

МИНИСТЕРСТВО МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ УССР
УКРГЛАВСПЕЦСТРОЙ
УКРСПЕЦСТРОЙПРОЕКТ

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВЫБОРУ МЕТОДОВ РАСЧЕТА
КОЭФФИЦИЕНТА
УСТОЙЧИВОСТИ СКЛОНА
И ОПОЛЗНЕВОГО ДАВЛЕНИЯ

Центральное бюро научно-технической информации
Москва — 1986

Рекомендации по выбору методов расчета коэффициента устойчивости склона и оползневого давления разработаны на основе анализа существующих способов расчета, сравнения их применительно к практическим вычислениям, а также экспериментальных исследований, выполненных специально для разработки настоящих рекомендаций.

В работе проанализированы существующие способы расчета, усовершенствованы их конечные формулы, приведены рекомендации по рациональной области использования каждого метода, по способам учета действия грунтовых вод и сейсмических воздействий, а также по принципам построения эпюры оползневого давления.

Рекомендации предназначены для инженерно-технических работников проектных и строительных организаций.

Рекомендации разработаны канд техн наук Л. К. Гинзбургом.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

γ, γ_i	— удельный вес грунта (индекс «i» обозначает номер рассматриваемого отсека из всех, на которые условно разбит оползневой блок);
$\gamma_{\text{т}}$	— удельный вес твердых частиц грунта;
$\gamma_{\text{ск}}$	— удельный вес скелета (вес твердой фазы в единице объема грунта)
W	— влажность грунта в процентах;
γ_w	— удельный вес воды;
n	— пористость грунта;
$\gamma_{\text{в}}, \gamma_{\text{св}}$	— удельный вес грунта, взвешенного в воде;
$\gamma_{\text{бр}}$	— удельный вес грунта, полностью насыщенного водой (без взвешивания);
e	— коэффициент пористости грунта;
c_i, φ_i	— удельное сцепление и угол внутреннего трения (параметры сопротивления сдвигу или сдвиговые характеристики) в уровне подошвы отсека (по поверхности скольжения в данном отсеке);
$c_{\text{в}i}, \varphi_{\text{в}i}$	— сдвиговые характеристики грунта в замоченном состоянии;
σ_{ni}	— нормальное напряжение в рассматриваемой точке отсека;
$F_{pi} = \text{tg} \varphi_i + \frac{c_i}{\sigma_{ni}}$	— коэффициент сопротивления сдвигу;
$\varphi_{pi} = \arctg F_{pi}$	— угол сдвига;
H	— высота склона по вертикали;
β	— угол наклона поверхности склона к горизонту;
l_i	— длина подошвы или основания отсека (длина плоской поверхности скольжения в пределах отсека или длина хорды, соединяющей границы подошвы отсека);

L	— длина линии скольжения для всего рассматриваемого участка склона;
a_i	— длина отсека по горизонтали в плоскости чертежа;
$h_{ср}$	— средняя толщина оползневого грунта в рассматриваемом отсеке;
V	— объем грунта;
α_i	— угол наклона подошвы отсека к горизонту (угол наклона плоской поверхности скольжения в пределах отсека, а в случае криволинейной поверхности скольжения — угол наклона хорды, соединяющей границы подошвы отсека),
Ω_i	— площадь подошвы отсека;
b	— ширина оползневого блока в плоскости, перпендикулярной чертежу;
h_i	— гидравлический напор в отсеке (средняя высота водонасыщенной части отсека);
$\omega_i = a_i h_i$	— площадь сечения потока грунтовых вод в данном отсеке (в плоскости чертежа);
$\beta_{\phi i}$	— уклон кривой депрессии (угол наклона к горизонту равнодействующей гидродинамического (фильтрационного) давления);
$i = \sin \beta_{\phi i}$	— гидравлический градиент (падение гидравлического напора на единицу длины в направлении течения);
P_i	— полный вес одного из отсеков, на которые разбивается оползневой блок (с учетом внешней временной и постоянной нагрузок, находящихся в пределах отсека);
P_{ni}	— вес отсека с учетом взвешивания водой;
$N_i = P_i \cos \alpha_i$	— нормальная составляющая веса отсека;
$Q_i = P_i \sin \alpha_i$	— сдвигающая сила (касательная составляющая веса отсека);
$T_i = N_i \operatorname{tg} \varphi_i$	— сила трения;

$C_i = c_i l_i$	— сила сцепления (при принятии $b = 1,0$),
$R_i = T_i + C_i = N_i \operatorname{tg} \varphi_i +$ $+ c_i l_i = P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i$	— суммарная удерживающая касательная сила (сопротивление перемещению i -го отсека по поверхности скольжения),
j_i	— фильтрационная сила (гидродинамическое давление) в i -ом отсеке,
E_i	— результирующее давление от одного отсека,
$E_{\text{оп}}$	— суммарное оползневое давление сползающего блока;
K_y	— коэффициент запаса устойчивости склона (фактический коэффициент устойчивости),
K_y^3	— задаваемый коэффициент устойчивости (для укрепляемого склона);
Q_c, Q_{ci}	— сейсмическая сила.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Вследствие освоения под строительство территорий, которые раньше считались непригодными, все чаще приходится возводить здания и сооружения на косогорах и неустойчивых склонах. При этом, кроме задач обеспечения надежности возводимых корпусов, требуется решать вопросы сохранения окружающей среды и экономного использования территории. В решениях XXVII съезда КПСС, в новой Конституции СССР, а также в принятом ЦК КПСС и Советом Министров СССР постановлении «О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов» указывается на необходимость разработки и осуществления мероприятий по охране окружающей среды, более экономного использования свободных земель при строительстве промышленных и гражданских сооружений.

В связи с этим вопрос рационального проектирования и строительства на неустойчивых склонах в настоящее время приобрел наиболее актуальное значение. Для организаций Министерства монтажных и специальных строительных работ, которые не только возводят специальные сооружения на оползнеопасных территориях, но также занимаются проектированием и строительством самих противооползневых конструкций, вопрос достоверной оценки степени устойчивости склона является особенно важным.

Однако четких рекомендаций о том, какими методами следует оценивать степень устойчивости склона, на котором необходимо вести строительство, а также какие способы применять для определения давления на противооползневое сооружение, в настоящее время в нормативной литературе не существует. Разбросанные по большому количеству литературных источников методы расчета нередко весьма противоречивы и трудно применимы для практических вычислений.

Поэтому в настоящих рекомендациях проанализированы основные из существующих методов расчета, сделаны выводы о том, для каких условий какие методы целесообразнее применять. Кроме того, все методы расчета приведены к формам, удобным для практического применения.

Простота выведенных конечных формул позволит пользоваться ими не только проектным организациям, но также и монтажным специализированным управлениям и трестам, которым нередко требуется оперативно оценить степень устойчивости склона, на котором необходимо устанавливать механизмы и производить специальные и монтажные работы.

Кроме целей выбора наиболее рациональных способов расчета, анализ существующих методов позволит, во-первых, ознакомить проектировщиков и строителей с существующим уровнем знаний по данному вопросу, во-вторых, использовать ими способ оценки устойчивости склонов параллельно различными методами (что дает большую достоверность оценки), в-третьих, благодаря настоящим рекомендациям, выбрать из всех существующих именно те методы, которые в каждом конкретном случае помогут получить наиболее верный результат.

В работе приведены существующие способы расчета коэффициента устойчивости склона и величины оползневого давления в преобразованном (для удобства применения) виде, разработаны рекомендации по способам учета грунтовых вод и сейсмических воздействий, произведено сравнение различных методов расчета и даны рекомендации по областям применения каждого из них, а также по способам построения эпюры оползневого давления, необходимой для проектирования противооползневых конструкций.

I. ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основные предпосылки

При проектировании любых противооползневых мероприятий, при строительстве на неустойчивых склонах или при размещении механизмов на откосах, склонах или бортах оврагов работы следует начинать с оценки степени устойчивости наклонной поверхности земли. Такая оценка производится путем вычисления так называемого коэффициента устойчивости, который характеризуется отношением сил, удерживающих массив грунта на наклонной поверхности, к силам, сдвигающим этот массив. Для проектирования противооползневых мероприятий нередко требуется еще определять величину давления грунта от смещающегося массива на ограждающую конструкцию (оползневое давление). Для таких вычислений существует очень большое количество расчетных методов, которые, по существу, не регламентированы нормативными документами.

Большинство из существующих методов расчета устойчивости склонов было разработано для вычисления коэффициента устойчивости склона. Затем эти расчеты (как правило, автором дан-

ной работы) преобразовывались для определения так называемого оползневое давления, т. е. давления, передающегося от неустойчивых грунтовых масс оползневого склона. При этом для расчета противооползневых удерживающих конструкций разработаны способы построения эпюры оползневого давления по протяженности оползня.

Все расчетные методы оценки степени устойчивости склонов основаны на применении теории предельного равновесия, рассматривающей предельное напряженное состояние грунтового массива. В расчетной модели принимается ряд условных допущений:

- используется гипотеза затвердевшего тела (призма возможного смещения рассматривается в виде затвердевшего клина);

- рассматривается узкая полоса склона шириной 1 м; условия ее работы сохраняются для всего склона;

- допускается определенная форма поверхности скольжения;

- при пользовании основным критерием прочности ($\tau = \sigma \operatorname{tg} \varphi + c$) напряжения заменяются силами;

- в некоторых методах силы взаимодействия между отсеками, на которые разбивается оползневой блок, не учитываются;

- принимаются излагаемые далее допущения о значениях и проявлениях давления грунтовых вод и сейсмической силы;

- в некоторых методах при рассмотрении равновесия массива принимается одно уравнение статики;

- в отдельных случаях теория предельного равновесия применяется к грунтовому массиву, находящемуся в запредельном состоянии (при $K_y < 1$).

Несмотря на перечисленные допущения и исходя из необходимости охватить как можно больше встречающихся на практике случаев (разнородное геологическое сложение склонов, наличие грунтовых вод, воздействие сейсмических сил и т. д.), эти методы расчета, хотя и не вполне математически и физически строгие, необходимы для разработки простых инженерных способов оценки устойчивости склонов и откосов.

При расчетах оползневого давления положение наиболее опасной поверхности скольжения, как правило, принимается уже установленным. Существует множество натурных и теоретических методов установления поверхности скольжения. Из натурных необходимо отметить следующие методы: визуального наблюдения за проходными при бурении скважин и шурфов породами — по зеркалам и штрихам скольжения, по повышенной влажности грунтов и т. д.; глубинного репера из отрезков труб (Е. П. Емельяновой); глубинного шлангового репера; глубинного репера с электрическим фиксатором смещений (И. Я. Баранова); обратного поплавкового отвеса; метод М. Н. Рубаника; динами-

ческого и статического зондирования (определение поверхности скольжения по областям с пониженным сопротивлением перемещению зонда); длительного наблюдения за относительным смещением колец, которыми обсажена наблюдательная скважина, и др. Из теоретических можно отметить методы Б. М. Ломизе, И. В. Федорова [26], Г. М. Шахунянца [38, 39], Г. Л. Фисенко и др.

Нередко поверхность скольжения предопределена самим геологическим строением склона, например, когда покровные грунты (делювий) сползают по коренным породам. Однако в таких случаях к анализу следует подходить с осторожностью. Если коренными породами являются полускальные грунты (аргиллиты, алевролиты, известняки и т. д.), то поверхность скольжения может проходить и выше, и ниже кровли таких пород. В окончательном виде для упрощения расчетов поверхность скольжения принимается в виде простейших форм — из ломаных линий, из дуг окружности и т. д.

Положение поверхности скольжения, так же как и значения прочностных характеристик грунтов (c и φ), установленные по материалам инженерно-геологических изысканий, следует при практическом проектировании уточнять обратными расчетами, исходя из значения коэффициента устойчивости склона, приблизительно соответствующего его значению при фактическом состоянии склона (при неустойчивом положении склона $K_y \approx 1$). При этом, в соответствии с результатами исследований многих советских ученых (М. Н. Гольдштейн, Э. М. Добров, Ю. К. Зарецкий, Н. Н. Маслов, Г. И. Тер-Степанян, А. Я. Туровская, И. А. Цытович и др.), значения сдвиговых характеристик грунтов на уровне поверхности скольжения могут быть снижены вследствие возможного изменения их во времени с учетом ползучести. Такое снижение прочностных свойств грунтов (особенно глинистых) в некоторых условиях может быть значительным, что необходимо учитывать при проектировании.

Для практических расчетов возможно применять метод учета реологических свойств грунтов, разработанный проф. Н. Н. Масловым [15]. Как известно, по Н. Н. Маслову сопротивляемость грунта сдвигу представляется выражением:

$$s_{pw} = p \operatorname{tg} \varphi_w + \Sigma_w + c_c, \quad (1)$$

где p — действующее в породе по данной площадке нормальное напряжение;

φ_w — угол внутреннего трения при влажности W ;

Σ_w — связность породы водно-коллоидной природы и обратного характера при влажности W ;

c_c — жесткое структурное сцепление с характером необратимых связей.

Ползучесть проявляется, когда действительные сдвигающие напряжения τ лежат в пределах

$$ptg \varphi_w + c_c < \tau < ptg \varphi_w + \Sigma_w + c_c. \quad (2)$$

В таком случае прочность грунта обеспечивается на тот или иной период, однако в связи с деформацией ползучести возможно нарушение необратимого сцепления c_c во времени с общим падением прочности грунта.

В реологическом анализе весьма важным оказывается расчленение присущего глинистому грунту общего сцепления c на слагающие его обратимое Σ_w и необратимое c_c сцепления. Этот анализ выполняется путем сопоставления значений сопротивления породы сдвигу в монолите и при сдвиге «плашек» породы по искусственно подготовленной поверхности. Затем проводится длительное испытание на сдвиг с контролируемой деформацией под действующей нагрузкой τ для определения возможного снижения значений φ_w , Σ_w и c_c во времени и характеристик вязкости грунта.

По методике Н. Н. Маслова может быть выполнен прогноз скорости перемещения вниз по склону оползневых масс на длительный период и интенсивности деформаций смещения подпорных сооружений.

В случаях, когда по материалам инженерно-геологических изысканий и имеющихся теоретических методов положение наиболее опасной поверхности скольжения установить не удастся, расчетные методы оценки устойчивости склонов в прямом виде применить не представляется возможным. В таких случаях следует использовать вариационные методы расчета, предложенные А. Д. Гиргидовым, М. Н. Гольдштейном, А. Г. Дорфманом, У. Х. Магдеевым и др.

При расчетах устойчивости склона или оползневого давления сползающий грунтовый блок членится вертикальными линиями на ряд отсеков. Обычно отсеки принимаются такими, чтобы без потери точности можно было в их пределах принимать поверхность за плоскость, а состояние грунта, очертание склона, действие внешних сил и т. п. практически однородными. Как правило, ширина отсеков не должна превышать 5—6 м.

Введем допущение относительно точки приложения и направления равнодействующей оползневого давления. Если оползневое давление считать активным, то, по мнению автора, схема его распределения по высоте аналогична схеме распределения активного давления от клина сползания по теории Кулона. При введении допущения о такой аналогии вертикальную эпюру оползневого давления по высоте расчетного сечения склона следует принять треугольной (это подтверждается и тем, что на уровне

поверхности скольжения давление является максимальным). Автор проводились вариационные расчеты, которые давали возможность построить вертикальную эпюру оползневой нагрузки. Такие эпюры по форме совпадали с треугольником. Кроме того, величина плеча приложения силы $E_{оп}$ от поверхности скольжения при определении по методам Г. М. Шахунянца и ДИИТа, как правило, получалась близкой к одной трети мощности оползневой толщи. Такое же значение плеча рекомендуют и другие исследователи [17, 26, 39]. В связи со сказанным в данной работе принимается допущение о распределении оползневой нагрузки по высоте расчетного сечения склона в виде треугольной эпюры. Также допускается, что реакция противооползневой удерживающей конструкции направлена по горизонтали. В связи с этим далее определяется, как правило, горизонтальная равнодействующая оползневой нагрузки.

Кроме того, зададимся значением коэффициента устойчивости укрепляемого склона K_y , на которое умножается суммарное значение сдвигающих сил при вычислении оползневой нагрузки (далее показано, что умножать на K_y необходимо именно сдвигающие силы, а не результирующее значение оползневой нагрузки $E_{оп}$).

В справочниках по основаниям и фундаментам приводятся значения коэффициента устойчивости K_y при укреплении склонов с помощью обычных противооползневых мероприятий. При таком укреплении степень неопределенности задачи достаточно высока, поэтому указанные значения K_y сравнительно велики. С повышением точности расчетов и с применением более рациональных противооползневых конструкций значение требуемого коэффициента устойчивости должно снижаться.

В одной из своих работ Н. Н. Маслов писал, что возникает вполне оправданное представление о возможности при закреплении действующих оползней ограничиваться лишь весьма небольшим превышением значения K_y над единицей. В большинстве случаев при подобных обстоятельствах оказывается достаточно задаваться значениями K_y от 1,05 до 1,1. При этом даже слабое торможение может остановить оползень.

При проектировании удерживающих сооружений глубокого заложения тем более не следует задаваться слишком большим коэффициентом устойчивости, поскольку такие конструкции рассчитываются на весь избыток сдвигающих сил.

В связи с изложенным при расчете противооползневой удерживающей конструкции задаваемый коэффициент устойчивости рекомендуется принимать в пределах [6]:

$$1,01 \leq K_y \leq 1,1. \quad (3)$$

Из всех существующих в настоящее время методов расчета автором были рассмотрены лишь те, которые наиболее широко используются для вычисления коэффициента устойчивости склона, и те, которые можно применить для определения оползневого давления. В работе не рассматривались так называемые пространственные методы расчета, в которых вычисления ведутся не для полосы склона шириной 1 м, а для всего объема грунта. По мнению автора значительное усложнение расчетов в таких методах не оправдывается каким-либо уточнением результатов. Дело в том, что грунтовые условия по ширине склона весьма неоднородны, прочностные характеристики грунтов резко изменяются даже на соседних площадках, следовательно объединять разнородные условия в один расчет смысла не имеет. Более правильным будет проводить расчет для каждого поперечника в отдельности (и в нем принимать полосу склона шириной 1 м), однако, таких поперечников на склоне выделять как можно больше — для всех мест с изменяющимися физико-механическими и прочностными характеристиками грунтов.

1.2. Учет действия грунтовых вод

Действие грунтовых вод на состояние оползневого склона проявляется различными путями. Вода оказывает взвешивающее действие на слагающие склон породы, изменяя силы гравитации. Насыщая грунты, вода изменяет их физико-механические характеристики и, в частности, сдвиговые характеристики, уменьшая величину сопротивления сдвигу. Кроме того, грунтовые воды, смачивая возможные поверхности скольжения, в виде смазки уменьшают силы трения. При этом вода, взвешивая грунтовый скелет, снижает за счет порового давления нормальные напряжения σ в плоскости сдвига и может привести к почти полному снятию внутреннего трения в грунте [7]. Механизм этого явления ясен из уравнения сдвига

$$\tau = (\sigma - u) \operatorname{tg} \varphi + c. \quad (4)$$

Легко видеть, что при достаточном возрастании порового давления u величина $\sigma - u$ может оказаться равной нулю, и тогда сопротивление грунта сдвигу τ будет определяться только сцеплением. Таким образом, вода снижает несущую способность грунта [18].

Важным фактором является также проявление фильтрационного давления грунтовых вод. Как известно, фильтрационное давление создается во всех случаях движения подземных вод. Где есть градиент, где наблюдается уклон поверхности свободного подземного потока или линии пьезометрического уровня для на-

порных вод, там есть падение напора. Падение напора вызывает-ся преодолением сопротивления течению воды в грунте. Это со-противление в виде реакции и создает фильтрационное давление. Обычно подземный поток течет в сторону поверхности склона. Понятно, что при этом толща, слагающая склон, испытывает фильтрационное давление, имеющее одинаковое основное направ-ление с оползевым давлением. Следовательно, фильтрационное давление является одним из факторов — побудителей к развитию оползневых явлений.

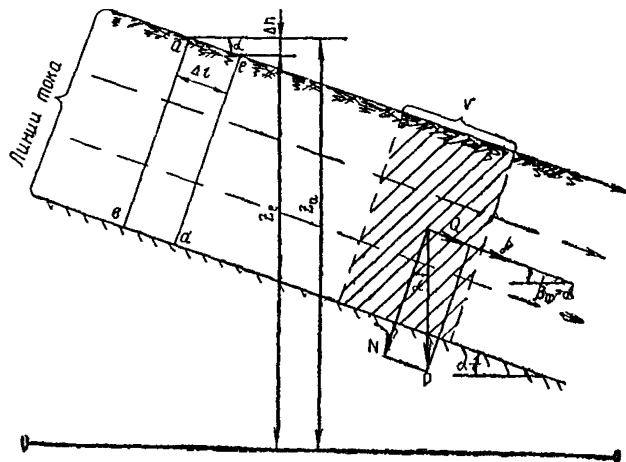


Рис. 1. Наклонный пласт водонасыщенного грунта

Разберем действие фильтрационного давления для случая на-клонного пласта грунта, залегающего на водоупоре, параллельном поверхности (рис. 1). Этот случай благодаря своей простоте поз-воляет отчетливо представить сущность рассматриваемого воп-роса [16]. Кроме того, он имеет и практическое значение, так как весьма часто встречается в задачах об устойчивости оползневых склонов и, в виде одного из допущений, может быть использован в большинстве действительных случаев.

Пусть поры грунта полностью насыщены водой и линии тока воды параллельны поверхности откоса. Тогда последняя являет-

ся, вместе с тем, верхней линией тока, а также и линией депрессии, так как на нее непосредственно действует во всех точках атмосферное давление.

Как известно из гидравлики, линии, перпендикулярные к линии тока, представляют собой эквипотенциальные линии, то есть во всех точках каждой такой линии вода поднялась бы в пьезометрических трубках до одного и того же пьезометрического уровня. Отсюда следует, что вдоль отрезков линий тока, проведенных между двумя эквипотенциальными линиями, будет наблюдаться одинаковая разность пьезометрических уровней, а следовательно, и одинаковая разность напоров. В данном случае разность напоров Δh между двумя соседними эквипотенциальными линиями, например, ab и ed , будет равна разности отметок точек a и e , т. е. $z_a - z_e$. Следовательно, $\Delta h = z_a - z_e$. Соответствующая длина линии тока будет равна:

$$\Delta l = \frac{\Delta h}{\sin \alpha} = \frac{z_a - z_e}{\sin \alpha}.$$

Таким образом, градиент окажется равным:

$$i = \frac{\Delta h}{\Delta l} = \frac{(z_a - z_e) \sin \alpha}{z_a - z_e} = \sin \alpha. \quad (5)$$

Но поскольку принято $\alpha = \beta_\phi$, то

$$i = \sin \beta_\phi. \quad (6)$$

Гидродинамическое (фильтрационное) давление на единицу объема грунта равно градиенту (разности напоров на единицу длины, т. е. объему столба воды), умноженному на удельный вес воды:

$$j_{\text{един.}} = i \gamma_w = \gamma_w \sin \beta_\phi. \quad (7)$$

Общее давление на некоторый слой грунта объемом V будет равно:

$$j = V j_{\text{един.}} = V \gamma_w \sin \beta_\phi = V \gamma_w \sin \alpha. \quad (8)$$

Это давление направлено вдоль линий тока, параллельно поверхности откоса, и является сдвигающей силой.

Пусть поверхностью скольжения является кровля водоупора. Собственный вес грунта в объеме V с учетом взвешивания будет равен: $P_b = (\gamma - \gamma_w) V$. Сдвигающая составляющая этого веса Q также направлена вдоль откоса книзу и равна: $Q = P_b \sin \alpha$, а нормальная к поверхности скольжения составляющая $N = P_b \cos \alpha$. Таким образом:

$$Q = (\gamma - \gamma_w) V \sin \alpha; \quad N = (\gamma - \gamma_w) V \cos \alpha. \quad (9)$$

Общая сдвигающая сила равна $Q + j$, а удерживающая сила тре-

ния $T = N \operatorname{tg} \varphi$ (если в грунте отсутствует сцепление, в противном случае следует добавить силу cL). Коэффициент устойчивости склона для слоя объемом V будет равен:

$$K_y = \frac{N \operatorname{tg} \varphi}{Q + j} = \frac{(\gamma - \gamma_w) V \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \varphi}{(\gamma - \gamma_w) V \sin \alpha + V \gamma_w \cdot \sin \alpha} = \frac{(\gamma - \gamma_w) \cos \alpha \operatorname{tg} \varphi}{\gamma \sin \alpha} = \frac{\gamma - \gamma_w}{\gamma} \cdot \frac{\operatorname{tg} \varphi}{\operatorname{tg} \alpha} \quad (10)$$

При отсутствии фильтрационного и взвешивающего давлений этот коэффициент был бы равен:

$$K_y = \frac{N \operatorname{tg} \varphi}{Q} = \frac{\gamma V \cos \alpha \operatorname{tg} \varphi}{\gamma V \sin \alpha} = \frac{\operatorname{tg} \varphi}{\operatorname{tg} \alpha} \quad (11)$$

Следовательно, при насыщении откоса водой коэффициент устойчивости снижается в $\frac{\gamma}{\gamma - \gamma_w}$ раз, то есть во столько раз, во

сколько вес скелета грунта в воздухе больше веса скелета с учетом взвешивания в воде.

Легко видеть, что ту же формулу коэффициента устойчивости можно получить, не рассматривая отдельно фильтрационного давления, а определяя сдвигающую силу исходя из объемного веса грунта γ (то есть веса скелета вместе с водой), а удерживающую силу трения — исходя из веса скелета с учетом взвешивания $\gamma - \gamma_w$:

$$K_y = \frac{N \operatorname{tg} \varphi}{Q} = \frac{(\gamma - \gamma_w) V \cos \alpha \operatorname{tg} \varphi}{\gamma V \sin \alpha} = \frac{\gamma - \gamma_w}{\gamma} \cdot \frac{\operatorname{tg} \varphi}{\operatorname{tg} \alpha} \quad (12)$$

Такой способ оценки устойчивости склона обычно называют «методом взвешивания» и нередко применяют при практических расчетах. Физический смысл этого метода заключается в том, что напор грунтовых вод способен оказать на покровную толщу пород взвешивающее противодавление и тем самым снизить действующие в контактной зоне силы сопротивления сдвигу за счет снижения сил трения. Вместе с тем в этих условиях возникает возможность дополнительного водонасыщения грунтов и снижения сопротивляемости их сдвигу. Сдвигающее же усилие в этом случае останется без изменения, так как силы гравитации сохраняются прежней величины (имеется водонасыщение не по всей высоте грунтовой толщи).

Поскольку пьезометрический уровень, соответствующий какой-либо точке поверхности скольжения, находится на отметке пересечения с поверхностью депрессии эквипотенциали, проходящей через эту точку, то нейтральное (поровое) давление в этой точке равно $\gamma_w h$ (где h — пьезометрическая высота в данной точке) и направлено по нормали к поверхности скольжения. Следова-

тельно, оно должно быть вычтено из нормального давления, создаваемого весом грунта, находящегося выше поверхности скольжения. Приблизительно можно принимать, что пьезометрическая высота h в каждой точке поверхности скольжения равна вертикальному расстоянию между этой точкой и поверхностью депрессии. Это почти точно для пологих откосов (с крутизной меньшей чем 1:2,5) и идет в запас устойчивости для более крутых откосов. Тогда учет действия воды в порах при расчете устойчивости может выполняться следующим образом. При определении нормального давления по поверхности скольжения от него отнимается величина, равная $\gamma_w h$, а при определении сдвигающих сил учитывается полный объемный вес грунта без взвешивания (т. е. вес скелета плюс вес воды в порах). То есть опять приходим к методу взвешивания.

Итак учет действия напорных грунтовых вод может производиться двумя способами.

Первый способ учета действия грунтовых вод — метод использования величин гидродинамического давления. Заключается он в следующем:

сдвиговые характеристики грунта в уровне поверхности скольжения принимаются для случая его водонасыщения (c_w , ϕ_w);

собственный вес грунта во всех расчетах принимается с учетом взвешивания в воде части оползневого отсека между кривой депрессии и поверхностью скольжения;

к величине сдвигающей силы добавляется величина гидродинамического давления $j = V\gamma_w \sin \beta_\phi$.

Поскольку, как правило, к оползневому грунту приурочен грунтовый поток, разгружающийся вблизи основания склона, можно с некоторым приближением считать, что в пределах каждого отсека равнодействующая гидродинамического давления параллельна депрессионной кривой, а средний градиент напора в отсеке $i_i = \sin \beta_{\phi i}$, где $\beta_{\phi i}$ — угол наклона к горизонту хорды, соединяющей точки пересечения депрессионной кривой с границами отсека. То есть принимаем, что уклон кривой депрессии совпадает с наклоном равнодействующей гидродинамического давления. Положение депрессионной поверхности определяется по материалам инженерно-геологических изысканий и длительных наблюдений с помощью поропьезометров. По результатам экспериментальных данных [35] установлено, что направление грунтового потока в сторону напорного откоса приближается (стремится) к линии откоса, поэтому в пределе гидравлический градиент иногда может быть принят равным $\sin \beta$, где β — угол наклона откоса к горизонту.

При выполнении расчетов устойчивости склонов, как правило, будем принимать, что направление гидродинамической силы па-

параллельно поверхности скольжения в данном отсеке (основанию отсека). В таком случае эту силу можно целиком (без разложения на составляющие) прибавлять к сдвигающей силе. Это, разумеется, не совсем правильно, однако, значительно упрощает расчет и идет в запас прочности. Раскладывать гидродинамическую силу рекомендуется лишь тогда, когда ее наклон будет значительно отличаться от наклона поверхности скольжения (более чем на 10%). Следует отметить, что при необходимости разложения гидродинамической силы на составляющие (при значительных ее наклонах) его следует выполнять с учетом градиентов потока в соответствующих направлениях, отвечающих гидродинамической сетке фильтрационного потока. При рассмотрении метода Ю. И. Соловьева будет показано, что разложение гидродинамической силы на составляющие значительно усложняет расчет. Этот первый способ учета действия грунтовых вод будем преимущественно применять в таких методах расчета устойчивости склона или величины оползневого давления, в конечных формулах которых нет явно выраженных отдельных величин удерживающей и сдвигающей сил. Однако этот способ приемлем и в любых других случаях.

Второй способ учета действия грунтовых вод — метод взвешивания. Заключается он в следующем:

сдвиговые характеристики грунта в уровне поверхности скольжения принимаются для случая его водонасыщения (c_v , ϕ_v);

при определении сил, сдвигающих массив грунта, принимается полный вес отсеков без учета взвешивающего действия грунтовых вод, а при определении сил, удерживающих массив грунта, принимается вес отсеков с учетом взвешивающего действия грунтовых вод в части, находящейся между кривой депрессии и поверхностью скольжения (при этом в вес отсека включается полный объемный вес грунта, находящегося в зоне капиллярного насыщения выше кривой депрессии).

Этот второй способ учета действия грунтовых вод используется для методов расчета, в которых удерживающие и сдвигающие силы оказываются явно выраженными. В целом же оба рассмотренных способа учета действия напорных грунтовых вод равноценны и могут в одинаковой степени применяться в инженерных расчетах.

При отсутствии напорных грунтовых вод и наличии обычного водонасыщения грунтов откоса в расчете коэффициента устойчивости или величины оползневого давления учитываются лишь все физико-механические характеристики пород в замоченном состоянии. Взвешивающее же действие воды или гидродинамическое давление в таком случае не учитывается.

Для возможности оперирования имеющимися в каждом конк-

ретном случае физико-механическими характеристиками грунтов вспомним различные способы определения объемного веса грунта при его водонасыщении или увлажнении. Объемный вес γ грунта в естественном состоянии с влажностью W равен:

$$\gamma = \frac{\gamma_r}{1+e}(1+0,01W). \quad (13)$$

Объемный вес $\gamma_{бр}$ грунта, полностью насыщенного водой (вес грунта брутто), определяется по формуле

$$\gamma_{бр} = \frac{\gamma_r + \gamma_w e}{1+e} = \gamma_b + \gamma_w = \gamma_{ск} + n\gamma_w. \quad (14)$$

Объемный вес γ_b грунта, взвешенного в воде (взвешенный объемный вес грунта), определяется по следующим формулам: для водопроницаемых грунтов (пески, гравий, щебень, трещиноватые полускальные породы и т. д.)

$$\gamma_b = \frac{\gamma_r - \gamma_w}{1+e}; \quad (15)$$

для непроницаемых и слабопроницаемых грунтов (глинистых, монолитных скалистых, супесей, плотных песков и т. д.)

$$\gamma_b = \gamma - \gamma_w = \gamma_{ск} - (1-n)\gamma_w. \quad (16)$$

Все физико-механические характеристики грунтов, в том числе и характеристики сопротивляемости грунтов сдвигу c_i и ϕ_i , различны в основаниях отсеков, находящихся ниже уровня грунтовых вод и выше их. Поэтому целесообразно границы отсеков располагать так, чтобы эти границы совпадали с переходом от части основания блока, находящейся выше грунтовых вод, к части, находящейся под ними.

В заключение данного параграфа необходимо оговориться, что приведенные здесь способы учета действия грунтовых вод являются далеко не единственными. Например, И. В. Федоров [26] предложил способ расчета устойчивости откосов с учетом фильтрационных сил, удовлетворяющий всем условиям статики, графо-аналитическим методом. Некоторые элементы данного способа будут нами использованы при рассмотрении соответствующих методов оценки устойчивости склонов и откосов. Этим же автором [27] проанализированы выведенные различными исследователями уравнения движения воды в пористых средах и предложена для практического использования методика расчета эффективного давления по подошве элемента при учете фильтрационных сил.

Р. Р. Чугаевым выведены дифференциальные уравнения движения жидкости в грунте и получены выражения для учета фильтрационных сил [32, 33, 35]. При произвольной поверхности

скольжения (образованной системой плоскостей) фильтрационные силы можно учитывать с использованием контурного способа Иванова, для которого достаточно располагать только данными о распределении напоров на границах блока. Этим вопросом занимались и многие другие советские и зарубежные ученые (Н. П. Пузыревский, Б. И. Покровский, Д. В. Тейлор, Е. Д. Кадомский, И. Оде, Н. А. Цытович, Н. С. Моргунов, К. И. Фоменко, Ю. А. Соболевский, М. Е. Харр и др.). В некоторых случаях получены решения, отличающиеся большой точностью. Однако, из-за ограниченности места, мы не будем здесь подробно рассматривать все эти решения. Как показал И. В. Федоров [26], учет фильтрационных сил по упрощенной формуле дает незначительные расхождения (до 1,5%) по сравнению с точными решениями. Этот способ учета особенно применим в практике, так как не требует построения фильтрационной сетки. Для учета фильтрационных сил в данном случае требуется построение лишь кривой депрессии и определение участка высачивания.

Следует заметить, что оценка коэффициента устойчивости с учетом фильтрационных сил по упрощенной формуле будет давать приемлемые результаты только в тех случаях, когда эквипотенциальные линии несущественно отличаются от вертикальных линий.

В связи с вышензложенным для практического проектирования удерживающих конструкций мы будем применять лишь приведенные в настоящем параграфе два способа учета действия напорных грунтовых вод — метод использования величины гидродинамического давления и метод взвешивания.

Применение более сложных методов учета гидродинамического давления оправдывается в тех случаях, когда имеются значительные напоры грунтовых вод или когда склон омывается акваториями, уровень воды в которых может резко изменяться, и т. д.

