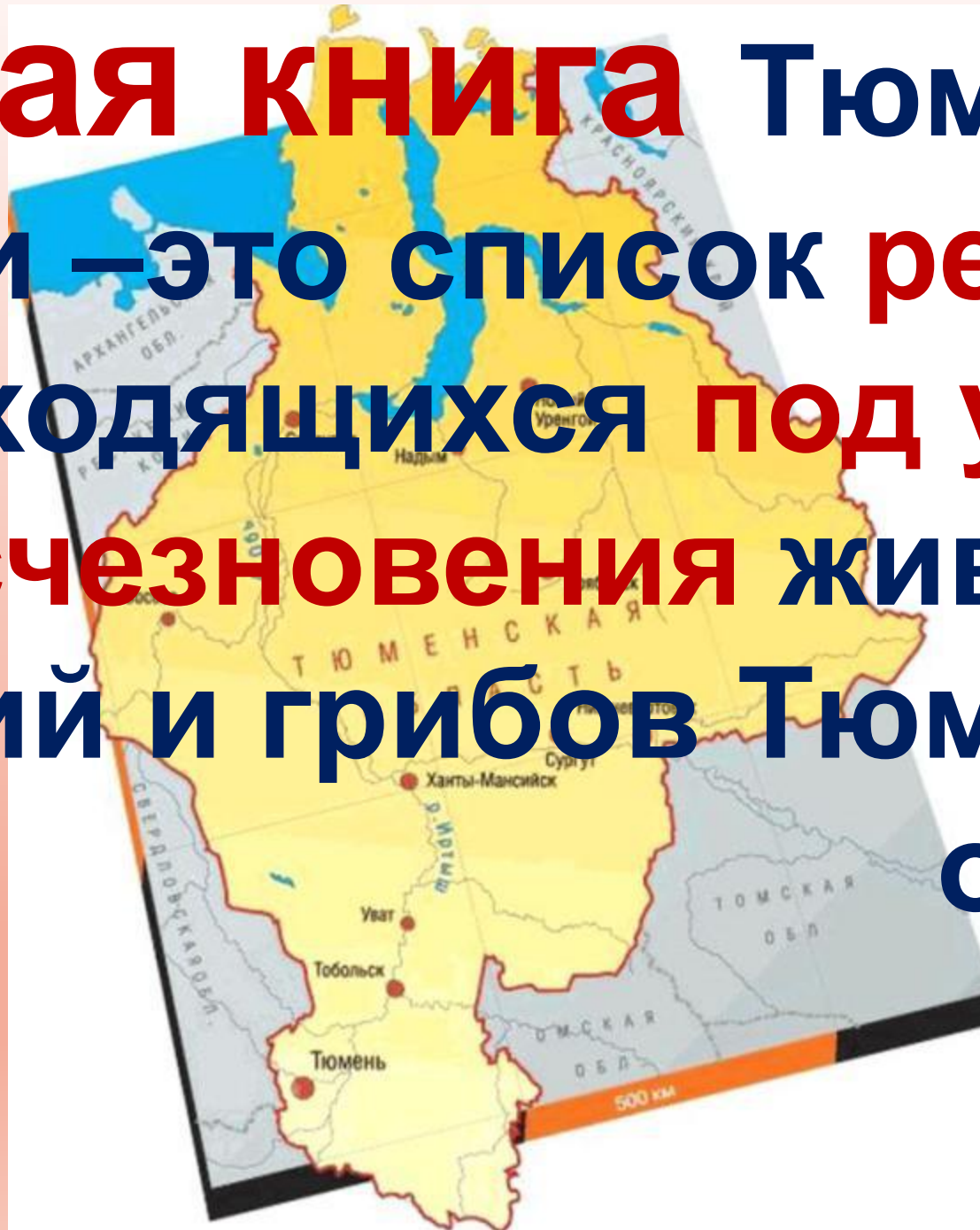
