



Первая советская ядерная бомба



Игорь Васильевич Курчатов

Местоположение полигона



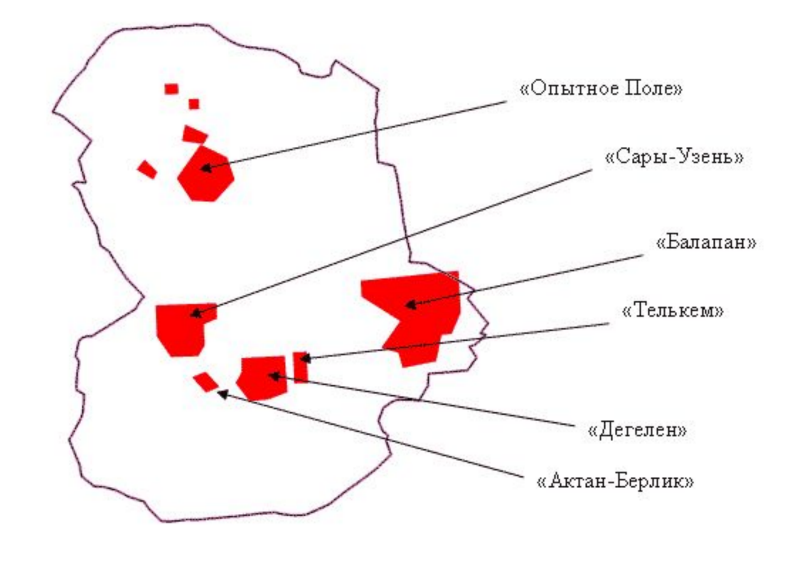


Схема расположения основных испытательных площадок СИП



Подлежит опубликованию в "Ведомостях", республиканских и областных газетах

КАЗАК СОВЕТТІК СОЦИАЛИСТІК РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕЗИДЕНТІНІҢ

ЖАРЛЫҒЫ

УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА КАЗАХСКОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

0 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 ддерного потежцияла, обеспечившего стратегический военный паритет между СССР и США, и, принимая во внимание требования общественности республики, постановляю:

- 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 испытании с 1949 по 1962 годы нанесен ущерб здоровью населения райнонов, прилегающих к Семипалатинскому политону, совместно с союзными органами определить размеры и порядок компенсационных выплат пострадавшим гражданам Казахской ССР.
- 4. Кабинету Министров Казахской ССР совместно с сокиньми министерствами и ведомствеми, причастными и проведению ядерных варывов на территории республики утвердить программу социально-экономического развития, улучшения условий жизни и медицинского обслуживания населения районов Семипалатинской, Карагандинской и Павлодерской областей, приметенцик к испытетельному полигону, с привлечением на указанные цели средств соответствующих соку-

Настоящий Указ вступает в силу с момента его принятия.

Президент Казахской Советской Социалистической Республики

A fa graily

Алма-Ата,

29 августа 1991 г.

5 400

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



- 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







