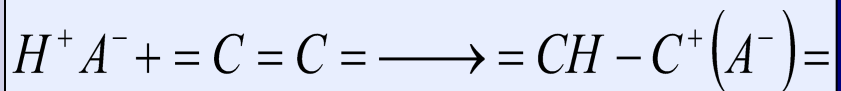
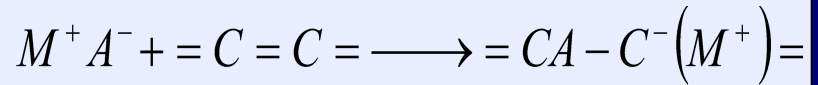


# Ионная полимеризация

Катионная полимеризация



Анионная полимеризация



Ионно-координационная полимеризация

# Способность мономеров к полимеризации

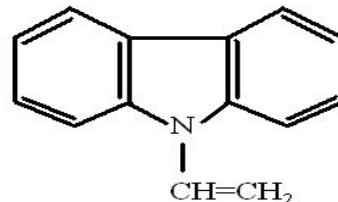
- Термодинамический фактор
- Кинетический фактор

$$\Delta G < 0$$

$$V_p \gg 0$$

# Склонность мономеров к полимеризации

Мономер	Тип инициирования		
	Радикальный	Катионный	Анионный
Этилен $CH_2 = CH_2$	+	+	+
$\alpha$ -олефины $R - CH = CH_2$	-	-	-
1,1-диалкилолефины $R_2C = CH_2$	-	+	-
1,3-диены $CH_2 = CH - CH = CH - R$	+	+	+
Стирол, $\alpha$ -метилстирол $C_6H_5CH = CH_2, C_6H_5C(CH_3) = CH_2$	+	+	+
Галогенированные олефины $Hal - CH = CH_2$	+	-	-
Сложные виниловые эфиры $CH_2 = CHCOR$	+	-	-
Простые виниловые эфиры $CH_2 = CHOR$	-	+	-
Альдегиды, кетоны $R - CH = O, R - C(O) - R'$	-	+	+
Акрилонитрил, метакрилонитрил $CH_2 = CH - CN, CH_2 = C(CH_3) - CN$	+	-	+
N-винилкарбазол	+	+	-



# Влияние заместителя на склонность к полимеризации

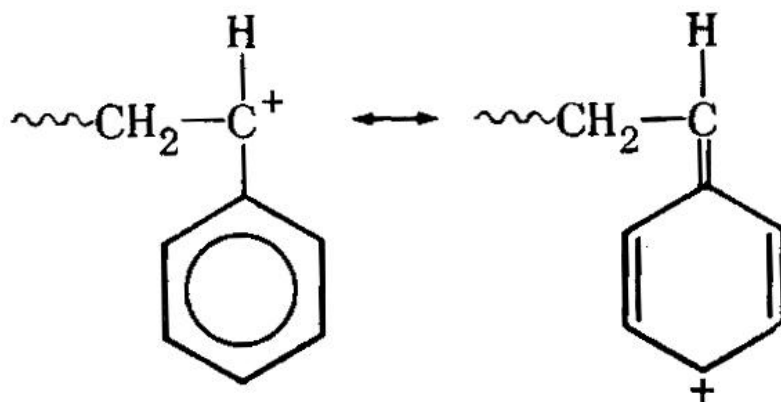
## Электронодонорные заместители

( $RO-$ ,  $Alk-$ ,  $RCH=CH-$ ,  $Ph-$ )

- увеличение электронной плотности



- стабилизация растущих катионов за счет резонанса



облегчают присоединение мономера  
к частицам катионного типа

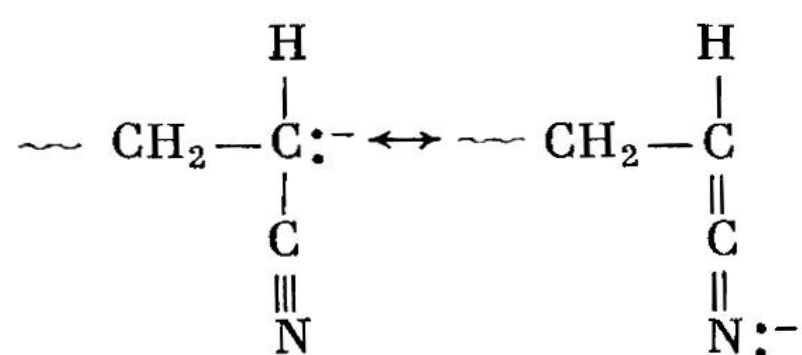
## Электроноакцепторные заместители

( $-CN$ ,  $-CH=O$ ,  $-C(R)=O$ ,  $-COOR$ )