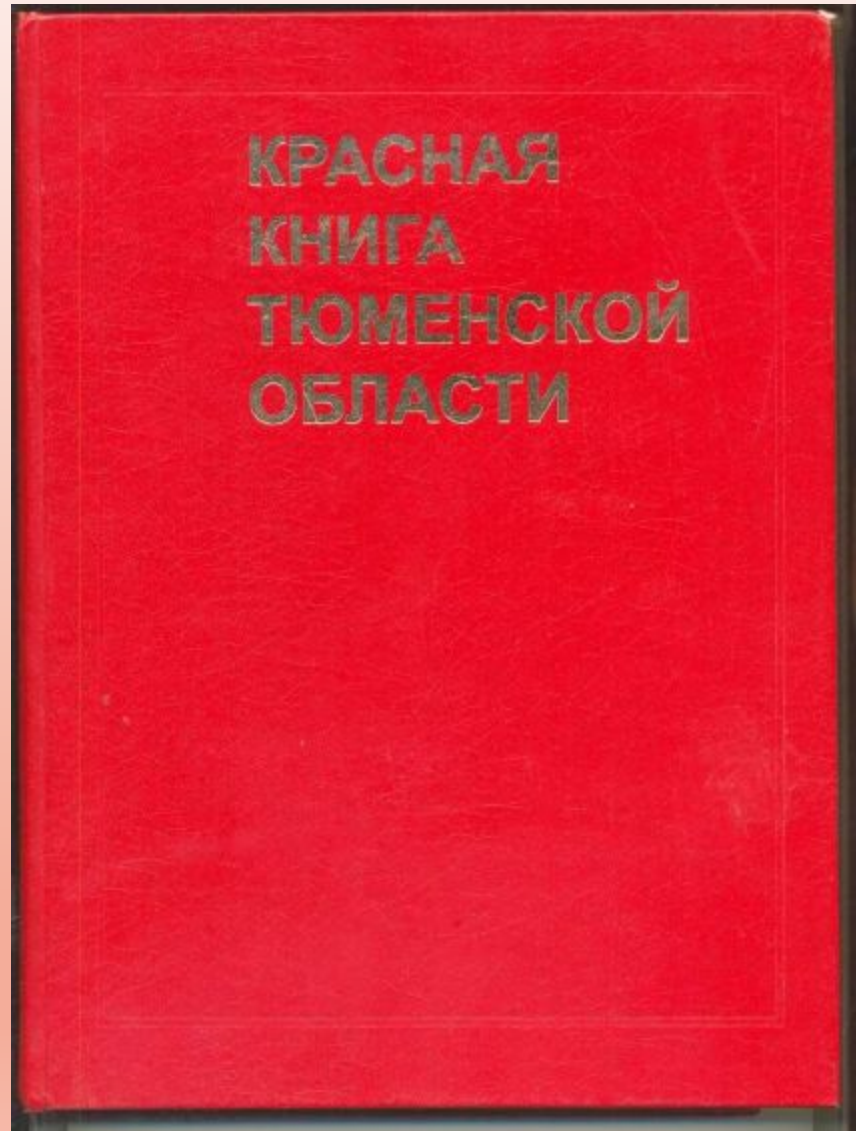


