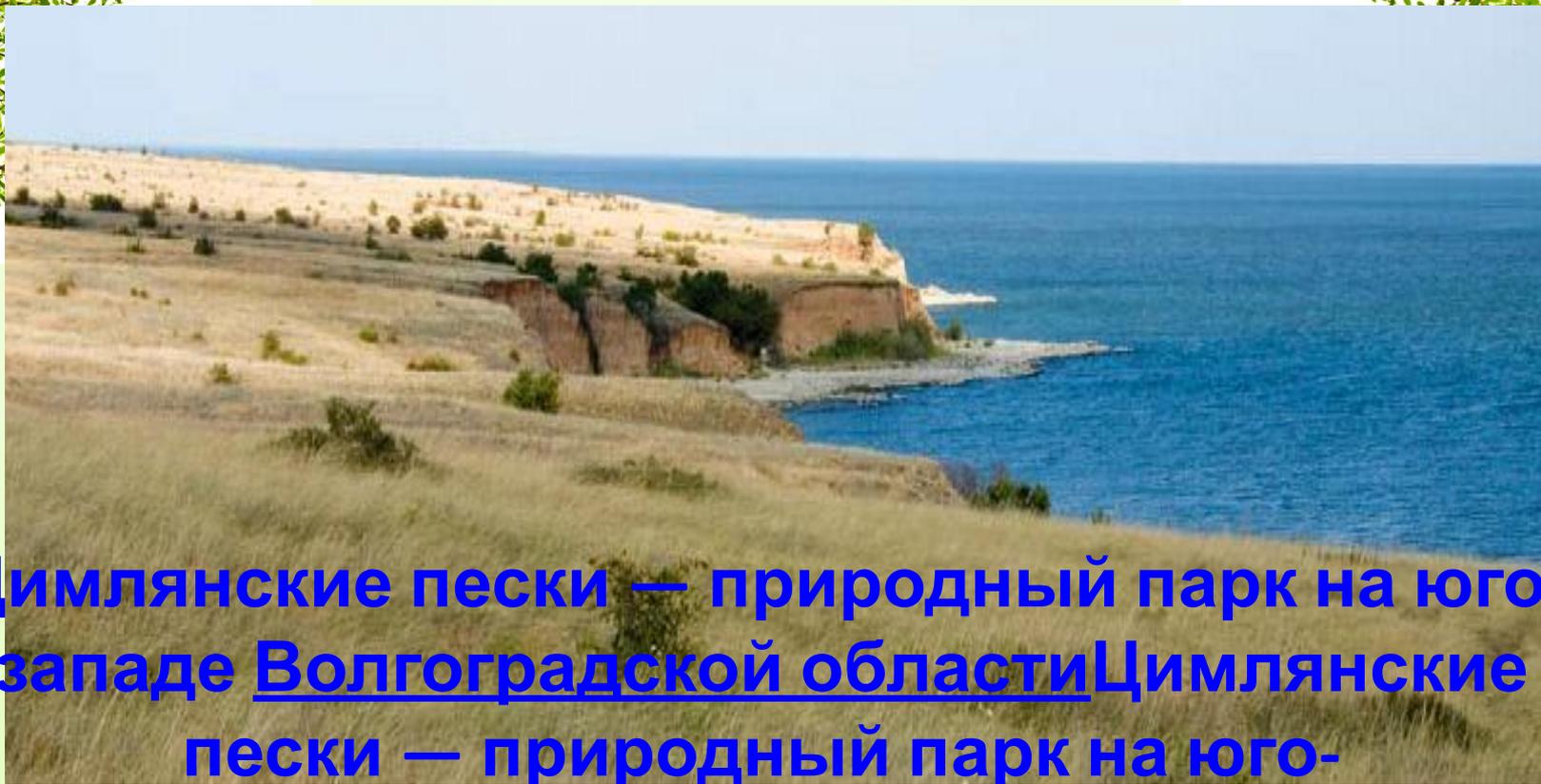




**Природные парки
Волгоградской области
Государственное
учреждение природный
парк
«Цимлянские пески»**

МКОУ «ЛСОШ №1»



Цимлянские пески — природный парк на юго-западе Волгоградской областиЦимлянские пески — природный парк на юго-

западе Волгоградской области в Чернышковском районеЦимлянские пески — природный парк на юго-западе Волгоградской области в Чернышковском районе, целью которого является сохранение природного

Природный парк «Цимлянские пески»

образован 4 июня 2003 году с
целью сохранения природного
комплекса Цимлянских песков.