1.3. Учет сейсмических воздействий

Рассмотрим теперь особенности расчета устойчивости склонов или откосов в сейсмических районах [16, 20, 23, 39]. Поскольку методика расчета в данной работе будет приводиться в основном применительно к условиям оползневых склонов Южного берега Крыма, Кавказа и Закарпатья, в большинстве своем находящихся в сейсмических районах, действие сейсмики будем учитывать во всех выводимых формулах.

Сила землетрясения оценивается по двенадцатибалльной шкале. Весь Советский Союз районирован по сейсмичности. Для каждого района указывается максимальная балльность, которой

может достигнуть землетрясение в этом районе. Расчеты откосов и склонов в районах, для которых сила землетрясения оценивается в 7 баллов и выше, производятся с учетом сейсмичности. Однако на отдельных участках одного и того же по балльности района фактическая сила землетрясений может отличаться от средней в зависимости от геологических условий. Неблагоприятными в сейсмическом отношении являются: насыщенные водой гравийные, песчаные и лессовидные грунты; мягкопластичные и текучие глинистые грунты; участки местности с сильно расчлененным рельефом — обрывистые берега, овраги, ущелья; выветрелые и сильно нарушенные породы; участки с близким расположением линий тектонических разрывов. Менее опасны в сейсмическом отношении неветрелые скальные грунты, а также плотные и маловлажные крупнообломочные грунты.

При проектировании укрепления оползневых склонов или строительства сооружений на них следует учитывать их геологическое строение. В неблагоприятных геологических условиях, указанных выше, средняя сейсмическая балльность района должна повышаться на один балл; при благоприятных условиях — понижаться на один балл.

Учет сейсмического воздействия при расчете противооползневых удерживающих конструкций осуществляется добавлением к расчетным усилиям так называемой сейсмической силы.

Сейсмическая сила Q_c приближенно определяется как доля от веса массы грунта, которая претерпевает сейсмическое воздействие:

$$Q_c = \mu P, \quad (17)$$

где μ — коэффициент динамической сейсмичности, значения которого рекомендуется при расчете естественных склонов принимать по табл. 1. При расчете искусственных откосов (насыпи дорог, плотины т. д.) значения коэффициента μ из табл. 1 следует (приближенно) увеличивать в 1,5 раза.

Таблица 1

Коэффициент динамической сейсмичности μ

Сейсмическая балльность района	1—6	7	8	9	10	11	12
μ	0,00	0,025	0,050	0,10	0,25	0,50	>0,75

Направление силы Q_c рекомендуется считать наиболее неблагоприятным. В связи с этим будем принимать, что силы сейсма в каждом отсеке оползневого блока направлены параллельно основанию отсека, то есть совпадают с направлением сдвигающей силы в этом отсеке. Тогда при разбивке оползневого блока на отсеки сейсмические силы будем учитывать в отдельности при рассмотрении каждого отсека (складывать их со сдвигающими силами). Это, конечно, принципиально неточно, ибо направление сейсмического воздействия должно быть, естественно, единым по длине всего оползневого блока (соответствующим направлению ускорения сейсмической волны). Однако допущение о существовании в каждом отсеке своего направления сейсмической силы значительно упрощает дальнейший расчет и идет в запас прочности.

При сплошном водонасыщении оползневого массива сейсмические силы следует учитывать не только от веса грунта, но аналогичным образом и от веса воды.

Приведенный способ учета сейсмической силы несомненно является упрощенным. Однако его простота при применении в инженерных расчетах оправдывает имеющуюся неточность, которая может быть ликвидирована с помощью длительных экспериментальных исследований.

Р. Р. Чугаев [34] предложил для учета сейсмического воздействия рассчитываемый оползневой блок целиком поворачивать на угол отклонения результирующей объемной силы (равной равнодействующей вертикальной силы и горизонтальной силы сейсмического воздействия) от вертикали. При этом результирующая объемная сила становится вертикальной. Затем расчет выполняется в обычном порядке при вертикально действующих объемных силах, но для нового положения отсека, при котором на угол отклонения повернуты все элементы блока — верхний и нижний контуры, границы слоев, депрессионная линия, горизонт воды и т. д. Мы при рассмотрении расчетных методов этот способ учета сейсмической силы использовать не будем ввиду его сложности.

II. МЕТОДЫ РАСЧЕТА

2.1. Метод круглоцилиндрической поверхности скольжения

Способ круглоцилиндрической поверхности широко описан в технической литературе [8, 15, 17, 19, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 34, 39], однако, не всегда одинаково трактуется у разных авторов.

Этот метод весьма распространен в строительной практике и применяется с помощью самых различных приемов. Поэтому

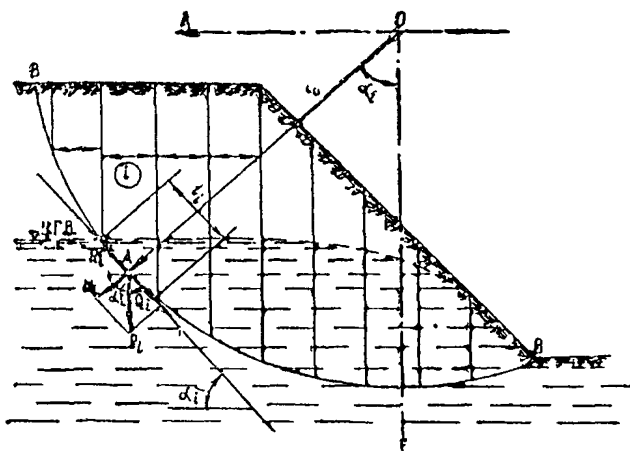


Рис. 2. Метод круглоцилиндрической поверхности скольжения

существует большое количество названий рассматриваемого метода и его разновидностей: шведский метод отсеков, метод В. Фелленуса, шведский метод круглоцилиндрических поверхностей скольжения, метод Терцаги, метод Терцаги-Крея, метод Петтерсона, метод вертикальных элементов, метод Иванова-Тейлора, метод Свена Гультена, метод весового давления и т. д.

Метод круглоцилиндрической поверхности скольжения целесообразно применять, когда откос сложен однородными грунтами. Метод предполагает, что сползание грунта может произойти лишь в результате вращения оползающего массива вокруг центра O (рис. 2). Следовательно, поверхность скольжения BB в данном случае будет представлена дугой некоторого круга с радиусом r , очерченного из центра O . Оползающий массив рассматривается при этом как некоторый твердый блок, всеми своими точками участвующий в одном общем движении.

Степень устойчивости откоса оценивается различными методами («метод площадей», «метод круга трения» и т. д.). Принципиально наиболее простым из них и одновременно наиболее распространенным в нашей стране является так называемый метод моментов, сущность которого заключается в следующем.

Оползающий массив находится под воздействием двух моментов: момента $M_{вр}$, вращающего массив, и момента $M_{уд}$, удерживающего массив. Коэффициент устойчивости склона K_y определяется отношением этих моментов, т. е.

$$K_y = \frac{M_{уд}}{M_{вр}}. \quad (18)$$

Грунтовые воды оказывают взвешивающее влияние на породы и фильтрационное (гидродинамическое) давление на весь массив, как было описано выше. Вращающий момент определяется умножением сдвигающих сил на плечо до центра вращения O , а удерживающий момент — умножением сил сопротивления сдвигу на аналогичное плечо. При этом, так как угол наклона касательной к поверхности скольжения и веса отдельных частей массива не постоянны, приходится расчленять воображаемый оползневой массив (сползающий блок) на n расчетных отсеков, для каждого из которых определяют силы сопротивления сдвигу и сдвигающие силы. Тогда коэффициент запаса устойчивости склона находится как отношение сумм тех и других моментов:

$$K_y = \frac{\sum M_{\text{вп}}}{\sum M_{\text{сд}}} . \quad (19)$$

Подробный вывод окончательных формул для определения коэффициента устойчивости методом цилиндрических поверхностей приведен у многих авторов. Поэтому мы их здесь дадим без выводов.

При отсутствии грунтовых вод

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^n (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i)}{\sum_{i=1}^n (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci})} . \quad (20-a)$$

При простом затоплении откоса

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^n (P_{vi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{vi} + c_{vi} l_i)}{\sum_{i=1}^n (P_{vi} \sin \alpha_i + Q_{ci})} . \quad (20-б)$$

При воздействии на откос фильтрационного потока:

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^n (P_{vi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{vi} + c_{vi} l_i)}{\sum_{i=1}^n (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci})} . \quad (20-в)$$

Кроме участвующих в написанных выше формулах сил, в грунтовом массиве имеются еще неизвестные по величине давления грунта на вертикальные боковые грани отсеков. Последние силы являются внутренними по отношению ко всему сползаю-

щему массиву и внешними по отношению к отдельным выделенным элементам. Так как независимо от величины и направления боковых давлений сумма всех вертикальных сил должна равняться общему весу сползающего клина, то в методах круглоцилиндрических поверхностей скольжения принимается, что силы бокового давления, действующие на вертикальные грани отдельных элементов грунта, можно не учитывать при определении условий равновесия всего сползающего массива.

Из других способов, использующих круглоцилиндрическую поверхность скольжения, следует упомянуть метод круга трения (приемы Гульгинца и Петерсона, Казагранде, Крея, Тейлора, Гольдштейна, Федорова и др.), метод многоугольника сил Фрелиха, метод Како, метод Чугаева-Вяземского, метод Бишопа и пр. Все они являются сравнительно эффективными для оценки степени устойчивости склонов, но трудно применимы для определения величины оползневого давления. То же следует сказать о методах расчета устойчивости откоса по кривой скольжения, имеющей форму логарифмической спирали (например, метод Рендулика).

На практике рассматриваемый метод часто осложняется неопределенностью в положении центра вращения O . Его координаты, а также радиус r определяются так, чтобы отразить в расчете наиболее невыгодное положение принимаемой поверхности скольжения, при котором значение коэффициента устойчивости K_y получается минимальным из возможных для данного склона (откоса). Очень часто положение центра O устанавливают подбором путем проведения нескольких расчетов для отыскания наиболее опасного для данного случая положения поверхности скольжения. Такой ход расчета связан со значительной трудоемкостью.

Имеются и другие причины, по которым метод круглоцилиндрической поверхности скольжения сложно использовать при проектировании противоползневых удерживающих конструкций глубокого заложения. Например, это связано с тем, что оползневое проявление чаще всего развивается в тех естественных склонах, толща которых сложена пластами различных пород (нередко со слабыми прослойками). Для таких же случаев неоднородных грунтов расчет методом круглоцилиндрической поверхности скольжения не вполне пригоден.

2.2. Метод Ю. И. Соловьева

В 1962 г. Ю. И. Соловьев предложил при расчете устойчивости откосов в таком же гипотетическом грунте, какой принимали Герсеванов и Терцаги, воспользоваться принципом возможных

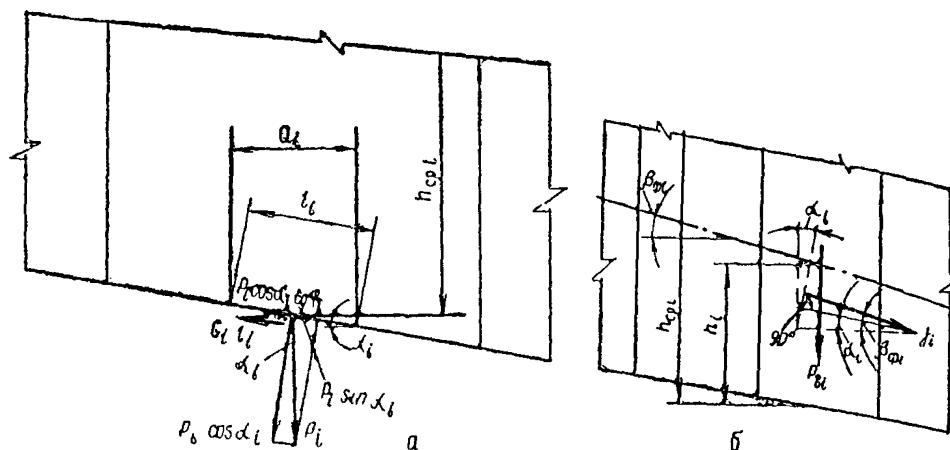


Рис. 3. Метод Ю. И. Соловьева:
а — основная схема; б — учет фильтрационного давления

перемещений [2, 8, 22]. Поверхность скольжения при этом должна рассматриваться как поверхность контакта между клином обрушения и подстилающим грунтом, по которой на клин действуют односторонние силы связи и внешние касательные силы сцепления и трения (рис. 3). Коэффициент устойчивости склона по Ю. И. Соловьеву представляет собой отношение работ удерживающих и сдвигающих сил на перемещении, которое для всех отсеков имеет одинаковую горизонтальную составляющую u_0 . Это означает, что при скольжении всего клина он сохраняет сплошность и в нем отсутствуют разрывы, но могут происходить касательные смещения по вертикальным плоскостям, по которым, в соответствии с принятым предположением о свойствах гипотетического грунта, сопротивление сдвигу отсутствует. Возможные перемещения S , которые допускаются связями системы, будут происходить вдоль поверхности скольжения и для любого отсека будут равны:

$$S = u_0 / \cos \alpha_i.$$

Как известно, принцип возможных перемещений гласит: необходимое и достаточное условие равновесия состоит в том, что сумма работ всех сил на виртуальных перемещениях системы должна быть равна нулю.

Напишем выражения работ сдвигающих и удерживающих сил на возможных (виртуальных) перемещениях:
работа сдвигающих сил

$$A_{сдв} = \int S dQ = \int \frac{u_0}{\cos \alpha} \cdot P \sin \alpha dx; \\ A_{сдв} = u_0 \int P \operatorname{tg} \alpha dx; \quad (21)$$

работа удерживающих сил

$$A_{уд} = - \int S dR = - \int \frac{u_0}{\cos \alpha} (P \cos \alpha \operatorname{tg} \varphi dx + c \frac{d\tau}{\cos \alpha}); \\ A_{уд} = - u_0 \int (P \operatorname{tg} \varphi + \frac{c}{\cos^2 \alpha}) dx. \quad (22)$$

Поскольку в данном случае заранее известно, что система сдвигающих и удерживающих сил в общем случае неуравновешена, то для того, чтобы сумма работ этих сил на виртуальных перемещениях была равна нулю, необходимо сдвигающие силы увеличить в K_y раз, т. е. положить

$$K_y \cdot A_{сдв} + A_{уд} = 0. \quad (23)$$

Безразмерный числовой множитель K_y в этом выражении и есть коэффициент запаса устойчивости. Принимая во внимание полученные выражения для работ удерживающих и сдвигающих сил, найдем

$$K_y = - \frac{A_{уд}}{A_{сдв}} = \frac{\int (P \operatorname{tg} \varphi + \frac{c}{\cos^2 \alpha}) dx}{\int P \operatorname{tg} \alpha dx}. \quad (24)$$

Если применяется метод численного интегрирования с разбивкой призмы обрушения (оползневого блока) на конечное число элементов (отсеков), то работа удерживающих сил на возможных перемещениях для одного отсека будет равна:

$$A_{уд_i} = \frac{u_0}{\cos \alpha_i} (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i) = u_0 (P_i \operatorname{tg} \varphi_i + \frac{c_i l_i}{\cos \alpha_i}), \quad (25)$$

а работа сдвигающих сил для одного отсека будет равна:

$$A_{сдв_i} = \frac{u_0}{\cos \alpha_i} (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci}) = u_0 (P_i \operatorname{tg} \alpha_i + \frac{Q_{ci}}{\cos \alpha_i}). \quad (26)$$

Тогда коэффициент устойчивости склона по данному методу определится как отношение суммы работ удерживающих сил к сумме работ сдвигающих сил на возможных перемещениях:

$$K_y = \frac{\sum A_{уд_i}}{\sum A_{сдв_i}} = \frac{u_0 \sum (P_i \operatorname{tg} \varphi_i + \frac{c_i l_i}{\cos \alpha_i})}{u_0 \sum (P_i \operatorname{tg} \alpha_i + \frac{Q_{ci}}{\cos \alpha_i})} \quad (27)$$

и при отсутствии грунтовых вод выразится формулой

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \operatorname{tg} \varphi_i + \frac{c_i l_i}{\cos \alpha_i})}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \operatorname{tg} \alpha_i + \frac{Q_{ci}}{\cos \alpha_i})} \quad (28-a)$$

При обычном затоплении склона грунтовыми водами коэффициент устойчивости будет иметь следующее значение:

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{vi} \operatorname{tg} \varphi_{vi} + \frac{c_{vi} l_i}{\cos \alpha_i})}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{vi} \operatorname{tg} \alpha_i + \frac{Q_{ci}}{\cos \alpha_i})} \quad (28-б)$$

Выведем эту же формулу для случая, когда на склоне проявляется гидродинамическое давление. Причем для примера примем, что наклон фильтрационной силы значительно отличается от наклона поверхности скольжения, в связи с чем требуется раздельно учитывать обе составляющие этой силы.

Вес грунта в каждом выделенном отсеке будем принимать с учетом взвешивания в воде (за минусом веса воды в данном отсеке между поверхностью скольжения и депрессионной кривой), но прибавлять к его нормальной составляющей величину проекции гидродинамического давления на нормаль к поверхности скольжения. Кроме того, к сдвигающим силам добавим проекцию гидродинамического давления на направление поверхности скольжения (см. рис. 3, б). Вес грунта с учетом взвешивания

$$P_{vi} = \gamma_i h_{cpi} a_i - \gamma_w h_i a_i;$$

фильтрационное давление

$$j_i = \gamma_w w_i i_i = \gamma_w h_i a_i i_i.$$

Его проекция на нормаль к поверхности скольжения:

$$\gamma_w h_i a_i i_i \sin (\beta_{\Phi i} - \alpha_i).$$

Его проекция на поверхность скольжения:

$$\gamma_w h_i a_i i_i \cos (\beta_{\Phi i} - \alpha_i).$$

С учетом этих сил выражения работ для каждого отсека будут:

$$A_{уд_i} = \frac{u_o}{\cos \alpha_i} [P_{vi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{vi} + \gamma_w h_i a_i i_i \sin (\beta_{\Phi i} - \alpha_i) \operatorname{tg} \varphi_{vi} + c_{vi} l_i] = u_o \{ [P_{vi} + \gamma_w h_i a_i i_i \frac{\sin (\beta_{\Phi i} - \alpha_i)}{\cos \alpha_i}] \operatorname{tg} \varphi_{vi} + \frac{c_{vi} l_i}{\cos \alpha_i} \};$$

$$\begin{aligned}
 A_{\text{сдв}_i} &= \frac{u_o}{\cos \alpha_i} [P_{\text{в}i} \sin \alpha_i + \gamma_w h_i a_i i_i \cos (\beta_{\Phi i} - \alpha_i) + Q_{\text{с}i}] = \\
 &= u_o [P_{\text{в}i} \frac{\sin \alpha_i}{\cos \alpha_i} + \gamma_w h_i a_i i_i \frac{\cos \beta_{\Phi i} \cos \alpha_i + \sin \beta_{\Phi i} \sin \alpha_i}{\cos \alpha_i} + \frac{Q_{\text{с}i}}{\cos \alpha_i}] = \\
 &= u_o [P_{\text{в}i} + \gamma_w h_i a_i i_i \sin \beta_{\Phi i}] \operatorname{tg} \alpha_i + u_o (\gamma_w h_i a_i i_i \cos \beta_{\Phi i} + \frac{Q_{\text{с}i}}{\cos \alpha_i}).
 \end{aligned}$$

Тогда:

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} \left\{ [P_{\text{в}i} + \gamma_w h_i a_i i_i \frac{\sin (\beta_{\Phi i} - \alpha_i)}{\cos \alpha_i}] \operatorname{tg} \varphi_{\text{в}i} + \frac{c_{\text{в}i} l_i}{\cos \alpha_i} \right\}}{\sum_{i=1}^{i=n} \left[(P_{\text{в}i} + \gamma_w h_i a_i i_i \sin \beta_{\Phi i}) \operatorname{tg} \alpha_i + \gamma_w h_i a_i i_i \cos \beta_{\Phi i} + \frac{Q_{\text{с}i}}{\cos \alpha_i} \right]} \quad (28-\text{в})$$

Как видим, выражение для коэффициента устойчивости при учете гидродинамического давления получается сравнительно сложным. Поэтому, где это возможно, проще учитывать гидродинамическое давление, принимая направление его действия параллельным поверхности скольжения (без разложения на составляющие).

Необходимо также помнить, что, как указывалось выше, при разложении фильтрационных сил на направления вертикали и касательной к поверхности скольжения следует учитывать изменение градиента в различных направлениях. Это еще более усложнит расчет.

В 1969 г. М. Н. Гольдштейн [8] показал, что хотя по поверхности скольжения действуют силы трения, т. е. силы, не имеющие потенциала, тем не менее и в этом случае принцип возможных перемещений применим к рассматриваемой задаче. Действительно, в соответствии с формулировкой принципа возможных перемещений, данной Фурье для необратимых перемещений и пригодной также для сил, не имеющих потенциала, можно утверждать, что в состоянии предельного равновесия в равную нулю сумму работ на возможных перемещениях всех сил, действующих на систему, должны быть включены и силы трения, заменяющие действие внутренних связей, существовавших в системе до образования поверхности раздела в виде поверхности скольжения. Эти силы, естественно, должны быть полностью мобилизованы. Важное условие применимости к данной задаче принципа возможных перемещений заключается в том, что при рассмотрении всего клина обрушения не требовалось учитывать работу внутренних сил на относительных перемещениях отдельных его элементов. Но в случае гипотетического грунта Герсенова и при условии, что отсеки являются жесткими, а их виртуальные перемещения не нарушают имеющихся кинематических связей, ука-

занное условие выполняется. При этом очевидно, что либо поверхность скольжения должна быть круглоцилиндрической, либо пята отсеков должны иметь форму, позволяющую им скользить по поверхности сдвига, не наклоняясь и не деформируясь (например, в виде дуг, соприкасающихся с поверхностью сдвига в одной точке).

Иногда проектировщики этим методом определяют оползневое давление, представляя его как разность между знаменателем и числителем в написанных формулах коэффициента устойчивости. Однако такое определение оползневого давления нельзя считать правильным, поскольку числитель и знаменатель выражения коэффициента устойчивости в данном случае есть не силы, а работы.

2.3. Метод F_p

Метод F_p (приближенный метод равнопрочного откоса или метод Н. Н. Маслова) более применим для проектирования искусственных откосов, а не для оценки степени устойчивости естественных склонов [13, 15]. Однако мы рассмотрим этот метод, поскольку разработанные в нем оригинальные приемы могут быть использованы при решении различных инженерных задач.

Метод F_p основывается на положении, что степень устойчивости откоса или склона определяется минимальной величиной

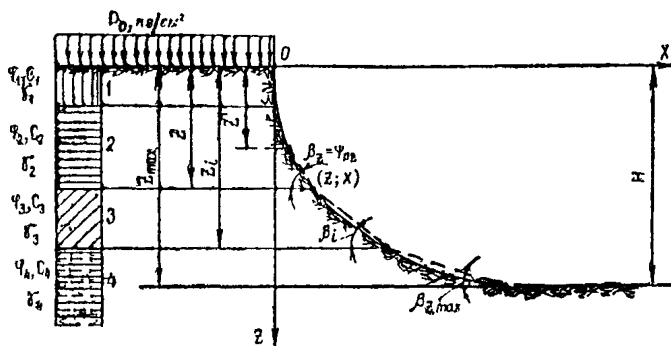


Рис. 4. Метод F_p

коэффициента K_y из всех его значений по высоте откоса. Вместе с тем для каждого из горизонтов (рис. 4) величина K_y определяется из условия

$$K_y = \frac{\operatorname{tg} \Psi_0}{\operatorname{tg} \beta}, \quad (29)$$

где β — угол наклона к горизонту откоса в рассматриваемой точке;

Ψ_p — угол сопротивления сдвигу на этом горизонте (или угол сдвига).

Угол сопротивления сдвигу Ψ_p для сыпучих (зернистых) грунтов, лишенных сцепления ($c=0$), равен углу внутреннего трения, т. е. $\Psi_p = \varphi$. Тогда написанная выше формула приобретает для таких грунтов следующий вид:

$$K_y = \frac{\operatorname{tg} \varphi}{\operatorname{tg} \beta}. \quad (30)$$

Так как $\operatorname{tg} \Psi_p = F_p = \operatorname{tg} \varphi + \frac{c}{\sigma_n}$, то для рассматриваемого случая

$$\operatorname{tg} \Psi_p = F_{pz} = \operatorname{tg} \varphi + \frac{c}{\gamma z}. \quad (31)$$

При наличии за бровкой откоса равномерно распределенной нагрузки p_0 последнее выражение приобретает вид:

$$F_{pz} = \operatorname{tg} \varphi + \frac{c}{\gamma z + p_0}. \quad (32)$$

Очевидно, что φ и c должны подставляться в приведенные выше формулы применительно к своим значениям для рассматриваемого пласта и степени консолидации грунта. Объемный вес γ определяется здесь своим средним значением для всей толщи, перекрывающей данный горизонт, с учетом в необходимых случаях взвешивания грунта водой.

Равнопрочный откос в состоянии своего предельного равновесия по методу F_p определяется условием, что для каждой точки откоса с глубиной z от свободной поверхности удовлетворяется условие:

$$\beta_z = \Psi_{pz}. \quad (33)$$

Иными словами, на каждом горизонте z угол наклона откоса к горизонту β_z численно равен углу сопротивления сдвигу Ψ_{pz} , характерному для данного горизонта.

Профиль равнопрочного откоса, как правило, имеет криволинейное очертание, более крутое в верхней и более пологое в нижней части.

Построение такого откоса, а равным образом и откоса с наперед заданным значением коэффициента K_y по выражению (29) может быть осуществлено графически и аналитически. В последнем случае используется следующее выражение (проф. Н. Н. Маслов):

$$x = \frac{1}{\gamma \operatorname{tg}^2 \varphi} \{ \operatorname{tg} \varphi \gamma z + c \ln (\operatorname{tg} \varphi \cdot p_0 + c) - c \ln [\operatorname{tg} \varphi (\gamma z + p_0) + c] \}, \quad (34-a)$$

где x — абсцисса точки на поверхности откоса, отвечающая глубине z расчетного горизонта от поверхности толщи.

При отсутствии за бровкой откоса нагрузки ($p_0=0$) предыдущее выражение упрощается:

$$x = \frac{1}{\gamma \operatorname{tg}^2 \varphi} [\operatorname{tg} \varphi \gamma z + c \ln c - c \ln (\operatorname{tg} \varphi \gamma z + c)]. \quad (34-6)$$

Аналитический метод построения равнопрочного откоса является более точным, чем графический. Однако при наличии в толще откоса нескольких пластов с различными механическими характеристиками этот метод становится излишне громоздким и явно уступает графическому приему.

Сущность графического приема по методу F_p базируется на использовании выражения, вытекающего из ранее написанной зависимости (29):

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{1}{K_y} \operatorname{tg} \Psi_p. \quad (35)$$

Откос разделяется по высоте на ряд расчетных слоев с подшлой на глубинах z_1, z_2, \dots, z_n от поверхности толщи. При уменьшении мощности этих слоев точность построения повышается. При наличии в толще откоса пластов различных пород соответствующие расчетным слоям горизонты должны совпадать с контактами этих пластов. Далее для каждого из этих горизонтов с глубиной z_i находят значение угла сопротивления сдвигу Ψ_{pz} по выражению $\Psi_{pz} = \operatorname{arctg} F_{pz}$ через значение коэффициента сопротивления сдвигу

$$F_{pz} = \operatorname{tg} \varphi_i + \frac{c_i}{\gamma z + p_0}.$$

После этого определяют соответствующие найденным значениям углов сопротивления сдвигу Ψ_{pz} величины углов откоса β , задавшись тем или иным коэффициентом запаса устойчивости K_y . В равновесном положении $K_y=1$. В этом случае имеет место соблюдение равенства $\beta_z = \Psi_{pz}$.

Построение откоса начинается с нижней его точки для $z_{\max} = H$. Здесь откладывается отвечающий данному горизонту угол $\beta_{z_{\max}}$. Продолжаем определяющую его линию до пересечения со следующим горизонтом на глубине z_i . В точке пересечения откладываем снова угол β_z , соответствующий этому горизонту. Найдя новое пересечение определяющей его линии с очередным менее глубоко расположенным горизонтом и т. д., вплоть до выхода откоса на поверхность. Полученные указанным выше построением точки пересечения расчетных горизонтов с линиями, определяющими углы откосов β_i , соединяем плавной кривой. На этом построение равнопрочного откоса графическим методом заканчивается.

Отметим, что при отсутствии на поверхности толщи за бровкой откоса нагрузки, т. е. при $p_0=0$, и при наличии в грунте даже самого незначительного сцепления с угол откоса β на поверхности толщи при $z=0$ становится равным 90° . Это положение вытекает из выражения

$$\Psi_p = \arctg F_p = \arctg \left(\operatorname{tg} \varphi + \frac{c}{\gamma z} \right) \text{ при } z=0, c \neq 0 = \arctg \infty = 90^\circ. \quad (36)$$

Рассмотренный метод дает, как мы видели, возможность построить равнопрочный откос, т. е. откос, на всем протяжении которого по высоте коэффициент устойчивости одинаков. Однако метод F_p не может быть применен для расчета величины оползневой нагрузки.

2.4. Метод Р. Р. Чугаева

Р. Р. Чугаев [34] этот метод называет еще методом плоских поверхностей сдвига, ибо он применим лишь в случаях, когда поверхность скольжения является плоской или состоит из отдельных прямолинейных участков.

В данном методе обозначаются: φ_d, c_d — действительные величины угла внутреннего трения и сцепления, т. е. величины, которыми характеризуется рассматриваемый грунт; φ_k, c_k — критические значения угла внутреннего трения и сцепления, т. е. те значения, которые надо придать грунту, чтобы рассматриваемый оползневой блок пришел в состояние предельного равновесия; τ_k, σ_k — критические величины касательного и нормального напряжений, т. е. величины, которые появляются в момент предельного равновесия.

Заменив действительный земляной откос моделью отвердевшего оползневого блока, можем составить для него, в результате расчета в соответствии с формулой $\tau_k = \sigma_k \operatorname{tg} \varphi_k + c_k$, соответствующее уравнение предельного равновесия в виде

$$c_k = f_1 (\operatorname{tg} \varphi_k) \text{ или } c_k = f_2 (\varphi_k). \quad (37)$$

Графически это уравнение представлено на рис. 5 кривой ab , которая называется кривой связи. Каждая точка этой кривой дает нам пару значений c_k и φ_k , при которых рассматриваемый блок находится в состоянии предельного равновесия. Через φ_k^0 обозначено то значение φ_k , при котором $c_k=0$; через c_k^0 обозначено то значение c_k , при котором $\varphi_k=0$. Непосредственные подсчеты показывают, что кривая связи ab , как правило, близка к прямой.

Если значения φ_d и c_d дают точку m , лежащую ниже кривой связи ab , то рассматриваемый оползневой блок является неустойчивым, так как слагающий его грунт имеет характеристики сдви-

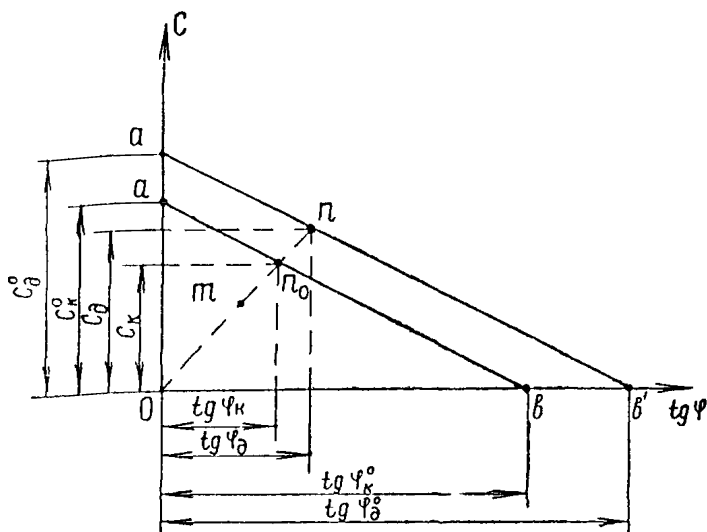


Рис 5 Кривые связи

га менее критических значений. Если же величины φ_d и c_d дают точку n , лежащую выше кривой связи ab , то рассматриваемый блок находится в устойчивом равновесии; при этом чем дальше точка n располагается от кривой ab , тем больший запас устойчивости имеет данный массив грунта.

Чтобы исправить погрешности принятой модели отвердевшего тела и приближенного способа расчета этой модели, а также погрешности в определении принятых для расчета величин φ_d и c_d , полученную расчетом прямую связи ab переносим параллельно самой себе на некоторое расстояние в положение $a'b'$, т. е. в положение линии, проведенной через заданную точку n параллельно теоретической кривой связи ab . Именно эта прямая $a'b'$ есть прямая связи, проведенная с надлежащим запасом. Искомый коэффициент запаса K_y должен в аналитической форме отражать перенос прямой ab в положение $a'b'$. Поэтому в данном методе принимается, что для величины K_y можно написать, например, выражения (см. рис. 5):

$$K_y = \frac{\operatorname{tg} \varphi_d}{\operatorname{tg} \varphi_n} = \frac{c_d}{c_n} \quad (38-a)$$

и, или

$$K_y = \frac{\varphi_d}{\varphi_n} = \frac{c_d}{c_n} \quad (38-b)$$

Далее расчет устойчивости склона, основанный на использова-

нии модели отвердевшего блока обрушения, сводится к расчету ряда произвольно заданных отсеков обрушения. При этом в процессе рассмотрения того или иного произвольно заданного блока в общем случае последовательно решаются две независимые друг от друга задачи:

1) рассчитывается так называемая предельная схема данного оползневого блока, причем, исходя из уравнения предельного равновесия, относящегося к этой схеме, устанавливаются критические значения угла внутреннего трения и силы сцепления грунта;

2) зная эти критические величины, устанавливается на их основе численное значение коэффициента запаса устойчивости данного оползневого блока.

В выводах Р. Р. Чугаева [34] уравнение предельного равновесия для оползневого блока, ограниченного снизу произвольной поверхностью сдвига (образованной несколькими плоскостями), дается для нескольких способов расчета:

а) способа горизонтальных сил взаимодействия, основанного на допущении, что $\eta = 0$, где η — угол наклона к горизонту силы E взаимодействия, передающейся от одного вертикального отсека к соседнему через боковую вертикальную поверхность;

б) способ предельно наклонных сил взаимодействия, основанный на допущении, что $\eta = \Psi_{pk}$, где Ψ_{pk} — критический угол сдвига (равный в случае сыпучего грунта величине φ_k);

в) способ наклонных сил взаимодействия, основанный на допущении, что $\eta = 0,5\Psi_{pk}$.

Однако при выборе наиболее рациональных способов расчета Р. Р. Чугаев доказывает, что в случае обычных земляных откосов, когда $\beta \leq 50-60^\circ$, следует пользоваться способом наклонных сил, основанном на допущении, что $\eta = 0,5\Psi_{pk}$. Поэтому мы будем здесь рассматривать только этот способ.