**Красная  
книга  
Тюменской  
области**

**Красная книга Тюменской области – это список редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов Тюменской области**





*Красная книга  
Тюменской области  
содержит **711** видов  
животных, больше  
**250** видов растений,  
а также грибы и  
лишайники.*

# Млекопитающие

Фактором, ограничивающим распространение млекопитающих является загрязнение среды, браконьерство. Редкие виды: заяц-русак, большой тушканчик, корсак, белый медведь, северный олень, морской заяц – представитель тюленей. Численность джунгарского хомячка и северной пищухи колеблется и сильно зависит от погодных условий - периодов засух, дождей, заморозков. Браконьерство и нехватка пищевых ресурсов снижают численность моржей, северных нарвалов, гренландских китов.



*Белый медведь*



*Северный олень*



*Морской заяц*



*Заяц-русак*



*Корсак*



# Рыбы, земноводные, членистоногие

Красная книга Тюменской области отмечает 10 видов рыб и круглоротых, 7 амфибий и земноводных, больше 100 членистоногих. Рыбы и круглоротые (таймень, нельма, сибирский осетр и т. д.) вымирают благодаря деятельности человека.

Среди пресмыкающихся и земноводных редкими считаются безногая ящерица ломкая веретеница, уж, а также обыкновенная чесночница. Последняя известна тем, что обладает резким запахом чеснока. Сибирский углозуб и тритон относятся к уязвимым, нуждающимся в опеке видам, медянка и травяная лягушка быстро сокращаются в численности.

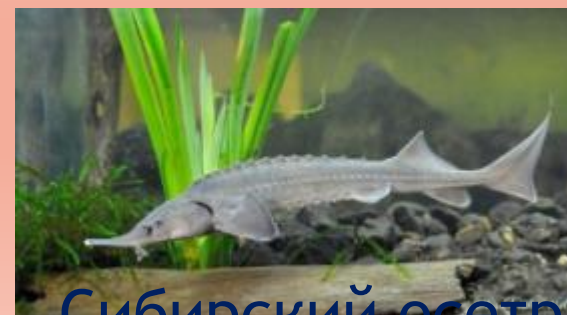
Список членистоногих Красной книги велик. Редким видом являются южнорусские тарантулы – самые крупные пауки в регионе. Также в этой категории значатся некоторые стрекозы, горные цикады, жуки усачи, долгоносики, вид божьих коровок, которые имеют двенадцать пятнышек. Травянистый округлый усач считается исчезающим.



Нельма



Обыкновенная  
чесночница



Сибирский осетр



Южнорусский  
тарантул



Жук-усач



Уж

# Птицы



Белоголовый  
сип



Дрофа



Змееед

Птицы Тюменской области, занесенные в Красную книгу, насчитывают 117 видов. Из них 74 вида требуют постоянного контроля со стороны человека, так как являются редкими и уязвимыми. Среди них вид буревестника под названием глупыш, утка пеганка, сибирская и обыкновенная гага, белоголовый сип, кречанка, камышница. Исчезающими являются савки, змеееды, журавли стерхи. Среди редких и сокращающихся в численности видов значатся филин, кудрявый пеликан, фламинго, большой подорлик, малый лебедь, скопа. Тенденция к восстановлению популяции наблюдается у лебедя-шипунa и большого баклана. Вымершими видами считаются дрофа, степная пустельга, авдотка и стрепет.



# Растения

Более двухсот представителей флоры фиксирует Красная книга Тюменской области. Растения поделены на покрытосеменные, папоротникообразные, плаунообразные и мохообразные.

Среди покрытосеменных редкими и сокращающимися в численности являются некоторые виды лука (поникающий, мелкосетчатый), осоки (рыхлая, горная, приморская), очеретник белый. Исчезает ирис русский, болотный аир.

Среди папоротникообразных исчезает ланцетовидный гроздовник и копьевидный многорядник.

Среди плаунов и мхов, требующих внимания, находятся баранец, ликоподиелла, энкалипта, меезия.

Взрывные работы по добыче полезных ископаемых на рудниках приводят к уничтожению естественной среды обитания растений.



*Осока рыхлая*



*Ланцетовидный гроздовник*



*Баранец*

# Грибы и лишайники

Общее число грибов и лишайников в книге - около тридцати. Из съедобных грибов можно назвать белый подосиновик, диаметр его шляпки иногда достигает 25 сантиметров. Он растет в тенистой местности сосновых и осиновых лесов. Странный на вид мутинус собачий является съедобным, только когда он в яйцевой оболочке. Редкими считаются лакированный и серо-желтый трутовики, войлочная онния, датрония, абортипус двулетний, ежовик коралловидный. Редкий фиолетовый паутинник тоже считается съедобным.



*Лакированный  
трутовик*



*Фиолетовый  
паутинник*



*Белый  
подосиновик*



*Мутинус  
собачий*



Дерево, трава и птица  
Не всегда умеют защититься.  
Если будут уничтожены они,  
На планете мы останемся одни.

В. Берестов