- уменьшение электронной плотности

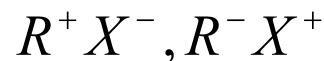


- стабилизация растущих анионов за счет резонанса



облегчают атаку двойной связи  
анионными частицами

# Активные центры ионной полимеризации



$R$  – ведущий ион

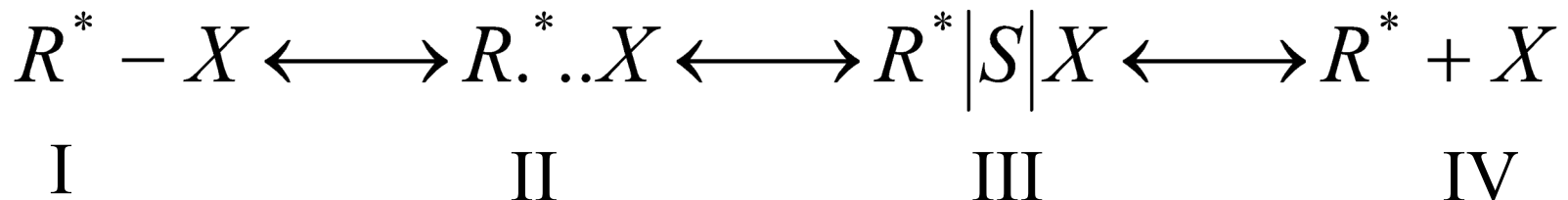
$X$  - противоион

Важнейшие активные центры

Анионные:       $R_3C^-$ ,  $R_3C^{\delta-} - Mt^{\delta+}$ ,  $RO^-$ ,  $RO^{\delta-} - Mt^{\delta+}$ ,  $NH_2^-$ ,  $OH^-$

Катионные:       $R_3C^+$ ,  $RC^{\delta+} - Y^{\delta-}$ ,  $R_3O^+$ ,  $R_3O^{\delta+} - Y^{\delta-}$ ,  $H^+$

# Формы активных центров



I – исходный инициатор; ведущий ион и противоион ковалентно связаны друг с другом

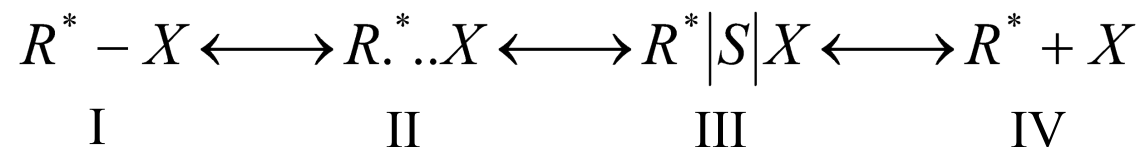
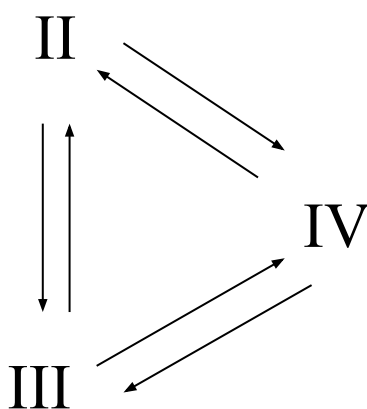
II – контактная ионная пара

III – сольватно разделенная ионная пара

IV – свободные ионы

# Влияние условий полимеризации на скорость ионной полимеризации

- полярность среды



$$I << II << III < IV$$

Для слабополярных растворителей

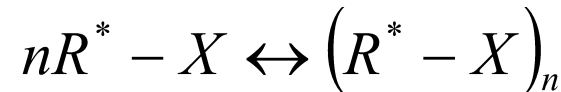


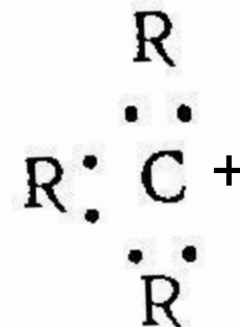
Таблица. Значение констант скорости роста цепи при полимеризации стирола в зависимости от вида активного центра.