Представим на рис. 6 оползневой откос, ограниченный снизу заданной поверхностью скольжения 1—2—3—4—5, которая образована несколькими плоскостями. Разобьем оползневой блок вертикалями на соответствующее число отдельных отсеков (принимаемых далее твердыми телами). Считаем, что силы E взаимодействия между отдельными отсеками, передающиеся через их вертикальные границы, наклонены к горизонту под углами $\eta_i = 0,5\Psi_{pi}$. Далее строим на рис. 6 соответствующие многоугольники сил, в которых N'_{ki} — реакция основания в момент предельного равновесия, действующая на подошву i -го отсека и подсчитанная с учетом сил N_{ki} , T_{ki} , c_{ki} . Затем составляем уравнения равновесия, проектируя все силы на горизонтальную ось. При этом считаем, что предельное равновесие имеет место не только в районе поверхности сдвига, но и в районе всех вертикальных

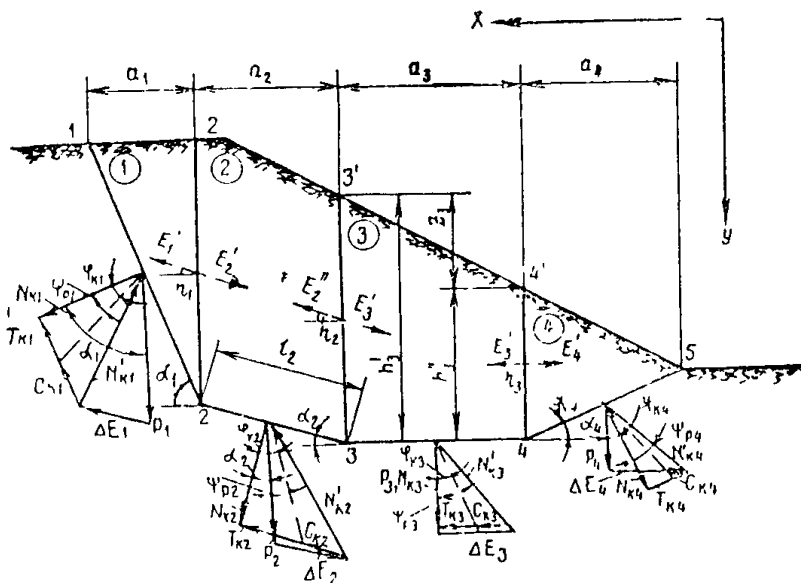


Рис. 6. Метод Р. Р. Чугаева

границ, которыми мы разбиваем оползневой блок на отдельные отсеки. При этом в процессе данных выводов эффект действия сил сцепления заменяется эффектом, который получается в результате сжатия грунта в отдельном отсеке всесторонним нормальным давлением интенсивностью

$$q = \frac{c_k}{\lg \varphi_k} . \quad (39)$$

В результате определенных преобразований (подробный вывод можно найти в книге Р. Р. Чугаева [34]) получается уравнение предельного равновесия для однородного связного грунта:

$$c_k = \frac{\sum (\pm P_i A_{oi})}{\sum \{A_{oi} [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varphi_k) \mp a_i]\}} \operatorname{tg} \varphi_k, \quad (40)$$

$$A_{oi} = \frac{\sin (\alpha_i \mp \varphi_k)}{\cos (\alpha_i \mp 1,5 \varphi_k)} ; \quad (41)$$

z_i — разность отметок поверхности земли с левой и с правой сторон отсека (например, точек 3' и 4' на рис. 6; если отметка точки 4' больше отметки точки 3', то z_i приобретает отрицательное значение).

Пользуясь уравнением предельного равновесия (40), можно легко построить для данного оползневого блока кривую связи $c_k = f(\varphi_k)$. Для этого, зная размеры блока, следует задаваться

величиной φ_k и затем по формуле (40) вычислять соответствующие значения c_k . То есть уравнение предельного равновесия решается только подбором.

При рассмотрении равновесия отдельного отсека, кроме того, отыскивается вектор геометрической суммы сил E_i' и E_i'' , действующих на данный отсек слева и справа:

$$\Delta E_i = E_i' + E_i'', \quad (42)$$

а также величина горизонтальной проекции ΔE_{xi} этого вектора (для однородного связного сухого грунта):

$$\Delta E_{xi} = \pm P_i A_{oi} \cos \frac{\varphi_k}{2} - \{A_{oi} \cos \frac{\varphi_k}{2} [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varphi_k) \mp a_i] + (h_i'' - h_i')\} \frac{c_k}{\operatorname{tg} \varphi_k}, \quad (43)$$

где z_i , h_i' , h_i'' — геометрические размеры, показанные на рис. 6 для третьего отсека. При этом z_i не есть разность между h_i' и h_i'' , а превышение левой верхней точки отсека над правой (при наклонной подошве отсека это не одно и то же).

Величины z_i и $(h_i'' - h_i')$ могут быть как положительными, так и отрицательными; угол α_i всегда должен считаться положительным.

Применяя принципы теории предельного равновесия к предельному состоянию, можем допустить, что горизонтальная составляющая суммарного оползневое давления в конце n -го отсека будет равна:

$$E_{оп} = \sum_{i=1}^{i=n} (\Delta E_{xi}) \quad (44)$$

или

$$E_{оп} = \sum_{i=1}^{i=n} \left\{ \left\{ \pm P_i A_{oi} \cos \frac{\varphi_k}{2} - \{A_{oi} \cos \frac{\varphi_k}{2} [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varphi_k) \mp a_i] + (h_i'' - h_i')\} \frac{c_k}{\operatorname{tg} \varphi_k} \right\} \right\}. \quad (45)$$

В написанных зависимостях верхний знак отвечает нисходящей (падающей), а нижний — восходящей (поднимающейся) поверхности сдвига. В случае отсека, имеющего горизонтальную подошву, можно пользоваться или верхними знаками или нижними — результат расчета от этого не должен изменяться.

При определении оползневого давления в предельном состоянии склона сдвиговые характеристики грунта c_k и φ_k , с опреде-

ленным допущением, можно принимать для состояния предельного равновесия. При этом, если в склоне уже появлялись оползневые подвижки, сдвиговые характеристики можно определять непосредственно для грунта, находящегося в уровне поверхности скольжения. В таком случае рекомендуется применять методы натурного определения c и φ непосредственно в шурфе.

Далее преобразовываем приведенные выше зависимости для случая неоднородного грунта, а также учета фильтрационных и сейсмических сил.

Следует различать неоднородность грунта в отношении его объемного веса и в отношении его прочностных характеристик φ_d и c_d .

Учет неоднородности в отношении γ осуществляется относительно просто. В уравнение предельного равновесия (40) и формулу оползневой нагрузки (45) входят величины собственного веса отдельных отсеков, на которые разбивается данный оползневой блок. Очевидно, что в случае, когда тот или другой рассматриваемый отсек состоит из частей, образованных грунтом разного объемного веса, величина которого нам задана, то возможно подсчитать собственные веса этих отдельных частей, а затем их сложить. Или же для всего отсека принимать средневзвешенное значение объемного веса грунта.

Учет неоднородности грунта в отношении φ_d и c_d осуществляется в рассматриваемом методе расчета следующим образом.

В процессе всех вычислений принимаем в расчет только те величины φ_d и c_d , которые относятся к грунту, расположенному непосредственно вблизи поверхности скольжения. Значениями φ_d и c_d , относящимися к грунту, расположенному внутри оползневого блока (вдали от поверхности скольжения), не интересуемся. Поэтому с целью облегчить расчет, разбиваем оползневой блок на отсеки таким образом, чтобы в пределах подошвы каждого отдельного отсека грунт был бы однородным в отношении φ_d и c_d . Кроме того, чтобы не усложнять расчет, будем принимать угол сдвига Ψ_{pk} не для грунта, расположенного в районе граничной вертикали, расчленяющей оползневой блок на отсеки (как это требуется), а для грунта в районе рассматриваемого участка поверхности скольжения (часто эти углы по величине совпадают).

Следующее допущение связано с вопросом о доведении данного действительного оползневого блока до его предельной схемы.

Чтобы получить предельную схему, представим себе, что прочностные характеристики грунта φ_d и c_d постепенно уменьшаются до тех пор, пока рассматриваемый оползневой блок не придет в состояние предельного равновесия. При этом считаем, что в процессе такого воображаемого уменьшения прочностных характеристик величина отношения между отдельными характеристиками

(между отдельными значениями φ_d или между отдельными значениями c_d) все время сохраняется постоянной. Теперь выберем произвольно какой-то участок поверхности скольжения и назовем его основным. Он будет обладать прочностными характеристиками φ_d^{oc} и c_d^{oc} , а при переходе к предельной схеме — критическими характеристиками, φ_k^{oc} и c_k^{oc} . Допущение заключается в

том, что, если для какого-то i -го отсека $\frac{\varphi_{di}}{\varphi_d^{oc}} = \varepsilon_i$ и $\frac{c_{di}}{c_d^{oc}} = \mu_i$, то

$\frac{\varphi_{ki}}{\varphi_k^{oc}} = \varepsilon_i$ и $\frac{c_{ki}}{c_k^{oc}} = \mu_i$. Очевидно, каждый участок поверхности скольжения здесь характеризуется своим постоянным значением коэффициентов ε и μ . Кривую связи в данном случае приходится строить в виде кривой

$$c_k^{oc} = f(\varphi_k^{oc}) \text{ или } c_k^{oc} = f[(\operatorname{tg} \varphi_k)^{oc}]. \quad (46)$$

Учитывая принятые допущения, можем на основании общих выводов [34] написать уравнение предельного равновесия для сухого связного неоднородного (в отношении φ_d и c_d) грунта в следующем виде:

$$c_k^{oc} = \frac{\Sigma [\pm P_i A_{oi} \cos \frac{\varepsilon_i \varphi_k^{oc}}{2}]}{\Sigma \{A_{oi} \cos \frac{\varepsilon_i \varphi_k^{oc}}{2} \cdot [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varepsilon_i \varphi_k^{oc}) \mp a_i] + (h_i'' - h_i')\} \frac{\mu_i}{\operatorname{tg} (\varepsilon_i \varphi_k^{oc})}}, \quad (47)$$

где

$$A_{oi} = \frac{\sin (\alpha_i \mp \varepsilon_i \varphi_k^{oc})}{\cos (\alpha_i \mp 1,5 \varepsilon_i \varphi_k^{oc})}. \quad (48)$$

Ясно, что в этих выражениях произведения $\varepsilon_i \varphi_k^{oc}$ и $\mu_i c_k^{oc}$ представляют собой критические прочностные характеристики грунта в каждом i -ом отсеке. Если эти характеристики $\varphi_{ki} = \varepsilon_i \varphi_k^{oc}$ и $c_{ki} = \mu_i c_k^{oc}$ могут быть каким-либо образом определены, то возможно получение уравнений равновесия для основного участка:

$$c_k^{oc} = \frac{\Sigma [\pm P_i A_{oi} \cos \frac{\varphi_{ki}}{2}]}{\Sigma \{A_{oi} \cos \frac{\varphi_{ki}}{2} [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varphi_{ki}) \mp a_i] + (h_i'' - h_i')\} \frac{\mu_i}{\operatorname{tg} \varphi_{ki}}}, \quad (47-a)$$

где

$$A_{oi} = \frac{\sin (\alpha_i \mp \varphi_{ki})}{\cos (\alpha_i \mp 1,5 \cdot \varphi_{ki})}. \quad (48-a)$$

Соответственно оползневое давление выразится формулой

$$E_{\text{оп}} = \sum_{i=1}^{i=n} \left\{ \pm P_i A_{oi} \cos \frac{\varphi_{ki}}{2} - \{ A_{oi} \cos \frac{\varphi_{ki}}{2} [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varphi_{ki}) \mp a_i] + \right. \\ \left. + (h_i'' - h_i') \} \frac{c_{ki}}{\operatorname{tg} \varphi_{ki}} \right\}. \quad (49)$$

В способы учета фильтрационной и сейсмической силы, предложенные Р. Р. Чугаевым, внесем некоторые изменения. Дело в том, что Р. Р. Чугаев рассматривает лишь случаи устойчивости откосов земляных плотин в гидротехническом строительстве. Для таких сооружений учет действия воды, разумеется, гораздо сложнее, чем для естественных склонов с неполным водонасыщением грунта. В гидротехнических сооружениях требуется учитывать действие давления сплошной акватории с одной стороны насыпи, возможность быстрых спадов уровня воды в водохранилище, интенсивную фильтрацию наружу откоса или внутрь его и т. д. Мы же рассматриваем лишь действие грунтовых вод, находящихся в естественном склоне в покое или фильтрующихся наружу откоса (нередко даже в виде отдельных струйчатых потоков). Поэтому мы упростим способ определения гидравлической силы j , предложенный Р. Р. Чугаевым, и примем его таким же, как и для других рассматриваемых нами методов расчета. Более просто будем учитывать и сейсмические воздействия (также аналогично учету в других методах расчета). В работе же [34] Р. Р. Чугаев предлагает особый способ расчета устойчивости откоса с учетом сейсмических сил, названный им способом поворота откоса (см. выше). В процессе указанных упрощений отдельно наклон рассматриваемых сил не будем учитывать, так как значительное усложнение расчета не оправдывается получаемым уточнением.

При таких допущениях уравнение предельного равновесия и формула оползневого давления для связного неоднородного грунта с учетом гидродинамической и сейсмической сил выразятся выражениями

$$c_{k, \text{oc}} = \frac{\sum [\pm P_i A_{oi} \cos \frac{\varepsilon \varphi_{ki}^{\text{oc}}}{2} + j_i + Q_{ci}]}{\sum \{ A_{oi} \cos \frac{\varepsilon \varphi_{ki}^{\text{oc}}}{2} [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varepsilon \varphi_{ki}^{\text{oc}}) \mp a_i] + (h_i'' - h_i') \} \frac{\mu_i}{\operatorname{tg} \varepsilon \varphi_{ki}^{\text{oc}}}}, \quad (50)$$

$$E_{\text{оп}} = \sum_{i=1}^{i=n} \left\{ \pm P_i A_{oi} \cos \frac{\varphi_{ki}}{2} + j_i + Q_{ci} - \{ A_{oi} \cos \frac{\varphi}{2} \times \right. \\ \left. \times [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varphi_{ki}) \mp a_i] + (h_i'' - h_i') \} \frac{c_{ki}}{\operatorname{tg} \varphi_{ki}} \right\}. \quad (51)$$

Расчет устойчивости откоса (определение коэффициента устойчивости K_y) по методу Р. Р. Чугаева (при использовании способа наклонных сил) строится следующим образом: исходя из соответствующего уравнения предельного равновесия, составленного для рассматриваемого оползневого блока, находится величина $\operatorname{tg} \varphi_k$ (или φ_k), затем по формуле (38-а) или (38-б) вычисляется искомая величина K_y .

При этом, как правило, расчету следует подвергать не заданный оползневой блок, а несколько упрощенную его схему: различные детали, касающиеся, например, очертания откоса или грунтов, слагающих его тело, при расчете следует опускать, если заранее очевидно, что они не могут существенно влиять на окончательные результаты расчета. При вычислении $\operatorname{tg} \varphi_k$ (или φ_k) обычно применяется способ пробных попыток. Для этого можем, например, использовать графический прием, представив уравнение предельного равновесия в виде функции $F(\varphi_k)$. Особенно это удобно в случае однородного сыпучего грунта, когда $c_k = 0$. Тогда величину $F(\varphi_k)$ подсчитывают для различных углов φ_k и строят кривую $F(\varphi_k)$ на графике зависимости $F(\varphi_k)$ от φ_k . Искомое значение φ_k будет то, при котором величина $F(\varphi_k)$ обращается в нуль.

Однако возможно определять K_y сразу, без промежуточного определения φ_k . В таком случае коэффициент устойчивости склона определяется (подбором или графически) из уравнения

$$F_1(K_y) = F_2(K_y), \quad (52)$$

где (учитывая выражения (38-а) и (38-б))

$$F_1(K_y) = \sum [\pm P_i A_{oi} \cos \frac{\varphi_{pi}}{2K_y} + j_i + Q_{ci}], \quad (53)$$

$$F_2(K_y) = \sum \{ A_{oi} \cos \frac{\varphi_{pi}}{2K_y} [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \frac{\varphi_{pi}}{K_y}) \mp Q_i] + \\ + (h_i'' - h_i') \} \frac{\frac{c_{pi}}{K_y}}{\operatorname{tg} \frac{\varphi_{pi}}{K_y}} \quad (54)$$

В этих зависимостях

$$A_{oi} = \frac{\sin (\alpha_i \mp \frac{\varphi_{pi}}{K_y})}{\cos (\alpha_i \mp 1,5 \frac{\varphi_{pi}}{K_y})} \quad (55)$$

Далее, задаваясь различными значениями $K_y = 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4$, на общем графике строятся кривые функций $F_1(K_y)$ и $F_2(K_y)$.

Точка пересечения этих кривых (рис. 7) дает искомое значение K_y . То есть коэффициент устойчивости K_y рассматриваемого склона равен значению, при котором становятся тождественно равными функции $F_1(K_y)$ и $F_2(K_y)$.

Для однородных грунтов уравнение предельного равновесия будет иметь вид

$$c_k = \frac{\sum [\pm P_i A_{oi} + j_i + Q_{ci}]}{\sum [A_{oi} \{z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \varphi_k) \mp a_i\}]} \operatorname{tg} \varphi_k \quad (56)$$

где

$$A_{oi} = \frac{\sin (\alpha_i \mp \varphi_k)}{\cos (\alpha_i \mp 1,5 \varphi_k)}.$$

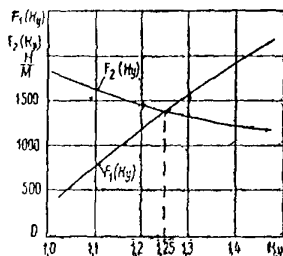


Рис. 7. Определение K_y методом Р. Р. Чугаева

В таком случае имеется еще один способ определения коэффициента устойчивости K_y . Для этого по уравнению (56) строят график-кривую связи (см. рис. 5), задаваясь произвольными значениями φ_k и определяя c_k . Все точки кривой связи для данного оползневое блока удовлетворяют условию $K_y = 1$. На график наносится также точка n с нормативными значениями $\operatorname{tg} \varphi$ и c , через которую проводится линия, параллельная кривой связи и луч on через начало координат O графика. Далее коэффициент устойчивости склона определяется по одному из соотношений:

$$K_y = \frac{oa'}{oa} = \frac{oa'}{oa} = \frac{on}{on_o} = \frac{\operatorname{tg} \varphi_n}{\operatorname{tg} \varphi_k} = \frac{c_n}{c_k}. \quad (57)$$

При заданном K_y (то есть при проектировании удерживающих конструкций, обеспечивающих требуемый коэффициент запаса устойчивости по сравнению с предельным состоянием) оползневое давление может быть представлено выражением

$$E_{on} = \sum_{i=1}^{i=n} \left\{ \left[\pm P_i A_{oi} \cdot \cos \frac{\varphi_{ki}}{2K_y} + j_i + Q_{ci} - \right. \right. \\ \left. \left. - \left\{ A_{oi} \cos \frac{\varphi_{ki}}{2K_y} [z_i \operatorname{ctg} (\alpha_i \mp \frac{\varphi_{ki}}{K_y}) \mp a_i] + (h_i'' - h_i') \right\} \frac{c_{ki}}{K_y} \right] \right\} \operatorname{tg} \frac{\varphi_{ki}}{K_y}, \quad (58)$$

где

$$A_{oi} = \frac{\sin (\alpha_i \mp \frac{\varphi_k}{K_y})}{\cos (\alpha_i \mp 1,5 \frac{\varphi_k}{K_y})}. \quad (59)$$

В данном выражении φ_{ki} и c_{ki} — значения прочностных характеристик грунта, определенные натурными методами для каждого из отсеков оползневого блока, требующего укрепления (то есть находящегося в состоянии, близком к предельному). Если же предполагается укрепление склона, состояние которого в данный момент устойчиво, но может приблизиться к предельному в результате внешних воздействий (подрезка склона, нагружение его и т. д.), то для таких условий натурно устанавливаются φ_d и c_d , а затем определяются φ_k и c_k с помощью уравнения предельного равновесия (методом пробных попыток).

Подсчитывать давление при $K_y=1$ и затем умножать итоговую цифру на коэффициент устойчивости нельзя, так как это неизбежно занижает суммарную величину оползневого давления. При последовательном суммировании по уравнению (58) величин для каждого последующего сечения следует проверять знак получаемой суммы. Если для какого-либо сечения результирующая сумма будет равна нулю или приобретет отрицательный знак, отсеки выше этого сечения при суммировании не учитываются, так как имеют собственный запас устойчивости (равный или больший требуемого) и не оказывают давления на нижележащие участки.

Рассмотренный метод Р. Р. Чугаева имеет важное теоретическое значение. Однако в практическом смысле он более применим, как мы уже видели, для искусственных откосов гидротехнических сооружений. Для расчета устойчивости естественных оползневых склонов его использование менее оправдано по следующим причинам. Метод исходит из того, что в момент расчета устойчивости откоса прочностные характеристики слагающего его грунта более критических — тех, которые возникнут в этом же грунте при достижении им состояния предельного равновесия. То есть, рассчитывается откос, коэффициент устойчивости которого, как правило, более единицы. Проектирование же удерживающих конструкций и противооползневых мероприятий ведется обычно для укрепления неустойчивых или опасных в оползневом отношении склонов, у которых обычно коэффициент устойчивости менее или близок к единице, а значения определенных натурным путем в данный момент прочностных характеристик близки к критическим. По сути, в таком случае нам известны φ_k и c_k и неизвестны φ_d и c_d , то есть K_y этим методом определить невозможно. Разумеется, можно возразить, что при наличии φ_k и c_k коэффициент устойчивости должен равняться единице. Однако вспомнив наше допущение о применении принципов теории предельного равновесия к запредельному состоянию, поймем, что коэффициент устойчивости склона (с конфигурацией, которую мы ему собираемся придать, восстановив после оползания и укрепив удерживающую конструкцию) должен быть больше единицы.

живающей конструкцией) может быть и менее единицы. Следовательно, применять метод Р. Р. Чугаева для расчета коэффициента устойчивости неустойчивых или малоустойчивых склонов, без дополнительных преобразований, несколько неверно.

Способ же определения оползневого давления по написанной выше формуле (58) следует опробовать в сравнении с другими рассматриваемыми в данной работе методами.

Несколько теряет метод Р. Р. Чугаева и в том отношении, что уравнение предельного равновесия решается (в отношении F_k и K_y) методом подбора. Кроме того, методы учета действия гидродинамической и сейсмической сил, вполне приемлемые для случаев расчета гидротехнических сооружений (для которых они и разработаны Р. Р. Чугаевым), для расчета обычных естественных склонов неоправданно сложны.

2.5. Метод горизонтальных сил

Другие употребляемые названия этого способа расчета [13, 15, 24, 26]: метод Маслова — Берера, шанхайский метод, метод горизонтальных сил Маслова. Применяется в случаях, когда откос сложен разнородными грунтами и оползень происходит по известной произвольной поверхности скольжения. Предполагается, что эта поверхность скольжения (положение и очертание) уже установлена хотя бы на части ее простирания каким-либо из опытных или теоретических способов. На неизвестной части поверхность скольжения устанавливается методом подбора. В условиях плоской задачи эта криволинейная поверхность скольжения с некоторым приближением может быть заменена в плоскости

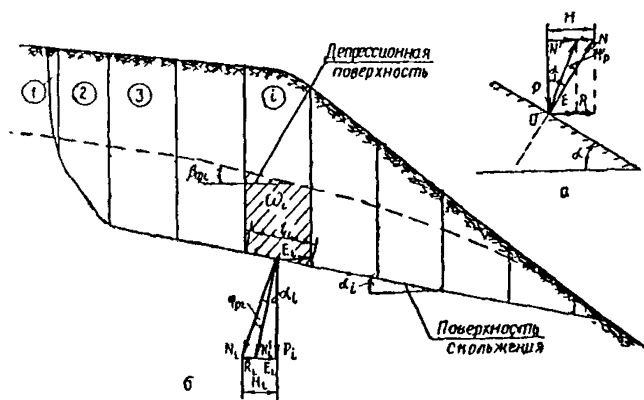


Рис. 8. Метод горизонтальных сил:
а — основной принцип; б — использование для расчета устойчивости склона

чертежа той или иной совокупностью прямых линий — линий скольжения. В соответствии с этим весь массив грунта возможно разбить на отдельные отсеки. Практически поступают наоборот: массив грунта разделяют на отдельные отсеки из таких соображений, чтобы каждый расчетный отсек состоял, по возможности, из более-менее однородного грунта (для простоты вычислений). Каждую линию скольжения в отдельном отсеке принимают за прямую линию (рис. 8, б).

На рисунке 8, а сила N — нормальная к поверхности скольжения составляющая реакции веса P некоторого выделенного расчетного отсека, при условии, что $\varphi=0$ и $c=0$. Сила N' — также реакция P , но при наличии в грунте на поверхности скольжения трения и сцепления; направление силы N' определяется углом трения φ или углом сдвига Ψ_p при наличии в грунте сцепления ($c \neq 0$).

Сила H как проекция на горизонтальную ось силы N представляет собой распор, т. е. давление на вертикальную стенку выделенного по рис. 8, б нижерасположенного отсека при отсутствии в грунте трения и сцепления. Сила R — часть распора H , воспринимаемая трением и сцеплением; E — непогашенная часть распора H .

Очевидно, что

$$\left. \begin{aligned} H &= P \operatorname{tg} \alpha; \\ E &= P \operatorname{tg} (\alpha - \Psi_p); \\ R &= H - E = P [\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} (\alpha - \Psi_p)] \end{aligned} \right\} \quad (60)$$

Напомним, что угол сопротивления сдвигу $\Psi_p = \operatorname{arctg} F_p$, где F_p — коэффициент сопротивления сдвигу, определяемый по формуле

$$F_p = \operatorname{tg} \varphi + \frac{c}{\sigma_n}. \quad (61)$$

Эта формула получена из уравнения прочности

$$\tau_n = \sigma_n \operatorname{tg} \varphi + c = \sigma_n \left(\operatorname{tg} \varphi + \frac{c}{\sigma_n} \right) = \sigma_n F_p, \quad (62)$$

причем в каждом отсеке

$$\sigma_{ni} = \frac{P_i \cos \alpha_i}{l_i} \quad (63)$$

Знак силы H_i определяется знаком угла наклона поверхности скольжения α_i к горизонту. При совпадении направлений поверхности скольжения и самого откоса угол α_i , а следовательно и горизонтальная сила H_i , имеют положительное значение, и наоборот.

Располагая величинами ΣH_i и ΣR_i по отсекам всего оползне-

ного блока мы можем вычислить отвечающий ему коэффициент запаса устойчивости (с учетом сейсмических сил):

$$K_y = \frac{\sum R_i}{\sum H_i + \sum Q_{ci}} \quad (64)$$

При наличии в склоне фильтрационного потока он вызывает на оползающие массы грунта дополнительное давление j , определяемое по формуле (в условиях плоской задачи)

$$j_i = \gamma_w \omega_i \sin \beta_{\phi i} \quad (65)$$

Направление линии действия фильтрационной силы j_i в пределах каждого из отсеков принимается параллельным кривой депрессии в данном отсеке. Таким образом определяется угол $\beta_{\phi i}$, который образует линия действия j_i с горизонтом. Коэффициент запаса устойчивости K_y оползневого тела в данном случае (при учете фильтрационного давления) будет определяться следующим выражением:

$$K_y = \frac{\sum R_i}{\sum H_i + \sum j_i \cos \beta_{\phi i} + \sum Q_{ci}} \quad (66)$$

В развернутом виде формулы вычисления коэффициента устойчивости методом горизонтальных сил имеют следующий вид.

Без учета фильтрационного давления

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} P_i [\operatorname{tg} \alpha_i - \operatorname{tg} (\alpha_i - \Psi_{pi})]}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \operatorname{tg} \alpha_i + Q_{ci})} \quad (67-a)$$

С учетом фильтрационного давления

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} P_i [\operatorname{tg} \alpha_i - \operatorname{tg} (\alpha_i - \Psi_{pi})]}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \operatorname{tg} \alpha_i + j_i \cos \beta_{\phi i} + Q_{ci})} \quad (67-b)$$

Горизонтальное давление E_i от расчетного отсека на нижерасположенный (см. рис. 8, б) будет равно разности между распором H_i и силой сопротивления R_i . Используя формулы коэффициента устойчивости, мы получим следующее выражение для горизонтального давления:

$$E_i = K_y (H_i + Q_{ci}) - R_i \quad (68)$$

а при наличии фильтрационного давления:

$$E_i = K_y (H_i + j_i \cos \beta_{\phi i} + Q_{ci}) - R_i. \quad (69)$$

Направление сейсмической силы, как и в предыдущих методах расчета, в запас принимаем совпадающим с направлением основной сдвигающей силы. Следовательно, суммарное горизонтальное оползневое давление будет равно:

без учета фильтрационного давления

$$\begin{aligned} E_{оп} &= K_y \sum P_i \operatorname{tg} \alpha_i + K_y \sum Q_{ci} - \sum P_i \operatorname{tg} \alpha_i + \sum P_i \operatorname{tg} (\alpha_i - \Psi_{pi}) = \\ &= (K_y - 1) \sum P_i \operatorname{tg} \alpha_i + K_y \sum Q_{ci} + \sum P_i \operatorname{tg} (\alpha_i - \Psi_{pi}); \\ E_{оп} &= \sum_{i=1}^{i=n} [(K_y - 1) P_i \operatorname{tg} \alpha_i + K_y Q_{ci} + P_i \operatorname{tg} (\alpha_i - \Psi_{pi})]; \quad (70-a) \end{aligned}$$

с учетом фильтрационного давления

$$\begin{aligned} E_{оп} &= K_y \sum P_i \operatorname{tg} \alpha_i + K_y \sum j_i \cos \beta_{\phi i} + K_y \sum Q_{ci} - \sum P_i \operatorname{tg} \alpha_i + \\ &+ \sum P_i \operatorname{tg} (\alpha_i - \Psi_{pi}) = (K_y - 1) \sum P_i \operatorname{tg} \alpha_i + K_y \sum j_i \cos \beta_{\phi i} + \\ &+ K_y \sum Q_{ci} + \sum P_i \operatorname{tg} (\alpha_i - \Psi_{pi}); \\ E_{оп} &= \sum_{i=1}^{i=n} [(K_y - 1) P_i \operatorname{tg} \alpha_i + K_y j_i \cos \beta_{\phi i} + \\ &+ K_y Q_{ci} + P_i \operatorname{tg} (\alpha_i - \Psi_{pi})]. \quad (70-b) \end{aligned}$$

Как видно из написанных формул, при определении $E_{оп}$ мы сдвигающие силы умножаем на коэффициент устойчивости K_y , чтобы удерживающую конструкцию рассчитывать на расчетные усилия, а не на фактическое давление. В таком случае величина K_y принимается в зависимости от класса всего сооружения, типа склона, грунтовых условий и т. д. (см. выражение (3) и подраздел 5.3), и его в написанных выражениях следует обозначать через K_y .

Следует отметить, что при определении $E_{оп}$ суммирование по отсекам необходимо вести последовательно, начиная с самого верхнего, для того чтобы выполнялось основное уравнение статки. Подробнее этот вопрос будет разобран при рассмотрении аналитического метода Г. М. Шахунянца.

При вычислении K_y или $E_{оп}$ при наличии грунтовых вод (в любом виде) для определения угла сдвига Ψ_{pi} принимаются сдвиговые характеристики c_{pi} и φ_{pi} для грунта в замоченном состоянии.

Как и ранее, при значительном расхождении между наклонами депрессионной кривой (фильтрационного давления) и поверхности скольжения, после нахождения величины и направления равнодействующей сил фильтрационного давления на каждый расчетный отсек, рекомендуется учитывать уменьшение веса расчетного отсека на величину вертикальной составляющей равнодействующей гидродинамического давления и увеличение гори-

горизонтального сдвигающего усилия на величину горизонтальной составляющей этого давления (с учетом изменения гидравлического градиента в разных направлениях).

Метод горизонтальных сил весьма эффективен для условий рассматриваемой нами задачи, поскольку дает возможность определения величины результирующей сдвигающих и удерживающих сил для случая разнородной оползневой толщи грунтов и произвольного очертания поверхности скольжения. При этом метод эгог выгодно использовать, когда контуры поверхности скольжения определены недостаточно четко. Например, когда поверхность скольжения частично совпадает с какой-либо ослабленной поверхностью, которая не выходит на поверхность земли или выходит далеко от бровки склона.

2.6. Метод касательных сил

Употребляемые названия метода и его разновидностей [14, 15, 17, 19, 24, 30, 38, 39]: обычный метод, метод Г. М. Шахунянца, метод прислоненных отсеков, метод Петерсона, метод алгебраического суммирования, метод плоских поверхностей сдвига, метод алгебраического сложения сил, метод прислоненного откоса и т. д.

Метод наиболее часто применяется, когда поверхность скольжения каким-либо из имеющихся методов четко определена на всем протяжении. Например, когда делювий сползает по коренным породам, и кровля последних принимается за поверхность скольжения. В таком случае удобно учитывать фактически сдвигающие силы, направленные по касательной к поверхности скольжения. При этом поверхность скольжения представляют состоящей из ряда плоских участков, то есть в виде ломаной линии.

Г. М. Шахунянец, например, предложил использовать для определения коэффициента устойчивости массива грунта, сползающего по фиксированной поверхности скольжения, формулу, полученную для круглоцилиндрической поверхности:

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} N_i \lg \varphi_i + \sum_{i=1}^{i=n} c_i l_i}{\sum_{i=1}^{i=n} Q_i} \quad (71)$$

К такому способу обращались и многие другие авторы, хотя математически он не совсем строг: в данном случае иногда складываются разнонаправленные силы.

Обращаясь к разложению сил, представленному на рис. 9, а, с учетом сейсмического воздействия получим:

при отсутствии грунтовых вод

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i)}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci})} ; \quad (72-a)$$

при простом затоплении склона

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{bi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{bi} + c_{bi} l_i)}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{bi} \sin \alpha_i + Q_{ci})} ; \quad (72-b)$$

при воздействии на склон фильтрационного потока

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{bi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{bi} + c_{bi} l_i)}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci})} \quad (72-в)$$

Как и ранее, вес грунта с учетом взвешивания равен (при протяженности вырезанного участка склона, равной единице)

$$P_{bi} = \gamma_i l_i h_{cp,i} - \gamma_w l_i h_i = (\gamma_i h_{cp,i} - \gamma_w h_i) l_i. \quad (73)$$

Вес грунта без учета взвешивания

$$P_i = \gamma_i l_i h_{cp,i}. \quad (74)$$

Если в пределах рассматриваемого отсека (на поверхности склона или на бровке) находятся какие-либо сооружения, то их вес следует добавлять к весу грунта в данном отсеке.

В частном случае, когда фиксированная поверхность скольжения всего оползня плоская, как представлено на рис. 9, а, в написанных формулах тригонометрические функции угла наклона этой поверхности к горизонту ($\sin \alpha$ и $\cos \alpha$) могут быть вынесены за знак суммы. Тогда в случае однородного грунта (постоянные сдвиговые характеристики) для всей оползающей призмы формула оползневое давление имеет простой вид (при отсутствии грунтовых вод):

$$E_{оп} = K_y (P \sin \alpha + Q_c) - \operatorname{tg} \varphi P \cos \alpha - cL, \quad (75)$$

где P — вес всей сползающей призмы;

L — длина плоскости скольжения.

