



Научная библиотека
Государственного образовательного учреждения высшего образования
Луганской Народной Республики
«Донбасский государственный технический институт»

Гордое имя – ШАХТЁР!

Шахтёры-новаторы:

Алексей Стаханов и Никита Изотов

Виртуальный обзор подготовила: зав. сектором Кебус А. И.



Алексей Григорьевич Стаханов

(21 декабря 1905 года (3 января 1906 года), деревня Луговая Ливенского уезда Орловской губернии (ныне Измалковского района Липецкой области) — 5 ноября 1977 года, Торез Донецкая область, Украинская ССР) — новатор угольной промышленности, основоположник Стахановского движения, Герой Социалистического Труда (1970 год).



Алексей Стаханов родился в деревне Луговая Ливенского уезда Орловской губернии. Русский.

С 1927 года работал на шахте «Центральная-Ирмино» в посёлке Ирминский рудник Луганской области тормозным, коногоном, отбойщиком.

По воспоминаниям самого Стаханова, он планировал, скопив денег на коня, вернуться в деревню, но знакомство с рабочим классом изменило его психологию.

С 1933 года начал работать забойщиком на отбойном молотке.

В 1935 году окончил на шахте курсы забойщиков.



Рекордная смена

В ночь с 30 на 31 августа 1935 за смену (5 ч. 45 мин.) Алексей Стаханов добыл 102 т угля при норме в 7 т, в 14 раз превысив норму и установив рекорд. По официальной версии, причина небывалого достижения Стаханова заключалась в умелом владении отбойным молотком, который сам по себе был в те годы чудом современной техники. До этого дня в забое одновременно работали несколько человек, которые вырубали при помощи отбойных молотков уголь, а затем, чтобы избежать обвала, укрепляли брёвнами свод шахты. За несколько дней до установления рекорда в беседе с забойщиками Стаханов предложил кардинально изменить организацию труда в забое. Забойщика необходимо освободить от крепежных работ, чтобы он только рубил уголь. «Если разделить труд, то можно за смену не 9, а 70-80 тонн угля нарубить» — заметил Стаханов.

30 августа 1935 года в 10 час. вечера в шахту спустились Стаханов, Машуров, Петров и редактор шахтной многотиражки Михайлов. Включили время отсчета начала работы. Стаханов уверенно вгрызлся пикой отбойного молотка в угольный пласт. Он рубил с исключительной энергией и мастерством. Крепившие за ним Щиголев и Борисенко намного отставали. Несмотря на то, что Стаханову нужно было прорубить 8 уступов, перерезав в каждом куток, что занимало много времени, за 5 часов 45 минут работа была выполнена. Когда подсчитали результат, все ахнули: Стаханов нарубил 102 тонны, выполнив 14 норм и заработав 220 руб.

Впрочем, рекордная смена была спланирована заранее (перепроверено состояние компрессоров и молотков, организован вывоз угля, проведено освещение забоя); к тому же пропаганда приписывала весь добытый тройкой уголь одному только Стаханову. Группа из забойщика Стаханова и двух крепильщиков за одну смену добыла в 14 раз больше угля, чем предписывалось на одного человека; позднее рекорд был побит ещё вдвое.

Но, в любом случае, подобные эксперименты (проводившиеся и на других шахтах) постепенно приводили к улучшению организации труда — а значит, и к повышению общей производительности труда.





Новый трудовой рекорд Алексея Стаханова

Так родилась новая технология труда, давшая возможность максимально использовать технику, в данном случае отбойный молоток, и увеличить производительность труда. Стаханов пошел на штурм не только пласта, но и застарелых норм и планов, стилия управления производством.

Примеру последовали на других шахтах Донбасса, затем в других областях производства. Появилось поощряемое коммунистической партией движение последователей — стахановцев. Похожие пропагандистские кампании были позже развёрнуты и в других социалистических странах.

В сентябре 1935 года Алексей Стаханов повысил рекорд до 227 тонн. Рекордная смена Стаханова вызвала ответное движение. В ночь с 3 на 4 сентября парторг участка Мирон Дмитриевич Дюканов добыл 115 тонн угля за смену, 5 сентября комсорг Д. Концедалов добыл 125 т., 9 сентября Стаханов обновил свой рекорд, добыв 175 тонн, 11 сентября Никита Алексеевич Изотов добыл 240 т., позднее доведя выработку до 640 тонн за смену. Вскоре движение вышло за пределы отрасли, распространившись на всю страну и получило название «Стахановское движение».

