

Секция «Историческая политология, история общественных движений и политических партий»

**Вклад советских спецслужб в развитие атомного проекта страны (1940-1950 гг.)**

**Научный руководитель – Муромцева Людмила Петровна**

*Галицкая Анастасия Александровна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Исторический факультет, Кафедра истории общественных движений и политических партий, Москва, Россия

*E-mail: galitskaya.hist@gmail.com*

Вклад советских спецслужб в области ядерных исследований сыграл неоспоримо важную роль в ускоренном развитии советского атомного проекта. Эта тема долгое время не имела достаточного освещения в историографии в силу повышенного уровня секретности. Возможности для ее изучения появились в 2019 году, с открытием части архивных материалов СВР России и документов из собрания НИЦ «Курчатовский институт».

Отметим, что в 1939 году Германия, Великобритания и США засекретили свои работы по ядерным исследованиям. Уже с осени 1941 года в Советский Союз начали поступать данные по атомному проекту Великобритании и США, добытые спецслужбами нашей страны. Это стимулировало развитие отечественных разработок в данной области. В сентябре 1942 года вышло распоряжение Государственного комитета обороны СССР «Об организации работ по урану». В стране были организованы специальные лаборатории для решения уранового вопроса.

Научным руководителем атомного проекта Советского Союза стал профессор Игорь Васильевич Курчатов [3]. В курировании и разработке урановой проблемы он пользовался теоретическими и расчетными разработками английских и американских ученых. Эти данные предоставлялись научно-технической разведкой НКВД. Стоит отметить, что полученная разведчиками информация не имела бы своей ценности без подкрепления ее расчетами советских физиков, равно как и работы над атомным проектом, без добытых за границей знаний, велась бы в Советском Союзе дольше. В ситуации, когда у Пентагона был разработан план по нанесению ядерных ударов по Советской территории, медлить было нельзя.

Обострение социальной напряженности обозначила стратегическую значимость создания атомного оружия. Решить поставленную проблему, в ослабленном недавней войной Советском Союзе, можно было только объединенными усилиями разведчиков и ученых.

Всего за 16 месяцев в СССР был создан исследовательский уран-графитовый реактор Ф-1. В декабре 1946 года в Лаборатории №2 произошел его запуск. Работы над атомным проектом велись с колоссальной скоростью. Уже 29 августа 1949 года на Семипалатинском полигоне были проведены успешные испытания первой советской атомной бомбы [4].

Подводя итоги, нужно отметить важность огромной и напряженной работы советских спецслужб и ученых в реализации атомного проекта СССР. Разведданные дали советским ученым уверенность в возможности создания ядерного оружия и помогла сократить сроки создания в Советском Союзе первой атомной бомбы и избежать безуспешных направлений в исследованиях. Испытания в Семипалатинске изменило геополитический расклад, предотвратив возможные мировые конфликты.

### Источники и литература

- 1) Атомный проект СССР: Документы и материалы: В 3 т. / Под общ. ред. Л.Д. Рябева. — М.; Саров, 1998-2009.
- 2) История советского атомного проекта, т. 1,2,3 / Под ред. Е.П. Велихова, ИздАт, М., 1997.
- 3) Лота В. ГРУ и атомная бомба. М., 2002.
- 4) Иоффе Б.Л. Атомные проекты: события и люди: Монография/Б.Л. Иоффе. – М.: ЦСП и М, 2018.