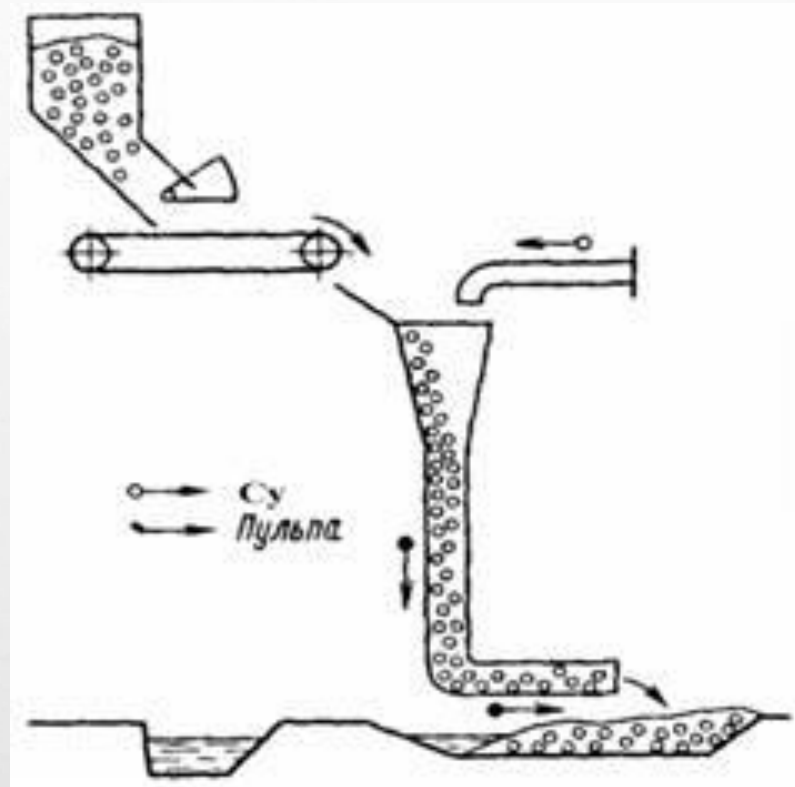


ГИДРОТАСЫМАЛДАҒЫШТАР МЕН ПУЛЬПАСОРҒЫЛАР



● **ГИДРОТРАНСПОРТЕР — УСТРОЙСТВО, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ЭНЕРГИЮ ПОТОКА ВОДЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РЫБЫ ИЛИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ИЗ ОРУДИЯ ДОБЫЧИ ИЛИ ТРЮМА, А ТАКЖЕ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ОТ МЕСТА ПРИЕМКИ К МЕСТУ ОБРАБОТКИ. ОТЛИЧАЕТСЯ ПОЛНОЙ АВТОМАТИЗАЦИЕЙ, ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, НЕБОЛЬШИМИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМИ РАСХОДАМИ, СОХРАНЯЕТ КАЧЕСТВО СЫРЬЯ. ШИРОКО ПРИМЕНЯЕТСЯ НА СУДАХ. ПО КОНСТРУКЦИЯМ РАЗДЕЛЯЮТ НА НАПОРНЫЕ И САМОТЕЧНЫЕ. ПЕРВЫЕ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ИЗГОТОВЛЕННУЮ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ УДЛИНЕННУЮ НАПОРНУЮ ЛИНИЮ РЫБОНАСОСА СО СКОРОСТЬЮ ПОТОКА ОКОЛО 1, 5 М/С, ВТОРЫЕ — БЕЗНАПОРНЫЕ ЖЕЛОБА, УЛОЖЕННЫЕ С УКЛОНОМ 0, 01 — 0, 02 В СТОРОНУ ДВИЖЕНИЯ ВОДЫ.**