5 марта 1937 года, заступив в первую смену на участке «Бераль» шахты им. Сталина на вахту памяти Серго Орджоникидзе, Алексей Стаханов установил новый рекорд: за смену он вырубил отбойным молотком 321 тонну угля, что составило 23 нормы забойщика, и на 83 тонны превысило суточное задание всего участка. За Стахановым крепили 4 человека и ещё 4 коногона обеспечивали своевременную вывозку угля.



Алексей Стаханов в забое. 1935 год



Профессиональная карьера А. Г. Стаханова

- После рекорда Стаханов был принят в партию и награжден орденом Ленина, направлен на учебу в Промакадемию.
- В 1936—1941 гг. учился в Промакадемии в Москве.
- В 1941—1942 гг. начальник шахты № 31 в Караганде.
- В 1943—1957 гг. работал начальником сектора социалистического соревнования в Народном комиссариате угольной промышленности СССР в Москве.
- В 1957 году вернулся в Донецкую область, до 1959 года был заместителем управляющего трестом «Чистяковантрацит», с 1959 года – помощник главного инженера шахтоуправления № 2/43 треста «Торезантрацит».
- С 1974 года — на пенсии.





Награды и звания

- ❖ Награжден орденом Ленина, по решению Политбюро ЦК ВКП (б) принят в члены партии без кандидатского стажа (1936).
- ❖ Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 сентября 1970 года был награждён вторым орденом Ленина и удостоен звания Героя Социалистического Труда.
- ❖ Награждён орденом Трудового Красного Знамени и медалями.





В память о шахтёре-новаторе – Алексее Стаханове

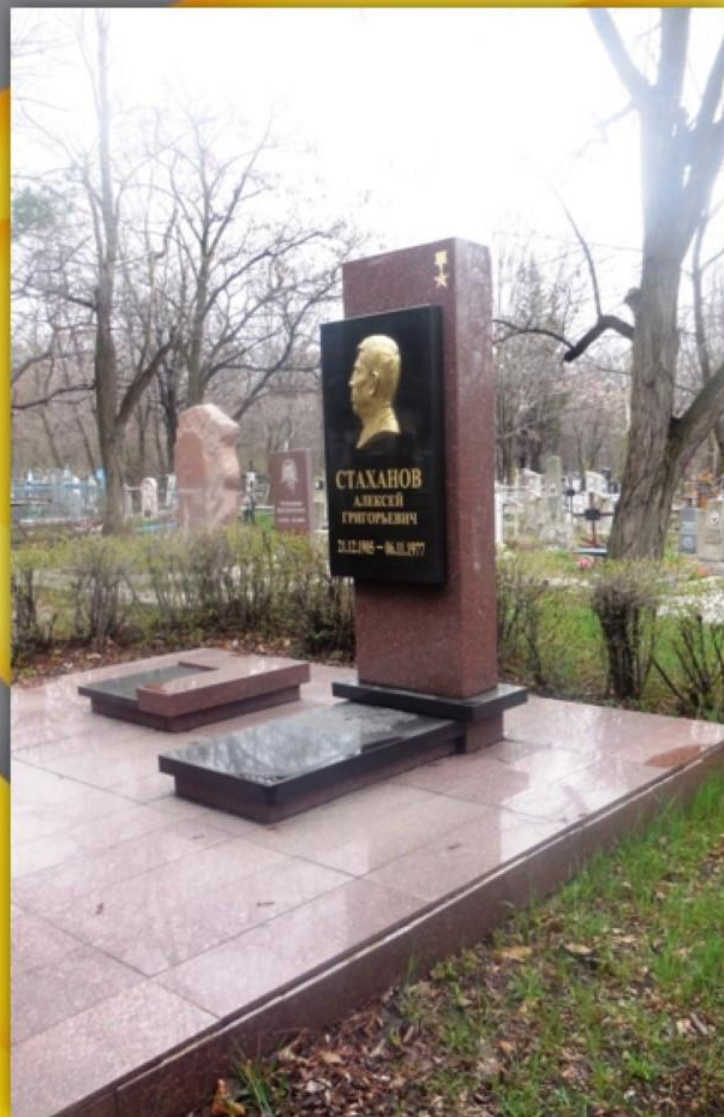
- Несколько населённых пунктов в СССР были названы Стаханово.
- 15 февраля 1978 года город Кадиевка был переименован в Стаханов.
- Имя Стаханова присвоено двум шахтам на Донбассе и Кузбассе, ПТУ № 110 в городе Торезе, где много раз выступал и где был похоронен Стаханов.
- Его именем названа улица в городе Торезе, на которой располагался дом А. Г. Стаханова, также в честь Стаханова названы улицы в Липецке, Владикавказе, Самаре, Перми, Кирове, Пскове, Краснодаре, Мончегорске, Тюмени, Салавате, Ишимбае, Медногорске, а также в Москве, Минске и других городах.
- Станция Московского метрополитена на Некрасовской линии получила название «Стахановская».
- Учреждено 26 стипендий им. А. Г. Стаханова для лучших учащихся профессиональных училищ республики.