Чаще же на практике бывает, что поверхность скольжения не является плоской, а может быть представлена из отдельных

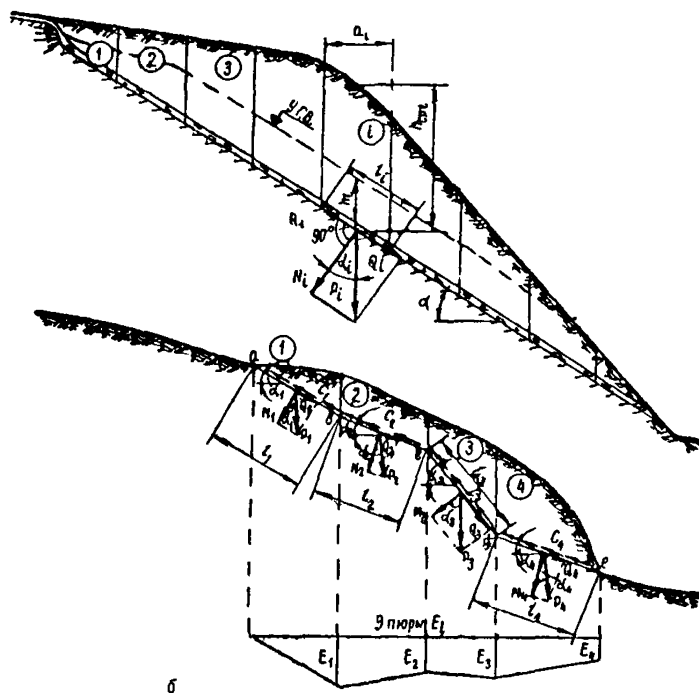


Рис. 9. Метод касательных сил:
 а — случай плоской поверхности скольжения; б — случай ломаной поверхности скольжения

участков, имеющих различные наклоны к горизонту. В этом случае удобно определять оползневое давление для отдельных отсеков, а затем строить эпюру его изменения.

Предположим, что оползневые массы движутся по поверхности $abcde$ (рис. 9, б). Для определения коэффициента устойчивости и величины оползневого давления разбиваем весь оползающий массив на ряд отсеков таким образом, чтобы в пределах каждого отсека поверхность скольжения была плоской. Определяем далее вес каждого отсека P_i и раскладываем его на нормальную и касательную составляющие к плоскости скольжения данного отсека. Для определения оползневого давления рассмотрим условия равновесия отдельных отсеков оползня, взяв сумму проекций внешних сил на направление движения каждого отсека. Для удобства начнем это рассмотрение с верхнего отсека 1, затем перейдем к соседнему 2 и т. д.

Для отсека 1 надо взять сумму проекций всех сил на плоскость скольжения ab , включая и неизвестное давление со стороны соседнего отсека 2, и приравнять ее нулю. Таким образом найдем величину реакции E_1 , которая должна быть приложена к отсеку

1 со стороны отсека 2 по направлению ab , чтобы отсек 1 находился в равновесии. Величина E_1 и является оползневым давлением.

Приняв обозначения, указанные на рис. 9, б, найдем (первоначально без учета грунтовых вод и сейсмической силы):

$$E_1 + \operatorname{tg} \varphi_1 N_1 + c_1 l_1 - Q_1 = 0;$$

$$E_1 + \operatorname{tg} \varphi_1 P_1 \cos \alpha_1 + c_1 l_1 - P_1 \sin \alpha_1 = 0,$$

откуда получим

$$E_1 = P_1 \sin \alpha_1 - \operatorname{tg} \varphi_1 P_1 \cos \alpha_1 - c_1 l_1.$$

При рассмотрении равновесия отсека 2 необходимо учесть и действие силы E_1 , но с обратным знаком. Точно так же рассматривают условия равновесия для всех остальных отсеков. В общем случае для определения оползневого давления любого отсека оползния будет справедливо выражение:

$$E_i = P_i \sin \alpha_i - \operatorname{tg} \varphi_i P_i \cos \alpha_i - c_i l_i + E_{i-1}, \quad (76)$$

где E_{i-1} — проекция оползневого давления предыдущего отсека на направление скольжения рассматриваемого отсека.

Определив величину оползневого давления для отдельных отсеков оползния, по полученным данным строим эпюру оползневых давлений (рис. 9, б), необходимую для выбора по длине оползния места заложения удерживающего сооружения, которое рационально расположить в сечении с минимумом E_i . Для получения требуемого запаса устойчивости при вычислении оползневого давления, как и ранее, сдвигающие силы умножаем на расчетный коэффициент устойчивости K_y^3 .

В «обычном» методе расчета нередко E_{i-1} принимают равным результирующей касательной силе в предыдущем отсеке, а не проекции ее на направление скольжения рассматриваемого отсека. При разнице в углах наклона к горизонту линий поверхности скольжения в соседних отсеках менее 10% ошибка при таком способе расчета получается незначительной. При резких колебаниях наклона поверхности скольжения этой разницей пренебрегать нельзя. Однако, поскольку мы рассматриваем «Метод касательных сил», напомним формулы для определения оползневого давления в случае простого суммирования касательных сил. Если не забывать о том, что суммирование обязательно должно идти последовательно, начиная с самого верхнего отсека (так, чтобы E_{i-1} входило в сумму), то формулы для определения оползневого давления будут иметь следующий вид.

При отсутствии грунтовых вод

$$E_{оп} = \sum_{i=1}^{i=n} [K_y^3 (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci}) - (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i)] \quad (77 \text{ а})$$

При простом затоплении склона

$$E_{\text{оп}} = \sum_{i=1}^{i=n} [K_y^3 (P_{\text{в}i} \sin \alpha_i + Q_{ci}) - (P_{\text{в}i} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{\text{в}i} + c_{\text{в}i} l_i)]. \quad (77-б)$$

При воздействии на склон фильтрационного потока

$$E_{\text{оп}} = \sum_{i=1}^{i=n} [K_y^3 (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci}) - (P_{\text{в}i} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{\text{в}i} + c_{\text{в}i} l_i)]. \quad (77-в)$$

2.7. Аналитический метод Г. М. Шахунянца

Данный метод [23, 36, 39], как и предыдущий, удобнее всего применять, когда конфигурация поверхности скольжения на всем протяжении уже установлена. Метод Г. М. Шахунянца в целом аналогичен методу касательных сил, однако в данном случае более строго соблюдены законы строительной механики. Как и ранее, оползневой блок для расчетов мысленно делится на ряд отсеков. Обычно отсеки принимают такими, чтобы без практической потери точности можно было в их пределах принимать поверхность за плоскость и чтобы состояние грунта, очертание склона, действие внешних сил и т. п. были практически однородными.

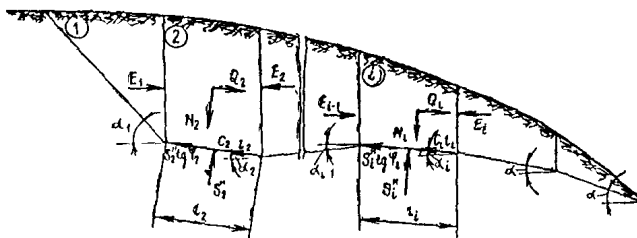


Рис. 10. Аналитический метод Г. М. Шахунянца

Будем определять устойчивость блока при произвольной поверхности возможного смещения (рис. 10). Рассмотрим условие равновесия любого i -го отсека (например, второго). Все внешние активные силы (вес грунта в отсеке, внешняя нагрузка и т. д.), действующие на i -й отсек, приводим к равнодействующей P_i . Последнюю раскладываем в точке ее приложения на составляющие: нормальную N_i и тангенциальную Q_i к плоскости возможного сдвига отсека. Г. М. Шахунянец в общем случае принимает, что равнодействующая внешних активных сил наклонена к вертикали под углом Θ_i . Мы для упрощения рассуждений будем

рассматривать случай, когда сила P_i вертикальна, то есть угол $\theta_i = 0$, тогда

$$N_i = P_i \cos \alpha_i; \quad Q_i = P_i \sin \alpha_i. \quad (78)$$

При падении поверхностей скольжения в пределах каждого отсека в сторону возможного смещения блока значения α_i берутся со знаком плюс, при падении поверхностей скольжения в обратную сторону — со знаком минус.

Следуя основным законам строительной механики, выделив для раздельного рассмотрения i -й отсек, мы обязаны заменить влияние на него вышележащей части блока силой E_{i-1} , а влияние нижележащей части — аналогично силой E_i . В общем случае Г. М. Шахуняц принимает, что сила E_{i-1} направлена под некоторым углом η_{i-1} к горизонту, сила E_i — под углом η_i к горизонту и т. д. Мы же в данном случае допустим, что силы E_i направлены по прямому, параллельному направлению реакции удерживающей конструкции, которое примем горизонтальным (как это обычно принимается при вертикальности грани контакта грунта с удерживающей конструкцией). Поэтому все силы E_i рассматриваем ориентированными горизонтально, то есть $\eta_i = 0$. Сопротивляются сдвигу i -го отсека по плоскости его основания, наклоненной под углом α_i к горизонту, сила сцепления $c_i l_i$ и сила трения $S_i'' \operatorname{tg} \varphi_i$ (где S_i'' — нормальная реакция основания).

Так как величина E_{i-1} является, как это будет показано далее, известной из расчета предыдущего отсека, то неизвестными силами оказываются лишь S_i'' и E_i . Для их нахождения достаточно использовать два уравнения статики. Проектируя все силы на нормаль к основанию отсека и на направление самого основания, получим:

$$S_i'' = N_i + (E_i \sin \alpha_i - E_{i-1} \sin \alpha_i); \quad (79)$$

$$Q_i = c_i l_i + S_i'' \operatorname{tg} \varphi_i + (E_i \cos \alpha_i - E_{i-1} \cos \alpha_i). \quad (80)$$

Подставляя найденное значение S_i'' в выражение для Q_i и увеличив последнее в K_y^3 раз, получим уравнение для определения E_i :

$$K_y^3 Q_i = N_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i + [E_i (\cos \alpha_i + \operatorname{tg} \varphi_i \sin \alpha_i) - E_{i-1} (\cos \alpha_i + \operatorname{tg} \varphi_i \sin \alpha_i)]. \quad (81)$$

Значение Q_i увеличено в K_y^3 раз для того, чтобы обеспечить каждому i -му отсеку в стабилизированном массиве заданный коэффициент устойчивости K_y против сдвига по своему основанию. В

этом случае и весь блок возможного смещения будет иметь в целом тот же коэффициент устойчивости.

В дальнейшем эту тангенциальную составляющую Q_i внешних активных сил P_i , если она стремится сдвинуть отсек по своему основанию, будем обозначать через $Q_{i-сд}$. Если та же тангенциальная составляющая Q_i направлена в сторону, обратную направлению возможного смещения блока, то она будет уже силой, удерживающей отсек от возможного смещения, и ее не следует увеличивать в K_y^3 раз. Обозначим в этом случае Q_i через $Q_{i-уд}$.

Предыдущее уравнение можно упростить, помня, что

$$\cos \alpha_i + \operatorname{tg} \varphi_i \sin \alpha_i = \frac{\cos \alpha_i \cos \varphi_i + \sin \alpha_i \sin \varphi_i}{\cos \varphi_i} = \frac{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}{\cos \varphi_i}. \quad (82)'$$

После сделанных пояснений найдем значение E_i :

$$E_i = \frac{(K_y^3 Q_{i-сд} - N_i \operatorname{tg} \varphi_i - c_i l_i - Q_{i-уд}) \cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)} + E_{i-1}. \quad (83)$$

Для отсеков, у которых $Q_i = Q_{i-сд}$, в формуле (83) следует значения $Q_{i-уд}$ принимать равным нулю; в случаях, когда $Q_i = Q_{i-уд}$, следует принимать равным нулю $Q_{i-сд}$. Поскольку в большинстве практических случаев направление падения поверхности скольжения по всей протяженности совпадает с направлением возможного смещения оползневого блока (то есть является монотонным), в дальнейших формулах у нас будут фигурировать лишь Q_i , которые мы будем подразумевать как $Q_{i-сд}$, а $Q_{i-уд}$ будем принимать равными нулю. Однако в каждом конкретном случае при выполнении расчетов следует помнить о возможности появления сил $Q_{i-уд}$.

Реакции E_i части блока, находящейся ниже i -го отсека, в общем случае можно определить последовательными расчетами, идя от первого отсека, для которого E_{i-1} равно нулю, к последнему. Последовательное определение сил E_i особенно целесообразно, когда без расчета невозможно заранее отделить на поперечнике устойчивые части склона от неустойчивых. Первый из отсеков, для которого E_i получилось равным нулю или даже отрицательным, отделяет вышележащую устойчивую часть блока (включая себя) от нижележащей. При недопущении в грунте растягивающих напряжений нижележащая часть должна рассматриваться отдельно. Анализируя последовательно значения E_i , нетрудно установить места возможных разрывов грунта (место перехода от устойчивых к неустойчивым частям блока), места целесообразного расположения удерживающих конструкций (например, места наименьших значений E_i и умеренных значений толщины смещающегося слоя) и т. п.

При принятии $Q_{i-уд} = 0$ последняя написанная нами формула примет вид:

$$E_i = \frac{(K_y^3 Q_i - N_i \operatorname{tg} \varphi_i - c_i l_i) \cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)} + E_{i-1}. \quad (84)$$

Для первого отсека $E_{i-1} = 0$, следовательно

$$E_1 = \frac{(K_y^3 Q_1 - N_1 \operatorname{tg} \varphi_1 - c_1 l_1) \cos \varphi_1}{\cos (\alpha_1 - \varphi_1)}$$

Для второго отсека

$$\begin{aligned} E_2 &= \frac{(K_y^3 Q_2 - N_2 \operatorname{tg} \varphi_2 - c_2 l_2) \cos \varphi_2}{\cos (\alpha_2 - \varphi_2)} + \frac{(K_y^3 Q_1 - N_1 \operatorname{tg} \varphi_1 - c_1 l_1) \cos \varphi_1}{\cos (\alpha_1 - \varphi_1)} = \\ &= \sum_1^2 \frac{(K_y^3 Q_i - N_i \operatorname{tg} \varphi_i - c_i l_i) \cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}. \end{aligned}$$

В общем случае оползневое давление равно:

$$E_{\text{оп}} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{(K_y^3 Q_i - N_i \operatorname{tg} \varphi_i - c_i l_i) \cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}. \quad (85)$$

Очевидно, что у свободного откоса сила $E_{\text{оп}}$, поддерживающая последний отсек, должна быть равна нулю (так как ничто не поддерживает этот последний отсек). Исходя из этого, можно для свободного откоса получить значение коэффициента устойчивости, приравняв $E_{\text{оп}} = 0$ (в данном случае, когда речь идет о степени устойчивости склона, а не о величине запаса его укрепления, это будет K_y , а не K_y^3):

$$\begin{aligned} K_y \sum_{i=1}^{i=n} Q_i \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)} &= \sum_{i=1}^{i=n} (N_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i) \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)} ; \\ K_y &= \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (N_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i) \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}}{\sum_{i=1}^{i=n} Q_i \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}}. \end{aligned} \quad (86)$$

Если поверхность возможного смещения — плоскость с неизменными характеристиками φ и c и разбивки на отсеки делать не требуется, то оползневое давление определяется по формуле

$$E_{\text{оп}} = \frac{K_y^3 Q - N \operatorname{tg} \varphi - cL}{\cos (\alpha - \varphi)} \cos \varphi. \quad (87)$$

Таким образом можно определить не только активное давление грунта на удерживающее сооружение (обратное по направлению реакции конструкции) $E_a = E_{\text{оп}}$, но и пассивное давление (отпор) $E_o = E_{\text{оп}}$. Так как при отпоре тангенциальная сила Q становится силой, сопротивляющейся сдвигу, то при этом следует принять $K_y = 1$.

Максимальное значение E_a и минимальное значение E_o могут быть найдены из условия $\frac{dE_{оп}}{d\alpha} = 0$ — при отрицательном значении второй производной в первом случае и положительном во втором.

Для частного случая обычного кулоновского давления (призма обрушения у подпорной стенки с горизонтальной поверхностью засыпки) при $K_y = 1$ указанным способом получим общеизвестную формулу:

$$E_{оп} = \frac{1}{2} \gamma H^2 \operatorname{tg}^2(45 \mp \frac{\varphi}{2}) + [p \operatorname{tg}(45 \mp \frac{\varphi}{2}) - c] H \operatorname{tg}(45 \mp \frac{\varphi}{2}), \quad (88)$$

где p — вертикальная нагрузка на засыпку за стенкой. Здесь верхние знаки относятся к случаю $E_{оп} = E_a$, а нижние — к случаю $E_{оп} = E_o$.

Таким образом, метод Г. М. Шахунянца является единым как для расчета коэффициентов устойчивости свободных откосов (склонов), так и для определения сил, передаваемых на удерживающие конструкции.

Величина фильтрационной силы j , при наличии гидродинамического давления, и величина сейсмической силы Q_c , при расположении склона в сейсмическом районе, определяются, как и ранее, по формулам

$$j_i = \gamma_w \omega_i \sin \beta_{\varphi i}; \quad Q_{ci} = \mu P_i. \quad (89)$$

В этом методе также будем полагать приближенно (в запас), что фильтрационная и сейсмическая силы являются силами сдвигающими (т. е. направленными параллельно основанию отсека).

Вспомнив выражения (78) составляющих N_i и Q_i через основную силу P_i , получим окончательные формулы для определения коэффициента устойчивости склона и величины оползневое давления. При отсутствии грунтовых вод

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i) \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci}) \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}}, \quad (90-a)$$

$$E_{оп} = \sum_{i=1}^{i=n} [K_y^3 (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci}) - (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i)] \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)} \quad (91-a)$$

При обычном водонасыщении склона

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{wi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{wi} + c_{wi} l_i) \frac{\cos \varphi_{wi}}{\cos (\alpha_i - \varphi_{wi})}}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{wi} \sin \alpha_i + Q_{ci}) \frac{\cos \varphi_{wi}}{\cos (\alpha_i - \varphi_{wi})}} \quad (90-b)$$

$$E_{оп} = \sum_{i=1}^{i=n} [K_y^3 (P_{Bi} \sin \alpha_i + Q_{ci}) - (P_{Bi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{Bi} + c_{Bi} l_i)] \times \\ \times \frac{\cos \varphi_{Bi}}{\cos (\alpha_i - \varphi_{Bi})} . \quad (91-6)$$

При воздействии на склон фильтрационного потока

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{Bi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{Bi} + c_{Bi} l_i) \frac{\cos \varphi_{Bi}}{\cos (\alpha_i - \varphi_{Bi})}}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_{Bi} \sin \alpha_i + Q_{ci} + j_i) \frac{\cos \varphi_{Bi}}{\cos (\alpha_i - \varphi_{Bi})}} \quad (90-в)$$

$$E_{оп} = \sum_{i=1}^{i=n} [K_y^3 (P_{Bi} \sin \alpha_i + Q_{ci} + j_i) - \\ - (P_{Bi} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_{Bi} + c_{Bi} l_i)] \frac{\cos \varphi_{Bi}}{\cos (\alpha_i - \varphi_{Bi})} \quad (91-в)$$

Нередко на практике встречаются случаи воздействия на склон струйчатых потоков грунтовых вод (например, на Южном берегу Крыма или склонах Кавказских гор). В таком случае гидродинамическое давление необходимо учитывать, а взвешивание грунта — не учитывать, так как сплошное насыщение грунтов склона отсутствует. То есть следует применять формулы только с учетом фильтрационного давления:

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i) \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}}{\sum_{i=1}^{i=n} (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci} + j_i) \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}} , \quad (90-г)$$

$$E_{оп} = \sum_{i=1}^{i=n} [K_y^3 (P_i \sin \alpha_i + Q_{ci} + j_i) - \\ - (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i)] \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)} \quad (90-г)$$

При выводе формул для определения оползневое давление и коэффициента устойчивости были использованы два уравнения статики. Третье условие статики (уравнение моментов) дает возможность определить точку приложения реакции $E_{оп}$ удерживающего сооружения (или силы E_i для любого i -го отсека). Это решение является точным при круглоцилиндрической поверхности скольжения и приближительным в других случаях. Указанный прием описан при рассмотрении метода многоугольников сил Г. М. Шахунянца.

Написанные расчетные формулы могут быть использованы также для схемы, учитывающей, что силы E отклонены от горизонтали на угол η , постоянный для всех отсеков. Поскольку угол η ограничен величинами $0 < \eta < \psi$ (где ψ — угол сдвига), то он может приближенно приниматься равным $0,5\psi$. Для этой схемы в расчетных формулах выражение $\frac{\cos \varphi}{\cos(\alpha - \varphi)}$ (отвечающее $\eta = 0$) заменяется на $\frac{\cos \varphi}{\cos(\alpha - \eta - \varphi)}$ (где $\eta = \text{const}$).

2.8. Графоаналитический метод многоугольников сил Г. М. Шахунянца

Если поверхность возможного смещения известна, например, предопределена геологической структурой склона, установлена при выполнении инженерных изысканий или принята с помощью различных теоретических методов, то расчет устойчивости массива нередко целесообразно вести способом многоугольников сил [23, 38, 39].

В основе расчета сохраняется гипотеза затвердевшего тела. Эта гипотеза нарушается, если поверхность смещения не плоскость и не поверхность круглого цилиндра (по которым выше-лежащий массив действительно может смещаться, как одно целое), так как при любом ином очертании поверхности при смещении в массиве возникают местные напряжения. Но эти местные напряжения могут при движении массива создавать лишь чисто местный эффект в виде отдельных трещин разрыва или местных уплотнений грунта. Так как расчет ведется для определения условий устойчивости массива, то представляется возможным сохранить как рабочую гипотезу предположение о затвердевшем теле. Данное предположение лежит в обычных рамках тех допущений, которые приняты практически в обычных расчетах строительной механики. В большом количестве случаев строительных расчетов деталь рассматривается как одно целое и рассчитывается на общие напряжения. Если требуется, то дополнительно учитывается влияние местных напряжений.

Этот способ покажем на примере определения давления на удерживающую конструкцию, исходя из предположения, что без взаимодействия с этим сооружением массив будет малоустойчив или неустойчив.

На рис. 11, а представлен грунтовый массив, на котором имеются какие-либо сооружения (на рисунке не показаны). Массив, поддерживаемый противоположной конструкцией, находится в равновесии. Необходимо определить давление грунта на удерживающую конструкцию.

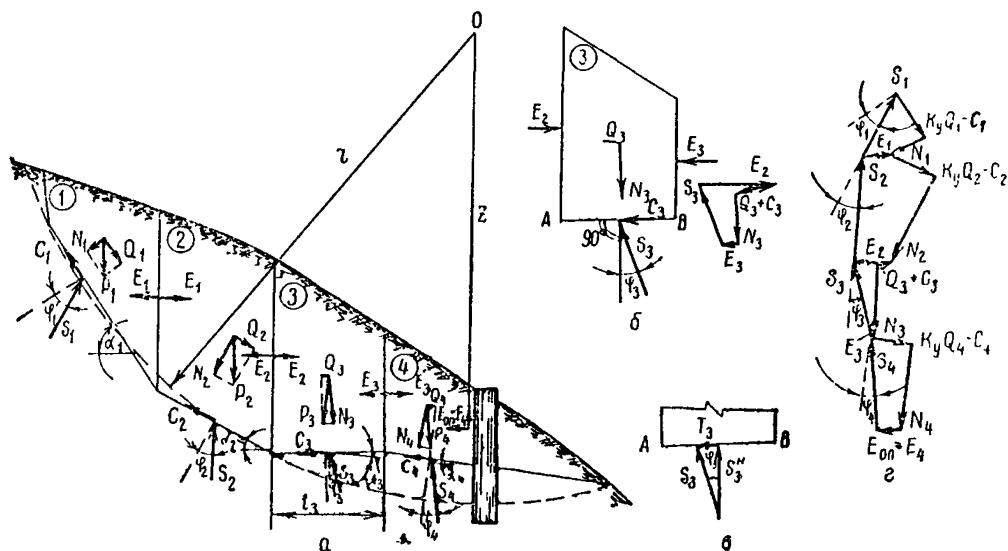


Рис. 11. Метод многоугольников сил:

a — расчетная схема склона; *б* — схема одного из отсеков с многоугольником сил; *з* — деталь подошвы отсека; *г* — общий многоугольник сил

живающее сооружение, равное по величине и обратное по направлению реакции этого сооружения.

Разобьем весь массив на ряд отсеков. В веса полученных отсеков P_i включаем вес грунта и сооружений, находящихся над каждым отсеком. На каждый отсек действует тангенциальная Q_i и нормальная N_i составляющие веса отсека P_i . Вырежем мысленно какой-либо отсек из массива (например, 3 — см. рис. 11, б) и приложим к нему, кроме указанных сил, силы E_2 и E_3 , заменяющие воздействие на него соседних отсеков. По поверхности этой поверхности, равные, в условиях предельного равновесия, силам сцепления и трения по этой поверхности (при условии полного проявления этих сил), и нормальная реакция. Силу сцепления обозначим через $C_3 = c_3 l_3$. Силу трения T_3 и нормальную реакцию S_3^n поверхности AB заменим их равнодействующей S_3 (см. рис. 11, в). Сила трения $T_3 = S_3^n \operatorname{tg} \varphi_3$, а равнодействующая

$$S_3 = \sqrt{T_3^2 + S_3^{n2}} = \sqrt{S_3^{n2} \operatorname{tg}^2 \varphi_3 + S_3^{n2}} = \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \varphi_3} \cdot S_3^n. \quad (92)$$

Угол наклона равнодействующей S_3 к нормали к поверхности AB будет при этом равен углу φ_3 внутреннего трения грунта по грунту на поверхности AB (см. рис. 11, в), так как тангенс этого угла равен отношению силы трения $T_3 = \operatorname{tg} \varphi_3 S_3^n$ к нормальной реакции S_3^n .

Весь массив будет иметь заданный коэффициент устойчивости K_y , если для каждого отсека будет выдержано это же требование.

Силами, сдвигающими весь массив по поверхности скольжения, будут тангенциальные составляющие Q_i сил P_i , если они направлены в сторону возможного смещения массива. Все остальные силы, в том числе и реакция удерживающего сооружения, являются силами либо непосредственно не влияющими на устойчивость (как силы N_i), либо сопротивляющимися возможному смещению.

Рассматриваем коэффициент устойчивости в отношении возможного смещения каждого отсека по поверхности скольжения (принимаемой для каждого отсека за плоскость) как отношение всех тангенциальных сил, удерживающих массив ($R_{уд}$), ко всем тангенциальным силам, стремящимся вызвать смещение его ($Q_{сдв}$). Тогда можно записать, что для обеспечения заданного коэффициента устойчивости необходимо, чтобы

$$R_{уд} - K_y Q_{сдв} = 0 \quad (K_y = \frac{R_{уд}}{Q_{сдв}}; R_{уд} = K_y Q_{сдв}). \quad (93)$$

Иначе говоря, задачу обеспечения заданного коэффициента устойчивости K_y можно свести к обычным условиям равновесия, если при рассмотрении действия сил вместо сдвигающих тангенциальных сил брать силы в K_y раз больше по величине и действующие в том же направлении.

Поэтому принимаем при составлении условий равновесия вместо тангенциальной составляющей Q_i силы P_i величиной $K_y Q_i$, если сила Q_i стремится сдвинуть массив (как это имеет место в отсеках 1, 2 и 4). Значение силы Q_i принимается без изменения, если она сопротивляется смещению (как это имеет место в отсеке 3).

При проведении расчета допускаем, что силы E_i направлены по прямому, параллельному направлению реакции удерживающего сооружения $E_{оп}$. На рис. 11, а реакция $E_{оп}$ противооползневой конструкции принята направленной горизонтально, поэтому все силы E_i ориентированы горизонтально.

Решая задачу относительно каждого отсека самостоятельно (см. рис. 11, б), следует считать для каждого отсека силы Q_i , S_i и E_{i-1} известными. При этом сила E_{i-1} известна в результате решения задачи для предыдущего отсека, имея в виду, что в первом отсеке сила отсутствует. Незвестными силами в каждом отсеке являются, следовательно, силы E_i и S_i .

Оставляя на время в стороне вопрос определения точек приложения сил, решим задачу по определению величин сил E_i и S_i , которые заданы своими направлениями. Для этого достаточно

двух условий статики. Эта задача может быть решена как аналитически (см. предыдущий способ расчета), так и построением многоугольника сил. Последнее решение обычно гарантирует достаточную точность. Оно и показано для третьего отсека на рис. 11, б. Для всего склона задача решается графически от отсека к отсеку, построением для каждого из них многоугольника сил. На рис. 11, г эти многоугольники показаны непрерывно следующими один за другим с общей стороной многоугольников E_i — для данного отсека и предыдущего. При переходе от одного отсека к другому следует лишь менять направление силы E_{i-1} (являющейся реакцией данного отсека на предыдущий) на обратное, так как в этом случае сила E_{i-1} передается от предыдущего отсека на данный.

Сила E_4 , определенная для последнего отсека, и будет представлять собой полную реакцию, которую должно обеспечить удерживающее сооружение, чтобы массив имел заданный коэффициент устойчивости K_y .

В связи с этим при расчете самого удерживающего сооружения следует требовать лишь выполнения обычных условий равновесия, ибо коэффициент устойчивости уже учтен при определении силы $E_{оп}$.

Точку приложения реакции удерживающего сооружения $E_{оп}$, уже известной по величине и направлению, можно приблизительно найти, используя оставшееся третье условие равновесия. Для этого следует найти центр круговой кривой, возможно ближе совпадающей с фактической кривой скольжения (на рис. 11, а заменяющая дуга круга радиуса r с центром O показана пунктиром). Плечо от центра O до направления силы $E_{оп}$ — реакции удерживающего сооружения — обозначено через z .

Беря момент всех сил относительно центра O , получим:

$$F_{оп} \cdot z = r (K_y \Sigma Q_{icдв} - \Sigma C_i - \Sigma S_i \sin \varphi_i - \Sigma N_i \lg \varphi_i - \Sigma Q_{i,вд});$$

$$z = \frac{K_y \Sigma Q_{icдв} - \Sigma C_i - \Sigma S_i \sin \varphi_i - \Sigma N_i \lg \varphi_i - \Sigma Q_{i,вд}}{E_{оп}} \cdot r. \quad (94)$$

Многоугольник сил дает возможность определять также и наилучшее место расположения удерживающего сооружения, и места наиболее вероятных разрывов массива, и места возможных возникновений бугров и террас выпирания в случае сползания массива (то есть при $K_y \leq 1$), и ряд других вопросов, представляющих на практике нередко большой интерес.

Из рассмотрения рисунка 11, г видно, например, что более рациональным было бы расположение удерживающей конструкции на границе не четвертого, а третьего отсека, так как при этом была бы меньше реакция $E_{оп}$, ибо она равнялась бы E_3 , а не E_4 (а из многоугольника сил видно, что $E_3 < E_4$).

При построении многоугольника сил необходимо следить за тем, не становится ли в каком-то i -ом отсеке сила равной нулю или обратного знака, то есть не исчезает ли она или даже не становится ли вместо силы поддерживающей силой сдвигающей. Последнее физически быть не может (если в грунте не могут возникнуть растягивающие напряжения) и покажет лишь, что часть массива от начала и до границы где-то внутри данного отсека имеет не только заданный коэффициент устойчивости, но даже избыток. Таким образом, при построении многоугольника сил непосредственно определяются границы устойчивых участков массива. При наличии отрицательного значения силы (когда она имеет направление в i -ом отсеке в сторону смещения) и построении многоугольника сил для следующего отсека $i+1$ сила E_i в этот многоугольник не включается (при условии недопущения растягивающих напряжений; при допущении растягивающих напряжений может учитываться лишь та часть силы E_i , при которой растягивающие напряжения не превосходят допускаемых).

Описанный прием построения многоугольников сил может быть применен и для решения задачи: имеет ли данный массив коэффициент устойчивости не менее заданного?

Если массив не будет иметь заданного коэффициента устойчивости K_y , то сила $E_{оп}$, равная, например, в рассмотренном случае E_4 , которую надо приложить в конце последнего отсека, чтобы обеспечить массиву этот коэффициент, будет направлена на поддержание массива. Если фактический коэффициент устойчивости массива равен или более заданного, то сила $E_{оп}=E_4$ будет или равна нулю или направлена в сторону возможного смещения массива. Последнее показывает, что для того, чтобы фактически большой коэффициент устойчивости снизить до заданного, нужно приложить сдвигающую силу $E_{оп}=E_4$. В разобранным примере массив не имеет заданного коэффициента устойчивости K_y , так как сила $E_{оп}=E_4$ в многоугольнике сил оказалась направленной на поддержание откоса.

При наличии на склоне грунтовых вод или необходимости учета сейсмического воздействия силы j_i и Q_{ci} добавляются непосредственно к силам Q_i и таким образом также участвуют в графическом построении. Взвешивание грунта учитывается аналогично тому, как это было описано в предыдущих методах расчета.

Как видно из сказанного, рассмотренный метод многоугольников сил дает возможность непосредственно определять величину оползневого давления, на которое должна рассчитываться противооползневая удерживающая конструкция.

2.9. Ускоренный способ расчета методом Г. М. Шахунянца

Как показала практика расчетов, выполнявшихся при проектировании противооползневых удерживающих конструкций глубокого заложения, аналитический метод Г. М. Шахунянца весьма эффективен. Сооружения, рассчитанные на оползневое давление, вычисленное данным методом, нормально эксплуатируются в течение ряда лет. Особенно удобно применение написанных выше формул при использовании ЭЦВМ. В таком случае вычисления по разработанным типовым программам требуют минимальных трудовых затрат.

Однако нередко еще приходится выполнять указанные расчеты вручную (при отсутствии ЭВМ, при выполнении прикидочных расчетов, при сравнении вариантов, при выполнении расчетных прикидок непосредственно в натуре в процессе обследования оползней, при решении вопроса о возможности установки механизмов на склоне и т. д.), когда требуется оперативный счет и нет смысла или возможности выходить на машину. В таком случае формулы Г. М. Шахунянца выгодно применять в несколько преобразованном виде, предложенном автором данной работы [3].

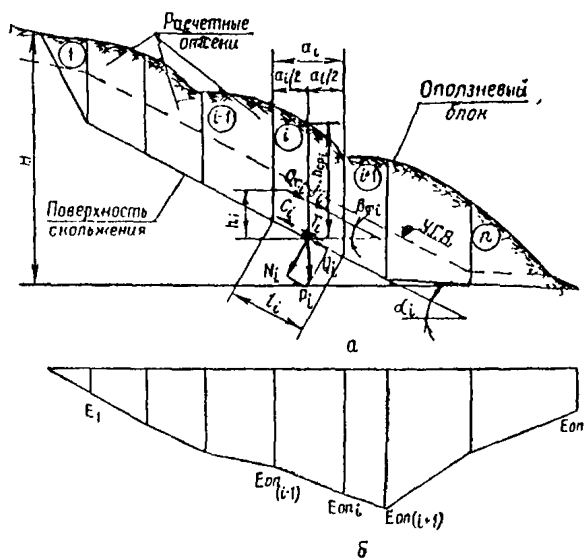


Рис. 12. Ускоренный способ расчета методом
Г. М. Шахунянца:
а — общая расчетная схема склона; б —
эпюра оползневого давления

Напишем для склона, представленного на рис 12, выведенную ранее формулу (91, з)

$$E_{on} = \sum_{i=1}^{i=n} [K_y^3 (P_i \sin \alpha_i + Q_{oi} + j_i) - (P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_i l_i)] \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}.$$

Подставив в это уравнение значения: $P_i = \gamma_i a_i h_{cp i}$ (причем γ_i должно учитывать не только объемный вес грунта, но и вес внешней нагрузки на отсек при ее наличии); $Q_{oi} = \gamma_i a_i h_{cp i} \mu$; $j_i = \gamma_w a_i h_i \sin \beta_{\varphi i}$, после несложных преобразований получим

$$E_{on} = \sum_{i=1}^{i=n} \lambda_i a_i [\gamma_i h_{cp i} (e_{oi} - \frac{c_{oi}}{\gamma_i} + K_y^3 \mu) + K_y^3 \gamma_w h_i \sin \beta_{\varphi i}]. \quad (95)$$

Здесь обозначены:

$$\left. \begin{aligned} e_{oi} &= K_y^3 \sin \alpha_i - \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i; \\ c_{oi} &= \frac{c_i}{h_{cp i} \cos \alpha_i}; \\ \lambda_i &= \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}. \end{aligned} \right\} \quad (96)$$

Для этих трех соотношений с помощью ЭЦВМ могут быть построены графики по типу представленных на рисунках 13, 14, 15, облегчающие выполнение вычислений.

