

# Электрический ток в полупроводниках

*работа по физике  
ученицы 10 «В»  
Заусской Анастасии*

# Немного о полупроводниках.

**Полупроводники** – широкий класс веществ, характеризующихся значениями удельного сопротивления, промежуточным между удельным сопротивлением металлов ( $\approx 10^{-2} - 10^{-4}$  Ом·м) и хороших диэлектриков ( $\approx 10^8 - 10^{10}$  Ом·м).

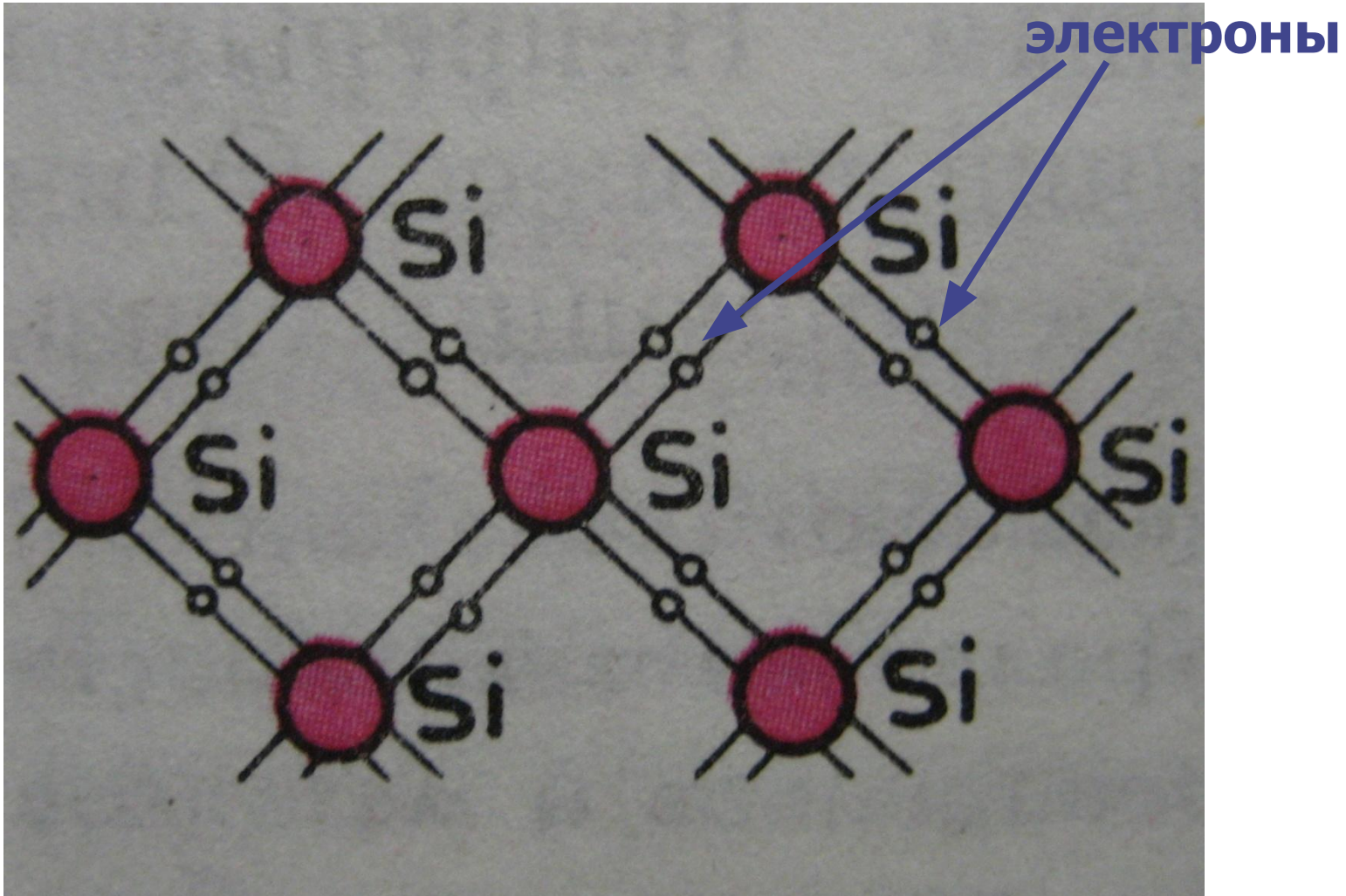
К полупроводникам следует отнести:  
большинство минералов, неметаллические элементы 3-й, 4-й, 5-й и 6-й групп периодической системы Д.И. Менделеева, неорганические соединения (сульфиды, оксиды и др.), некоторые сплавы металлов, органические красители.

