

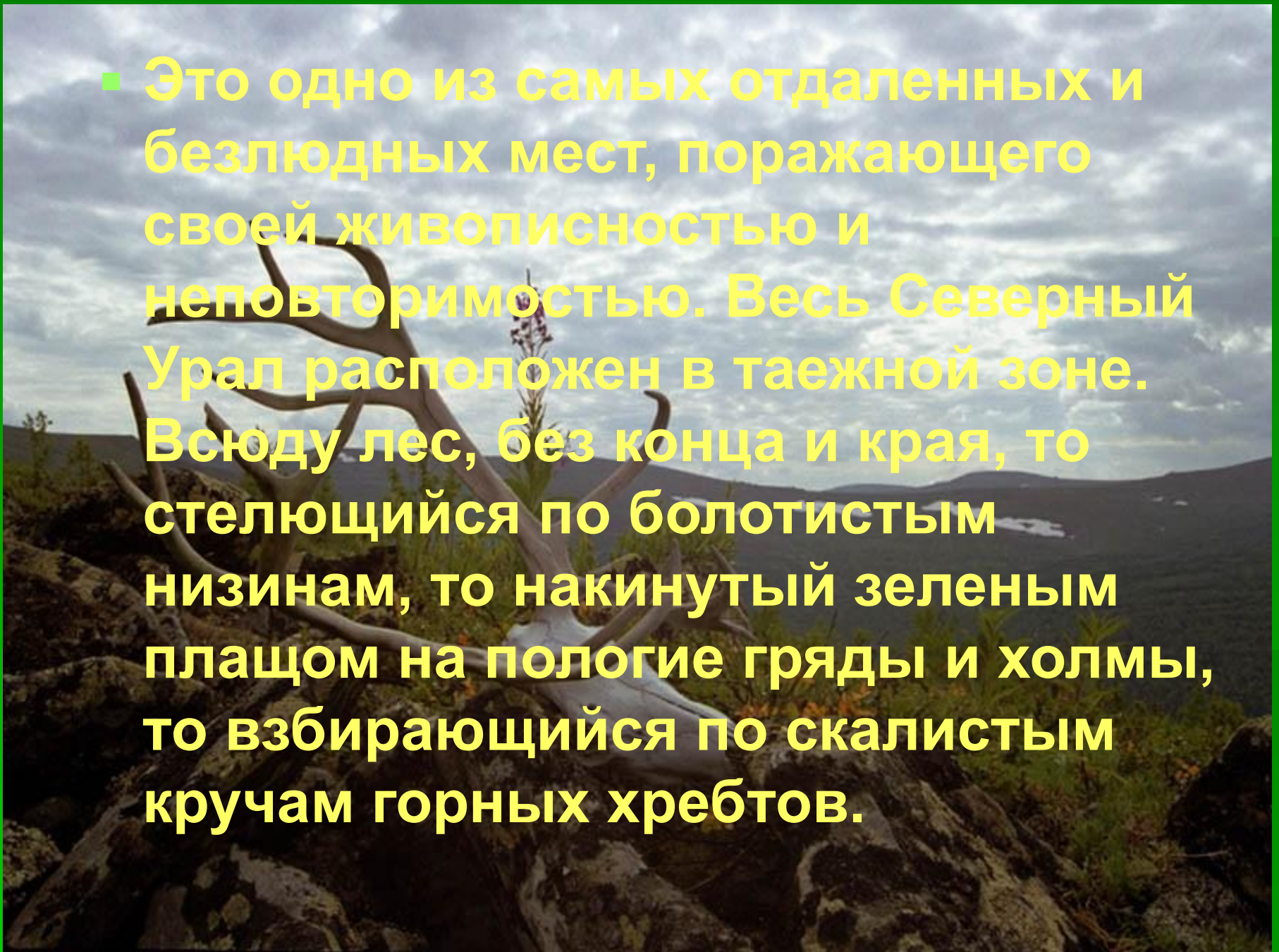
Таёжная область Северного Урала

Работу выполнила
Учитель географии
ГРИНАДЁР ЕЛЕНА
АНАТОЛЬВНА

Цель:

- Создать образ природно-территориального комплекса Северного Урала, показать его уникальность и специфику.