Из графика на рис. 13 ясна интересная деталь: при возрастании угла наклона поверхности скольжения α влияние изменения угла внутреннего трения φ уменьшается. Это естественно, ибо при возрастании угла α основную роль начинают играть силы гравитации, не зависящие от прочностных характеристик грунтов.

Если при выполнении реальных расчетов конкретный склон не уложится в приведенное выше допущение о монотонности поверхности скольжения и в каком то отсеке она окажется не ниспадающей, а восходящей, то это может быть учтено принятием e_{oi} из графика на рис 13 при отрицательном угле α_i .

При сплошном водонасыщении грунта, где это требуется, следует принимать физико-механические характеристики пород с учетом их замачивания водой: γ_{wi} , c_{wi} , φ_{wi} . В таком случае сейсмические силы следует учитывать не только от веса грунта, но аналогичным образом и от веса воды.

Кроме приведенных графиков, автором данной работы составлены табл 1—3 (см приложение), способствующие выполнению достаточно точных расчетов. Кроме того, в таблицах приведены необходимые данные для более широкого, чем в графиках, диапазона исходных параметров.

При расположении склона в несейсмическом районе принима-

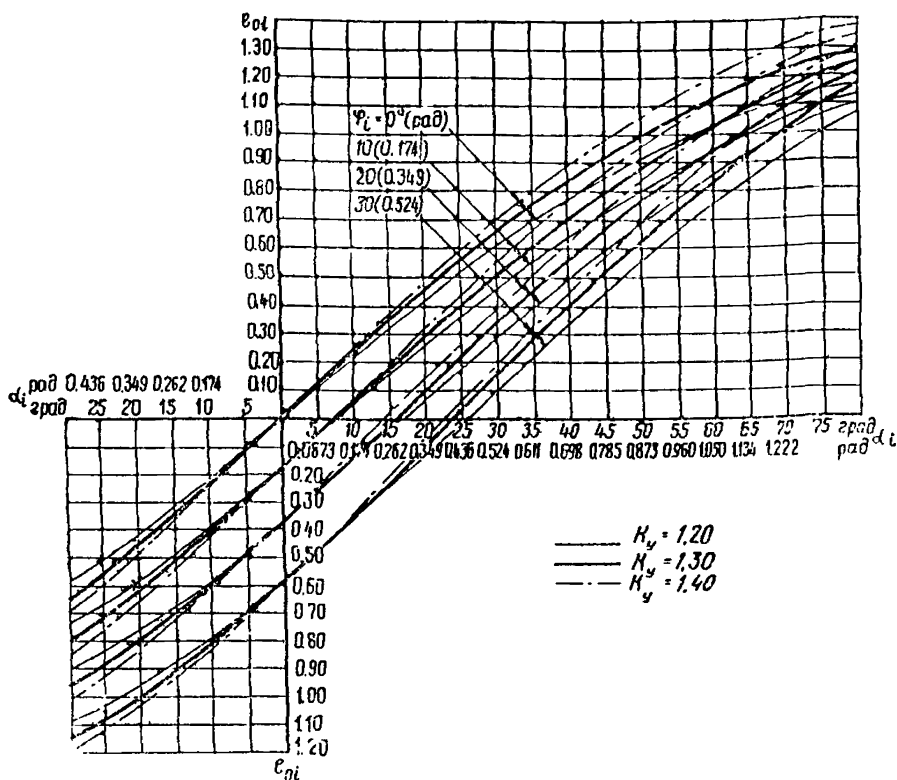


Рис. 13. Графики зависимости $e_{oi} = K_y^3 \sin \alpha_i - \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i$

ется $\mu=0$, при отсутствии потока грунтовых вод — $h_i=0$. В таком случае формула (95) принимает вид:

$$E_{\text{оп}} = \sum_{i=1}^{i=n} \lambda_i a_i \gamma_i h_{\text{ср.}i} \left(e_{oi} - \frac{c_{oi}}{\gamma_i} \right), \quad (97-a)$$

или, что то же самое

$$E_{\text{оп}} = \sum_{i=1}^{i=n} \lambda_i P_i \left(e_{oi} - \frac{c_{oi}}{\gamma_i} \right). \quad (97-b)$$

При пользовании приведенными выражениями следует помнить, что для определения полного оползневого давления в конце i -го отсека от части оползневого блока, расположенной выше по склону, необходимо последовательно суммировать все оползневые давления от каждого из вышележащих отсеков, начиная с первого (самого верхнего):

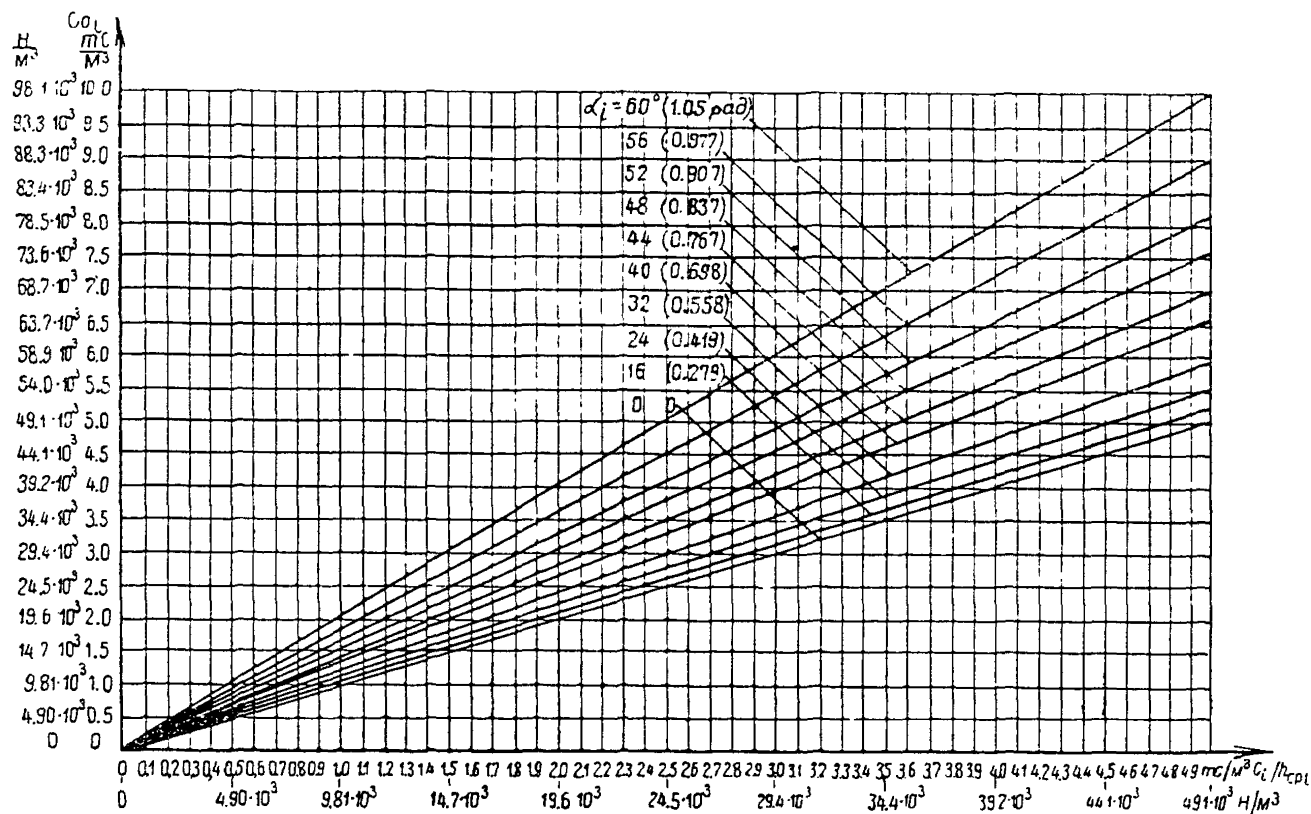


Рис. 14. Графики зависимости $c_{oi} = \frac{c_i}{h_{cp,i} \cos \alpha_i}$

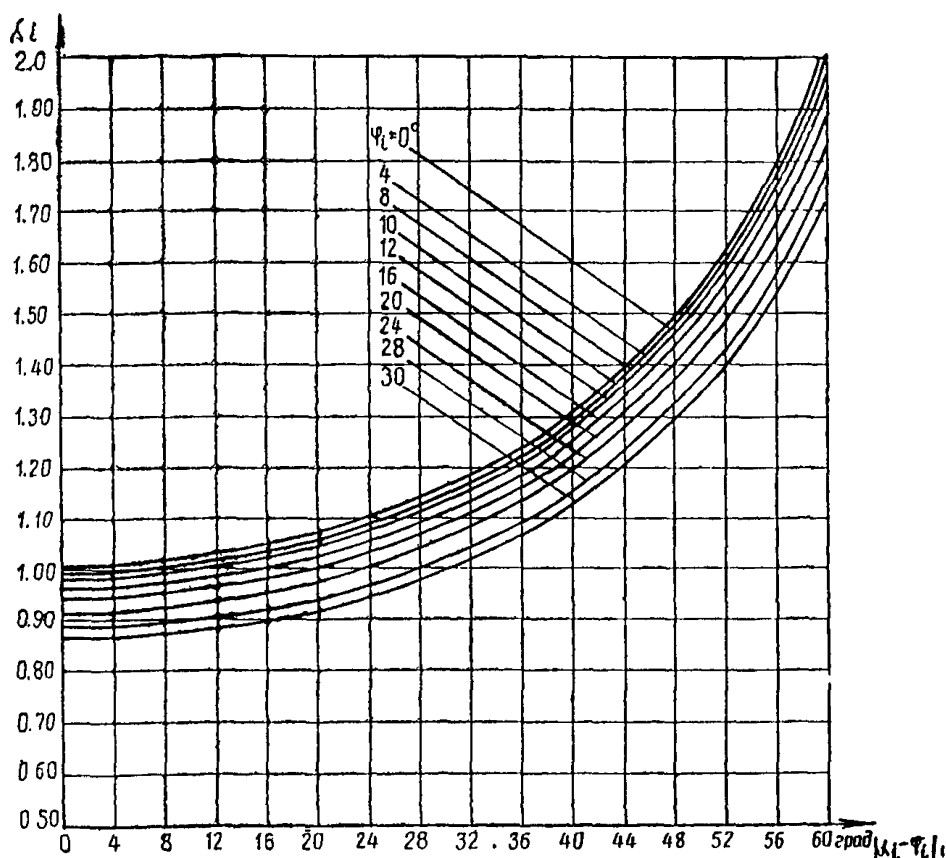


Рис. 15. Графики зависимости $\lambda_i = \frac{\cos \varphi_i}{\cos (\alpha_i - \varphi_i)}$

$$E_{\text{оп},i} = E_i + \sum_{k=1}^{k=i-1} E_k. \quad (98)$$

С помощью этих формул строится эпюра оползневое давления по длине всего склона (см. рис. 12, б). Вычисления при этом рекомендуется выполнять, используя заготовки табл. 2 и 3.

Несколько упрощена при этом способе может быть и формула (90-г) для определения коэффициента устойчивости склона. После несложных преобразований она приобретает следующий вид. В общем случае:

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (\gamma_i \cos \alpha_i \lg \varphi_i + c_{oi}) a_i h_{\text{ср},i} \lambda_i}{\sum_{i=1}^{i=n} (\gamma_i \sin \alpha_i + \gamma_i \mu + \gamma_w \frac{h_i}{h_{\text{ср},i}} \sin \beta_{\phi i}) a_i h_{\text{ср},i} \lambda_i}; \quad (99-a)$$

при отсутствии грунтовых вод, в несейсмических районах:

$$K_y = \frac{\sum_{i=1}^n (\gamma_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i + c_{oi}) a_i h_{cp} \lambda_i}{\sum_{i=1}^n \gamma_i \sin \alpha_i a_i h_{cp} \lambda_i} \quad (99-6)$$

Вычисления коэффициента устойчивости рекомендуется выполнять, используя заготовки табл. 4 и 5.

2.10. Графостатический метод Л. Л. Перковского

Данный метод, по мнению его автора [19], удовлетворяет двум требованиям, которым не отвечает большинство иных методов расчета:

- б) удовлетворяются основные три уравнения статики: $\Sigma x=0$; $\Sigma y=0$; $\Sigma M=0$ (а не только одно и то не в полной мере, как это имеет место, например, в методе круглоцилиндрической поверхности скольжения).

Сущность его заключается в том, что для выяснения состояния устойчивости земляного массива строится многоугольник сил. Если он замыкается, то имеется или равновесие массива, или случай равномерного движения. Если в многоугольнике последняя сила (эта сила реактивная) не достигает точки замыкания (точка O на рис. 16), то это значит, что массив неустойчив, что имеется избыток сдвигающих сил, что должно быть движение; если последняя сила перейдет за точку замыкания, то здесь налицо избыток удерживающих сил, т. е. $K_y > 1$, но движения не будет, так как это избыток пассивных, реактивных сил.

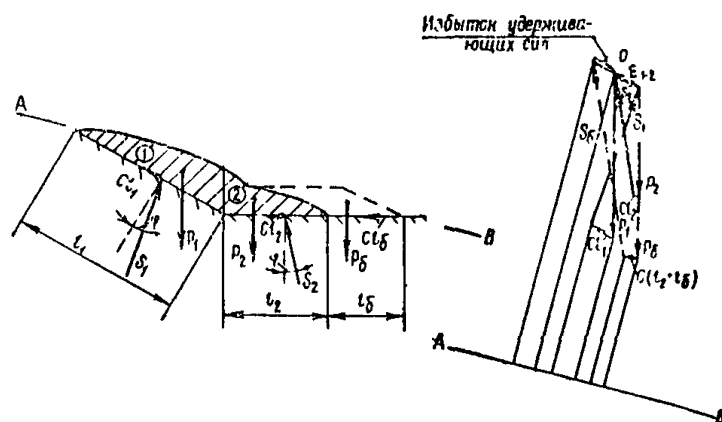


Рис. 16. Графостатический метод Л. Л. Перковского

Построение силового многоугольника в графостатическом методе базируется на положении, что силы взаимодействия между расчетными отсеками направлены параллельно поверхности скольжения. Кроме того, здесь коэффициент устойчивости определяется непосредственно из многоугольника сил путем проектирования всех действующих на массив сил на некоторую условную линию AB (см. рис. 16) — линию общего направления смещения — и исчисления отношения между суммами удерживающих и сдвигающих проекций сил.

На рис. 16 приведен схематизированный разрез оползневого массива, усиленного контрбанкетом. Здесь же показан многоугольник сил. Контрбанкет и относящаяся к нему часть силового многоугольника нанесены пунктиром.

Из рис. 16 видно, что при отсутствии контрбанкета многоугольник сил замкнут ($K_y = 1$); после сооружения контрбанкета многоугольник сил делается незамкнутым — «последняя сила зашла за точку O », т. е. появился избыток удерживающих сил и K_y превысил единицу.

Вследствие того, что графостатический метод учитывает взаимодействие между отсеками, коэффициент устойчивости становится больше, чем в случае определения его, например, по обычному методу.

Следует отметить и недостатки рассмотренного метода:

- условность выбора линии общего направления смещения, на которую проектируются все силы (и от которой, следовательно, зависят величины проекций и соотношений между ними);

- сложность получаемого многоугольника сил при большом количестве отсеков;

- отсутствие в прямом виде итоговой величины оползневого давления ($E_{оп}$) на многоугольнике сил (как, например, в методе Г. М. Шахунянца);

- отсутствие четкости и простоты из-за необходимости снятия по масштабу величины проекций, иногда накладывающихся одна на другую на линии AB ;

- трудность учета действия грунтовых вод.

2.11. Метод блока и призм

Нередко непосредственно в основании откоса залегает пласт грунта с ярко выраженной пониженной сопротивляемостью сдвигу. В такой обстановке могут возникнуть условия, способствующие поступательному перемещению оползневого массива больше, чем вращательному. Для подобных условий применяется метод блока и призм [29].

В этом случае принимается, что оползневой массив складывается из

центрального блока B и двух призм A и E (рис. 17). Центральный блок B выполняет до некоторой степени функции гравитационной подпорной стенки, которая поддерживает толщу грунта, находящегося с левой стороны по грани ed . Вес грунта в призме A

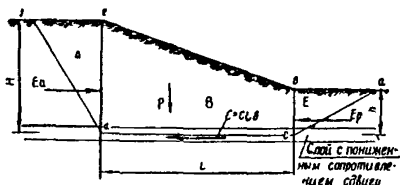


Рис. 17. Метод блока и призмы (расчетная схема)

оказывает на центральный блок B боковое давление, которое известно под названием активного давления. Очевидно, что это давление стремится вызвать поступательное движение блока B . Этому движению противодействует пассивное давление (отпор), развиваемое призмой E , а также сопротивление сдвигу по подошве центрального блока.

При этом условии коэффициент запаса устойчивости откоса может быть определен по выражению

$$K_y = \frac{cLb + P \operatorname{tg} \varphi + E_p}{E_a}, \quad (100)$$

где P — вес блока B толщиной b ;

E_p — пассивное давление (отпор), действующее на блок B ;

E_a — активное давление на блок B .

Остальные обозначения прежние.

Для упрощенных условий последние величины определяются по выражениям

$$E_a = \frac{\gamma H^2}{2} \cdot \frac{1 - \sin \varphi}{1 + \sin \varphi}; \quad E_p = \frac{\gamma h^2}{2} \cdot \frac{1 + \sin \varphi}{1 - \sin \varphi}. \quad (101)$$

Оползневое давление по данному методу может быть определено следующим образом (примем $b = 1,0$):

$$E_{оп} = E_a - cL - P \operatorname{tg} \varphi - E_p = \frac{\gamma H^2}{2} \cdot \frac{1 - \sin \varphi}{1 + \sin \varphi} - \frac{\gamma h^2}{2} \cdot \frac{1 + \sin \varphi}{1 - \sin \varphi} - cL - P \operatorname{tg} \varphi. \quad (102-a)$$

При наличии сейсмического воздействия и напорных грунтовых вод выражение примет вид:

$$E_{оп} = \frac{\gamma H^2}{2} \cdot \frac{1 - \sin \varphi}{1 + \sin \varphi} + Q_c + j - \frac{\gamma h^2}{2} \cdot \frac{1 + \sin \varphi}{1 - \sin \varphi} - cL - P \operatorname{tg} \varphi. \quad (102-б)$$

Естественно, данный метод применим лишь при несложной конфигурации поперечного сечения склона и пологом залегании пласта грунта с пониженной сопротивляемостью сдвигу. Ввиду его простоты метод может применяться для прикидочных расчетов.

2.12. Метод Л. П. Ясюнас

Способ [12, 40] состоит в следующем: предполагается, что все оползневые массы движутся единым массивом по поверхности скольжения. Для определения оползневого давления рассматриваются условия равновесия оползневого массива в проекциях всех сил на направление движения.

Данный метод разработан для консеквентных оползней.

Для проведения расчета устойчивости весь оползень (рассматривается, как и ранее, 1 м ширины его) в соответствии с характером поверхности скольжения делится на отсеки (рис 18), в пределах которых след поверхности скольжения может быть принят за прямую. Далее в каждом отсеке определяется вес ($P_i = \gamma_i a_i h_{ср.i}$), тангенциальная ($Q_i = P_i \sin \alpha_i$) и нормальная ($N_i = P_i \cos \alpha_i$) его составляющие и удерживающие силы: трения ($T_i = N_i \operatorname{tg} \varphi_i$) и сцепления ($C_i = c_i l_i$).

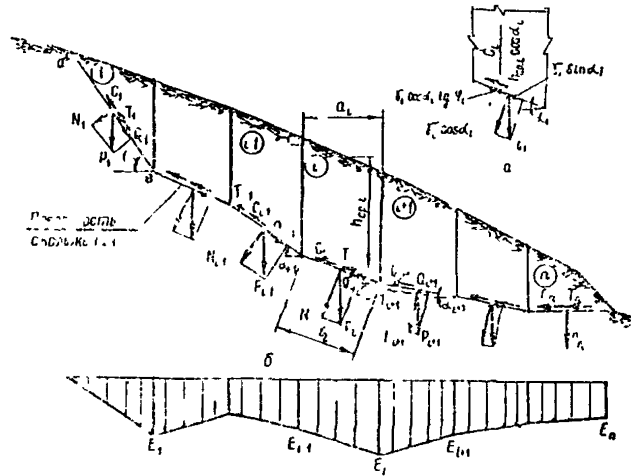


Рис 18 Метод Л. П. Ясюнас.

а — схема элементарного объема, б — схема оползневого склона; в — эпюра оползневого давления

Затем, идя сверху вниз от отсека 1, рассматривается последовательно равновесие каждого отсека, при этом берется сумма проекций всех сил на направление возможного смещения. Первоначально было принято в данном способе определять сумму проекций всех сил на горизонталь или на некоторое общее направление смещения. Однако при решении задачи в проекциях на это направление получались неизвестными реакции со стороны несмещаемого основания. В связи с этим в этом методе стали

рассматриваться условия равновесия относительно направления возможного скольжения внутри каждого отсека и потому получают проекции оползневого давления всей вышележащей части оползня, включая и рассматриваемый отсек, на направление скольжения в этом отсеке.

Задача решается, как указывалось, последовательно по отсекам. Так, для отсека 1 берется сумма проекций всех сил на направление $a-b$. Отсюда определяется величина реакции E_1 , которая должна быть приложена к отсеку 1 со стороны отсека 2 на направлении $a-b$ для обеспечения равновесия отсека 1. Величина этой реакции равна давлению, передаваемому от первого отсека второму. Аналогично рассматривается равновесие 2-го, 3-го и т. д. отсеков в проекциях на соответствующие направления с учетом соответствующих давлений E_1, E_2, E_3 и т. д. от вышележащих отсеков. Таким образом определяется оползневое давление в конце каждого отсека от головы (вершины) до подошвы оползня ($E_{оп}$).

Для наглядного представления об изменении оползневого давления по длине оползня и для нахождения давления в интервалах между границами отсеков здесь же, под разрезом по оползню, строится эпюра оползневого давления (см. рис. 18). Этой эпюрой можно также пользоваться, как будет показано ниже, для выбора места заложения сооружения по длине оползня.

Когда выбрано место заложения удерживающего сооружения и определена соответствующая этому месту величина оползневого давления, последнее, по Л. П. Ясюнас, затем увеличивается в K_y раз, где K_y — заданный коэффициент устойчивости, и на величину этого давления производится расчет удерживающей конструкции. Однако, как вытекает из работы [6], умножение на K_y величины результирующей силы (вместо суммарной величины сдвигающих сил) значительно снижает расчетную величину оползневого давления. По выполненному нами анализу при небольшой разнице между сдвигающими и удерживающими силами (до 20%) оползневое давление может быть занижено в 6—7 раз. Поэтому такое использование коэффициента устойчивости следует считать неправильным. Это видно и из следующих соотношений:

$$K_y = \frac{R_i}{Q_i}; E_{оп} = K_y Q_i - R_i. \quad (103)$$

Для упрощения вычислений Л. П. Ясюнас использует понятие единичного оползневого давления. Из рисунка 18, а, проектируя все силы на направление поверхности скольжения, получаем величину единичного оползневого давления от грунтового массива длиной, шириной и толщиной, равными единице:

$$e_{оп.i} = \gamma_i \sin \alpha_i - \gamma_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i - \frac{c_i}{h_{ср.i} \cos \alpha_i} = \frac{\gamma_i}{\cos \varphi_i} \times \\ \times (\sin \alpha_i \cos \varphi_i - \cos \alpha_i \sin \varphi_i) - \frac{c_i}{h_{ср.i} \cos \alpha_i},$$

откуда

$$e_{оп.i} = \frac{\gamma_i}{\cos \varphi_i} \sin (\alpha_i - \varphi_i) - \frac{c_i}{h_{ср.i} \cos \alpha_i} \quad (104)$$

Вычитаемое в написанном выражении получено из следующих соображений. Полное сцепление по подошве i -го отсека равно $c_i l_i$. Для получения сцепления по подошве единичного объема полное сцепление необходимо разделить на объем отсека:

$$\frac{c_i l_i}{h_{ср.i} a_i} = \frac{c_i l_i}{h_{ср.i} l_i \cos \alpha_i} = \frac{c_i}{h_{ср.i} \cos \alpha_i}.$$

Оползневое давление от одного отсека равно:

$$E_i = P_i \sin \alpha_i - P_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i - c_i l_i = \gamma_i a_i h_{ср.i} \sin \alpha_i - \\ - \gamma_i a_i h_{ср.i} \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i - c_i l_i = [\gamma_i \sin \alpha_i - \gamma_i \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i - \\ - \frac{c_i l_i}{a_i h_{ср.i}}] a_i h_{ср.i} = [\frac{\gamma_i}{\cos \varphi_i} \sin (\alpha_i - \varphi_i) - \frac{c_i}{h_{ср.i} \cos \alpha_i}] a_i h_{ср.i}. \quad (105)$$

Как показано выше, выражение в квадратных скобках есть $e_{оп.i}$, следовательно

$$E_i = e_{оп.i} a_i h_{ср.i}. \quad (106)$$

Определение оползневого давления рассматриваемым методом может выполняться двумя способами. По первому из них оползневое давление от одного отсека выражается через его вес

$$E_i = \frac{P_i}{\cos \varphi_i} \sin (\alpha_i - \varphi_i) - \frac{c_i a_i}{\cos \alpha_i}. \quad (107-a)$$

Или с учетом коэффициента устойчивости, сейсмического воздействия и гидродинамической силы

$$E_i = K_y [\frac{P_{вi}}{\cos \varphi_i} \sin (\alpha_i - \varphi_{вi}) + Q_{сi} + j_i - \frac{c_{вi} a_i}{\cos \alpha_i}]. \quad (107-б)$$

Как только что было показано, не строго в этой формуле то, что на коэффициент устойчивости умножены и сдвигающие и удерживающие гравитационные силы. Однако мы оставляем для анализа формулу в таком виде, в каком ее использовал автор.

Полное оползневое давление в конце каждого отсека складывается из оползневого давления от данного i -го отсека плюс проекция на направление поверхности скольжения в этом отсеке усилия от всей вышележащей части оползня:

$$E_{оп.i} = E_i + E_{оп.(i-1)} \cos |\alpha_{i-1} - \alpha_i|. \quad (108)$$

Направление действия этого оползневое давления параллельно поверхности скольжения в i -ом отсеке.

По второму способу используется единичное оползневое давление. Из рассмотрения выражения $e_{оп.i}$ следует, что:

единичное оползневое давление не зависит от длины оползня;

ввиду наличия в оползневом грунте на поверхности скольжения сцепления единичное давление зависит от мощности оползающих масс; с увеличением мощности оползающих масс $h_{ср.i}$ влияние сцепления уменьшается;

при углах наклона плоскостей скольжения, равных углам трения грунта по этим плоскостям ($\alpha=\varphi$), даже при неучете влияния сцепления ($c=0$), единичное оползневое давление равно нулю, при учете же сцепления давление отрицательно, т. е. имеется некоторый «запас» сил сопротивления сдвигу. Учет этого обстоятельства имеет большое значение при проектировании удерживающих сооружений и планировочных работ на оползнях;

для случаев, когда единичное оползневое давление отрицательно, дополнительная нагрузка на склоне не приведет к нарушению его равновесия.

Оползневое давление от каждого отсека определится по формуле (при наличии гидродинамической силы и сейсмического воздействия)

$$E_i = K_y (e_{оп.i} a_i h_{ср.i} + Q_{ci} + j_i). \quad (109)$$

При учете гидродинамического давления (фильтрационной силы), создаваемого сплошным потоком грунтовых вод, объемный вес грунта следует принимать взвешенным в воде. При струйчатых потоках грунтовых вод объемный вес грунта следует принимать в естественном состоянии. При отсутствии грунтовых вод в написанной формуле принимают $j_i=0$. При расположении склона в несейсмическом районе — $Q_{ci}=0$. K_y в формуле (109) также оставлено, как у Л. П. Ясюнас, множителем ко всему выражению. Полное оползневое давление в конце каждого отсека, как и ранее, равно:

$$E_{оп.i} = E_i + E_{оп(i-1)} \cos |\alpha_{i-1} - \alpha_i|.$$

Таким образом, последовательно добавляя (начиная от верхнего отсека) к $E_{оп.i}$ значения проеций на соответствующие направления всех $E_{оп(i-1)}$, определяется $\Sigma E_{оп}$, т. е. значение оползневого давления в конце соответствующего i -го отсека от всей вышележащей части оползня на направлении поверхности скольжения в данном отсеке. Затем, как было показано выше, строится эпюра оползневого давления.

$$\text{Единичное оползневое давление } e_{оп.i} = \frac{\gamma_l}{\cos \varphi_i} \sin (\alpha_i - \varphi_i) - \frac{c_i}{h_{ср.i} \cos \alpha}$$

Л. П. Ясюнас предлагает определять с помощью графиков зависимостей каждого из членов данного уравнения:

уменьшаемого — от φ_i при различных значениях α_i (для каждого конкретного значения γ_i);

вычитаемого — от c_i при различных значениях $h_{ср,i}$ ($\cos \alpha_i$ в формуле Л. П. Ясюнас отсутствовал, так как $h_{ср,i}$ принималось перпендикулярно поверхности скольжения).

Поскольку первая зависимость строится для конкретного объемного веса грунта γ_i , то такие графики удобны лишь для склона, сложенного полностью однородным грунтом. В противном случае необходимо для каждого отсека строить свои зависимости, что нерационально.

Общие графики для различных практических случаев автором не были построены.

2.13. Метод ДИИТа

Данный метод разработан на кафедре оснований и фундаментов Днепропетровского института инженеров транспорта авторами Б. В. Веселовским, А. Г. Дорфманом, Д. В. Смирновым и М. И. Шевченко под руководством д-ра т. н. М. Н. Гольдштейна [1, 9]

Метод дает возможность рассчитывать оползневое давление и устойчивость склона против переползания грунта через удерживающую конструкцию (общий коэффициент устойчивости склона этим методом не вычисляется).

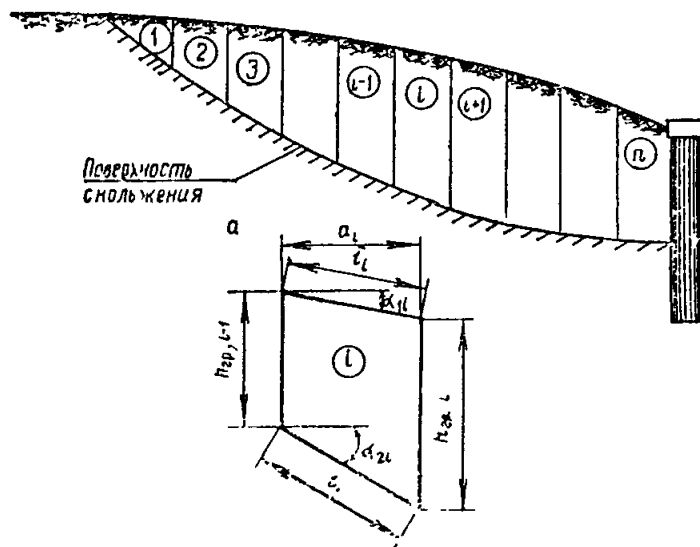


Рис 19 Метод ДИИТа:
а — оползневой склон; б — схема i -го отсека

Для определения оползневой давления и точки приложения оползневой силы весь массив грунта, ограниченный свободной поверхностью сверху и поверхностью скольжения снизу (которая предполагается известной), разбивается на отсеки (рис. 19, а). При этом считается, что грунт вдоль поверхности скольжения находится в предельном состоянии.

В соответствии с обозначениями, приведенными на рис. 19, б, размеры i -го отсека таковы:

$$h_{rp., i} = h_{rp., i-1} - a_i \operatorname{tg} \alpha_{1i} + a_i \operatorname{tg} \alpha_{2i} = h_{rp., i-1} + a_i (\operatorname{tg} \alpha_{2i} - \operatorname{tg} \alpha_{1i}); \quad (110)$$

$$h_{rp., i} = \sum_{k=1}^{k=i} a_k (\operatorname{tg} \alpha_{2k} - \operatorname{tg} \alpha_{1k}); \quad l_i = \frac{a_i}{\cos \alpha_{1i}}; \quad l_i = \frac{a_i}{\cos \alpha_{2i}};$$

$$\begin{aligned} h_{cp.i} &= \frac{h_{rp., i-1} + h_{rp., i}}{2} = \frac{h_{rp., i-1} + h_{rp., i-1} + a_i (\operatorname{tg} \alpha_{2i} - \operatorname{tg} \alpha_{1i})}{2} = \\ &= h_{rp., i-1} + \frac{a_i}{2} (\operatorname{tg} \alpha_{2i} - \operatorname{tg} \alpha_{1i}) = h_{rp., i} - a_i (\operatorname{tg} \alpha_{2i} - \operatorname{tg} \alpha_{1i}) + \\ &+ \frac{a_i}{2} (\operatorname{tg} \alpha_{2i} - \operatorname{tg} \alpha_{1i}) = \sum_{k=1}^{k=i} a_k (\operatorname{tg} \alpha_{2k} - \operatorname{tg} \alpha_{1k}) - \\ &- \frac{a_i}{2} (\operatorname{tg} \alpha_{2i} - \operatorname{tg} \alpha_{1i}). \end{aligned}$$

$h_{rp., i}$; $h_{rp., i-1}$ — граничные вертикальные размеры отсека. Вес отсека равен:

$$P_i = a_i \gamma_i \left[\sum_{k=1}^{k=i} a_k (\operatorname{tg} \alpha_{2k} - \operatorname{tg} \alpha_{1k}) - \frac{a_i}{2} (\operatorname{tg} \alpha_{2i} - \operatorname{tg} \alpha_{1i}) \right]. \quad (111)$$

Силы, действующие на отсек, показаны на рис. 20, а. Сцепление заменено сжимающим напряжением

$$\bar{q} = \frac{c}{\operatorname{tg} \varphi}. \quad (112)$$

Подобно тому, как это делалось в методе Р. Р. Чугаева, принимается, что реакции по боковым граням отсека отклоняются от нормали на угол $\varphi/2$. По условиям равновесия силовой многоугольник замкнут (см. рис. 20, б).

