



# Растения Кемеровской области

Дюньдик С.В.  
учитель начальных классов  
МАОУ «СОШ №112 с углубленным  
изучением информатики»



# Растения хвойных и лиственных лесов



По склонам горных хребтов и речным долинам раскинулись тёмнохвойные леса, в которых господствуют пихта сибирская, осина, растут кедр сибирский, ель сибирская, берёза бородавчатая, кустарники. Кроны хвойных деревьев образуют сплошной зелёный шатёр.

# Растения хвойных и лиственных



Здесь встречается много полян с высокими травами: борщевиком сибирским, борцом высоким. Такие леса называют черневой тайгой.

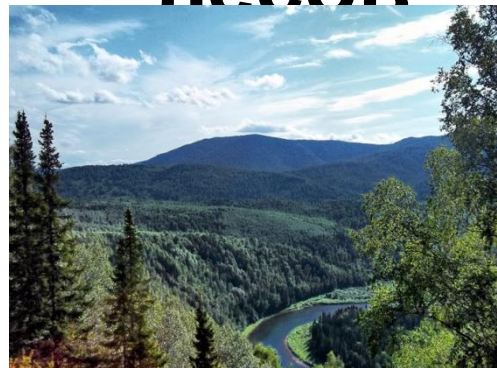
Большие пространства на севере области занимает равнинная тайга. Её растительность состоит из кедрачей, ельников, пихтарников. Сыро и мрачно под пологом хвойных деревьев. Почва, в основном, покрыта моховым ковром. Вдоль речных долин распространены светлые сосновые боры.

# Растения хвойных и лиственных лесов



По вырубкам и гарям много березняков и осинников, разнообразных кустарников и трав. Богаты таёжные леса орехами, ягодами и грибами. Основными древесными породами лиственных лесов являются осины и берёза бородавчатая.

# Растения хвойно-широколиственных лесов



Удивителен растительный мир Горной Шории. Среди черневой тайги сохранились представители древнейшей растительности лесов Сибири: липа сибирская и более 20 видов травянистых растений, таких как подлесник европейский, подмаренник душистый, копытень европейский, чистец лесной.

# Растения хвойно-широколиственных лесов



Липа сибирская образует небольшие лесные массивы в долине реки Кондомы и её притоков, названные «Кузедеевским липовым островом».

# Растения хвойно-широколиственных лесов



Под лесным пологом растут рябина сибирская, карагана древовидная, смородина красная. Распространён густой травяной покров обычно высокими травами.

# Растения лесостепей и степей



Значительную территорию области на севере и в пределах Кузнецкой котловины занимают лесостепи. Они состоят из берёзовых, берёзово-осиновых колков и участков луговых степей.



# Растения лесостепей и степей



Под пологом деревьев растут боярышник кроваво-красный, карагана кустарниковая, жимолость татарская.

# Растения лесостепей и степей



Здесь распространены купальница азиатская и горицвет весенний, ветреница лесная и синеголовник плосколистый, типчак и сныть обыкновенная.

# Растения гор



Поднимаясь по склонам гор, черневая тайга сменяется высокогорной кедро-пихтовой тайгой. Кедр сибирский, пихта сибирская, берёза бородавчатая являются её основными деревьями. Выше, в горах, растут небольшими группами низкорослые пихты и кедры с флагообразной кроной.

# Растения гор



Богаты они разными травами: баданом толстолистным, горечавкой холодной, водосбором сибирским. Особенно выделяются низкорослые кустарники берёзы карликовой, ивы сизой, можжевельника сибирского.

# Растения пресных водоёмов



Берега многих озёр области густо поросли прибрежной растительностью: камышом озёрным, рогозом широколистным, тростником обыкновенным и другими растениями. Нарядный вид приобретают озёра во время цветения водных растений.

# Растения пресных водоёмов



Среди крупных зелёных листьев сверкают белые звёзды кувшинки белоснежной. Горят жёлтые светильники кубышки жёлтой.

# Растения лугов



На лугах растут только травянистые растения: лекарственные, корм для животных и просто красивы своими цветами.

Разнообразна растительность суходольных лугов: мятлик луговой, тимофеевка луговая, костер безостый.

# Растения лугов



На хорошо увлажнённых землях пойменных лугов растут влаголюбивые травы. Здесь можно встретить клевер луговой, тысячелистник обыкновенный, герань луговую. По склонам гор в таёжных лесах расположены небольшие участки лесных лугов.



# Растения полей



Основные сельскохозяйственные угодья расположены в Кузнецкой котловине и северо-восточной части области. Здесь возделываются поля, обустройства сенокосы и пастбища.

# Растения полей



Большие площади занимают посевы зерновых культур: пшеницы яровой, ржи озимой, ячменя, овса, гречихи. Выращивают на полях овощи и картофель, а так же для животноводства кормовые культуры: кукурузу на силос, корнеплоды, однолетние и многолетние травы.

# Растения садов



Большой опыт накоплен по разведению садов в Кемеровской области. Благодаря селекционным работам выведены местные зимостойкие сорта плодовых и ягодных культур, саженцы которых выращивают в плодовых питомниках области.

# Растения садов



Из ягодных культур распространены облепиха крушиновидная, смородина чёрная и красная, малина, крыжовник, вишня войлочная, земляника садовая.