- Это одно из самых отдаленных и безлюдных мест, поражающего своей живописностью и неповторимостью. Весь Северный Урал расположен в таежной зоне. Всюду лес, без конца и края, то стелющийся по болотистым низинам, то накинутый зеленым плащом на пологие гряды и холмы, то взбирающийся по скалистым кручам горных хребтов.



План работы:

- ❑ Географическое положение;
- ❑ Климат данной территории:
 - ❑ а) тип климата
 - ❑ б) К увлажнения
- ❑ Почвы;
- ❑ Растительность
- ❑ Животный мир
- ❑ Оценка (на сколько данная территория может использоваться человеком)



Географическое положение

Северный Урал начинается от широтного колена р. Щугор и протягивается до истока р. Косьва рядами параллельных хребтов высотой до 1000—1500 м. Для него характерны сглаженные вершины. Горы лесисты, с безлесными гольцовыми вершинами. На севере Северный Урал начинается мощным хребтом Тельпос-Из с максимальной для Северного Урала высотой 1617 м - горой Тельпос-Из

Климат данной территории

Территория расположена в субарктическом климатическом поясе.

Средняя температура в предгорьях поднимается до 14-16⁰С.

Радиационный баланс зоны за год равен 900-1000 мДж/м²,

Осадков выпадает много – до 800мм и более (на западном склоне), что значительно превышает величину испаряемости.

Поэтому на Северном Урале много болот

Над всей территорией преобладает континентальный воздух умеренных широт.

Почвы

Это область распространения горно-подзолистых почв.

На севере и в предгорьях распространены глеево-подзолистые почвы, а на юге, в полосе типичной тайги, - подзолистые.



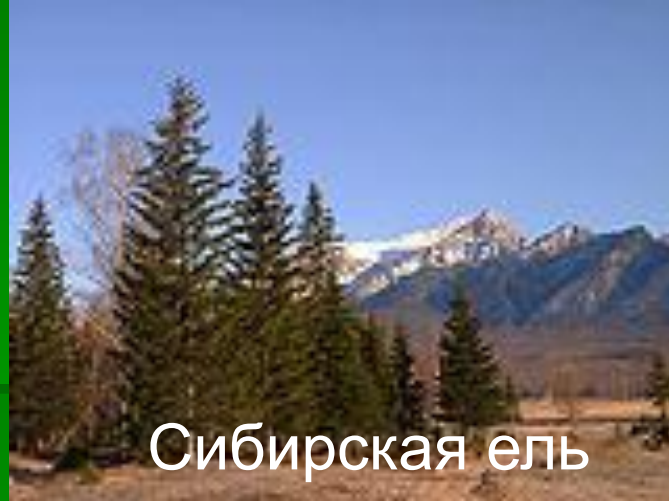
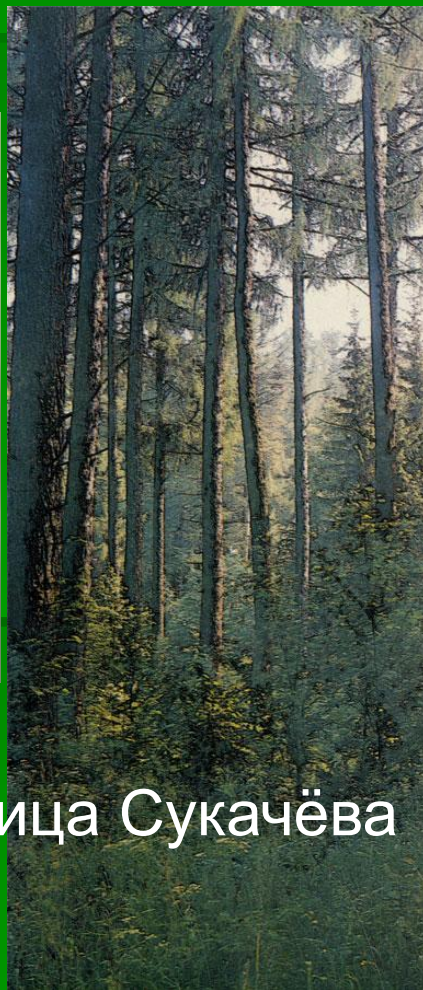
Растительность



