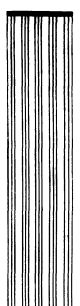


Ордена Онтябрьской Революции и ердена Трудового Красного Знамени

> ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА

> > HMONH

А. А. Скочинского



МЕТОДИКА РАСЧЁТА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОСНОВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
(ЗВЕНЬЕВ) ГИДРОШАХТ

### Министерство угольной промышленности СССР Академия наук СССР Ордена Октябрьской Революции

Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Институт горного дела им. А. А. Скочинского

#### **УТВЕРЖДЕНА**

начальником Технического управления Минуглепрома СССР
М. И. ВЕРЗИЛОВЫМ 7 августа 1984 г.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОСНОВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
(ЗВЕНЬЕВ) ГИДРОШАХТ



Москва 1985 Настоящая методика разработана в соответствии с "Основными положениями по расчету производственных мощностей действующих промышленных предприятий, производственных объединений (комбайнов)", утвержденными Госпланом СССР и ЦСУ СССР 13 января 1977 г. и во исполнение приказа Министра угольной промышленности СССР № 440 от 21.09.82 г.

Методика содержит основные положения, регламентирующие порядок расчета производственных мощностей гидрошахт на базе определения пропускной спо-собности ведущих технологических звеньев, выявления узких мест и разработ-

ки мероприятий по их ликвидации.

Работа выполнена в лаборатории развития гидравлической добичи угля ИГД им. А.А. Скочинского с использованием исходних материалов, предоставленных ВНИИГидроутлем и ЦНИЭИ углем, отв. исполнителями канд. техн. наук Б.Я. Экбером и канд. техн. наук В.В. Журавлевым совместно с канд. техн. наук М.Н. Маркусом и канд. техн. наук Г.М. Товом под научным руководством канд. техн. наук Б.Я. Экбера.

В разработко методики принимали участие канд техн наук Б.П.Одиноков, канд экон наук В.П.Митенев, канд техн наук В.Н.Притьмов, инженеры Б.Н.Медеведев, С.П.Соболева, Т.А.Недра, Л.М.Цитанова (ВНЛИгидроуголь).

Методика предназначена для инженерно-технических работников гидрошахт и производственных объединений, сотрудников научно-исследовательских и проектных организаций Минуглепрома СССР.

### I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Важным показателем для планирования, а также выявления резервов роста гидродобычи угля является производственная мощность гидрошахти, которая устанавливается на базе инженерных расчетов.

По данной методике рассчитывается пропускная способность ведущих технологических звеньев и при их сопоставлении выявляштся узкие места в наименее производительных звеньях.

Производственная мощность гидрошахты определяется по ведущему технологическому звену, имеющему наименьшую пропускную способность, с учетом осуществления мер по ликвидации узких мест в отчетном году и в планируемом периоде.

Суточная производственная мощность гидрошахти, находящаяся в зависимости от пропускной способности ее ведущих технологических звеньев, определяется из выражения

$$A_{cy\tau} = min \left\{ A_{0.3}, A_{n.3}, A_{r.5}, A_{r.t}, A_{r.n}, A_{ss}, A_{s.t} \right\}, \tag{I.I}$$

где  $A_{cut}$  — производственная мощность гидрошахти, т/сут;

 $A_{0.3}$  - нагрузка гидрошахты по фронту очистных забоев, т/сут;

 $A_{n,3}$  - то же по фронту подготовительных забоев, т/сут;

 $A_{\tau,\beta}$  - то же по технологическому водоснабжению, т/сут;

 $A_{nx}$  - то же по подземному транспорту, т/сут;

 $A_{rn}$  - то же по гидроподъему, т/сут;

 $A_{gg}$  - TO WE TO BEHTULRIUM, T/CYT;

 $A_{\kappa,n}$  — то же по технологическому комплексу на поверхности, т/сут.

# 2. PACUET IIPONSBOДИТЕЛЬНОСТИ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ IIPOLIECCOB ГИЛРОШАХТ

2.1. Фронт очистных забоев. Непосредственному расчету технической возможности гидрошахти по фронту очистных забоев предшествует анализ горно-геологических условий и составление плана возможного развития горных работ, в котором предусматривается оптимальное число одновременно действующих очистных и подготови-

тельных забоев на каждом пласте, обосновывается группирование и порядок отработки пластов, рациональное соотношение объема добичи угля по пластам в зависимости от мощности пласта, зольности угля и т.д. [I]. Среднее число действующих очистных забоев и продолжительность работы определяются по графику их ввода в эксплуатацию.

Способы подготовки и системы разработки пластов, типы и папаметры добычного оборудования принимаются в соответствии с утвержденными технологическими схемами разработки пластов на угольных шахтах [2].

При расчете суточной нагрузки на очистной забой рассматриваются три обобщенные по ряду основных признаков схемы очистной выемки, которые охватывают все существующие на гидрошахтах схемы очистной выемки, и приводятся методики расчета суточной нагрузки на забой для каждой из этих трех схем.

