

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА
ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Том 188

1974

ВЛИЯНИЕ УГЛА РЕЗАНИЯ НА ХАРАКТЕР РАЗРУШЕНИЯ МЕРЗЛОГО ГРУНТА

И. Г. БАСОВ, Ю. Н. ЛУЗГИН

(Представлена кафедрой горных машин, рудничного транспорта и горной механики)

В большинстве случаев грунт — рыхлая горная порода. Для изучения законов механики такой породы многие исследователи используют структурную схему замещения, представляющую собой набор отдельных частиц правильной формы (чаще шарообразных). С геометрической точки зрения для плоской задачи наиболее вероятной считается [1] структура с укладкой частиц, обеспечивающей четыре точки касания.

При промерзании грунта вода, имеющаяся в его порах, кристаллизуется. Между минеральными частицами появляются соизмеримые с ними частицы льда. В таком случае грунт можно представить структурой с более плотной укладкой частиц, обеспечивающей шесть точек касания для плоской задачи. Прочность грунта при этом резко возрастает.

Однако и в таком состоянии грунт обладает способностью уплотняться при соответствующих нагрузках, поскольку даже при плотной укладке равновеликих шарообразных частиц объем пор достигает 26% [2].

При разрушении мерзлого грунта инструментом с углом резания $\alpha=90^\circ$ в начальный момент происходит сжатие грунта на величину, соответствующую максимальной упругой и остаточной деформации грунта для данных условий (температура, влажности и т. д.). В результате произойдет перегруппировка твердых частиц грунта до более плотной упаковки за счет реализации пор. Деформация находящегося перед резцом объема грунта происходит под действием силы резания и силы трения на передней грани резца, которые пропорциональны механическим характеристикам горной породы. Сила трения препятствует перемещению формируемого элемента стружки вверх, а массив горной породы — его перемещению в стороны. В результате происходит объемное напряженное состояние элемента стружки с концентрацией касательных напряжений по плоскостям, проходящим по граням резца в направлении его движения.

Напряжения в формирующемся элементе стружки будут большими вблизи поверхности передней грани резца и на глубине, составляющей 0,75 от толщины стружки [3].

Дальнейшее увеличение силы резания вызовет в формирующемся элементе стружки предельно напряженное состояние прежде всего в зоне максимальных давлений, откуда и начнут развиваться трещины отделения основного элемента стружки. Вслед за распространением трещин

от зоны максимальных давлений в сторону дневной поверхности по плоскости, расположенной под углом φ (равным углу внутреннего трения грунта), и по боковым плоскостям максимальных касательных напряжений произойдет сдвиг основного элемента стружки.

В связи с тем, что сдвиг элемента стружки в плоскости резания происходит под углом к горизонту, перед резцом всегда имеется некоторый переменный объем грунта, и поэтому усилия резания, падая в момент отделения элемента стружки, никогда не достигают нуля. Дальнейшее продвижение резца вызывает ряд небольших сколов, увеличивает площадь контакта с грунтом, которая, кроме всего прочего, зависит от пластичности мерзлого грунта, и процесс резания повторяется в описанном выше порядке.

Происходящие при резании под углом $\alpha = 90^\circ$ процессы свидетельствуют о том, что профиль борозды в своем поперечном сечении не должен иметь развала, и экспериментальные исследования это подтверждают.

При разрушении мерзлого грунта резцом-клином в момент его соприкосновения с грунтом происходит вдавливание острого штампа вблизи открытой поверхности. Усилия для этого требуются небольшие. Увеличение поверхности соприкосновения передней грани с грунтом происходит за счет уплотнения объема грунта, находящегося перед резцом-клином. По мере дальнейшего его продвижения уплотняется все больший объем и таким образом формируется элемент стружки. При этом усилия вдавливания возрастают. При продвижении резца в грунте ему, кроме сил сопротивления уплотнению, приходится преодолевать силы адгезии между перемещающимися частичками формируемого элемента стружки и остающимся в массиве грунтом.

Указанные процессы продолжаются до тех пор, пока деформируемый объем грунта не достигнет предельно напряженного состояния. Только после этого произойдет скол основного элемента стружки с реализацией поверхности наименьшего сопротивления. Эта поверхность зависит, помимо угла резания, и от плотности мерзлого грунта.

В том случае, когда плотность грунта невелика, а следовательно, и силы адгезии между частицами также невелики, происходит отделение элемента стружки аналогично отделению при резании резцом с углом, близким к 90° . При этом развала борозды не наблюдается. В мерзлом грунте сопротивления по плоскостям среза становятся большими по сравнению с сопротивлениями в направлении действия отрывающей силы. Резец-клин, действуя на распорную среду частиц, связанных льдом-цементом, вызывает в плоскости поперечного сечения реза вертикальные растягивающие нагрузки. При достижении предельно напряженного состояния образуется выкол элемента стружки в поперечном сечении, имеющем форму, приближающуюся к форме трапеции.