Ағынды гидравликалық көлік

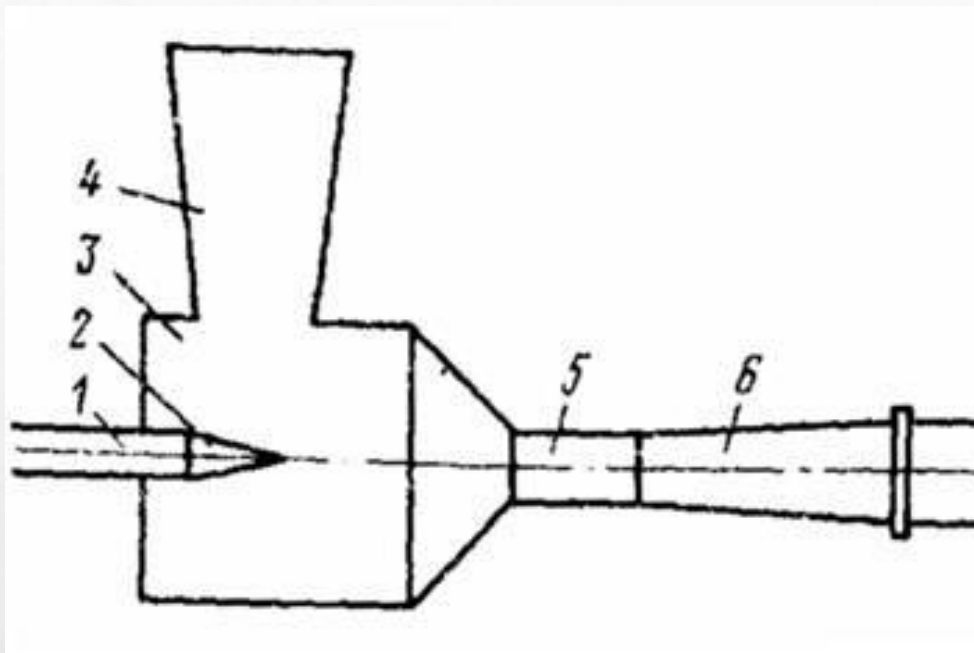
Пульпа – су және жердің қоспасы немесе топырақ және тау–кен жыныстарының жұмыстарында гидравликалық әдіспен алынады.

Гидроэлеватор – сұйықтар және гидроқоспаларының құбыры бойынша көтеру және орын ауыстыру үшін арналған сарынды құрал түрі.

Гидротранспорттық қондырғыларды әрекет ету қағидаты және қолданылатын жабдық бойынша екі топта бөлуге болады:

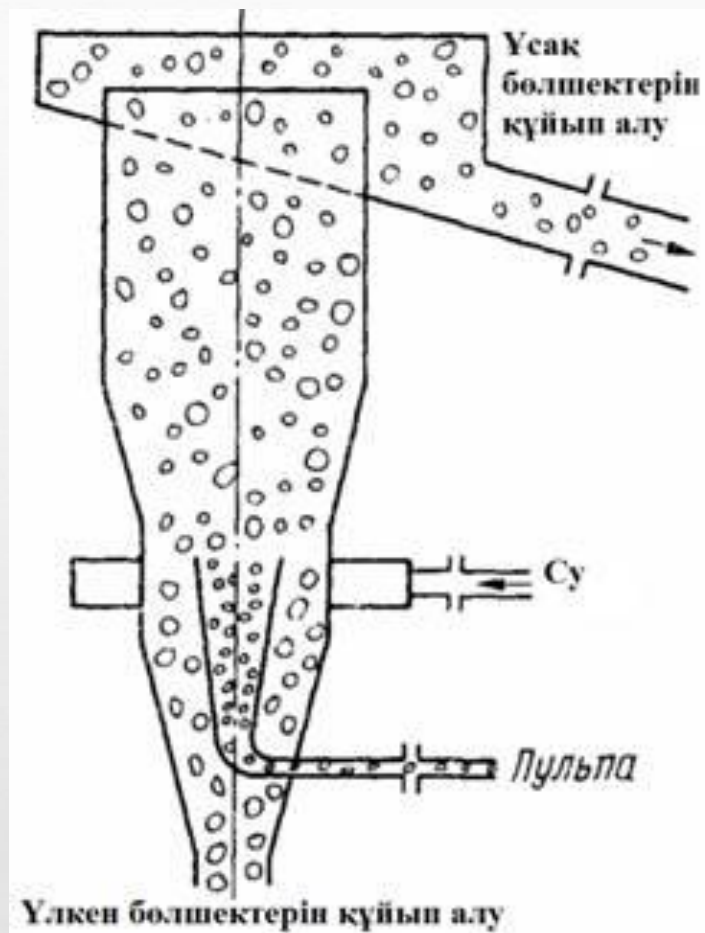
- ағынды пульпаның жанында науаларға немесе қажетті көлбеу болатын тартпалар бойынша берілген;

- қысымды пульпаның көмегімен зумпфтардан сорып әкететін және құбыр бойынша орын алмастыратын су элеваторлардың қолдануымен және қысым үрлегішпен және зумпфтан пульпасының сорып әкетуінің қотарылумен.



