

# УЭХК

## Прошлое настоящее и будущее



Работу выполнил Асмандияров Никита  
ученик 9 "В" класса



# ПРОШЛОЕ

1945 — по постановлению Совета Народных Комиссаров СССР на площадке строительства завода № 261 НКАП решено разместить завод № 813 (впоследствии переименованном в УЭХК), начато строительство завода

Д-1 для [обогащения урана](#) газодиффузионным методом. Решение по определению площадки было принято 30 ноября 1945 года комиссией в составе [Б. Л. Ванников](#), [И. К. Кикоин](#), [А. П. Завенягин](#) и [Н. А. Борисов](#). За снабжение строительства стройматериалами, товарами и оборудованием отвечали генерал-полковник госбезопасности, заместитель наркома внутренних дел СССР, [В. В. Чернышёв](#), [В. А. Сергеев](#) и представитель Госплана [Н. А. Борисов](#)<sup>[3]</sup>.

При организации строительства по указанию руководителя Госплана СССР [Н. А. Вознесенского](#) НКАП передало [Первому управлению](#) металлургическое оборудование, вывозимое из Германии на завод № 261. При этом на базе завода временно сохранялось производство шасси самолетов [ЛИ-2](#), пока [Б. Л. Ванников](#), [П. В. Дементьев](#) и [Н. А. Борисов](#) решали задачу переноса производства деталей на другие авиазаводы. Непосредственно за строительство завода отвечала вторая секция [инженерно-технического совета Специального комитета](#), руководитель [В. А. Малышев](#), научно-инженерные разработки курировал сотрудник [лаборатории № 2 И. К. Кикоин](#)<sup>[3]</sup>.



# НАСТОЯЩЕЕ

Крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана.

Ведущее предприятие отрасли. Рентабельно<sup>[7]</sup>.

Градообразующее предприятие г. Новоуральска<sup>[8]</sup>. На

Уральский электрохимический комбинат ввозят урановые

«хвосты» (радиоактивные отходы от [обогащения урана](#)) из

Германии<sup>[9][10]</sup>.



# БУДУЩЕЕ

УЭК в будущем ставит немало целей.

Одна из них - это производство литий-ионных батарей.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

