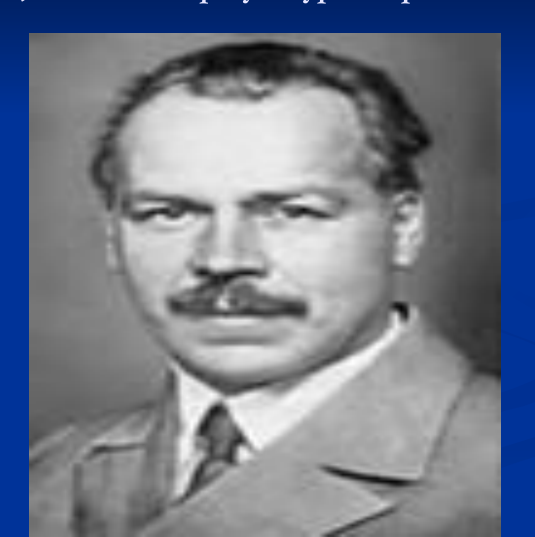
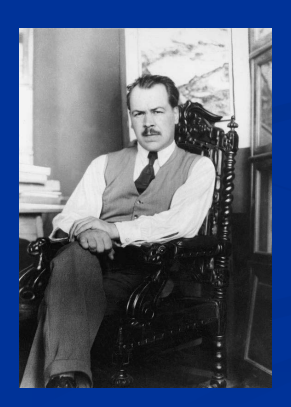
Н. И. Вавилов – выдающийся путешественник, генетик, иммунолог, растениевод и селекционер. Географ- первооткрыватель, открывший не новые страны, а новый мир культурных растений.



НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ВАВИЛОВ.

■ 25(13 ноября 1887 — 26 января 1943года) путешественник, учёный- генетик, ботаник, селекционер, академик ан ссср, ан усср и васхнил. президент всесоюзного географического общества.



Маршруты путешествий.

- 1908г. Первое караванное путешествие по Северному Кавказу и Закавказью. Первые коллекции.
- 1916г. Поездку в Иран. Обнаружил оригинальные формы хлебных злаков.
- 1921-22г. Обследовал обширные зерновые районы США и Канады.
- 1924г. Основные земледельческие районы Афганистана. Собрано 7тыс образцов семян и колосьев культурных растений и 1 тыс. листов гербария.
- 1925г. Изучение сельскохозяйственных районов Узбекистана.
- 1926-27г. Путешествие по странам Средиземноморья, Сомали, Эфиопии.
- 1929г. Исследовал особенности сельского хозяйства Китая, Японии, Кореи.
- 1931г. Избран президентом Всесоюзного географического общества.
- 1932-33г. Путешествия в Сальвадор, Бразилию, Перу....
- 1940г. Комплексное изучение западных областей Белоруссии и Украины.

Заслуги путешественника.

- Николай Иванович организовал 200 экспедиций.
- Побывал в 60 странах.
- Выявил мировое разнообразие культурных растений и центры их происхождения.
- Автор закона о гомологических рядах в наследственной изменчивости.
- Создал учение о биологических основах селекции.

