

The background of the image is a scenic landscape featuring a range of mountains in the distance under a clear blue sky. In the middle ground, there are large, fluffy white clouds. The overall atmosphere is serene and natural.

ОДЕЯЛО

БРОНЯ

ЖИЗНЬ

УКРАШЕНИЕ

Небесный алфавит

(водяной пар и облака)

**Мириады водяных пылинок
Поднимаются над океаном,
Чтобы тут же в путь пуститься
длинный
По широтам и меридианам,
Стать сгустившимися облаками,
Тучами, чтоб тяжестью воды
Где-то падать на пески и камни,
На поля и на сады.**

С.Щипачев

1) термометр

а) количество осадков

2) барометр

б) температура воздуха

**3) гигрометр
психрометр**

**в) направление и сила
ветра**

4) осадкомер

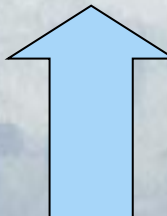
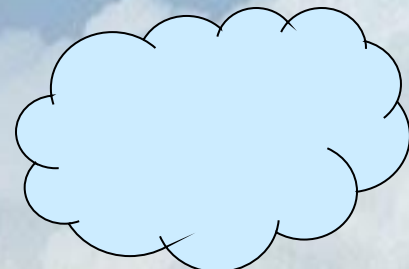
**г) атмосферное
давление**

5) флюгер

д) влажность воздуха

Как формируются облака

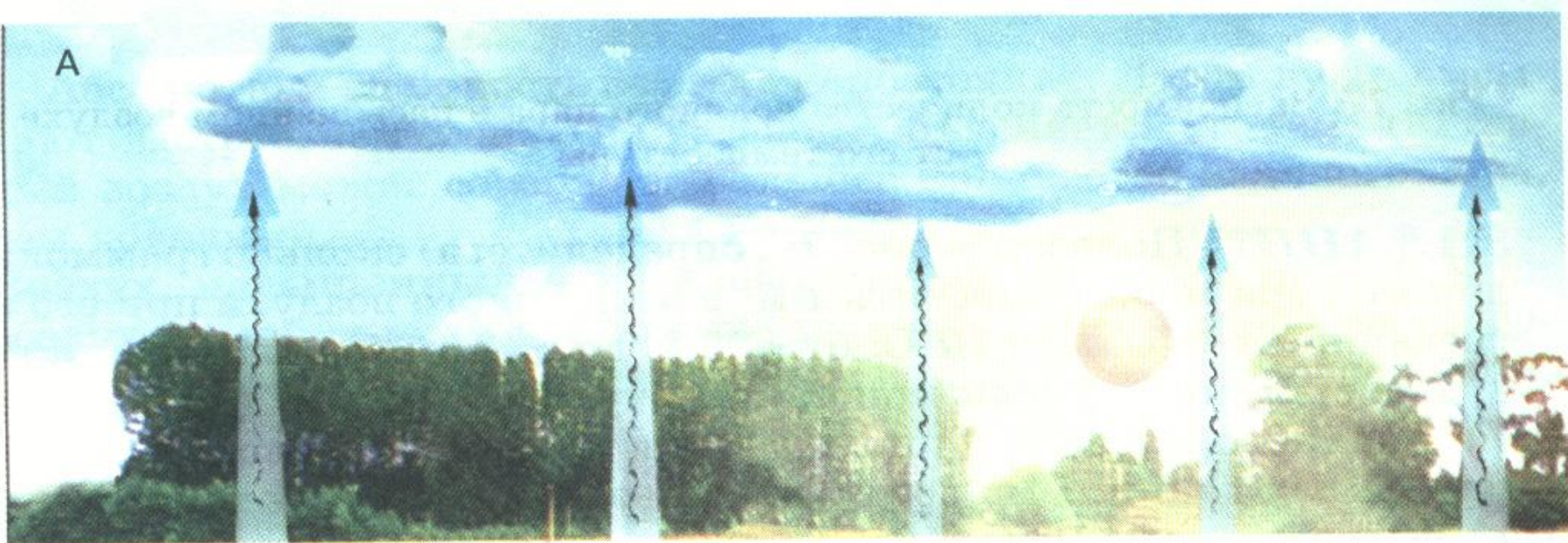
1. Солнечное излучение нагревает земную поверхность.



3. Тёплый воздух остывает и содержащийся в нем водяной пар конденсируется, образуя облака.

2. Воздух соприкасаясь с поверхностью, нагревается, становится менее плотным и поднимается вверх.

