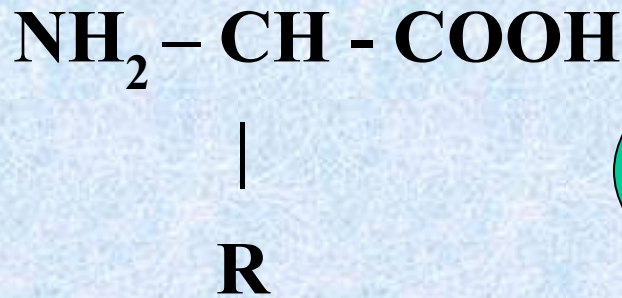


аминокислоты

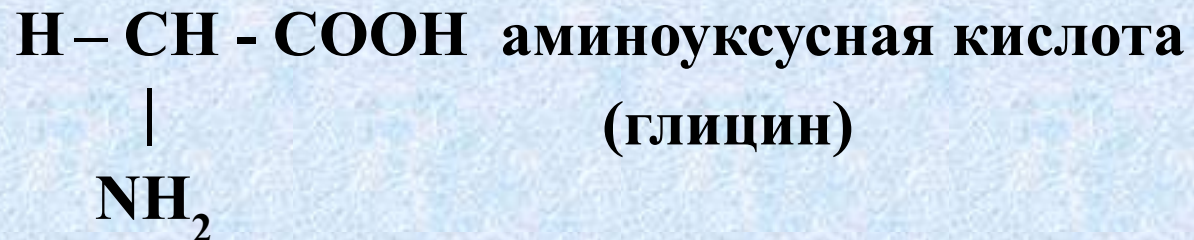
Презентацию выполнила:

2009

Органические соединения, в молекулах которых содержатся карбоксильная группа COOH и аминогруппа NH₂, связанные углеводородным радикалом R



Производные карбоновых кислот, у которых атом H в радикале замещен на аминогруппу



Аминокислоты

Природные

(в живых организмах)

протеиногенные

всего около 20

Синтетические
(синтезированы)

незаменимые (около половины из)

поступают с пищей

не синтезируются в организме



Физические свойства

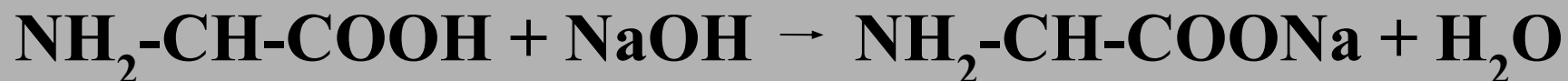
Б/ц кристаллические вещества, температура плавления > 200⁰, растворимы, сладкие, горькие, безвкусные (от состава радикала)