Нижнегнатовское,
Захаровское и
Тормосиновское сельск
ие поселе



Площадь природного парка более 70 тыс. гектаров



Основными задачами природного парка являются:

- 1. Сохранение природной среды, уникальных и эталонных природных ландшафтов и объектов;**
- 2. Охрана редких и исчезающих растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;**
- 3. Восстановление нарушенных природных экосистем.**

Парк разделен на несколько функциональных зон:

- природоохранная — 48,3 % площади парка
- рекреационная — 29,1 %
- агрохозяйственная — 2,5 %
- буферная — 20,1 % околопарковая зона

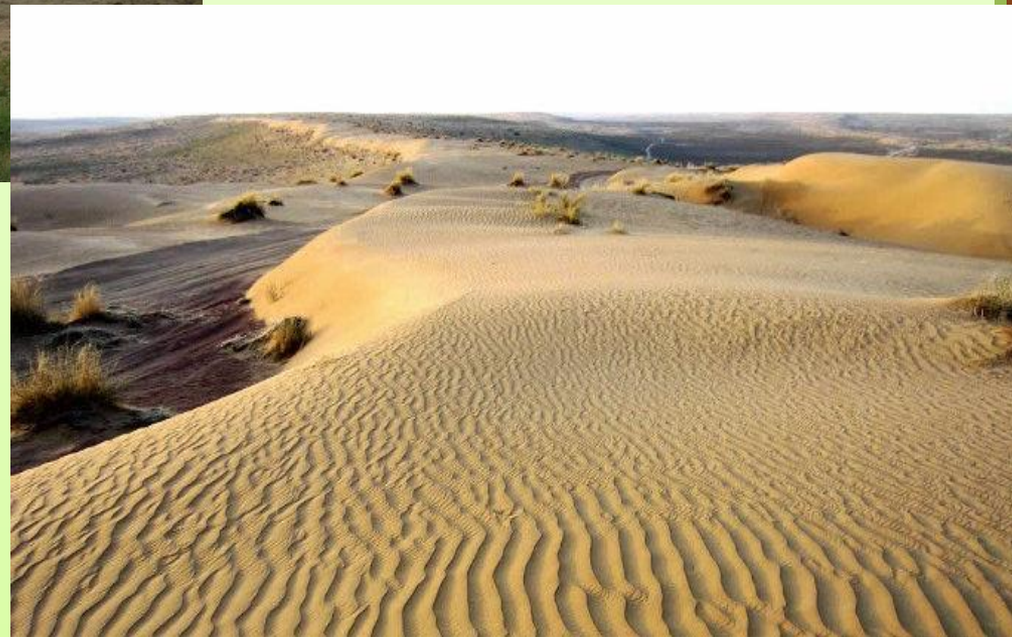
Охотничьи хозяйства «Балабановское» и «Соцкое»

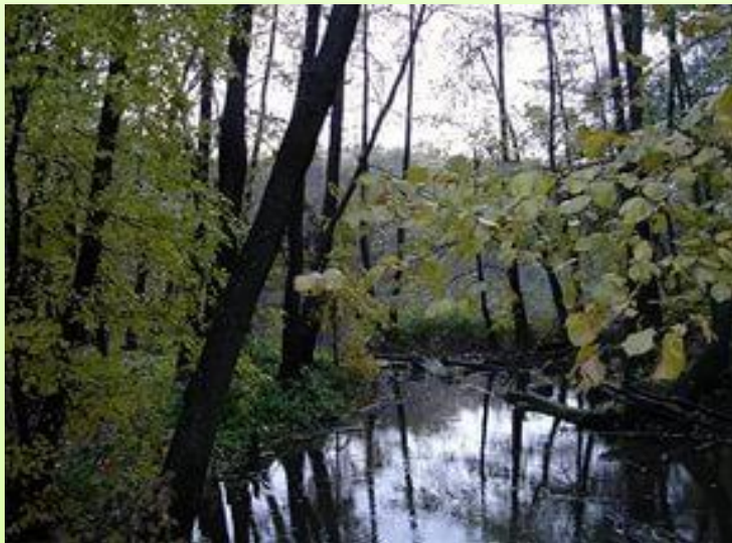


Климат природного парка «Цимлянские пески»

Средняя температура (июль)	+24 °C
Средняя температура (январь)	−9°C
Норма осадков (тёплый период),	380—450мм
Норма осадков (холодный период),	400—420мм
Влажность относительная	80%
Скорость ветра	4,6 м/с
Продолжительность солнечного сияния	2200 час.