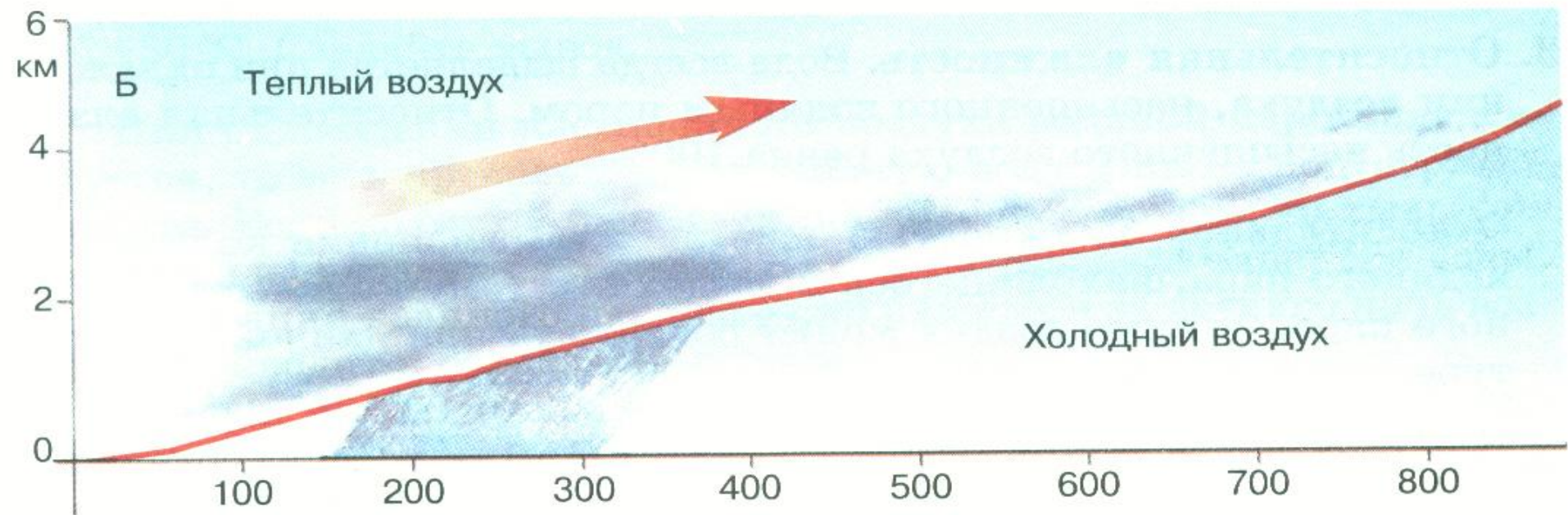
A



Б

Теплый воздух

Холодный воздух



Образование облаков:
А-кучевых; Б-перистых

Комнатное облачко



**Почему водяной
пар – невидимка
– становится
видимым?**



Заполните схему с помощью учебника

Облака

кучевые

перисты
е

слоисты
е

Виды облаков

Перистые

Перисто-слоистые

Высокослоистые

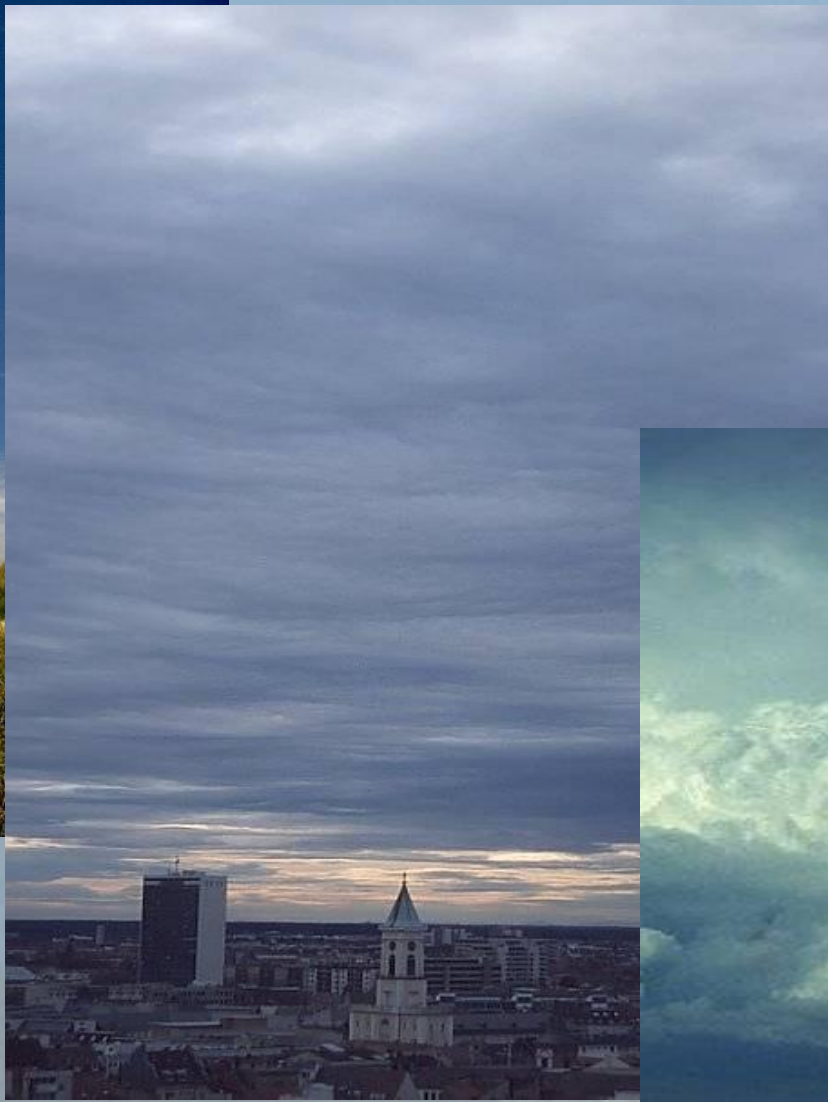
Кучево-дождевые

Кучевые

Высококучевые

Слоистые

Слоисто-дождевые



Осадки



обложной дождь



снежные зёрна



ливневый дождь



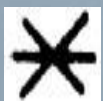
ледяная крупа



морось



гололёд



обложной снег



роса



град



иней





Создайте модель облака

1 ряд – кучевые облака

2 ряд – слоистые облака

3 ряд – перистые облака



Высоко-кучевые облака (altocumulus)



Высоко-слоистые облака (altostratus)



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

**1. Град - виноград;
Ветер - на свете;
Воздух - петух;
Погода - полгода;
Муссон - сон;**

2. § 40

**3. Нарисовать пейзаж с одним из видов
облачности: безоблачно, незначительно,
средняя, с просветами, сплошная.**

