, A. (1912): Über *Rhinoceros etruscus* FALC. von Mauer an der Elsenz bei Heidelberg. — Verh. naturhist.-med. Ver. Heidelberg, N. F., **12**, Heidelberg.
- WÜST, E. (1901): Untersuchungen über das Pliozän und das älteste Pleistozän Thüringens. — Abh. naturf. Ges. Halle, **23**, Stuttgart.
- ZEUNER, F. (1934): Die Beziehungen zwischen Schädelform und Lebensweise bei den rezenten und fossilen Nashörnern. — Ber. naturf. Ges. Freiburg, **34**, Freiburg.

Übersetzung aus dem Russischen: Dipl.-Min. W. OESTREICH, Zentrales Geologisches Institut, Berlin.

## TAFEL I

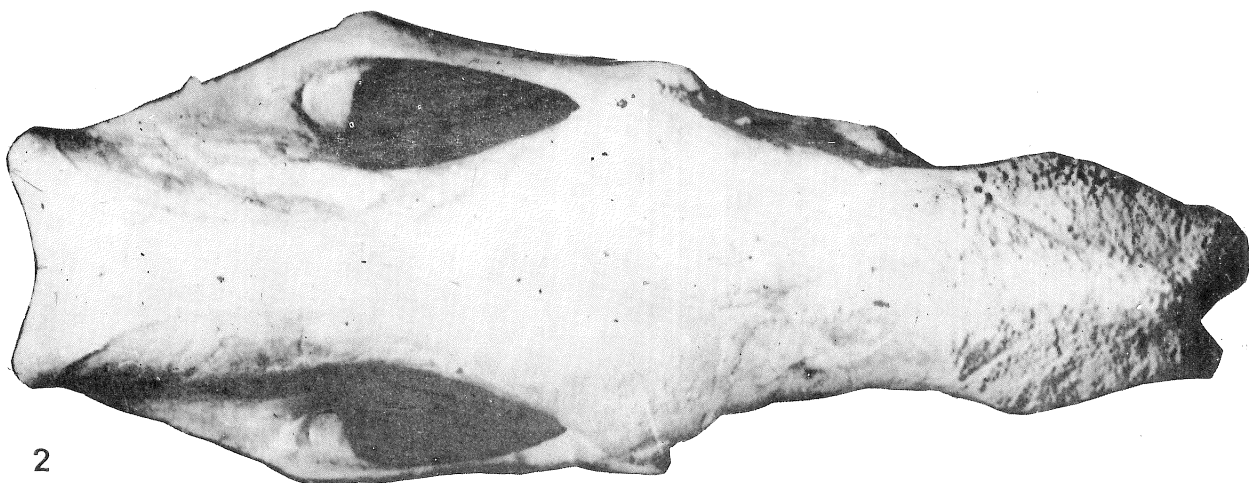
*Dicerorhinus etruscus* (FALCONER)

- Fig. 1. Schädel von der Seite  
Fig. 2. Schädel von oben  
Fig. 3. Schädel von unten

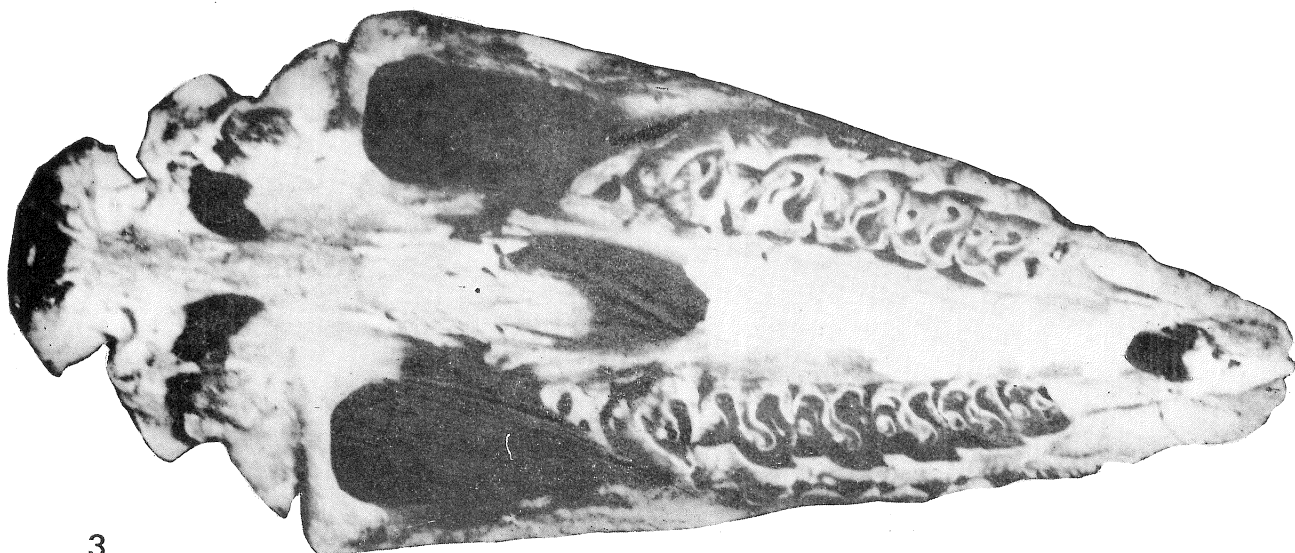
GIKMK Nr. 9179; Kolkotowa-Schlucht; Fig. 1–3. etwa  $\frac{1}{5}$  nat. Größe