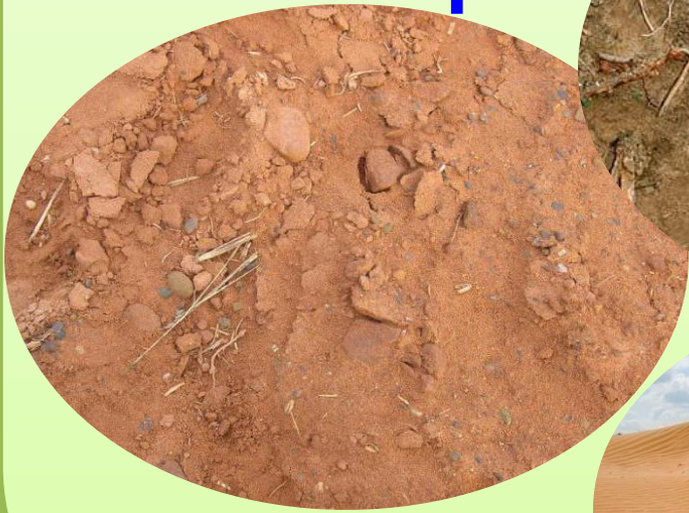
Основные формы рельефа – бугры и гряды.





Почвенный покров:

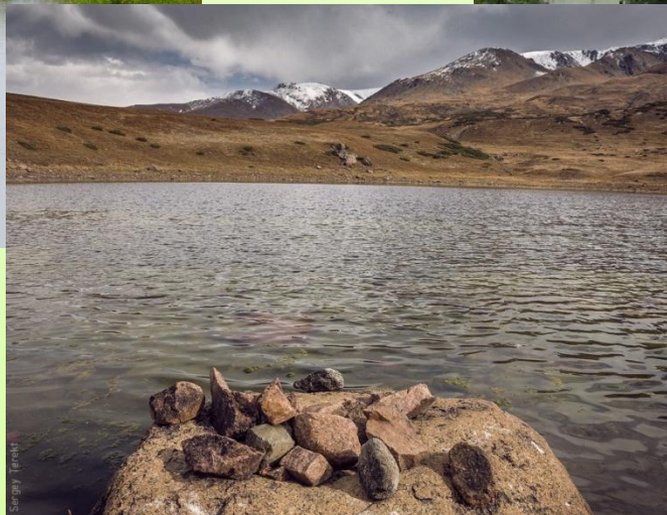
1. Каштановые почвы 34 %
2. луговато-чернозёмные (21 %)
3. перегнойно-карбонатные почвы (20 %)
4. незакрепленные, слабозакрепленные 12 %



Основной рекой является Аксенец



Мелкие пересыхающие озера (Большое, Двойное, Чеколовка, Безымянное)