Памятник А. Г. Стаханову, г. Стаханов, ул. Тельмана



Умер Алексей Григорьевич Стаханов 5 ноября 1977 года на 72-м году жизни от лёгочно-сердечной недостаточности.
Похоронен на городском кладбище в г. Торезе Донецкой области.





Изотов Никита Алексеевич

(27 января 1902 года— 14 января 1951 года) — шахтёр, инициатор изотовского движения по массовому обучению молодых рабочих кадровыми рабочими, один из зачинателей стахановского движения.



Награды и звания:

- ❖ два Ордена Ленина
- ❖ орден «Трудового Красного Знамени»
- ❖ орден «Знак Почета»
- ❖ медали



Биография

Родился в семье крестьянина Орловской губернии. С 1914 года работал подсобным рабочим брикетной фабрики в Горловке, потом кочегаром «Корсуньской копи № 1» — будущей шахты «Кочегарка», участник восстановления шахты после гражданской войны.

Работая забойщиком шахты № 1 «Кочегарка» (Горловка) добивался высокой производительности труда неизменно выполняя по 3—4 нормы. Публикует в местной прессе заметки, в которых он критикует лодырей и убеждает всех забойщиков Горловской шахты № 1 в том, что «каждый может дать столько же угля». 11 мая 1932 года выступил в газете «Правда» со статьей о своём опыте, положившем начало изотовскому движению.

«Никакого тут «секрета» нет. Каждый забойщик может достигнуть успехов. Я стараюсь заполнить, уплотнить свой рабочий день, не растрачивать время, дорогое и для меня, и для государства. Если на нашей шахте и на всех шахтах каждый забойщик полностью использует свое рабочее время, он сделает намного больше, чем делает теперь, и наша страна получит дополнительные тысячи тонн угля».

Н.А. Изотов

Н. А. Изотов возглавил борьбу по ликвидации обезлички в обслуживании шахтных механизмов, принял активное участие в организации «Всесоюзного соревнования шахт», вызвался за механизацию угледобычи.





«Изотовские» школы и профессиональная карьера Никиты Алексеевича Изотова

В 1933 году Н. А. Изотов организовал на шахте участок — школу для повышения квалификации молодых забойщиков посредством инструктажа на рабочем месте. «Изотовские» школы получили широкое распространение по всей стране.

С 1934 года руководил угольными трестами и комбинатами в Донбассе.

В первые дни возникновения стахановского движения Н. А. Изотов (11 сентября 1935 года) выполнил за смену более 30 норм, добыв 240 тонн угля. 1 февраля 1936 года он установил новый мировой рекорд — 607 тонн угля за 6 часов работы.

В 1935—1937 годах Н. А. Изотов учился в Промышленной академии в Москве.

Член КПСС с 1936 года.

С конца 1937 года работал на руководящих постах в угольной промышленности. На 18-м съезде КПСС (1939 год) был избран членом Центральной ревизионной комиссии. Депутат Верховного Совета СССР 1-го созыва.

В 1942—1943 годах работал на Урале и Восточной Сибири, в 1945—1946 годах — управляющий Хацапетовским шахтоуправлением комбината «Артемуголь», с 1946 года — начальник шахтоуправления № 2 треста «Орджоникидзеуголь».





Никита Алексеевич Изотов скончался 14 января 1951 года в городе Енакиево Донецкая область от сердечного приступа.



**Памятник Изотову Никите Алексеевичу
в г. Горловка Донецкой области**

Память в Горловке

- В честь Никиты Изотова была переименована шахта «Никитовка» (Гигант).
- Изотово — микрорайон, прилегающий к одноимённой шахте.
- Ул. Изотова, где в Горловке жил Никита Алексеевич.
- Площадь им. Изотова перед Дворцом культуры им. Ленина, на которой установлен памятник заслуженному шахтёру (памятник Изотову — первый памятник конкретному рабочему человеку).
- Переходящий приз имени Изотова для коллективов трудящихся шахт-победителей соревнования за достижение наивысшей производительности труда.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



**Наш адрес: г. Алчевск, ул. Ленинградская, 45а,
сектор экономической литературы (306 ауд.)**

<http://library.dstu.education>