# Основные типы проводников:

- с атомными решетками и ковалентной связью (Si, Ge, Sn)
- с молекулярной решеткой из сложных молекул (S, Se, Te, As, P)
- окислы, сульфиды, селениды, и теллуриды металлов
- ионные кристаллы (например NaCl)

# Строение полупроводников

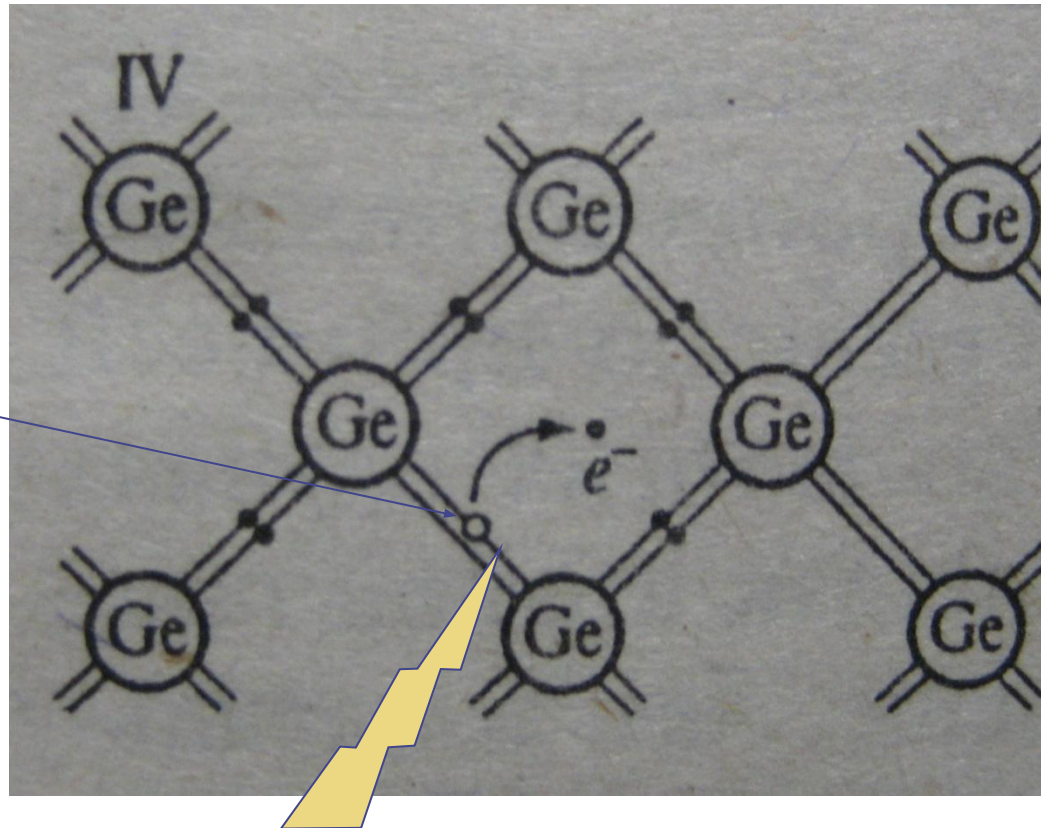
С т р о е н и е а т о м а к р е м н и я



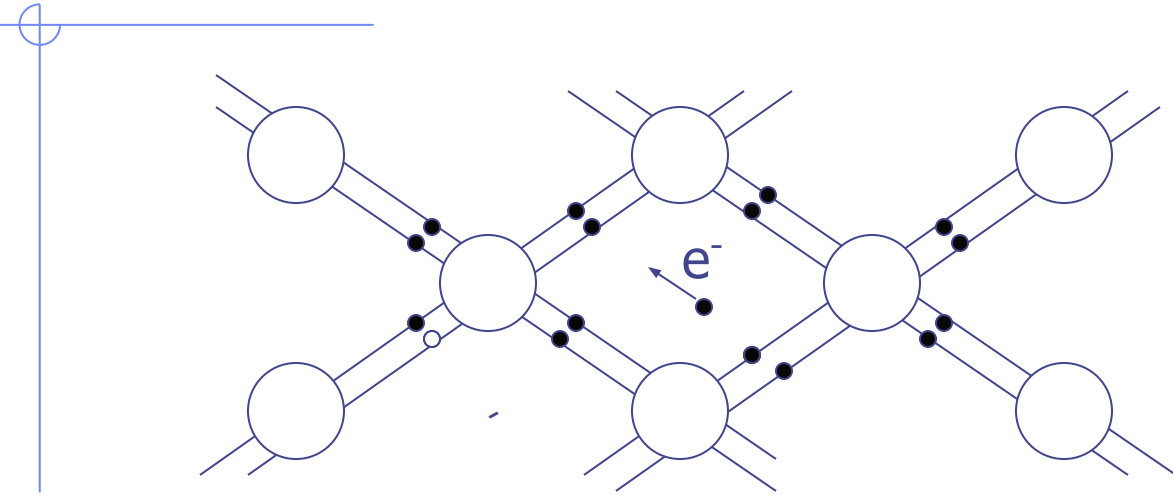
Аналогично строение германия.

