

Министерство сельского хозяйства РФ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»  
«Агроколледж»

**Редкие и находящиеся под  
угрозой исчезновения виды  
ЖИВОТНЫХ**

**«Трубканос большой»**

Выполнил: студентка гр. СА-20-9-1  
Антипова Алёна Федоровна

Кемерово, 2022

# Трубнонос большой

*Murina leucogaster* Milne-Edwards,  
1872

**Отряд**  
Рукокрылые  
Ordo Chiroptera

**Семейство**  
Кожановые  
Vespertilionidae



# Статус

## Категория 3

Внесен в  
Красные книги  
Новосибирской  
области  
(категория 3),  
Алтайского (3) и  
Красноярского  
(3) края,  
Республик  
Алтай (4) и  
Хакасия (3).



# Краткое описание

Длина тела 50–60 мм, длина хвоста около 35–40 мм, предплечья 36–44 мм, размах крыльев 25–31 см, вес 7–13 г [1]. Крылья широкие. Полет медленный, порхающий. Окрас спины от серого до рыжевато-бурого с отдельными, длинными, металлически блестящими волосками, брюхо немного светлее.



# Распространени е

Обитает в Азии на огромной территории – от Японии на востоке до Алтая на западе, от Северо-Восточной Индии и китайской провинции Сычуань на юге до Южной Сибири на севере.

В Кемеровской области ежегодно встречается в среднем течении р. Томь [8]. Один экземпляр обнаружен в сборах млекопитающих из окрестностей озера Танаева (Промышленновский район), находящегося у северной оконечности Салаирского кряжа.





LA  
PRESSE

## Места обитания и особенности биологии

В летнее время трубконосы держатся по долинам рек среди темнохвойного кедрово-пихтового леса.. Зимуют в пещерах, где висят поодиночке или парами, забившись в самые дальние и глухие углы. Во время охоты часто летает у самой поверхности земли, может охотиться на поверхности почвы, охотно бегая по земле. В августе–сентябре в среднем течении р. Томь трубконосы чаще других летучих мышей попадали в канавки для отлова грызунов.



## Численность

В Кемеровской области не изучена. По результатам обследования 51 пещеры в горах юга Сибири большие трубконосы составили 0,8 % [5].





## Принятые и необходимые меры охраны

Часть  
местообитаний  
находится на  
территории  
заповедника  
«Кузнецкий  
Алатау»,  
Бунгарапско-  
Ажендаровского,  
Салтымаковского  
заказников, что  
способствует  
сохранению вида.



**Спасибо за внимание!**