247 ВИДОВ ВЫСШИХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ



берёза



осина



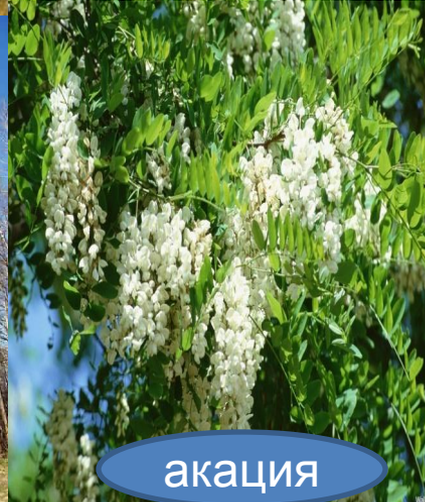
ТОПОЛЬ



Ракитник
русский



сосна



акация



дуб

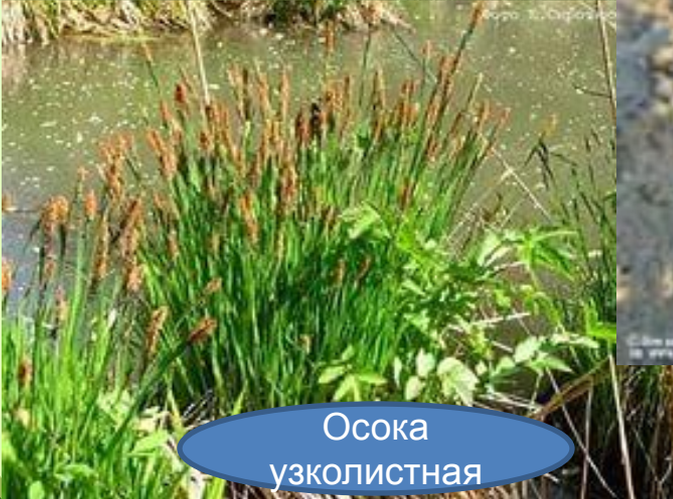
Лугово-болотные ассоциации



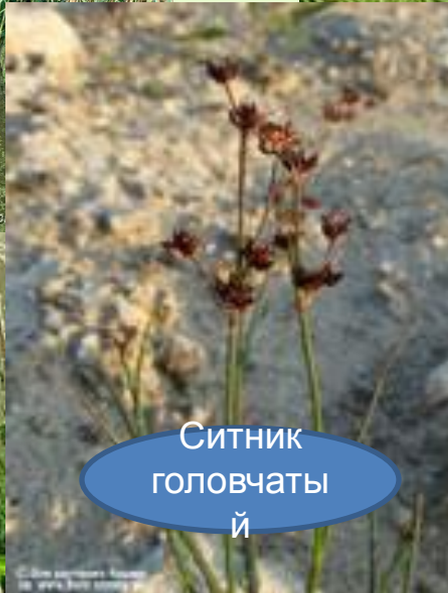
тростник



Осока
болотная



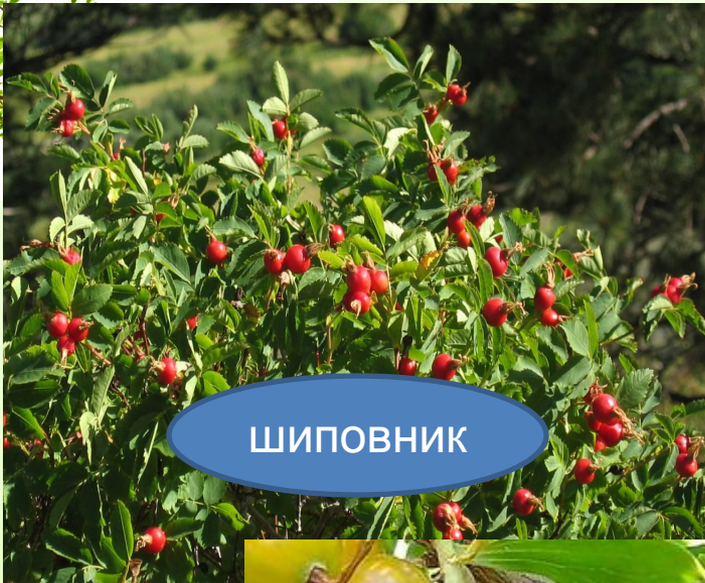
Осока
узколистная



Ситник
головчатый



Вейник
обыкновенный



ШИПОВНИК



боярышник



Золотистая
смородина

**Редкие и нуждающиеся в охране
высшие сосудистые растения парка
Тюльпан Геснера (Шренка) Прострел Луговой**



Редкие и нуждающиеся в охране высшие сосудистые растения парка

Рябчик Русский

Ятрышник болотный



Шпажник Плаунок заливаемый



