

Красная Книга Ямала



Белый медведь

- Белый медведь — один из самых крупных наземных представителей млекопитающих отряда хищных. Его длина достигает 3 м, масса до 1 т.
- Обитает в приполярных областях в северном полушарии Земли.
- Обитает на дрейфующих и припайных морских льдах, где охотится на свою основную добычу: кольчатую нерпу, морского зайца, моржа и др. морских животных.



Белуха

- Длина достигает 6 м, а масса 2 т.
- Питается Белуха в основном стайной рыбой, иногда ракообразные и головоногие моллюски.
- Добычу, особенно придонные организмы, белухи не хватают, а всасывают.
- Распространена циркумполярно, между 50° и 80° с. ш., населяя арктические, а также Белое море, Берингово и Охотское моря; зимой иногда заходит в Балтийское море



Белоклювая Гагара

Самая крупная из гагар: вес 4,0—6,4 кг, длина 75—100 см.

Белоклювая гагара распространена на арктическом побережье и к северу от побережья Евразии от устья Печенги до восточного побережья Чукотского полуострова.

Питается в основном рыбой, ныряя и преследуя добычу под водой.



Пискулька



- Длина тела достигает от 53 до 66 см, размах крыльев — от 120 до 135 см. Масса взрослой птицы от 1,6 до 2,5 кг.
- Пискулька гнездится в северной части Евразии на границе с тундрой, в северной тайге и лесотундре.
- В России она встречается от Кольского полуострова до Анадырского залива.
- Питание пискульки составляет растительная пища. На севере это хвощи, пушица, осока и некоторые злаковые. На зимовках пасётся на полях, поедая люцерну и овес.



Скопа

- Крупная хищная птица длиной 55—58 см, с размахом крыльев 145—170 см.
- Скопы распространены во всём мире, размножаясь или зимую на всех континентах кроме Антарктиды.
- В отличие от других хищных птиц, рацион скопы почти полностью состоит из рыбы.
- Хотя подавляющее большинство рациона вида составляет рыба, иногда они могут охотиться на других птиц, змей, ондатр, полёвок, белок, саламандр и даже маленьких аллигаторов.



Муксун

- Муксун - пресноводная рыба из рода сигов семейства лососёвых. В длину достигает 0,75 м, весом до 8 кг. Встречается в реках Сибири, опреснённых заливах Северного Ледовитого океана, в озёрах на полуострове Таймыр. Наиболее многочисленен в Обь-Иртышском бассейне, где вылов превышал 1,5 тыс. тонн. Рацион состоит из моллюсков и придонных ракообразных. Нерестится осенью, в октябре — ноябре. Весной мальки скатываются с нерестилищ в низовья рек и эстуарии.
- Численность муксуна в последние годы резко сокращается из-за массового браконьерского вылова, особенно в Обской губе и в период нерестовой миграции. Муксун — объект искусственного воспроизводства и товарного рыбоводства.



Обыкновенный подкаменщик

- Европейский обыкновенный подкаменщик длиной до 18 см, обычно около 10 см.
- Европейский обыкновенный подкаменщик обитает в проточных водоёмах Европы на высоте до 2 000 м над уровнем моря и в прохладных озёрах. Вид требователен к качеству воды, ему необходима высокая концентрация кислорода и скорее низкая температура воды. Обитает на каменистом дне.
- Подкаменщик питается мелкими донными животными, такими как личинки насекомых и гаммарус (*Gammarus pulex*), реже икрой, личинками и молодь других рыб, чаще всего гольяна, колюшки, форели, потому как эти рыбы наиболее частые его соседи по водоему.
- Рыба плохо плавает и поэтому рывками передвигается с широко расставленными грудными плавниками над дном. Эта донная рыба активна ночью. Днём она неподвижна и почти незаметна на каменистом грунте, укрываясь между камнями и растениями.



Морж

- **Морж** — морское млекопитающее, единственный современный вид семейства моржовых, традиционно относимого к группе ластоногих. Взрослый морж легко узнаваем по своим видным бивням. Взрослые самцы в Тихом океане могут весить более 1700 кг. Морж — один из крупнейших представителей ластоногих, по размерам тела среди ластоногих уступает лишь морским слонам^[21]. Ареалы этих видов не пересекаются, то есть морж является крупнейшим из ластоногих в своей среде обитания.
- Наиболее характерной особенностью моржа являются его длинные бивни. Это удлиненные клыки, которые присутствуют у обоих полов и могут достигать в длину 1 м и весить до 5,4 кг. Бивни немного длиннее и толще у самцов, которые используют их для схваток. Самцы с крупнейшими бивнями обычно доминируют в социальной группе. Бивни также используются для формирования и поддержания отверстий во льду и помогают моржам вылезать из воды на лед.





СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР