Ордена Трудового Красного Знамени Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт комплексных проблем строительных конструкций и сооружений им. В.А. Кучеренко Министерства архитектуры и строительства Эссийской Федерации Ордена Трудового Красного Знамени Центральный научно-исследовательский и проектный институт Произернопроект Комитет хлебопродуктов России

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАСЧЕТУ СИЛОСОВ СПИРАЛЬНО-НАВИВНОГО ТИПА

an An

MOCKBA-1992

Ордена Трудового Красного Знамени Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт комплексных проблем строительных конструкций и сооружений им. В.А. Кучеренко Министерства архитектуры и строительства Российской Федерации Ордена Трудового Красного Знамени Центральный научно-исследо вательский и проектный институт Промзернопроект Комитет хлебопрод уктов России

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### ПО РАСЧЕТУ СИЛОСОВ СПИРАЛЬНО-НАВИВНОГО ТИПА

Утверждены директором ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко 18 января 1991 г.

#### УДК 624.95:621.642.3.04

C

Рекомендованы к изданию совместным решением секций Отдела прочности и надежности сооружений и Огдела численных методов и теории сооружений Научно-технического Совета ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко.

Рекомендации по расчету силосов спирально-навивного типа/ ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко, ЦНИИПромзернопроект. - М., 1992. - 128 с.

Содержатся указания по расчету на прочность и устойчивость алюминиевых спирально-навивных тонколистовых силосов как специфических конструкций, предложенных фирмой Lipp (ФРГ).

Предназначены для инженерно-технических работников проектных, научно-исследовательских и строительно-монтажных организаций.

Обеспечивают прочность, устойчивость и эконо мичность в эксплуатации.

Табл. 26, ил. 31, список лит.: 30 назв.

Предложен новый метод расчета слирально-навивных силосов, содержащий:

- расчетную схему конструкций силоса как составной системы из коротких цилиндрических оболочек (обечаек), соединенных фальцевыми ребрами, для которых определяются коэффициенты жесткости в различных направлениях; при этом математически обоснована замена для расчетов спирально-фальцевого ребра системой параллельных кольцевых фальцевых ребер;

- метод расчета стенки оболочки силоса на прочность и устойчивость в геометрически нелинейной постановке при действии горизонтальных и вертикальных нагрузок (от зерна, температуры, собственного веса и др.) с учетом начальных погибей стенки в межфальцевых зонах ;

- метод расчета пустой оболочки на действие неосесимметричной (ветровой) нагрузки, как конструктивно нелинейной системы из-за различной податливости фальцевых ребер (стыкового соединения) в зонах продольного сжатия и растяжения оболочки;

- численный метод расчета оболочки, усиленной в нижней части стойками;

- методы расчета концентрации напряжений в стенке оболочки над стойками в местах их обрыва и в зоне дверного проема;

- ссылки на разработанные программы для ЭВМ типа ЕС и позволяющие выбрать типоразмерный ряд оболочек с экономичным распределением металла в конструкции.

Рекомендации разработаны д-ром техн.наук проф. И.Е.Милейковским, кандидатами техн.наук Н.Н.Столыпиным, А.И.Канцыбко, В.Н.Кимом, инж. А.В.Гримайло при участии инженеров Л.Ю.Завьяловой и М.В.Крамарь (ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко): канд.техн.наук О.С.Игудисманом, инж. В.Д.Кабо (ЦНИИПромзернопроект). Рекомендации были составлены по заданию НПО

Рекомендации были составлены по заданию ппО ВИЛС. 1.1. Настоящие рекомендации распространяются на расчет определенной конструкции силосов, а именно на расчет силосов спирально-навивного типа, именуемых также силосами системы *Lipp*, по названию фирмы ФРГ, предложившей данную конструкцию, но не разработавшую теоретически обоснованную методику их расчета.

1.2. Рекомендации предназначаются для проекти – рования и массового внедрения спирально-навивных силосов относительно небольших емкостей, изготовляемых, в основном, из алюминия, которые могут возводиться индустриальным способом в районах непосредственного сбора и хранения зерновых культур.

1.3. Рекомендации разработаны в развитие раздела 5 СНиП 2.10.05-85 / 1 / с учетом СНиП 2.01.07-85 / 2 / и СНиП 2.03.06-85 / 3 /.

1.4. Определение напряженно-деформированного состояния и критических нагрузок в отношении потери устойчивости тонколистовой стенки силоса излагается по деформированной схеме и с учетом геометрической не – линейности, но в рамках линейной зависимости работы магериала конструкции. Учет концентрации напряжений, например, в зоне дверного проема. также рассматривается при упругих деформациях. Это позволяет (ограниченно) распространить изложенную методику и на рас – чет стальных спирально-навивных силосов.

1.5. Предполагается, что до загружения силоса материал конструкции находится в естественном состоянии, т.е. начальные напряжения отсутствуют (учет начальных пластических деформаций и учет возможного появления начальных напряжений в конструкции данного типа требует дополнительных специальных экспе – риментально-теоретических исследований).

1.6. Методика проведения расчетов предусматривает применение приближенных способов расчета в форме некоторых рекомендаций и использования вспомогательных таблиц. Более точные методы достигаются с по-

4

моцью разработанных для этой цели алгоритмов и программ для ЭВМ типа ЕС и ЭВМ.

#### 2. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ И ЕГО ОСОБЕННОСТЕЙ, ВЛИЯЮЩИХ НА ВЫБОР РАСЧЕТНЫХ СХЕМ

2.1. Конструкция спирально-навивного цилиндрического силоса (рис. 1,а) образуется с помощью специального оборудования непрерывной навивкой по спи-

рали алюминиевой ленты шириной порядка 0,5 м и толщиной t = 2, 3 и 4 мм (в зависимости от емкости и габаритов силоса) с образованием фальцевого ребра замкового типа (рис. 1,б) с шагом витка порядка 1, =0.36+0.37 м. Верх силоса покрывается каркасно-листовой кони ческой оболочкой шатрового типа с углом наклона образующей порядка 25-35 (близким к углу естественного откоса зерна). Нижнее осно вание опирается на железобетонный фундамент в длскретном числе мест. Конструкция опирания позволяет ограниченно pacширяться оболочке от действия внутреннего давления зерна. Возможны И иные условия закрепления оболочки силоса на фун -



Рис. 1

даменте (в том числе заделка и свободное опирание). 2.2. Выгрузка зерна центральная. Силос с воронкой и соответствующей подсилосной конструкцией при - водит к значительному увеличению расхода материала на тонну хранимого продукта, росту трудозатрат, существенному снижению индустриализации возведения зернохранилища. Кроме того, при выпуске зерна через воронку могут возрасти горизонтальное и полное вертикальное давление на стенку силоса. Поэтому расчет алюминиевых силосов с воронкой и подсилосной конст – рукцией в настоящих Рекомендациях не рассматривает – ся.

2.3. Конструктивное решение тонколистовой оболочки силосов спирально-навивного типа существенно отличается от других традиционных цилиндрических ребристых оболочек, расчет которых более или менее освещен в литературе.

2.4. Специфика указанной конструкции силосов, влияющая на их напряженно-деформированное состояние, состоит в следующем:

ребра располагаются по спирали, но с весьма малым углом наклона витка ребра, близко к 1°;

указанные ребра фальцевого типа (рис.1,б) рабо – тают в условиях сложного напряженного состояния, при этом они не только повышают (как обычно) жесткость конструкций оболочки силоса на растяжение и изгиб в окружном направлении, но в то же время снижают (что необычно) жесткость цилиндрической оболочки вдоль образующей (т.е. в вертикальном направлении) за счет наличия закруглений в местах перехода стенки оболочки в сечение ребер и слоистой структуры ребра (рис.1,б). При этом продольные усилия, возникающие в стенке цилиндрической оболочки, в местах расположения ребра передаются с верхней части на нижнюю эксцентрично, вызывая дополнительную деформацию как в стенке оболочки, так и между слоями фальцевого ребра;

в силу указанных особенностей, жесткость и податливость фальцевого ребра как стыкового элемента фальцевого типа существенно различна при сжатии и растяжении оболочки силоса вдоль образующей, что в ряде случаев внешних воздействий, например, от ветровой нагрузки, требует рассмотрения расчета оболочки как конструктивно-нелинейной системы;

6

весьма частый шаг витков спирального ребра и малый угол их наклона позволяет рассматривать ero как систему близко расположенных горизонтальных peбер, а напряженное состояние заполненного силоса KAK осесимметричное (см. п. 6.8). При этом образуется частое расположение линий возмущения безмоментного напряженного состояния, поэтому в отличие от обычно излагаемого в технической литературе расчета цилиндрических оболочек на устойчивость, когда докритичес кое состояние принимается безмоментным, данной в конструкции оно должно рассматриваться моментным даже при воздействии только продольного Сжимающего усилия и тем более при одновременном действии продольного и внутреннего давлений особенно при наличии начальных неправильностей. Для данных конструкций оболочек, образуемых спирально-навивным способом. наиболее вероятными неправильностями при навивке являются погиби межфальцевой зоны в сторону внешней поверхности силоса (искривления стенки между ребра ми), близкие к осесимметричному виду в кольцевом направлении / 6 7.

2.5. Максимальные амплитуды искривлений стенки оболочки  $W_0$  (*max*) между фальцевыми ребрами, возникающие в процессе навивки, следует ограничивать: при образовании погиби наружу величина  $\mathcal{D} = W_0 (max)/t \le 1,5+2$ , в случае образования погиби вовнутрь оболочки –  $\mathcal{D} = W_0 (max)/t \le 1+1.5$ .

2.6. Для оболочек спирально-навивных силосов при некоторых емкостях, габаритах и начальных неправильностях может оказаться, что их нижняя зона не будет удовлетворять условиям прочности или устойчивости. В этих случаях эту нижнюю часть конструкции придется усилять, например, укрепляя ее изнутри стойками с шагом порядка 0,8+1,5 м. Высота их определяется соответствующим расчетом. Поверх стоек, для снятия концентрации напряжений, в зоне их обрыва, рекомендуется располагать дополнительное кольцо жесткости высотой порядка 1/4-1/5 от шага стоек. Установка и крепление стоек увеличивает трудоемкость монтажа конструкции, поэтому для алюминиевых силосов небольшой емкости,

7

за счет снижения начальной погиби стенки до величины  $\mathcal{V} = W_0 (max)/t \leq 0.5$ , а также за счет варьиро – вания, в разумных пределах, соотношением диаметра оболочки к высоте желательно добиться удовлетворения условиям прочности и устойчивости конструкции без усиления ее нижней части стойками. Для силосов повышенных емкостей это может оказаться невыполнимым.

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ СИЛОСОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕМКОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

3.1. Основные, намечаемые для массового строи – тельства в СНГ спирально-навивные силоса системы *Lipp*, выполняемые из алюминия, характеризуются емкостями, размерами и свойствами материала, приведенными в табл. 1.





удлинение  $\mathcal{E}$  при  $\mathcal{U}_0 = 11,3 \sqrt{F} [4] для$ указанной марки алюминия равно  $\mathcal{E} \approx 9$ %. Примерный вид диаграммы работы материала приведен на рис. 2. (Для толщины t = 4 мм,  $\mathcal{E}_6 \approx 5$ %). 3.2. Емкости силосов свыше 1000 т

рекомендуется вы-

Относительное

полнять стальными как это, например, приведено в последней графе табл. 1. Возможны силоса и других емкостей не приведенные в табл. 1.

3.3. Приведенная в табл.1 толщина ленты, из которой выполняется оболочка силоса, является номинальной. Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов для изготовления данных силосов прокатываются шириной 1.5 м с последующей разрезкой по ширине на З части.

Таблица 1

Типоразмер- ныйрядси- лосов	Ем- кость У, т	Радиус оболоч- ки си- лоса R, м	Высо- та си- ло- са ћ., <sup>м</sup>	Толщи- на стенки (лен- ты) t <sub>н</sub> , мм	Марка материала	Услов- ный пре- дел те- кучести <i>G ог</i> , MПа 2 (кг/см)	Времен- ное со- против- лениес, МПа (кг/см)	Модуль упругости Е, МПа <sup>2</sup> ) (кг/см	Коэффи- циент Пуас- сона у
1	250	4	6,5	4-3-2		160 (1600)	210 (2100)	7,1·10 <sup>4</sup> (7,1·10 <sup>5</sup> )	0,3
2	250	3	11	4-3-2	r2H1	-"-	-"-	-"-	-"-
3	600	5	8	4-3-2	AM	_*-	-"-	-*-	-*-
4	1000	6	10	4-3		-"-	_"-	-*-	_*-
5	300 <b>0</b>	9	15	4_3	Ст.3	210 (2100)	-	2,1•10 <sup>5</sup> (2,1•10 <sup>6</sup> )	-*-

При этом согласно табл. 1 (4) максимальные отрицательные допуски для лент в 1,5 м указанной марки составляют: при толщине 2 мм допуск 0,21 мм; при толщине 3 мм допуск 0,34 мм и толщине 4 мм допуск 0,36 мм. Поскольку эти допуски не превышают порядка 10.12 %, являются случайными величинами и совпадение максимального отрицательного допуска с коэффициентом надежности материала ленты имеет малую вероятность, а также поскольку в новом СНиП (3) на проектирование алюминиевых конструкций об учете допусков при расчетах ничего не сказано, то при расчете данного тина силосов предлагается принимать номинальные толщины лент. По соглашению потребителя с изготовителем отрицательные допуски на толщину лент следует стремиться снизить.

**3.4.** Цифры в столбце с толщиной  $t_n = t$  означают, что толщина оболочки силоса данной емкости по высоте меняется до трех раз. Большая толщина относится к нижней зоне оболочки. Высота зон определяется расчетом.

3.5. Расчетное сопротивление материала AMr2H1 согласно п. 3.1 [3] принимается наименьшим из величин  $\mathcal{G}_{0,2}$  /1,1 и  $\mathcal{G}_{6}$  /1,6. Для данной марки алюминия наименьшее расчетное сопротивление получается равным  $\mathcal{R}_{a} = 210/1,6 = 131,25$  МПа, а наибольшее –  $\mathcal{R}_{a} = 160/1,1 = 145,45$  МПа. Данные сооружения относятся ко II классу по степени ответственности п. 1.6 [1], в соответствии со стр. 34 [2] коэффициент надежности  $\mathcal{S}_{n}$  по назначению может быть принят равным 0,95. В результате расчетное сопротивление  $\mathcal{R}_{a}$ допускается принимать равным

$$R_{\alpha} = \frac{145,45}{0,95} = 153,1$$
 МГа или  
 $R_{\alpha} = \frac{131,25}{0,95} = 138,16$  МПа.

Окончательно в расчетах принято R<sub>a</sub> = 140,0 МПа.

#### 4. НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ РАСЧЕТЕ СПИРАЛЬНО\_НАВИВНЫХ СИЛОСОВ

4.1. Основными нагрузками и воздействиями принимаются: 1) горизонтальные и вертикальные (за счет трения) от давления зерна с учетом центральной выгрузки силоса; 2) собственный вес конструкции; З/нагрузка от снега на покрытие; 4) воздействие температуры; 5) нагрузка от термоподвесок; 6) для незапол – неиного силоса воздействие от давления ветра. Пере – численные нагрузки, за исключением собственного веса, относятся к временным (длительным, кратковременным).

4.2. Горизонтальное нормативное давление зерна на стенки тонколистовых силосов для рассматриваемой конструкции с относительно гибким фальцевым ребром принимается согласно п. 4.10 (1) как для листовых силосов без ребер, в виде суммы двух нагрузок.

Равномерно распределенное по периметру стены сплоса давление сыпучих материалов  $\rho_h^{n}$  на глубине  $\bar{Z}$  от верха засыпки, определяемое по формуле Янсена п. 4.6 (1)

$$P_{h}^{n} = \frac{f_{p}}{f} \left( 1 - e^{-\xi_{i}} \right); \quad \xi_{i} = \frac{\lambda f}{\rho} \overline{Z} \quad , \qquad (1)$$

с учетом верхнего конуса зерна  $\overline{Z} = \overline{Z}_0 + \frac{R}{3} tg 25^\circ$ (см. рис.1,а)  $\beta = \frac{R}{2} - для цилиндрической оболочки с радиусом R;$  $<math>\lambda = tg^2 (45^\circ - \frac{\varphi}{2}) = 0,4059 - коэффициент бокового давления;$ 

 $\chi = 8 \text{ кH/m}^3 (800 \text{ кгс/m}^3) - удельный вес зерна;$  $<math>f = 0.4 - \kappa osphuunent трения зерна о стенку силоса;$  $<math>\Psi \approx 25^\circ$  - угол внутреннего трения.

Кольцевое горизонтальное давление  $P_{k_1}^n$  сыпучих материалов на стены круговых силосов равномерно распределяется по периметру с высотой зоны коль-

11

цевого давления, равной R/2. Зона может занимать любое положение по высоте оболочки силоса. Поэтому, строго говоря, это давление при расчете следует рассматривать на разных уровнях. В запас прочности, для упрощения расчета, можно принимать его равномерно распределенным по всей высоте. Значение кольцевого горизонтального давления  $P_{ht}^{\mu}$  определяется формулой

$$\rho_{h_1}^{n} = \alpha_{j} \rho_{h}^{n} . \qquad (2)$$

4.3. Полное нормативное горизонтальное давление определяется суммированием выражений (1) и (2) с учетом ряда коэффициентов. Значение а, определяется согласно п. 4.11, табл.1 / 1 /. Для удобства приведом и здесь его значения.

Таблица 2

Коэф-		$h_o/2R$ ( $h_o$ – высота силоса)									
фици- _ент	10	5	2,5	1,67	1,25	0,83	0,625				
α,	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7	0,5	0,3				

В табл.2 промежуточные значения  $\alpha_1$  вычисляются по линейной интерполяции.

4.4. Нормативное значение вертикального давления сыпучего материала  $p_f''$ , передающегося на единицу поверхности стены силоса силами трения, согласно п.4.14 [ ] лопределяется формулой

$$P_{f}^{n}(\overline{Z}) = \int P_{h}^{n}(\overline{Z}). \qquad (3)$$

**4.5.** Полное продольное нормативное усилие от сил трения в соответствии с выражениями (1) и (3) на уровне  $\overline{Z}$  от верха засыпки, с учетом верхнего конуса зерна, определяется выражением

При полном загружении на уровне низа силоса получается выражение

$$\rho_{h}^{n} = \rho \left[ \chi h - \frac{1}{\lambda} \rho_{h}^{n} (h) \right] , \qquad (5)$$

$$e\partial e \quad h = h_0 + \frac{R \cdot tg \, 25^\circ}{3} \, . \tag{6}$$

4.6. Согласно п. 5.25 / 1 / в (6) при высоте силоса

$$h_0 < 1.5 \sqrt{A} = 1.5 R \sqrt{5}$$
, (7)

где  $\mathcal{A} = \mathcal{T}R^2$  - площадь поперечного сечения силоса, его стенка должна быть также проверена расчетом на горизонтальное давление как бункера, при этом нормативное давление равно

$$P_{hz}^{n} = \lambda \gamma \overline{z} ; \quad \overline{z} = z_{o} + \frac{R}{3} tg 25^{\circ} . \qquad (8)$$

Для силоса с размерами, приведенными в табл. 1, выражение (7) принимает значения, данные в табл. 3.

Таблица З

Типоразмер– ный ряд силосов	V, т	<i>R</i> , м	h <sub>o</sub> , м	1,5 R √π, M
1	250	<b>4</b>	6,5	10,65
2	250	3	11	8
3	600	5	8	13,3
4	1000	6	10	16
5	3000	9	15	24

Таким образом, за исключением силоса № 2, для остальных горизонтальное давление должно определяться для наиболее неблагоприятного случая либо по сумме формул (1) и (2), либо согласно (8). 4.7. Нормативное значение вертикального давления сыпучего материала  $p_{f}''$ , при расчете силоса как бункера, определяется выражением (3). Полное продольное нормативное давление от сил трения, в соответствии с выражениями (3) и (8) на уровне  $2 = Z_{p} + \frac{R}{3} tg 25^{\circ}$ от верха засыпки, с учетом верхнего конуса зерна, определяется выражением

$$p_{\eta}^{n} = \frac{1}{2} f \lambda \chi \bar{Z}^{2} .$$
 (9)

Выражение  $\mathcal{A}_1 = (1 - e^{-\frac{1}{5}i})$  при различных значениях  $\frac{5}{5}i$  приведено в Приложении 7 [5]. Наряду с этим, давление зерна на стенки силосов, приведенных в табл. 1, в зависимости от диаметра  $\mathcal{A}_1$ , их значения на уровне низа каждой обечайки приведены в табл.4 [6]. Значения давлений, определяемые по формулам (1) и (5), даны при различной величине диаметра оболочки силоса  $\mathcal{A}_1$ . В последнем столбце табл.4 [6] приведены значения давлений, определяемые по формулам (8) и (9), как для бункера. Указанные значения давлений в этой таблице приведены без учета отсыпки зерном верхнего конуса.

4.8. Собственный вес  $g_o''$  погонного метра по высоте стенки алюминиевой оболочки шириной в 1 см и толшиной t, при удельном весе алюминиевого сплава  $\chi_a = 27$  кH/м<sup>3</sup> с учетом веса фальцевого ребра определяется выражением

$$g_{o}^{n} = K_{A} \gamma_{a} t \cdot \frac{b}{l_{1}} = 1,05 \cdot \gamma_{a} \cdot t \cdot \frac{0.495}{0.363}, \qquad (10)$$

где  $K_n \cdot = 1.05$  - коэффициент, учитывающий дополнительный расход металла (на лестницы и др.);  $b = ши_$ рина алюминиевой ленты;  $l_1 - шаг спирали.$ 

Для стального силоса  $y_c = 78,5 \text{ кH/M}^3$ . Числовые значения  $g_o^n$  в кН/см и (кгс/см) приведены в табл. 4.

Таблица 4

Материал	Толщина стенки силоса, $t$ , см						
	0,2	0,3	0,4	0,5			
AMr2H1	$7,7\cdot10^{-4}$ $(7,7\cdot10^{-2})$	11,6·10 <sup>-4</sup> (11,6·10 <sup>-2</sup> )	15,5•10 <sup>-4</sup> (15,5•10 <sup>-2</sup> )	-			
Сталь З	-	33,7·10 <sup>-4</sup> (33,7·10 <sup>-2</sup> )	45·10 <sup>-4</sup> (45·10 <sup>-2</sup> )	56•10 <sup>-4</sup> (56•10 <sup>-2</sup> )			

4.9. Собственный вес  $g'_{\tau}$  конического шатрового покрытия из алюминиевого сплава на 1 п.см периметра верха оболочки силоса, в зависимости от радиуса (по данным НПО ВИЛС), примерно можно принять следующим :

R	=	З	м,	$g_i^{"} \approx 1$	5 Н/см	(0,15 Krc/cm)
R	-	4	м,	$g_1^n \approx 2$	Н/см	(0,2 кгс/см)
R	28	5	м,	$g_1'' \approx 3$ ,	6 Н/см	(0,36 кгс/см)
R	=	6	м,	$g_1^n \approx 4,$	6 Н/см	(0,46 Krc/cm)
				•		~

4.10. Нормативная снеговая нагрузка на 1 м<sup>2</sup> площади покрытия, согласно формуле (5) [2], вычисляется по формуле

$$S'' = S_{a} \cdot \mu , \qquad (11)$$

где значения  $S_o$  для различных снеговых районов СНГ приведены в [2] п. 5.5, табл. 4. Коэффициент  $\mathcal{M}$  на конусные покрытия согласно п. 4.2 [1] раван  $\mathcal{M} = 0,4$ .

В результате значения S<sup>"</sup> по снеговым районам на покрытие силоса принимают значения, приве денные в табл. 5.

Таблица 5

Районы СНГ	1	П	ш	1У	У	У1
Нагрузка от снега на 1 м покрытия силоса в кН/м (кгс/м <sup>2</sup> )	0,20 (20)	0,28 (28)	0,40 (40)	0,60 (60)	0,80 (80)	1,00 (100)

При этом нормативная снеговая нагрузка на 1 п.см периметра верха оболочки силоса определяется выражением

$$\rho_c^n = \frac{S^n R}{2} \quad . \tag{12}$$

Для основных 1-1У снеговых районов (в т.ч. для Московской обл. – р-н Ш) в (12) значения  $P_c^n$  в Н/см (кгс/см), в зависимости от радиуса силоса R, приведены в табл. 6.

Таблица в

NN¢ рай-	Радиус оболочки силоса <i>R</i> , м						
OHOB	3	4	5	9			
1	3(0,3)	4(0,4)	5(0,5)	6(0,6)			
П	4,2(0,42)	5,6(0,56)	7(0,7)	8,4(0,84)			
ш	6(0,6)	8(0,8)	10(1,0)	12,0(1,20)			
1У	9(0,9)	12(1,2)	15(1,5)	18,0(1,8)			

4.11. Температурные воздействия от суточного изменения температуры наружного воздуха согласно (1) и п.4.18 (5) допускается заменять дополнительным горизонтальным давлением сыпучего материала на наружные стены, считая его равномерно распределенным по периметру и высоте. Нормативное значение этого давления  $\rho_{ht}^{n}$  определяется по формуле

$$\rho_{ht}^{h} = \frac{\kappa_{t} \cdot \alpha \cdot T_{1} E_{m}}{\frac{R}{t} \frac{E_{m}}{E} + (1 - \vartheta_{m})} = \frac{\kappa_{t} \alpha_{t} \cdot T_{1}}{\frac{R}{tE} + \frac{1 - \vartheta_{m}}{E_{m}}}, \quad (13)$$

где

7, - суточная амплитуда наружного воздуха, принимаемая равной 16 [5];

 $E_m = 250(\rho_h^n)^{0,63}$  МПа или (586  $(\rho_h^n)^{0,63}$  в кгс/см<sup>2</sup>), где  $\rho_h^n$  вычисляется на уровне нижней зоны силоса (на уровне низа второй снизу обечайки); E – модуль упругости материала силоса (алюминия);  $K_t$  – коэффициент принимается для стальных (и алюми-ниевых) стен равным  $K_t = 2$  при  $T_t = 20^\circ$  и  $K_t = 2,5$  при  $T_t = 16^\circ$  (57;  $\alpha'_t$  – коэффициент линейной температурной деформации стен, для алюминия  $\alpha'_t \approx$ 2,3·10-5; Ум – коэффициент Пуассона материала, для зерна

 $v_{M} = 0, 4.$ 

4.12. Формула (13), приведенная в СНиП (17, является приближенной и подробно выведена в работе [6] на стр. 25.

