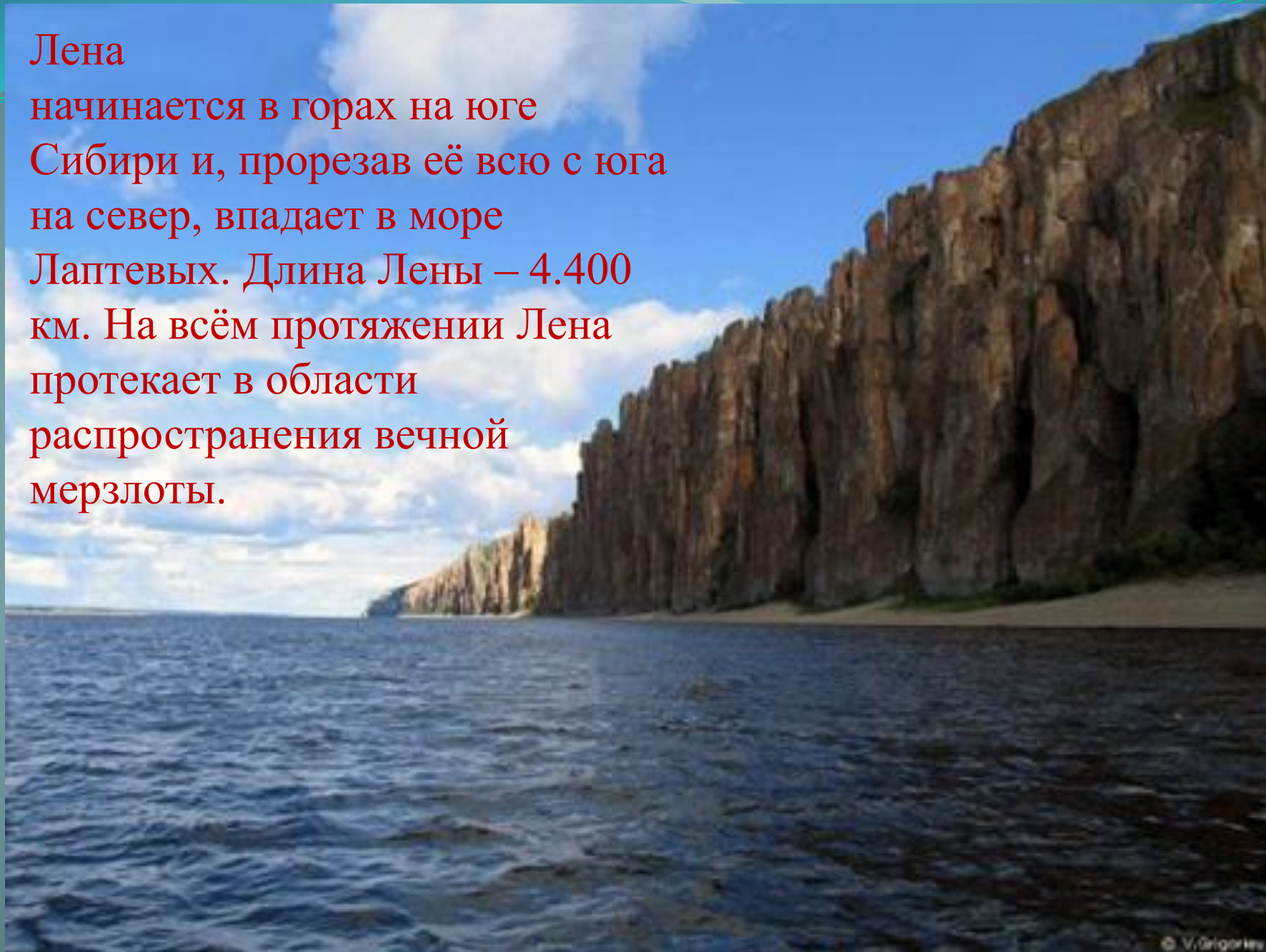


Река Лена



Лена

начинается в горах на юге Сибири и, прорезав её всю с юга на север, впадает в море Лаптевых. Длина Лены – 4.400 км. На всём протяжении Лена протекает в области распространения вечной мерзлоты.



Примерно в 90 км выше Якутска характер течения резко меняется. Лена успокаивается и несет свои воды плавно и неторопливо, от своенравной горной реки не остается и следа



Река Лена рыба продуктивность водоемов определяется состоянием запасов доминирующих видов рыб, для Лены ими являются омуль, муксун и ряпушка. всего в бассейне реки обитают 37 видов рыб.



- Сибирский осетр малотипичный вид имеет речные и озерно-речные формы, заселяет участок Лены от села Коршукова (ниже Керенска) до приморья пищей осетру служат организмы бентоса и рыбы (елец, плотва) . Осетр не совершает больших кормовых и нерестовых миграций.

- Таймень в бассейне в самой реке Лене распространен от верховья до дельты включительно. Таймень типичный хищник промысловые скопления образуют только в нерестовый период и во время ската с нерестилищ.



Хариус



- Род рыб подсемейства хариусовых семейства лососевых отряда лососеобразных. Характерным признаком является большой спинной плавник, задняя часть которого у половозрелых самцов в сложенном состоянии достигает жирового, а иногда и основания хвостового плавников.