1-құбыр, 2- қондырма, 3- араластырғыш камера, 4-бункер, 5- горловина, 6- диффузор

- **ГИДРОЭЛЕВАТОРЛАРДЫҢ ҚҰРЫЛЫМДЫҚ СЫЗБАЛАРЫ ПАЙДАЛАНЫЛУ АЙМАҒЫНА БАЙЛАНЫСТЫ ЕРЕКШЕЛЕНЕДІ.**
ГИДРОЭЛЕВАТОР ҚҰБЫР 1 АРҚЫЛЫ КЕЛЕТІН АҒЫНДЫ СУДЫ СЫРТҚА ТЕБУШІ СОРҒЫДАН ҮЛКЕН ЖЫЛДАМДЫҚПЕН ҚОНДЫРМАДАН 2 ҰШЫП ШЫҒАТЫН СУАҒЫНДЫ АППАРАТ БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ. БУНКЕРМЕН 4 ЖАЛҒАНҒАН АРАЛАСТЫРҒЫШ КАМЕРАНЫҢ ШЫҒАТЫН ЖЕРІНДЕГІ АҒЫННЫҢ ҮЛКЕН ЖЫЛДАМДЫҒЫНЫҢ АРҚАСЫНДА ҚЫСЫМНЫҢ ҚҰЛАУЫ – АҒЫН ҚЫСЫМЫ МЕН БУНКЕРДЕГІ СУ БАҒАНАСЫНЫҢ АРАСЫНДАҒЫ АЖЫРАУЫ БАЙҚАЛАДЫ. АРАЛАСТЫРҒЫШ КАМЕРАДА АҒЫНДЫ ЖӘНЕ СОРЫЛАТЫН АҒЫНДАРДЫ АРАЛАСТЫРУ ЖҮРЕДІ, АЛ ГИДРОҚОСПАНЫҢ СОҢҒЫ ҚАЛЫПТАСАТЫН ОРНЫ ГОРЛОВИНАДА 5 АҒЫН МАКСИМАЛДЫ КИНЕТИКАЛЫҚ ЭНЕРГИЯҒА ИЕ. ОСЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ПОТЕНЦИАЛДЫҚҚА АЙНАЛДЫРУ ДИФФУЗОРДАҒЫ 6 ГИДРОҚОСПАНЫҢ ЖЫЛДАМДЫҒЫН АЗАЙТУ АРҚЫЛЫ БОЛАДЫ.

