

## Алексей Иванович Бахмутский (к 120-летию со дня рождения)

В марте 2013 г. вся горнотехническая общественность будет отмечать 120-летие со дня рождения изобретателя первого в мире углевыемочного комбайна – Алексея Ивановича Бахмутского.

Алексей Иванович родился 17 марта 1893 г. в поселке Петрово-Марьевка на Луганщине в семье путевого обходчика. С детства игрушками ему служили отцовские гаечные ключи и увесистый молоток с длинной ручкой. После трех школьных зим Алексей уже числился в списках рабочих шахты «Татьяна» (смазчиком подъема, лебедчиком, подручным слесаря). А в 17 лет стал заправским электромонтером, обслуживал бурно развивавшееся угольное производство.

Когда началась Первая мировая война, его призвали в армию и, как уже оформившегося специалиста, направили в телеграфно-телефонные мастерские Юго-Западного фронта. Там он начал обучать солдат премудростям связи. Оттуда его ученики понесли в окопы первые изобретения Бахмутского – фонический вызов по телефону.

Едва Донбасс очистили от деникенцев, Алексей Бахмутский вернулся в родную Петрово-Марьевку. Почти все окрестные шахты были затоплены. Гарью и плесенью несло от зданий и сооружений. Необходимо было скорее приступить к откачке воды из затопленных горных выработок. Бахмутский, возглавляя группу ремонтников, делал все, чтобы из обломков старых насосов собрать хотя бы один действующий.

Немало насмотрелся в то время Алексей на шахтеров, умело работающих обушками и лопатами. Мысленно он усиленно думал над тем, как бы переложить адски тяжелую и весьма опасную работу горняков на плечи машин. И когда был объявлен конкурс на создание несуществующих на то время горных машин, Алексей Иванович, работавший уже главным механиком Первомайского рудника треста «Кадиевуголь», с большой охотой и радостью принял в нем участие.

Он все делал в механических мастерских рудника, на виду у своих коллег. Рабочие, увлеченные его идеей, помогали Бахмутскому чем могли: кто выгачивал детали, кто собирал узлы, кто проверял работу двигателя. Постепенно вырисовывались контуры работающего агрегата.



Прошло время – и все оживило, задвигалось, завертелось. Алексей Иванович радовался. Еще бы: «Такой машины не было и нет еще в мире!»

Затем агрегат надо было испытать в работе, т. е. в очистном забое. И вот наступил долгожданный момент. Изготовленный комбайн Б-1 (комбайн Бахмутского, первая модель) смонтировали в лаве, на шахте «Альберт» треста «Кадиевуголь». После команды «Пуск» куски угля сначала робким ручейком, а затем широким потоком устремились к конвейеру и далее в вагонетки.

Это случилось более 80 лет тому назад, 17 августа 1932 г.

Вслед за испытаниями первой модели началась работа над второй, более совершенной (Б-2), которая появилась в 1934 г. За семь лет создали шесть моделей комбайнов Бахмутского. Из комбайнов для пологих пластов наиболее совершенная – последняя его модель Б-6-39, изготовленная в 1939 г. Горловским машиностроительным заводом им. С. М. Кирова.

Алексей Иванович радовался любой появившейся в угольной промышленности новинке, облегчавшей труд горняков. Однако 25 сентября 1939 г. трагически оборвалась жизнь этого выдающегося изобретателя во время испытания им же изготовленного комбайна. К сожалению, ему не пришлось видеть свои комбайны в работе и держать в руках свидетельство о создании первого в мире углевыемочного комбайна. Этот документ как самую дорогую реликвию хранят его сыновья, ставшие, как и их отец, добытчиками черного золота.

Родина по достоинству оценила изобретательский труд А. И. Бахмутского, наградив его высшей в то время наградой – орденом Ленина. А незавершенные дела Алексея Ивановича претворили в жизнь его достойные преемники – великие механизаторы угольного производства: С. М. Арутюнян, А. И. Башков, А. И. Быков, А. Н. Голубенцов, А. Ф. Засядько, С. Х. Клорикьян, Г. И. Роменский, А. И. Пархоменко, А. К. Сердюк, В. Г. Сидорович, А. Д. Сукач, В. М. Хорин, В. А. Хорунжий, В. Г. Яцких и др.

К большому сожалению, многие из них ушли в мир иной, но светлая память о них, как и об Алексее Ивановиче, остается вечной в сердцах благодарных потомков.