



Семипалатинский полигон.  
60 лет спустя.



Первая советская ядерная бомба



**Игорь Васильевич  
Курчатов**

Местоположение полигона



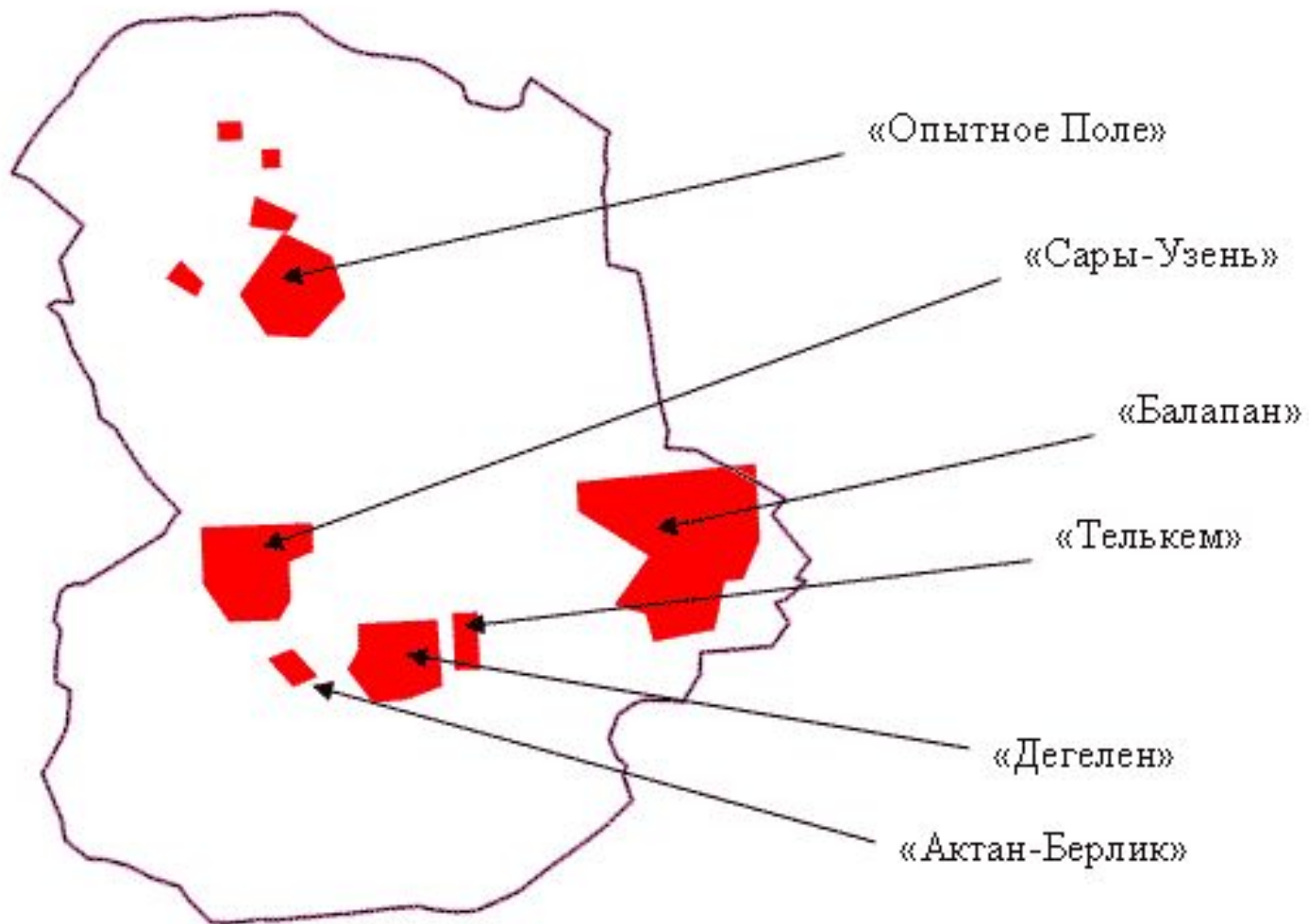


Схема расположения основных испытательных площадок СИП





Подлежит опубликованию  
в "Ведомостях", республи-  
канских и областных газетах

ҚАЗАҚ СОВЕТТІК СОЦИАЛИСТІК РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕЗИДЕНТІНІҢ

## ЖАРЛЫҒЫ

### УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА КАЗАХСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

#### О закрытии Семипалатинского испытательного ядерного полигона

На территории Казахской ССР в Семипалатинской области с 1949 года осуществлялись испытания ядерного оружия. За это время здесь было произведено около 500 ядерных взрывов, которые нанесли урон здоровью и жизни тысяч людей.

Учитывая, что Казахская ССР выполнила свой долг по созданию ядерного потенциала, обеспечившего стратегический военный паритет между СССР и США, и, принимая во внимание требования общественности республики, постановляю:

1. Закрыть Семипалатинский испытательный ядерный полигон.
2. Кабинету Министров Казахской ССР по согласованию с Министерством обороны СССР и Министерством атомной энергетики и промышленности СССР преобразовать Семипалатинский испытательный полигон в союзно-республиканский научно-исследовательский центр. В 1991 году разработать и утвердить его статус и перечень основных направлений научно-исследовательских работ.
3. Учитывая, что при проведении воздушных и наземных испытаний с 1949 по 1962 годы нанесен ущерб здоровью населения районов, прилегающих к Семипалатинскому полигону, совместно с союзными органами определить размеры и порядок компенсационных выплат пострадавшим гражданам Казахской ССР.
4. Кабинету Министров Казахской ССР совместно с союзными министерствами и ведомствами, причастными к проведению ядерных взрывов на территории республики, утвердить программу социально-экономического развития, улучшения условий жизни и медицинского обслуживания населения районов Семипалатинской, Карагандинской и Павлодарской областей, прилегающих к испытательному полигону, с привлечением на указанные цели средств соответствующих союзных источников.

Настоящий Указ вступает в силу с момента его принятия.

Президент  
Казахской Советской Социалистической  
Республики

  
Н. НАЗАРБАЕВ

Алма-Ата,

29 августа 1991 г.

№ 409



Первый взрыв 29.08.1949г

Всего: 468 ядерных испытаний

88 - воздушных

30 - наземных

350 - подземных

последний взрыв 19.10.1989г

Наземный ядерный взрыв на СИП



# Радионуклиды

Углерод – 14       $T=5730$  лет

Цезий – 137       $T=30$  лет

Цирконий – 95       $T=64$  дня

Стронций – 90       $T=30$  лет

Бункер возле эпицентра взрыва



- Радиоактивные облака 56 раз проходили над территорией Алтайского края
- 48 – достоверно привели к радиоактивным выпадением.



Взрыв 29.08.1949г  
с.Беленькое 205 бер  
с.Топольное 295 бер  
Тополинский лесхоз 301,7 бер