<b>Тип полимеризации</b>	$T, {}^0 C$	$k_p, m^3 /(\text{моль} \cdot c)$
<b>Радикальная</b>	20	0,035
<b>Анионная</b>		
Ионные пары	25	0,080
Свободные ионы	25	650
<b>Катионная</b>		
Ионные пары	25	0,017
Свободные ионы	15	3500

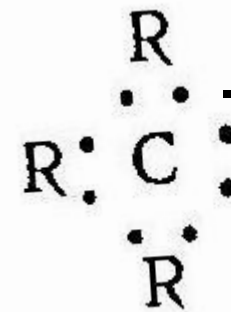
# Влияние условий полимеризации на скорость ионной полимеризации

- Заряд ведущего иона

карбкатион



карбанион



# Влияние условий полимеризации на скорость ионной полимеризации

- Температура

Энергия активации реакции ионной полимеризации

$$E_V = E_{uh} + E_p - E_o$$

Для катионной полимеризации       $E_V$       от -30 до +40 кДж/моль

# Катионная полимеризация

$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Y}$ ,  $=\text{C}=\text{O}$  и гетероциклы

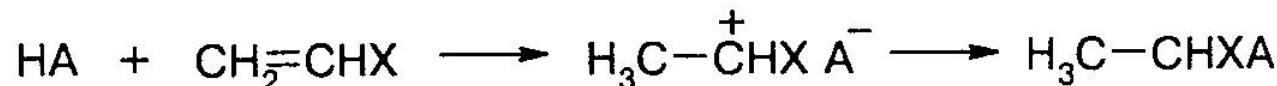
## ■ Основные закономерности и отличия от радикальной полимеризации

1. Молекулярная масса полимера снижается при наличии в реакционной среде небольших добавок воды и других ионизирующихся веществ и часто не зависит от концентрации мономера
2. Полимеризация значительно ускоряется при применении наряду с катализаторами небольших добавок воды, кислот и других доноров протонов (*сокатализаторы*);
3. На реакцию существенное влияние оказывает диэлектрическая постоянная среды
4. Энергия активации катионной полимеризации всегда меньше 63 кДж/моль, в случае радикальной полимеризации она часто превышает эту величину. Благодаря этому катионная полимеризация, как правило, протекает с очень большой скоростью.

# Элементарные реакции катионной полимеризации

## Инициирование

### 1. Инициирование протонными кислотами.



К наиболее употребляемым для инициирования относятся:



## Способы инициирования катионной полимеризации

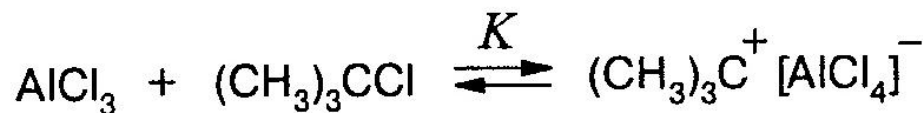
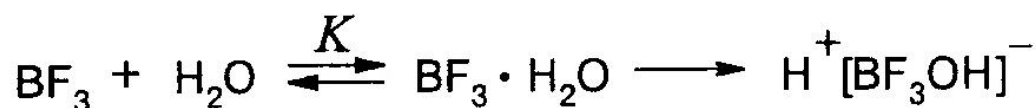
### 2. Инициирование кислотами Льюиса

кислоты Льюиса       $\text{BF}_3$ ,  $\text{FeCl}_3$ ,  $\text{SnCl}_4$ ,  $\text{TiCl}_4$ ,  $\text{AlCl}_3$ ,  $\text{AlR}_n\text{Cl}_m$ ,  $\text{POCl}_3$