■ Пихта



■ Лиственница Сукачёва



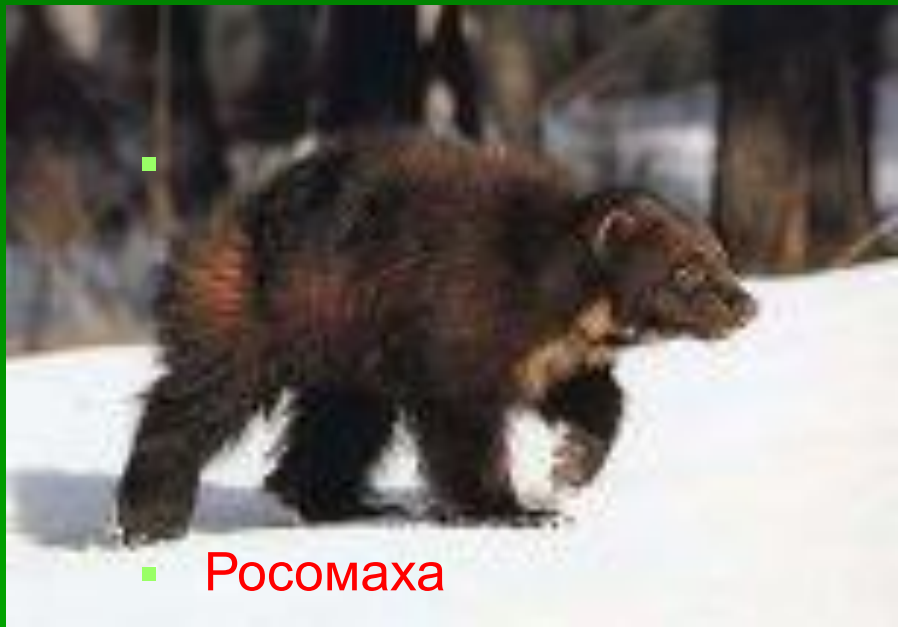
Сибирская ель



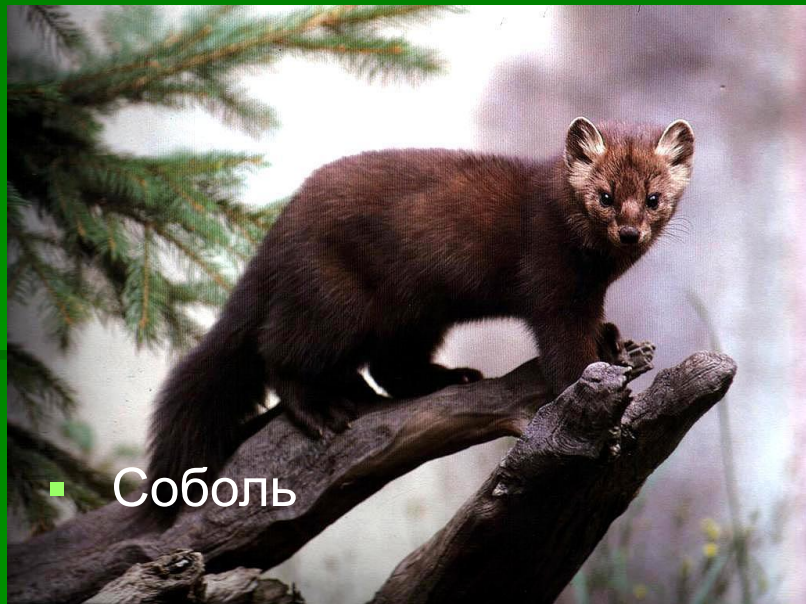
Кедр

