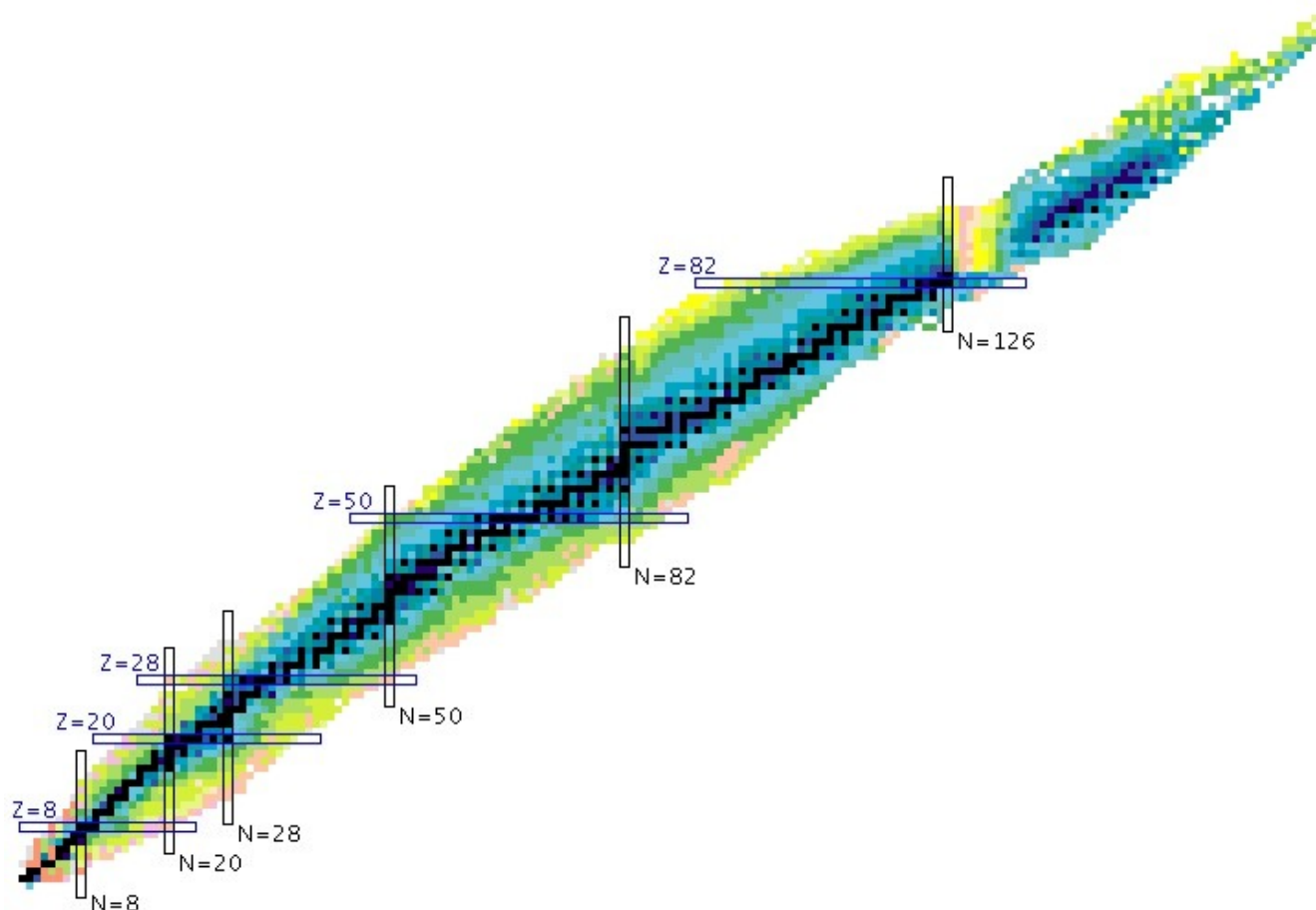


Эпизоды истории развития изотопных технологий в рамках атомных проектов XX века

к.ф.-м.н. **Инжечик Лев Владиславович**
(кафедра общей физики)

В докладе речь пойдет о направлении разработки атомного оружия в Германии (до 1945 г), о документах берлинского института кайзера Вильгельма, попавших в руки специалистов СССР, о поисках запасов урана в Германии сразу после войны, о первом испытании атомного (ядерного) взрывного устройства в СССР, о документах по разработке ядерного оружия в США, переданных Клаусом Фуксом советской разведке, и т. д. (до звонка о конце пары).



Карта изотопов по горизонтали — атомный номер, по вертикали — число нейтронов.

Межпредметный семинар может быть зачтён как **технический курс по выбору**.

Страничка Межпредметного семинара: <http://www.theorphys.fizteh.ru/mezhpr/>

На страничке регулярно выкладываются аннотации предстоящих докладов, а в некоторых случаях тезисы/конспекты/презентации/рефераты прошедших докладов. Там же можно подписаться на рассылку и обсудить тематику семинара в форуме.

Межпредметный семинар проходит еженедельно (кроме каникул, сессий, первых и последних недель семестра) **по средам в 18:35 в аудитории 202НК**.