донары протона       $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{ROH}$ ,  $\text{RCOOH}$

донары карбкатиона       $(\text{CH}_3)_3\text{CCl}$ ,  $(\text{C}_6\text{H}_5)_3\text{CCl}$

Образование комплекса катализатор-сокатализатор



# Способы инициирования катионной полимеризации

## Влияние концентрации сокатализатора на скорость катионной полимеризации

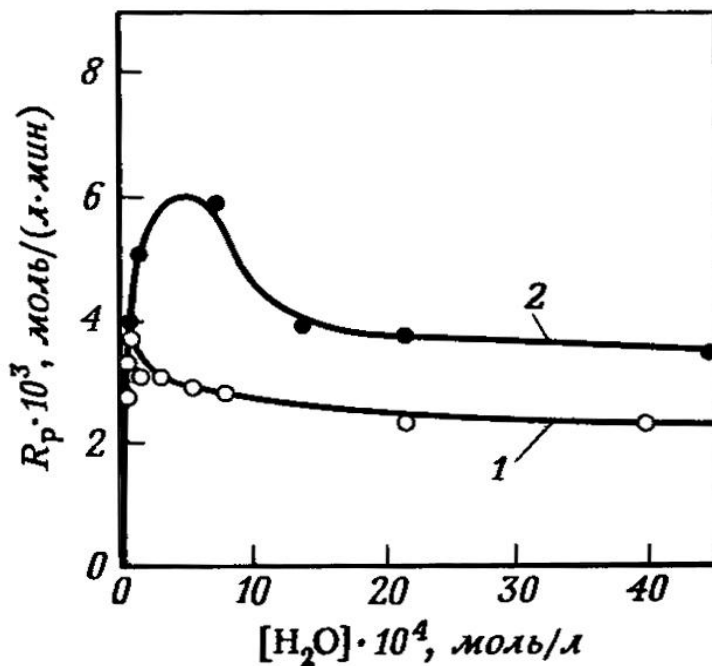


Рис. Влияние концентрации воды на скорость катализируемой полимеризации стирола в при 25 С.

$SnCl_4$   
 $CCl_4$

Концентрация катализатора, М:  
1 – 0,08  
2 – 0,12

$[H_2O]/[SnCl_4] = 0,002$  - ЧХУ

$[H_2O]/[SnCl_4] = 1,0$  30% нитробензола, 70% ЧХУ

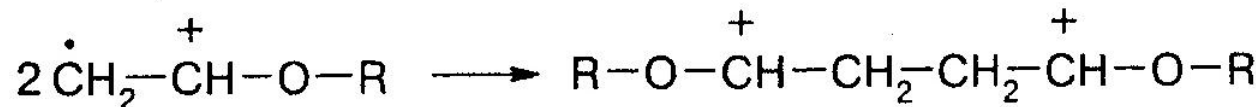
# Способы инициирования катионной полимеризации

## 3. Инициирование ионизирующим излучением.

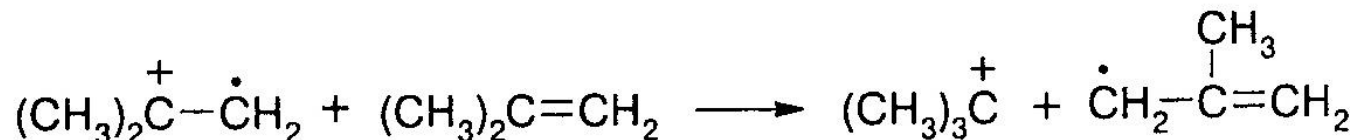
- Образование катион-радикалов под действием ионизирующего излучения



- Димеризация



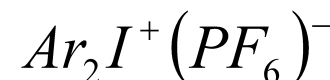
- Реакция катион-радикала с мономером



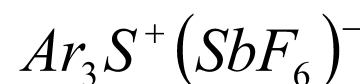
# Способы инициирования катионной полимеризации