Более строгий расчет спирально-навивного силоса на равномерное температурное воздействие основыва ется на уравнении, которое приводится в работе [6] на стр.72.

4.13. Давление от термоподвесок Р ". Для силосов емкостью V = 250 т (при R = 3 и 4 м) табл. 1 устанавливается по одной термоподвеске весом в 1 т. Для силосов емкостью V = 600 т и V = 1000 т устанавливается 4 термоподвески, каждая весом в 1 т. В результате на 1 п.см периметра верха цилиндрической оболочки силоса значения от давления термоподвесок получены в Н/см или (кгс/см) и приведены в табл. 7.

Таблица 7

Емкости V, т и радиусы R, м								
$\frac{V \approx 250}{R = 3}$	$ \begin{array}{l} \forall \approx 250 \\ R = 4 \end{array} $	V≈600 R = 5	V ≈ 1000 R = 6					
5,3	4	12,7	10,6					
(0,53)	(0,4)	(1,27)	(1,06)					

4.14. Ветровая нагрузка для расчета незаполненного (пустого) силоса определяется в соответствии с п. 6 / 2 ], при этом для рассматриваемых тонкостенных силосов спирально-навивного типа допустимо ограничиваться их расчетом на нормальное давление W . прило женное к внешней поверхности конструкции, но его

следует определять как сумму средней и пульсационной составляющих.

Нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки W<sup>n</sup> на высоте Z над поверхностью земли следует определять по формуле

$$W_{m}^{n} = W_{o} \cdot K \cdot C , \qquad (14)$$

где  $W_g$  – нормативное значение ветрового давления, величина которого для различных ветровых районов СНГ приведена в (2), п.6.4, табл.5. Коэффициент К. учитывающий изменение ветрового давления по высоте, определяется согласно (2) п. 6.5, табл.6 в зависимос – ти от типа местности. В частности, для местности типа A (открытые побережья морей, водохранилиш, пусты – ни, лесостепи) и типа В (городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые предприятиями высотой не более 10 м), где можно ожидать возведение данных силосов, коэффициент К принимает значения

Таблица 8

Высота силоса	Коэффициент К				
Z, м	A	В			
5 10 20	0,75 1,0 1,25	0,5 0,65 0,85			

С – аэродинамический коэффициент, значение которого для сооружений с круговой цилиндрической поверхностью определяется согласно Приложения 4, схема 12,6 /2/, при числе Рейнольдса

$$Re = 0.88 \text{ d} \sqrt{W_0 \cdot K \cdot \gamma_j} \cdot 10^5 > 4.10^5;$$

К – принимается согласно табл.8 настоящих Рекомендаций;

**Х** = 1,4 - коэффициент надежности.

Для сооружений с круговой цилиндрической поверхностью в (14)

$$C = C_{e_1} = K_1 \cdot C_\beta \quad . \tag{15}$$

Коэффициенты Св и К, определяются согласно Приложения 4, схема 12,6 (2), где график для определе – ния Св представлен также в форме табл. 9 настоящих Рекомендаций.

Таблица 9

ß	0 <sup>0</sup>	15 <sup>0</sup>	30 <sup>0</sup>	<b>4</b> 5 <sup>0</sup>
CB	1,00	0,85	0,35	-0,50

В	60 <sup>0</sup>	75 <sup>0</sup>	90 <sup>0</sup>	105 <sup>0</sup>
CB	-1,20	-1,30	-1,05	-0,60

B	120 °	135 <sup>0</sup>	150 <sup>°</sup>	165 <sup>0</sup>	180 <sup>°</sup>
CB	-0,40	-0,45	-0,45	-0,45	_0 <b>,4</b> 0

Нормативное значение пульсационной составляющей ветровой нагрузки  $W_{\rho}^{\mu}$  на высоте Z определяется по формуле п.6.7 а [2]

$$W_{\rho}^{n} = W_{m}^{n} \cdot \xi \mathcal{V} , \qquad (16)$$

если первая частота собственных колебаний  $f_{\ell}$  получается больше предельного значения частоты  $f_{\ell}$ , т.е. если

$$f_1 > f_\ell , \qquad (17)$$

ζ – коэффициент пульсации давления ветра на уров не Z определяется согласно табл.7 [2];

) – коэффициент пространственной корреляции пульсации давления ветра определяется согласно [2] п. 6.9 и Приложения 4 с учетом примечаний к схеме 12,6. Предельное значение частоты  $f_1$  (Гц) определяется согласно табл.8 [2], при значении логарифмического декремента колебаний  $\delta = 0,15$  [2, п. 6.8 б]. Суммарное значение средней и пульсационной составляющих нормативной ветровой нагрузки будет определяться выражением

$$W_{e}^{n} = W_{m}^{n} + W_{p}^{n} = W_{m}^{n} (1 + g V)$$
 (18)

Если первая частота  $f_1$  меньше предельного значе – ния  $f_1$ , т.е.

$$f_t < f_t , \qquad (19)$$

то требуется выполнение специального динамического расчета силоса, согласно специальной литературы. Для алюминиевых силосов емкостью  $V \leq 1000$  т, приведенных в табл. 1 требование  $f_1 > f_\ell$  как правило удовлетворяется.

Согласно [2] п.6.6 в случаях не предусмотренных сбязательным Приложением 4 , аэродинамические коэффициенты допускается принимать по справочным и экспериментальным данным или результатам продувок моделей в аэродинамических трубах. Для конического покрытия спирально-навивных силосов с учетом наклона  $\alpha \approx 30^{\circ}$ значение  $l_{e2}$  на коническую крышу в [2] отсутствует.

По данным работы /8/ в результате продувки моделей силосов со спиральным ребром, выполненных в масштабе 1:20 по отношению к силосу № 1 табл.1, получилось, что коэффициент  $C_{g_2} = 1,3$ . Полное нормальное давление  $W_m^n + W_p^n$  на коническое покрытие можно для расчета разложить на вертикальную и горизонтальную составляющие, которые затем равномерно распределяются по периметру верха цилиндрической оболочки силоса. Согласно тем же экспериментам, для группы силосов из 6-ти цилиндрических оболочек аэродинамические коэффициенты на оболочку  $C_{e_1}$  и на покрытие  $C_{e_2}$ рекомендуется увеличивать в зоне разряжения, примерно, в 1,6 раза по сравнению с одиночным силосом.

Для выполнения расчета незаполненного силоса на суммарную ветровую нагрузку  $W_{\rho}^{n}$  эта нагрузка в кольцевом направлении аппроксимируется тригонометрическим рядом путем предварительного представления в выражениях (16) и (18)  $W_{m}^{n}$  в виде

$$W_{m}^{n} = W_{o} \sum \mathcal{A}_{n} \cos n \beta \qquad (20)$$

Коэффициенты  $\mathcal{A}_{H}$  определяются для практических расчетов по формулам приближенного гармонического анализа. Для практических расчетов можно ограничиться удержанием в формуле (20) первых пяти членов ряда (H = 0, 1, 2, 3, 4). В этом случае выражения для коэффициентов  $\mathcal{A}_{H}$  имеют вид

$$\begin{aligned} \mathcal{A}_{0} &= \frac{1}{8} \left( y_{1} + y_{5} + 2 \left( y_{2} + y_{3} + y_{4} \right) \right) ; \\ \mathcal{A}_{1} &= \frac{1}{4} \left( y_{1} + 1, 4 \left( y_{2} - y_{4} \right) - y_{5} \right) ; \\ \mathcal{A}_{2} &= \frac{1}{4} \left( y_{1} - 2y_{3} + y_{5} \right) ; \\ \mathcal{A}_{3} &= \frac{1}{4} \left( y_{1} + 1, 4 \left( y_{4} - y_{2} \right) - y_{5} \right) ; \\ \mathcal{A}_{4} &= \frac{1}{4} \left( y_{1} + 2 \left( y_{3} - y_{2} - y_{1} \right) + y_{5} \right) ; \end{aligned}$$
(21)

 $y_1$ ,  $y_2'$ , ...,  $y_5$  в формулах (21) есть соответственно значения  $K \cdot K_1 \cdot c_{\beta}$  в точках 0°, 45, 90°, 135°, 180°. Значения  $c_{\beta}$  даны в табл.9.

#### 5. РАСЧЕТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАГРУЗОК НА ОБОЛОЧКУ СИЛОСА С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТОВ СОЧЕТАНИЯ И УСЛОВИЙ РАБОТЫ

5.1. При расчете заполненного силоса на прочность горизонтальное давление сыпучего материала  $P_h$  в соответствии с формулами Янсена (1) и (2) определяется выражением

$$\mathcal{P}_{h} = \gamma_{f} \mathcal{P}_{h}^{h} \left( \psi_{1} + \gamma_{c} \psi_{2} \alpha_{1} \right); \qquad (22)$$

в соответствии с формулами (7), (8), согласно расчету конструкции как бункера, при  $h_o \leq 1,5 \sqrt{A}$ 

$$P_{hz} = \chi_f \psi_f P_{hz}^h . \tag{23}$$

В (22)  $\chi_f = 1,3$  - коэффициент надежности по нагрузке согласно п. 4.2 [1];  $\psi_1 = 0.95$  - коэффициент сочетания для длительных нагрузок;  $\psi_2 = 0.8$  коэффициент сочетания для кратковременных нагрузок согласно п. 1.12 [2] при  $\chi_c \chi_f \alpha_1 \rho_h^a < \chi_f \rho_{hz}^a$ ;

$$\delta_c = 1$$
 при  $h_o > 1,5 \sqrt{A}$  коэффициент;

 $\delta_c = 0,3$  при  $h_g \leq 1,5 \sqrt{A}$ ,

условия работы согласно п.4.2 [1].

В (23) ∦<sub>f</sub> = 1,3 согласно п. 4.2 [ 1 ]; Ѱ<sub>1</sub> =0,95 п. 1.12 [ 2 ].

Горизонтальное давление сыпучего материала  $P_{ht}$ от действия температуры в соответствии с формулой (13) определяется выражением

$$\rho_{ht} = \delta_f \psi_2 \rho_{ht}^n , \qquad (24)$$

где  $i_f = 1,1$  согласно п.4.2 [1];  $\Psi_2 = 1$  согласно п.1.12 [2].

Полное вертикальное давление сылучего материала на стенки силоса за счет сил трения, на уровне  $\overline{Z}$  от верха засылки  $\rho_n$  ( $\overline{Z}$ ), в соответствии с формулами Янсена (3) и (4) определяется выражением

$$\mathcal{P}_{n}(\bar{z}) = \mathscr{J}_{\mathcal{J}} \Psi_{1} \mathcal{P}_{n}^{n}(\bar{z}) , \qquad (25)$$

иде if = 1,3 согласно п. 4.2 [1];  $\psi_1 = 0,95$  согласно п. 1.12 [2].

При расчете конструкции как бункера, в соответствии с формулой (9) [ 25 ], принимается  $\Psi_f = 0.95$ ;  $\chi_f = 1$  (согласно данным ЦНИИПромзернопроекта). Указанное значение  $\chi_f$  рекомендуется принимать при расчете бункера на устойчивость, а также распростра – нять на расчет спирально-навивного бункера на проч – ность, поскольку этот расчет предложено выполнять по деформированной схеме с учетом начальных искривле – ний.

Вертикальная нагрузка  $g_o$  от собственного веса одного погонного метра, считая по высоте стенки силоса шириной в 1 см и толщиной t, в соответствии с формулой (10) и табл. 4, определяется выражением

$$g_{o} = \chi_{f} \cdot g_{o}^{h}$$
 (26), где  $\chi_{f}^{h} = 1.05$  по табл.1 [2].

Вертикальная нагрузка от веса покрытия  $g_1$  на 1 п.см периметра верха оболочки силоса на уровне  $z = h_{0}$ в соответствии с п.4.9, определяется выражением

$$g_1 = \chi_f \cdot g_1^n$$
 (27), rge  $\chi_f = 1.05$  по табл.1 [2].

Вертикальная нагрузка от снега на 1 п.см периметра верха оболочки силоса *S*, в соответствии с п. 4.10, определяется выражением

$$S = \gamma_f \psi_2 P_c^n , \qquad (28)$$

 $\chi_f$  = 1,6 согласно п. 5.7 (2 );  $\Psi_2$  = 0,6 согласно п. 1.12 (2 ).

Вертикальная нагрузка от термоподвесок на 1 п.см периметра верха оболочки силоса  $\rho_{\tau}$ , в соответствии с п. 4.13, определяется выражением

$$\rho_{\tau} = \gamma_{f} \dot{\psi}_{i} \rho_{\tau}^{n} \qquad (29)$$

5.2. При расчете заполненного силоса на устойчивость кольцевое горизонтальное давление сыпучего материала и давление сыпучего материала от температуры не учитывается. В результате горизонтальное давление сыпучего материала в соответствии с формулами (1) и (8) определяется соответственно выражениями:

$$\mathcal{P}_{h1} = \mathscr{Y}_f \, \psi_i \, \mathcal{P}_h^n \; ; \tag{30}$$

$$\rho_{h1} = \chi_{f} \psi_{1} \rho_{hz}^{h} , \qquad (31)$$

 $\delta_{f}$  = 1,3 согласно п. 4.2 [1];  $\Psi_{f}$  = 0,95 согласно п. 1.12 [2].

Вертикальное давление от сыпучего материала по формуле Янсена и при расчете как бункера, а также от собственного веса стенки оболочки, покрытия и термоподвесок останется таким же как при расчете на прочность, согласно выражениям (25)-(27) и (29).

Вертикальное давление от снеговой нагрузки S определяется согласно выражению (28), но с коэффициентом  $\Psi_2 = 0.9$  согласно п. 1.12 [2] и настоящих Рекомендаций.

5.3. Наряду с приведенными данными по нагрузкам для расчета заполненного силоса в ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко разработана программа ZERNO вычисления значений нагрузок, при расчете на прочность и устойчивость.

5.4. При расчете незаполненного силоса на прочность (при двух кратковременных нагрузках от ветра и снега) суммарное горизонтальное значение средней и пульсирующей составляющих ветровой нагрузки  $W_{e} = W_{m} + W_{\rho}$ , в соответствии с п.4.14 настоящих Рекомендаций, определяется выражением

$$W_{e} = \chi_{f} \psi_{2} W_{e}^{n} , \qquad (32)$$

где  $\delta_f = 1.4$  согласно п.6.11 (2.7;  $\Psi_g = 0.9$  согласно п. 1.12 (2.7.

Вертикальное давление от собственного веса стенки силоса и покрытия определяется выражениями (26) и (27), п.5.1.

Вертикальная составляющая от давления ветра на коническое покрытие определяется в соответствии с п. 4.14 при  $\chi_{+}$  = 1,4 и  $\psi_{2}$  = 0,9.

Вертикальное давление от снега S определяется выражением (28), п. 5.1, при этом  $J_f = 1,4,$  а  $\Psi_2 = 0.9$  согласно п. 1.12 (2).

5.5. При расчете устойчивости стенок незаполненного силоса расчетные нагрузки приближенно можно принимать согласно (5), стр. 126-127.

Вертикальное давление от собственного веса, веса покрытия и от снега на покрытие принимается как и при расчете на прочность согласно п.5.4.

Боковое внешнее давление от ветровой нагрузки на вертикальные стенки силоса условно принимается согласно / 5 / распределенным по окружности с учетом дополнительного коэффициента надежности по нагрузке / +1 = 0.5

$$W_{\boldsymbol{e}} = \mathscr{Y}_{f1} \cdot W_{m}^{n} \mathscr{Y}_{f},$$

где 🔏 = 1 /5/, стр. 127.

5.6. Расчетные значения вертикальных нагрузок на 1 м конического покрытия (при расчете самого покрытия) от сооственного веса  $\mathcal{G}_0$  на 1 м, в соответствии с п. 4.9 определяется выражением

$$g_{0} = 10^{2} \chi_{f} 2 \pi R g_{1}^{n} / \pi R^{2} = 10^{2} \chi_{f} \frac{2}{R} g_{1}^{n}, \quad (33)$$

/f = 1,05 согласно табл. 1 [ 2 ].

Нагрузка от снега, при отсутствии ветра, определяется в соответствии с формулой (11) и табл. 5, выражением

$$S = \delta_f S^n, \qquad (34)$$

где 👌 = 1,6 согласно п. 5.7 [2].

5.7. В табл. 11а,б, в (6) приведены результирующие значения расчетных горизонтальных давлений q (Z) и полных вертикальных усилий P ( $\overline{Z}$ ) для силосов трех емкостей (табл.1, силоса 1, 3 и 4) с учетом выражений (22)+(31).

Расчетная нагрузка подсчитана с учетом снеговой на покрытие силоса для Ш района. Поскольку удельный вклад снеговой нагрузки невелик, то значения расчет – ных нагрузок в табл. 11 а,б,в [6] можно сохранить для районов 1-1У.

#### 6. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАСЧЕТНАЯ СХЕМА И МЕТОДИКА РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ СПИРАЛЬНО\_НАВИВНОГО СИЛОСА

Заполненный силос

6.1. Расчетная схема силоса и приводимые ниже методы ее расчета разработаны и изложены с учетом особенностей напряженно-деформированного состояния (НДС), обусловленного особенностями конструкций и технологии изготовления (см. раздел 2). В частности, вследствие повышенной тонкостенности стенки следует учитывать влияние продольных усилий на ее изгиб в межфальцевой зоне (производить расчет по так называемой "деформированной схеме").

6.2. Благодаря малому углу наклона витка спирального ребра, примерно равного 1, конструктивная схема оболочки силоса, как отмечалось при расчете, заменяется цилиндрической ребристой оболочкой с кольцевыми ребрами фальцевого типа, с расстояниями между ребрами равными шагу спирального ребра 4, Обоснование такого допущения изложено в работах [7] и [9] и п. 6.8.

6.3. В начале силос спирально-навивного типа заданных размеров рассчитывается без усиления его дополнительными конструктивными элементами, в частности, вертикальными стойками. В случае, если по результатам такого расчета окажется, что в некоторой зоне (обычно внизу) не удовлетворяются требуемые условия прочности или устойчивости, то эта зона усиляется и расчет повторяется согласно расчетной схеме усилешной оболочки (например, согласно п. 8).

6.4. В качестве расчетной схемы всего силоса, не усиленного стойками, принимается составная система из коротких составльющих оболочек, соединенных между собой горизонтальными фальцевыми ребрами замкового типа (рис. 1,6). Короткие составляющие оболочки высотой, равной *t*, названы "обечайками". Фальцевые ребра с высотой *t*, состоят из верхней и нижней половинок, отличающихся друг от друга видом своей геометрии, жесткостью и податливостью.

6.5. Принятая расчетная схема, в случае заполненного силоса, может быть рассчитана на давление зерна и воздействие других осесимметричных нагрузок (п.п.



Рис. 3

5.1 и 5.2) как в более приближенной, так и более строгой постановках.

Более простая постановка (в смысле ввода исходной информации для ЭВМ и возможности выполнения расчета паже с помощью микрокалькулятора) сводится к расчету OTдельной обечайки B предположении, что по высоте участка силоса одной толщины t , расчетная горизонтальная нагрузка и полное вертикальное давление в стенке постоянны и равны максимальным их эначениям (рис. 3). Для нижней зоны макси – мальные значения приняты на уровне верха нижней обечайки.

Более строгая постановка расчета на прочность CBOдится к расчету всего силоса как цилиндрической оболочки с частым дискретным pacположением коль цевых ребер фальцевого типа на действие переменной по высоте горизонтальной и вертикальной на грузок, при этом в пределах каждой обечайки эти на – грузки принимают-Ся постоянными И равными: горизонтальная нагрузка максимальному значению расчетной нагрузки на уровне низа каждой обе-



Рис. 4

чайки, продольное усилие от вертикальной нагрузки – максимальному значению усилия в данной обечайке, которое прикладывается к ее нижнему краю (рис. 4).

6.6. Расчетная схема ребра с сечением в виде двойного фальца для определения геометрических и жесткостных характеристик принята с учетом его конструктивных особенностей. В состав поперечного сечения ребра  $2F_{\rho}^{x}$  условно включается часть сечения петли ленты, начиная с мест закругления. На рис. 5 сечение ребра представлено заштрихованной частью и состоит из криволинейных и прямолинейных участков. Конкретные размеры сечения ребра, образованного в виде слоистого пакета, определяются заготовкой ленты, ее толщиной и технологией изготовления конструкции силоса заданного диа – метра d. Угол наклона сечения ребра к горизонту  $\beta_{\rho}$  примерно составляет 25°.



Рис. 5

 х) Геометрические характеристики поперечного сечения и коэффициенты податливости и жесткости вводятся с коэффициентом 2 с тем, чтобы при расчете оболочек по указанной схеме (см. п. 6.5) они вводились в расчет половинным значением, т.е. без коэффициента 2.

Толщина Площадь листа ребра t, 2 <i>F<sub>P</sub></i> 2, см см		Статический момент инерции ребра отно- сительно		нт Момен о- раотно	Момент инерции реб- ра относительно	
		осн Z 2 S d z , см <sup>3</sup>	осиr 2Spr, см <sup>3</sup>	оси Z 2 J <sub>pz</sub> , см	оси <i>г</i> 2 <i>J pr</i> , см	Д, МПа. см <sup>З</sup> (кгс∙см)
t <sub>1</sub> = 0,4	7,3514	14,952	6,872	39,9065	11,8329	416,117 (4161,17)
t <sub>2</sub> = 0,3	5,0892	9,873	<b>4,</b> 806	24,7049	6,9376	175,550 (1755,50)
t <sub>j</sub> = 0,2	3,1098	5,736	2,962	13,4341	3,5658	52,015 (520,15)

Таблица 11

II an as (O T Ph	t, cm				
параметры	0,2	0,3	0,4		
		0.2			
XI	0,2	0,3	0,4		
X2	0,4	0,4	0,4		
X3	1,52	1,52	1,52		
X4	0,45	0,45	0,45		
X5	0,4	0,6	0,8		
X 6	0,643	0,688	0,734		
X7	0,303	0,324	0,345		
X8	1,013	1,084	1,155		
X9	1,028	1,028	1,028		
X10	0,07	0,07	0,07		
X11	1,45	1,45	1,45		
X12	0,2	0,3	0,4		
X 13	0,361	0,407	0,452		
X14	1,097	1,211	1,324		
X15	0,229	0,258	0,287		
X16	2,964	3,119	3,275		
УІ	0.4	0,6	0,8		
У2	0,71	0,76	0,81		
У3	0,3	0,321	0,342		
У4	0,17	0,191	0,21		
У5	0,4	0,45	0,5		
Z <sub>r</sub>	0,952	0 <b>,</b> 94 <b>44</b>	0,9346		
R <sub>B</sub>	0,3	0,45	0,6		
R <sub>H</sub>	0,5	0,75	1,0		
1,	1,622	1,803	1,924		
UC = e <sub>p</sub>	1,845	1,940	2,034		
VC	0.072	0,085	0,095		

При определении геометрических характеристик фальцевого ребра, входящих в коэффициенты жесткости на растяжение и изгиб в кольцевом направлении, сле дует учитывать эксцентриситет сечения (рис. 5) отно сительно срединной поверхности цилиндрической части оболочки. Далее по заданным размерам участков х1 и УК показанным на рис.5, и углу Вр по известным формулам сопротивления материала [ 11 7 вычис ляются: положение центра тяжести сечения расположе ния главных осей инерции  $\mathfrak{X}_{\rho}$  и  $\mathfrak{Y}_{\rho}$  , статические моменты 25 рг и 25 рг и моменты инерции 23 рг и  $2J_{\rho r}$  относительных осей Z и r (рис. 5). Для толщины ленты силоса t = 0,2 см, 0,3 и 0,4 см значения указанных геометрических характеристик и сечение ребра 2Гр приведены в табл.10. Там же приведены значения цилиндрической жесткости оболочки

$$D = \frac{Et^{3}}{12(1-v^{2})}$$

В табл. 11 приведены эначения размеров Xi ( $i = 1,2,3, \dots, 16$ ) и YK ( $K = 1,2, \dots, 5$ ) и расстояния  $e_p$ ,  $l_0$  и  $Z_1$  (рис. 5). Для вычисления некоторых геометрических характеристик также составлена программа

GEOM, краткая инструкция которой изложена в [6] Приложение ].

Коэффициенты податливости фальцевых ребер с двойным фальцем (единичной ширины в кольцевом направлении) от продольных усилий  $N_z$  и моментов  $M_z$ принимаются с коэффициентом 2;  $2\delta_{ji}$  (j, i = 1, 2). При этом  $2\delta_{i1}$  (1/МПа·см или 0,1/ кг) обозначает взаимный угол поворота концов поперечного сечения ребра от единичных моментов M = 1 в местах контакта с оболочкой (рис. 6, точка A);  $2\delta_{i2}$ (1/МПа см или 0,1 см/кг) также от единичных продольных усилий  $N_z = \rho = 1$  (1/МПа или 0,1 см/кг) взаимное смещение концов поперечного сечения ребра от единичных усилий  $\rho = 1$ ;  $2\delta_{21} = 2\delta_{12}$ . Податливостью ребра от действия поперечных усилий Q, передающихся с оболочки на ребро, можно пренебречь. Ребро фальцевого типа, как специфический стыковой элемент нуждается в специальной экспериментальной проверке и изучении фактических характеристик податливости и жесткости таких ребер, подобно тому, как в свое время экспериментально изучались стыковые, заклепочные, болтовые, сварные и другие типы соедине – ний. Поскольку четкие экспериментальные данные о коэффициентах податливости  $2\delta_{ji}$  отсутствуют, то пока предложены две возможные расчетные схемы для их вычисления.





Рис. 6

В качестве первой предложена условная MOдель в виде стержневой си\_ стемы единичной ширины в кольцевом направлении, образованная из двух ветвей ребра, контактирующихся в отдельных точках. На рис.6,а изображена эта модель,когда вдоль оболочки возникаp < D ет сжатие **.** a на рис.6.б - когда возникает P > Dрастяжение Места контакта ветвей обозначены кружками. Контакт в точке С обеспечивает отсутствие взаимного смещения двух ветвей в их плоскости. Положение осталь ных точек контакта (точки ВиД) определяется ИЗ условия равновесия каждой ветви при изгибе их Силами Р = ) и моментами М = 1. Под точками контакта подразумевается точ-

ки взаимного их надавливания. Между этими точками прямолинейные и криволинейные участки (начиная от точек A) рассматриваются как изгибаемые от Р = 1 и M = 1, в результате чего и определяются коэффициенты  $2\delta_{ji}$ . Расчетная схема фальцевого ребра, контактирующая только в трех точках, была принята на осно – вании предварительных расчетов с большим числом точек контакта, при этом выявилось, что в дополнитель – ных точках происходит не надавливание, а расхождение ветвей и контакт в этих точках выключается. Указан – ная модель названа "стержневой моделью".

В качестве второй предложена "комбинированная модель" в виде двух контактирующих слоев (рис. 7.а), при этом участки этих слоев от мест сопряжения с цилиндрической оболочкой в точках Α до мест их контакта между собой в точке В по-прежнему рассматриваются как Изгибаемые стержни единичной ширины, а далее по плоскости контакта как единая бесконечно длинная полоса единичной ширины высотой 2t. нагруженная на конце в точке В. BOпервых, моментами  $M_A = 1$  и. во-





Рис. 7

вторых, двумя взаимно противоположными силами Р и моментами  $M_B \approx p \cdot a_p$ , где  $a_p = (\chi_B + \chi_{14})/2$  (рис. 7,а) при P = 1.

"Комбинированная модель" может использоваться только для расчета оболочки, когда в продольном направлении (по оси Z) она сжимается, т.е.  $N_z < 0$ .
Для идентичности расчетов оболочек, когда в них в некоторых зонах возникают продольные сжимающие N₂ < 0, а в других зонах продольные растя-VCИЛИЯ *№*<sub>7</sub> > 0, например, в случае расчета гивающие усилия на ветер незаполненного силоса, рекомендуется (пока впредь до получения достоверных экспериментальных данных по коэффициентам податливости для алюминиевых силосов) пользоваться значениями коэффициентов подат-2 δ<sub>ii</sub> . соответствующими "стержневой мо-ЛИВОСТИ дели", точки контакта в которой установлены как теоретически, так и экспериментально.

Соответствующие коэффициенты жесткости фальцевого ребра  $r_{ji}$  определяются обращением матрицы из коэффициентов  $\delta_{ji}$ .

6.7. Коэффициенты податливости 2 б ji фальцевого ребра, согласно расчетной схеме как "стержневой модели" (п.6.6, рис. 6), определяются по формуле Мора

$$2\delta_{ji} = \frac{1}{\mathcal{E}\mathcal{T}_{\rho}^{\circ}} \left[ \int_{s_{a}}^{s_{a}} M_{j}(s_{a}) \cdot M_{i}(s_{a}) ds_{a} + \int_{s_{a}}^{s_{a}} M_{j}(s_{b}) \times M_{i}(s_{b}) ds_{b} \right], \quad j, i = 1, 2; \quad \mathcal{T}_{\rho}^{\circ} = t^{3}/12$$
(35)

взаимным интегрированием эпюр  $M_1$  и  $M_2$  вдоль верхней и нижней ветвей рассматриваемой стержневой системы соответственно от единичного момента M = 1и единичной силы P = 1, приложенных в точках A сопряжения ребра с оболочкой. На рис. 8 и 9 представлены эпюры моментов для случая, когда продольная сила P = 1 является сжимающей и совместно с моментом M = 1 закрывает фальц, а на рис. 10 и 11, когда продольная сила P = 1 является растягивающей и совместно с моментом M = 1 раскрывает фальц.

Если окончательные значения моментов в точках А получатся с обратными направлениями (знаками) по сравнению с указанными на рис. 8 и 10, то расчетные схемы при сжатии (рис. 9) и растяжении фальца (рис. 11) сохраняются при условии соблюдения неравенств

$$P a_{\rho} - M_{A} > 0$$
, (36)

где 🗛 🖉 pacстояние ОТ оси сечения оболочки до точки В сечения ребра. Να  $< 0 \alpha_{\rho} =$ Ρ (X8+X14)/2(рис. 6,а), при Р > 0.  $\alpha_{\rho} = (X16+0.423 t)$ (рис. 6.б).

Для вычис ления коэффициентов 2бјі coгласно (35) C0ставлена програм-RUSST-1ма наязыке Фортран. Краткая инструкция к ней приведена в Приложении 2 [ 6 ]. Наряду с этой программой, для наиболее распространенных толщин ленты силоса были вычислены половинные значения



Рис. 9





Рис. 10

хĦ

x 12

X4

¥9

X10

XII

Рис. 11

Таблица	12
---------	----

Толщина, см	$\delta_{ij} \mathcal{D}(1-y^2)$	$\delta_{12} \times \mathcal{D}(1-\gamma^2)$	$\delta_{22}^{*}\mathcal{D}(1-v^{2})$		
a)	(стержне	вая модель)			
0,20	2,1701	1,4520	1,3888		
0,30	2,4463	1,8425	2,0155		
0,40	2,8167	2,3741	2,8955		
б) (с	стержнев <b>ая мо</b> де	эль при растяж	ении)		
0,20 0,30 0 <b>,40</b>	4,29 5,06 5,97	9,50 12,2 15,6	24,10 33,3 45,5		
B) (K	омбинир <b>ованная</b>	модель при с	катии)		
0,20 0,30 0,30	2,021 2,086 2,308	1,049 1,168 1,371	0,911 0,962 1,049		
Толщина, см	$r_{ii}/D(1-\gamma^2)$	$r_{12}/\mathcal{D}(1-v^2)$	$r_{22}/\mathcal{D}(1-y^2)$		
г) (	г) (стержневая модель при сжатии)				
0,20 0,30 0,40	1,5337 1,3124 1,1493	-1,6035 -1,1998 -0,9423	2,3965 1,2959 1,1180		
д) (	(стержневая модель при растяжении)				
0,20 0,30 0,40	1,8342 1,6940 1,6092	-0,7230 -0,6206 -0,5517	0,3265 0,2574 0,2111		
e) (r	е) (комбинированная модель при сжатии)				
0,20 0,30 0,40	1,2299 1,4973 1,9374	-1,4162 -1,8179 -2,5320	2,7284 3,2467 4,2630		

коэффициентов  $2\delta_{ji}/2$ , приведенные в табл. 12 при Р < 0 и при Р > 0.

Коэффициенты податливости  $2\delta_{ji}$  фальцевого ребра, согласно расчетной схеме как "комбинированной модели", определяются в виде суммы двух слагаемых  $\delta_{ji} = \delta'_{ji} + \delta''_{ji}$  в табл. 12. Первое слагаемое относится к участкам между точками А и В (рис. 7) и определяется, исходя из рассмотрения двух изгибаемых стержней, как и для стержневой модели. Второе сла – гаемое определяется из рассмотрения беско нечно длинной полосы в условиях плоского напряженного состоя – ния.

Подробное построение формулы для определения  $\delta_{ji}''$  изложено в п.6.7 [13 ]. Для вычисления коэффициентов  $2\delta_{ji}''$  также составлена программа на языке ФОРТРАН. Для трех толщин ленты силоса под – считанные половинные значения коэффициентов податливости  $2\delta_{ji}/2$  и жесткости  $2r_{ji}/2$  соответственно приведены в табл. 12.

"Комбинированная модель" является более жесткой (примерно в два раза), чем "стержневая модель", и ее использование приводит к большему запасу проч – ности при расчете оболочки [7], стр. 95 . Поэтому в запас прочности и для идентичности расчетных моделей при осевом сжатии и растяжении оболочки силоса пока (как отмечалось, впредь до более детальных экспери – ментальных исследований) рекомендуется пользоваться "стержневой моделью", расчетная геометрическая схе – ма которой установлена как теоретически, так и экспериментально.

6.8. При расчете на прочность обечайки заполненного спирально-навивного силоса в упрощенной поста – новке рекомендуется пользоваться главным образом для разработки технического проекта и выбора рацио – нальных типоразмеров конструкций. Расчетная схема отдельной обечайки приведена на рис. 12.

Первоначально расчетные уравнения рассмотрены в спиральной системе координат. Положение точки M(x,y,z) на поверхности цилиндрической оболочки в декартовых координатах определяется выражениями, приведенными на рис. 13.

В отличие от работ [7]и[9]ив соответствии с / 1 /, центральный угол обозначен , В цилиндрической системе координат на поверхности оболочки точка M(S, Z) оп\_ ределяется ортогональными криволинейными координа тами S и Z . При HAличии спирально-винтового ребра с произвольным шагом и углом наклона его витка, положение точки  $M(S_1, Z_1)$  можно также определить в неортогональной (условно названной "спиральной") системе координат  $S_1$  и  $Z_1$  (рис.13), которые в естественной форме определяют расположение точек на линии coпряжения винтового ребра с поверхностью оболочки; связь между координатами S1, Z1 и S, Z oπределяется выражениями



Рис. 12



Рис. 13

 $S_{i} = S / Sin \omega; \quad z_{i} = z - z_{i} = z - b \beta; \quad b = l_{i} / 2\pi;$  $b / R = ctg \omega,$ 

 $\omega$  - так называемый сетевой угол (рис. 13); при  $l_1 = const$ ,  $\omega = const$ . Кривизны нормальных сечений  $K_{n1}$  и  $K_{n2}$  и кривизна кручения  $K_{12}$  поверхности оболочки в направлении координат  $S_1$  и  $Z_1$ равны

$$K_{n_1} = K_1 = Sin^2 \omega / R; \quad K_{n_2} = K_2 = 0; \quad K_{12} = 0$$

Кривизна изгиба К<sub>р</sub> и кривизна кручения Т<sub>р</sub> спирального ребра [7] равны

$$K_p = \sin^2 \omega / R$$
;  $T_p = b \cdot \sin^2 \omega / R^2$ .

Их отношение равно

$$T_p / K_p = ctg \omega = b/R$$

Согласно упрощенной методике, отдельная (наиболее нагруженная) обечайка рассматривается как регулярный отсек выделенный из бесконечно длинной спирально-навивной оболочки, при этом вдоль каждой спирали на поверхности оболочки и вдоль спирального ребра по всей длине сохраняется постоянное значение напряжений и перемещений. Такое напряженно-деформированное состояние позволяет рассматривать расчет каждой, отдельно выделенной, обечайки в условиях винтовой симметрии, когда напряжения и перемещения изменяются только по координате Z, и не зависят от координаты S<sub>1</sub> . В данном случае уравнение равновесия по деформированной схеме расчета (с учетом влия**ния** продольных усилий *Р* на величину прогибов И моментов ) имеет вид

$$\frac{\mathcal{D}}{\sin^4\omega} W''(z_1) + \rho \cdot W''(z_1) + \frac{\sin^4\omega}{R^2} Et \quad W(z_1) =$$

$$= q + \frac{\sin\omega}{R} \forall \rho - \rho \cdot W''_{\rho}(z_1).$$
(37)

В этом уравнении учтены начальные искривления стенки силоса между шагом витка фальцевого ребра, описываемые функцией  $W_o$  ( $Z_i$ ). Приближенно предполагается, что форма искривлений, возникающая при изготовлении конструкции, также имеет спиральную симметрию (это подтверждается некоторыми натурными измерениями, см. (29).

Для решения уравнения (37) нужно соблюдать условия сопряжения стенки оболочки с фальцевым ребром. Учитывая симметрию обечайки относительно средней винтовой линии, достаточно записать два таких условия, имеющие вид

$$DW''(0,51) + \frac{1}{\delta_{11}}W'(0,51) - \sin^4\omega \frac{\delta_{12}}{\delta_{11}}P = 0; \quad (38)$$

$$\frac{D}{\sin^{4}\omega}W''(0,5t) + PW'(t/2) - \frac{EF_{\rho}\sin^{4}\omega}{R^{2}}W(0,5t) = 0.$$
(39)

При этом в этой упрощенной методике приближенно принимается, что  $l \approx l_1$  (рис.1,6). Уравнение (38) обеспечивает равенство продольных изгибающих моментов  $M_{Z1}$ , а уравнение (39)-равенство поперечных сил  $Q_{Z1}$  от этих моментов в стенке оболочки и фальцевом ребре обечайки по линии их контакта. Подробный вывод уравнений (37)-(39) приведен в [7].

Для силосов 1 и 2, приведенных в табл. 1, получается, что значения  $Sin \ \omega \approx 1$ , а именно: 1)  $h_o = 6,5 \text{ м}, R = 4 \text{ м}, \omega = 89^{\circ}10', Sin \ \omega = 0,9999,$ 

 $Sin^{4}\omega = 0,9996 \approx 1;$ 2)  $h_{o} = 11 \text{ M}, R = 3 \text{ M}, \omega = 88^{\circ}54', Sin\omega = 0,9998;$ 

Sin 4 W = 0,9992 ≈ 1. Аналогичная ситуация имеет место и для остальных типов силосов, приведенных в табл. 1, т.е. в (37)-(38) можно принять

$$\sin \omega \approx \sin^4 \omega \approx 1.$$
 (40)

В результате расчет обечайки можно свести к ее расчету в цилиндрических координатах *S* и Z в предположении, что спиральное ребро заменяется системой кольцевых фальцевых ребер, расстояние между которыми равно шагу витка спирального ребра *t*.

Уравнение (37) совместно с граничными условиями (38) и (39), а также при принятии условия (40) может быть точно проинтегрировано в п. 7 [7]. Вместе с тем его решение можно выполнить по методу Галёркина п.8 [7], если задаться для функции прогибов W (Z) выражением в виде тригонометри-



Рис. 14

ческих функций (рис.14). Такой способ решения позволяет представить его в форме системы алгебраических уравнений и позволяет просто определять верхнюю критическую силу при осесимметричной форме потери vcтойчивости, а также при неосесимметричной фор ме потери устойчивости, когла задача описывается дифференциальными уравнениями с переменными коэффициентами n. 9 [ 7 ].

В упрощенной и еще более приближенной поста – новке можно ограничиться для представления функции прогиба W (Z) всего четырьмя членами тригонометрического ряда

$$W(z) = W_0^{o} X_0(z) + W_1^{o} X_1(z) + \overline{W}_0^{o} \overline{X}_0(z) + \overline{W}_1^{o} X_1(z), \quad (41)$$
  
The  $X_0 = 1; \quad X_1 = \cos \frac{2\pi}{t_1} Z; \quad \overline{X}_0 = \cos \frac{\pi}{t_1} Z; \quad \overline{X} = \cos \frac{3\pi Z}{t_1}.$ 

В результате уравнение (37) совместно с условиями (38) и (39) сводятся к четырем, а затем и к трем алгебраическим уравнениям, приведенным в табл. 13. Для получения какого-либо уравнения коэффициенты данной строки табл. 13 следует умножить на искомые па – раметры перемещений верхней строки, затем просуммировать все члены, прибавить свободный член, расположенный в последнем столбце, и всю сумму приравнять к нулю (решение трех алгебраических уравнений С помощью микрокалькулятора способен выполнять и неспециалист, имеющий среднее образование). После определения параметров  $W_1^{o}, W_0^{o},$ из отдельного уравнения табл. 13 определяется параметр

				Таблица 13
Ne	Wî			Свободные
ур_ния	W <sup>a</sup>	W <sub>0</sub> °	$\overline{W}_{1}^{o}$	Члены
1.	$D \frac{4\pi^4}{l^3} - \rho \frac{\pi^2}{l} + \frac{E}{R^2} \left( \frac{tt}{4} + F_\rho - \frac{F_\rho^2}{F_\rho} \right)$	$D\frac{4\pi}{Jl^{3}} - \rho \frac{4}{J} \cdot \frac{\pi}{l} + \frac{E}{R^{2}} \left( \frac{tl}{J\pi} + \frac{tl}{J} \frac{F_{\rho}}{\overline{F}_{\rho}} \right)$	$D \frac{108}{5} \frac{\pi^{3}}{l^{3}} - P \frac{12}{5} \frac{\pi}{l} + \frac{E}{R^{2}} \left( \frac{3tl}{5\pi} - \frac{tl}{3\pi} \frac{F_{p}}{F_{p}} \right)$	$\frac{\bar{q}l}{2} \cdot \frac{F_{\rho}}{\bar{F}_{\rho}} + \frac{\vartheta t_{\rho}}{\vartheta t_{\rho}} \frac{4\vartheta}{\vartheta t_{\rho}}$
2.	$D\frac{4}{3} \cdot \frac{\mathcal{F}^{3}}{l^{3}} - P\frac{4}{3}\frac{\mathcal{F}}{l} + \frac{F}{R^{2}}\left(\frac{tl}{3\pi} + \frac{t1}{\pi} \cdot \frac{F_{p}}{F_{p}}\right)$	$D \frac{\pi^{4}}{4l^{3}} - P \frac{\pi^{2}}{4l} + \frac{E}{R^{2}} \left( \frac{t \cdot l}{4} - \frac{t^{2}}{\pi^{2}} \frac{l^{2}}{F_{p}} \right) + \frac{\pi^{2}}{\delta_{ii}} l^{2}$	$\frac{\overline{E}}{R^2} \cdot \frac{t^2 t^2}{3\pi^2 \overline{F_{\rho}}} - \frac{1}{\delta_{\mu}} \frac{3\pi^2}{t^2}$	$\begin{split} \bar{q} \left( \frac{t}{\mathcal{T}} - \frac{t  t^2}{2  \pi \bar{F}_p} \right) - \frac{\delta_{12}}{\delta_{11}}  p  \frac{\mathcal{T}}{t} + \\ +  \vartheta t  p  \frac{16}{\pi l} \left[ 1 - \Im \left( 1 - \frac{\vartheta}{\mathcal{T}}^2 \right) \right] \end{split}$
J.	$D \frac{108}{5} \cdot \frac{5}{t^3} - \rho \frac{12}{5} \cdot \frac{5}{t} + \frac{E}{R^2} \left( \frac{5}{5} \frac{tl}{5t} - \frac{tl}{5t} - \frac{tl}{5t} \frac{F_{\rho}}{F_{\rho}} \right)$	$\frac{E t^2 t^2}{R^2 3\pi^2 \overline{F_{\rho}}} - \frac{1}{\delta_{II}} \frac{3\pi^2}{t^2}$	$\mathcal{D} \frac{\frac{81}{4} \cdot \frac{\pi^4}{\iota^3} - \rho \frac{g}{4} \cdot \frac{\pi^2}{\iota} + \frac{E}{R^2} \left( \frac{t\iota}{4} - \frac{t^2\iota^2}{g\pi^2 \overline{F_\rho}} \right) + \frac{g\pi^2}{\delta_{ij} \iota^2}$	$-\overline{\varrho}\left(\frac{t}{3\pi}-\frac{t^{2}}{6\pi\overline{F_{\rho}}}\right)+\frac{\delta_{12}}{\delta_{11}}\rho\frac{3\pi}{t}\\-\overline{\vartheta}t\rho\frac{16}{3\pi t}\left[1-3\left(1-\frac{8}{g}\pi\right)^{2}\right]$
No Fo W	$-\frac{tl}{\Im \overline{F_p}}\overline{W_o}^o + \frac{tl}{\Im\Im \overline{F_p}}\overline{W_o}^o +$	$\overline{q} \frac{l}{2} \frac{R^{p}}{E\overline{F_{p}}};  \overline{F_{p}} = \left(\frac{tl}{2}\right)$	$+F_{\rho}$ ; $\mathcal{V}=\frac{W_{\rho}(t/2)}{t}$	$-;  \overline{q} = q + \frac{\sqrt{p}}{R}$

тем вычисляются значения прогибов W (*Z*), моментов  $M_Z$  (*Z*) и кольцевых усилий N, (*Z*) в любой точке по высоте обечайки. Прогиб вычисляется согласно (41) за вычетом температурных перемещений оди – наковых для всех точек

$$W_t = -\kappa_t \, \alpha_t \, T_1 \cdot R \, . \tag{42}$$

Значения  $K_t$ ,  $\alpha_t$ ,  $T_1$  определены в п. 4.11. Моменты вычисляются по формуле

$$\mathcal{M}_{z}(Z) = \mathcal{D}\left[W_{1}^{0}\left(\frac{2\pi}{l_{1}}\right)^{2} \cdot \cos\frac{2\pi}{l_{1}}Z + \overline{W}_{0}^{0}\left(\frac{\pi}{l_{1}}\right)^{2} \cdot \cos\frac{\pi}{l_{1}}Z + \overline{W}_{1}^{0}\left(\frac{3\pi}{l_{1}}\right)^{2} \cos\frac{3\pi}{l_{1}}Z\right].$$

$$(43)$$

Кольцевые усилия - по формуле

$$N_{s}(Z) = \frac{Et}{R} W(Z) - \gamma P , \qquad (44)$$

где P — полное расчетное усилие для данной обечейки; V = 0.3; значения W (Z) принимаются из выражения (41) без учета (42).

В табл. 13  $\mathcal{V} = \frac{W_o(0,5l)}{t}$  – максимальная относительная амплитуда начальной погиби. Согласно

некоторым натурным замерам [ 29 ], начальная погибь между ребрами может быть принята в виде выражения

$$W_{o}(Z) = \pm \vartheta t \left( 1 - \frac{\vartheta Z^{2}}{\iota^{2}} + \frac{16 Z^{4}}{\iota^{4}} \right).$$
 (45)

В середине обечайки при Z=0,  $W_o(0) = \pm \tilde{v}t$ в месте сопряжения с ребром, при  $Z \approx t/2$ ,  $W_o(0,51) = 0$ , согласно п. 6.8  $t \approx t_1$ .

При расчете на прочность в выражении (45) перед скобкой следует принимать знак плюс. При расчете на устойчивость в нелинейной постановке, при определении докритического состояния, в (45) перед скобкой 48 принимается знак минус (погибь стенки рассматривается направленной вовнутрь).

По вычисленным согласно (43) и (44) значениям усилий и моментов вычисляются фибровые продольные  ${\mathfrak G}_Z$  и кольцевые  ${\mathfrak G}_S$  напряжения

$$G_{z} = \frac{P(z)}{t} \pm \frac{M_{z}(z)}{W}; \qquad W = \frac{t^{2}}{6}; \quad G_{s} = \frac{N_{s}(z)}{t}.$$
 (46)

По максимальным значениям напряжений проверя – ются интенсивности фибровых напряжений в соответст – вии с п. 3.5

$$\mathscr{O}_{i}(\mathcal{I}) = \sqrt{\mathscr{O}_{z}(\mathcal{I}) - \mathscr{O}_{z}(\mathcal{I}) \cdot \mathscr{O}_{s}(\mathcal{I}) + \mathscr{O}_{s}^{2}} \leq \mathscr{R}_{a} \quad . \tag{47}$$

Для рассматриваемых весьма тонкостенных конструкций желательно, чтобы интенсивность фибровых напряжений нигде (за исключением напряжений в ребре) не превосходила условного расчетного сопротивления  $\mathcal{R}_a$ .

Максимальный момент  $M_{\rho}$  и соответствующие фибровые напряжения  $\sigma_{r\rho}$  в фальцевом ребре в точках В (см. рис. 6) вычисляются по формулам

$$M_{p} = \rho \cdot a_{p} - M_{z}(1/2); \quad \sigma_{rp} = \pm \frac{\delta M_{p}}{t^{2}}.$$
 (48)

Кольцевое напряжение в той же точке ребра б<sub>5</sub>р вычисляется по формуле

$$\sigma_{sp} = \frac{N_s \left( \frac{1}{2} \right)}{t} . \tag{49}$$

Интенсивность фибрового напряжения в ребре в том же сечении вычисляется по формуле (47) с заменой  $\mathcal{G}_{Z}$ на  $\mathcal{G}_{r\rho}$  и  $\mathcal{G}_{S}$  на  $\mathcal{G}_{s\rho}$ . Если получится, что  $\mathcal{G}_{i\rho} > \mathcal{G}_{0,2}$ , то в ребре в зоне контакта слоев в точке В начнут возникать пластические деформации, точка контакта слоев начнет перемещаться к центру оболочки и размер  $\mathcal{A}_{\rho}$  станет уменьшаться. Прибли – женно новое значение  $\overline{\mathcal{A}}_{\rho}$  можно вычислить по формуле

$$\alpha_{p} = \frac{1 + \overline{\sigma_{i}}}{1 + C\overline{\sigma_{i}}} \alpha_{p}; \quad \overline{\sigma_{i}} = \frac{\sigma_{o,2}}{\sigma_{i}(1/2)}; \quad C = \frac{\sigma_{ip}}{\sigma_{o,2}}. \quad (50)$$

Соответственно по программе ROSST - 1 ([6], Приложение 2) заново вычисляются коэффициенты податли – вости  $\delta_{ji}$  и повторяется весь расчет.

С помощью табл. 13 можно определить также верхнюю критическую силу  $\tilde{
ho}_{a}$ , характеризующую oceсимметричную форму потери устойчивости отдельной обечайки. Для этого в табл.13 следует отбросить поспедний столбец со свободными членами, вычислить все оставшиеся коэффициенты с точностью до неизвестного усилия, раскрыть определитель. В результате получится кубическое уравнение относительно  $\rho$ , решаемое с помощью микрокалькулятора. Наименьший из трех корней для  $\rho$  и будет искомой верхней критической силой  $\bar{P}_{g}$ . Как правило, это усилие процентов на 30-40 превышает классическое значение эйлерового критического усилия Р, определяемого для цилиндрических длинных оболочек по формуле

$$\rho_{j} = 0,605 \cdot E \frac{t^2}{R}.$$

В технической литературе [ 14 ј п.126 указывается, что уравнение (37) (при Sin  $\omega \approx 1$ ) обычно справедливо для цилиндрических оболочек вращения длинных и средней длины. Пределы применимости такого уравнения приближенно оцениваются выражением

$$1,38 \sqrt{t/R} < t/R < 0,57 \sqrt{R/t}$$
. (51)

Оказывается, что и для рассматриваемых коротких обечаек длиной  $l_{,} \approx 36$  см уравнение (51) также справедливо из-за большой тонкостенности. Например, для силоса 1 табл. 1  $h_{g}$  = 6,5 м, R =4 м,  $l_{,}$  = 0,365 м, t = 0,3 см. 1,38 **/ 0,3**/400 < <u>36,5</u> < 0,57 **/** 400/0,3 или 0,038 < 0,091 < 21 .

Вышеиз ложенная методика при учете большего числа тригонометрических функций (41) запрограммирована для расчетов на ЭВМ, которые включают также вычисление верхней критической силы  $\overline{P}_3$ . Данная мето – дика и алгоритм расчета подробно описаны в работе [7]; инструкция к программе на ЭВМ дана в [6], Приложение 3.

Горизонтальная расчетная нагрузка включает также расчетную нагрузку Pnt OT (п. 5.1). Как температуры отмечено п.4.12. в более строгий расчет осесиммет силоса на ричное температурное воздействие должен pac-СМАТРИВАТЬСЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ОСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРИЗОН тальной нагрузки. При этом для случая отрицательной температуры, расчетное уравнение приведено в / 6 7. стр. 72 в качестве дополнительной информации.

6.9. Методика расчета на прочность цилиндрической оболочки заполненного спирально-навивного силоса в угочненной постановке первоначально рассматривается в п.6.5.

Данной уточненной методикой рекомендуется польдля окончательных расчетов при разработке зоваться рабочих чертежей силоса заданной емкости. Как И в упрощенной методике спирально-навивная оболочка дЛЯ расчета заменяется оболочкой с кольцевыми фальцевыми ребрами, расстояние между которыми равно шагу , но при этом осесим ί, витка спирального ребра метричная нагрузка по высоте принимается переменной. Кроме того, учитываются конкретные граничные условия закрепления нижнего и верхнего сечений оболочки. Учитывается также сопротивление фальцевых ребер в условиях как круговых тонкостенных колец кручению осесимметричного закручивания за счет переменности нагрузки по высоте (рис. 4).

Уравнение прочности для оболочки промежуточ – ной обечайки, получаемое из (37), при sin w ≈ 4 имеет вид

Таблица 14

	Условия	Формулировка граничных условий			
n/n	закрел- ления	в естест- венном	относительно начальных параметров		
		виде	нижний край оболочки	верхний край оболочки	
1	край свободен	M=Q=0		$ \begin{vmatrix} 0 & 0 & -D & 0 \\ 0 & -P & 0 & -D \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} w_{m1} \\ w_{m1}^{'} \\ w_{m1}^{''} \\ w_{m1}^{'''} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} $	
2	край защемлен	₩=8=0	$ \begin{array}{c c} W_{10} & 0 & 0 \\ W_{10}^{\prime} & 0 & 0 \\ W_{10}^{\prime \prime} & = 1 & 0 \\ W_{10}^{\prime \prime \prime} & = 1 & 0 \\ W_{10}^{\prime \prime \prime} & 0 & 1 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} w'_{m1} \\ w''_{m1} \\ w''_{m1} \\ w''_{m1} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix} $	
3	край оперт шарнирно подвижно	M = Q = 0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
4	край оперт шарнирно непод- вижно	w <sup>†</sup> = M = 0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c}                                     $	

 $\mathcal{D}W''(Z_{\kappa}) + \mathcal{P}W''(Z_{\kappa}) + \frac{Et}{R^{2}}W(Z_{\kappa}) = q + \frac{\sqrt{\rho}}{R} - \mathcal{P}W_{\sigma}''(Z_{\kappa}).$ (52)

В данном расчете начало координат помещается в нижней точке стенки К – ой оболочки обечайки (рис. 4), при этом начальная погибь задается уравнением

$$W_{o}(Z_{\kappa}) = \vartheta t \left( \frac{16 Z_{\kappa}^{2}}{l^{2}} - \frac{32 Z_{\kappa}^{3}}{l^{3}} + \frac{16 Z_{\kappa}^{4}}{l^{4}} \right). \quad (53)$$

Общий расчет всей оболочки выполняется метопом начальных па\_ раметров, при этом краевая задача решается как двухточечная – граничные условия формулируются только по концам всей оболочки силоса. Для ряда распространенных vcловий закрепле ния торцов обо лочки формули ровка граничных условий приведена в табл. 14. B местах расположения кольцевых ребер используется соотношение переходадля перемеще-



Рис. 15

ний и усилий от нижней стенки к смежной верхней стенке обечаек. Эти соотношения, исходя из рассмотрения кар-

тины деформирования ребра и усилий, передающихся на него от стенки обечаек (рис. 15), имеют вид

$$W_{\rho}^{B} = W_{\rho}^{H} - \theta_{\rho}^{H} l_{a}; \quad \theta_{\rho}^{B} = \theta_{\rho} - \theta_{\rho}^{H}; \quad (54)$$

$$M_{\rho}^{B} = M_{\rho}^{H} + \frac{2ES_{\rho}r}{R^{2}}W_{\rho} + \frac{2EJ_{\rho}r}{R^{2}}\theta_{\rho};$$

$$Q_{p}^{B} = Q_{p}^{H} + \frac{2EF_{p}}{R^{2}}W_{p} + \frac{2ES_{pr}}{R^{2}}\theta_{p} + \frac{2ES_{pr}}{R^{2}}\theta_{p}$$

где верхние индексы В и Н соответственно обозначают значения перемещений и усилий внизу и вверху сечения ребра. Значения  $2F_{\rho}$ ,  $2S_{\rho r}$  и  $2J_{\rho r}$  приведены в табл. 10.

Решение данной краевой задачи реализовано в программе ROSST-3 , включает в себя помимо метода начальных параметров также ортонормирован ную прогонку Годунова ( 15 /. Главное достоинство алгоритма и программы состоит в том, что решение уравнения с учетом (53) представлено в аналитическом виде и по сравнению с известными численными способами интегрирования краевых задач по методу начальных параметров резко сокращается время счета (время счета данной задачи на ЭВМ ЕС-1060 8-11 с. при объеме требуемой памяти ЭВМ в 100 Кб). Инструкция к про-ROSST-3 и алгоритм расчета силоса изграмме ложен в [6] Приложение 4 с учетом работ [15] и ( 30 ].

## Пустой силос

6.10. Сохраняются положения п. 6.1, при этом основной нагрузкой на пустой силос будет ветровая. Снеговой нагрузкой на коническое покрытие можно пренебречь. Под действием ветровой нагрузки в оболочке силоса будет возникать существенно неосесимметричное

напряженное состояние. Полная схема усилий. возникающих В стенке цилинарической оболочки в фальцевых ребрах и в местах их сопряжения. пред ставлены HA рис. 16.

6.11. При пействии на силос ветровой нагрузки в некоторых зонах стенки оболочки будут возникать продольные сжимающие усилия N, < 0. a в некоторых - продольные растягивающие усилия  $N_{7} > 0$  . поэтому коэффициенты податливости ребер зонах був этих



Рис. 16

дут иметь разные значения (табл. 12) и оболочка силоса в целом будет деформироваться как конструктивнонелинейная система. По сравнению с расчетом заполненного силоса процедура и трудоемкость расчета существенно усложнится. В то же время для данной задачи возможно принять при расчете ряд допущений.

6.12. Расчетная схема силоса по-прежнему принимнется в виде системы, состоящей из ряда обечаек, которые образуются из коротких цилиндрических оболочек, окаймленных фальцевыми ребрами, но с различной податливостью в зонах вертикальных продольных сжимающих и растягивающих усилий. Коэффициенты податливости фальцевых ребер определяются согласно "стержневой модели" (п. 6.6).

Расчет цилиндрической оболочки обечайки допустимо производить по геометрической линейной теории и без учета начальной погиби, т.к. основной является горизонтальная нагрузка.

Существенен учет продольных усилий И, и моментов М<sub>2</sub> (рис.15), которые возникают между фальцевыми ребрами, кольцевых усилий 🕺 🗴 моментав И М. которые возникают вследствие деформации KOHтура поперечного сечения. Приближенно можно пренебречь крутящими моментами  $M_{s7} = M_{23}$  и в силу статико-геометрической аналогии / 16 / соответственно деформациями сдвига. В результате в основу мето дики расчета пустого силоса на ветровую нагрузку может быть принята полубезмоментная теория / 12 7 в сочетании с теорией краевого эффекта [ 17 ].

6.13. Для расчета оболочки силоса вводится основная система метода перемещений (рис. 16). Поскольку фальцевые ребра податливы в отношении действия npoдольных усилий  $N_{\tau}$  и моментов  $M_{\tau}$  . то в основ – ной системе в местах сопряжения цилиндрических оболочек обечаек с ребрами вводится щесть систем "фиктивных связей", непрерывно распределенных в кольце вом направлении (рис. 16). Положительное направление и обозначение соответствующих функциональных неизвестных перемещений  $Z_{\kappa i}(S)(i = 1, 2, ..., 6)$ yc ловно показаны на рис. 16 стрелками. На верхнем торцевом сечении силоса предполагается наличие упругого кольца, имитирующего жесткость конического покрытия. Нижнее торцевое сечение силоса считается закреплен ным на фундаменте от вертикальных перемещений и упруго закрепленным от нормальных перемещений (в направлении радиуса оболочки силоса). Число "фиктивных связей" и соответствующее число искомых функциональных перемещений  $Z_{1i}$  (i = 1, 2, 3) и  $Z_{mi}$ (i = 1, 2, 3), изменяющихся вдоль по координате \$, также представлено на рис. 16.

6.14. Неизвестные функциональные перемещения связей, препятствующих тангенциональным смещениям v (S, Z) (рис. 15), для решения задачи раскладываются в кольцевом направлении в тригонометрический ряд по синусам. Ветровая нагрузка и функциональные перемещения для связей, препятствующих продольным и поперечным перемещениям, раскладываются в кольцевом направлении в ряды по косинусам. Для практических расчетов число членов ряда (число гармоник) удержи – вается согласно п. 4.14.

Уравнения равновесия метода перемещений для п – ой гармоники разложения неизвестных перемещений и нагрузки в тригонометрические ряды имеют вид

$$\left[R^{(n)}\right]\vec{Z}^{(n)} + \vec{R}^{(n)}_{\rho} = 0, \qquad (55)$$

где  $\vec{Z}^{(n)}$  -вектор амплитуд смещений наложенных связей. Матрица жесткости [ $R^{(n)}$ ] и вектор грузо вых членов  $\vec{R}^{(n)}_{p}$  всей системы (всего силоса) формируется из матриц жесткости и грузовых векторов для ребер и отсеков оболочек между ребрами.

6.15. Для учета изменения жесткостных характе – ристик в зонах раскрытия фальца используется процесс последовательных приближений, основанный на методе упругих решений / 11 7.

6.16. Решение данной краевой задачи реализовано в программе *R0SST-4*. Инструкция к этой программе расчета пустого силоса на ветровук: нагрузку изложена в / 6 /, Приложение 5.

## 7. ПРИМЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СИЛОСА НА ПРОЧНОСТЬ

Заполненный силос

7.1. Требуется рассчитать заполненный силос емкостью У = 600 т на давление зерна. Исходные данные: схема силоса изображена на рис. 1. Силос опирается на железобетонный фундамент. Высота цилиндрической части  $h_d = 8,03$  м. Силос образуется из 22 обечаек, высота каждой  $\ell_1 = 36,5$  см, диаметр d = 10 м. Стенка силоса состоит из трех, примерно равных по высоте, частей толщиной (снизу вверх) t = 4,3,2 мм. Материал конструкции алюминий марки АМг2H1. Расчетное сопротивление  $R_d = 140$  МПа (1400 кг/см<sup>2</sup>). Модуль упругости материала E = 7,1. •10<sup>4</sup> МПа (7,1.10<sup>5</sup> кг/см<sup>2</sup>). Силос заполнен зерном с удельным весом g = 8 кН/м<sup>3</sup> (800 кг/м<sup>3</sup>). Угол внутреннего трения  $\psi = 25^{\circ}$ .

7.2. Расчетными являются: горизонтальные и вертикальные нагрузки от давления зерна, от температуры, собственного веса стенок, кровли, термоподвесок и снега на кровле, определяемые согласно разделам 4 и 5. Суммарная горизонтальная нагрузка на стенку силоса q и суммарная полная нагрузка в стенке силоса Р были приняты согласно [6] табл. 11,6. Значения этих нагрузок на уровне низа каждой из обечаек приведены в табл. 15.

7.3. Расчет конструкции выполнен в уточненной постановке для всего силоса при неоднородном изменении расчетной нагрузки по высоте (п. 6.9) по программе *ROSST-3*. Ввод данных производился в соответствии с инструкцией к программе (см. [6], Приложение 4).

Нижний торец оболочки силоса в примере прини мается шарнирно закрепленным

 $W(0) = 0; \qquad M_z(0) = 0.$ 

Верхний торец (в запас прочности и жесткости) принимается свободным

$$Q_z(h_0) = 0; \quad M_z(h_0) = 0.$$

Более строго граничное условие на верхнем торце силоса можно сформулировать с учетом жесткости конической оболочки покрытия и кольца жесткости, в пред-

Номер обеча <b>й</b> ки и ребра	Толщина стенки t. мм	Горизонтальная нагрузка q (кг/см <sup>2</sup> )хх)	Вертик альное усилие р (кг/см) <sup>XX)</sup>
0	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	0,223	3,42
22		0,239	3,99
21		0,254	4,77
20		0,269	5,74
19		0,283	6,90
18		0,298	8,24
17		0,311	9,77
16		0,324	11,48
15		0,337	13,35
14		0,386	15,41
13		0,399	17,64
12		0,411	20,03
11		0,423	22,57
10		0,434	25,26
9		0,446	28,11
8		0,457	31,10
7	4	0,493	34,26
6	4	0,504	37,55
5	4	0,514	40,97
4	4	0,524	44,53
3	4	0,534	48,22
2	4	0,544	52,04
1	4	0,553	55,98

х) Порядок нумерации обечаек принят с низа к верху силоса в соответствии с порядком заполнения зер $x_{x}^{HOM}$ ,  $2 \approx 0,1$  MTa; 1 kr/cm  $\approx 1$  kH/M.

положении шарнирного их сопряжения, при  $Z = h_0$  (рис. 1)

 $M_{z}(h_{o}) = 0; \quad Q_{z}(h_{o}) = K_{\kappa} w(h_{o}) \quad u_{J}u - D w(h_{o}) = 0;$ 

$$Dw'''(h_o) + Pw'(h_o) + K_{\kappa}w(h_o) = 0$$
,

где К<sub>К</sub> – суммарный коэффициент жесткости оболочки покрытия и кольца, окаймляющего оболочку силоса.

Основной вклад в величину коэффициента  $K_{\kappa}$ вносит жесткость окаймляющего кольца; жесткостью конической оболочки, в виде легкой конструкции, можно пренебречь. Кольцо, согласно данным НПО ВИЛС, представляет правильный шестнадцатиугольник, вписанный в окружность радиуса R. Окончательное эначение коэффициента определяется выражением

$$K_{\kappa} = \frac{2EF_{\kappa} \sin d/2}{d_{\kappa}} ,$$

где  $F_{\kappa}$  и  $d_{\kappa}$  – площадь поперечного сечения и диаметр кольца;  $\propto = \pi/8$ .

Расчет оболочки силоса при указанном закрепле – нии верхнего торца также выполняется по программе

*ROSST-3*, Окончательная запись условий для верхнего торца силоса в форме метода начальных параметров для этого случая приведена в инструкции к программе *ROSST-3* (см. Приложение 4, выражение (4.16) [6], где следует положить  $\alpha_m = \gamma_m = 0$ ).

Значения цилиндрической жесткости стенки D, характеристик фальцевого ребра  $2F_p$ ,  $2S_{pz}$ ,  $2S_{pr}$ ,  $2J_{pz}$ ,  $2J_{pr}$ , коэффициентов податливости  $\delta_{ii}$ , и  $\delta_{12}$  (согласно стержневой модели) для лент толщиной t = 4, 3, 2 мм принимаются из табл. 10 и 12,а). Массив этих данных может быть также вычислен по программам GEOM и ROSST-1 (см.  $f \in J$ , Приложения 1 и 2). Расчет силоса произведен при осесиммет – ричной форме погиби стенок всех обечаек согласно



выражению (53) при максимальных амплитудах, равных  $\mathcal{P} = 0, 1, 2$ .

7.4. Результаты расчетов выдаются на распечатке в табличном виде в семи точках по образующей каждой обечайки. Выдаются значения прогибов  $\mathcal{W}$  (2), углов поворота  $\theta$  (2), моментов  $M_z$  (2), поперечных сил  $Q_z$  (2), кольцевых усилий  $N_s$  (2) и интенсивность фибровых напряжений  $G_i$  (2) с использованием формулы (47).

Для трех смежных обечаек результаты расчета силоса представлелы в виде эпюр на рис. 17.

7.5. Согласно п. 6.8 по формулам (48) и (49) вычисляются максимальные моменты и кольцевые усилия в фальцевых ребрах и проверяются по формуле (47) интенсивности фибровых напряжений бір в частности, в первом ребре снизу получилось:

 $M_{\rho} = M_{\chi}(\theta, 5t) = 15.2 \frac{K\Gamma \cdot CM}{CM};$ 

 $N_{\rho} = N_{s}(0,51) = 95,4 \text{ Kr/cm};$ 

$$6_{rp} = \frac{6M_{p}}{t^{2}} = \frac{6\cdot15^{2}}{0.4^{2}} = \pm 570 \text{ kg/cm}^{2};$$

$$6_{s\rho} = \frac{N_{\rho}}{t} = \frac{95.4}{0.4} = 238 \text{ kr/cm}^2;$$

 $G_{i\rho} = 71,2(712) < G_{02} = 160 \text{ MITa} (1600 \text{ kg/cm}^2).$ 

Таким образом, зона пластичности в указанном ребре не получила развития. Также при проверке не получили развития пластические деформации и в остальных ребрах. Тем самым, точка В контакта ветвей фальцевого ребра (рис. 6,а) сохраняет свое положение и не требует пересчета конструкции (п. 6.8) с учетом (50).

7.6. Согласно результатам расчета (п. 7.4), частично приведенным на рис. 17,г, для стенок ряда обе – чаек интенсивности фибровых напряжений бі получились больше величины расчетного сопротивления  $R_{\alpha}$  = = 140 МПа (1400 кг/см<sup>2</sup>), что требует усиления конструкций.



Рис. 18

На рис. 18, а приведена заданная схема изменения толщины стенки по высоте. На рис. 18.6, в приведены схемы усиления стенки силоса стойками и новые места перехода толщин стенки по высоте силоса с 4 на З мм при амплитудах начальных погибей на 2 и с З = 1 и 🕅 = 2. Поскольку в п. 2.5 условились ам-ት плитуду погиби стенки обечайки ограничивать величиной 2. то проект усиления стенки силоса か 5 следует выполнять согласно рис. 18,в.

7.7. Для сопоставления был произведен расчет отдельной обечайки того же силоса в упрощенной поста – новке (п. 6.8) по программе ROSST-2 Приложение 3 [ 6 ]. Рассчитывалась вторая снизу обечайка при исходных данных, принятых в п. 7.1, при этом t = 4 мм. В этой постановке принято, что  $l \approx l_1 =$ 36,5 см. Расчет ограничивался случаем безразмерной

амплитуды погиби 🕅 = 1. Результаты расчета для значений интенсивности фибровых напряжений б; для данной обечайки показаны на рис. 17.г в виде точечной кривой. Из сопоставления этой эпюры с эпюрой, полученной из расчета в более строгой постановке. видно, что обе кривые практически совпали. Таким образом. для предварительных расчетов вполне приемлем yn poшенный способ расчета. Использование в этом способе табл. 13. применительно к ручному счету на микрокалькуляторе дает несколько худшие результаты. но приемлемые для оценочного расчета. Согласно vnpoшенной постановке был выполнен оценочный расчет той же обечайки при меньших значениях коэффициентов податливости  $\delta_{11}$  и  $\delta_{12}$  фибрового стыкового ребра, принятых по табл. 12.в. исходя из комбинированной модели фальцевого стыкового ребра. В этом случае произошло некоторое перераспределение усилий и прогибов по высоте обечайки. Так интенсивность фибровых напряжений б; возросла в зоне ребра и снизилась в середине обечайки. Эти изменения не превышали 5-10 %, что обусловливает возможность использования для расчета любой из двух расчетных моделей фальцевых ребер.

7.8. По той же программе ROSST-2 была определена верхняя критическая сила в стенке обечайки при симметрической форме потери устойчивости. Ее значение получилось равным  $\vec{P}_3 = 167$  кН/м (167 кг/см). По классической формуле определения критического усилия для цилиндрической оболочки с шарнирным закреп – лением по торцам получается

 $\rho_{3} = 0.605 \text{ E} \frac{t^{2}}{R} = 0.605 \cdot 7.1 \cdot 10^{4} \frac{0.4^{2}}{500} = 1.37 \text{ kH/M} = -137 \text{ kG/CM}.$ 

Таким образом, при наличии фальцевых ребер верхнее критическое усилие увеличивается на 22 %.

Наряду с программой *ROSST-3* для расчета на прочность заполненного спирально-навивного силоса, разработанной на основе аналитического метода начальных параметров, в ЦНИИПромзернопроекте для той же задачи разработана программа ARGO на основе численного метода прямой минимизации энергии [ 21 ].

## Пустой силос (п.п.6.10+6.16)

7.9. Требуется рассчитать отдельностоящий незаполненный силос емкостью V = 250 т на ветровую нагрузку. Исходные данные. Схема силоса изображена на рис.1. Силос опирается на железобетонный фундамент. Высота цилиндрической части  $h_o = 6,5$  м. Силос образуется из 18-ти обечаек высотой каждая  $l_r = 36,5$  см; диаметр D = 8 м. Стенка силоса состоит из двух равных по высоте частей с толщиной стенки (снизу вверх) t = 3 и 2 мм. Материал конструкции – алюминий, марки АМг2H1. Условный предел текучести  $6_{0,2} = 140$  МПа (1400 кг/см<sup>7</sup>). Модуль упругости материала  $E = 7,1\cdot10^{4}$  МПа (7,1·10° кг/см<sup>9</sup>). Плотность  $\rho = 27$  кН/м<sup>3</sup> (2700 кг/м<sup>9</sup>). Строительство намечено для Ш ветрового района. Тип местности A(п. 4.14 /1 7).

7.10. По программе *SKAS* (Инструкция к программе *SKAS* приведена в Приложении 5 [6]) определяем собственные частоты колебаний оболочки. Наименьшая частота составляет f = 23,35 Гц, что больше предельного значения  $f_{\ell} = 3,8$  Гц, определяемого по табл. 8 [2]. Следовательно, при расчете может быть использована методика, изложенная в п.п.6.10+ 6.16 с учетом формул (14)-(21) и (32).

7.11. Определение средней составляющей ветровой нагрузки на цилиндрическую часть силоса.

Нормативное значение ветрового давления для Ш ветрового района табл. 5 [2]

Коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления по высоте табл. 9 [2]

$$K = 0,825,$$

К<sub>1</sub> = 0,931 (Приложечие 4, схема 12,6 [2]), С<sub>р</sub> принимаем по табл. 9, п.4.14.

По формулам (21) определяем коэффициенты раз – ложения нормативного значения нагрузки в ряд в кольцевом направлении:

A<sub>o</sub> = -0,247 κΠα; A<sub>1</sub> = +0,106 κΠα; A<sub>2</sub> = +0,456 κΠα; A<sub>3</sub> = +0,159 κΠα; A<sub>4</sub> = -0,019 κΠα.

7.12. Определение средней составляющей ветровой нагрузки на коническую часть крыши согласно п.4.14.

$$W_{e_2}^n = 0,57 \text{ k}\Pi \text{ a.}$$

7.13. Пульсационная составляющая нормативной ветровой нагрузки определяется

по табл. 7 [2] 5 = 0,823.

Коэффициент пространственной корреляции пульсаций давления ветра в соответствии со схемой 12,6 Приложения 4 [2] определяем

b = 0,7 d = 5,6 м; h = h, + 0,7 f = 8,1 м.Согласно табл. 10 [2] f = b; x = h.По интерполяции из табл. 9 [2]  $\lambda = 0.86.$ 

Согласно формулы (18) сумма средней и пульсационной составляющей нормативной ветровой нагрузки составит

$$W_e^n = W_m^n (1 + \xi v) = 1.708 W_m^n.$$

7.14. Определение расчетной составляющей ветровой нагрузки согласно п. 5.4

$$\chi_f = 1,4;$$
  $\psi_2 = 0,8.$ 

Расчетная ветровая нагрузка на цилиндрическую часть силоса

$$W_{e1} = \sum_{n=0}^{4} A_n \cos n\beta;$$

 $A_0 = -0,442$  κΠα;  $A_2 = +0,190$  κΠα;  $A_3 = +0,817$  κΠα;  $A_4 = +0,286$  κΠα;  $A_5 = -0,034$  κΠα.

Расчетная ветровая нагрузка на коническую часть крыши согласно п. 5.4

$$W_{r2} = 0,766 \text{ k}\Pi a.$$

Расчет конструкции силоса на воздействие, подсчитанной в п. 7.14 ветровой нагрузки, а также собственного веса, выпол-

нен по программе *ROSST-4*. Ввод данных произведен в соответствии с инструкцией к про – грамме *ROSST-4* (Приложение 5 /6/). Граничные условия в примере принимались в 2-х вариантах:

- Г1: свободный верхний торец при свободном опирании нижнего торца (с исключением перемещения системы как жесткого целого):
- Г2: Свободный верхний торец и шарнирное закрепление нижней грани.