Химические свойства

Аминокислоты – амфотеры

Как кислоты

а) с основаниями



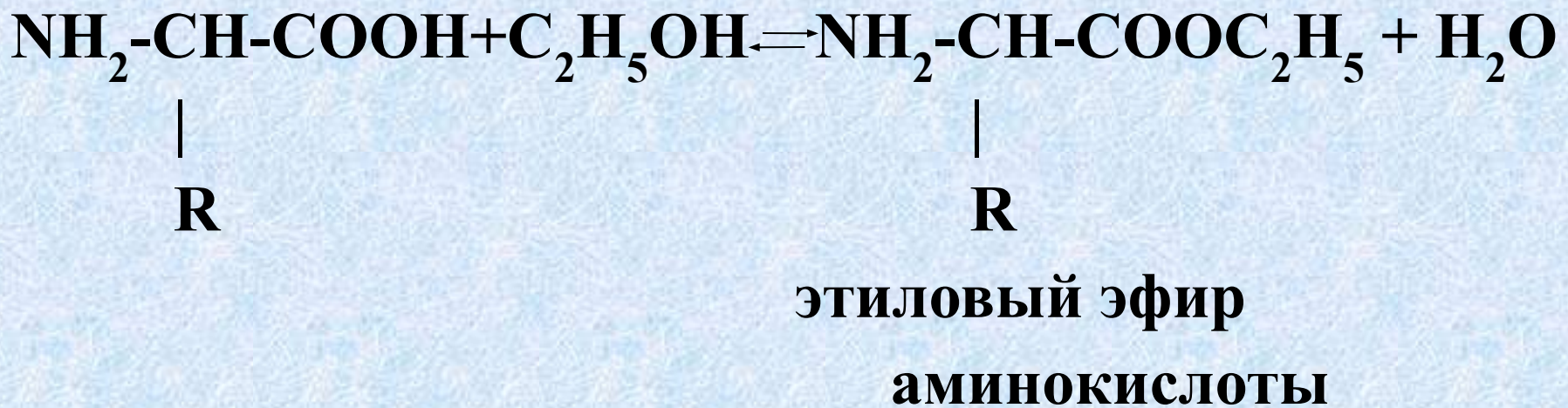
|
R



|
R

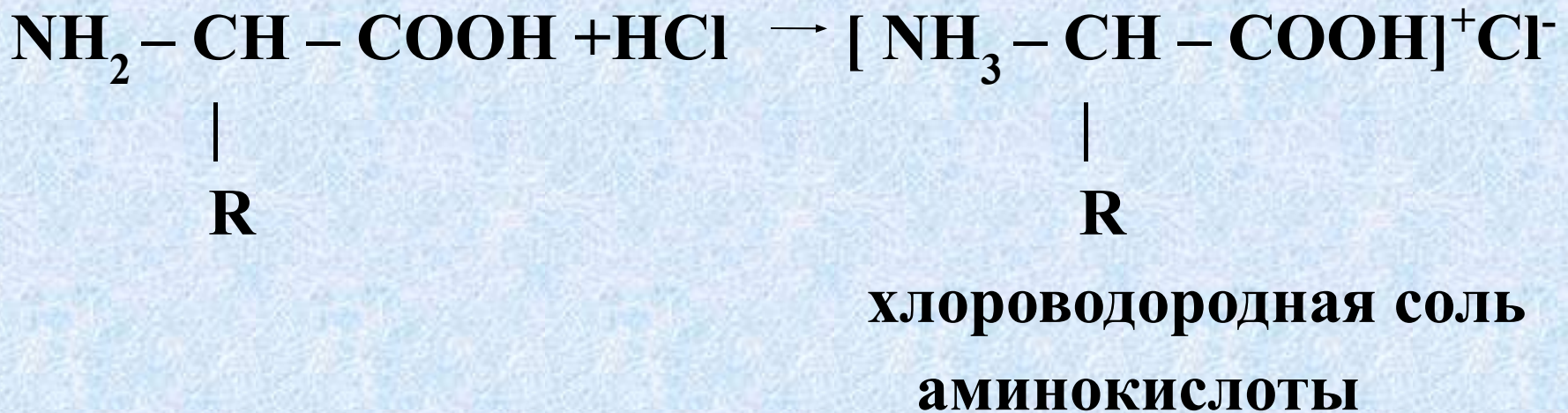
**натриевая соль
аминокислоты**

б) со спиртами

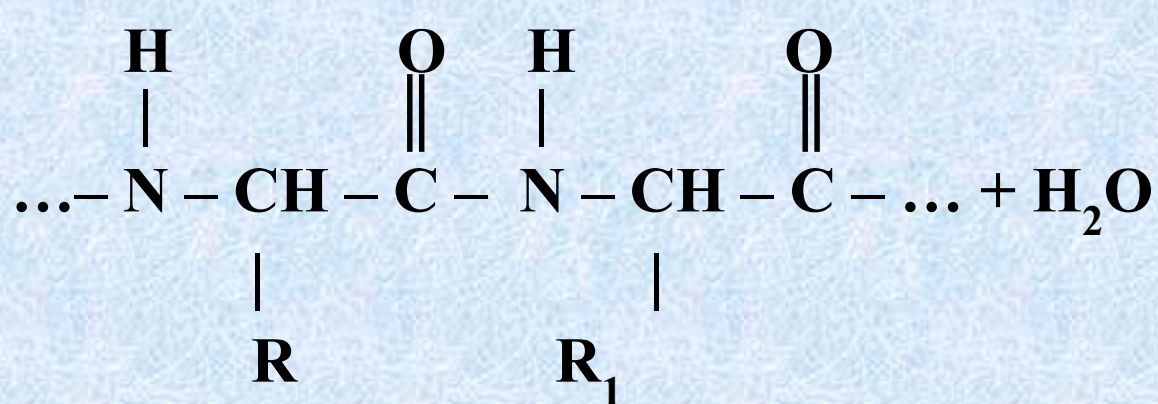
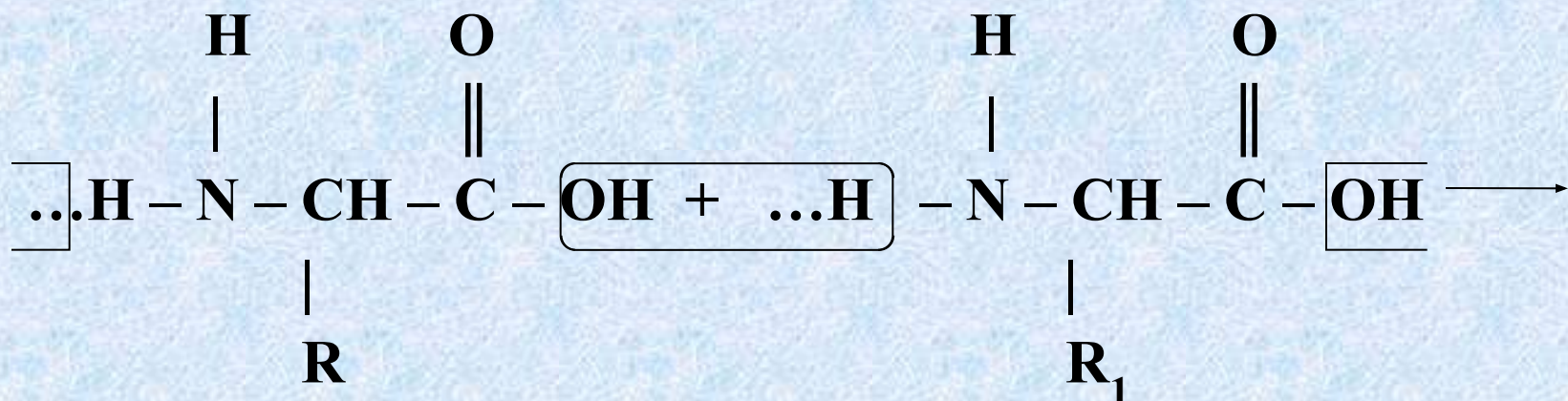


2) Как основания

а) с кислотами



Реакция поликонденсации



полипептид



O H
|| |
-C - N - пептидная связь

Применение аминокислот

- пищевая промышленность
- медицина (глицин)
- микробиология
- химическая промышленность



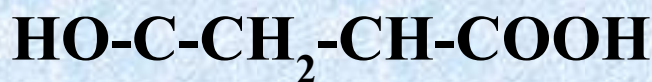
1806г. Луи Воклен и Пьер Робике

**Сок спаржи — выделили белое кристаллическое
вещество – аспарагин (первая аминокислота,
выделенная химиками из природных объектов)**



1848г. Рафаэль Пира

Гидролиз аспарагина — аспарагиновая кислота



1909г. К. Икеда

**Сушеные водоросли – усиливают аромат и вкус
пищи – пищевые добавки.**

E 621, E 620, E 622-625

**Назвать кислоту, записать уравнения реакций
взаимодействия данной аминокислоты с кислотой,
основанием, спиртом**



|