Рассматривая треугольники, находим:

$$CB = \bar{q} \frac{a_i}{\cos \alpha_{2i}}; \quad KC = \bar{q} a_i \operatorname{tg} \alpha_{2i}; \quad BK = \bar{q} a_i;$$

$$\angle CAK = \operatorname{arctg} \frac{\bar{q} a_i \operatorname{tg} \alpha_{2i}}{P_i + \bar{q} a_i}; \quad (113)$$

$$N'_{np} = AC = \sqrt{(P_i + \bar{q} a_i)^2 + (\bar{q} a_i \operatorname{tg} \alpha_{2i})^2};$$

$$\beta_1 = \angle DAC = \alpha_{2i} - \varphi - \operatorname{arctg} \frac{\bar{q} a_i \operatorname{tg} \alpha_{2i}}{P_i + \bar{q} a_i}; \quad (114)$$

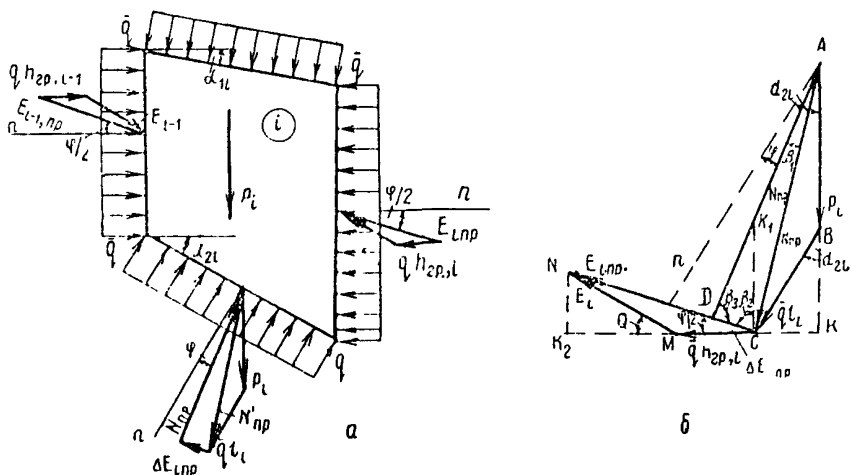


Рис. 20. Схемы сил:
а — силы, действующие на отсек; б — силовой многоугольник

$$\beta_2 = \angle DCA = \frac{\pi}{2} - \frac{\varphi}{2} + \arctg \frac{\bar{q} a_i \operatorname{tg} \alpha_{2i}}{P_i + \bar{q} a_i};$$

$$\beta_3 = \angle ADC = \pi - \beta_1 - \beta_2 = \frac{\pi}{2} + \frac{3}{2} \varphi - \alpha_{2i}; \quad (115)$$

$$\frac{\Delta E_{inp}}{\sin \beta_1} = \frac{N'_{np}}{\sin \beta_3}; \quad \Delta E_{inp} = \sqrt{(P_i + \bar{q} a_i)^2 + (\bar{q} a_i \operatorname{tg} \alpha_{2i})^2} \frac{\sin \beta_1}{\sin \beta_3}; \quad (116)$$

$$E_{inp} = E_{i-1, np} + \Delta E_{inp}; \quad E_{inp} = \sum_{k=1}^{k=i} \Delta E_{knp}; \quad (117)$$

$$NK_2 = E_{inp} \sin \frac{\varphi}{2}; \quad CK_2 = E_{inp} \cos \frac{\varphi}{2}; \quad K_2M = E_{inp} \cos \frac{\varphi}{2} - \bar{q} h_{rp, i};$$

$$E_i = \sqrt{(E_{inp} \sin \frac{\varphi}{2})^2 + (E_{inp} \cos \frac{\varphi}{2} - \bar{q} h_{rp, i})^2}, \quad (118)$$

где E_{inp} — приведенное боковое давление;

E_i — равнодействующая оползневого давления.

Угол наклона равнодействующей к горизонтالي определяется по формуле

$$\Theta = \angle NMK_2 = \arctg \frac{E_{inp} \sin \frac{\varphi}{2}}{E_{inp} \cos \frac{\varphi}{2} - \bar{q} h_{rp, i}}. \quad (119)$$

Расстояние D_1A от нижней точки отсека до точки приложения силы E_i равно z_i (рис. 21, б). Для первого отсека из рис. 21, а имеем:

$$z_1 = \left(-\frac{a_1}{3} + \frac{a_1}{3} \operatorname{tg} \alpha_{21} \frac{1}{\operatorname{tg} \Theta_1} \right) \operatorname{tg} \Theta_1 = -\frac{a_1}{3} \operatorname{tg} \Theta_1 + \frac{a_1}{3} \operatorname{tg} \alpha_{21};$$

$$z_1 = -\frac{a_1}{3} (\operatorname{tg} \Theta_1 + \operatorname{tg} \alpha_{21}). \quad (120)$$

Для всех остальных отсеков z_i определяется следующим образом.

Координата АД точки приложения равнодействующей оползневого давления определяется из условия равенства нулю моментов сил E_i и E_{i-1} относительно точки O_i . Плечи сил E_i и E_{i-1} обозначим соответственно через L_i и L_{i-1} . Условие равновесия запишется в виде

$$E_{i-1}L_{i-1} + E_iL_i = 0. \quad (121)$$

Расчет ведется последовательно от первого до последнего отсека. Для i -го отсека имеем:

$$L_{i-1} = O_iC'_{i-1}; \quad L_i = O_iC_i.$$

Из расчета $i-1$ -го отсека известны плечи приложения силы E_{i-1} : $L'_{i-1} = O_{i-1}C'_{i-1}$ и $z_{i-1} = A_1F$.

Из рис. 21, б имеем:

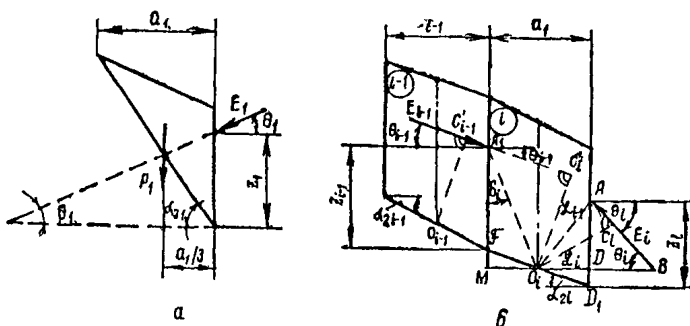


Рис. 21. Определение точки приложения силы E_i :
а — для первого отсека; б — для i -го отсека

$$FM = \frac{a_i}{2} \operatorname{tg} \alpha_{2i}; \quad A_1M = z_{i-1} + \frac{a_i}{2} \operatorname{tg} \alpha_{2i}. \quad (122)$$

Для определения плеча L_i соединяются точки приложения E_{i-1} и E_i с точкой O_i отрезками A_1O_i и AO_i ; из точки O_i проводится горизонтальная линия до пересечения с линией действия силы E_i . Из полученных треугольников находятся:

$$\delta_i = \angle MA_1O_i = \operatorname{arctg} \frac{a_i}{2z_{i-1} + a_i \operatorname{tg} \alpha_{2i}};$$

$$A_1O_i = \frac{a_i}{2 \sin \delta_i}; \quad \angle O_iA_1C'_i = \frac{\pi}{2} - \Theta_{i-1} - \delta_i;$$

$$\begin{aligned}\sin \angle O_i A_1 C'_i &= \cos (\Theta_{i-1} + \delta_i); \\ L_{i-1} &= O_i C'_i = \frac{a_i}{2 \sin \delta_i} \cos (\Theta_{i-1} + \delta_i); L_i = \frac{E_{i-1}}{E_i} L_{i-1}; \\ L_i &= \frac{E_{i-1}}{E_i} \cdot \frac{a_i}{2 \sin \delta_i} \cdot \cos (\Theta_{i-1} + \delta_i); \\ \angle ABO_i &= \Theta_i; O_i B = \frac{L_i}{\sin \Theta_i}; DB = \frac{L_i}{\sin \Theta_i} - \frac{a_i}{2} - \\ AD &= \left(\frac{L_i}{\sin \Theta_i} - \frac{a_i}{2} \right) \operatorname{tg} \Theta_i.\end{aligned}\quad (123)$$

AD — ордината точки приложения оползневого давления. Расстояние z_i от нижней точки отсека до точки приложения силы E_i выражается окончательно формулой

$$z_i = \left(\frac{L_i}{\sin \Theta_i} - \frac{a_i}{2} \right) \operatorname{tg} \Theta_i + \frac{a_i}{2} \operatorname{tg} \alpha_{2i}. \quad (124)$$

Таким образом, полностью определена по величине, направлению и точке приложения равнодействующая оползневого давления.

Для определения возможности переполазания грунта через удерживающую конструкцию рассматриваются несколько призм выпора и для каждой находится требуемое давление $E_{\text{тр}}$ (критическая сила, сопротивляющаяся выпору, или сила выпора), которое затем сравнивается с оползновым давлением $E_{\text{оп}}$. Если $E_{\text{тр}} > E_{\text{оп}}$ — выпора нет, если $E_{\text{тр}} \leq E_{\text{оп}}$ — происходит выпор грунта и переполазание его через удерживающую конструкцию. Предполагается, что линия выпора — прямая, и, начиная с отсеков, примыкающих к удерживающей конструкции, намечается несколько призм выпора. Согласно рис. 22, a определяются геометрические размеры и вес клина выпирания (на рисунке заштрихован). При этом размеры граничных сторон каждого отсека, в зависимости от его месторасположения, определяются по одной из следующих формул:

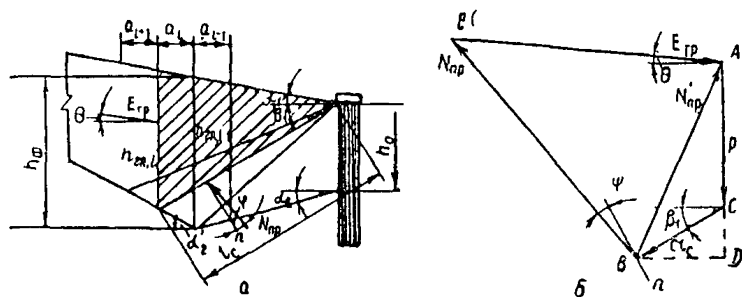


Рис. 22. Определение силы выпора:
 a — схема клина выпирания; b — силовой многоугольник

$$h_{rp., i-1} = h_0 + (\operatorname{tg} \alpha_1 + \operatorname{tg} \alpha_2) \sum_{k=1}^{k=i} a_k; \quad (125)$$

$$h_{rp., i} = h_\Phi + (\operatorname{tg} \alpha_1 - \operatorname{tg} \alpha_2') \sum_{k=1}^{k=i} a_k, \quad (126)$$

где h_0 — высота грани отсека, примыкающей к удерживающей конструкции;

h_Φ — высота отсека в точке излома поверхности скольжения.

Вес клина $P = \frac{\gamma h_{rp., i}}{2} \cdot \sum_{k=1}^{k=i} a_k$, параметры линии выпора:

$$l_c = \sqrt{\left(\sum_{k=1}^{k=i} a_k \right)^2 + \left(h_{rp., i} - \operatorname{tg} \alpha_1 \sum_{k=1}^{k=i} a_k \right)^2}; \quad \beta_1 = \operatorname{arctg} \frac{h_{rp., i} - \operatorname{tg} \alpha_1 \sum_{k=1}^{k=i} a_k}{\sum_{k=1}^{k=i} a_k} \quad (127)$$

На рис. 22, б построен силовой многоугольник, в котором $AC=P$; $BC=C=cl_c=q$ (сцепление грунта по поверхности выпирания); $AB=N'_{\text{пр}}$ — равнодействующая веса и сцепления; $BE=N_{\text{пр}}$ — реакция неподвижного массива грунта; $AE=E_{\text{тр}}$ — требуемое давление. Реакция $N_{\text{пр}}$ отклоняется от нормали к плоскости сдвига на угол внутреннего трения грунта φ . Сила, необходимая для того, чтобы произошел выпор, $E_{\text{тр}}$ отклоняется от горизонтали на угол Θ (способ его определения изложен выше). Дополнительно проводится отрезок $DB \perp AC$. Из рассмотрения полученных треугольников вытекает:

$$CD = q \sin \beta_1; \quad DB = q \cos \beta_1; \quad AD = P + q \sin \beta_1;$$

$$N'_{\text{пр}} = \sqrt{(P + q \sin \beta_1)^2 + (q \cos \beta_1)^2}; \quad \angle DAB = \operatorname{arctg} \frac{q \cos \beta_1}{P + q \sin \beta_1};$$

$$\angle ACB = \frac{\pi}{2} + \beta_1; \quad \angle ABC = \frac{\pi}{2} - (\beta_1 + \operatorname{arctg} \frac{q \cos \beta_1}{P + q \sin \beta_1});$$

$$\angle CBE = \frac{\pi}{2} + \varphi; \quad \angle BAE = \frac{\pi}{2} + \Theta - \operatorname{arctg} \frac{q \cos \beta_1}{P + q \sin \beta_1};$$

$$\angle ABE = \frac{\pi}{2} - \angle ABC + \varphi = \varphi + \beta_1 + \operatorname{arctg} \frac{q \cos \beta_1}{P + q \sin \beta_1};$$

$$\angle AEB = \pi - \angle BAE - \angle ABE = \pi - \frac{\pi}{2} - \Theta + \operatorname{arctg} \frac{q \cos \beta_1}{P + q \sin \beta_1} -$$

$$- \varphi - \beta_1 - \operatorname{arctg} \frac{q \cos \beta_1}{P + q \sin \beta_1} = \frac{\pi}{2} - \Theta - \varphi - \beta_1.$$

По теореме синусов $\frac{N'_{np}}{\sin \angle AEB} = \frac{E_{тр}}{\sin \angle ABE}$, откуда сила выпора вычисляется по формуле

$$E_{тр} = \frac{\sin \angle ABE}{\sin \angle AEB} \sqrt{(P + q \sin \beta_1)^2 + (q \cos \beta_1)^2}. \quad (128)$$

Данный аналитический метод определения оползневое давления может быть применен к расчетам оползневых склонов, имеющих различные рельеф и форму поверхности смещения, любое геологическое строение. При этом в расчет вводятся характеристики грунта, полученные с учетом увлажнения оползневых склонов и изменения их в результате сезонных колебаний климатических факторов. Ввиду того, что выведенные формулы достаточно просты, программирование расчета не вызывает особых затруднений. Программа вычислений состоит из операций последовательного определения всех параметров, участвующих в расчете.

Авторы данного метода не привели способа учета сейсмической и гидродинамической сил. Мы при вычислении настоящим методом оползневое давление в сейсмических районах и при наличии потока грунтовых вод будем, с некоторым приближением, пользоваться формулой для расчета приведенного бокового давления в каждом отсеке:

$$E_{гпр} = \sum_{k=1}^{k=l} (\Delta E_{кпр} + Q_{ск} + j_k), \quad (129)$$

где $Q_{ск}$ и j_k — соответственно сейсмическая и гидродинамическая силы в каждом отсеке, определяемые способами, изложенными в предыдущих методах расчета.

Авторы не привели стройного алгоритма для вычисления оползневое давления вручную. Это не дает возможности использовать данный метод при оперативных расчетах без применения ЭВМ.

К недостаткам метода следует отнести и отсутствие способа учета требуемого коэффициента устойчивости при вычислении расчетной величины оползневое давление (так как сдвигающие и удерживающие силы здесь не разделяются). Как было показано ранее, умножение на K_y получаемой величины $E_{оп}$ является неправильным. Однако в вычислениях, которые нами будут выполняться для сравнения рассматриваемых методов, мы, за неимением иного способа, будем определять расчетное оползневое давление по формуле

$$E_{оп}^p = K_y E_{оп}. \quad (130)$$

В целом же метод может быть опробован для расчета противооползневых удерживающих конструкций, хотя он и весьма сложен.

2.14. Определение давления от призмы обрушения по теории Кулона

Как известно, в строительной механике давление на подпорную стену от ограждаемого ею грунта принято, основываясь на гипотезе Кулона, определять как активное давление сыпучего тела. Предполагается некоторая; весьма незначительная подвижка стены от массива, которая вызовет отделение от сыпучего тела некоторой призмы грунта. При этом предполагается, что сдвиг происходит по плоскости и сыпучее тело в объеме упомянутой призмы сдвигается, приняв форму затвердевшего клина. Давление E_n , производимое сыпучим телом на смещающуюся стенку, то есть давление от этого затвердевшего клина, называется активным давлением грунта. На это давление E_a обычно и рассчитываются подпорные стены, устои мостов, набережные и т. д. Наоборот при надвижке подпорной стены на грунт (например, в уровне заделки стены ниже дневной поверхности) возникает так называемое пассивное давление грунта E_n . В частном случае, при горизонтальной поверхности сыпучего тела (грунта), вертикальной задней грани подпорной стены и отсутствии сцепления, эти давления, как известно, равны:

$$E_a = \frac{1}{2} \gamma H^2 \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right); E_n = \frac{1}{2} \gamma H^2 \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ + \frac{\varphi}{2} \right). \quad (131)$$

При связном грунте (наличии сцепления) эти результирующие давления выражаются формулами:

$$\left. \begin{aligned} E_a &= \frac{\gamma H^2}{2} \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right) - 2cH \operatorname{tg} \left(45^\circ - \frac{\varphi}{2} \right) + \frac{2c^2}{\gamma}; \\ E_n &= \frac{\gamma H^2}{2} \operatorname{tg}^2 \left(45^\circ + \frac{\varphi}{2} \right) + 2cH \operatorname{tg} \left(45^\circ + \frac{\varphi}{2} \right). \end{aligned} \right\} \quad (132)$$

Практика показала, что несмотря на ряд допущений, расчет на активное давление грунта в большинстве случаев дает достаточно надежные подпорные стены.

Однако так решается задача в обычных (неоползневых) условиях.

В практике проектирования удерживающих конструкций или подпорных стен на оползнях также нередко при определении давления на такое сооружение от оползня совершенно безосновательно пользуются приведенной выше формулой активного давления сыпучего тела, не имеющего ничего общего с действительным давлением на конструкцию в таких случаях. Такое определение оползневого давления для расчета противооползневых сооружений является глубоко ошибочным и вытекает из неправильного представ-

ления о сущности активного давления и давления от оползня на устраиваемую на нем удерживающую конструкцию.

Оползневое давление определяется из рассмотрения условий равновесия всего оползневого массива, а не части его, в том числе в виде клина, который, как легко понять, на оползне (неустойчивом и требующем удержания) не может иметь значения. Здесь должна предполагаться некоторая микроподвижка удерживающей конструкции, при которой произойдет смещение, но не части массива в виде клина, а всех оползневых масс. В таком случае для обеспечения устойчивого состояния оползня устройством удерживающей конструкции последняя должна дать в сторону, обратную движению оползня, реакцию, равную разности между активными (сдвигающими) и реактивными (сопротивляющимися сдвигу или удерживающими) силами по всей поверхности смещения оползня. Такая конструкция приведет оползень в состояние равновесия. На величину силы оползневого давления, равной этой потребной реакции, с учетом необходимого коэффициента запаса (или требуемого коэффициента устойчивости) и должна быть рассчитана противооползневая удерживающая конструкция.

Активное давление грунта по теории Кулона и оползневое давление от неустойчивого грунтового массива — величины совершенно различные и их не следует смешивать. Численно они могут совпадать, как мы увидим в дальнейшем, лишь в тех случаях, когда по закономерностям оползневых процессов рассчитывается вертикальный откос с горизонтальными (верхней и нижней) поверхностями грунта, при однородном сложении склона, без участия гидродинамических и сейсмических сил. Причем в грунтовом массиве при этом не должно быть никакой иной ослабленной поверхности скольжения, кроме получающейся по теории Кулона.

Кстати, совершенно непонятно, по каким соображениям проектировщики определяют оползневое давление именно как активное. Поскольку весь грунт надвигается на удерживающую конструкцию (что аналогично надвигке конструкции на грунт), то ло-

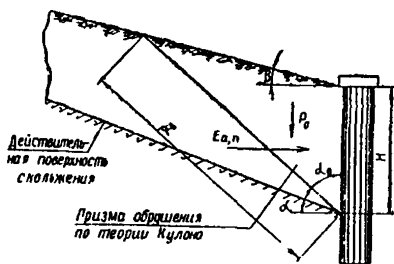


Рис. 23. Методы, основанные на теории Кулона

гичней уж было бы определять его как пассивное, хотя, разумеется, и оно не имеет ничего общего с оползневым давлением.

Чтобы в дальнейшем у проектировщиков не возникало искушения применять гипотезу Кулона для определения оползневого давления, мы введем в общее численное сравнение рассматриваемых методов и давления, определенные, как активное и пассивное по Кулону. Повторяем — делается это только для того, чтобы выявить, насколько велика разница между этими способами расчета и методами определения истинного оползневого давления.

Формулы для определения активного и пассивного давления связанного грунта при наклонной его поверхности (рис. 23) и принятии угла трения об удерживающую конструкцию равным нулю возьмем без выводов из нормативной литературы [21]:

$$E_a = \frac{\gamma H^2}{2} \cdot \frac{\cos \beta \sin \alpha_0}{\cos (\alpha_0 + \beta) \operatorname{tg} (\alpha_0 + \varphi)} - 2cH \frac{\cos \beta \cos \varphi}{\sin 2 (\alpha_0 + \varphi)}; \quad (133)$$

$$E_{\pi} = \frac{P_0 \sin (\alpha + \varphi) + L \cos \varphi \frac{c}{\operatorname{tg}^2 (45^\circ + \varphi/2)}}{\cos (\alpha + \varphi)}, \quad (134)$$

где P_0 — вес призмы выпора;

L — длина плоскости выпора грунта.

Величины E_a и E_{π} по написанным формулам определяются подбором для нескольких величин углов α_0 и α . За расчетное принимается наибольшее из вычисленных таким образом значений E_a или E_{π} . При этом при определении активного давления расчеты методом подбора рекомендуется начинать с угла $\alpha_0 = 45^\circ - \frac{\varphi}{2}$,

а при определении пассивного давления — с угла $\alpha = 45^\circ - \frac{\varphi}{2}$ (углы наклона плоскости скольжения по теории Кулона при горизонтальной поверхности грунта).

При наличии водонасыщения грунта физико-механические характеристики принимаются для грунта в замоченном состоянии. При наличии интенсивного потока грунтовых вод к значениям E_a или E_{π} следует добавлять величину гидродинамической силы, определенной приведенными выше методами. Также необходимо поступать и с сейсмической силой при рассмотрении склонов в сейсмических районах. Кроме того, допускается увеличенное значение давления грунта от землетрясения определять по формуле [11, 16]

$$q_{a, \pi} = (1 + 2\mu \operatorname{tg} \varphi) E_{a, \pi}, \quad (135)$$

где $q_{a, \pi}$ — соответственно активное или пассивное давление грунта;

μ — коэффициент сейсмичности;

$E_{a, \pi}$ — активное или пассивное давление грунта без учета сейсмичности.

III. АНАЛИЗ И ВЫВОДЫ

3.1. Сравнение методов расчета

Для численного сравнения применяемых методов расчета определялись фактические коэффициенты устойчивости и оползневые давления для пяти реальных склонов. Большой объем вычислительной работы был проделан с помощью ЭВМ «Минск-22М». На основании этих вычислений для всех склонов построены эпюры оползневого давления (рис. 24—28), которые и рассматривались при анализе методов расчета.

По эпюрам определялись величины оползневого давления для сечений I—I, в которых проектировались противооползневые удерживающие конструкции глубокого заложения. Эти величины, так же как и значения фактических коэффициентов устойчивости каждого склона, приведены в табл. 6.

На рисунках и в табл. 6 конкретные оползневые склоны обозначены условными шифрами. В разрезе склона построены две поверхности скольжения: сплошной линией — первоначально намечавшаяся по материалам инженерно-геологических изысканий, пунктирной — расчетная (экстремаль), полученная в результате вариационных расчетов.

К сожалению, в натурных условиях действительные максимальные оползневые давления практически определить не удастся из-за несовершенства измерительных приборов, сложности установления момента появления предельного (критического) состояния в склоне и т. д. Все же в одном из склонов (КТ-1859) автору удалось замерить оползневое давление косвенным путем — с помощью измерения напряжений в тензосваях, оставленных в грунтовом массиве на длительный срок. Как видно из табл. 6, величина этого давления приближалась к значениям, определенным методами Н. Н. Маслова и Г. М. Шахунянца. Если учесть, что момент предельного состояния в склоне мог быть еще не достигнут и фактические давления со временем окажутся больше замеренных, то следует считать результаты, полученные методами Н. Н. Маслова (горизонтальных сил) и Г. М. Шахунянца, наиболее близкими к действительным.

В остальных случаях анализ методов расчета производился, исходя из реального состояния склонов. Например, по их оползневым подвижкам ориентировочно устанавливался коэффициент устойчивости, который сравнивался с величинами, определенными различными методами. При наличии оползневых подвижек и явной фактической неустойчивости склонов (или состояния, близкого к предельному) неприемлемым считался метод, который давал отрицательные величины оползневых давлений.

Важным фактором при анализе методов расчета являлась и

1:0-527

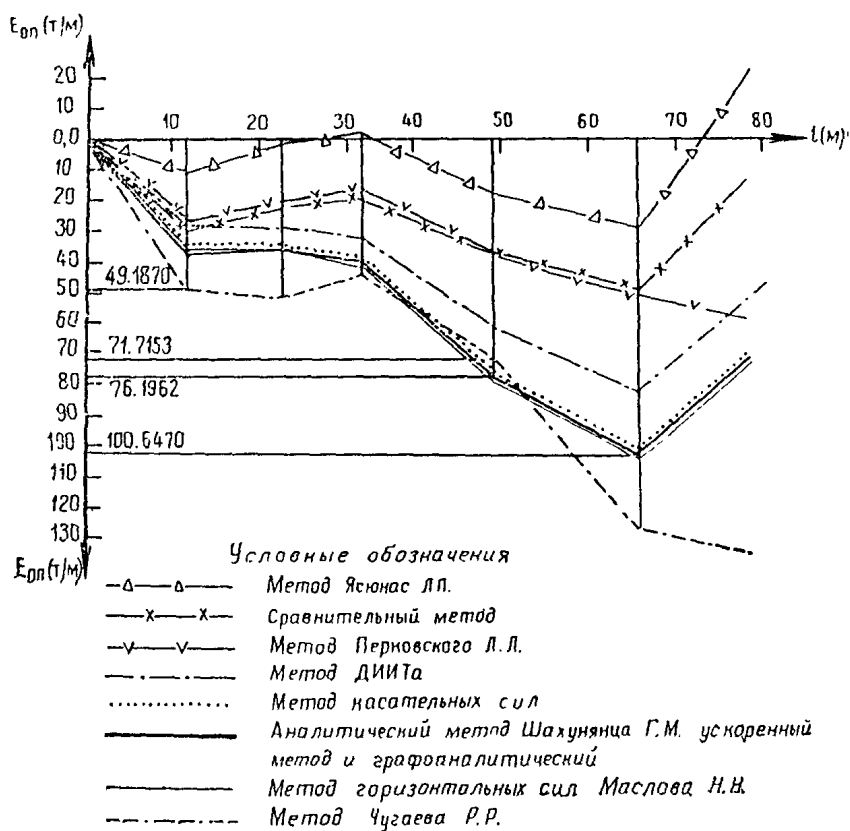
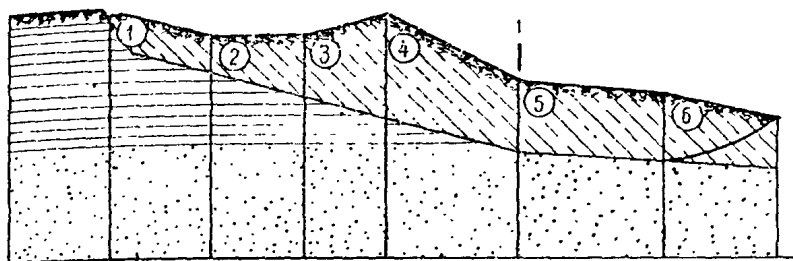


Рис. 24. Сравнение эпюр оползневое давления, рассчитанного различными методами

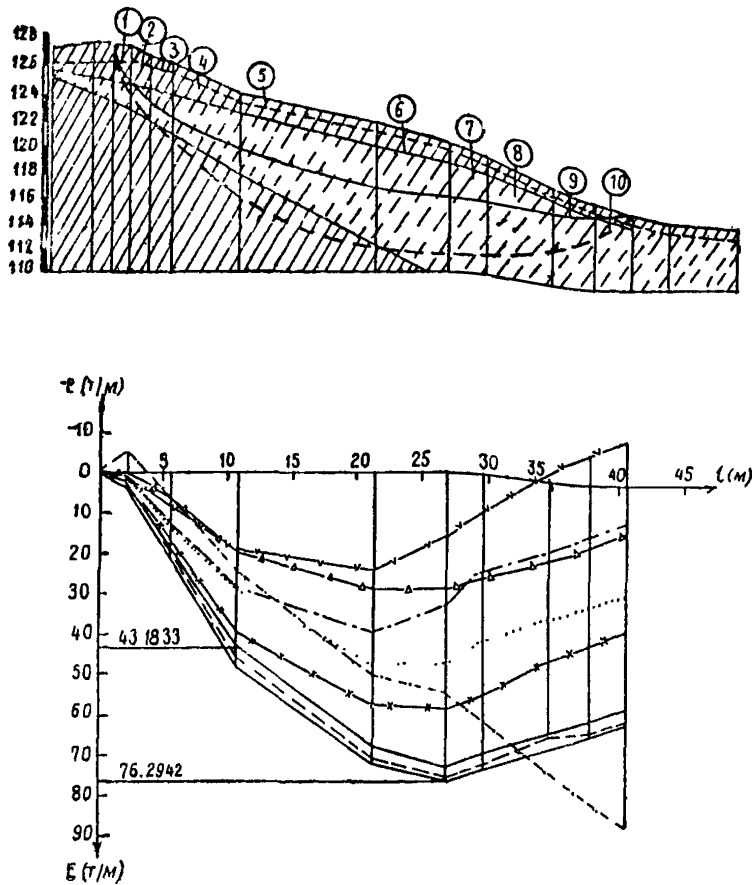


Рис. 25. Продолжение сравнения

абсолютная величина получаемых оползневых давлений. Ясно, что при прочих равных условиях предпочтение должно отдаваться тем методам, которые дают большие величины. Тогда любая имеющаяся неточность в исходных положениях в процессе выполнения расчетов пойдет в запас.

Кроме того, учитывались общие расчетные предпосылки, положенные в основу каждого метода (удовлетворение трем уравнениям статики, учет взаимодействия отсеков, правильное введение заданного коэффициента устойчивости и т. д.). Например, для сравнения способов учета заданного коэффициента устойчивости в общий анализ был введен так называемый сравнительный метод

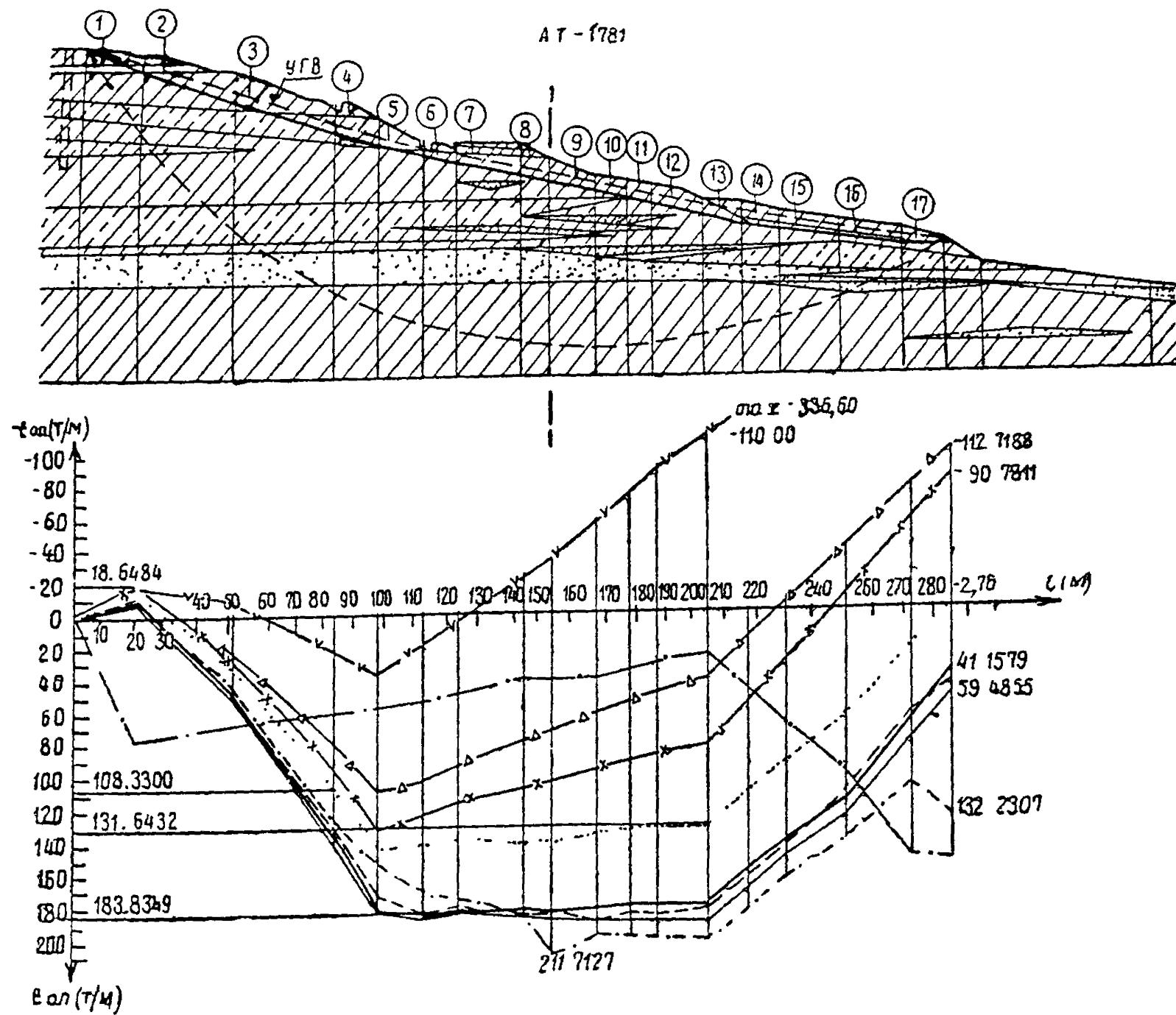


Рис. 26. Продолжение сравнения

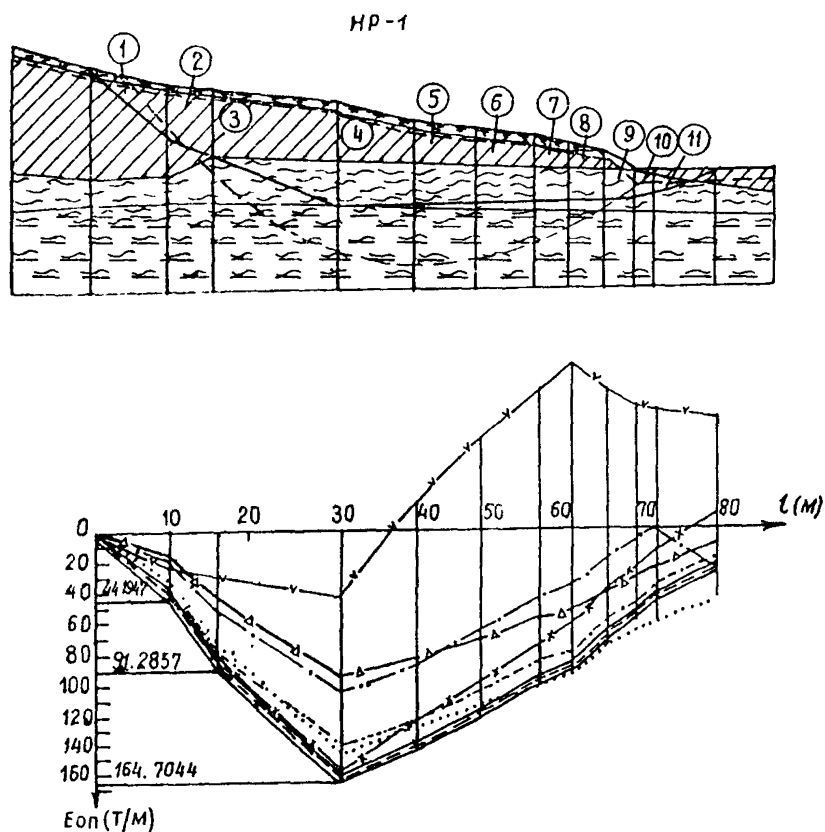


Рис. 27. Продолжение сравнения

расчета, в котором на величину K_y^a умножалась результирующая величина давления, а не сдвигающие силы. Проверка на многих склонах показала неверность такого способа учета K_y^a .