Для получения решения было выполнено 7 итераций.

Программа выдает эначения перемещений, усилий и интенсивности напряжений в 5-ти точках по высоте обечайки и в направлении образующей. Эпюры некото – рых усилий для трех нижних обечаек приведены на рис. 19. Так как максимальная интенсивность фибровых насряжений не превышает условного предела текучести, то по результатам расчета на ветровую нагрузку конструкция усиления не требует.

## 8. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ И МЕТОДИКА РАСЧЕТА НА ПРОЧНОСТЬ СПИРАЛЬНО-НАВИВНОГО СИЛОСА ЧАСТИЧНО УСИЛЕННОГО СТОИКАМИ

Заполненный силос

8.1. Для повышения прочности или устойчивости стенки силоса на действие горизонтальной и вертикальной нагрузок п. 4 в тех случаях, когда это требуется по результатам расчета заполненного силоса,





его стенка в нижней зоне, до требуемой высоты, усиливается стойками регулярно расположенными по периметру обычно с внутренней стороны. с marom  $l_{2}\approx 1-1,5$  M (п. 2.6) рис. 20, при этом расчет силоса допуска ется производить по линейной теорин.

Высоту стоек реко мендуется делать оди наковой. В качестве стоек для Алюмячиевых си-NOCOB MOLAT применяться тонкостен ные стержни в виде штампованных алюминиевых профилей с сечением вида 🥅 . 📘 <u>, 18</u> *J*, c rp. 163, 164, 167. Крепление алюми ниевых профилей CO стенками алюминиевых силосов про-

 $\begin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \mathbf{c} \\ \mathbf$ 

Рис. 21

изводится с помощью болтовых соединений  $x^{j}$ . Кадмированные болты с подкладными шайбами увеличенчого диаметра следует располагать, по возможности, ближе к фальцевому ребру (на месте перехода сечения фальцевого ребра в сечение стенки оболочки), рис.21,5,  $c \sim l_{o}$ Поверх стоек может располагаться специальное кольцо жесть стоек В случае отсутствия в проекте такового, высота стоек  $h_{c}$  должна превышать расчетную высоту

х В с-альных силосах стойки успления крепятся с помощью сварки.

усиления стенки  $h_{\rho}$ , примерно, на высоту трех обечаек  $h_c \approx h_{\rho}^+(3t_1 + 1, 5t_{\rho})$ .

8.2. Расчетная высота  $h_{\rho}$  определяется двумя факторами: условием обеспечения прочности стенки, при котором интенсивность фибровых напряжений стенки, в том числе с учетом концентрации напряжений над стойками, нигде не должна превышать расчетное сопротивление ( $G_i(Z) \leq R_a$ ); условием обеспечения устойчивости стенки, при котором полное сжимающее усилие в стенке, в том числе с учетом концентрации усилий над стойками, нигде не должно превышать минимального критического усилия ( $\rho \leq \rho_{KP}$ ).

8.3. Из-за наличия дискретно-расположенных стоек, несмотря на наличие осесимметрично действующих в заполненном силосе нагрузок, в стенке силоса возникает циклически повторяемое неосесимметричное напря – женное состояние. В строгой постановке расчет такой конструкции следовало бы производить с учетом дискретно-расположенных фальцевых ребер и дискретно-расположенных вертикальных стоек тонкостенного сечения, соединенных с оболочкой податливыми связями в виде болтовых соединений. При этом расчет существенно усложняется по сравнению с расчетом системы без стоек. В силу сложности и неразработанности такого расчета, пока предлагаются некоторая приближенная упрощенная расчетная схема и методика расчета.

8.4. Упрощенная схема оболочки силоса со стойками при расчете рассматривается как ортотропная двухслойная, первым слоем которой является стенка оболочки, а вторым - кольцевые (фальцевые) ребра. рассматриваемые по схеме "размазывания" по высоте силоса их жесткостных характеристик на растяжение и изгиб. Податливость стыков фальцевых ребер слоистого сечения не учитывается (  $\delta_{jj} = 0$ ). Расположение вертикальных стоек сохраняется дискретным с целью учета концентрации напряжений в стенке силоса в зоне над стойками. Фрагмент боковой поверхности силоса. подкрепленного стойками, приведен на рис. 20.

8.5. Для расчета стойки, имеющей сечение тонкостенного стержня, заменяются стержнями прямоугольного сечения, эквивалентными по площади и по моменту инерции

$$t_{1}b_{1} = F_{c}; \qquad \frac{b_{1}t_{1}}{12} = \mathcal{I}_{c}$$
 или  
 $t_{1} = \sqrt{\frac{12 \mathcal{J}_{c}}{F_{c}}}; \qquad b_{1} = \frac{F_{c}}{t_{1}}, \qquad (58)$ 

где t, и  $b_1$ -приведенные толщины и высота сече ния прямоугольной стойки;  $F_c$  и  $\mathcal{I}_c$  - площадь и момент инерции стойки заданного тонкостенного профиля.

Условия закрепления стоек на нижнем торце оболочки в данной задаче те же, что и для стенки.

8.6. Задача расчета решается в геометрически (и физически) линейной постановке, которая пригодна также для расчета конической оболочки покрытия [20]. Решение упругой задачи прочности подкрепленной оболочки силоса строится численным методом прямой минимизации энергии (МПМЭ), развитым в работе [20]. Идея метода состоит в построении исходного квадратичного, по перемещениям энергетического функционала Лагранжа –  $\mathcal{L}$  ( $\tilde{U}$ ) деформированной оболочки

$$\mathcal{L}(\bar{u}) = \frac{1}{2} \left( \mathcal{A}\bar{u}, u \right) - \left( \mathcal{P}, \bar{u} \right) . \tag{57}$$

В (57) первое слагаемое выражает потенциальную элергию внутренних сил, а второе – работу внешних сил. Затем осуществляется дискретизация функционала на некоторой сетке с помощью конечно-разностной аппроксимации производных, входящих в функционал  $\mathcal{L}$  ( $\tilde{u}$ ), и квадратурной аппроксимации интегралов по сеточной области  $R_h$ , занимаемой оболочкой, в результате чего он приводится к виду

$$\mathcal{L}_{h}\left(\bar{u}_{h}\right) = \frac{1}{2} \alpha_{h}\left(\bar{u}_{h} \ \bar{u}_{h}\right) - \left(\mathcal{P}_{h} \ \bar{u}_{h}\right), \qquad (58)$$

h \_ шаг сетки.

Функционал (58) зависит от конечного числа узловых (сеточных) перемещений И . Окончательно задача расчета прочности подкрепленной оболочки, в указанной постановке, решается поиском минимума функционала  $\mathcal{L}_{h}(\mathcal{U}_{h})$  в конечномерном пространстве методом сопряженных градиентов / 21 /. Для получения числен ных результатов составлена программа PROROK (и про-РРОСОN для расчета конической оболочки грамма покрытия) на языке ФОРТРАН для ЭВМ типа ЕС. Инструкция к программам изложена в Приложении 6 / 6 /. Результаты расчета выдаются на распечатке в табличной форме: перемещения в узлах сеточной области. напряжения, усилия и моменты в центре полей Сетки, а также продольные перемещения, усилия и моменты В дискретном числе точек вдоль оси подкрепляющих сто ек. В стенке силоса над стойками в точках В (рис.20) продольные усилия  $\mathcal{N}_{\pi}$  по сравнению с усилиями в точках А возрастают, что приводит к концентрации напояжений в стенке над стойками.

8.7. Усилие среза в болтовых соединениях, в приближенной постановке, с целью двусторонней оценки

предлагается определять по следующым расчет – ным схемам.

Первая схема расчета исходит из приближенной оценки разности смещений стенки оболочки силоса без стоек и со стойками по линии контакта в местах расположения болтов. При этом допущении усилие в

соединении из 4-х болтов (рис. 21,6 и в) опре – делится выражением

$$T_{b}(z_{\kappa}) = -4G_{b1}[U_{o}(z_{\kappa}, t/2) - U_{c}(z_{\kappa}t/2)],(59)$$

где  $T_b$  ( $Z_\kappa$ ) – усилие в **4**-х болтах узлового соединения стенки со стойкой в зоне *К* – го фальцевого ребра;

 $U_c$  ( $Z_\kappa$ , t/2) – продольное фибровое перемещение в стенке, вычисленное в оболочке со стойками (п. 8.1), в местах расположения болтов в зоне K -го фальцевого ребра;  $U_o(Z_N, t/2)$  - то же, но вычисленное в оболочке без стоек.

При этом значения  $U_0$  ( $Z_K$ , t/2),  $U_C$  ( $Z_K$ ,t/2) определяются по программе *РROROK* (Приложение 6 ( 6 J) как при наличии стоек, так и без них при отсутствии податливости фальцевых ребер. Для уточнения перемещений  $U_0$  ( $Z_K$ , t/2) за счет податливости ребер можно использовать приближенную формулу

$$U(Z_{\kappa}, t/2) \approx U_{c}(Z_{\kappa}, t/2)t/t_{np}$$
 (60)

Окончательно, для подсчета усилия  $T_b$  (Z) следует вместо  $U_0$  ( $Z_K$ , t/2) подставить в (59) величину U ( $Z_K$ , t/2), вычисленную согласно (60). Приведенная толщина  $t_{np}$  стенки вычисляется с учетом коэффициента жесткости  $r_{22}$  (табл.12) фальшевого стыка при сжатии по формуле

$$t_{n\rho} \approx \frac{1.05}{\left(\frac{1}{t} + \frac{l_{o}E}{l_{1}r_{22}}\right)}; \qquad l_{1} = \frac{l_{1}}{t} t \approx 1.05 l; \quad (61)$$

6 61 - коэффициент жесткости в соединении для одного болта может быть определен аналогично определению жесткости заклепочных соединений стр.13 (22 ), по формуле

$$G_{b1} = E_{b} - \frac{\pi d_{b}^{2}}{2(t+t_{n})},$$
 (62)

где  $E_6$  - условный модуль упругости болтового соединения, подлежащий экспериментальному определению, ила принимается из справочной литературы стр.13 [22]  $E_6 \approx E_3 = 100-120$  МПа (1000-1200 кг/см<sup>2</sup>); ( $t + t_n$ )/2 - расстояние между центрами тяжести сечений соединяемых элементов, где  $t_n$  - толщина полки стойки (рис. 21,в);  $d_6$  - наружный диаметр стержня болта.
По максимальному значению  $T_b max$  (которое следует ожидать в зоне верха стоек при  $Z = h_c$ , (рис. 21,а) подбирается диаметр болта  $d_b$  по фор-мулам:

а) из условия среза болта

$$d_b \ge \sqrt{\frac{T_b \max}{\pi \cdot R_{bs}}} , \qquad (63)$$

где  $R_{bs}$  – расчетное сопротивление срезу для болтов, определяемое согласно [3], на стальные или алюминиевые конструкции, в зависимости от материала болтов;

б) из условия смятия соединяемых стенок

$$d_b \geq \frac{T_b \max}{4 t_c R_{cM}}, \quad t_c = t \quad \text{или} \quad t_n, \quad (64)$$

гле  $R_{CM}^{a}$  – расчетное сопротивление смятию соединительных стенок, определяемое согласно [3].

Диаметр всех остальных болтов принимается по наибольшему значению диаметра, вычисленному по формулам (63) и (64).

Вторая схема расчета болтовых соединений исхо дит из приближенной оценки усилий, передающихся co стенки на стойку, вычисленных согласно п. 8.6. Ha рис. 21 а изображена предполагаемая эпюра нормальных усилий N<sup>c</sup> в стойке. Верхняя ордината соответствует сосредоточенному усилию, передающемуся на верх стойки от вертикальных нагрузок, действующих в области верхних концов стоек. Увеличение ординат эпюры ИС NC происходит за счет сил взаимодей до величины ствия So между стенкой силоса и стойкой от действия вертикальных нагрузок в пределах высоты стоек. Приближенно усилия S, можно определить согласно выражению

$$S_o \approx - \frac{N_{1B}^c - N_{1H}^c}{h_c} \approx const.$$
 (65)

Усилия  $T_{bo} = S_{a} l_{a}$  со стенки на стойку передают ся через болтовые соединения, которые можно принять одинаковыми для всех уэловых соединений. Для определения схемы распределения между болтами сосредоточенного усилия N<sup>c</sup><sub>1</sub>, используется подход, применяе мый в теории составных стержней, при этом предполагается, в запас прочности болтовых соединений, 4TO стенка деформируется, а осевой деформацией стойки можно пренебречь. При указанных предпосылках расчетное дифференециальное уравнение для определения усилий в связях имеет вид

$$EF_{np} u''(z) - G_b u(z) = 0,$$
 (68)

где  $\mathcal{F}_{h}$  - см. формулу (74);  $\mathcal{F}_{nD} = t_{nD} \cdot t_{nD}$ см. формулы (61) и (75).

При граничных условиях:

при 
$$Z = 0$$
,  $U(0) = 0$ ; при  $Z = h_c$ ,  
 $E F_{np} U'(h_c) = -N_1$ . (67)

Окончательно выражение погонных сдвигающих усилий в связях имеет вид:

$$S_{1}(z) = G_{b} u(z) = - \frac{G_{b} N_{i}}{\lambda E F_{np} ch(\lambda h_{c})} sh \lambda Z; \quad (68)$$

$$\lambda = \sqrt{\frac{G_{b}}{EF_{np}}} \quad . \tag{69}$$

Эпюра сдвигающих усилий S<sub>1</sub> в связях изображена на рис. 21, а. Суммарное погонное сдвигающее усилие между стойкой и стенкой (рис. 21, а) равно  $S = S_n^+ S_n$ . Площадь эпюры сдвигающих усилий равна

$$\int_{a}^{h_{c}} S_{1}(z) dz = -\int_{a}^{h_{c}} \frac{G_{b} N_{1}}{\lambda E F_{np} ch(\lambda h_{c})} sh \lambda Z dZ = -N(1 - \frac{1}{ch(\lambda h_{c})}).$$
(70)

При этом в стенке силоса, в зоне над стойками действует усилие  $N_1$ , а в зоне низа стоек действует усилие  $N_1/ch \lambda h_c$ , алгебраическая сумма которых равна результирующему сдвигающему усилию (70). Наибольшая величина  $S_{max}$  при  $Z = h_c$ равна

$$S_{max} = -\frac{G_b N_1 sh (\lambda h_c)}{\lambda E F_{np} ch (\lambda h_c)} .$$
(71)

Усилие в верхнем болтовом соединении, в запас прочности, можно вычислить по формуле

$$T_{b1} = S_{max} \cdot l_1$$
 (72)

Полное усилие в болтовом соединении из 4-х болтов равно

$$T_{b} = T_{b0} + T_{b1}$$
 (73)

Диаметр болтов в соответствии с усилием (73) определяется согласно выражений (63) и (64). Диаметр всех остальных болтов принимается по наибольшему значе – нию диаметра, вычисленному по обеим расчетным схемам (п. 8.7).

В формулах (66)-(71) через  $G_{b}$  обозначена погонная жесткость болтовых соединений, определяемая выражением

$$G_b = \frac{n_b}{l} G_{bl} , \qquad (74)$$

где  $h_b = 4$  - число болтов в одном болтовом узле (рис. 21,6 и в);  $G_{b1}$  - вычисляется согласно (62);  $F_{np} = t_{np} \cdot t_{np}$ - приведенная площадь сечения стенки силоса, вводимая в расчет;  $t_{np}$  - приведенная толщина стенки, вычисляемая согласно (61);  $t_{np}$  - услоная ширина стенки, вводимая в расчет

$$l_{np} \approx \frac{N_1}{p \cdot K_c} = \frac{N_1}{N_z^b} \qquad (75)$$

 $\chi_c \approx N_{18}^{c}/\rho$  - коэффициент концентрации усилий над стойкой, вычисляемый по методике, изложенной в п. 8.6 (см. рис. 20, 21).

 $N_{15}^{c}$  - сосредоточенная сила, передаваемая со стенка силоса на стойку (рис. 21,а); P - погонное полное продольное усилие в заполненном силосе без стоек на уровне отметки действия силы.

После выполнения расчета болтовых соединений следует произвести поверочный расчет стенки заполненного силоса в предположении отсутствия стоек, но при этом нижнюю усиленную часть силоса приближенно можно рассчитывать по недеформированной схеме, полагая в уравнениях (41) P = 0.

Следует еще раз подчеркнуть, что расчет спирально-навивного алюминиевого силоса, усиленного стойками с болтовыми соединениями, пока изложен в приближенной постановке и нуждается как в дальнейшей разработке расчета на основе более строгой расчетной схемы (п. 8.3), так и в экспериментальной проверке работы такой конструкции, включая и изучение работы болтовых соединений в конструкции силоса из алюминиевого сплава АМг2H1.

Пустой силос

8.8. После выполнения расчета заполненного силоса, усиленного стойками согласно п.п.8.1-8.7, следует произвести поверочный расчет такого силоса в неза – полненном состоянии на действие ветровой нагрузки с учетом собственного веса. Расчет конструкции усиленного силоса в строгой постановке с учетом дискретного расположения стоек и податливости болтовых соединений, при неосесимметричной ветровой нагрузке, еще ботее сложен, чем заполненного силоса. Поэтому предлагается упрощенная расчетная схема, основанная на ряде допущений.

Часть оболочки в пределах высоты стоек рас – сматривается как ортотропная, при этом жесткость стоек на сжатие (растяжение) и изгиб – "размазывается" в окружном направлении, а жесткости фальцевых ребер на растяжение и изгиб "размазывается" по высоте. Эксцентриситет расположения как стоек, так и кольцевых ребер из-за сложности расчета не учитывается. Наличие продольных стоек препятствует податливости сечений фальцевых ребер и в указанной зоне эта податливость не учитывается.

Часть оболочки силоса выше верха стоек рассчи – тывается подобно расчету силоса без стоек, но при этом коэффициенты податливости сечения фальцевых ребер  $\delta_{ji}$  принимаются одинаковыми и равными их значению при сжатии. Такое допущение вводится с целью упрощения расчета и основывается на предполо – жении о том, что разница в значениях коэффициентов податливости  $\delta_{ji}$  в зонах сжатия и растяжения силоса по высоте от ветровой нагрузки, в основном, сказывается за счет деформаций в его нижней зоне, которая в данном случае усилена стойками.

Условия закрепления вертикальных стоек на нижнем торце, в случае их сжатия такие же, как и для заполненного силоса. В случае их растяжения, что имеет место при действии ветровой нагрузки, условия их закрепления в конструктивном отношении могут быть иными.

Таким образом стойка предложенного силоса вместе с подкрепляющими стойками может испытывать растяжение или сжатие, однако расчетным для нижней зоны стен силоса является случай заполненного силоса, когда действуют наименьшие по величине нагрузки, т.е. при расчете нижней части силоса, как ортотропной оболочки, граничные условия по всему контуру нижнего поперечного сечения принимаются одинаковыми, как для заполненного силоса, а корректировка условий закреп – ления производится при расчете болтовых соединений.

8.9. Расчет силоса в целом выполняется по схеме, изложенной в п. 6.13, с той разницей, что зона обечаек усиленных стойками, "в основной системе" метода

Таблица 16

Услов- ная схема опира- ния стойки и стенки	$T_{bo} = \frac{h_c}{t_1}$	Граничные устовия при опре- детении Т <sub>61</sub>	$T_{b1}^{B} \times \frac{EF_{np}}{G_{b}} \frac{\lambda}{t_{1}}$	Граничные условия при опре- делении 7	$T_{b1}^{H} \times \frac{EF_{ct}\lambda_{t}}{G_{b}\lambda_{t}}$
N <sub>1</sub> h <sub>c</sub> F <sub>cr</sub>	-(N - N,)	Z = 0 U = 0 $Z = h_c$ $EF_{np}U' = -N_1$	- <u>sh  hc</u> N <sub>1</sub> ch  hc N <sub>1</sub>	Z = 0 U = 0 Z = h <sub>c</sub> EF <sub>cr</sub> U'N <sub>1</sub>	0
N,	N N,	$Z = 0$ $U = 0$ $Z = h_{c}$ $EF_{np}U' - N_{r}$	shìhc chìhc N,	Z = 0 EF <sub>ct</sub> U'N <sub>o</sub> Z = h <sub>c</sub> EF <sub>ct</sub> U'-N <sub>t</sub>	<u>Nı+Nochà,h</u> c shà,hc
	(N <sub>o</sub> +N <sub>i</sub> )	$Z = 0$ $U = 0$ $Z = h_c$ $E f_{np} U' = N_1$	sh j hc ch j hc ch j hc	Z = 0 U - 0 Z - h <sub>c</sub> EF <sub>cr</sub> U'- N <sub>1</sub>	0
N,	No + H,	$Z = 0$ $U = 0$ $Z = h_c$ $EF_{np} U' = -N_s$	- <u>sh i h</u> e N, ch i h <sub>c</sub> N,	z = 0 EF <sub>c7</sub> U'=-N, z=h <sub>e</sub> EF <sub>c7</sub> U'=-N <sub>o</sub>	- <u>No<sup>-</sup>Noch</u> à,he shà,he

Примечание: 1) Знак "-" означает, что сдвигающие усилия T<sub>6</sub> передаются на стойку сверху вниз, знак "+" в обратном направлении; 2) индексы "В" и "Н" обозначают верхнее и нижнее болтовые соединения. перемещений рассматривается как одна обечайка. Расчет всей системы выполняется по той же программе *ROSST-4* (см.п. 14.5), при этом расчет упрощается за счет допущения, указанного в п. 8.9.

8.10. Усилия среза в болтовых соединениях как и для заполненного силоса предлагается выполнить по двум расчетным схемам, изложенным в п. 8.7. при этом первая схема относится к расчету болтов на уровне стоек, а вторая также и на уровне низа. Учитывая специфику крепления, отмеченную в п. 8,9, в указанную вторую схему расчета вносятся коррективы. Расчетные значеусилий Т<sub>во</sub> и Т<sub>во</sub> для различ ния спвигающих ных вариантов напряженного состояния в зоне стойки приведены в табл. 16. Могут возникнуть следующие 4варианта напряженного состояния: 1) на стойку со стенки передается сжимающее усилие и стойка прижимается к фундаменту; 2) на стойку передается со стенки растягивающее усилие и стойка отрывается от фунда мента; 3) на стойку передается растягивающее усилие, но внизу она прижимается к фундаменту; 4) на стойку передается усилие сжатия, но стойка отрывается от фундамента. В соответствии с этими 4-мя вариантами в табл. 16 приведены расчетные схемы и выражения сдви-гающих усилий  $T^{\,\,0}_{\,\,b\,\,1}$  и  $T^{\,\,\mu}_{\,\,b\,\,1}$ , возникающие в верхгающих усилий нем и нижнем болтовых соединениях стойки со стенкой. Из этих двух, наибольшее по значению принимается в расчет для всех болтов данной стойки. При определении *Т*<sup>о</sup> в верхнем болтовом соединении условно усчлий предполагалось, как при расчете заполненного силоса, что стенки силоса деформируются относительно стойки, при неучете ее осевой деформации, при этом в выражениях табл. 16 Fnp = tnp · lnp - приведенная площаль сечения стенки вычисляется согласно (61) и (75) п. 8.7, а ) - согласно (69). При определении усилия

 $T_{b_4}^n$  в соединении нижнего конца стойки со стенкой, наоборот, предполагается, что незакрепленная стойка деформируется относительно закрепленной в фундамент стенки, при неучете деформации последней, при этом в выражениях табл. 16  $F_{c_7}$  – площадь сечения стойки. а  $\lambda_1 = \sqrt{G_b / EF_{c_7}}$ .

# 9. ПРИМЕР РАСЧЕТА УСИЛЕННОГО СИЛОСА НА ПРОЧНОСТЬ

Заполненный силос (п.п. 8.1-8.7)

9.1. По программе PROROK (Приложение 6 ( 6 )) рассчитывалась спирально-навивная оболочка силоса емкостью V = 600 т, подкрепленная внутри стойками из двутаврового профиля ПС 25-13 ( 18 ) с параметрами (рис. 22), площадь сечения

F, = 11,83 CM,

момент инерции относительно центральной оси  $\mathcal{J}_x = 73,047$  см<sup>4</sup>, расстояние от центра тяжести профиля до поверхности контакта полки с общивкой (двутавр прикрепляется на болтах нанбольшей полкой к общивке)  $\mathcal{Z}_0 = 2,719$  см.



Материал стенки оболочки сплав AMr2H1 с модулем упругости  $E = 7,1\cdot10^4$  МПа. Геометрические параметры оболочки силоса: высота h = 8 м, высота цилиндрической части засыпки, равной по объему ее конусной части,  $h_K = 0,8$  м, диаметр d = 10 м, толщина стенки t = 4 мм. Шаг расстановки стоек через 9°, т.е. по окружности расположено 40 стоек с шагом  $l_2 = 0,785$  м (рис. 20) и высотой  $h_c \approx 2,2$  м.

Согласно п. 8.4 в расчете стойки учитываются дискретно, жесткости кольцевых фальцевых ребер "размазываются"и включаются в кольцевую жесткость ортотропной общивки

$$B_{np} = B + EF_p / l_1 ;$$
  
$$D_{np} = D + EJ_p / l_1 ,$$

гле  $\mathcal{B} = Et(1-\sqrt[3]{2})$  - жесткость на растяжение-сжатие собственно общивки, Fp - площадь поперечного сечения фальца Fp =7,35 см<sup>2</sup>;  $\mathcal{L}$  =36,5 см - расстояние между фальцами;  $\mathcal{D} = Et^3/12(1-\sqrt[3]{2})$  - изгибная жесткость общивки; момент инерции фальца относительно центральной оси  $\mathcal{J}_{\rho} = 7,238$  см<sup>4</sup>.

Расчетная нагрузка та же, что и в примере п. 7. Пры отсутствии стоек на отметке предполагаемого верха стоек при Z = hc = 2,2 м сжимающее усилие в стенке  $N_z$  ( $h_c$ ) =  $-\rho = -34,3$  кH/м.