## 4. Фотоинициирование катионной полимеризации

соли диарилиодония



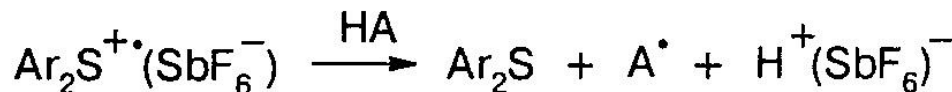
соли триарилсульфония



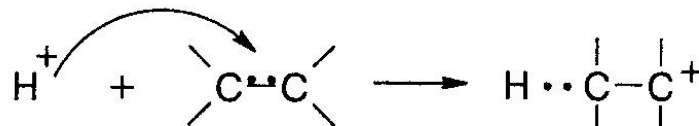
- Воздействие УФ-излучения



- Окислительно-восстановительная реакция с сокатализатором

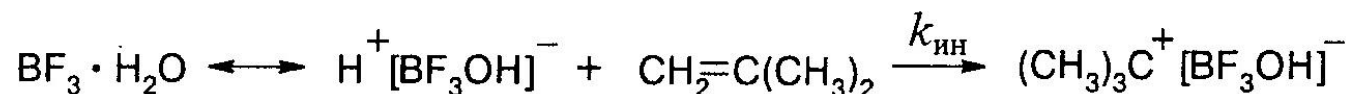


- Собственно инициирование катионной полимеризации

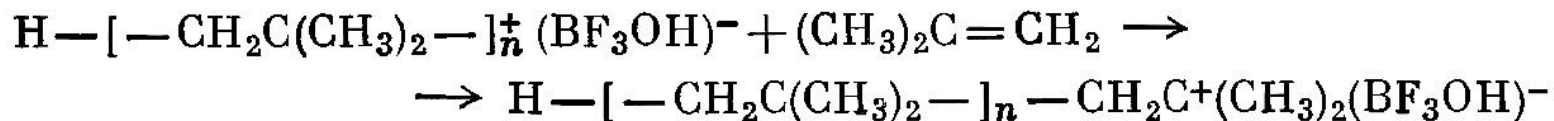
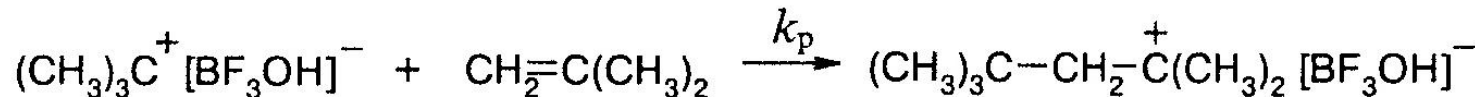


# Элементарные реакции катионной полимеризации на примере изопрена

## 1. Инициирование



## 2. Рост цепи



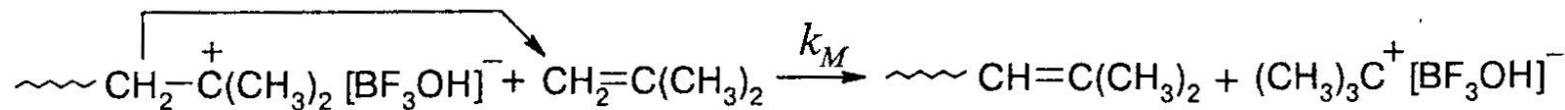
# Значение константы скорости роста цепи при кационной полимеризации для различных мономеров

Мономер	Инициатор	Растворитель	$T, {}^{\circ}C$	$k_p^+ \cdot 10^{-4}, л/(моль \cdot с)$
Изобутилен	ионизирующее излучение	в массе	0	15000
Стирол	ионизирующее излучение	в массе	15	350
n-Метоксистирол	ионизирующее излучение $(C_6H_5)_3C^+SbF_6^-$	в массе $CH_2Cl_2$	0 10	300 36
N-винилкарбазол	$(C_6H_5)_3C^+SbCl_6^-$	$CH_2Cl_2$	20	60
Изопропилви- ниловый эфир	$(C_6H_5)_3C^+SbCl_6^-$ ионизирующее излучение	$CH_2Cl_2$ $CH_2Cl_2$	0 0	1,1 8,6
Изопрен	ионизирующее излучение	в массе	0	0,2