# Механизм собственной проводимости

дырка



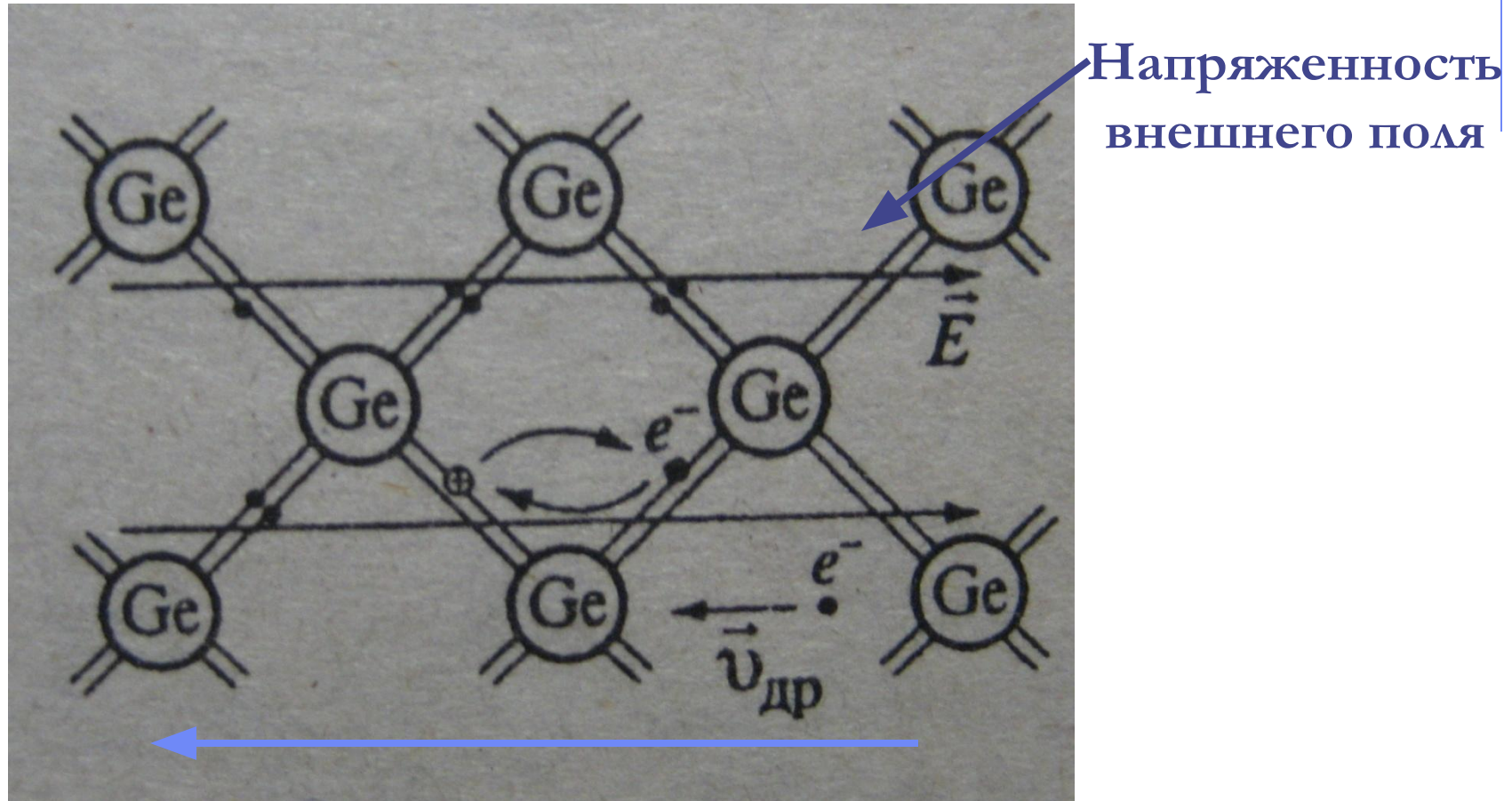
свет



## Процесс рекомбинации дырок

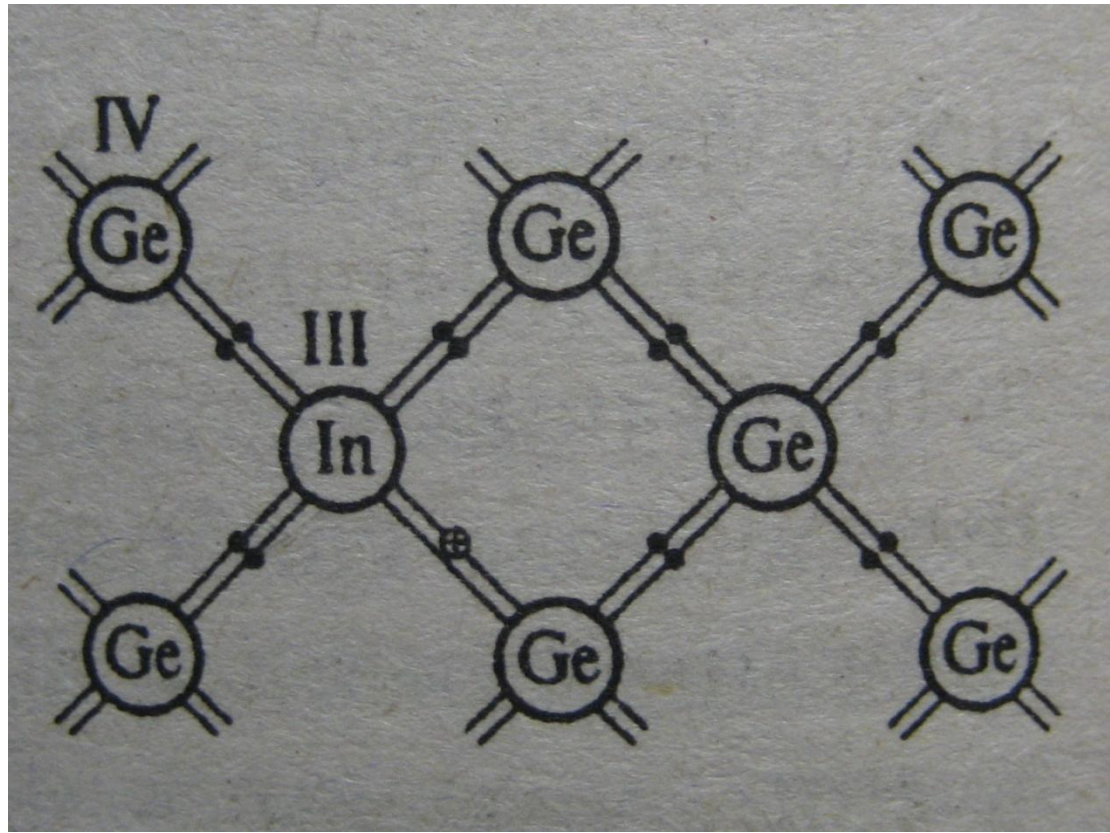
В стационарных условиях количество рекомбинирующих и образующихся свободных электронов одинаково. Наблюдается динамическое равновесие.

