

© А.Г. Рябуха , 2015

УДК 911.5

*А.Г. Рябуха*

**ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ  
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВЫХ ЭОЛОВЫХ ФОРМ  
РЕЛЬЕФА ЗАУРАЛЬСКО-ПРИКАСПИЙСКОГО РЕГИОНА**

Институт степи УрО РАН, Оренбург, Россия

На территории Зауральско-Прикаспийского региона широко распространены материковые дюны, сформировавшиеся в позднем плейстоцене в условиях очень холодного и сухого климата, разреженного растительного покрова, при наличии сильных, имевших преимущественно одно или два направления, ветров. Районы распространения дюнного рельефа Зауральско-Прикаспийского региона приурочены к областям развития древних и современных речных систем, а также встречаются в приподнятых приводораздельных и водораздельных зонах на участках денудационных песчаных равнин. Основными областями развития дюнного рельефа Зауральско-Прикаспийского региона являются правобережье нижнего течения реки Илек, междуречье рр. Большой и Малой Хобды, бассейн верхнего течения р. Утвы, правобережье верхнего течения р. Уил, бассейн верхнего течения рек Калдыгайты и Булдыр-ты. Целью проведенного исследования стала разработка типологии позднеплейстоценовых материковых дюн Зауральско-Прикаспийского региона. Выделены и детально охарактеризованы три типа позднеплейстоценовых дюн - параболические, поперечные и продольные (ложбинно-гривистые) дюны.

*Ключевые слова:* эоловый рельеф, параболические дюны, ложбинно-гривистые пески, перигляциальные условия, песчаные террасы.

---

---

*Ryabukha A. G.*

**FEATURES OF THE MORPHOLOGY AND DISTRIBUTION PATTERNS OF LATE  
PLEISTOCENE AEOLIAN LANDFORMS OF THE TRANS-URAL-CASPIAN REGION**

Institute of Steppe UrB RAS, Orenburg, Russia

On the territory of Tran-Ural-Caspian region are widely distributed continental dunes formed during the Late Pleistocene in conditions of very cold and dry climate, sparse vegetation cover, under strong winds, which had mainly one or two directions. Areas of distribution of the dune relief of the Trans-Ural-Caspian region are related to the development of ancient and modern river systems, and also occur in high provider slink watershed and subwatershed areas at denudation sandy plains. The main areas of dune relief development in the Trans-Ural-Caspian region are the right bank of the lower Ilek river, interfluves of Great and Small Khobda, the basin of the upper Utva, the right bank of the upper Uil, the basin of upper Kaldygaity and Bul-dyrty. The aim of this study was to develop a typology of Late Pleistocene continental dunes of the Trans-Ural-Caspian region. Selected and described in detail three types of Pleistocene dunes - parabolic, transverse and longitudinal dunes.

*Keywords:* aeolian landforms, parabolic dunes, longitudinal and transversal dunes, periglacial conditions, sandy terraces.