

## **ЗАПОБІГАННЯ ВІБРАЦІЯМ В БУРІННІ**

Доцент Ганкевич В.Ф., студент Діоба Е.М.

Державний ВНЗ «Національний гірничий університет»

### **Актуальність та стан проблеми.**

Досвід роботи на кар'єрах показує, що при обуріванні блоків гірської породи для її подальшого подрібнення значний резерв криється в швидкості буріння. Від неї напряму залежить продуктивність проведення робіт, але наряду з цим при підвищенні швидкості спостерігається підвищення негативних факторів серед яких неабияку роль виявляє вібрація.

Високі швидкості сучасних машин – одна з відмінних особливостей техніки нашого століття. Скрізь старання інженерів спрямовані на збільшення швидкостей пересування, різання і частот обертання таким чином, щоб нова машина або інструмент були ефективніше колишніх. Тільки в цьому випадку можна розраховувати на ефективність нової техніки і на безперервне підвищення продуктивності праці.

Зазвичай при освоєнні високих швидкостей в будь-якій галузі завжди доводиться долати різного роду технічні труднощі: звуко- і теплові бар'єри в реактивній авіації, вібрації в машинах, нагрівання і вібрації різця при точенні металів, кавітацію в турбінах, підвищений знос матеріалів, жорсткі обмеження маси космічних конструкцій та ін.

**Метою дослідження** є показати основні положення напряму роботи по запобігання вібрації при бурінні блоків для їх подальшого подрібнення.

### **Висновки.**

Для запобігання вібраціям при бурінні блоків для їх подрібнення необхідно розташовувати зуб'я шарошок не симетрично, як в серійних конструкціях, а в випадковому порядку. Також при конструюванні віброгасників необхідно застосовувати стохастичний підхід к розрахунку віброгасника, при якому вібраційний вплив буде носити випадковий характер. Застосування цих рекомендацій дозволить триматись у межах оптимальних діаметрів та глибин свердловин, для визначених вибухових речовин, для досягнення необхідних розмірів шматків відколотої породи. Це в свою чергу дозволить запобігти негабаритів та заощадити ресурси.