Анализировались и формы эпюр оползневого давления, приведенных на рис. 24—28. Ясно, что линия эпюры, как правило, должна, во-первых, быть относительно плавной, во-вторых, возрастать по направлению от бровки склона к его подошве, в-третьих, не переходить через нулевую линию в случае, когда склон находится в состоянии, близком к предельному.

Таблица 6

Сравнение методов расчета устойчивости склонов и величины оползневого давления

Шифр склона	Рассчитываемая величина	Метод определения													Ориентировочные величины по результатам натурного определения
		Круглоцилиндрической поверхности скольжения	Ю. И. Соловьева	Р. Р. Чугаева	Горизонтальных сил Н. Н. Маслова	Касательных сил	Аналитический Г. М. Шахуняца	Графоаналитический Г. М. Шахуняца	Ускоренный Г. М. Шахуняца	Графостатический Л. П. Перковского	Блока и призм Б. К. Хоу	Л. П. Ясюнас	ДИИТа	Давление от призм обрушения по Кулону E_a/E_n	
КТ-1859	K_y E_{on}	0,766 —	0,846 —	0,466 50,7	0,786 69,4	0,889 49,2	0,736 73,2	— 72,6	0,736 73,2	— 25,0	— 80,0	— 29,7	— 40,7	— 15,9/43,5	0,7 ÷ 0,8 58,3
НР-1	K_y E_{on}	0,898 —	0,862 —	0,766 58,3	1,045 67,2	0,919 76,7	1,027 70,2	— 70,0	1,027 70,2	— -90,0	— -60,0	— 41,1	— 48,9	— 32,0/66,5	1,00 —
АТ-1781	K_y E_{on}	0,635 —	1,126 —	1,000 21,7	1,054 191,2	1,103 142,1	1,067 184,8	— 184,8	1,067 184,8	— -31,0	— —	— 74,8	— —	— 28,0/55,0	1,00 —
КО-527	K_y E_{on}	0,799 —	0,998 —	1,150 71,7	0,979 77,2	1,007 75,4	1,014 76,2	— 76,2	1,014 76,2	— 37,5	— —	— 17,9	— 60,0	— 93/196	1,02 —
НР-2	K_y E_{on}	0,983 —	1,037 —	1,110 52,9	1,172 69,2	1,099 56,5	1,154 70,7	— 70,7	1,154 70,7	— -70,1	— -60,0	— 6,8	— 52,6	— 25,0/72,5	1,00 —

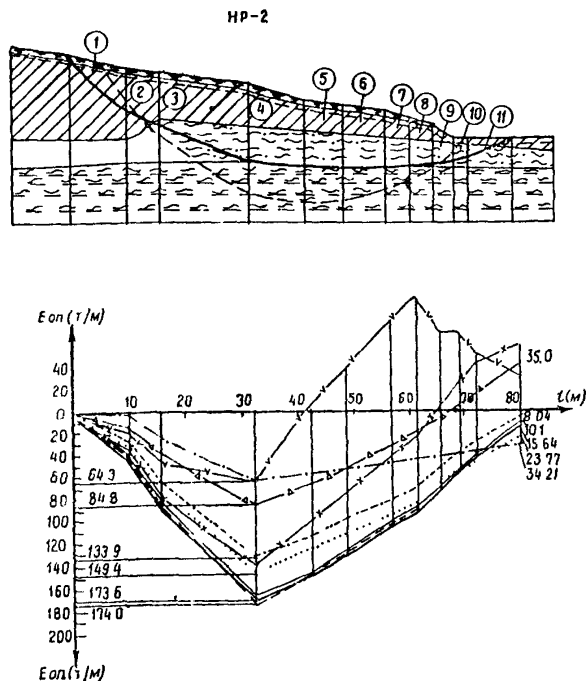


Рис. 28. Продолжение сравнения

3.2. Рекомендации по применению

На основе проведенного анализа сделаны следующие выводы. Для проектирования противооползневых удерживающих конструкций глубокого заложения наиболее приемлемыми являются методы Н. Н. Маслова и Г. М. Шахунянца. Причем при выполнении расчетов на ЭВМ следует применять метод горизонтальных сил Н. Н. Маслова или аналитический Г. М. Шахунянца. При расчетах вручную рекомендуется использовать разработанный автором ускоренный способ определения оползневое давления методом Г. М. Шахунянца.

Достоверность принятой методики проверена более чем на 60 противооползневых удерживающих конструкциях, запроектированных и построенных за последние 12 лет. Статистическая обработка результатов расчетов, а также наблюдения за поведением экс-

платируемых сооружений подтвердили, что методы Шахунянца и Маслова дают наиболее близко отвечающие действительным величинам оползневого давления. В Укрспецстройпроекте разработаны программы для выполнения этих расчетов на ЭВМ.

Наиболее опасная поверхность скольжения (экстремаль) может быть установлена методом пробных попыток — путем расчета коэффициентов устойчивости склона для различных поверхностей и принятия той, для которой K_y минимален.

Когда поверхность скольжения не предопределена геологическим строением склона и наиболее опасное ее положение нельзя установить по материалам инженерно-геологических изысканий, оползневое давление можно определять вариационными методами расчета, которые в настоящей работе из-за ограниченности места не рассматриваются.

Для определения коэффициента устойчивости склона, кроме методов Г. М. Шахунянца и Н. Н. Маслова, допускается применять методы круглоцилиндрической поверхности скольжения (как правило, в однородных грунтах) и Ю. И. Соловьева.

3.3. Принципы построения эпюры оползневого давления

В связи с освоением территорий, которые раньше считались непригодными, в последнее время все шире выполняются специальные монтажные работы, связанные с укреплением оползневых склонов.

Для расчета противооползневых сооружений и проверки устойчивости склона до его укрепления и после требуется по каждому из расчетных поперечников, как это указывалось выше, построить эпюру оползневого давления $E_{оп}$ (рис. 29). Построение этой эпюры должно производиться с одновременным уточнением сдвиговых (или прочностных) характеристик грунта в уровне поверхности скольжения (угла внутреннего трения ϕ и удельного сцепления c), причем положение самой поверхности скольжения также уточняется методом подбора. Вычисление значений оползневого давления в каждом отсеке, на которые условно разбивается оползневой склон, производится по формулам, в которые, как мы видели ранее, непосредственно входят величины прочностных характеристик грунтов. В связи с этим порядок уточнения характеристик и положения поверхности скольжения, а также выполнение всех прочих расчетов имеет важное значение. Ниже излагается последовательность проведения вычислений, установленная на основе большого опыта проектирования противооползневых сооружений и наблюдения за поведением укрепленных склонов.

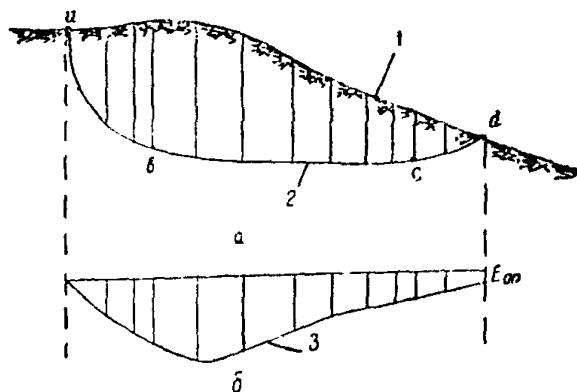


Рис. 29. Расчетный поперечник (а) с эпюрой оползцевого давления (б): 1 — поверхность склона; 2 — поверхность скольжения; 3 — контур эпюры оползцевого давления

Положение поверхности скольжения, так же как и значения прочностных характеристик грунтов (φ и c), установленные по материалам инженерно-геологических изысканий, следует при практическом проектировании уточнять обратными расчетами, исходя из значения коэффициента устойчивости склона, приблизительно соответствующего его значению при фактическом состоянии склона. При этом используются известные из вышеприведенного соотношения:

$$K_y = \frac{\sum R_{уд}}{\sum Q_{сдв}} ; \quad (136)$$

$$E_{оп} = K_y^3 \sum Q_{сдв} - \sum R_{уд}, \quad (137)$$

K_y — задаваемый коэффициент устойчивости;

K_y^3 — задаваемый коэффициент устойчивости;

$\sum R_{уд}$ — сумма удерживающих сил вдоль по склону (в расчетном поперечнике);

$\sum Q_{сдв}$ — сумма сдвигающих сил.

На практике могут встречаться следующие варианты расчетов.

1-й случай — склон неустойчив (проявляются четкие оползневые подвижки). При этом по фактически установленным в процессе инженерно-геологических изысканий поверхности скольжения и прочностным характеристикам грунтов по расчету получается, что $K_y \leq 1$, т. е. расчеты соответствуют фактическому состоянию склона. В таком случае принимаются для расчета оползцевого давления прочностные характеристики грунтов, определенные по материалам инженерно-геологических изысканий (при сдвиге образцов в естественном состоянии, отображенных на уровне предполагаемой поверхности скольжения): $\varphi = \varphi_{факт}$; $c = c_{факт}$, а положение наиболее опасной поверхности скольжения уточняется по этим характеристикам методом подбора (этот метод будет описан ниже), поскольку определенная изысканиями поверхность скольжения может быть не самой опасной. Эпюра оползцевого

давления строится для наиболее опасной поверхности скольжения по прочностным характеристикам $\varphi = \varphi_{\text{факт}}$; $c = c_{\text{факт}}$.

2-й случай — склон неустойчив, однако по установленным в процессе изысканий поверхности скольжения и прочностным характеристикам грунтов в естественном состоянии ($\varphi_{\text{факт}}$, $c_{\text{факт}}$) получается $K_y > 1$. Это говорит о том, что в процессе инженерно-геологических изысканий какие-то параметры установлены не достоверно и требуют уточнения обратными расчетами, исходя из условия $K_y \approx 1$, ибо это условие означает состояние предельного равновесия. В таком случае уточнение положения поверхности скольжения методом подбора и прочностных характеристик грунтов производится следующим образом.

Сначала по установленным фактическим (для естественного состояния грунтов) прочностным характеристикам $\varphi_{\text{факт}}$ и $c_{\text{факт}}$ осуществляется поиск наиболее опасной поверхности скольжения. С этой целью строят целый ряд возможных поверхностей скольжения (рис. 30), которые намечают исходя, во-первых, из реаль-

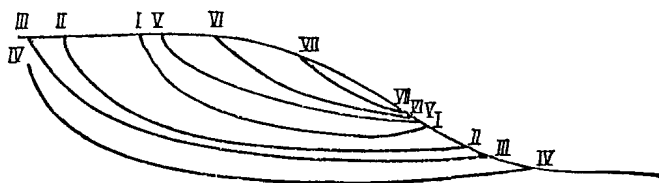


Рис. 30. Нахождение экстремальной поверхности скольжения:

I — поверхность скольжения, найденная в процессе инженерно-геологических изысканий; II—VII — поверхности скольжения, намечаемые в процессе нахождения экстремали методом подбора

ного сложения склона (учитываются закольные трещины, имеющиеся ослабленные поверхности, участки возможного скольжения слоя по слою и т. д.), во-вторых, из получения диапазона величин коэффициента устойчивости с уменьшением и увеличением его при движении с возможными поверхностями в обе стороны от первоначально намеченной при геологических изысканиях. Если обратиться к рис. 30, то надо найти такие формы поверхностей скольжения, чтобы, например, выполнялись соотношения: $K_{IV} > K_{III} < K_{II} < K_I$; $K_I > K_V > K_{VI} < K_{VII}$, где $K_I, K_{II}, K_{III} \dots$ — коэффициенты устойчивости склона для соответствующих поверхностей скольжения. После нахождения семейства таких кривых для дальнейших расчетов оставляется та поверхность скольжения, для которой коэффициент устойчивости склона минимален ($K_{y \min}$). Такая поверхность скольжения склона называется экстремальной. Для

этой поверхности скольжения, принимая для нее $K_y \approx 1$, обратными расчетами уточняют значения φ и c . При этом прочностные характеристики подбираются в диапазоне:

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_{min} < \varphi < \varphi_{факт.}; \\ c_{min} < c < c_{факт.}, \end{array} \right\} \quad (138)$$

где φ_{min} , c_{min} — минимальные прочностные характеристики грунтов в уровне поверхности скольжения, определенные по образцам грунтов в лаборатории при испытании на сдвиг, как правило, по схеме «плашка по плашке» по смоченной поверхности;

φ , c — прочностные характеристики грунтов, принимаемые для дальнейших вычислений (уточняются с помощью обратных расчетов);

$\varphi_{факт.}$, $c_{факт.}$ — прочностные характеристики грунтов в естественном состоянии (определяются лабораторными или натурными методами).

Затем по найденным величинам φ и c для экстремальной поверхности скольжения определяются значения оползневого давления в каждом отсеке расчетного поперечника и под ним по этим значениям строится эпюра оползневого давления.

3-й случай — склон устойчив, в связи с чем действительной поверхности скольжения в натуральных условиях не существует. Однако на склоне требуется выполнить какие-то планировочные работы, пригрузить его зданиями и сооружениями или учесть возможное изменение гидрологических условий, в результате чего напряженное состояние грунтов склона изменится. При этом по расчетам (с принятием $\varphi_{факт.}$, $c_{факт.}$ и некоторой возможной поверхности скольжения) получается, что после указанных изменений склон может прийти к состоянию, близкому к предельному равновесию. В таком случае для новой конфигурации склона (с учетом планировочных работ) с учетом пригрузки от сооружений или изменения гидрогеологических условий производится поиск наиболее опасной поверхности скольжения методом подбора и уточнение обратными расчетами c и φ при экстремальной поверхности скольжения — аналогично тому, как это описано для 2-го случая.

4-й случай — склон устойчив при естественной его поверхности или с учетом планировочных и пригрузочных работ, а также прогнозируемых гидрогеологических условий. Однако этот склон находится в сейсмическом районе и если учесть сейсмические силы для соответствующей балльности района по сейсмике, то расчеты показывают, что склон может прийти к состоянию, близкому к предельному равновесию. В таком случае весь расчет производится аналогично описанному во 2-м случае, однако, во всех вычис-

лениях учитывается сейсмическая сила. С ее учетом устанавливается экстремальная поверхность скольжения, уточняются прочностные характеристики φ и c (исходя из K_T (с учетом сейсмки) ≈ 1) и по ним строится эпюра оползневое давления (причем при определении $E_{оп}$ также учитывается сейсмика).

5-й случай — склон, находящийся в сейсмическом районе, неустойчив по расчету даже без учета сейсмических сил. В таком случае все расчеты выполняются аналогично описанным во 2-м случае, без учета сейсмических сил — вплоть до построения эпюры оползневое давления. При определении же оползневое давления $E_{оп}$ учитываются и сейсмические силы.

6-й случай — в склоне действует гидродинамическое давление грунтовых вод. В этом случае все расчеты выполняются аналогично предыдущим, однако, во всех вычислениях добавляется величина гидродинамического давления.

Кстати, гидродинамическое давление должно учитываться всегда, когда есть наклонная депрессионная кривая уровня грунтовых вод (рис. 31). Для учета фильтрационных сил упрощенным способом, как указывалось в главе I, требуется лишь построение именно этой кривой депрессии. Напоминаем, что этот упрощенный способ заключается в следующем:

сдвиговые характеристики грунта в уровне поверхности скольжения принимаются для случая его водонасыщения (c_w , φ_w);

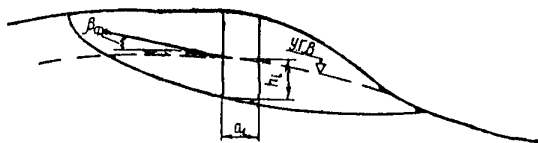


Рис. 31. Учет действия грунтовых вод

собственный вес грунта во всех расчетах принимается с учетом взвешивания в воде части оползневое отсека между кривой депрессии и поверхностью скольжения, т. е. объемный вес грунта принимается за вычетом объемного веса воды ($\gamma - \gamma_w$); разумеется, взвешивание водой требуется учитывать для тех слоев оползневой толщи, для которых оно обычно учитывается в механике грунтов (например, для глины взвешивающее действие воды обычно не учитывается);

к величине сдвигающей силы в каждом отсеке добавляется величина гидродинамического давления (см. формулу (8)):

$$j_i = a_i h_i \gamma_w \sin \beta_i, \quad (139)$$

где $\sin \beta_{\Phi i} = i_i$ — есть градиент, т. е. падение напора на единицу длины тока воды (принимается, что уклон кри-
вой депрессии совпадает с наклоном равнодей-
ствующей гидродинамического давления);

$a_i, h_i, \beta_{\Phi i}$ — параметры, понятные из рис. 31.

При отсутствии напорных грунтовых вод и наличии обычного водонасыщения грунтов откоса в расчете коэффициента устойчивости или величины оползневого давления учитываются лишь все физико-механические и прочностные характеристики пород в замоченном состоянии, взвешивающее же действие воды или гидродинамическое давление в таком случае не учитываются.

Нередко вызывает затруднение уточнение прочностных характеристик грунтов с помощью обратных расчетов, ибо не всегда ясно, что варьировать — ϕ или c . Обычно соотношение ϕ и c должно, как правило, исходить из принятия одного из минимальных значений ϕ и подбора c . Однако здесь возможны варианты — при преобладающем количестве песчаных частиц в грунтах, расположенных в уровне поверхности скольжения, следует минимизировать ϕ , а при глинистых грунтах следует минимизировать c . Здесь необходимо решать вопрос, исходя из конкретных условий и просчитывая на ЭВМ различные варианты. В самом начале расчета, вероятно, целесообразно исходить из условия, что в грунтах, которые можно отнести к щебенистым, супесчаным, пескам и т. д. следует принимать минимальное значение ϕ и c помощью обратных расчетов уточнять c ; в грунтах, которые можно отнести к глинистым (суглинки, глины и т. д.) необходимо принимать минимальное значение c и уточнять значение ϕ . При этом сдвиговые характеристики по основной протяженности поверхности скольжения (bc на рис. 29), как правило, принимаются постоянными, а на нисходящей (ab) и восходящей (cd) ветвях поверхности скольжения могут приниматься свои сдвиговые характеристики, определенные непосредственно для пересекаемых поверхностью скольжения грунтов и сниженные с учетом их возможного замачивания.

Кстати, при расчете устойчивости склона на переползание через противоползневую конструкцию сдвиговые характеристики принимаются: для грунтов в уровне основной протяженности поверхности скольжения — характеристики, уточненные обратными расчетами по устойчивости всего склона; для грунтов в уровне восходящей ветви поверхности скольжения — сдвиговые характеристики для естественного состояния грунтов.

При построении эпюры оползневого давления часто важным является учет отпора грунта, расположенного ниже проектируемых удерживающих конструкций.

Величина отпора определяется из рассмотрения устойчивости

части склона, расположенной ниже самой нижней конструкции. Например, для склона, представленного на рис. 32, величина отпора может быть определена из рассмотрения удерживающих и сдвигающих сил для части склона CD :

$$E_{отп} = \Sigma Q_{уд(сд)} - K_{у(отп)} \Sigma Q_{сдв(сд)}, \quad (140)$$

где $K_{у(отп)}$ — коэффициент устойчивости склона, принимаемый для данного расчета (см. ниже).

Получающаяся величина отпора $E_{отп}$ может отниматься от ординат ранее построенной эпюры оползневого давления, разделяясь пропорционально, например, жесткости удерживающих конструкций, под которыми эти ординаты расположены.

Дело в том, что во всех используемых методах расчета устойчивости, как было указано выше, принимается гипотеза затвердевшего тела — призма возможного смещения рассматривается в виде затвердевшего клина. При таком допущении в расчете общей устойчивости склона участвуют все силы по всей протяженности склона, в связи с чем отпор может быть определенным образом распределен между силами, действующими в вышележащей части склона.

После отнятия сил отпора первоначально построенная эпюра $abcd$ оползневого давления заменяется уменьшенной эпюрой $ab'c'd'$ (см. рис. 32) и расчет удерживающих конструкций ведется на усилия, изображаемые уменьшенными на величину отпора ординатами (вместо ob — b' ; вместо $o'c$ — c').

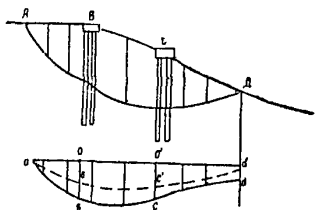


Рис. 32. Учет отпора нижележащего грунта

Величины коэффициентов устойчивости склона, в соответствии с указанным выше и работами [4, 6, 10], принимаются в зависимости от назначения их использования: для определения

оползневого давления — $K_y^s = 1,01-1,10$; для определения величины отпора — $K_{у(отп)} = 1,1-1,2$; при расчете общей устойчивости склона допускаемый коэффициент устойчивости $[K_y] \geq 1,2$

(в зависимости от класса сооружений на склоне).

При расчете коэффициента устойчивости укрепленного склона учитываются удерживающие и сдвигающие силы, действующие в грунтах по поверхности скольжения, а также любое другое противодействие смещению грунтов массива, выраженное в силовой или моментной форме [10]. При укреплении склона противоположными удерживающими свайными конструкциями такое противодействие удобнее всего выражать в виде усилий среза

свай, в то время как сами конструкции, для обеспечения их устойчивости, следует рассчитывать на изгиб от действия горизонтальной силы оползневого давления. Допускается противодействие конструкций учитывать в виде силы воспринимаемого ими оползневого давления.

Следует отметить, что при пользовании формулами (136), (137), (140), а также выражениями для определения оползневого давления по методам Маслова или Шахунянца, необходимо применять коэффициенты сочетания нагрузок, надежности и условий работы, приведенные в инструкции [10], увязывая их со значениями принимаемых коэффициентов K_y и $K_{y(отп)}$ [6].

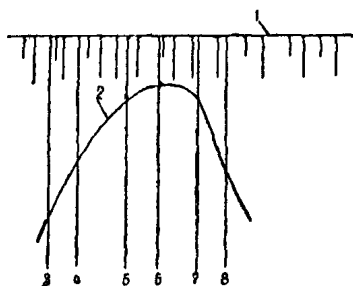


Рис. 33. Схема оползневого склона в плане:
1 — бровка склона; 2 — контур оползня; 3—8 — расчетные поперечники

Требуется еще отметить, что указанные в настоящем параграфе расчеты должны на каждом конкретном склоне выполняться для серии расчетных поперечников (рис. 33), которые намечаются из таких соображений, чтобы как можно полнее охватить все разнообразие инженерно-геологических условий площадки, конфигураций поверхности склона и поверхности скольжения, возможное изменение контуров оползня в плане (на перспективу) и т. д. Расположение характерных поперечников, как правило, должно устанавливаться в процессе инженерно-геологических изысканий, и их подробные профили необходимо приводить в отчете по изысканиям. Если в процессе проектирования противооползневых конструкций станет ясно, что приведенных в отчете поперечников недостаточно, чтобы полнее охватить территорию склона, на которой возможны оползневые подвижки, проектировщикам следует самим строить дополнительные поперечники, исходя из имеющихся в отчете по инженерно-геологическим изысканиям отметок поверхности склона, геологических выработок, расположения литологических слоев, уровня подземных вод и т. д. В любом случае

вся площадь оползнеопасной территории склона должна быть об-
считана по серии расчетных поперечников в соответствии с изло-
женными выше положениями.

При соблюдении приведенных принципов построения эпюры
оползневой нагрузки и расчета противооползневых сооружений
по этим величинам давлений, как показывает опыт, обеспечивает-
ся надежное укрепление склонов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Настоящие рекомендации по выбору методов расчета коэффи-
циента устойчивости склона и величины оползневой нагрузки
предназначены для проектирования противооползневых мероприя-
тий и удерживающих конструкций, а также установления степени
устойчивости склонов, на которых производятся специальные и
монтажные работы.

По существу данные рекомендации заменяют поиск необходимых
способов расчета в технической литературе, который необходимо
было производить в каждом случае расчета устойчивости склона
и величины оползневой нагрузки.

Рекомендуемые методы расчета, во-первых, проверены с по-
мощью теоретических и экспериментальных исследований, во-вто-
рых, апробированы с помощью большого количества практических
случаев.

На основе приведенных рекомендаций Укрспецстройпроектом
запроектированы противооползневые мероприятия и противоополз-
невые удерживающие свайные конструкции более чем на 200 объ-
ектах в Крыму, на Кавказе, в Закарпатской области, в Смолен-
ской области, на Украине и во многих других местах. На всех
этих объектах укрепленные склоны нормально эксплуатируются.

В связи с этим предлагаемые методы расчета и принципы по-
строения эпюры оползневой нагрузки могут быть рекомендова-
ны к самому широкому применению.

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ РАСЧЕТА ОПОЛЗНЕВОГО ДАВЛЕНИЯ УСКОРЕННЫМ СПОСОБОМ

Таблица 1

Значения $e_{0i} = K \sin \alpha_i - \cos \alpha_i \operatorname{tg} \varphi_i$

α_i , град (рад)	e_{0i} при φ_i в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
$\kappa_y = 1,00$											
—30 (—0,524)	—0,5000	—0,5606	—0,5910	—0,6217	—0,6527	—0,6841	—0,7483	—0,8152	—0,8856	—0,9605	—1,0000
—25 (—0,436)	—0,4226	—0,4860	—0,5179	—0,5500	—0,5824	—0,6153	—0,6825	—0,7525	—0,8261	—0,9045	—0,9459
—20 (—0,349)	—0,3420	—0,4077	—0,4408	—0,4741	—0,5077	—0,5418	—0,6115	—0,6840	—0,7604	—0,8417	—0,8846
—15 (—0,262)	—0,2588	—0,3264	—0,3603	—0,3946	—0,4291	—0,4641	—0,5358	—0,6104	—0,6889	—0,7724	—0,8165
—10 (—0,174)	—0,1736	—0,2425	—0,2772	—0,3121	—0,3473	—0,3830	—0,4560	—0,5321	—0,6121	—0,6973	—0,7422
—5 (—0,0873)	—0,0872	—0,1568	—0,1919	—0,2272	—0,2628	—0,2989	—0,3728	—0,4497	—0,5307	—0,6168	—0,6623
0 (0,0000)	—0,0000	—0,0699	—0,1051	—0,1405	—0,1763	—0,2126	—0,2867	—0,3640	—0,4452	—0,5317	—0,5774
5 (0,0873)	0,0872	0,0175	—0,0175	—0,0529	—0,0885	—0,1246	—0,1985	—0,2754	—0,3564	—0,4425	—0,4880
10 (0,174)	0,1736	0,1048	0,0701	0,0352	0,0000	—0,0357	—0,1087	—0,1848	—0,2648	—0,3500	—0,3949
15 (0,262)	0,2588	0,1913	0,1573	0,1231	0,0885	0,0535	—0,0182	—0,0927	—0,1712	—0,2548	—0,2989
20 (0,349)	0,3420	0,2763	0,2433	0,2100	0,1763	0,1423	0,0726	0,0000	—0,0754	—0,1576	—0,2005
25 (0,436)	0,4226	0,3592	0,3274	0,2952	0,2628	0,2300	0,1627	0,0927	0,0191	—0,0593	—0,1006
30 (0,524)	0,5000	0,4394	0,4090	0,3783	0,3473	0,3159	0,2517	0,1848	0,1144	0,0395	0,0000
35 (0,611)	0,5736	0,5163	0,4875	0,4585	0,4291	0,3995	0,3387	0,2754	0,2089	0,1380	0,1006

Продолжение табл. 1

α_1 , град (рад)	e_{01} при φ_1 в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
40 (0,698)	0,6428	0,5892	0,5623	0,5351	0,5077	0,4800	0,4231	0,3640	0,3017	0,2355	0,2005
45 (0,785)	0,7071	0,6577	0,6328	0,6077	0,5824	0,5568	0,5043	0,4497	0,3923	0,3311	0,2989
50 (0,873)	0,7660	0,7211	0,6985	0,6757	0,6527	0,6294	0,5817	0,5321	0,4799	0,4243	0,3949
55 (0,960)	0,8192	0,7790	0,7589	0,7385	0,7180	0,6972	0,6547	0,6104	0,5638	0,5142	0,4880
60 (1,050)	0,8660	0,8311	0,8135	0,7958	0,7779	0,7597	0,7227	0,6840	0,6434	0,6002	0,5774
65 (1,138)	0,9063	0,8768	0,8619	0,8469	0,8318	0,8165	0,7851	0,7525	0,7181	0,6816	0,6623
70 (1,225)	0,9397	0,9158	0,9037	0,8916	0,8794	0,8670	0,8416	0,8152	0,7874	0,7578	0,7422
75 (1,312)	0,9659	0,9478	0,9387	0,9296	0,9203	0,9109	0,8917	0,8717	0,8507	0,8283	0,8165
80 (1,400)	0,9848	0,9727	0,9666	0,9604	0,9542	0,9479	0,9350	0,9216	0,9075	0,8925	0,8846
$K_{\gamma} = 1,03$											
—30 (—0,524)	—0,5150	—0,5756	—0,6060	—0,6367	—0,6677	—0,6991	—0,7633	—0,8302	—0,9006	—0,9755	—1,0150
—25 (—0,436)	—0,4353	—0,4987	—0,5306	—0,5627	—0,5951	—0,6279	—0,6952	—0,7652	—0,8388	—0,9172	—0,9586
—20 (—0,349)	—0,3523	—0,4180	—0,4510	—0,4843	—0,5180	—0,5520	—0,6217	—0,6943	—0,7707	—0,8519	—0,8948
—15 (—0,262)	—0,2666	—0,3341	—0,3681	—0,4023	—0,4369	—0,4719	—0,5436	—0,6182	—0,6966	—0,7802	—0,8243
—10 (—0,174)	—0,1789	—0,2477	—0,2824	—0,3173	—0,3525	—0,3882	—0,4612	—0,5373	—0,6173	—0,7025	—0,7474

α_1 , град (рад)	e_0 , при φ , в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
—5 (—0,0873)	—0,0898	—0,1594	—0,1945	—0,2298	—0,2654	—0,3015	—0,3754	—0,4524	—0,5323	—0,6195	—0,6649
0 (0,0000)	0,0000	—0,0699	—0,1051	—0,1405	—0,1763	—0,2126	—0,2867	—0,3640	—0,4452	—0,5317	—0,5774
5 (0,0873)	0,0898	0,0201	—0,0149	—0,0502	—0,0859	—0,1220	—0,1951	—0,2728	—0,3538	—0,4399	—0,4854
10 (0,174)	0,1789	0,1100	0,0754	0,0405	0,0052	—0,0305	—0,1035	—0,1796	—0,2596	—0,3448	—0,3897
15 (0,262)	0,2666	0,1990	0,1651	0,1308	0,0963	0,0613	—0,0104	—0,0850	—0,1635	—0,2470	—0,2911
20 (0,349)	0,3523	0,2866	0,2535	0,2202	0,1866	0,1525	0,0828	0,0103	—0,0661	—0,1474	—0,1903
25 (0,436)	0,4353	0,3719	0,3400	0,3079	0,2755	0,2427	0,1754	0,1054	0,0318	—0,0466	—0,0880
30 (0,524)	0,5150	0,4544	0,4240	0,3933	0,3623	0,3309	0,2667	0,1998	0,1294	0,0545	0,0150
35 (0,611)	0,5908	0,5335	0,5047	0,4757	0,4463	0,4167	0,3559	0,2926	0,2261	0,1552	0,1178
40 (0,698)	0,6621	0,6085	0,5816	0,5544	0,5270	0,4992	0,4424	0,3833	0,3210	0,2548	0,2198
45 (0,785)	0,7283	0,6789	0,6540	0,6289	0,6036	0,5780	0,5256	0,4710	0,4135	0,3523	0,3201
50 (0,873)	0,7890	0,7441	0,7215	0,6987	0,6757	0,6524	0,6047	0,5551	0,5028	0,4472	0,4179
55 (0,960)	0,8437	0,8036	0,7834	0,7631	0,7426	0,7218	0,6793	0,6350	0,5884	0,5388	0,5126
60 (1,050)	0,8920	0,8570	0,8395	0,8217	0,8038	0,7857	0,7486	0,7100	0,6694	0,6262	0,6033
65 (1,138)	0,9335	0,9039	0,8891	0,8741	0,8590	0,8437	0,8123	0,7797	0,7453	0,7088	0,6895

α_i , град (рад)	e_0 , при φ_i в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
70 (1,225)	0,9679	0,9440	0,9319	0,9198	0,9076	0,8952	0,8698	0,8434	0,8156	0,7860	0,7704
75 (1,312)	0,9929	0,9768	0,9677	0,9585	0,9493	0,9399	0,9207	0,9007	0,8797	0,8573	0,8455
80 (1,400)	1,0144	1,0022	0,9961	0,9899	0,9837	0,9774	0,9646	0,9511	0,9370	0,9220	0,9141

 $K_y = 1,05$

—30 (—0,524)	—0,5250	—0,5856	—0,6160	—0,6467	—0,6777	—0,7091	—0,7733	—0,8402	—0,9106	—0,9855	—1,0250
—25 (—0,436)	—0,4437	—0,507	—0,5390	—0,5711	—0,6036	—0,6364	—0,7036	—0,7736	—0,8473	—0,9256	—0,9670
—20 (—0,349)	—0,3591	—0,4248	—0,4579	—0,4912	—0,5248	—0,5589	—0,6286	—0,7011	—0,7775	—0,8588	—0,9017
—15 (—0,262)	—0,2718	—0,3393	—0,3733	—0,4075	—0,4421	—0,4771	—0,5487	—0,6233	—0,7018	—0,7854	—0,8294
—10 (—0,174)	—0,1823	—0,2512	—0,2858	—0,3207	—0,3560	—0,3917	—0,4647	—0,5408	—0,6208	—0,7060	—0,7509
—5 (—0,0873)	—0,0915	—0,1612	—0,1962	—0,2315	—0,2672	—0,3033	—0,3772	—0,4541	—0,5350	—0,6212	—0,6667
0 (0,0000)	0,0000	—0,0699	—0,1051	—0,1405	—0,1763	—0,2126	—0,2867	—0,3640	—0,4452	—0,5317	—0,5774
5 (0,0873)	0,0915	0,0219	—0,0132	—0,0485	—0,0841	—0,1202	—0,1941	—0,2711	—0,3520	—0,4382	—0,4836