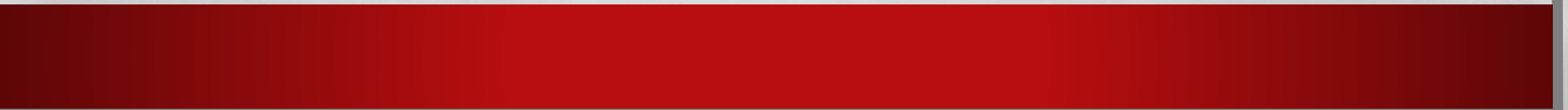
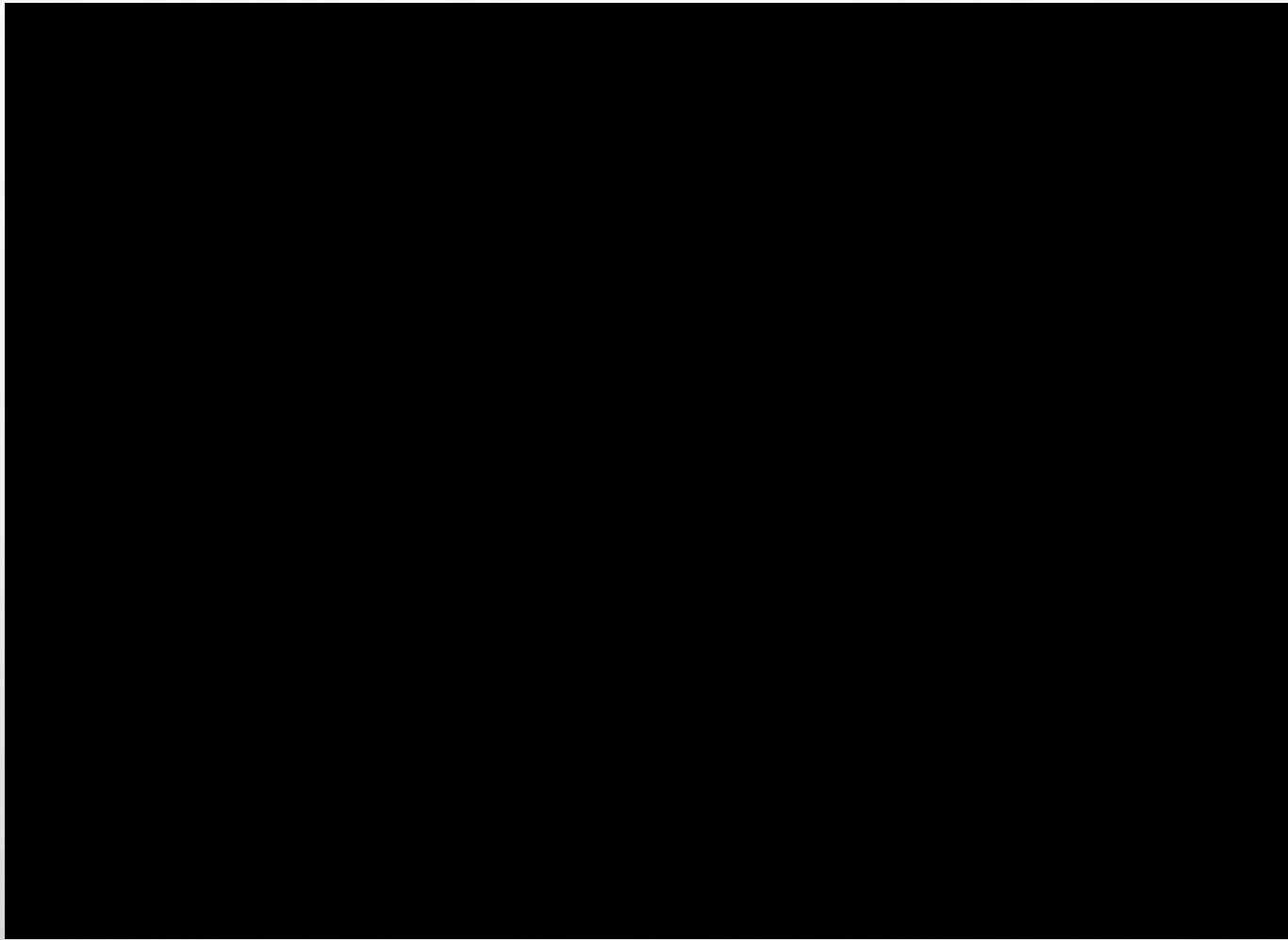


- ***БӨЛГІШТЕР ЖӘНЕ ЛАС СУ ЖИНАЙТЫН ЖЕРЛЕР – НЕГІЗІНДЕ СУДАН МАТЕРИАЛДЫҢ БӨЛІНУІ ҮШІН ҚОЛДАНЫЛАДЫ***



- ***НАСОС ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ГИДРОСМЕСЕЙ С ТВЕРДЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПУЛЬПЫ, БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД. НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ПУЛЬПЫ СОДЕРЖИТ КОРПУС С КРЫШКОЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В НЕМ ПЕРЕДНИЙ И ЗАДНИЙ БРОНЕДИСКИ, ВАЛ, РАБОЧЕЕ КОЛЕСО И ПОДШИПНИК.***





***НАЗАРЛАРЫҢЫЗГА
РАХМЕТ!!!***