● Нельма Ленская популяция нельмы растет и нагуливается на шельфе в опресненных морских прибрежных районах в дельте реки, в нижнем и среднем ее течении. По реке она поднимается очень высоко, ее нерестилище известно в реках Витиме, Алдане, Олекме и, по видимому в реке Нюе, где она нередко ловится. Крупное нерестилище в реке Виллой уничтожено в результате в строительстве каскада ГЭС. Путь к нерестилищам отдельных стай рыб составляет свыше 3-х тысяч километров. Из всех водоемов Якутии только в реке Лена популяция нельмы находится в удовлетворительном состоянии. Но и в Лене запасы нельмы незначительны и оптимальной мерой по увеличению численности Ленской популяции вида следует признать ее искусственного разведения.





- Тугун в пределах Лены распространен от реки Иул до дельтовых участков. Наиболее плотно заселяет течение реки Лены от Витима до Сорока Островов и притоки Чую, Витим. Олекма, Алдан, Вилюй, здесь он живет постоянно, размножается и имеет промысловое значение.

● Муксун один из основных промысловых видов. В дельте Лены проявляют 4 расы муксуна. Полупроходной мало тычинковый осваивает нижние участки проток дельты.

Летом, когда соленые морские воды разбавляются пресной Ленской водой, распределяется преимущественно в авандельте и мелководьям вдоль морского побережья. В дельте преобладает в маловодных протоках в северо-западной части дельты, В пищевом комке круглогодично превалируют организмы зообентоса. В спектре питания основополагающими являются организмы зоопланктона и зообентоса, но встречаются и рыбы. Дельтовый муксун населяет все протоки дельты, в периоды значительного стока реки выходит в опресненную зону. По характеру питания эврифаг, основу кормового питания составляют мизиды. Ту водный муксун населяет главным образом верхний и средний участки дельты, реже встречаются на нижних участках проток дельты. Основу рациона составляет бентос в спектре питания обычны детрит и насекомые. Муксун заселяет все реки Якутии, но особенно многочислен в дельте реки Лены. Наряду с ряпушкой и омулем, всегда является основным объектом.





- Сибирская ряпушка-типичная полупроходная рыба. Выдерживает значительную соленость, широко использует кормовые запасы опресненной части морского шельфа и для размножения заходит в реку.

- Пресноводная рыба из рода сигов. Размером достигает 0,8 м, весом — 16 кг, хотя в среднем весит 2—4 кг. Распространена в реках и озёрах на севере России и в северных провинциях Канады. Может обитать в полупресной воде заливов Северо Ледовитого океана. Нерестится осенью, в октябре — ноябре. Рацион чира состоит в основном из донных беспозвоночных. Чир считается ценной промысловой рыбой.



Ежегодно в начале лета здесь скапливаются на гнездовьях многие тысячи гусей и уток, лебедей, различных куликов, чаек и крачек. Всего отмечено более сотни видов птиц, основная часть которых здесь гнездится. К числу наиболее редких видов относятся сибирский белый журавль (стерх), малый лебедь, белый гусь, розовая чайка



- Кулик - один из самых мелких песочников, размаВ брачном наряде у птицы низ белый, передняя часть груди, зоб, горло, бока шеи и щёки рыжевато-охристого цвета с бурыми пестринами. Лапы чёрные (у схожего белохвостого песочника лапы жёлтые). Зимнее оперение серовато — бурого цвета. Длина 12 –14 см, размах крыльев 28 — 31 см, вес 20 — 30 г. размером с воробья.

● Стерх

- вид журавлей, эндемик северных территорий России. Стерхи находятся под угрозой исчезновения и внесены в международные списки Красной книги Международного союза охраны природы и конвенции по международной торговле СИТЕС, а также Красной книги России. В настоящее время численность якутской популяции вида (в дикой природе) оценивается приблизительно в 2900—3000 особей. Критическая ситуация сложилась с западносибирскими стерхами — их в природе осталось около 20 особей.





- Чайки - наиболее многочисленный род птиц семейства чайковых, обитающих как на морских просторах, так и на внутренних водоёмах. Многие виды считаются синантропными — они живут вблизи человека и получают от этого выгоду.
- Как правило, это крупные либо среднего размера птицы, с белым или серым оперением, часто с чёрными отметинами на голове или крыльях. Одними из отличительных характеристик являются сильный, слегка загнутый на конце клюв, и хорошо развитые плавательные перепонки на ногах.

● Белый гусь - птица рода гусей семейства утиных. Летать могут с возраста 42-50 дней. Обычно активны зимой. На территории России распространен на острове Врангеля, на северо-востоке Якутии и на Чукотке. Это птица обычно белой окраски. Тело некрупное, длиной от 60 до 75 см, обычно не более 3 кг. Размах крыльев составляет 150 см. Черный цвет преобладает на конце крыльев и вокруг клюва. Клюв и лапы розовые. Часто отмечается наличие золотисто-желтого пятна. Птенцы обычно буровато серые





● Малый лебедь - очень похож на кликуна, но меньше ростом: длина тела 115—127 см и 170—195 см размах крыльев. Весит малый лебедь около 5—6 кг. Голос малого лебедя также похож на голос кликуна, только тише и ниже. Кроме этого у малого лебедя клюв имеет больше чёрного цвета, тогда как у кликуна наоборот, чёрный цвет присутствует лишь на кончике клюва.

