

# ГЕОГРАФИЯ РАСТЕНИЕВОДСТ

**ВА** Смагулова Рахила, 10 «б».

# Важные отрасли:

---

Зерновые культуры

Технические

Бахчеводств

о

Тонизирующие

Садоводство

# Зерновые культуры.

- ✓ Основа растениеводства.
- ✓ Посевы зерновых культур, занимающие более  $\frac{1}{2}$  обрабатываемого земельного фонда мира, практически соответствуют ареалу распространения населения.
- ✓ Годовой объем выпускаемой продукции превышает 2 млрд.т.
- ✓ Урожайность зерновых культур достигает не за счет расширения площади посевов, а за счет повышения урожайности с каждого гектара.

Развивающиеся  
страны  
15-20 ц/га

Развитые  
страны  
35-40 ц/га

✓ Зерновых культур во всем мире приходится на долю стран АЗИИ, СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ, остл.часть ЕВРОПА.

---

✓ По сбору урожая 1) Китай. 2) США. 3) Индия. 4) Россия. 5) Франция.

## ОСНОВА ЗЕРНОВОЙ КУЛЬТУРЫ.

ПЩЕНИЦА  
32%

КУКУРУЗА  
18%

РИС 20 %



# Пшеница.

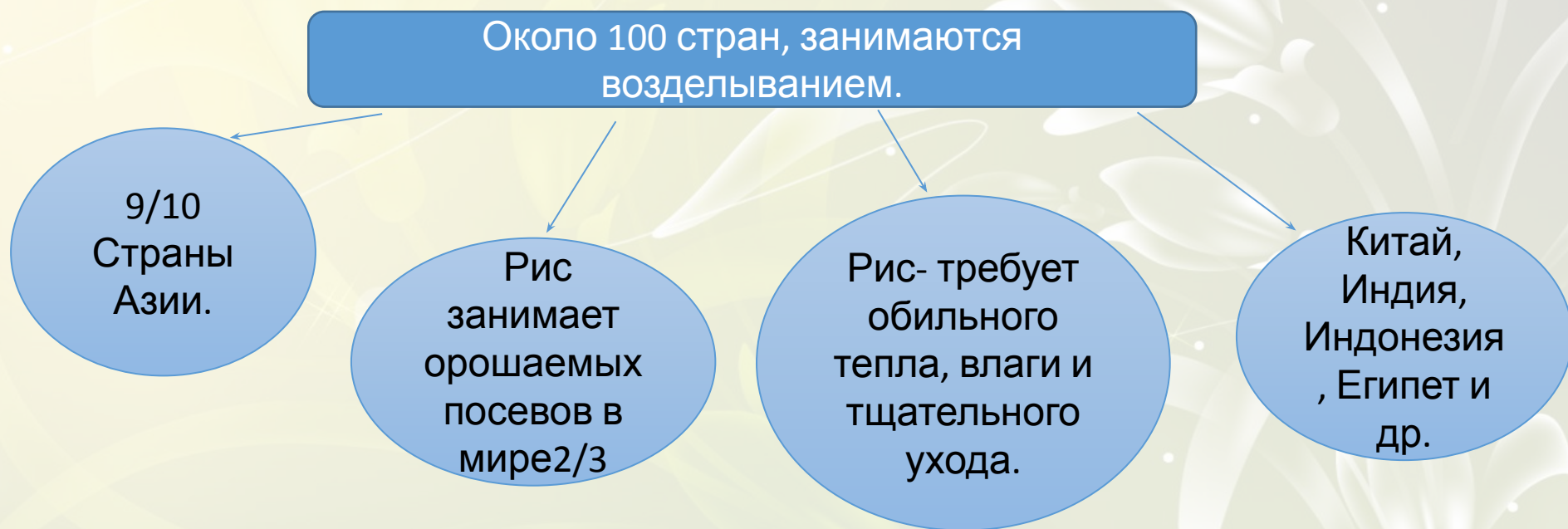
- Самая главная зерновая культура.
- Основной центр появления: 1) Передняя Азия, 2) регион Средиземноморья.
- Большая часть урожая приходится на долю лишь немногих стран: 1) Китай, 2) США, 3) Индия.
- Одним из главных регионов в мире считается Центральная равнина США и Канада

Г.ВИННИПЕГ-  
«столица  
пшеницы».

В основном выращивается твердая пшеница, предназначенная для изготовления высококачественного хлеба.

# РИС.

- Тропическая зерновая культура.
- Возделывается через дополнительное искусственное орошение: в 1) субтропическом, 2) тропическом, 3) субэкваториальном поясах.



# Кукуруза.

---

□ РОДИНА: Центральная и Южная Америка.

Главные страны: США и Китай, в Латинской Америке: Бразилия, Мексика, Южные страны Западной Европы.

Основной район расположен от Великих озер США.

Возделывается как корм для скота, в развивающихся странах как продовольственная культура.

Во всех земледельческих районах. Часто по соседству с посевом пшеницы.

# Техническая культура.

- Самая важная отрасль растениеводства.
- Возделываются в качестве сырья для различных отраслей производства.

Наиболее важные технические культуры:

Масличные

Сахароносные

Волокнистые

Крахмалосодержащие

Тонизирующие.



# Масличная культура.

# Сахаросодержащие культуры.

Производится более 100 млн.  
т.сахара.  
60% -сахарный тростник, 40%-  
из сахарной свеклы.

Основные производители  
сахарного тростника:  
Бразилия, Китай.

Основные производители  
сахарной свеклы: Франция,  
США, Россия, Украина.

Обе культуры трудоемкие,  
ареалы расположения  
совсем разные.

# Волокнистая культура.

Наиболее важный-  
хлопчатник.

Это теплостойкая,  
влагоемкая культура.

Хлопководеляющие  
страны: АЗИЯ, АМЕРИКА,  
АФРИКА, особое место: Китай,  
США, Индия.

Большая доля мирового  
производства льна- Россия,  
Беларусь, джута-Индия,  
Бангладеш.

# Крахмалосодержащие культуры.

- Растения, накапливающие в значительном количестве крахмал и возделываемые для его получения,- это картофель, кукуруза, батат, маниок и др.
- Родина картофеля- Южная Америка.
- ПО сбору картофеля первое место занимает- **РОССИЯ, ПОЛЬША, КИТАЙ.**

# Тонизирующие культуры.

Чай, кофе, какао.

Родина чая- Китай.  
Производится в Индии,  
Китае, Шри-Ланке.

Родина кофе- Африка.  
В настоящее время  
Латинская Америка, в  
основном Бразилия и  
Колумбия.  
Производители: страны  
Гвинейского побережья  
Африки.  
Ведущие страны: Кот-  
д'Ивуар, Бразилия, Гана,  
Индонезия, Нигерия.

Являются  
специфическими  
продовольственными  
культурами и занимают  
важное место в  
международной  
торговле.

# Бахчеводство садоводство.

- Одна из ведущих отраслей растениеводства-бахчеводство.
- Годовой объем: 600 млн.т., более 70% приходится на Крестинские хозяйства- АЗИИ.
- Плодово-ягодные культуры: выращиваются в специализированных районах, имеющих благоприятные условия.
- Широко распространены: в субтропических, средиземноморских и тропических поясах.
- Годовой сбор-430 млн.т.
- Китай, Индий, Бразилия, США, Италия.

# Виноградарство.

- Развитая хозяйственная деятельность.
- Италия, Франция, Испания, США.
- Цитрусы- США, Бразилия, Испания, Китай, Япония.
- Банан- Азия, Центральная и Южная Америка, Африка.