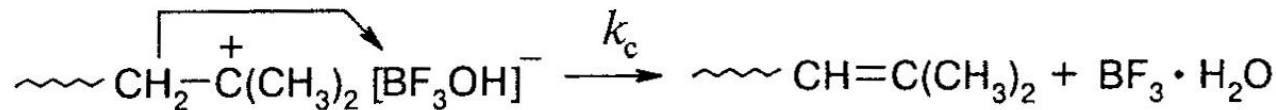
### 3. Передача и обрыв цепи

Реакции передачи цепи (без обрыва кинетической цепи).

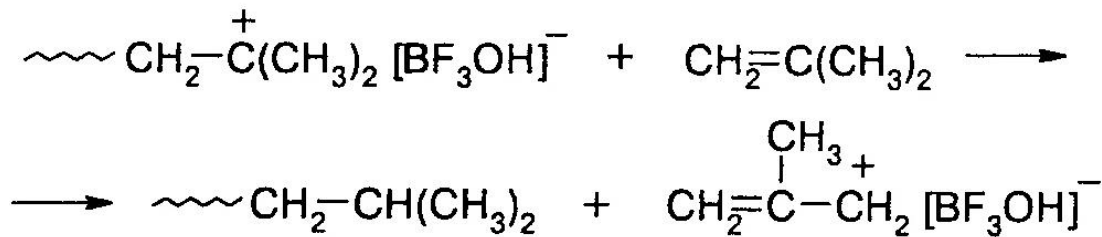
- бимолекулярная реакция передачи цепи на мономер



- спонтанная мономолекулярная реакция передачи цепи на противоионы



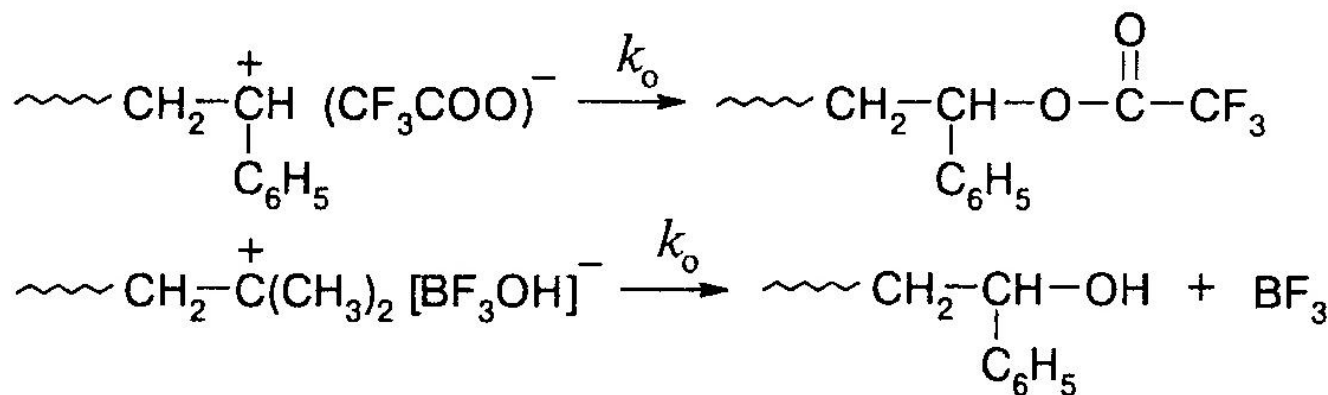
- путем переноса гидрид-иона от мономера к активному центру



### 3. Передача и обрыв цепи

Реакции обрыва кинетической цепи.