Экспериментальные исследования показывают, что при углах резания в пределах $90^\circ > \alpha > 60^\circ$ линия отделения основного элемента стружки проходит в плоскости резания под углом, примерно равным углу φ внутреннего трения. Однако усилия резания при этом резко отличаются [4]. Происходит это потому, что изменение угла α вызывает изменение значений нормальных и касательных составляющих сил резания. При действии резца с $\alpha = 90^\circ$ на мерзлый грунт как распорную среду с углом $\varphi \approx 30^\circ$ составляющая силы резания, действующая по линии отделения элемента стружки, будет равна

$$P'_{90^\circ} = P_{90^\circ} \operatorname{tg} \varphi = 0,577 P_{90^\circ}.$$

При $\alpha=60^\circ$ усилие, расходуемое на отделение элемента стружки,

$$P'_{60^\circ} = P_{60^\circ} \sin \alpha \cos \alpha = 0,75 P_{60^\circ}.$$

Усилия, необходимые на образование двух одинаковых, вновь образованных площадей, в равных условиях разрушения должны быть равны между собой, т. е. $P'_{60^\circ} = P'_{90^\circ}$.

Тогда

$$P_{60^\circ} = 0,77 P_{90^\circ}.$$

Эксперименты показали, что усилия резания при $\alpha=60^\circ$ составляют 75% от усилий резания при $\alpha=90^\circ$ для глины, 77% для песка и 73% [5] для суглинка.

Т а б л и ц а

Угол резания, α , град	Усилие P_n резания по плоской поверхности, кг	Усилие P_c резания по свободной поверхности, кг	$P_n - P_c$, кг	$\frac{P_n - P_c}{P_c}$, %
Песок $t = -15^\circ\text{C}$				
90	73,4	40,0	33,4	83,4
60	55,2	30,8	22,4	79,3
45	47,8	28,3	19,5	69,0
30	41,7	23,2	18,5	79,7
Глина $t = -15^\circ\text{C}$				
90	158	73,4	84,6	115
60	119,8	55,2	64,6	117
45	103,7	50,8	52,9	104
30	88,8	42,4	46,4	109,5

При резании по свободной технологии с углом $\alpha=30^\circ \div 60^\circ$, как показывают экспериментальные данные, усилия резания изменяются пропорционально изменению площадей скола. Так, площадь скола при $\alpha=45^\circ$ составляет 70,8% от площади скола при $\alpha=90^\circ$, а усилия резания, по данным экспериментальных исследований, составляют 69,2% для мерзлой длины, 70,8% для мерзлого песка и 65% для суглинка [5] от усилий резания при $\alpha=90^\circ$. При угле резания $\alpha=30^\circ$ площадь скола составляет 57,8% от площади скола при $\alpha=90^\circ$; а усилия резания составляют 57,7% для глины, 58% для песка и 55% для суглинка [5] от усилий резания при $\alpha=90^\circ$.

При резании по плоской поверхности появляются боковые поверхности прорези. В тех случаях, когда не происходит раз渲ала прорези, искомая площадь может быть найдена из выражения

$$F_6 = \frac{0,5 h^2}{\sin \alpha \cos \alpha}.$$

Боковые площади скола при $\alpha=30^\circ$, $\alpha=60^\circ$ и $\alpha=90^\circ$ равны между собой и составляют 115,5% от боковой площади при $\alpha=45^\circ$.

Усилия резания, идущие на образование одинаковых площадей прорези, изменяются пропорционально усилию резания при резании по свободной технологии (табл. 1). Так, для песка оно составляет в среднем 80,8%, а для глины 114%.

Сопоставление относительных величин усилия резания, идущих на образование боковых площадей прямоугольной прорези при $\alpha=45^\circ$, с

аналогичными величинами при других углах резания показывает, что рассматриваемые усилия изменяются примерно пропорционально изменению боковых площадей прорези. Так, для песка эти усилия составляют 117%, а для глины 109,5 от аналогичных усилий резания при $\alpha=45^\circ$.

При резании по плоской поверхности происходит развал площади поперечного сечения, но развал начинается не со дна прорези, а в нижней ее части. Объясняется это тем, что отрыв элемента стружки запаздывает от деформации вдавливания острого штампа и происходит уже после внедрения острия резца на некоторую величину.

Таким образом, угол резания определяет характер разрушения грунта. Если при $\alpha=90^\circ$ разрушение происходит в основном за счет деформаций сжатия и сдвига, то при меньших углах резания разрушение идет в результате развития деформаций сжатия и отрыва.

ЛИТЕРАТУРА

1. И. И. Кандуров. Механика зернистых сред и ее применение в строительстве. Издательство литературы по строительству. Л.-М., 1966.
2. М. К. Каапко. Песчаные породы. Справочное руководство по петрографии осадочных пород, т. II. Л., 1958.
3. А. Н. Зеленин. Резание грунтов. Изд. АН СССР, 1959.
4. И. Г. Басов, Ю. Н. Лузгин. О рациональном угле резания зубков землерезных машин. Изв. ТПИ. (Настоящий сборник).
5. А. Н. Зеленин. Разрушение мерзлых грунтов резанием, ударом и вибрацией. ЦИНТИАМ. Сер. IV. М., 1962.