

Пропонуються спосіб навантаження матеріалу вигнутим допоміжним хитним важелем (4) на гірничій машині й гірнича машина, що має вигнутий допоміжний хитний важіль (4), виконаний з можливістю навантаження матеріалу. Гірнича машина, виконана з можливістю навантаження матеріалу, містить головний хитний важіль (3) і вигнутий допоміжний хитний важіль (4). Допоміжний хитний важіль (4) містить секцію (4.1), що підтримує коробку, і секцію (4.2), що підтримує коробку, для видалення й навантаження матеріалу. Допоміжний хитний важіль (4) згинається вниз. Нижній кінець вигнутої частини зазначеного важеля знаходиться близько до нижнього положення силової коробки (2) зворотно-поступального ударного впливу, коли зазначена коробка входить у контакт із ґрунтом. Елемент (5) навантаження матеріалу допоміжного хитного важеля розташований на секції (4.2), що підтримує коробку, для видалення й навантаження матеріалу, причому зазначений елемент (5) розташований уздовж шарнірно-зчленованого кінця силової коробки (2) зворотно-поступального ударного впливу, коли секція (4.2), що підтримує коробку, для видалення й навантаження матеріалу входить у контакт із ґрунтом. Коли секція (4.2), що підтримує коробку, для видалення й навантаження матеріалу входить у контакт із ґрунтом, елемент (5) навантаження матеріалу допоміжного хитного важеля, що приводиться в рух гірничою машиною, проштовхує матеріал, що обсипався, зібраний гірничою машиною, в конвеєр, завдяки чому гірнича машина ударного типу має кращий ефект навантаження матеріалу, пристосовність гірничої машини ударного типу поліпшена, і інтенсивність праці робітників зменшена.