# Электронно-дырчатая проводимость

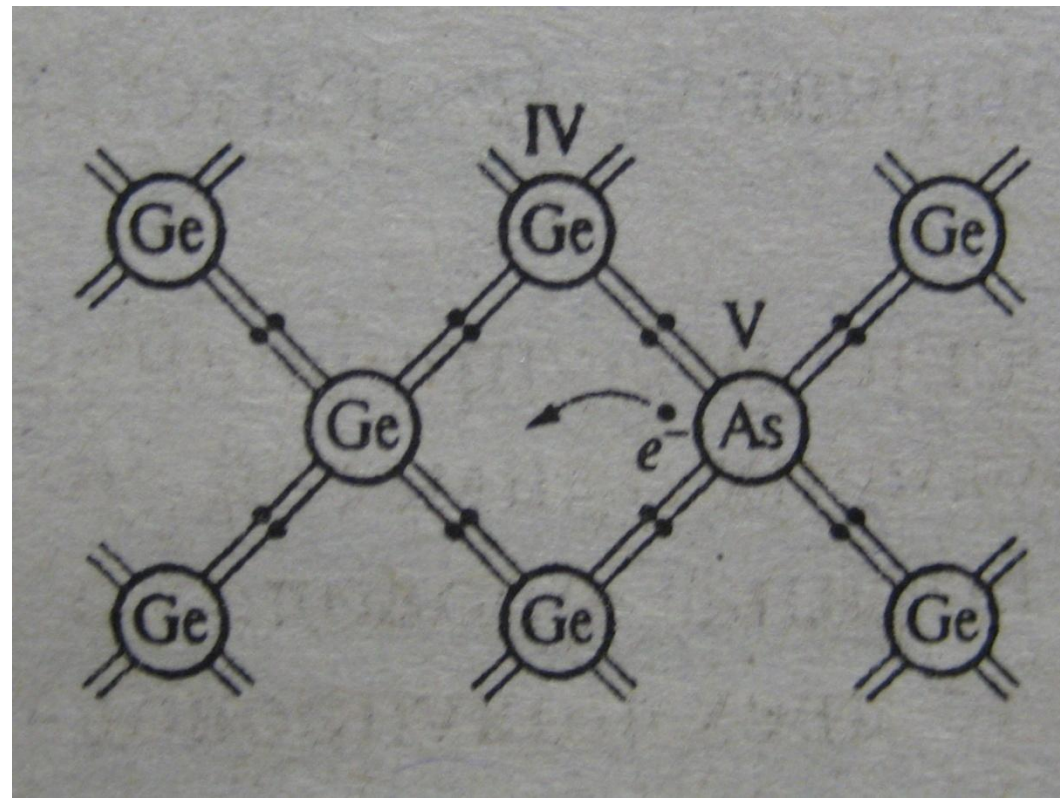


Е собственная  
(внутри п/п)

# Проводимость п/п при наличии примесей



Акцепторные примеси (примеси принимающие электрон). Имеют меньшую валентность. Создают проводимость с преобладанием дырок («р-типа»)



Донорные примеси.  
Характеризуются  
большой  
валентностью.  
Создают  
электронную  
проводимость.  
П/п- «n-типа» (с  
малым  
количеством  
дырок).