

Электронное приложение. Фотографии *Myotis dasycneme*, места обитания, показатели крови на Урале.

Electronic Supplement. Photographs of *Myotis dasycneme*, its habitats, blood indicators from the Urals populations.



Рис. П1. Объект исследования – *Myotis dasycneme* (Автор: В.П. Снитько).
Fig. S1. *Myotis dasycneme*, a studied object (Author: V.P. Snitko).



Рис. П2. *Myotis dasycneme* в состоянии гипобиоза (Смолинская пещера, февраль).
Fig. S2. *Myotis dasycneme* in the hypobiosis state (Smolinskaya Cave, February).



Рис. ПЗ. Колония *Myotis dasycneme* на зимовке в карстовой пещере Смолинская (февраль).
Fig. S3. *Myotis dasycneme* colony wintering in Smolinskaya karst cave (February).



Рис. П4. *Myotis dasycneme* на заключительном этапе гипобриоза (Смолинская пещера, апрель).
Fig. S4. *Myotis dasycneme* at the final stage of the hypobiosis (Smolinskaya Cave, April).



Рис. П5. Места обитания летних колоний *Myotis dasycneme* (Южный Урал, Ильменский заповедник, оз. Малое Миассово).
Fig. S5. Habitats of the summer colonies of *Myotis dasycneme* (Southern Urals, Ilmensky State Nature Reserve, Lake Maloe Miassovo).



Рис. П6. Места отлова *Myotis dasycneme* на опушке березового леса, дер. Уразбаево (Южный Урал, Ильменский заповедник, оз. Малое Миассово).
Fig. S6. Sites of *Myotis dasycneme* catching at the edge of the birch forest, village of Urazbaevo (Southern Urals, Ilmensky State Nature Reserve, Lake Maloe Miassovo).

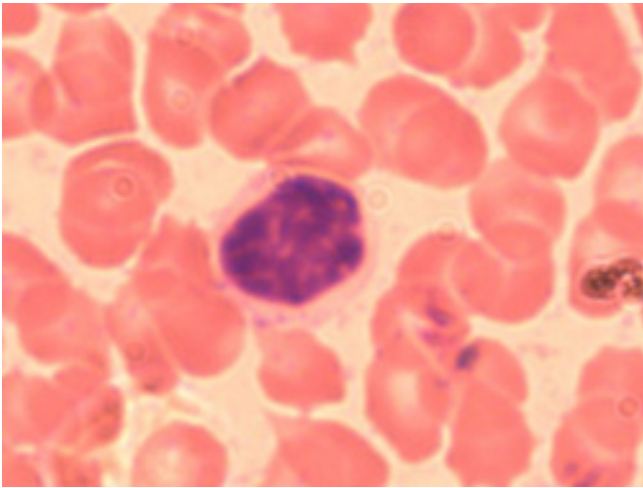


Рис. П7. Лимфоциты в крови *Myotis dasycneme* (увеличение: 25×100) (Автор: В.А. Мищенко).

Fig. S7. Lymphocytes in the blood of *Myotis dasycneme* (magnification: 25×100) (Author: V.A. Mishchenko).

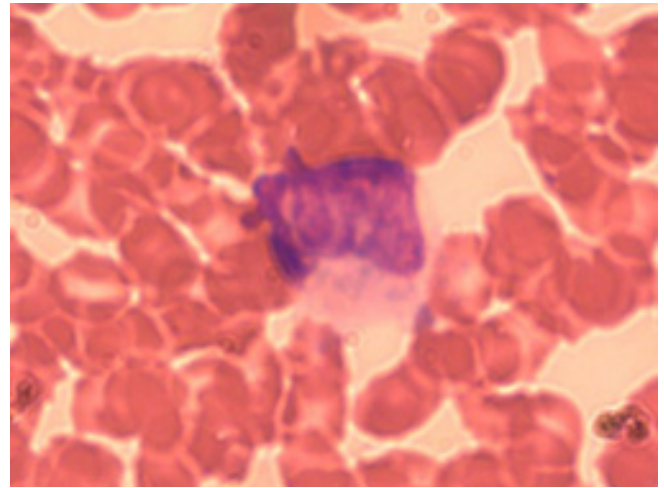


Рис. П8. Моноциты в крови *Myotis dasycneme* (увеличение 25×100) (Автор: В.А. Мищенко).

Fig. S8. Monocytes in the blood of *Myotis dasycneme* (magnification: 25×100) (Author: V.A. Mishchenko).