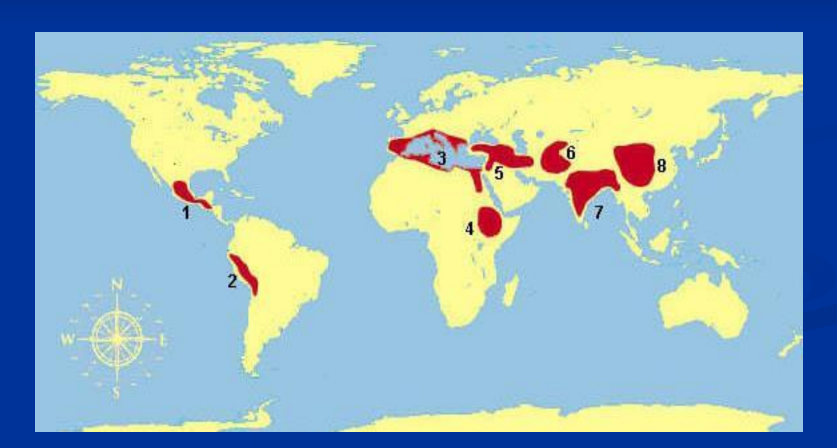




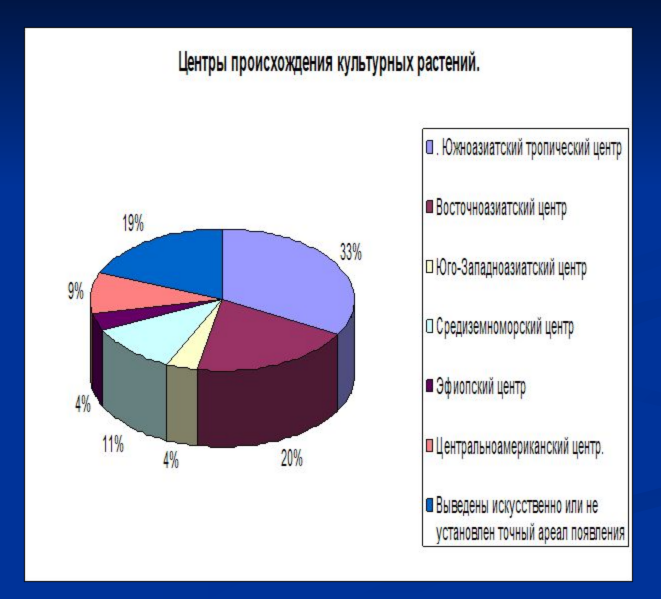


Центры происхождения культурных растений.

- 1. Центральноамериканский 2. Андийский 3. Средиземноморский
- 4. Абиссинский 5.Переднеазиатский 6.Среднеазиатский 7. Индостанский
- 8. Восточноазиатский

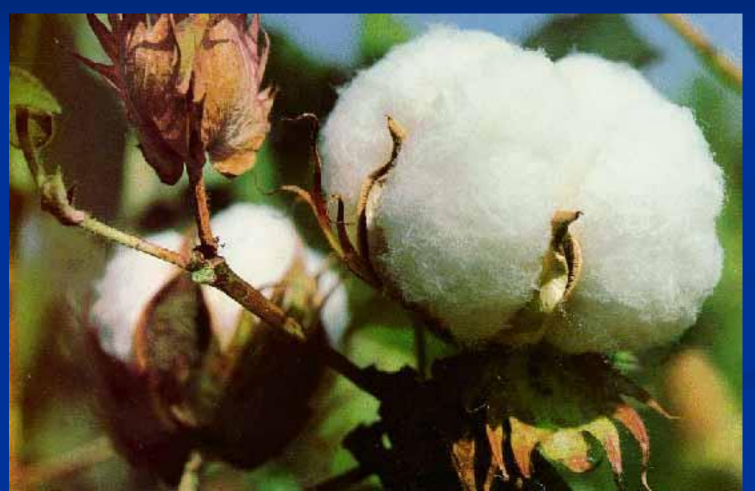


Центры происхождения культурных растений.



Центральноамериканский.

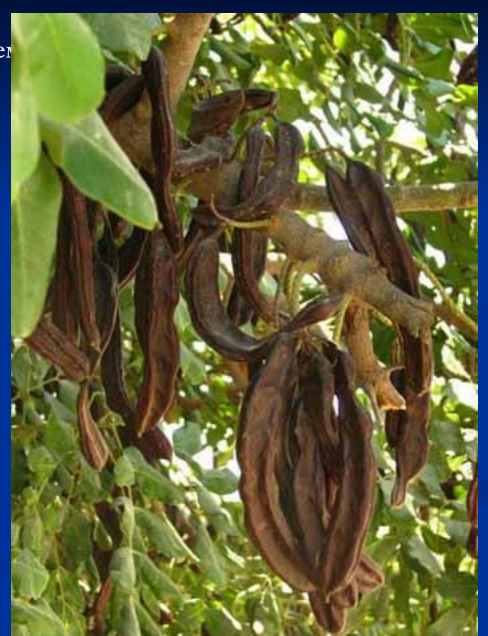
Родина кукурузы, фасоли, тыквы, какао, гвайявы, авокадо.
 ХЛОПЧАТНИК.



Андийский. Родина клубневых растений.



