

**Тема 6.  
Действие  
высоких и низких  
температур.  
Электротравма.  
Баротравма**

# Распространенность

в мирное время – не более 7 %

**Б.С. Вихриев**

в военное время – ожоги в  
Чечне до 5%;

обморожения в Чечне - до 25%

**В.А. Долинин**

Вьетнам – ожоги до 45% **Т.Я.**

**Арефьев**

# Актуальность

1. Многообразиие воздействия

2. Сложности в определении:

- Вида повреждения
- Механизма повреждения
- Прижизненности и давности повреждения
- Какие факторы способствовали повреждению
- Каков род смерти



# Связь с ранее изученными темами дисциплины «Судебная медицина»:

- Судебно-медицинская танатология
- Повреждения тупыми и острыми предметами
- Взрывная травма

## Необходима для изучения тем:

- Судебно-медицинская экспертиза живых лиц
- Судебно-медицинская экспертиза трупа

# Междисциплинарная связь с дисциплиной «Криминалистика»

## Важны:

- Правильная организация и полнота осмотра трупа
- Правильность оформления постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы

## Цель :

- Закрепить знания, полученные на лекции
- Отработать навыки определения признаков, характерных для термо-, электро-, баротравм
- Научиться использованию специальных знаний по судебной медицине при раскрытии и расследовании преступлений против жизни и здоровья граждан.



# Формы и методы проведения занятия:

- презентация,
- интеллектуальная разминка
- метод «кейсов» с просмотром слайдов и видеофильма

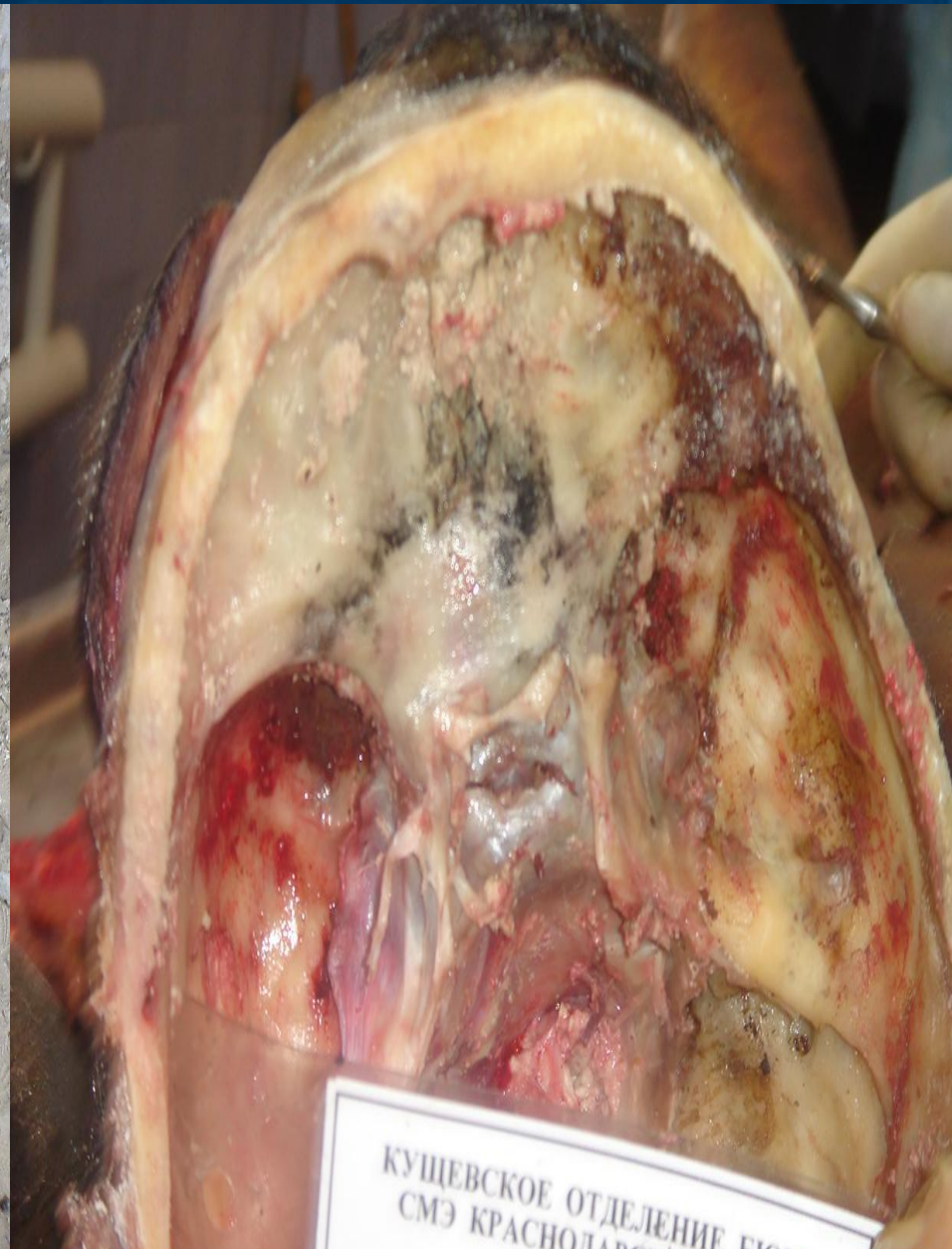
Занятие проводится в малых группах по 3-5 курсантов.

# Учебные вопросы, подлежащие отработке:

- Расстройство здоровья и смерть от действия **высоких температур.**
- Расстройство здоровья и смерть от действия **высоких температур.**
- **Электротравма.**
- **Баротравма.**



# Задание 1





# Задание 2





# Задание 3





# Задание 4





# Задание 5



<http://www.sudmed.ru>



# Задание 6





# Задание 7





# Задание 8 а



# Задание 8 в





# Задание 9.