9.2. Граничные (краевые) условия принимались: на верхнем торце  $\mathcal{Z} = h_o$  шарнирно подвижное закрепление

$$U \neq 0; \quad v = w = 0$$
,

на нижнем торце Z = 0 шарнирно неподвижное опирание

$$\mathcal{U} = \mathcal{V} = \mathcal{W} = \mathcal{D} , \quad \mathcal{M}_{z} = \mathcal{D}$$

Рассчитывался цик**п**ически симметричный участок оболочки  $A_0 A_1 A_2 B_2 B_1 B_0$  (рис. 20). На прямых  $A_0 A_1 A_2$  и  $B_0 B_1 B_2$  принимались условия сим – метрии, т.е.

$$\mathcal{V} = 0, \qquad \partial w / \partial S = 0.$$

Для расчета поверхность указанного участка покрывалась последовательностью двух вложенных сеток с размерами по Z и S (по оси и окружности)  $R_h =$ (7x3) и  $R_{h/2} =$  (13x5) сеточных узлов.

Использовалась экстраполяция по вектору пере – мещений U по формуле (h – сеточный параметр, шаг сетки)

$$\bar{\mathcal{U}}_{h/2} = \left( 4 \bar{\mathcal{U}}_{h/2} - \bar{\mathcal{U}}_{h} \right) / 3 ,$$

которая позволяет повысить аппроксимационную точность получаемого решения.

Сетки сгущались в кольцевом направлении в области стоек и в осевом-в области нижнего торца с помощью отображающих функций  $e^{a_1 z}$  и  $e^{a_2 s}$ , при этом параметр сгущения  $\alpha_1$  по Z принимался равным  $\alpha_1 = -0,3;$  по оси S  $\alpha_2 = 0,8.$ Расчет (поиск минимума функции энергии) велся с помощью итерационного метода сопряженных градиентов (см. Приложение 9 [6]) до получения точности по энергии (на двух соседних итерациях  $\kappa$ ,  $\kappa$ -1 сетки)

$$\mathcal{J}_{\kappa} = \mathcal{J}_{\kappa-1} < 10^{-8},$$

а по норме вектора градиента энергии

$$\|\nabla \mathcal{F}_{\kappa}\| < 10^{-6}.$$

9.3. В результате расчета оболочки на печать выдавались все компоненты сеточных перемещений, деформаций, усилий, моментов и напряжений в общивке и стойках.

Целью расчета является прочностный расчет болтовых соединений (прикрепляющих стойку к общивке) на срез, смятие и продавливание.

Для этого ( табл. 17) приведены значения перемещений  $U_{c}$  стойки по ее высоте, осевая сила сжатия  $N_{1}^{c}$  в стойке, и для расчета болтов на срез значения перемещений  $U_{o}$  для оболочки без стоек.

Таблица 17

Z, м <sup>х)</sup>	И,,мм	Ис, мм	$\mathcal{N}_{f, \kappa H}^{c}$
2,2	0,84	0,4	13
1,78	0,65	0,3	15,5
1,17	0,45	0,17	19,2
0,58	0 <b>,22</b>	0,065	22
ı) .	0	0	25

х) Начало отсчета по оси Z, см. рис. 20.

В стенке оболочки над стойками возникает концентрация осевых усилий. Эпюра сжимающих усилий в стенке оболочки над стойками изображена на рис.20, макси – мальное сжимающее усилие получилось равным  $N_z \approx$ -50 кН/м. На это усилие следует проверить устойчи – вость стенки обечайки, расположенной над верхом стоек. Пунктирной линией показана эпюра равномерно сжимающих усилий в стенке  $N_{\chi} = -\hat{P} = -34,3$  кН/м на той же отметке, при отсутствии стоек. Таким образом, коэффициент концентрации усилий получился равным

$$K_c = \frac{50}{34,3} = 1,46.$$

9.4. Расчет соединений оболочки силоса толщиной t = 0.4 см со стойками болтами класса 5,8 диаметром  $d_R = 0.8$  см.

Расчет болтов на срез и смятие согласно первой расчетной схемы п. 8.7.

Согласно табл. 17 перемещения оболочки без стоек на уровне  $Z = h_c = 220$  см,  $U_0 = 0.084$  см. Перемещение оболочки со стойками  $U_c = 0.04$  см. Согласно формулам (59) и (60)

$$U = U_0 \quad \frac{t}{t_{np}} = 0.084 \cdot \frac{0.4}{0.093} = 0.361 \text{ cm},$$
  
$$G_{b_1} \approx 1.200 \text{ MII}a,$$

 $T_g = -4.1,206.(0,00361-0,0004) = -15,49 \text{ kH}.$ 

а) Проверка на срез (по абсолютным значениям)

$$\frac{T_{g}}{f_{b}d_{b}^{2}} < R_{bs}; \qquad \frac{15.49}{3,14.0,008^{2}} = 77 \text{ MIa} < 200 \text{ MIa}.$$

б) Проверка на смятие

$$\frac{T_6}{4 d_b t} < R_{c_N}^{a}; \quad \frac{15.49}{4.0,003.0,004} = 121 \text{ MIIa} < 196 \text{ MIIa}.$$

Расчет болтов на срез и смятие согласно второй расчетной схемы п. 8.7. 82 Согласно табл.17 усилие в низу стойки при Z = 0,  $N_{OH}^{C} \approx 25$  кH.

Усилие в верху стойки при  $Z = h_c$ ,  $N_{18}^c = 13$  кH, P = 34,3 кH/м.

Приведенная толщина оболочки с учетом податливости стыков определяется согласно формулам (61), (65)-(75)

$$t_{np} = \frac{1.05}{\left(\frac{1}{t} - \frac{l_0 E}{l_1 r_{22}}\right)} = 0,093 \text{ cm},$$

$$r_{De} \quad r_{22} = 0,2111;$$

$$T_{bo} = -\frac{25-13}{2,2} \cdot 0,365 = -1,99 \text{ kH};$$

$$l_{np} = -\frac{N_1}{p \cdot K_c} \cdot \frac{13}{0,343 \cdot 1,46} = 25,9 \text{ cm};$$

$$F_{np} = t_{np} \cdot t_{np} = 2,41 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2;$$

$$f_b = \frac{46 b_1}{l_1}; \quad \frac{4.1.206}{0.355} = 13,2 \text{ MIA},$$

$$r_{De} \quad f_{b1} = 120 \cdot 3,14 \cdot 0,008^2/2(0,004 + 0,0006) =$$

$$= 1,206 \text{ MIA} \cdot \text{M};$$

$$= \sqrt{\frac{6}{E} F_{np}} = \sqrt{\frac{13.2}{7,1 \cdot 10^4 \cdot 2,41 \cdot 10^{-4}}} = 0.87 \frac{1}{M};$$

$$S_{max} = 10,3 \frac{\text{kH}}{M} - \text{максимальное сдвигающее усм.}$$

$$T_b = -0,365 \cdot 10,3 = -3,76 \text{ kH};$$

$$T_b = -(1,99 + 3,76) = -5,76 \text{ kH}.$$

 $\frac{T_b}{\pi \cdot d_b^2} \leq R_{bs}; \quad \frac{5.76}{3,14^{\circ}0,008^2} = 28,6 \text{ MIL}a < 200 \text{ MIL}a.$ 

б) Проверка на смятие

 $\frac{T_b}{n_b d_b t} \leq R_{CM}^{a} = \frac{5.76}{4.0,008.0,004} = 44.9 \text{ MIA} < 196 \text{ MIA}.$ 

По результатам расчета следует, что принятый диаметр болтов  $a'_b = 0.8$  см обеспечивает условия проч – ности соединений оболочки со стойками по всей высоте.

### 10. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ И МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОБЕЧАЕК СПИРАЛЬНО-НАВИВНОГО СИЛОСА НА УСТОЙЧИВОСТЬ

Заполненный силос

10.1. Расчетная схема силоса и приведенная ниже методика ее расчета на устойчивость изложены с учетом особенностей напряженно-деформированного состояния, обусловленных конструктивными особенностями, отмеченными в п.п. 6.2-6.4; 6.5.

10.2. Методика расчета предусматривает определение величины продольного критического усилия

 $P_{\kappa\rho}$  кН/м (кг/см), при котором стенка между фальцевыми ребрами отдельной (произвольной) обечайки теряет устойчивость от действия осесимметричных – сжимающих нагрузки и внутреннего давления, определяемых согласно п.п. 6.1-6.2. При такой расчетной схеме за расчетную высоту стенки следует принимать размер  $l_1$ (рис. 1,6).

10.3. Критическую нагрузку и форму потери устойчивости, которая может оказаться неосесимметричной в окружном направлении, следует определять в геометрически нелинейной постановке (14 ). Удобно использовать для расчета уравнения смешанного метода пологой, круговой цилиндрической оболочки [14].

10.4. Докритическое состояние обечаск спиральнонавивного силоса следует определять по моментной теории с учетом осесимметричной начальной погиби, с амплитудой  $W_{0, max} \leq -1,5t$  (согласно п. 2.5). При определении докритического состояния надо учитывать деформативность ребер на растяжение, а также податливость их сечения как фальцевого соединения.

10.5. Определение докритического напряженного состояния может производиться на основе более строгой расчетной схемы (п. 6.5), а также по методу перемещений [23], но допускается его определять, исходя из упрощенной расчетной схемы (п. 6.5).

10.6. Для обоснования расчетной схемы силоса при расчете на устойчивость, как составной системы из коротких оболочек, соединенных горизонтальными ребрами фальцевого типа, целесообразно (в дополнение к п. 6.8) проанализировать расчетные уравнения устойчивости стенки спирально-навивного силоса в спиральной системе координат  $S_1$ ,  $Z_1$  (рис. 13).

При произвольной форме потери устойчивости первоначального состояния оболочки, обладающего спиральной симметрией, уравнения устойчивости смешанного метода будут иметь вид [7, 10]:

$$\frac{D}{\sin^{4}\omega}\left(\nabla^{4}+\nabla_{1}^{4}\right)W+P\frac{\partial^{2}W}{\partial z_{1}^{2}}-\frac{N_{1}}{\sin\omega}\frac{\partial^{2}W}{\partial s_{1}^{2}}+\frac{\partial^{2}\omega^{*}}{\sin^{2}\omega\partial z_{1}^{2}}+\frac{\partial^{2}\varphi}{R\partial z_{1}^{2}}=0;$$
(76)

$$-\frac{\partial^2 W}{R \partial Z_1^2} - \frac{1}{\sin^2 W} \cdot \frac{\partial^2 W^*}{\partial Z_1^2} \cdot \frac{\partial^2 W}{\partial S_1^2} + \frac{\beta}{\sin^4 W} \left( \nabla^4 + \nabla_1^4 \right) \Phi = 0, \qquad (77)$$

85

где  $W(S_1, Z_1) = \delta w$ ,  $\Psi(S_1, Z_1) = \delta \psi$  - соответственно вариация функции прогиба w и функции  $\Psi$  в момент бифуркации (смены первоначальной формы равновесия оболочки);  $w^*(Z_1) = w(Z_1) + W_0(Z_1)$  - полный докритический изгиб оболочки, слагаемый из упругого прогиба  $W(\mathfrak{X}_1)$ и начального  $W_0(Z_1)$ ;  $N_S$  - нормальное докритическое усилие в направлении координаты  $S_1$ ; функции  $W(Z_1)$  и  $N(Z_1)$  определяются решением уравнений (37)-(39). Операторы  $\nabla^4$  и  $\nabla^4_1$  в (76) и (77) определяются выражениями

$$\nabla^{4} = \left(\frac{\partial^{2}}{\partial S_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2}}{\partial Z_{1}^{2}}\right)^{2};$$
  
=  $-4\cos\omega \frac{\partial^{2}}{\partial S_{1}\partial Z_{1}} \left(\frac{\partial^{2}}{\partial S_{1}^{2}} - \cos\omega \frac{\partial^{2}}{\partial S_{1}\partial Z_{1}} + \frac{\partial^{2}}{\partial Z_{1}^{2}}\right).$  (78)

Согласно п. 6.8 при значении сетевого угла  $\omega \approx 88^{\circ}-89^{\circ}$ , что имеет место при наклоне витков тепты и ребер данных типов силосов в (76), (77) и (78), можно принять  $Sin^{\circ}\omega = 1$  (n = 1, 2, 4) и  $cos \omega = 0$ . При этом исчезает оператор  $\nabla_{1}^{4}$ . В результате расчет оболочки силоса на устойчивость также можно свести к ее расчету в цилиндрических координатах S и Z в предположении, что спиральное ребро заменяется системой горизонтальных ребер.

Функции W (S, Z) и  $\varphi$  (S, Z) можно раз – ложить в одинарные тригонометрические ряды по коор – зинате  $\beta = S / R$ 

$$W(s, z) = \sum_{n} W_{n}(z) \cos n\beta; \qquad (79)$$
  
$$\Phi(s, z) = \sum_{n} \Phi_{n}(z) \cos n\beta.$$

Подставляя (79) в (76) и (77), с учетом принятых допущений, можно получить для каждого члена ряда *и* систему двух обыкновенных дифференциальных уравнений.

но с переменными коэффициентами, зависящими от известных функций  $w^*$  (Z) и  $N_s$  (Z). Функции  $W_h$ (Z) очередь можно разложить в тригонометрические ряды по координате Z, по типу выражений (41), сохраняя одновременно разложение функций и по синусам, и по косинусам, что обеспечивает удовлетворение условий сопря стенки обечаек с ребрами. Используя эти ряды жения и процедуру Галеркина [ 7 ], указанные системы обыкновенных дифференциальных уравнений можно свести к единой однородной системе алгебраических уравнений. Из раскрытия и решения определителя этой системы, известными методами [ 24 ], определяется искомая величина минимального критического усилия, соответствую шего определенной форме потери устойчивости (опреде ленному числу полуволн в окружном направлении и по высоте обечайки).

Изложенная процедура построения определителя для вычисления величины критического усилия может быть получена из рассмотрения некоторого смешанного функционала, построенного путем анализа квадратичной формы, полученной из второй вариации этого функционала, при использовании разложения функций W,  $\Phi$ ,  $W^*$ н  $N_s$  в тригонометрические ряды. На основании такого подхода были разработаны алгоритм и программа ROSST-5 расчета устойчивости обечаек спирально-навивных силосов. Инструкция к этой программе изложена в Приложении 7  $\Gamma$  6 J.

Приближенная методика расчета устойчивости с учетом отпорности заполнителя, как упругой среды, показывает, что критическое усилие может возрасти примерно до 30 %.

10.8. Устойчивость заполненного силоса, усиленного стойками, проверяется для обечаек, расположенных выше верха стоек, по методике, изложенной в п.п. 10.1-10.6 и Приложении 7 (6). При этом для стенки обечаек, непосредственно расположенной над уровнем ворха стоек, критическое усилие Р кр сопоставляется с расчетным вертикальным усилием для этой обечайки, умноженным на коэффициент концентрации усилия над стойкой, который вычисляется по методике расчета усиленного силоса (п. 8.6) с помощью программы PROROK (см. Приложение 6 [ 6 ]).

10.9. Боковая внешняя расчетная нагрузка  $q = W_e$ от воздействия ветра на оболочку пустого силоса подсчитывается согласно п. 5.5 и принимается равномерно распределенной по окружности и высоте оболочки. Полное вертикальное давление  $\rho$  в стенке обечаек от снега на покрытие и собственного веса подсчитывается согласно п. 5.4.

10.10. Проверка устойчивости стенки обечаек силоса выполняется по формуле

$$\frac{q}{q_{\kappa\rho}} + \frac{\rho}{\rho_{\kappa\rho}} \leq 1, \qquad (80)$$

где  $\rho_{\kappa\rho}$  — определяется по методике, изложенной в п.п. 10.1-10.6, и вычисляется по программе *R0SST-5*;

Q кр также определяется по этой же программа.

10.11. Устойчивость пустого силоса, усиленного стойками, проверяется по методике, изложенной в п.п. 10.1-10.9 для обечаек, расположенных над верхом стоек.

# 11. ПРИМЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА СИЛОСА НА УСТОЙЧИВОСТЬ

## Заполненный силос (п.п. 10.1-10.8)

11.1. Требуется рассчитать заполненный силос емкостью  $V \approx 600$  т на давление зерна. Габариты и исходные данные те же, что и в примере расчета силоса той же емкостью на прочность (п. 7.1). В частности общее число обечаек равно 22 м. По высоте  $h_o$ силос делится на три равные части, нижняя выполняет-

# Таблица 18

№ ребра	<b>е</b> , см	F <sub>р,2</sub> см	J <sub>р</sub> , 4 см	<b>е</b> <sub>о</sub> , см	$\frac{\delta_{11} \times 10^2}{(M\Pi a \cdot c_M^2)^{-1}}$	<i>δ<sub>12</sub></i> х10 <sup>2</sup> (МПа.см)	$\delta_{22} \times 10^{2}, M \Pi a^{-1}$
1 + 6	1.924	7.3514	39,9065	2.034	1.4876	1 2539	1 5293
7	1,864	6,2203	31,8140	1,987	2,0747	1,6622	1,9360
8 ÷ 13	1,803	5,0892	24,7045	1,940	3,0630	2,3067	2,5234
14	1,713	4,0991	18,5782	1,893	4,9943	3,4993	3,6822
15 ÷ 21	1,622	3,1089	13,4341	1,845	9,1724	6,1373	<b>5,3</b> 389

		·····		
Номер	Толщина	Горизонтальная	Вертикальное	
обечайки,	стенки	нагрузка	усилие	
и ребра"	l t	4 2.vv)		
		(Kr/cm <sup>*</sup> ) <sup>**</sup>	Р(кг/см)**/	
0				
22	2	0,04432	4.4766	
21	2	0,05780	5,2525	
20	2	0,07097	6,2231	
19	2	Q08383	7,3835	
18	2	Q09639	8,7295	
17	2	Q1086	10,2564	
16	2	0,1206	11,9606	
15	2	0,1323	13,8378	
			•	
14	3	0,1437	15,8981	
13	3	0,1549	18,1233	
12	3	0,1658	20,5113	
11	3	0,1764	23,0531	
10	3	0,1868	25,7496	
9	3	<b>0,</b> 1970	28,5965	
8	3	0,2069	31,5897	
İ				
7	4	0,2166	34,7405	
6	4	0,2260	38,0310	
5	4	0,2352	41,4578	
4 4		0,2443	45,0179	
3	4	0,2530	48,7079	
2	4	0,2616	52,5234	
1	4	0,2700	56,4658	

х) Порядок нумерации обечаек принят от низа к верху силоса.

 $x_{x}$  1 Kr/cm<sup>2</sup>  $\approx$  0,1 MIIa; 1 Kr/cm  $\approx$  KH/M.

#### Таблица 20

№ Осесиммет- ричная		Неосесим- метричн <b>ая</b>	\$				
оречанки	ф.п.у.	ф.п.у <sup>XX)</sup>	0	-0,5	-1	-1,5	
2 ÷ 6	167,92	156,98	_x)	-	-	-	
7	166,85	156,72	-	-	-	_	
8	92,76	78,90	61,48	6 <b>0,</b> 18	-	-	
9 ÷ 13	91,54	78,26	60,93	59,37	-	-	
14	90,24	78,04	60 <b>,</b> 52	59,08	-	-	
15	44,14	3 <b>2,</b> 90	25,58	18,73	17,56	22,05	
16 ÷ 21	42,94	32,85	22,14	18,35	17,24	21,85	

х) Прочерк означает, что бифуркации при данном варианте нагружения не происходит и потеря несущей способности оболочки происходит при осесимметричной форме деформирования;

xx) ф.п.у. – форма потери устойчивости.

16

ся из алюминиевой ленты толщиной t = 4 мм, средняя-из ленты t = 3 мм и верхняя – из ленты t = 2 мм. В местах перехода этих толщин геометрические и жесткостные характеристики фальцевых ребер принимаются средними по величине. Числовые значения высоты сечения фальцевого ребра  $l_0$ , площади  $2F_\rho$ , момента инерции  $2 J_{\rho z}$  и эксцентриситета сечения относительно оси сечения стенки,  $e_\rho$ , а также коэффициенты податливости ребра  $-2\delta ji$  (j, i = 1, 2) для всех ребер (K = 1, 2, ..., n = 21) приведены в табл. 18, в соответствии с табл. 10-12.

11.2. Расчетными являются горизонтальные и вертикальные нагрузки от давления зерна собственного веса, оболочки и покрытия, термоподвесок и снега на кровлю, определяемые согласно п. 5.1. Для данного силоса, при расчете на устойчивость, соответствующие нагрузки принимаются из табл. 11,5 / 6 / при расчете его как силоса. Выписанные значения нагрузок на уровне каждого ребра приведены в табл. 19, в которой порядок номерации обечаек и ребер принят (вдоль оси Z) в направлении от низа силоса кверху (рис. 4).

11.3. Расчет устойчивости обечаек силоса с учетом начальной осесимметричной погиби выполнен согласно п.п. 10.1-10.7 с помощью программы *R05ST-5*. При этом, в запас устойчивости, критическое усилие определялось для обечаек силоса как бы без учета внут – реннего давления зерна при определении докритического напряженно-деформированного состояния. Кроме того, начальная погибь стенки обечаек принималась направ – ленной к центру оболочки. (Известно, что внутреннее давление зерна и наличие начальной погиби, направленной наружу, увеличивает критическую нагрузку оболочки).

11.4. Результаты численного расчета, выполненного на ЭВМ по программе ROSST-5, приведены в табл.20. Поскольку расчетные значения полного сжимающего усилия в стенке (табл. 19), для всех обечаек по всей высоте силоса, меньше критического усилия (табл. 20), т.е.  $\rho < \rho_{Kp}$ , то необходимость в расчете силоса на устойчивость с учетом внутреннего давления зерна отпадает и конструкция рассматриваемого силоса удовлетворяет необходимому условию устойчивости.

11.5. В табл. 20 в первом столбце приведены значения критических усилий для всех обечаек при oceсимметричной форме потери устойчивости (ф.п.у.). Bo втором столбце приведены значения верхнего критического усилия при неосесимметричной форме потери vcтойчивости, полученные на основе линеаризированной теории в эйлеровой постановке. Остальные столбцы соответствуют значениям критических усилий при неосесимметричной форме потери устойчивости обечаек, полученным на основе геометрически нелинейной теории (п.п. 10.1-10.6) с использованием программы *R0557-5* (Приложение 7 [ 6 7 ]. Эти значения являются наименьшими из критических усилий, найденных при D83личном числе полных волн по периметру оболочки,

11.6. Для иллюстрации, на рис.23 приведен график зависимости значений критического усилия PKD от числа полных волн n по периметру сечения 18-й обечайки. при этом начальная погибь принималась нулевой ( 🕅 = 0). Наибольшее и наименьшее значения усикритического



Рис. 23

лия, относящиеся, соответственно, к осесимметричной и неосесимметричной (при *n* = 57) формам потери vcтойчивости обечайки, на рис. 23 заключены в круглые скобки. График на рис. 23 показывает, что минимальное критическое усилие реализуется P KD min при весьма большом числе образования полных волн по периметру оболочки. В рассматриваемом примере n = 57 и длина волны оказывается равной  $2 \pi R / n \approx 0.55$  м,

а полуволны 0,276 м, т.е. меньше высоты сечения стенки обечайки l = 0,345 м. Аналогичная картина имеет место и при начальных погибях, отличных от нуля ( $v \neq 0$ ).

# Пустой силос

11.7. В п.п. 11.1÷11.6 приведен пример и результаты расчета на устойчивость заполненного силоса емко – стью V = 600 т. Требуется проверить устойчивость стенки обечаек этого силоса ( $h_0 = 8,03$  м, R = 5 м) для случая, когда он незаполнен зерном. Эта проверка выполняется в соответствии с положениями п.п. 10.9, 10.10 и 10.1÷10.6 настоящих Рекомендаций.

Согласно п.п. 5.4-5.5 и стр. 122-128 и Пособия f 5 J, расчетными нагрузками являются горизонталь – ное осесимметричное, внешнее давление  $\mathcal{W}_{e}$  от ветра, постоянное по высоте силоса и полное вертикальное сжимающее усилие в стенке  $\rho$  от собственного веса и снега на коническое покрытие.

Горизонтальная нагрузка вычисляется по формуле (5.5)  $q = W_{\ell} = \xi_{f1} \times W_m^{"} = \xi_{f1} W_0 K C \xi_f =$ -0,5.0,38.1,05.0,7.1,3 = 0,181 кПа,

где  $W_0 = 0,38$  кПа для Ш ветрового района; C = 0,7 согласно стр. 35 [ 5 ] для отдельностоящего силоса; K = 1 стр. 12 [ 5 ].

Вертикальное давление *Р* определяется выражением

$$\rho = \bar{g}_0 + g_1 + S ,$$

где согласно п.п. 5.1 и 4.8,  $\bar{g}_0 = 4 + h_0 g_0^n =$ 1,05.8,03.15,5.10<sup>-4</sup> = 130.10<sup>-4</sup> кН/см, при этом  $g_0^n \approx 15,5.10^{-4}$  согласно табл. 5 Рекомендаций при толщине t = 0,4 см,  $g_1 = 4 + g_1^n = 1,05.3,8.10^{-3} =$ 40.10<sup>-4</sup> кН/см, при этом  $g_1^n = 3,8.10^{-3}$  согласно п.4.9 Рекомендаций. 94 Согласно п.п. 5.15, 4.10 и табл.7, при R = 5 м,  $S = \chi_f \cdot \psi_2 \cdot P_q^n = 1,6.0,6.10\cdot 10^{-3} = 96\cdot 10^{-4}$  кH/см;  $P = (130+40+96)\cdot 10^{-4} = 266\cdot 10^{-4}$  кH/см = 2,7.10<sup>-2</sup>.