- Балканы, Италия, Греция и бо**брежизе**т часть средиземноморского побережья.
- Характеризуется очень
 продолжительным вегетационным
 периодом, достаточным
 увлажнением и умеренными
 температурами.
- Родина маслин, рожкового дерева, множества овощных и кормовых культур: овёс, лавр, пробковый дуб, горчица, капуста белокочанная, морковь, петрушка, свекла.





ссинский.

- Эфиопия ,юго-восточный Судан,Эритрея.
- Круглый год вегетация, высокие температуры и недостаточное увлажнение (в том числе грунтовыми водами)
- Родина кофе, сорго, кунжута, арбуза.

КОФЕ.

ПЕРЕДНЕАЗИАТСКИЙ.

Внутренняя Малая Азия, всё
 Закавказье, Иран, горная Туркмения.

АЙВА.

 Родина пшеницы, ржи, гороха, айв фундука, каштана. Винограда, черёмухи, финиковой пальмы.



СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ.

Северо-запад Индии, север Пакистана, Афганистан, Таджикистан ,Узбекистан и

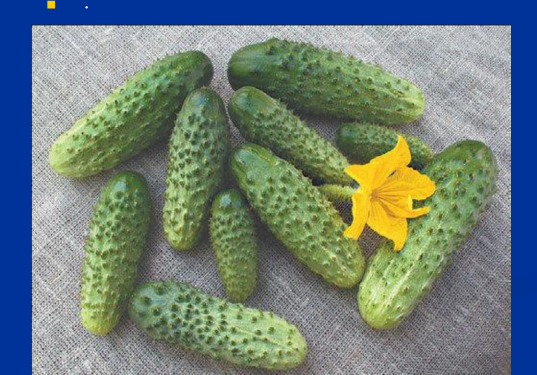
> западный Тянь – Шань. Очень незначительное увлажнение, высокие температуры, сильные суточные и сезонные колебания.

Родина дыни, пшеницы, винограда, миндаля, лука, чеснока. ЦВЕТУЩИЙ МИНДАЛЬ.



индостанский.

Полуостров Индостан, Бирма.
Высокие температуры и увлажнение.
Родина огурца, манго, лимона, риса, баклажана, джута, гречихи, кенафа. ОГУРЕЦ.



МАНГО.



Восточноазиатский.

- Горные области центрального и западного Китая.
- Умеренный пояс, высокие температуры, очень большая степень увлажнения, умеренный вегетационный период.
- Родина риса, просо, гаоляна, сои, китайской капусты, хурмы.
 лимонника, чайного дерева, хлопка коротковолокнистого.

Поле риса.



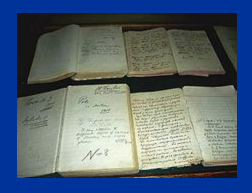
Экспедиции.

• 180 ботанико – агрономических экспедиций по всему миру, принёсших «мировой науке результаты первостепенной значимости, а автору -заслуженную славу одного из наиболее выдающихся путешественников современности. Результатом вавиловских научных экспедиций – создание уникальной, самой богатой в мире коллекции культурных растений, насчитывавшей в 1940году 250 тысяч образцов. Эта коллекция нашла применение в селекционной практике, стала первым в мире важным банком генов.



Научные труды.

■ Полевые дневники — образец скрупулёзной тщательности и свидетельство творческой активности учёного. В них он отмечал всё, что ему удалось наблюдать. Здесь множество сведений о населении, его обычаях и образе жизни, характеристика населённых пунктов, особенностей хозяйства.





Особое место занимает путешествие по Абиссинии (современная Эфиопия)

Вавилов обнаружил нигде в мире не известную пшеницу с фиолетовыми зернами, выпеченный из которой хлеб, по вкусу напоминал ржаной.

• «Находим на полях своеобразную, неизвестную в науке безостую пшеницу. Это, пожалуй, самая интересная и теоретически и практически находка за все время путешествия по Абиссинии»

(Н. Вавилов).



Итоги всех экспедиций.

Экспедициями Н. И. Вавилова были последовательно охвачены пять континентов, почти все основные земледельческие районы земного шара. Большинство культурных растений связано с семью основными географическими центрами их происхождения. В книге « Пять континентов» изложены все путешествия.

Его научные заслуги были отмечены золотыми медалями и премиями академиями ряда зарубежных стран .Географическое общество присудило Н. И. Вавилову высшую награду- золотую медаль имени Н.М. Пржевальского.



