



«ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ РЕГИОНА» РЕГИОН – РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Рымарева Мария, Афанасьева Алина БИФ
БО 111-3

Геологическое строение

Ресурсы недр Карелии включают:

- 489 разведанных месторождений,
- 31 вид твёрдых полезных ископаемых,
- 386 торфяных месторождений,
- 14 месторождений подземных вод хозяйственно-питьевого назначения,
- 2 месторождения минеральных вод,
- 10 официально признанных и свыше 200 учтённых геологических памятников.





Водные ресурсы

Самые крупные реки:

- Водла (протяжённость — 149 км),
- Кемь (191 км),
- Онда (197 км),
- Унга, Чирка-Кемь (221 км),
- Ковда,
- Шуя,
- Суна с водопадами Кивач и Выг.







Почвы

Почвенный покров Республики Карелия неоднороден, представлен подзолистыми и торфяными почвами. В целом почвы Карелии мало пригодны к ведению сельского хозяйства ввиду высокой кислотности и каменистости.

Флора



**ОСНОВНЫЕ ХВОЙНЫЕ
ПОРОДЫ: СОСНА
ОБЫКНОВЕННАЯ И ЕЛЬ
ОБЫКНОВЕННАЯ. РЕЖЕ
ВСТРЕЧАЮТСЯ ЕЛЬ ФИНСКАЯ
(СЕВЕР РЕСПУБЛИКИ), ЕЛЬ
СИБИРСКАЯ (ВОСТОК),
КРАЙНЕ РЕДКО –
ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ**

**ЗДЕСЬ ПРОИЗРАСТАЮТ ВО
МНОЖЕСТВЕ БРУСНИКА,
ЧЕРНИКА, МОРОШКА,
ГОЛУБИКА, КЛЮКВА, МАЛИНА**


Пресмыкающихся на территории республики всего 5 видов: гадюка обыкновенная, уж, веретенница, ящерица живородящая и ящерица прыткая.



Летом вокруг множество гнуса: комаров, мокрецов, мошек и слепней множества видов: слепень настоящий, златоглазики, дождёвки, слепень олений, слепень серый. На юге республики распространены клещи.

Современное состояние экологии

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ КРАЯ И
УНИКАЛЬНЫЙ ЛАНДШАФТ
ДЕЛАЮТ МЕСТНОСТЬ
ДОВОЛЬНО УЯЗВИМОЙ В
ПЛАНЕ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ
ВОЗМОЖНЫХ
ТЕХНОГЕННЫХ НАГРУЗОК
ИЛИ КАТАСТРОФ.



ОПАСНОСТЬ ДЛЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ
ПРЕДСТАВЛЯЮТ ТОЛЬКО
КРУПНЫЕ ГОРОДА, ТАКЖЕ
ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ЦЕНТРАМИ
СКОПЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ: ПЕТРОЗАВОДСК,
КОНДОПОГА И КОСТОМУКША.