11.8. Согласно п.п. 10.9, 10.10 по программе *R0SST-5* (см. Приложение 7 / 6 /) были опреде – лены области устой-

чивого равновесия пля обечаек силоса емкостью V =600 и при  $h_0 = 8.03$  м. для двух толщин стенки t = 0.2 см и t = 0,3 см, при этом начальная погибь принималась нулевой 0. Сответствующие кривые, описываюшие область vcтойчивого равновесия стенки обечаек силоса, приведены на рис.24.а д **ЛЯ** толшины стенки t = 0.2 см ина рис. 24.б при t = 0.3 см. Для толщины t =0.4 см



Рис. 24

критические значения  $q_{\kappa\rho}$  и  $\rho_{\kappa\rho}$  существенно увеличиваются. Штрихпунктирной линией на рис.24 изображены прямые, приближенно ограничивающие область устойчивого равновесия, удовлетворяющие упрошенному выражению (80).

Полученные значения q = 0.181 кПа и P = 2.7 кН/м намного ниже критических значений даже для обечайки толщиной t = 0.2 см, что изобралено на рис. 24, а точкой А. Если оценить этот запас формулой (30), то получается следующее выражение

 $-\frac{\varrho}{\varrho_{\kappa\rho}} + \frac{\rho}{\rho_{\kappa\rho}} = \frac{0.181}{11,2} + \frac{2.7}{21,3} = 0,085+0,127=0,21 < 1.$ 

Такой большой запас можно объяснить наличием у оболочки силоса большого числа часто расположенных кольцевых ребер. Для гладкого металлического силоса без ребер, как это следует из примера расчета, изложенного в [5], стр. 126-128, такой запас по устойчивости резко снижается, приближаясь в соответствии с формулой (80) к единице.

### 12. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАСЧЕТНЫЕ СХЕМЫ И МЕТОДИКА РАСЧЕТА НДС СИЛОСА В ЗОНЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО (ДВЕРНОГО) ПРОЕМА

12.1. Конструкция силоса должна иметь технологический дверной проем, представляющий собой прямоугольный вырез в стенке цилиндрической оболочки, усиленный по контуру подкрепляющим тонкостенным замкнутым стержнем, а также достаточно широким подкладным упругкм кольцом, повторяющим форму выреза (рис. 25).

При загрузке зерном силоса с вырезами возникает концентрация напряжений, которая может оказать неблагоприятное воздействие на прочность или устойчивость стенки силоса вблизи отверстия.

Для определения НДС в этих зонах используется метод Колосова-Мусхелишвили. Одновременно решаются две крайние задачи: первая задача о плоском напряженном состоянии, когда отсутствует контурное усиление, и вторая задача о плоской деформации, когда контур подкреплен аосолютно жестким недеформируемым кольцом. В обоих случаях для оценки НДС около заранее задан – ного криволинейного контура прямоугольной формы необходимо знать функцию  $\omega$  (б), осуществляющую конформное отображение внешности единичного круга на внешность прямоугольника с закругленными углами при заданных размерах сторон H \* h и при их отношении  $\lambda = H / h$  (рис. 26). Там же дается принятая система координат ХОУ. Реальный криволинейный контур прямоугольника достаточно близко может быть описан с помощью функции W (б), содержащей ряд Лорана с конечным числом членов И

$$\mathcal{W}(\mathcal{G}) = \mathcal{R} \, \mathcal{W}_{o}(\mathcal{G}) = \mathcal{R} \left( \mathcal{G} + \sum_{\kappa=1}^{n} \mathcal{L}_{\kappa} / \mathcal{G}^{\kappa} \right) , \qquad (81)$$

$$(\kappa = 1, 3, 5, 7, \dots, n)$$

Здесь С<sub>к</sub> - коэффициент ряда;

комплексная переменная;

і́ – мнимая еди– ница; Ø – угол пово– рота радиуса-век–

тора единичного круга (рис. 26).

Любое фиксированное значение угла  $\theta$  соот – ветствует на прямоугольном контуре точке Z = X + i y(см. п. 13.1)  $R = R_1 e^{i d} =$  $R_1 (cos d + i sin d),$ 

где R<sub>1</sub> и d \_ постоянные контура.

Рис. 25



Рис. 26

Такое представление отображающей функции  $\omega$  (б) позволяет рассматривать в дальней – шем напряженное состояние области

с отверстием, повернутым относительно выбранной системы координат на угол  $\propto$ , т.е. следует принимать: угол  $\propto$  = 0 при растяжении конструкции вдоль оси х и  $\propto$  =  $\pi/2$  при растяжении вдоль оси у.

При построении  $\omega$  ( $\sigma$ ) используются следующие соотношения:

$$\begin{split} \widetilde{H} &= \mathcal{R}e \quad \omega_{p}(1) = 1 + \mathcal{C}_{1} + \mathcal{C}_{3} + \mathcal{C}_{5} + \mathcal{C}_{7} + \dots; \\ \widetilde{h} &= \mathcal{J}_{m} \, \omega_{0}(i) \quad 1 - \mathcal{C}_{1} + \mathcal{C}_{3} - \mathcal{C}_{5} + \mathcal{C}_{7} - \dots; \\ \mathcal{J} &= \frac{H}{h} = \frac{\widetilde{H}}{\widetilde{h}} = \frac{1 + \mathcal{C}_{1} + \mathcal{C}_{3} + \mathcal{C}_{5} + \mathcal{C}_{7} + \dots}{1 - \mathcal{C}_{1} + \mathcal{C}_{3} - \mathcal{C}_{5} + \mathcal{C}_{7} - \dots}; \end{split}$$
(82)  
$$(\mathcal{J} - 1)(1 + \mathcal{C}_{3} + \mathcal{C}_{7} + \dots) - \\ - (\mathcal{J} - 1)(\mathcal{L}_{1} + \mathcal{L}_{5} + \dots) = 0 , \end{split}$$

атакже  $H = 2R_{f}\tilde{H}; \quad h = 2R_{f}\tilde{h};$ 

$$C_1 + C_5 + \dots = \frac{\tilde{H} - \tilde{h}}{2}$$
;  $C_3 + C_7 + \dots = \frac{H + h}{2} - 1$ .

Для контура с достаточно закругленными углами приближенно можно принять  $R_1 \approx 1.07 \frac{H+H}{4}$ , а  $C_{\rm K}$ ограничить четырьмя членами (K = 1, 3 ...,  $n \approx 7$ ). Чем больше n в формуле (81), тем больше будут кривизны в угловых точках прямоугольника. Если отношение сторон  $\lambda$  заранее задано, а радиус закругления в угловых точках контура достаточно велик, то весь контур прямоугольника может быть вычерчен, а кривая (81) при малом числе членов ряда может быть достаточно точно подобрана с помощью формул (82). Задача о напряженном состоянии в зоне контура отверстия сводится к определению комплексных потенциалов из граничных условий на контуре, записанных в [ 25 ]. Граничное условие на контуре [ 25 ] в общем виде для обеих основных задач плоского напряженного состояния может быть представлено так:

$$\mathcal{X}\varphi(\sigma) = \frac{\omega(\sigma)}{\overline{\omega}'(\sigma)} \varphi(\sigma) = \overline{\psi}(\sigma) = 0$$
 (83)

Если перемещения на контуре равны нулю, то потенциалы  $\varphi$  (б) и  $\psi$  (б) определяются из (83) при

$$\mathcal{H} = \frac{3-\gamma}{1+\gamma}$$
,

где 👌 – коэффициент Пуассона.

Таким образом, рассматривается задача плоской деформации. Если же усилия на контуре равны нулю, то в (83)  $\mathcal{X} = -1$  и задача будет относиться к плоскому напряженному состоянию, когда по контуру нет подкрепления. Окончательно система разрешающих алгебраичес – ких уравнений представляется в следующем виде:

$$\mathcal{H}\left(a_{j}-\sum_{\kappa=1}^{n}K\bar{C}_{\kappa}a_{j}+K+1\right)+ (84) + \sum_{\kappa=3}^{n}(K-j-1)C_{\kappa}\cdot\bar{a}_{\kappa-j-1}=A_{ji}[26], \\ A_{1}=\frac{p}{4}C_{1}+\frac{p}{2}e^{2i\alpha} \qquad \text{при } j=1;$$

где

$$\mathcal{A}_{j} = \frac{\rho}{4} C_{j}$$
 mps  $j = 2, 3, 4, 5, ..., n$ .

99

Если с помощью системы (84) определить коэффициенты  $a_{\kappa}$  при растяжения области оболочки равномерными усилиями Р, действующими под углом d = 0 или  $a' = \pi/2$  к оси симметрии прямоугольного отверстия x, то функцию  $\varphi$  (6) можно представить в общем виде как

$$\Psi(\sigma) = \frac{PR}{4} \left(\sigma + \sum_{\kappa=1}^{n} \frac{\alpha_{\kappa}}{\sigma_{\kappa}}\right), \qquad (85)$$

 $\kappa = 1, 3, ..., n = 7.$ 

В этом случае система (84) может быть представлена в виде матрицы табл. 21.

Таблица 21

i	α,	a,	α5	α,	Яј
1	$C_3 + \mathcal{H}$	3C5-HC,	5C,-32C3	-5XC5	P/4(C,72)
2	C 5	3C, + H	-HC1	-3 H Cz	ρ/4·C 3
5	٤,	0	H	-HC,	P/4·C <sub>5</sub>
7	0	0	0	H	$P/4 \cdot C_7$

х) Знак + относится к растяжению вдоль оси у, знак - относится к растяжению вдоль оси х.

Используя функцию  $\varphi$  (б), согласно нижеприведенной ф-ле (90), можно определить в соответствии с (27) функцию  $\psi$  (б) по формуле

$$\Psi(\mathbf{6}) = -\frac{\overline{\omega}(1/\mathbf{6})}{\omega'(\mathbf{6})} \varphi'(\mathbf{6}) + \mathcal{H}\overline{\varphi}(1/\mathbf{6}) . \qquad (86)$$

Зная функции  $\varphi$  ( $\sigma$ ) и  $\psi$  ( $\sigma$ ), можно найти усилия в любой точке оболочки

$$W_x + N_y = 4R_e \frac{q^{\prime}(6)}{\omega'(6)};$$
 (87)

$$\begin{split} & \mathcal{N}_{y} - \mathcal{N}_{x} + 2i \ \mathcal{N}_{xy} = \\ &= 2 \left\{ \overline{\omega} \left( 6 \right) \left[ \frac{\psi' \left( 6 \right)}{\omega' \left( 6 \right)} \right]' + \psi' \left( 6 \right) \right\} \frac{1}{\omega' \left( 6 \right)} \ . \end{split}$$

Наибольший интерес представляют экстремальные усилия  $N_{\theta}$ , действующие на площадках нормальных к контуру отверстия, т.е. усилия, обтекающие отверстия.

Если контур свободен от внешних усилий, когда  $N_r = N_{gr} = 0$ , то

$$\mathcal{N}_{\theta} = 4R_{\theta} \frac{\varphi'(\sigma)}{\omega'(\sigma)} . \tag{88}$$

Если же контур отверстия подкреплен абсолютно жестким кольцом, то в точках контура

$$N_{r} = \frac{4}{1+\gamma} R_{e} \frac{\psi'(6)}{\omega'(6)}; \qquad (89)$$

$$\ell_{er} = \frac{4}{1+\gamma} J_{m} \frac{\psi'(6)}{\omega'(6)}; \qquad N_{\theta} = \gamma N_{r},$$

где

$$\varphi'(\sigma) = \frac{p_R}{4} \left( 1 - \sum_{\kappa=1}^{n} \frac{R \cdot \sigma_{\kappa}}{\sigma^{\kappa+r}} \right);$$
  
$$\omega'(\sigma) = R \left( 1 - \sum_{\kappa=1}^{n} \frac{K \cdot C_{\kappa}}{\sigma^{\kappa+r}} \right).$$
(90)

n

Таким образом, аналитически рассмотрены две крайние задачи. В большинстве же из рассматриваемых промежуточных упругих задач эффективные решения могут иметь место только при использовании ЭВМ. В этом случае данная аналитическая методика может служить контро – лем для методик, результаты которых могут быть получены с привлечением численных методов на ЭВМ, приведенных в п. 12.2.

12.2. По технологическим требованиям в нижней зоне стенки силоса располагается прямоугольный вырез (дверной проем) размером 2ах2в (рис. 27).



Рис. 27

В условиях двухосного напряженного состояния – растяжения в кольцевом направлении и сжатия в осевом – поток напряжений в оболочке концентрируется на внешнем контуре ABCДEFG, окаймляющем вырез.

Для снижения концентрации напряжений контур выреза подкрепляется подкладкой – окаймлением толщиной t<sub>р</sub>, в углах выреза делаются закругления.

Прочностной расчет оболочки с подкрепленным вырезом состоит в получении усилий и напряжений в наиболее опасных сечениях, расположенных по внешнему контуру выреса.

Задача расчета оболочек с подкрепленным вырезом представляет эначительные математические трудности. В п.12.1 предложен приближенный подход для решения этой задачи, в котором расчет оболочки сводится к расчету соответствующей пластины с вырезом.

Полученные в рамках этого подхода напряжения дают нижнюю и верхнюю оценки напряжений, возникающих в оболочке с вырезом.

В данном пункте предлагается расчетная схема геометрически и физически линейной (упругой) ортотропной цилиндрической оболочки с прямоугольным вырезом. подкрепленным подкладным кольцом. Скругления в VTлах не учитываются, что идет в запас прочности. Для рассматриваемых спирально-навивных силосов поперечные фальцы рассматриваются как кольцевые ребра прямоугольного сечения. Их жесткости "размазываются" и включаются в жесткости В 22 и D 20 обшивки в кольцевом направлении. Таким образом, коэффициенты ортотропии имеют следующий вид.

В осевом направлении:

$$B_{11} = B = Et / (1 - \sqrt{2}); \quad B_{12} = B / (1 - \sqrt{2});$$
$$D_{11} = D = Et^{3} / 12 (1 - \sqrt{2});$$
$$D_{12} = D \frac{1 - \sqrt{2}}{2}.$$

В кольцевом направлении:

$$\begin{split} \mathcal{B}_{22} &= \mathcal{B} \, + \, \frac{E_{2} F_{2}}{l_{2}} \, , \qquad \left( E_{2} = E \right); \\ \mathcal{D}_{22} &= \, \mathcal{D} \, + \, \frac{E_{2} J_{2}}{l_{2}} \, , \end{split}$$

где  $F_2$ ,  $J_2$  – соответственно эквивалентная площадь поперечного прямоугольного сечения фальца, момент инерции сечения фальца относительно срединной поверхности общивки.

Считается, что силос находится под действием осесимметричных расчетных нагрузок. Описание нагрузок и их значения приведены в п. 5.

Для расчета оболочки силоса с вырезом используются изложенные в Приложении 6 [6] программа **ROBSON** и алгоритм метода прямой минимизации энергии деформирования оболочки. Алгоритм реализует расчетную схему силоса как ортотропной оболочки, толщина которой *t* (м) (м – точка поверхности оболочки) изменяется следующим образом:

$$t(\mathbf{M}) \begin{cases} t, \ \mathbf{M} \in S_t; \\ \varepsilon t, \ \mathbf{M} \in S_t; \\ t_p \ \mathbf{M} \in S_p; \end{cases}$$
(91)

где  $S_t$ ,  $S_o$ ,  $S_\rho$  — области оболочки соответственно вне выреза, в вырезе, в окаймлении (рис. 28);

с – малый параметр ( € ≥ 0), имеющий величину
порядка € ≤ 10<sup>-2</sup>÷10<sup>-4</sup>.

Для  $\ell$ , равного нулю, статические краевые условия на свободных краях выреза, в силу принятого нами вариационного подхода для решения задачи, будут выполнены автоматически. Кинематические ограничения, входящие в выражения для вторых производных от  $\omega$ , на контуре выреза учитываются условиями антисимметрии

$$\omega_{\kappa+1} = -\omega_{\kappa-1} , \qquad (92)$$

что позволяет исключить узловые перемещения  $\omega_{\kappa+1} \in S_{\delta}$ . Перемещения  $U_{\kappa}$  на контуре выреза являются свободными, т.е. варьируемыми  $\overline{U}_{\kappa} = (U_{\kappa}, \overline{V}_{\kappa}, \omega_{\kappa})$ .

Для  $\varepsilon > 0$  оболочка сплошная, имеет кусочнопостоянную толщину, определяемую (91), при этом отпадает необходимость в учете краевых условий (92) на контуре выреза. В программе *ROBSON* (Прило – жение 6 ( 6 )) реализованы оба подхода –  $\varepsilon = 0$  и  $\varepsilon > 0$ .

На торцах оболочки приняты следующие условия:

– верхний торец оперт шарнирно подвижно в осевом направлении

 $(\mathcal{U}\neq \mathcal{O}, \ \mathcal{V}=\mathcal{W}=\mathcal{O}, \ \mathcal{W}\neq \mathcal{O});$ 

- нижний торец имеет шарнирно неподвижное опирание

$$\mathcal{U}=\boldsymbol{v}^r=\boldsymbol{W}=\boldsymbol{0}\ .$$

Сетки дискретизации оказывают влияние на точность получаемых результатов и их подбор осуществляется в результате численных экспериментов.

В нашем случае выбраны сетки, имеющие сгущение в области выреза, позволяющие передать большие градиенты напряжений. В программе *ROBSON* пля этой цели предусмотрена автоматическая процедура разбиения области, занятой всей оболочкой, включая вырез, на подобласти, с регулируемой степенью сгущения v3 -лов сетки в области окаймления. В программе в каче стве исходных данных назначаются границы областей Х 2; с различным разбиением - соответ-Xii И ственно вдоль осей координаты Х, и кольцевой Х, На каждой из подобластей назначается необходимое число узлов Мі, Лі, а также задаются параметры сгущения сетки: на *i* участке *a<sub>i</sub>*, на *j* участке *bj*. На основе этих данных *ROBSON* формирует в формирует в ЭВМ квазиравномерные сетки с помощью заложенных в программе функций типа сах , отображающих равномерное разбиение области на квазиравномерное со сте-

пенью сгущения а

В результате расчета на печать выдаются перемещения в узлах сетки, а также все компоненты деформаций, усилий, моментов и напряжений в центрах тяжести прямоугольных сеточных элементов *S*<sub>ij</sub>.

Для оболочки силоса с вырезом наибольший интерес представляет распределение кольцевых усилий  $N_{22}$ , осевых усилий  $N_{11}$  и интенсивности напряжений  $G_i$  на внешнем контуре выреза, где усилия и напряжения достигают наибольших значений.

При поверочном расчете оболочки с вырезом должно соблюдаться условие прочности

$$\boldsymbol{\delta}_{i} \leq [\boldsymbol{R}] . \tag{93}$$

Пример расчета силоса емкостью 600 т с подкрепленным прямоугольным вырезом приводится в п.13.4.

### 13. ПРИМЕРЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА НДС СИЛОСА В ЗОНЕ ПРОЕМА

13.1. Примеры построения отображающих функций

Так для прямоугольника со сторонами  $H \times h = 170 \times 100$  см при отношении  $\lambda = H/h = 1,7$  подобраны три отображающие криволинейные функции W(6)(табл. 22).



Рис. 28

мощью четырех членов  $a_1$ ,  $a_3$ ,  $a_6$  и  $a_7$  (кривая 3). Для внешнего контура подкрепления отверстия (рис. 25), когда H x  $h = 125 \times 105$  см при  $r_0 = 36$  см и  $\lambda = 1,19$  подобрана кривая 4, имеющая три члена ряда (табл. 22). Для квадратного контура H x h =

имеет форму эл-ЛИПСА И ОПИСЫВАется С Помошью одного члена ряда Лорана. Для трансформированного прямоугольника (рис. 28) с радиусом закругления в углах  $r_{a} = 35 \text{ cm sb}$ ляется достаточным в формуле (86) наличие только двух членов ряда Лорана  $l_1$  и  $l_3$  (кривая 2). В третьем случае этот же прямоугольник, но имеющий радиус закругления в углах  $r_{e} = 7 \text{ см},$ опи-

Кривая 1

сывается с по-

Таблица 22

Кривая 1 - эллипс				Hx	=170х100 см
$\omega(\boldsymbol{\sigma}) = [\boldsymbol{\sigma} + 0, (259 \cdot \boldsymbol{\sigma}'];$				<del>-</del> لا	$\widetilde{H}/\widetilde{h} = 1,7$
$\widetilde{H} = 1 + C_1 = 1 + 0(259) = 1, (259);$ $\widetilde{h} = 1 - 0, (259) = 0, (740);$ $\mathcal{R}_1 = 67, 5 \text{ см};$				;,=	$-\frac{1-\lambda}{1+\lambda}$
θ	ĩ	ŷ	<i>X</i> , c	Эм	<b>у</b> , см
o°	2,2592	0	85,0		0
15 <sup>0</sup>	1,2163	0,1917	82,10	01	12,94
30 <sup>0</sup>	1,0905	0 <b>,44</b> 57	73,61		25,0
37 <sup>0</sup>	1,0056 0,5237 67,		67,88	1	30,09
<b>45</b> °	0,8904	0,6415	60,10	з	<b>35,</b> 355
60 <sup>0</sup>	0,6296	0,7155	40,50		43,3
75 <sup>0</sup>	0,3258	0,7155	<b>22,</b> 0		<b>48,2</b> 95
90 <sup>0</sup>	0	0,7407	0		50,0
Кривая 2 – заданный прямо-  
угольник с закруг-  
ленными углами  

$$r_0 = 35$$
 см  
 $\omega(6) = R \left[ \sigma + 0.236 \sigma^{-1} - 0.0897 \sigma^{-3} \right];$   $\lambda = \tilde{H}/\tilde{h} = 1.6999$   
 $\tilde{H} = 1 + C_1 + C_3 = 1 + 0.236 - 0.0897 = 1.1463;$   
 $\tilde{h} = 1 - C_1 + C_3 = 1 - 0.236 - 0.0897 = 0.6743;$   
 $R_f = 74.151$  см

θ	x	$\widetilde{y}$	Х, СМ	<i>у</i> , см
0 <sup>0</sup>	1,1463	0	85,0	0
8 <sup>0</sup>	1,1420	0,1421	84,685	10,591
15 <sup>0</sup>	1,1304	0,2611	83,822	19,364
30 <sup>0</sup>	1,0704	Q4717	79,369	<b>34</b> ,977
<b>3</b> 7 <sup>0</sup>	1,0215	0,5435	75,745	40,302
45 <sup>0</sup>	0,9370	0,6036	69,509	<b>44,</b> 761
60 <sup>0</sup>	0,7077	0,6616	52,476	49,06
75 <sup>0</sup>	0,3833	0,6745	28,422	50,016
90 <sup>0</sup>	0	0,6743	0	50,0

Кривая	3 – прямоут ленными	руг- Н	x h =	170х100 см				
$\omega(\sigma)  R \begin{bmatrix} \sigma + 0.24 \sigma^{-1} & -0.15656 \sigma^{-3} \end{bmatrix}  \lambda = \tilde{H}/\tilde{h} = 1.689$								
_0,023 <i>6</i>	-5 + 0,037	ē'];						
н= <b>1+</b> С,+	$C_{3}+C_{5}+C_{7}=1$	+0,24-0,15656	<b>-0,023</b> +0,	0037	=1,06414;			
$\tilde{h} = 1 - C$	;+C <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> +C <sub>7</sub>	=1-0,24-0,156	56+0.023·	+0.00	37=0,63014;			
	1 3 5 1		•	,				
	<i>R</i> , =	79,347 см						
		<b>1</b>						
θ	X	$\widetilde{Y}$	<i>x</i> , a	СМ	У, СМ			
0 <sup>0</sup>	1,0641	0	84,44		0			
8 <sup>0</sup>	1,0694	0,1812	84,85	4	14,376			
15 <sup>0</sup>	1,0798	0,3260	85,68		<b>2</b> 5,87			
3υ <sup>ο</sup>	1,0905	0 <b>,5499</b>	86,53		43,63			
35 <sup>0</sup>	1,0776	0,5885	85,51		46,70			
39 <sup>0</sup>	1,0571	0,6155	8 <b>3,</b> 87	75	48,8 <b>39</b>			
40 <sup>0</sup>	1,0504	0,61988	83,34		49,186			
45 <sup>0</sup>	1,00638	0,6344	79,85		50 <b>,34</b>			
60 <sup>0</sup>	<b>Q</b> ,7669	0,6350	60,85		50,39			
7 <b>5</b> °	0,4058	0,6284	32,20	I	<b>49,</b> 86			
90 <sup>0.</sup>	0	0,6301	0		50,0			

Кривая 4 - заданный прямоуголь-Hx h = 125xник с закругленными х105 см углами r. = 36 см  $\omega(\sigma) = R \left[ \sigma + 0,0775 \sigma^{-1} - 0,0654206 \sigma^{-3} + 0,0775 \sigma^{-1} \right]$  $\lambda = \tilde{H} / \tilde{h}$ =1.(190476)  $+0.00376786^{-5}$ ;  $\tilde{H} = 1 + C + C + C_{c} = 1 + 0.0775 = 0.0654208 + 0.0037878 =$ 1.0157472 (рис. 25);  $\tilde{h} = 1-0.0775-0.0654206-0.0037678 = 0.8533116$ R. = 61,525 CM ĩ **х**, см ĩ *У*, см Ø ٥٥ 1,01584 0 62,5 0 8<sup>0</sup> 0,1525 1.01013 62.15 9,39 15<sup>0</sup> 0,9955 0,2813 61.25 17,31 22<sup>0</sup> 0,9711 0,4088 59,75 25,15 30° 0.9298 0,5247 57,21 32,29 37<sup>0</sup> 54,15 0.8802 0,6165 37,93 **45**<sup>0</sup> 0.8055 0,7012 49,56 43,14 50<sup>0</sup> 0.7479 0,7429 46.02 45,71 60<sup>0</sup> 0,6022 0,8021 37.05 49.35 68<sup>0</sup> 0,4668 0,8300 28,73 51,06 75<sup>0</sup> 0,3287 0.8438 20,23 51,92 82<sup>0</sup> 0,1788 0.8508 11.01 52,35 90<sup>0</sup> 0.8533 52,5 0 0

Кривая 5 – квадрат с закруг– ленными углами H <sub>x</sub> <i>h</i> =70x70 см <i>r<sub>o</sub></i> = 5 см								
ω (σ	$\omega(6) = R [6 -0,166676^{-3} + \lambda = \tilde{H}/\tilde{h} = 1$							
+0,00846 Ĥ = 1+C	36 ]; 1 <sup>+C</sup> 3 <sup>+C</sup> 5 <sup>+C</sup> 7	= 1+0_0,168	867+0+0 <b>,00</b> 84	6=0,8418;				
$\tilde{h} = 1 - C_1 + C_3 - C_5 + C_7 = 1 - 0 - 0,16667 + 0 + 0,00846 = 0,8418;$ $R_1 = 41,577 \text{ cm}$								
0	ĩ	Ĩ	Х, СМ	у, см				
0 <sup>0</sup>	0,8418	0	35,0	0				
15 <sup>0</sup>	0,8459	0,3685	35,17	15 <b>,321</b>				
30 <sup>0</sup>	0,8587	0,6709	35,70	<b>27,894</b>				
45 <sup>0</sup>	0,8309	0,8309	34,55	34,55				
60 <sup>0</sup>	<b>9,</b> 6709	0,8587	27,894	35,70				
75 <sup>0</sup>	0,3685	0,8459	15,321	35,17				
90 <sup>0</sup>	0	0,8418	0	35,0				

=70x70 см  $\lambda = 1$ ,  $r_0 = 5$  см подобрана кривая 5, описанная с помощью двух членов ряда С<sub>3</sub> и С<sub>7</sub>, когда С<sub>1</sub>=C<sub>5</sub>=0 (табл. 22).

