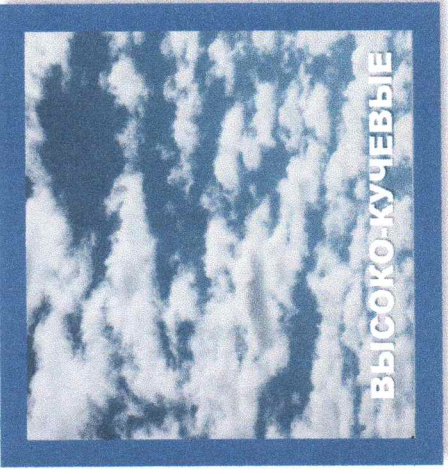


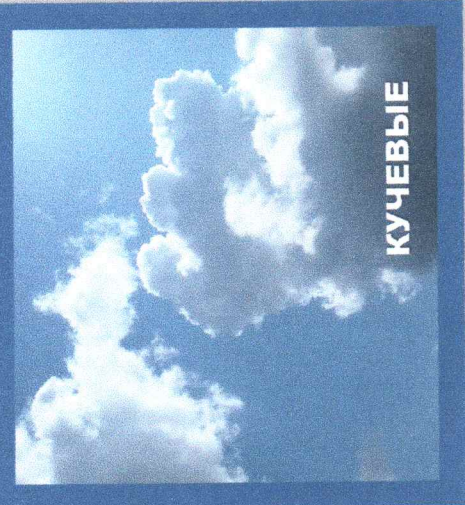
ПЕРИСТО-КУЧЕВЫЕ



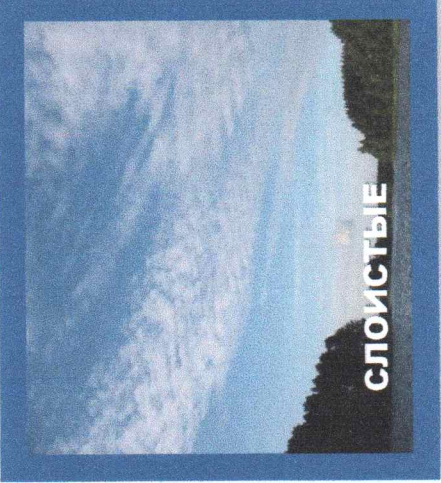
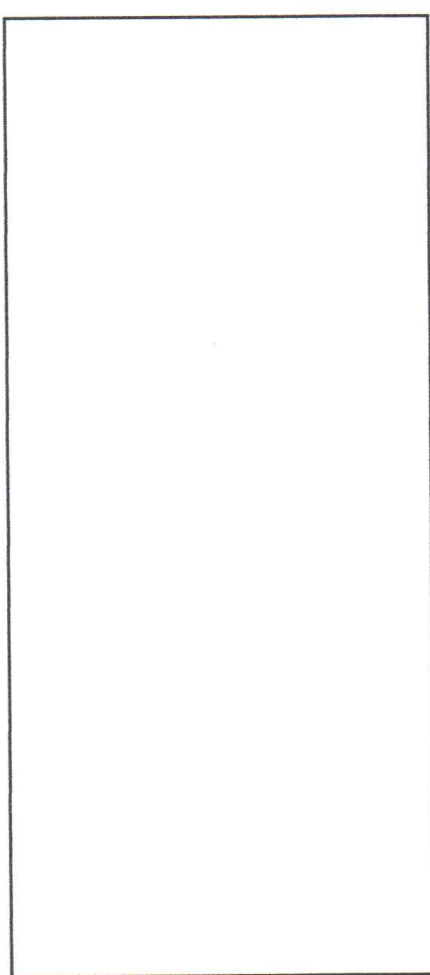
ПЕРИСТИЕ