**На территории парка выявлено
50 видов млекопитающих**



Одичавшие лошади Мустанги



Орнитофауна парка включает в себя

143 вида птиц



Орлан белохвост

Дрофа



Стрепет



Балабан



Краснозобая казарка

Скопа



posted at o-prirode.com

Кулик-Авдотка





Полз
узорчатый



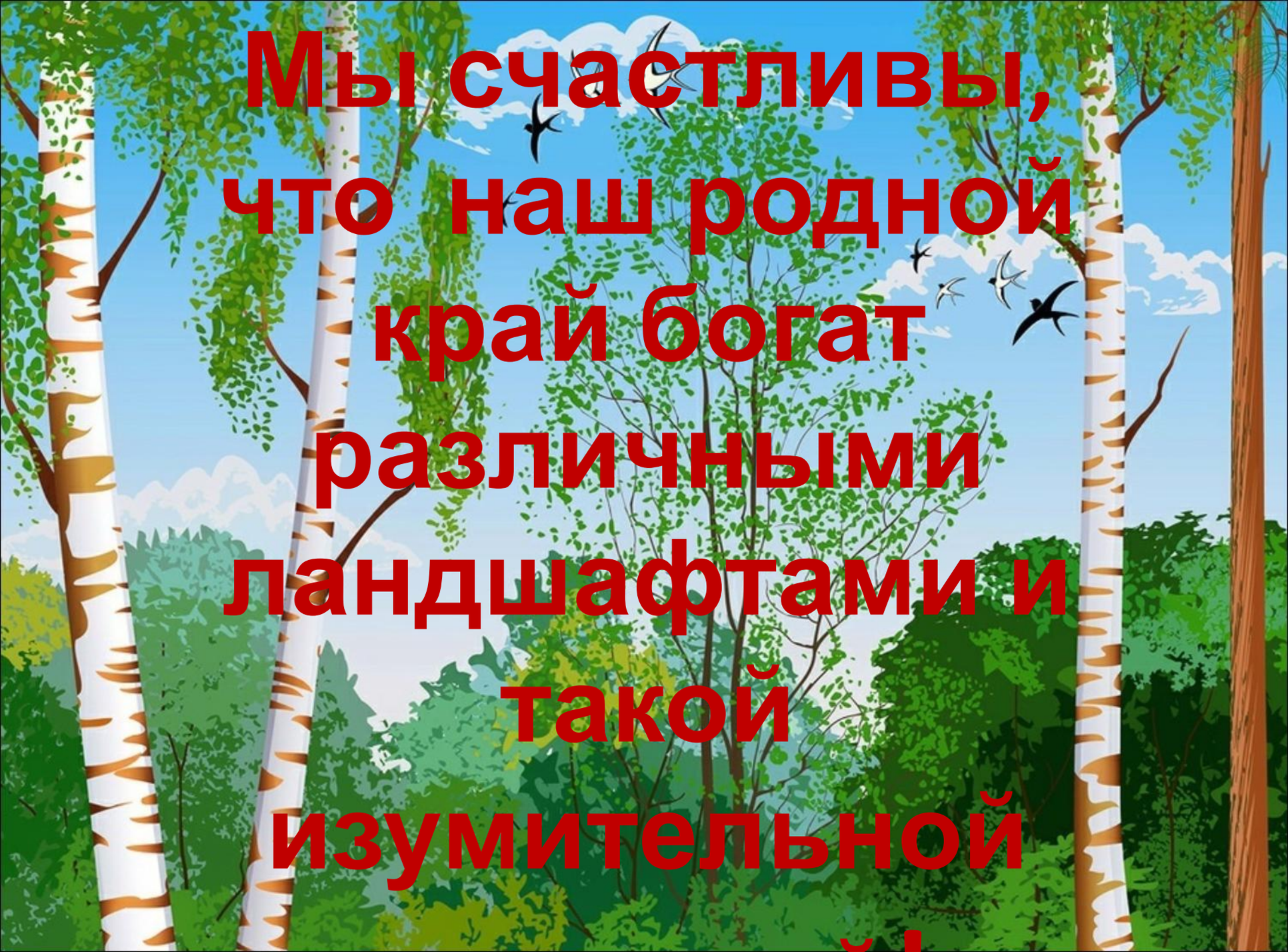
Полз
желтобрюхий



Степная
гадюка



Ящерица
пряткая



**Мы счастливы,
что наш родной
край богат
различными
ландшафтами и
такой
изумительной**

Берёзовые колки



Сосновый лес



Степь ковыльная



**Степь ковыльная! Степь раздольная!
Ты влечёшь меня песней вольною,
Широтой границ необъятною,
Синевой небес благодатною.**

Цимлянские пески



Чарующий закат



Волнующий восход





**Спасибо за
внимание!**