13.2. Построение коэффициентов концентрации усилий на контуре.

В качестве примера рассмотрен контур кривой 2 (табл. 22, рис. 28), для которого с помощью матрицы (табл. 21) определены коэффициенты 0, и 0, для построения функции 9 (б) (85):

при растяжении вдоль оси Х (« = 0)

$$a_{\tau} = \frac{\rho}{4} \cdot \frac{c_{\tau} + c_{\tau}c_{\tau} - 2}{\mathcal{H} + c_{\tau}}; \qquad a_{\tau} = \frac{\rho}{4} \cdot \frac{c_{\tau}}{\mathcal{H}};$$

при растяжении вдоль оси у ( 🗹 = 🕉 /2)

$$a_{j} = \frac{\rho}{4} \cdot \frac{c_{1} + c_{1}c_{3} + 2}{\mathcal{H} + c_{3}}; \qquad a_{3} = \frac{\rho}{4} \cdot \frac{c_{3}}{\mathcal{H}}.$$

Кроме этого, получены упрошенные формулы для подсчета коэффициентов концентрации усилий:

на свободном краю

$$\frac{N_{\theta}}{\rho} = R_{\theta} \frac{6 - a_{1}6^{-1} - 3a_{3}6^{-3}}{6 - C_{1}6^{-1} - 3C_{3}6^{-3}};$$

на жестко подкрепленном краю

$$\frac{N_{r}}{p} = \frac{1}{1+v} Re \quad \frac{\sigma - a_{1}\sigma^{-1} - Ja_{3}\sigma^{-3}}{\sigma - c_{1}\sigma^{-1} - 3c_{3}\sigma^{-3}};$$

$$\frac{N_{\theta r}}{p} = \frac{1}{1+v} J_{m} \quad \frac{\sigma - a_{1}\sigma^{-1} - Ja_{3}\sigma^{-3}}{\sigma - c_{1}\sigma^{-1} - Jc_{3}\sigma^{-3}};$$

На оснозании этих формул выполнены подсчеты эначений коэффициентов концентрации усилий  $N_{\theta}$ ,  $N_{r}$ и  $N_{\theta r}$  (табл.23), представленные также в виде эпюр на рис. 28. 112

Таблица 23

N N TO-	Свободн	ый край	і край Жестко подкрепленный край					
тура	N <sub>e</sub> /P	N <sub>o</sub> /qR	Nr /P	N <sub>r</sub> /qP	Nor/p*)	N <sub>or</sub> /qp*		
1,17	-0,878	+2,675	+1,510	+0,011	0	0		
2,16	-0,842	+2,738	+ 1,525	+0,015	Ŧ0 <b>,124</b> 8	<u>+</u> 0,1845		
3,15	-0,724	+2,883	+1,557	+0,036	Ŧ0 <b>,</b> 271 <b>2</b>	<u>+</u> 0,3725		
4,14	+0,337	+2,951	+1,457	+0,355	<sup>∓</sup> 0,860	<u>+</u> 0,8915		
5,13	+1,915	<b>†2,</b> 197	+1,099	+0,763	Ŧ1,1589	<u>+</u> 1,006		
6,12	+2,323	+0,759	∔0 <b>,</b> 553	+1,172	Ŧ1,124	<u>+</u> 0,794		
7,11	+2,106	-0,625	+0,124	+1,287	<b>∓</b> 0,576	<u>+</u> 0,2700		
8,10	+1,704	<b>-0,</b> 85 <b>4</b>	+0,107	+1,183	<b>∓0,</b> 03	<u>+</u> 0,074		
9	+1,574	-0,865	÷0,118	+1,147	0	0		

х) Нижние знаки коэффициентов относятся ко второй колонке номеров точек контура. 13.3. НДС силоса в зоне проема на контуре кривой 2.

В табл. 24 приведены окончательные значения усилий  $N_{\theta}$ ,  $N_{r}$  и  $N_{\theta r}$  и их интенсивности  $N_{i}$  на контуре кривой 2

$$N_{i} = \sqrt{N_{r}^{2} + N_{\theta}^{2} - N_{r}N_{\theta} + 3N_{\theta r}^{2}}.$$

НДС на контуре кривой 2 определено с помощью коэффициентов концентрации (табл. 23) от сжимающих усилий Р кН/м, действующих вдоль образующих тонкостенного цилиндрического силоса емкостью 600 т (см. табл.11,б / 6 Л) а также от кольцевых растягивающих усилий в его стенке QR, кН/м, являющихся функциями расчетной глубины засыпки зерна в силосе Z (см. табл. 11,6 / 6 Л), и радиуса оболочки R = 500 см с уче – том теории Янсена.

Анализ полученных результатов показал, что без подкрепления данного контура при заданной системе нагрузок и ограниченной толщине стенки оболочки не более 3-4 мм с расчетным сопротивлением материала  $\mathcal{R} = 140$  МПа обойтись невозможно. В случае подкрепления наибольшей интенсивности  $\mathcal{N}_i$  усилия достигли в местах наибольшей кривизны в точках 5 и 13 (рис.28, табл. 24).

В данном случае при толщине стенки силоса t = 4 мм перенапряжения не превысили 3 % от расчетного сопротивления. Таким образом, эта незначительная трудность легче преодолима, если учесть также, что реальная кривизна контура несколько меньше, чем приня – тая в расчетах. Кроме того, следует принять во внимание податливость реального упругого контура.

13.4. Рассматривается спирально-навивной силос емкостью 600 т из сплава АМг2H1 с геометрическими параметрами d' = 10 м, h = 8,03 м, расстоянием между фальцами  $t_{4} = 0,365$  м. Толщина стенки оболочки t = 4 мм, толщина окаймления  $t_{\rho} = 10$  мм, площадь сечения  $F_{2} = 7,53$  см<sup>2</sup>.

## Таблица 24

№№ то- чек	Расчет- ная глу-	Ø	n R	Свободн	њй край	ж	Сестко подк	репленный	край	
контура бина засыпки Z, см	бина засыпки Z, см	₽, кН/м	ул, кН∕м	<i>Н</i> ө, кН/м	б <sub>в</sub> , MIIa	<i>Nr</i> , кН/м	<i>N</i> <sub>в</sub> , кН/м	<i>N <sub>гө</sub> ,</i> кН/м	<i>N</i> , , кН/м	б <sub>і</sub> , МПа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	635,71	-34,26	246,85	+690,404	172,6	-49,017	-14,705	0	<b>43,</b> 567	11,89
2	636,535	-34,26	246,85	+704,721	176,1	-48,543	-14,563	+50,162	97,007	24,25
3	638,609	-34,26	246,85	+736, <b>4</b> 38	184,1	-44,456	-13,337	+101,243	179,754	44,94
4	647,10	-34,26	246,85	+716,909	179,2	+37,314	+11,314	+249,532	433,500	108,37
5	652,829	-34,26	246,85	+475,721	118,9	+150,694	+45,208	+288,010	516,517	129,13
6	660,607	-34,26	246,85	+110,891	27,722	+270,362	+81,109	+226,507	382,049	95,51
7	680,21	-37,55	252,15	-243,482	-60,87	+319,861	+95,958	+89,723	324,000	81,0
8	698,71	-37,55	252,15	-279,321	-69,83	+294,275	+88,282	+19,721	<b>263,</b> 778	65,94
9	720,71	- 40,98	257,0	-286,807	-71,7	+289,443	+86,983	0	257,229	64,3

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u> </u>										
10	742,71	-44,538	282,35	-299,939	-74,98	+305,594	+91,678	-20,682	273,970	68,5
11	761,21	-44,538	262,35	-264,849	-66,21	+332,122	+99,636	-96,502	339,233	84,81
12	780,813	-48,229	267,3	+295,234	73,8	+286,605	+85,981	-266,445	527,136	131,78
13	788,59	-48,229	267,3	+494,9	123,7	+150,946	+45,284	-324,769	578,295	144,5
14	794.32	-48,229	267,3	+772,549	193,14	+24,822	+7,386	-279,779	485,085	121,3
15	802.811	-48,229	267.3	+805,496	201,37	-65,469	-19,641	-112,641	203,636	50,9
10	804 885	-48 229	267.3	+772.478	193,119	-69,539	-20,862	<b>-55,3</b> 36	114,045	28,5
10	005 71	49 000	007.2	+757 372	189.34	-69,88	-20,965	o	62,116	15,53
17	805,71	-40,229	201,3	+101,012					L	<u> </u>

x) *R* - раднус цилиндрической оболочки силоса (*R* = 500 см).

11

Модуль упругости материала стен  $E = 7,1\cdot10^4$  МПа, удельный вес алюминиевого сплава 27 кН/м<sup>3</sup>, расчет – ное сопротивление ( R J = 140 МПа, остальные исходные данные (нагрузки и пр.) соответствуют приведенным в разделах 4, 5.

Расчетная схема ортотропной оболочки силоса с вырезом приведена в п. 12.2.

По про-

грамме

*ROBSON*, реализующей численный мөтод прямой минимизации энергии (Приложение 6 [6]], рассчитывается симметричная половина (рис. 28) оболочки. Раз – вертка боко-

вой поверхно-



Рис. 29

сти силоса, размеры отверстия и подкрепления показаны на рис. 29.

Прямоугольное отверстие со скругленными угла – ми в натуральном силосе заменяется в расчетной схеме прямоугольником без скругленных углов, что идет в запас прочности. Нагружение принято осесим – метричным (п. 5). Краевые условия на торцах оболочки описаны в п. 12.2.

Сетка дискретизации ( (x j) имеет число узлов Z и y соответственно M x N = 9x7.

Распределение узлов сетки дискретизации показано на рис. 30. Сетка сгущается по координатам Z и Y ( X, и X, ) в окрестности контура выреза,



Рис. 30

Результаты расчета: кольцевые усилия N 22 осевые N<sub>11</sub> и интенсивность напряжений бі по внешнему контуру выреза приведены на рис. 31.



Рис. 31

Результаты расчета показывают наличие концентрации усилий и напряжений в зоне выреза. Поскольку расчет сделан в запас прочности без учета скруглений подкрепления и выреза в углах, то следует полученные напряжения б; уменьшить по данным ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко на 30 %. Тогда выбранный вариант подкрепления обеспечит прочность стенки в зоне выреза ( [ R<sub>a</sub> ] = 140 МПа).

# 14. ПРЕДЛЮЖЕНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ КОЭФФИЦИ-ЕНТА УСЛОВИЙ РАБОТЫ ПРИ РАСЧЕТЕ НЕКОТОРЫХ ТИПОРАЗМЕРОВ ОБОЛОЧЕК СПИРАЛЬНО-НАВИВНЫХ СИЛОСОВ ПО БЕЗМОМЕНТНОЙ ТЕОРИИ

14.1. По программам ARGO и GROSпроведены расчеты на прочность и устойчивость стен трех типоразмеров силосов для различных значений параметра начальной погиби  $\overline{W}_0 = 2\xi = 2f_0/t [31]$ .

Нагрузки, действующие на стены силосов, приведены в табл. 25. Расчеты указанных оболочек силосов показали, что при расчете на прочность с учетом начальной погиби наибольших значений напряжения б; достигают при максимально допустимой амплитуде погиби, направленной наружу (от центра кривизны оболочки).

При расчете на устойчивость с учетом односто – роннего реактивного отпора сыпучего материала наименьшее значение критической нагрузки устойчивости

*Якр* достигается при начальной погиби, направленной внутрь.

Сечение стенки  $Z_o(t)$  подбирается ( $Z_o(t)_-$ расстояние от верха силоса сечения t) из условия одновременного выполнения критерия прочности

$$Z_{o}(t) = m \ln Z \left\{ Z \mid \mathfrak{S}(z,t) \leq [R] \right\}$$

и критерия устойчивости

$$Z_{y}(t) = \min Z \{ Z \mid \mathcal{N}_{H}(Z,t) \leq \mathcal{N}_{\kappa P} \},$$
  
r.e.  
$$Z_{p}(t) = \min \{ Z_{n}(t), Z_{y}(t) \}.$$

119

Типы силоса	Высота от верха	Горизонт. ление	Горизонтальное дав- ление Р.10 <sup>2</sup> , МПа з		
	силоса Z, М	для рас- чета на проч- ность	для рас чета на устойчи- вость	<i>N</i> <sub>11</sub> для расчета на устой- чивость, кН/м	
	0,00	<b>2,</b> 165	0,243	2,41	
	1,625	2,818	0,826	6,05	
1	3,25	3,391	1,337	13,24	
(250 т)	4,875	3,893	1,785	23,55	
	6,50	4,333	2,177	36,58	
	0,00	2,332	0,314	3,93	
	2,00	3,136	1,031	9,53	
2	4,00	3,841	1,660	20,51	
(600 т)	6,00	4,461	2,213	36,21	
	3,00	5,005	<b>2,</b> 699	56,06	
	0,00	2,520	0,315	4,23	
	2,50	3,531	1,217	12,19	
$\frac{3}{(1000 r)}$	5,00	4,414	2,004	28,58	
(1000 - /	7,50	5,185	2,6 <b>92</b>	52,34	
	10,00	5,858	3,293	82,54	

Анализ результатов расчета существующих типоразмеров алюминиевых силосов показал, что  $Z_o(t) = Z_n(t)$ , т.е. толщину стенки лимитирует проч –

ность, а по устойчивости (реактивный отпор сыпучего материала повышает критическую нагрузку) существует некоторый запас.

Для предварительных расчетов можно рекомендовать проводить подбор сечения на основании прочностного расчета оболочки силосов в рамках безмоментной теории и затем полученные значения интенсивности напряжений

$$\boldsymbol{6}_{10} = \sqrt{\boldsymbol{6}_{11}^2 - \boldsymbol{6}_{11} \boldsymbol{6}_{22}^2 + \boldsymbol{6}_{22}^2}$$

разделить на приводимые в табл. 25 значения коэффициента условий работы

$$y_c = min (y_c w_o).$$

Коэффициенты  $f_{CW\sigma}$  рассчитаны по указанным выше программам для ЭВМ с учетом начальной погиби  $\widetilde{W}_{\theta}$  полной амплитуды  $2f_{\theta}$ 

$$\omega_{o} = f_{o} \cos \lambda_{o} \xi .$$

Можно при проектировании воспользоваться готовым распределением толщины, приведенным в табл.26, полученным по программам *ARGO* и *GROS*.

При этом, в силу значительного влияния на прочность стенки силоса величины начальной погиби  $\omega_0$ , в проект необходимо внести требование об ограничении долустимой величины максимальной амплитуды двумя толщинами стенки, т.е.

$$\overline{w}_o = 2f_o / t \leq 2$$

и по максимально допустимому значению погиби  $\overline{W_o}$  =2 следует назначать толщину стенки.

Например, для силоса емкостью 600 т в табл.26 для расчетного значения параметра погиби  $\overline{w}_{\rho}$  = 2

Тил	+					
силоса	м <b>м</b>	1,0 2,0 (для в			роектиро_ ия)	$\begin{cases} \delta_c \\ (\delta_c - \min \delta_c \bar{w}_o) \end{cases}$
		Ź <sub>н</sub> , м	8 c toro	Z ", M	8 c w.	(w,)
1 (250 т)	2 3 4	5 <b>,3</b> 6,5 6,5	0,63 0,62 0,65	<b>4,4</b> 6,3 6,5	0,60 0,45 0,47	0,60 0,45 0,47
2 (600 т)	2 3 4	3,8 6,2 8,0	0,72 0,60 0,57	3,1 5,0 6,7	<b>0,6</b> 7 0 <b>,5</b> 4 0 <b>,4</b> 6	0,67 0,54 0,46
З (1000 т)	2 3 4	2,5 5,0 7,5	0,85 0,73 0,6 <b>4</b>	1,9 4,3 6,1	0,8 0,63 0,55	0,80 0,63 0,55

находим, что толщина 2 мм "проходит" до высоты  $Z_n = 3$  м от верха силоса, до 5 м проходит толщина 3 мм, т.е. для  $3 \le Z \le 5$  м стенка силоса имеет толщину 3 мм, толщина 4 мм проходит до высоты 6,7 м, т.е. на участке 5 м  $\le Z \le 6,7$  м стенка должна быть толщиной 4 мм.

Табл. 26 позволяет также назначить сечение стенки по высоте, исходя из непосредственного расчета оболочки по безмоментной теории.

Для этого в сечении Z находится напряжение  $6_{i0}$  (Z) для t = 2 мм ( $N_{i1}$  и  $N_{22}$  находятся из расчета по безмоментной теории)

$$\sigma_{10}(Z,t) = \sqrt{N_{11}^2 - N_{11}N_{22} + N_{22}^2}$$

и делится на коэффициент условий работы  $f_c$  (t) = 0,67. В результате получается расчетное значение интенсивности напряжений

$$\sigma_{i}(z,t) = \sigma_{i0}(z,t) / 0,67$$
,

которое сравнивается с расчетным сопротивлением [R] = 140 МПа. (При этом, для Z < 3,1 м должно выполняться

$$\frac{\sigma_{io}(z,t)}{0.67}$$
 < 140 MTa

адля Z > 3,1 м

$$\frac{\sigma_{io}(t)}{0,67} \ge 140 \text{ MII}_{a}).$$

Аналогичным образом осуществляется расчет стенки толщиной t = 3 мм (по табл. 26 3c = 0.54) и с t = 4 мм (3c = 0.46).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. СНиП 2.10.05-85. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна.
- 2. СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия.
- 3. СНиП 2.03.06-85. Алюминиевые конструкции.
- 4. ГОСТ 13726-78. Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов.
- 5. Пособие по проектированию предприятий, зданий и сооружений по хранению и переработке зерна (к СНиП 2.10.05.85). М.: ЦНИИПромзернопроект, 1986. 145 с.
- 6. Рекомендации по расчету силосов спирально-навивного типа: Отчет о НИР/ Рук. И.Е.Милейковский, № ГР 01860063768, инв. № 028.90048458. - М., 1988. - 235 с.
- 7. Провести теоретические исследования по разработке уточненного метода расчета устойчивости и несущей способности силосов спирально-навивного типа системы " LIPP ": Отчет о НИР/ Рук. И.Е.Милейковский, № ГР 0184205729, инв. № 02050085059. – М., 1985. – 171 с.
- 8. Экспериментальное исследование распределенной ветровой нагрузки на группу из шести зернохранилищ спирально-навивного типа: Отчет о НИР/Рук. Е.С. Виноградов, шифр 304403, инв. № 11120. М., ЦАГИ им. Н.Е.Жуковского, 1984. 25 с.
- 9. Методы расчета тонколистовых силосов спиральнонавивного типа/ И.Е.Милейковский, Н.Н.Столыпин, Б.М.Скотников, Г.И.Соловьев//Строительная механика и расчет сооружений. - 1985. - № 5. - С.19-23,
- 10. Милейковский И.Е., Ахтямов А.В. Применение метода начальных параметров к расчету спирально-навивных цилиндрических оболочек//Строительная механика и расчет сооружений. - 1988. - № 4. - С.10-15.

- 11.Прочность, устойчивость, колебания: Справочник в З-х т. Том 1/ Под ред. И.А.Биргера и Я.Г.Пановко.-М.: Машиностроение, 1968. - С. 200-205.
- 12. Власов В.3. Избранные труды. Т. Ш. М.: Наука, 1964. – 472 с.
- 13. Милейковский И.Е., Ахтямов А.В. Расчетные модели фальцевого ребра спирально-навивной оболочки// Тр. ин-та/ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко. – 1987. – Исследования по расчету строительных конструкций и надежности сооружений. - С. 62-74.
- 14. Вольмир А.С. Устойчивость упругих систем. М.: Физматгиз, 1963. - 880 с.
- 15. Годунов С.К. О численном решении краевых задач для систем обыкновенных линейных дифференциальных уравнений// Успехи математических наук. – 1961. – Т. ХУІ. – Вып. 3(88). – С. 171–174.
- 16. Гольденвейзер А.Л. Теория тонких упругих оболочек. – М.: Гостехтеориздат. – 544 с.
- 17. Филин А.П. Элементы теории оболочек. Л.: Стройиздат, 1987. – 384 с.
- 18. Строительные прессованные профили из алюминия. М.: НПО ВИЛС, 1972. 256 с.
- Разработать рекомендации по применению в проектировании новых методов расчета тонкостенных металлических силосов деформирующихся совместно с сыпучей массой: Отчет о НИР/Рук. О.С.Игудисман-№ ГР 0185.0052652, инв. № 0288.0013888. - М., ЦНИ ИПромзернопроект, 1987. - 115 с.
- 20. Разработать пособие по расчету алюминиевых силосов: Отчет о НИР / Рук. О.С.Игудисман.-№ ГР 0185.0052652, инв. № 0288.0092053. - М., ЦНИИПромзернопроект, 1987. - 186 с.
- 21. Игудисман О.С. Исследование напряженно-деформированного состояния спирально-навивных оболочек силосов методом прямой минимизации энергии // Строительная механика и расчет сооружений. – 1988. – № 1. – С. 27-31.

- Ржаницын А.Р. Составные стержни и пластинки. М.: Стройиздат, 1986. – 314 с.
- 23. Канцыбко А.И. Метод расчета цилиндрических оболочек с кольцевыми ребрами фальцевого типа на прочность и устойчивость: ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко. – М., 1988. – 54 с. – Деп. во ВНИИИС 12.07.88, № 9269.
- 24. Матевосян Р.Р. Устойчивость сложных стержневых систем (качественная теория). – М.: Стройиздат, 1961. – 252 с.
- 25. Мускелишвили Н.И. Некоторые основные задачи математической теории упругости. М.: Изд-во АН СССР, 1954. 647 с.
- 28. Гурьянов В.М., Космодамианский А.С. О напряженном состоянии изотропной пластинки, ослабленной криволинейным отверстием //Инженерный журнал.-1964. – том 1У. – Вып. 3. – С. 486-494.
- 27. Карцивадзе И.Н. Эффективное решение основных задач теории упругости для некоторых областей // Сообщения АН ГрузССР. - 1964. - Т. 7. - Вып.8.-98 с.
- Прочность, устойчивость, колебания: Справочник в 3-х т. Том 2/ Под ред. И.А.Биргера и Я.Г.Пановко. – М.: Машиностроение, 1968. – 463 с.
- 29. Трофимов В.И., Киселев Б.Е., Кацнельсон Л.Б. Экспериментальное исследование давления зерновой массы и работы зернохранилища спиральнонавивного типа//Строительная механика и расчет сооружений. - 1985. - № 6. - С. 66-70.
- Эканицын А.Р. Устойчивость равновесия упругих систем. - М.: Гостехиздат, 1955. - 475 с.
- 31. Гейзен Р.Е. Местная устойчивость и прочность спирально-навивных силосов // Строительная механика. - 1986. - № 2. - с. 34-37.

# СОДЕРЖАНИЕ

	υrp.
Введение	3
Общие положения	4
Описание конструктивного решения и его осо- белностей, влияющих на выбор расчетных схем	5
Перечень основных типоразмеров силосов в за- висимости от емкости и характеристики мате- риала	8
Нормативные нагрузки и воздействия, принима- емые при расчете спирально-навивных силосов	11
Расчетные значения нагрузок на оболочку си- лоса с учетом коэффициентов сочетания и ус- ловий работы	23
Рекомендуемые расчетная схема и методика расчета на прочность спирально-навивного си- лоса	27
Примеры и результаты расчета силоса на прочность	55
Рекомендуемые расчетные схемы и методика расчета на прочность спирально-навивного си- поса частично усиленного стойками	66
Пример расчета усиленного силоса на проч- ность	79
Рекомендуемые расчетные схемы и методика расчета обечаек спирально-навивного силоса на устойчивость	84

Can

Примеры и результаты расчета силоса на ус- тойчивость	88
Рекомендуемые расчетные схемы и методика расчета НДС силоса в зоне технологическо- го (дверного) проема	96
Примеры и результаты расчета НДС силоса в зоне проема	106
Предложения по назначению коэффициента ус- ловий работы при расчете некоторых типораз- меров оболочек спирально-навивных силосов по безмоментной теории	119
Список литературы	124

### ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко

### Рекомендации по расчету силосов спиральнонавивного типа

#### Редактор Л.В. Рогова

Сдано в набор 30.11.91 г. Подписано к печати Формат 60х90 1/16. Уч.-изд.л. 6,0 Усл.кр.-отт. 6,2 Тираж 1000 экз. Заказ 34 Цена 6 р. 40 к.

Производственно-экспериментальные мастерские ВНИИНТПИ Госстроя СССР 121471, Москва, Можайское шоссе, дом 25