Животный мир

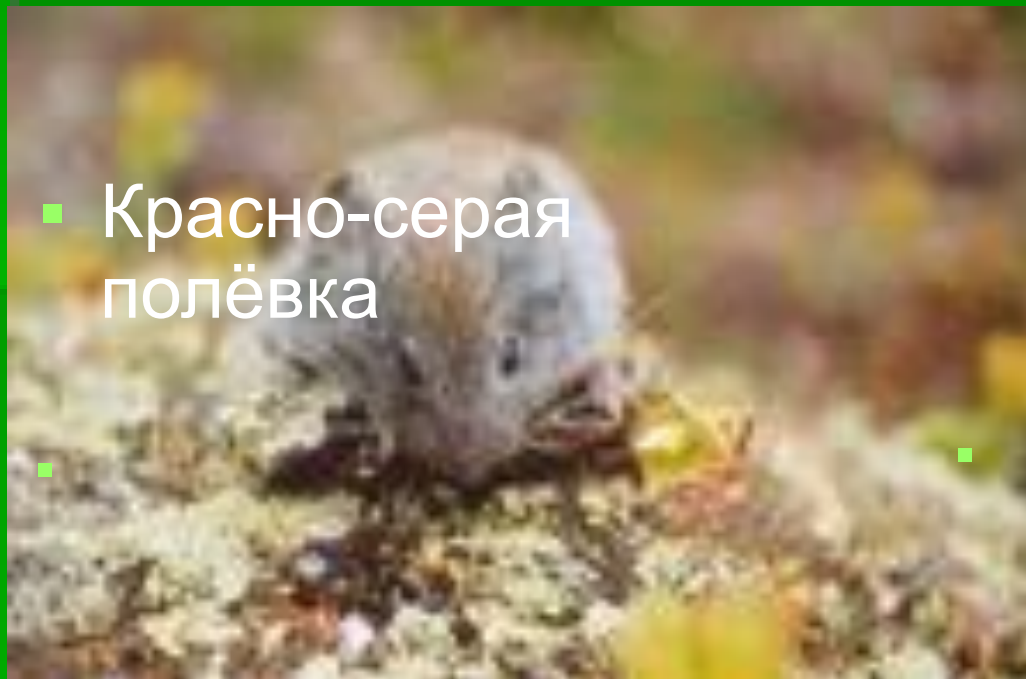
- На Северном Урале сосредоточены наиболее характерные представители таёжной фауны