Продолжение табл. 1

α , град (рад)	e_0 при φ в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
10 (0,174)	0,1823	0,1135	0,0788	0,0439	0,0087	—0,0270	—0,1001	—0,1761	—0,2561	—0,3413	—0,3862
15 (0,262)	0,2718	0,2042	0,1702	0,1360	0,101	0,0664	—0,0052	—0,0798	—0,1583	—0,2418	—0,2859
20 (0,349)	0,3591	0,2934	0,2604	0,2271	0,1934	0,1594	0,0897	0,0171	—0,0593	—0,1405	—0,1834
25 (0,436)	0,4437	0,3804	0,3485	0,3164	0,2839	0,2511	0,1839	0,1139	0,0402	—0,0381	—0,0795
30 (0,524)	0,5250	0,4644	0,4340	0,4033	0,3723	0,3409	0,2767	0,2098	0,1394	0,0645	0,0250
35 (0,611)	0,6023	0,5450	0,5162	0,4871	0,4578	0,4281	0,3674	0,3041	0,2375	0,1667	0,1293
40 (0,698)	0,6749	0,6214	0,5944	0,5672	0,5399	0,5121	0,4553	0,3961	0,3339	0,2676	0,2327
45 (0,785)	0,7425	0,6930	0,6681	0,6431	0,6178	0,5922	0,5397	0,4851	0,4276	0,3665	0,3342
50 (0,873)	0,8043	0,7594	0,7368	0,7140	0,6910	0,6677	0,6200	0,5704	0,5182	0,4626	0,4332
55 (0,960)	0,8601	0,8200	0,7998	0,7795	0,7590	0,7382	0,6956	0,6513	0,6047	0,5551	0,5290

α_i , град (град)	e_{0i} при φ_i в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,289)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
60 (1,050)	0,9093	0,8744	0,8568	0,8391	0,8212	0,8030	0,7660	0,7273	0,6867	0,6435	0,6207
65 (1,138)	0,9516	0,9221	0,9072	0,8922	0,8771	0,8618	0,8304	0,7978	0,7635	0,7269	0,7076
70 (1,225)	0,9867	0,9628	0,9507	0,9386	0,9264	0,9140	0,8886	0,8622	0,8344	0,8048	0,7892
75 (1,312)	1,0142	0,9961	0,9870	0,9778	0,9686	0,9592	0,9400	0,9200	0,8990	0,8766	0,8648
80 (1,400)	1,0340	1,0219	1,0158	1,0096	1,0034	0,9971	0,9843	0,9708	0,9567	0,9417	0,9338

 $K_y = 1,07$

—30 (—0,524)	—0,5350	—0,5956	—0,6260	—0,6567	—0,6877	—0,7191	—0,7833	—0,8502	—0,9206	—0,9955	—1,0350
—25 (—0,436)	—0,4522	—0,5156	—0,5475	—0,5796	—0,6120	—0,6448	—0,7121	—0,7821	—0,8557	—0,9341	—0,9755
—20 (—0,349)	—0,3660	—0,4317	—0,4647	—0,4980	—0,5317	—0,5657	—0,6354	—0,7080	—0,7843	—0,8656	—0,9085
—15 (—0,262)	—0,2769	—0,3445	—0,3785	—0,4127	—0,4473	—0,4823	—0,5539	—0,6285	—0,7070	—0,7905	—0,8346
—10 (—0,174)	—0,1858	—0,2547	—0,2893	—0,3242	—0,3595	—0,3951	—0,4682	—0,5442	—0,6243	—0,7094	—0,7544
—5 (—0,0873)	—0,0933	—0,1629	—0,1980	—0,2333	—0,2689	—0,3050	—0,3789	—0,4558	—0,5368	—0,6229	—0,6684
0 (0,0000)	0,0000	—0,0699	—0,1051	—0,1405	—0,1763	—0,2126	—0,2867	—0,3640	—0,4452	—0,5317	—0,5774

α_i , град (рад)	e_0 , при φ_i в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
5 (0,0873)	0,0933	0,0236	-0,0114	-0,0467	-0,0824	-0,1185	-0,1924	-0,2693	-0,3503	-0,4364	-0,4819
10 (0,174)	0,1858	0,1169	0,0823	0,0474	0,0122	-0,0235	-0,0966	-0,1726	-0,2527	-0,3378	-0,3828
15 (0,262)	0,2769	0,2094	0,1754	0,1412	0,1066	0,0716	-0,0000	-0,0746	-0,1531	-0,2367	-0,2807
20 (0,349)	0,3660	0,3003	0,2672	0,2339	0,2003	0,1662	0,0965	0,0239	-0,0524	-0,1337	-0,1766
25 (0,436)	0,4522	0,3888	0,3569	0,3248	0,2924	0,2596	0,1923	0,1223	0,0487	-0,0297	-0,0711
30 (0,524)	0,5350	0,4744	0,4440	0,4133	0,3823	0,3509	0,2867	0,2198	0,1494	0,0745	0,0350
35 (0,611)	0,6137	0,5564	0,5276	0,4986	0,4693	0,4396	0,3788	0,3153	0,2490	0,1782	0,1408
40 (0,698)	0,6878	0,6342	0,6073	0,5801	0,5527	0,5250	0,4681	0,4090	0,3467	0,2805	0,2455
45 (0,785)	0,7566	0,7072	0,6823	0,6572	0,6319	0,6063	0,5538	0,4992	0,4418	0,3806	0,3484
50 (0,873)	0,8197	0,7747	0,7521	0,7293	0,7063	0,6830	0,6354	0,5857	0,5335	0,4779	0,4486
55 (0,960)	0,8765	0,8364	0,8162	0,7959	0,7754	0,7546	0,7120	0,6677	0,6211	0,5715	0,5453
60 (1,050)	0,9266	0,8917	0,8741	0,8564	0,8385	0,8204	0,7833	0,7447	0,7040	0,6608	0,6380
65 (1,138)	0,9697	0,9402	0,9253	0,9104	0,8952	0,8799	0,8486	0,8159	0,7816	0,7450	0,7258
70 (1,225)	1,0055	0,9816	0,9695	0,9574	0,9452	0,9328	0,9074	0,8810	0,8532	0,8236	0,8080

Продолжение табл 1

α_1 , град (рад)	e_0 , при φ , в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
75 (1,312)	1,0335	1,0154	1,0063	0,9972	0,9879	0,9785	0,9593	0,9393	0,9183	0,8959	0,8841
80 (1,400)	1,0537	1,0416	1,0355	1,0293	1,0231	1,0168	1,0040	0,9905	0,9764	0,9614	0,9535

 $K_y = 1,10$

—30 (—0,524)	—0,5500	—0,6106	—0,6410	—0,6717	—0,7027	—0,7341	—0,7983	—0,8652	—0,9356	—1,0105	—1,0500
—25 (—0,436)	—0,4649	—0,5283	—0,5601	—0,5923	—0,6247	—0,6575	—0,7248	—0,7947	—0,8684	—0,9463	—0,9881
—20 (0,349)	—0,3762	—0,4419	—0,4750	—0,5083	—0,5419	—0,5760	—0,6457	—0,7182	—0,7946	—0,8759	—0,9188
—15 (—0,262)	—0,2847	—0,3522	—0,3862	—0,4205	—0,4550	—0,4900	—0,5617	—0,6363	—0,7148	—0,7983	—0,8424
—10 (—0,174)	—0,1910	—0,2599	—0,2945	—0,3294	—0,3647	—0,4003	—0,4734	—0,5495	—0,6295	—0,7146	—0,7596

α_i , град (рад)	e_0 , при φ_i в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
—5 (—0,0873)	—0,0959	—0,1655	—0,2006	—0,2359	—0,2715	—0,3076	—0,3815	—0,4585	—0,5394	—0,6256	—0,6710
0 (0)	0,0000	—0,0699	—0,1051	—0,1405	—0,1763	—0,2126	—0,2857	—0,3640	—0,4452	—0,5317	—0,5774
5 (0,0873)	0,0959	0,0262	—0,0088	—0,0441	—0,0798	—0,1159	—0,1898	—0,2667	—0,3477	—0,4338	—0,4793
10 (0,174)	0,1910	0,1221	0,0875	0,0526	0,0174	—0,0183	—0,0914	—0,1674	—0,2475	—0,3326	—0,3776
15 (0,262)	0,2847	0,2172	0,1832	0,1489	0,1144	0,0794	0,0077	—0,0669	—0,1454	—0,2289	—0,2730
20 (0,349)	0,3762	0,3105	0,2775	0,2442	0,2105	0,1765	0,1068	0,0342	—0,0422	—0,1234	—0,1663
25 (0,436)	0,4649	0,4015	0,3696	0,3375	0,3051	0,2722	0,2050	0,1350	0,0614	—0,0170	—0,0584
30 (0,524)	0,5500	0,4894	0,4590	0,4283	0,3973	0,3659	0,3017	0,2348	0,1644	0,0895	0,0500
35 (0,611)	0,6309	0,5737	0,5448	0,5158	0,4865	0,4568	0,3960	0,3328	0,2662	0,1954	0,1580
40 (0,698)	0,7071	0,6535	0,6266	0,5994	0,5720	0,5442	0,4874	0,4282	0,3660	0,2998	0,2648

Продолжение табл. 1

α_i , град (рад)	e_0 , при φ , в град (рад)										
	(0) 0	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
45 (0,785)	0,7778	0,7284	0,7035	0,6784	0,6531	0,6275	0,5751	0,5205	0,4630	0,4018	0,3696
50 (0,873)	0,8426	0,7977	0,7751	0,7523	0,7293	0,7060	0,6583	0,6087	0,5565	0,5009	0,4715
55 (0,960)	0,9011	0,8610	0,8408	0,8205	0,7999	0,7791	0,7366	0,6923	0,6457	0,5961	0,5699
60 (1,050)	0,9526	0,9177	0,9001	0,8824	0,8645	0,8463	0,8093	0,7706	0,7300	0,6868	0,6640
65 (1,138)	0,9969	0,9674	0,9525	0,9375	0,9224	0,9071	0,8758	0,8431	0,8088	0,7722	0,7529
70 (1,225)	1,0337	1,0097	0,9977	0,9856	0,9734	0,9610	0,9356	0,9092	0,8814	0,8518	0,8362
75 (1,312)	1,0625	1,0444	1,0353	1,0261	1,0169	1,0075	0,9883	0,9683	0,9473	0,9249	0,9131
80 (1,400)	1,0833	1,0711	1,0650	1,0589	1,0527	1,0464	1,0335	1,0201	1,0060	0,9910	0,9830

α_1 , град (рад)	e_{01} при φ_1 в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)

 $K_V = 1,20$

—30 (—0,524)	—0,6000	—0,6606	—0,6910	—0,7217	—0,7527	—0,7841	—0,8483	—0,9152	—0,9856	—1,0605	—1,1000
—25 (—0,436)	—0,5071	—0,5705	—0,6024	—0,6345	—0,6669	—0,6998	—0,7670	—0,8370	—0,9107	—0,9890	—1,0304
—20 (—0,349)	—0,4104	—0,4761	—0,5092	—0,5425	—0,5761	—0,6102	—0,6799	—0,7524	—0,8288	—0,9101	—0,9530
—15 (—0,262)	—0,3106	—0,3781	—0,4121	—0,4463	—0,4809	—0,5159	—0,5876	—0,6622	—0,7406	—0,8242	—0,8683
—10 (—0,174)	—0,2084	—0,2772	—0,3119	—0,3468	—0,3820	—0,4177	—0,4908	—0,5668	—0,6468	—0,7320	—0,7770
—5 (—0,0873)	—0,1046	—0,1742	—0,2093	—0,2446	—0,2802	—0,3163	—0,3902	—0,4672	—0,5481	—0,6343	—0,6797
0 (0,0000)	0,0000	—0,0699	—0,1051	—0,1405	—0,1763	—0,2126	—0,2867	—0,3460	—0,4452	—0,5317	—0,5774
5 (0,0873)	0,1046	0,0349	—0,0001	—0,0354	—0,0711	—0,1072	—0,1811	—0,2580	—0,3389	—0,4251	—0,4706
10 (0,174)	0,2084	0,1395	0,1049	0,0700	0,0347	—0,0009	—0,0740	—0,1501	—0,2301	—0,3153	—0,3602
15 (0,262)	0,3106	0,2430	0,2091	0,1748	0,1403	0,1053	0,0336	—0,0410	—0,1195	—0,2030	—0,2471
20 (0,349)	0,4104	0,3447	0,3117	0,2784	0,2447	0,2107	0,1410	0,0684	—0,0080	—0,0892	—0,1321
25 (0,436)	0,5071	0,4438	0,4119	0,3798	0,3473	0,3145	0,2473	0,1773	0,1036	0,0252	—0,0161
30 (0,524)	0,6000	0,5394	0,5090	0,4783	0,4473	0,4159	0,3517	0,2848	0,2144	0,1395	0,1000

α_i град (рад)	e_{0i} при φ_i в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
35 (0,611)	0,6883	0,6310	0,6022	0,5732	0,5439	0,5142	0,4534	0,3901	0,3236	0,2527	0,2154
40 (0,698)	0,7713	0,7178	0,6908	0,6637	0,6363	0,6085	0,5517	0,4925	0,4303	0,3640	0,3291
45 (0,785)	0,8485	0,7991	0,7742	0,7492	0,7238	0,6982	0,6458	0,5912	0,5337	0,4726	0,4403
50 (0,873)	0,9193	0,8743	0,8517	0,8289	0,8059	0,7826	0,7349	0,6853	0,6331	0,5775	0,5481
55 (0,960)	0,9830	0,9429	0,9227	0,9024	0,8818	0,8611	0,8185	0,7742	0,7276	0,6780	0,6518
60 (1,050)	1,0392	1,0043	0,9867	0,9690	0,9511	0,9330	0,8959	0,8572	0,8166	0,7734	0,7506
65 (1,138)	1,0876	1,0580	1,0432	1,0282	1,0131	0,9977	0,9664	0,9337	0,8994	0,8629	0,8436
70 (1,225)	1,1276	1,1037	1,0917	1,0796	1,0673	1,0549	1,0296	1,0031	0,9754	0,9458	0,9302
75 (1,312)	1,1591	1,1410	1,1319	1,1227	1,1135	1,1041	1,0849	1,0649	1,0439	1,0215	1,0097
80 (1,400)	1,1818	1,1696	1,1635	1,1574	1,1512	1,1449	1,1320	1,1186	1,1045	1,0894	1,0815

 $K_y = 1,30$

—30 (—0,524)	—0,6500	—0,7106	—0,7410	—0,7717	—0,8027	—0,8341	—0,8983	—0,9652	—1,0356	—1,1105	—1,1500
—25 (—0,436)	—0,5494	—0,6128	—0,6447	—0,6768	—0,7092	—0,7420	—0,8093	—0,8793	—0,9529	—1,0313	—1,0727
—20 (—0,349)	—0,4446	—0,5103	—0,5434	—0,5767	—0,6103	—0,6444	—0,7141	—0,7866	—0,8630	—0,9443	—0,9872
—15 (—0,262)	—0,3365	—0,4040	—0,4380	—0,4722	—0,5068	—0,5418	—0,6134	—0,6880	—0,7665	—0,8501	—0,8941

α_1 , град (рад)	e_0 , при φ , в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
-10 (-0,174)	-0,2257	-0,2946	-0,3293	-0,3641	-0,3994	-0,4351	-0,5081	-0,5842	-0,6642	-0,7494	-0,7943
-5 (-0,0873)	-0,1133	-0,1830	-0,2180	-0,2533	-0,2890	-0,3251	-0,3990	-0,4759	-0,5568	-0,6430	-0,6885
0 (0)	0,0000	-0,0699	-0,1051	-0,1405	-0,1763	-0,2126	-0,2867	-0,3640	-0,4452	-0,5317	-0,5774
5 (0,0873)	0,1133	0,0436	0,0086	-0,0267	-0,0624	-0,0984	-0,1724	-0,2493	-0,3302	-0,4164	-0,4619
10 (0,174)	0,2257	0,1569	0,1222	0,0873	0,0521	0,0164	-0,0566	-0,1327	-0,2127	-0,2979	-0,3428
15 (0,262)	0,3365	0,2689	0,2349	0,2007	0,1661	0,1312	0,0595	-0,0151	-0,0936	-0,1771	-0,2212
20 (0,349)	0,4446	0,3789	0,3459	0,3126	0,2789	0,2449	0,1752	0,1026	0,0262	-0,0550	-0,0979
25 (0,436)	0,5494	0,4860	0,4541	0,4220	0,3896	0,3568	0,2895	0,2195	0,1459	0,0675	0,0261
30 (0,524)	0,6500	0,5894	0,5590	0,5283	0,4973	0,4659	0,4017	0,3348	0,2644	0,1895	0,1500

Продолжение табл 1

α_i , град (рад)	ε_0 , при φ , в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
35 (0,611)	0,7456	0,6884	0,6596	0,6305	0,6012	0,5715	0,5108	0,4475	0,3809	0,3101	0,2727
40 (0,698)	0,8356	0,7821	0,7551	0,7280	0,7005	0,6728	0,6160	0,5568	0,4946	0,4283	0,3933
45 (0,785)	0,9192	0,8698	0,8449	0,8199	0,7946	0,7689	0,7165	0,6619	0,6044	0,5433	0,5110
50 (0,873)	0,9959	0,9509	0,9283	0,9055	0,8825	0,8592	0,8115	0,7619	0,7097	0,6541	0,6247
55 (0,960)	1,0649	1,0248	1,0046	0,9843	0,9638	0,9430	0,9004	0,8561	0,8095	0,7599	0,7337
60 (1,050)	1,1258	1,0909	1,0733	1,0556	1,0377	1,0196	0,9825	0,9438	0,9032	0,8600	0,8372
65 (1,138)	1,1782	1,1486	1,1338	1,1188	1,1037	1,0884	1,0570	1,0244	0,9900	0,9535	0,9342
70 (1,225)	1,2216	1,1977	1,1857	1,1735	1,1613	1,1489	1,1235	1,0971	1,0693	1,0397	1,0241
75 (1,312)	1,2557	1,2376	1,2285	1,2193	1,2101	1,2007	1,1815	1,1615	1,1405	1,1181	1,1063
80 (1,400)	1,2803	1,2681	1,2620	1,2558	1,2496	1,2433	1,2305	1,2170	1,2029	1,1879	1,1800

α_1 град (рад)	ε_{01} при φ_1 в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
$K_T = 1,40$											
-30 (-0,524)	-0,7000	-0,7606	-0,7910	-0,8217	-0,8527	-0,8841	-0,9483	-1,0152	-1,0856	-1,1605	-1,2000
-25 (-0,436)	-0,5917	-0,6550	-0,6869	-0,7190	-0,7515	-0,7843	-0,8515	-0,9215	-0,9952	-1,0736	-1,1149
-20 (-0,349)	-0,4788	-0,5445	-0,5776	-0,6109	-0,6445	-0,6786	-0,7483	-0,8208	-0,8972	-0,9795	-1,0214
-15 (-0,262)	-0,3623	-0,4299	-0,4639	-0,4981	-0,5327	-0,5677	-0,6393	-0,7139	-0,7924	-0,8759	-0,9200
-10 (-0,174)	-0,2431	-0,3120	-0,3466	-0,3815	-0,4168	-0,4524	-0,5255	-0,6015	-0,6816	-0,7667	-0,8117
-5 (-0,0873)	-0,1220	-0,1917	-0,2267	-0,2620	-0,2977	-0,3338	-0,4077	-0,4846	-0,5656	-0,6517	-0,6972
0 (0)	0,0000	-0,0699	-0,1051	-0,1405	-0,1763	-0,2126	-0,2867	-0,3640	-0,4452	-0,5317	-0,5774
5 (0,0873)	0,1220	0,0524	0,0173	-0,0180	-0,0536	-0,0897	-0,1636	-0,2406	-0,3215	-0,4077	-0,4531
10 (0,174)	0,2431	0,1742	0,1396	0,1047	0,0695	0,0338	-0,0393	-0,1153	-0,1954	-0,2805	-0,3255
15 (0,262)	0,3623	0,2948	0,2608	0,2266	0,1920	0,1570	0,0854	0,0108	-0,0677	-0,1512	-0,1953
20 (0,349)	0,4788	0,4131	0,3801	0,3468	0,3131	0,2791	0,2094	0,1368	0,0605	-0,0208	-0,0637

Продолжение табл. 1

α_i , град (рад)	e_{oi} при φ_i в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
25 (0,436)	0,5917	0,5283	0,4964	0,4643	0,4319	0,3990	0,3318	0,2618	0,1882	0,1098	0,0684
30 (0,524)	0,7000	0,6394	0,6090	0,5783	0,5473	0,5159	0,4517	0,3848	0,3144	0,2395	0,2000
35 (0,611)	0,8030	0,7457	0,7169	0,6879	0,6586	0,6289	0,5681	0,5049	0,4383	0,3675	0,3301
40 (0,698)	0,8999	0,8463	0,8194	0,7922	0,7648	0,7371	0,6802	0,6211	0,5588	0,4926	0,4576
45 (0,785)	0,9899	0,9405	0,9156	0,8906	0,8653	0,8396	0,7872	0,7326	0,6751	0,6140	0,5817
50 (0,873)	1,0725	1,0275	1,0049	0,9821	0,9591	0,9358	0,8881	0,8385	0,7863	0,7307	0,7013
55 (0,960)	1,1468	1,1067	1,0865	1,0662	1,0457	1,0249	0,9823	0,9380	0,8914	0,8418	0,8157
60 (1,050)	1,2124	1,1775	1,1599	1,1422	1,1243	1,1062	1,0691	1,0305	0,9898	0,9466	0,9238
65 (1,138)	1,2688	1,2393	1,2244	1,2094	1,1943	1,1790	1,1476	1,1150	1,0807	1,0441	1,0248
70 (1,225)	1,3156	1,2917	1,2796	1,2675	1,2553	1,2429	1,2175	1,1911	1,1633	1,1337	1,1181
75 (1,312)	1,3523	1,3342	1,3251	1,3159	1,3067	1,2973	1,2781	1,2581	1,2371	1,2147	1,2029
80 (1,400)	1,3787	1,3666	1,3605	1,3543	1,3481	1,3418	1,3289	1,3155	1,3014	1,2864	1,2785

Таблица 2

$$\text{Значения } c_{oi} = \frac{c_i}{h_{c.p.i} \cos \alpha_i}, \text{ кН/м}^3$$

α_i , град (град)	C_{oi} при значениях $\frac{c_i}{h_{c.p.i}}$ в кН/м ³										
	0,00	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00
0											
(0)	0,0000	5,0000	10,0000	15,0000	20,0000	25,0000	30,0000	35,0000	40,0000	45,0000	50,0000
5											
(0,0873)	0,0000	5,0191	10,0382	15,0573	20,0764	25,0955	30,1146	35,1337	40,1528	45,1719	50,1910
10											
(0,174)	0,0000	5,0771	10,1543	15,2314	20,3085	25,3857	30,4628	35,5399	40,6171	45,6942	50,7713
15											
(0,262)	0,0000	5,1764	10,3528	15,5291	20,7055	25,8819	31,0583	36,2347	41,4110	46,5874	51,7638
20											
(0,349)	0,0000	5,3209	10,6418	15,9627	21,2836	26,6044	31,9253	37,2462	42,5671	47,8880	53,2089
25											
(0,436)	0,0000	5,5169	11,0338	16,5507	22,0676	27,5844	33,1013	38,6182	44,1351	49,6520	55,1689
30											
(0,524)	0,0000	5,7735	11,5470	17,3205	23,0940	28,8675	34,6410	40,4145	46,1880	51,9615	57,7350
35											
(0,611)	0,0000	6,1039	12,2077	18,3116	24,4155	30,5194	36,6232	42,7271	48,8310	54,9349	61,0387
40											
(0,698)	0,0000	6,5270	13,0541	19,5811	26,1081	32,6352	39,1622	45,6893	52,2163	58,7433	65,2704
45											
(0,785)	0,0000	7,0711	14,1421	21,2132	28,2843	35,3553	42,4264	49,4975	56,5685	63,6396	70,7107
50											
(0,873)	0,0000	7,7786	15,5572	23,3359	31,1145	38,8931	46,6717	54,4503	62,2290	70,0076	77,7862
55											
(0,960)	0,0000	8,7172	17,4345	26,1517	34,8689	43,5862	52,3034	61,0206	69,7379	78,4551	87,1723

Продолжение табл. 2

α_i , град (рад)	c_{oi} при значениях $\frac{c_i}{h_{ср. i}}$ в кН/м ³										
	0,00	5,00	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00
60 (1,050)	0,0000	10,0000	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	100,0000
65 (1,138)	0,0000	11,8310	23,6620	35,4930	47,3240	59,1550	70,9860	82,8171	94,6481	106,4790	118,3100
70 (1,225)	0,0000	14,6190	29,2380	43,8571	58,4761	73,0951	87,7141	102,3331	116,9521	131,5712	146,1902
75 (1,312)	0,0000	19,3185	38,6370	57,9556	77,2741	96,5926	115,9111	135,2296	154,5481	173,8666	193,1851
80 (1,400)	0,0000	28,7939	57,5877	86,3816	115,1754	143,9692	172,7631	201,5569	230,3508	259,1447	287,9385

Примечание. Для получения c_{oi} в единицах тс/м³ значения из табл. 2 следует уменьшить в 10 раз (1 тс/м³ ≈ 10 кН/м³).

Таблица 3

$$\text{Значения } \lambda_1 = \frac{\cos \varphi_1}{\cos (\alpha_1 - \varphi_1)}$$

α_1 , град (рад)	λ_1 при φ_1 в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
—30 (—0,524)	1,1547	1,2033	1,2293	1,2567	1,2856	1,3162	1,3838	1,4619	1,5542	1,6662	1,7321
—25 (—0,436)	1,1034	1,1406	1,1602	1,1808	1,2022	1,2248	1,2737	1,3289	1,3925	1,4671	1,5099
—20 (—0,349)	1,0642	1,0920	1,1065	1,1215	1,1372	1,1534	1,1882	1,2267	1,2700	1,3195	1,3473
—15 (—0,262)	1,0353	1,0550	1,0653	1,0758	1,0866	1,0978	1,1214	1,1472	1,1755	1,2073	1,2247
—10 (—0,174)	1,0154	1,0281	1,0346	1,0412	1,0480	1,0550	1,0695	1,0851	1,1019	1,1205	1,1305
—5 (—0,0873)	1,0038	1,0100	1,0131	1,0163	1,0195	1,0228	1,0297	1,0368	1,0445	1,0528	1,0572
0 (0)	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
5 (0,0873)	1,0038	0,9977	0,9974	0,9916	0,9886	0,9855	0,9793	0,9728	0,9662	0,9592	0,9556
10 (0,174)	1,0154	1,0031	0,9970	0,9909	0,9848	0,9787	0,9666	0,9542	0,9415	0,9284	0,9216
15 (0,262)	1,0353	1,0162	1,0069	0,9977	0,9886	0,9795	0,9614	0,9433	0,9249	0,9062	0,8966
20 (0,349)	1,0642	1,0378	1,0250	1,0124	1,0000	0,9878	0,9636	0,9397	0,9158	0,8916	0,8794

Продолжение табл 3

α_1 град (рад)	λ_1 при φ_1 в град (рад)										
	0 (0)	4 (0,0698)	6 (0,105)	8 (0,140)	10 (0,174)	12 (0,209)	16 (0,279)	20 (0,349)	24 (0,419)	28 (0,489)	30 (0,524)
25 (0,436)	1,1034	1,0685	1,0518	1,0355	1,0195	1,0039	0,9732	0,9433	0,9137	0,8842	0,8693
30 (0,524)	1,1547	1,1099	1,0886	1,0680	1,0480	1,0285	0,9907	0,9542	0,9186	0,8835	0,8660
35 (0,611)	1,2208	1,1638	1,1371	1,1114	1,0866	1,0626	1,0167	0,9728	0,9306	0,8896	0,8693
40 (0,698)	1,3054	1,2331	1,1996	1,1677	1,1372	1,1078	1,0522	1,0000	0,9504	0,9027	0,8794
45 (0,785)	1,4142	1,3218	1,2797	1,2399	1,2022	1,1663	1,0991	1,0368	0,9785	0,9233	0,8966
50 (0,873)	1,5557	1,4360	1,3825	1,3325	1,2856	1,2413	1,1595	1,0851	1,0164	0,9523	0,9216
55 (0,960)	1,7434	1,5851	1,5159	1,4520	1,3927	1,3374	1,2369	1,1472	1,0658	0,9910	0,9556
60 (1,050)	2,0000	1,7839	1,6920	1,6085	1,5321	1,4618	1,3363	1,2267	1,1292	1,0412	1,0000
65 (1,138)	2,3662	2,0576	1,9310	1,8182	1,7170	1,6253	1,4652	1,3289	1,2105	1,1056	1,0572
70 (1,225)	2,9238	2,4526	2,2687	2,1093	1,9696	1,8458	1,6354	1,4619	1,3151	1,1881	1,1305
75 (1,312)	3,8637	3,0641	2,7751	2,5344	2,3303	2,1546	1,8664	1,6383	1,4516	1,2946	1,2247
80 (1,400)	5,7588	4,1235	3,6081	3,2046	2,8794	2,6111	2,1928	1,8794	1,6337	1,4341	1,3473

ЛИТЕРАТУРА

1. Веселовский Б. В., Дорфман А. Г., Смирнов Д. В., Шевченко М. И. Расчет оползневой нагрузки и устойчивости склона против перемещения грунта через подпорную стену. — В сб.: Вопросы геотехники: Тр. /ДИИТ.— Днепропетровск, 1972, № 21.
2. Вопросы геотехники: Тр. /ДИИТ. — Днепропетровск, 1969, № 14.
3. Гинзбург Л. К. Расчет оползневой нагрузки с учетом влияния сейсмичности и гидродинамической силы. — Транспортное строительство, 1974, № 9.
4. Гинзбург Л. К. Противооползневые удерживающие конструкции. — М.: Стройиздат, 1979.
5. Гинзбург Л. К. Методы определения оползневой нагрузки. — Промышленное строительство и инженерные сооружения, 1980, № 3.
6. Гинзбург Л. К. Величина коэффициента устойчивости склона при расчете удерживающих конструкций. — Промышленное строительство и инженерные сооружения, 1984, № 1.
7. Гольдштейн М. Н. Исследования устойчивости оползневых масс и способы ее повышения. — В сб.: Борьба с оползнями, обвалами и размывами на ж. д. Кавказа. — М.: 1961.
8. Гольдштейн М. Н. Вариационный метод решения задач об устойчивости грунтов. — В сб.: Вопросы геотехники: Тр. /ДИИТ. — Киев, 1969, № 16.
9. Дорфман А. Г. Оползневая нагрузка и выпор грунта. — В сб.: Вопросы геотехники. Тр. / ДИИТ. — Днепропетровск, 1972, № 20.
10. Инструкция по проектированию и строительству противооползневых и противообвалных защитных сооружений. СН 519—79 /Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1981.
11. Карцивадзе Г. И. Сейсмостойкость дорожных искусственных сооружений. — М.: Транспорт, 1974.
12. Корольков Н. М., Еремин В. Л. Путь и сооружения на горных железных дорогах. — М.: Транспорт, 1968.
13. Котов М. Ф. Механика грунтов в примерах. — М.: Высшая школа, 1968.
14. Левин С. В. Механика грунтов. — М.: Недра, 1964.
15. Маслов Н. Н. Механика грунтов в практике строительства. (Оползни и борьба с ними). — М.: Стройиздат, 1977.
16. Медков Е. И., Березанцев В. Г., Гольдштейн М. Н., Царьков А. А. Механика грунтов, основания и фундаменты. — М.: Транспорт, 1970.
17. Оползни и инженерная практика /Под ред. Э. Б. Эккеля: Сокращ. пер. с англ. проф. М. Н. Гольдштейна. — М.: Трансжелдориздат, 1960.
18. Основания и фундаменты /Под ред. проф. Д. А. Леонардса: Пер. с англ. проф. М. Н. Гольдштейна. — М.: Стройиздат, 1968.
19. Перковский Л. Л. Элементы расчета устойчивости оползневой массы. — В сб.: Оползни и борьба с ними: Тр. /Сев.-Кавказ. семинара. — Ставрополь, 1964.
20. СНиП II-7—81. Строительство в сейсмических районах /Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1982.
21. СНиП II-55—79. Подпорные стены, судоводные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения /Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1980.
22. Соловьев Ю. И. Устойчивость откосов из гипотетического грунта: Тр. /НИИЖТ. Новосибирск, 1962, вып. XXVIII.
23. Справочник инженера-путейца /Под ред. В. В. Басилова, М. А. Чернышева. Т. 1. — М.: Транспорт, 1972.
24. Справочник проектировщика: Сложные основания и фундаменты /Под ред. к. т. н. Ю. Г. Трофименкова. — М.: Стройиздат, 1969.
25. Тейлор Д. Основы механики грунтов: Пер. с англ. инж. Г. Л. Игнатьева. — М.: Госстройиздат, 1960.

- 26 Федоров И. В. Методы расчета устойчивости склонов и откосов — М. Госстройиздат, 1962
- 27 Федоров И. В. Учет фильтрационного воздействия при расчете устойчивости земляных откосов — В сб. Устойчивость фильтрующих откосов — Минск, 1969
- 28 Харр М. Е. Основы теоретической механики грунтов. Пер. с англ. проф. М. Н. Гольдштейна — М. Стройиздат, 1971
- 29 Хоу Б. К. Основы инженерного грунтоведения. Пер. с англ. проф. Н. Н. Маслова — М. Стройиздат, 1966
- 30 Цытович Н. А. Механика грунтов — М. Высшая школа, 1973
- 31 Чеботарев Г. П. Механика грунтов, основания и земляные сооружения. Пер. с англ. проф. Н. Н. Маслова — М. Стройиздат, 1968
- 32 Чугаев Р. Р. Дифференциальные уравнения неустановившегося движения жидкости и фильтрационные силы для общего случая слитно пористого тела. Известия ВНИИГ им. В. И. Веленеева Б. Е. — Л. 1965, т. 78
- 33 Чугаев Р. Р. Расчет общей устойчивости откосов земляной плотины с учетом фильтрационных сил — Гидротехническое строительство, 1965, № 5
- 34 Чугаев Р. Р. Земляные гидротехнические сооружения (теоретические основы расчета) — Л. Энергия, 1967
- 35 Чугаев Р. Р. Об ошибках, допускаемых некоторыми авторами при замене фильтрационных сил поверхностными силами гидротехнического давления — В сб. Устойчивость фильтрующих откосов — Минск, 1969
- 36 Шабанов А. Д. Крепление напорных земляных откосов — М. Стройиздат, 1971
- 37 Шахуняц Г. М. Расчет устойчивости склонов и откосов против скольжения пород — В кн. Материалы совещания по вопросам изучения оползней и мер борьбы с ними — Киев, изд. во Киевского ун-та, 1964
- 38 Шахуняц Г. М. К вопросу выбора рациональных методов расчета склонов — В сб. Оползни и борьба с ними. Тр. / Сев. Кавказ. семинара — Ставрополь, 1964
- 39 Шахуняц Г. М. Железнодорожный путь — М. Транспорт, 1969
- 40 Ясюнас Л. П. Вопросы борьбы с оползнями на железных дорогах — М. Трансжелдориздат, 1949