1



2



3

## TAFEL II

*Dicerorhinus etruscus* (FALCONER)

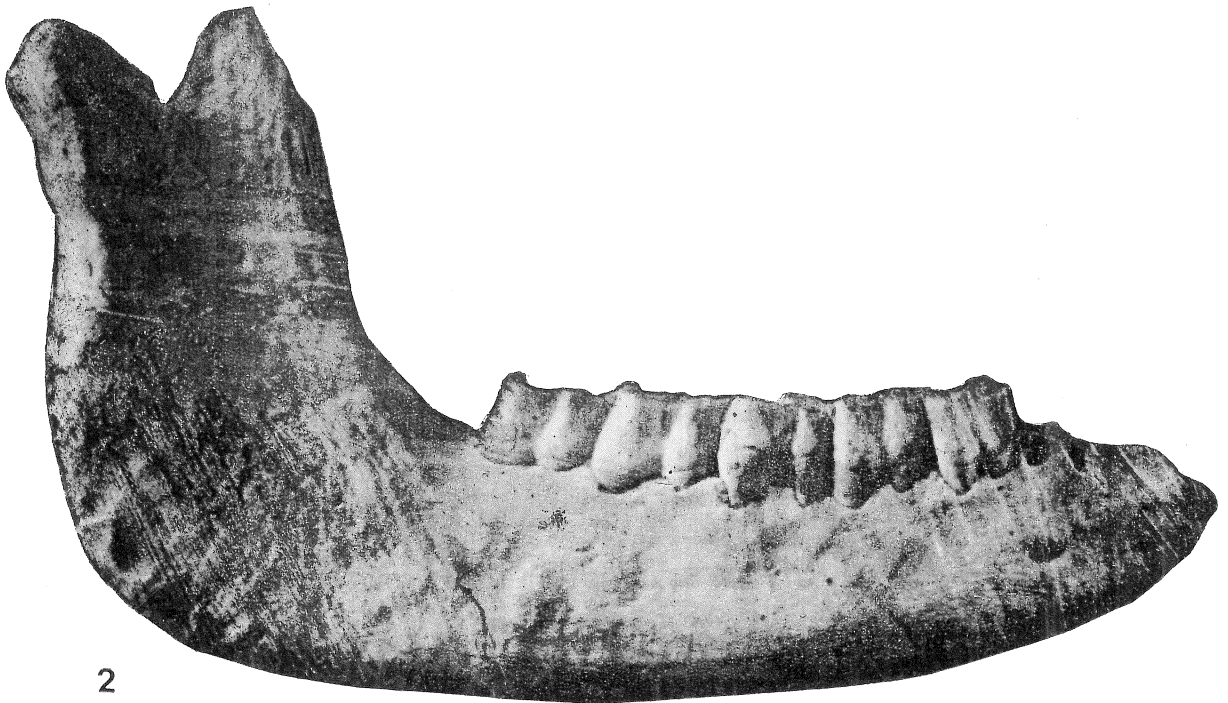
Fig. 1. Unterkiefer, OPS Nr. 1/335; Kolkotowa-Schlucht

*Dicerorhinus kirchbergensis* (JÄGER)

Fig. 2. Unterkiefer, OPS Nr. 1640; Kolkotowa-Schlucht  
Fig. 3. Unterkiefer, ZIN, Nr. 19 - 159; Kolkotowa-Schlucht



1



2



3