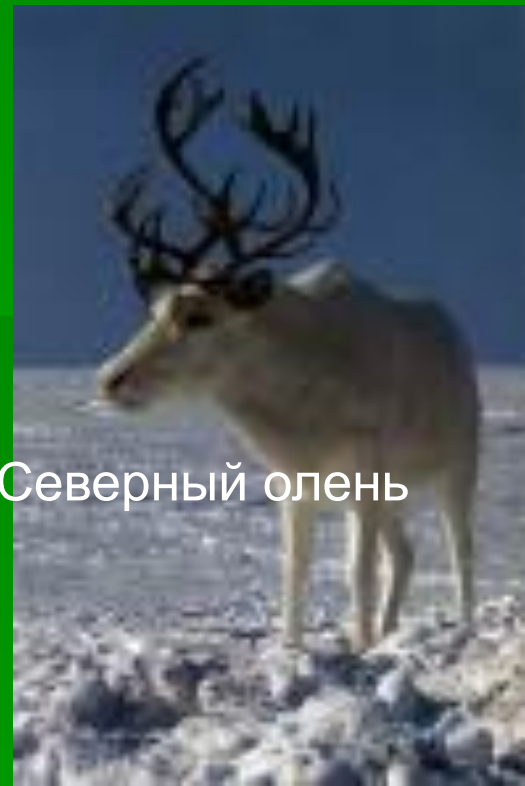
■ Росомаха



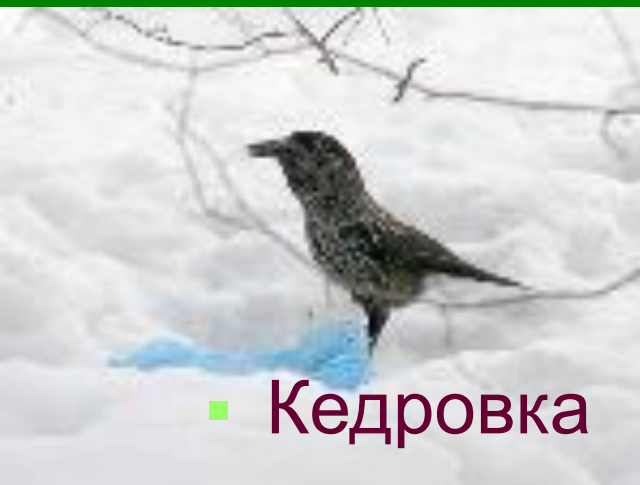
■ Соболь



■ Красно-серая
полёвка



Северный олень



■ Кедровка



Свиристель

■ Клест-еловик

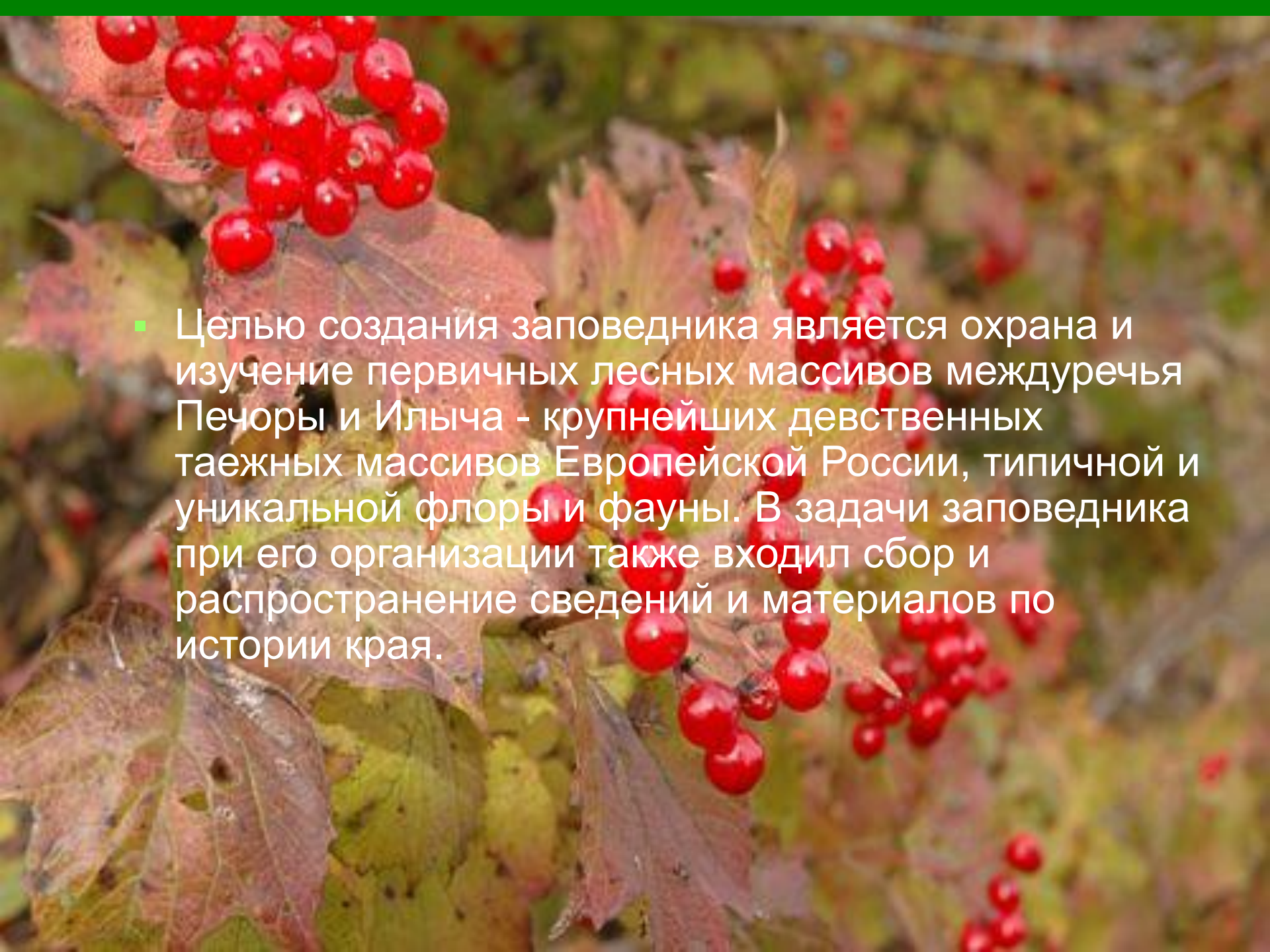


Ястребиная сова



Заповедники

- В верховьях Печёры, по западным склонам Урала и прилегающей к ним Печорской низменности, располагается один из крупнейших в нашей стране Печоро-Илычский государственный заповедник.

- 
- A close-up photograph of a branch with clusters of bright red, round berries. The leaves are in various stages of autumn, showing shades of green, yellow, and brown. The background is softly blurred, showing more foliage and berries.
- Целью создания заповедника является охрана и изучение первичных лесных массивов междуречья Печоры и Илыча - крупнейших девственных таежных массивов Европейской России, типичной и уникальной флоры и фауны. В задачи заповедника при его организации также входил сбор и распространение сведений и материалов по истории края.

