

Райконкоски. Песчанка. Сосны.



*Презентацию подготовили
обучающиеся МОУ «Райконкосская ООШ»
Отряд «Рассвет»*

Сосна. Для многих жителей Карелии нет дерева известнее, любимее и краше. Его бронзовые или красновато-медные стволы будто всегда залиты теплыми ласковым светом.



Хорошо и уютно в сосновом бору. Здесь дышится просторно и легко.

В нашем посёлке Райконкоски есть особое место, которое любят и дети, и взрослые. Это Песчанка. Песчанкой мы называем песчаную гору, прямо под которой протекает наша река Уксуньёки.



А по песчаной горе «ходят» сосны на «ходулях».



*А может, это волшебные гигантские
пауки?*

*Но никто у нас их не боится!
И очень хочется прикоснуться к сказке!*



*И обязательно каждый оставит на Песчанке
фотографию на память.*



И никто у нас не спросит: «Где это вы?»

«Конечно, на Песчанке!»



*А если серьёзно!
Как такие мощные сосны – великаны не падают,
если их корни находятся не в земле, а в воздухе?
И почему у наших сосен такие интересные корни?*



Изучая в библиотеке литературу о растениях, материалы сети Интернет, мы узнали, что сосны являются особенными растениями. Корневая система сосен может меняться в зависимости от того, где (на каких почвах) сосна растёт.

Так, у сосен, растущих на болотах, корневая система слабая, состоящая только из коротких ветвящихся отростков. Мощная корневая система, состоящая из сильно развитого стержневого корня и нескольких боковых, характерна для хорошо дренированной почвы.



Наши сосны растут на вершине песчаной горы. Ветер выдувает песок от сосен. Корни обнажаются. Но благодаря тому, что стержневой корень сильно развит, сосны не падают, а будто «ходят» по песчаной горе. Это завораживает и удивляет!



*Памятник природы в посёлке Райконкоски.
Приезжайте, посмотрите!*

НАШ

ПЕРУМССА



Используемые ресурсы:

В презентации использованы фотографии жителей поселка Райконкоски.

Ресурсы Интернет:

<http://www.udec.ru/derevo/sosna-stroenie.php>

<http://fb.ru/article/247129/kornevaya-sistema-sosen-osobennosti-hvoynyi-h-derevev>

<http://ogorodsadovod.com/entry/2691-kornevaya-sistema-sosny-osobenno-sti-vyrashchivanie-dereva>