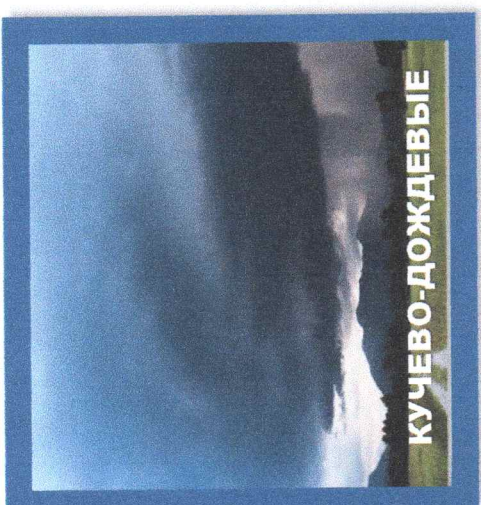
ВЫСОКОКУЧЕВЫЕ



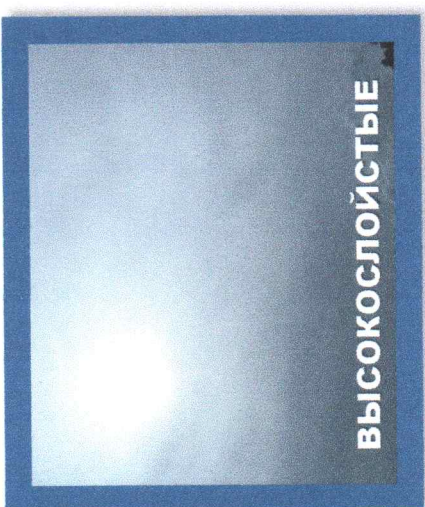
КУЧЕВЫЕ



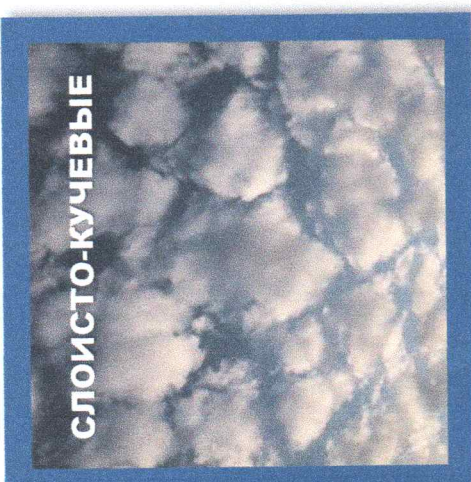
СЛОИСТЫЕ



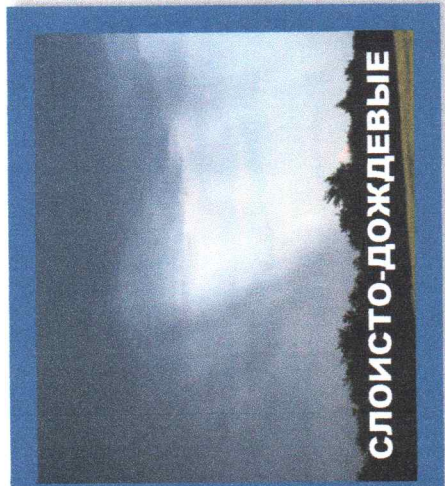
КУЧЕВО-ДОЖДЕВЫЕ



ВЫСОКОСЛОИСТЫЕ



СЛОИСТО-КУЧЕВЫЕ



СЛОИСТО-ДОЖДЕВЫЕ



ПЕРИСТО-СЛОИСТЫЕ

## **КУЧЕВЫЕ**

Они выглядят как пушистые шары из ваты. Как правило, кучевые облака встречаются в спокойные ясные дни и указывают на хорошую погоду.

## **СЛОИСТЫЕ**

Это плоские, серые, безликие слои, которые часто находятся близко к поверхности Земли, скрывая облака выше. Иногда они могут вызвать легкий дождь.

## **ВЫСО-КУЧЕВЫЕ**

Обычно образуют полосы, гряды или слои облаков с просветами голубого неба, большей частью белого или серого цвета, иногда в форме крупных барабанов. Эти облака не ведут к ухудшению погоды

## **ПЕРИСТЫЕ**

Это облака самого высокого уровня, состоящие целиком из кристаллов льда. Это тонкие облака, которые выглядят как хвост лошади.

## **СЛОИСТО-КУЧЕВЫЕ**

Слоистые облака могут распадаться, образуя кучевые облака. Или несколько кучевых облаков способны соединяться вместе, образуя слои.

## **ВЫСОКОСЛОЙНЫЕ**

Они обычно тоньше и легче, чем слоистые. Если внимательно посмотреть на небо, сквозь такое облако можно увидеть солнечные лучи.

## **ПЕРИСТО-КУЧЕВЫЕ**

Перисто-кучевые облака состоят исключительно из кристаллов льда. Они похожи на маленькие рыбные чешуйки в небе.

## **СЛОИСТО-ДОЖДЕВЫЕ**

Производят длительный дождь или снег, который может быть легким, или умеренным.

## **КУЧЕВО-ДОЖДЕВЫЕ**

Известны, как «короли облаков», кучево-дождевые облака несут ответственность за очень сильный дождь и град. Осадки выпадают за короткий промежуток времени. Это облака, которые могут генерировать молнию и гром.

## **ПЕРИСТО-СЛОИСТЫЕ**

Тонкая беловатая пелена. Эта пелена придает небу молочный оттенок — именно об этих облаках говорят: "Затянуло небо, как молоком". При наличии перисто-слоистых облаков вокруг солнца или луны наблюдается гало. Появление этих облаков служит признаком ухудшения погоды.