- присоединения противоиона или его фрагмента к карбкатиону



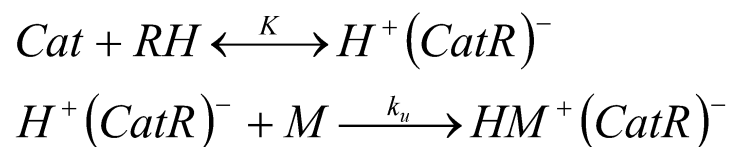
# Скорость катионной полимеризации

**Основные стадии**

**Уравнение процесса**

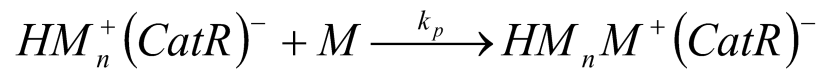
**Кинетическое уравнение**

Инициирование  
:



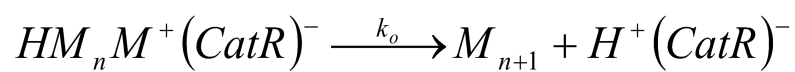
$$R_I = K k_u [Cat] [RH] [M]$$

Рост цепи:



$$R_p = k_p [HM^+(CatR)^-] [M]$$

Обрыв цепи:



$$R_o = k_o [HM^+(CatR)^-]$$

# Основное кинетическое уравнение и степень полимеризации

- для мономолекулярного обрыва

$$[HM^+ (CatR)^-] = \frac{Kk_u [Cat] [RH] [M]}{k_o} \quad \text{из условия стационарности}$$

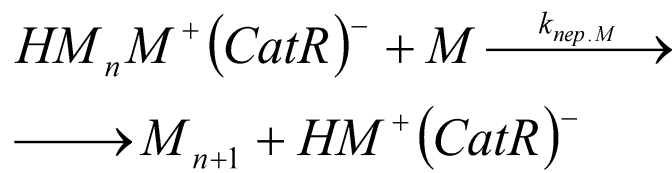
Основное кинетическое уравнение

$$V = R_p = \frac{Kk_u k_p [Cat] [RH] [M]^2}{k_o}$$

Степень полимеризации

$$\bar{X}_n = \frac{R_p}{R_o} = \frac{k_p [M]}{k_o}$$

- Передача цепи на мономер



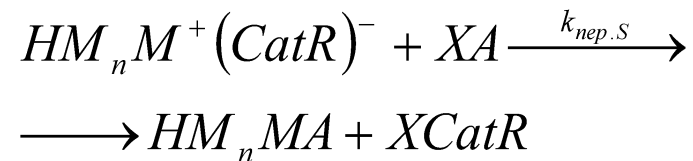
Основное кинетическое уравнение

$$V = R_p = \frac{Kk_u k_p [Cat] [RH] [M]}{k_{nep.M}}$$

Степень полимеризации

$$\bar{X}_n = \frac{k_p}{k_{nep.M}} = \frac{1}{C_M}$$

- Передача цепи на агент передачи S



Основное кинетическое уравнение

$$V = R_p = \frac{Kk_u k_p [Cat] [RH] [M]^2}{k_{nep.S} [XA]}$$

Степень полимеризации

$$\bar{X}_n = \frac{k_p [M]}{k_{nep.S} [XA]} = \frac{[M]}{C_S [XA]}$$

## Молекулярно-массовое распределение

$$\frac{1}{n} = \frac{k_{nep}}{k_p} + \frac{k_o}{k_p[M]}$$

Если  $k_{nep} \gg k_o$ ,      то       $n \neq f([M])$

Если  $k_{nep} \ll k_o$ ,      то       $n \sim [M]$

# Сравнение скоростей радикальной и ионной полимеризации

Основные кинетические параметры катализируемой серной кислотой полимеризации стирола в дихлорэтане при 25 С

Параметр	Значение
$[H_2SO_4], M$	$\sim 10^{-3}$
$k_p, л/(моль \cdot с)$	7,6
$k_{nep.M}, л/(моль \cdot с)$	$1,2 \cdot 10^{-1}$
$k_o$ (самопроизв.), $c^{-1}$	$4,9 \cdot 10^{-2}$
$k_o$ (комбинация.), $c^{-1}$	$6,7 \cdot 10^{-3}$

Радикальная  $k_p / k_o^{0,5}$  равно  $\sim 10^{-2}$

Катионная  $k_p / k_o$  равно  $\sim 10^2$