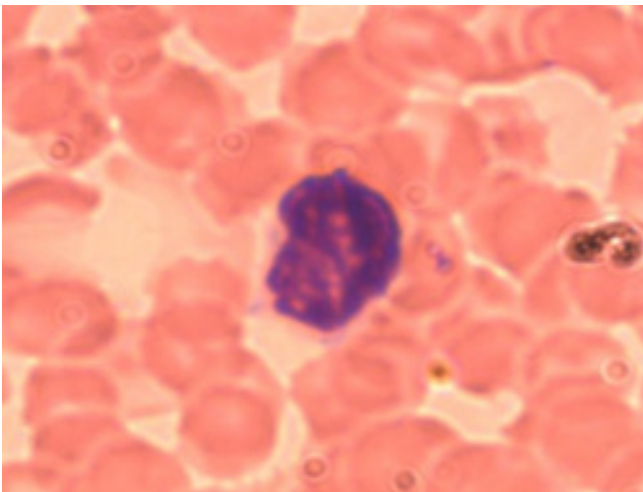


Рис. П9. Юные нейтрофилы в крови *Myotis dasycneme* (увеличение: 25×100) (Автор: В.А. Мищенко).

Fig. S9. Young neutrophils in the blood of *Myotis dasycneme* (magnification: 25×100) (Author: V.A. Mishchenko).

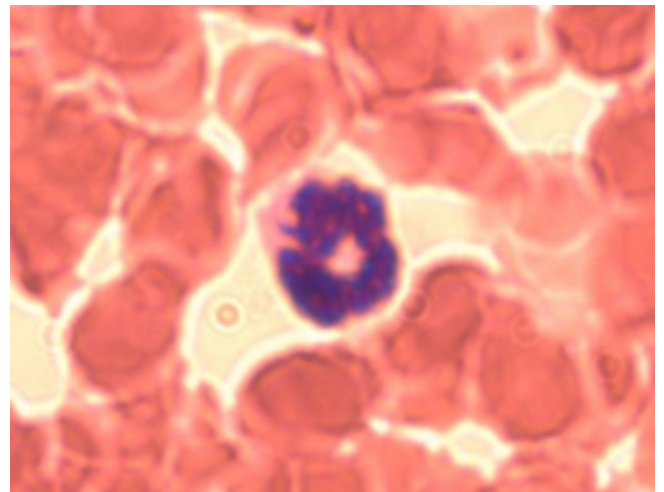


Рис. П10. Палочкоядерные нейтрофилы в крови *Myotis dasycneme* (увеличение: 25×100) (Автор: В.А. Мищенко).

Fig. S10. Band neutrophils in the blood of *Myotis dasycneme* (magnification: 25×100) (Author: V.A. Mishchenko).

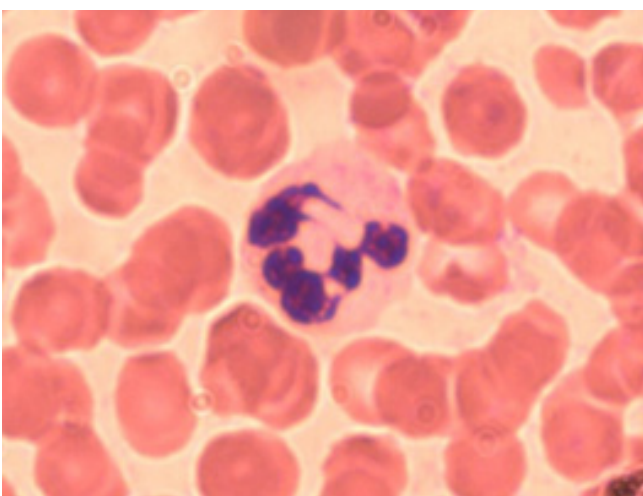


Рис. П11. Сегментоядерные нейтрофилы в крови *Myotis dasycneme* (увеличение: 25×100) (Автор: В.А. Мищенко).

Fig. S11. Segmented neutrophils in the blood of *Myotis dasycneme* (magnification: 25×100) (Author: V.A. Mishchenko).

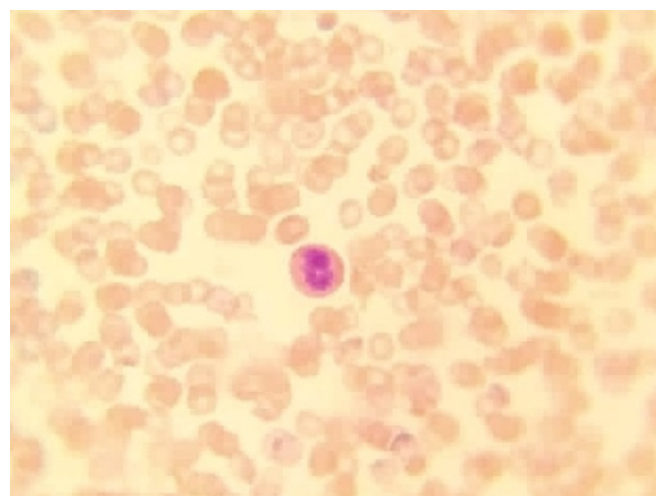


Рис. П12. Эозинофилы в крови *Myotis dasycneme* (увеличение: 25×100) (Автор: В.А. Мищенко).

Fig. S12. Eosinophils in the blood of *Myotis dasycneme* (magnification: 25×100) (Author: V.A. Mishchenko).