Экологическая обста



- Освоение Северного Урала продолжается
- Наибольший урон водоемам Северного Урала наносят предприятия ЖКХ.



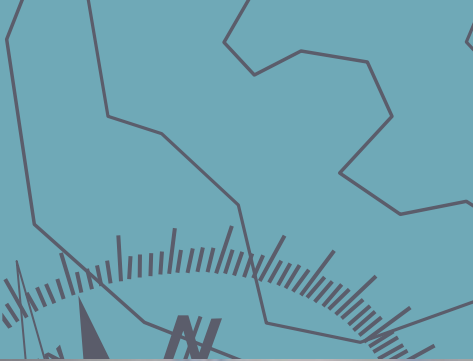
Оценка природной зоны

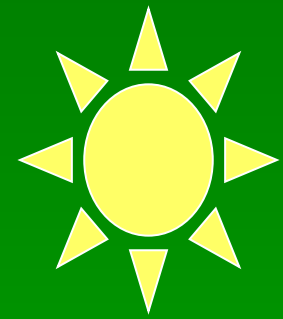
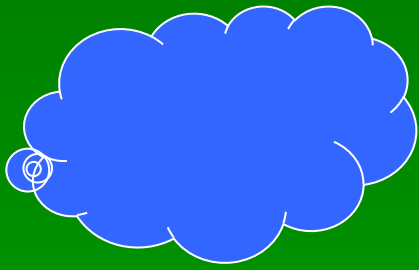
- Летом на реках хорошая рыбалка, в конце лета в тайге обилие грибов и ягод, в урожайный год много кедровых орехов.



- Лес—богатство края. Такие ценные древесные породы, как сосна, лиственница, кедр и ель, заготавливают в огромных количествах в бассейнах Вишеры, Косьвы, Печоры, Лозьвы, Северной Сосьвы и отправляют во многие районы страны и на экспорт. В тайге издавна промышляют соболя, куницу, выдру, горностая, белку и лису. В прозрачных водах притоков Печоры, Камы и Северной Сосьвы обитает много ценных пород рыб, из которых сиг, семга, хариус, таймень, сырок и сельдь имеют важное промысловое значение.







**Спасибо
за внимание!**