2.1.1. Очистная выемка и проведение подготовительных (нарезных) выработок гидромониторами или механогидравлическими комбайнами (очистные и подготовительные работы технологически разделены – первая обобщенная схема внемки).

Суточная добича угля из очистного забоя гидромониторами определяется по формуле

$$a_{o.3} = 60 \, q_{o.3} \, T \, K_8 \, ,$$
 (2.1)

іде  $a_{0,3}$  - нагрузка на очистной забой, т/сут;

 $q_{o,3}$  — производительность гидромонитора в очистном забое, т/мин;

7 - время, отведенное на добичу угля в сутки, ч;

 $\kappa_{\rm g}$  - коэффициент полезного водопотребления, учитывающий простои гидромонитора в отведенное на добичу угля время в очистном забое.

Минутная производительность гидромонитора определяется по  $\phi$ ормуле  $\phi$ 

$$q_{0.3} = 60 \ Q \ \psi_{\delta} \ K_m \ K_{\ell} ,$$
 (2.2)

где Q — расход воды через насадку гидромонитора,  $m^3/c$  (принимается максимальное значение по технической характеристике данного гидромонитора);

х) При крепости угля по М.М.Протодьяконову менее I,0 и мощности пласта более 3,5 м минутная производительность гидромонитора проверяется на консистенцию получаемой гидросмеси (Ж:Т). В тех случаях, когда отношение затрачиваемой на отбойку воды к количеству отбитого угля меньше 3,0, минутная производительность гидромонитора принимается численно равной I/З количества затрачиваемой на отбойку воды.

Ф8 - отношение массы отбитого угля к массе израсходованной воды за один и тот же промежуток времени в очистном забое, определяемое по формуле

$$\psi_{g} = 0.6 \left( \sqrt{\frac{P}{P_{K}}} - 1 \right); \tag{2.3}$$

давление воды у гидромонитора, МПа, определяемое по формуле

$$P = P_{\mu} + P_{c} - \Delta P ; \qquad (2.4)$$

р номинальное давление, создаваемое насосом (определяется по технической характеристике насоса), МПа;

р давление водяного столба, образованного средней глубиной горизонта горных работ в расчетном периоде, МПа; определяется по формуле

$$P_c = 9.8 \cdot 10^{-3} H_r$$
; (2.5)

 $^{H}_{r}$  - средняя разность геодезических отметок насоса и гидромонитора, м (определяется по плану горных работ);

потери напора воды в трубопроводе от насоса до гидромонитора, МПа; определяются по формуле

$$\Delta P = I_{i}I\sum_{i=1}^{n} \Delta h_{i}; \qquad (2.6)$$

п - число последовательно соединенных участков трубопровода;

индекс участка трубопровода;

4h - потери напора на участке трубопровода, МПа, определяемые по формуле

$$\Delta h = \tau L_{\tau} Q_{\tau}^{2}; \qquad (2.7)$$

 7 - удельное сопротивление трубопровода в зависимости от его диаметра (табл. 2.1);

L, - длина участка трубопровода, м;

 $Q_{\tau}$  - расход воды на участке трубопровода, м<sup>3</sup>/с;

### Таблица 2.І

Условный диаметр трубопровода, мм	Удельное сопротивление с, кг/м	Условный диаметр трубопровода, мм	Удельное сопротивление т , кг/м
100	1,66	250	0,017
125	0,55	300	0,0068
150	0,22	350	0,0032
200	0,052	400	0,0016
225	0,028		

Р - критическое давление воды, МПа, определяемое по формуле

$$P_{\kappa} = 3R_{y} ; \qquad (2.8)$$

 $R_{y}$  — условный предел прочности угля, MIIa, определяемый по формуле

$$R_y = \sqrt{\frac{R_c R_p}{3}} \tag{2.9}$$

или по формуле

$$R_y = 2,275 f - 0,636;$$
 (2.10)

 $R_c, R_\rho$  — пределы прочности угля на одноосное сжатие и растяжение, МПа;

f — коэффициент крепости угля по шкале М.М.Протодьяконова;  $K_m$  — коэффициент, учитывающий влияние мощности пласта и имеющий следующие значения в зависимости от мощности пласта т:

m...0.7; I.0; I.5; 2.0; 2.5; 3.0; 4.0; 5.0; 6.0;  $K_m$ ...0,73; 0,76; 0,81; 1,0; 1,36; 1,68; 2,16; 2,38; 2,46; К можно определить из выражения

$$K_m = 0.66 + 0.1 m$$
  $\text{irpm } m \leqslant 1.5 \text{ M};$  (2.II)  
 $K_m = 0.1 + 2.4 (I - \ell^{-0.12 m^2}) \text{ rpm } m \ge 1.5 \text{ M};$ 

K, - коэффициент, учитывающий размеры заходки, определяется по формуле

$$K_{\ell} = \frac{1,2}{\left(\frac{\ell_{\partial}}{\ell_{p}}\right)^{2} - \frac{\ell_{\partial}}{\ell_{p}} + 1,2}; \qquad (2.12)$$

 $\ell_{\it d}$  - наибольшая диагональ заходки, м; определяется по формуле

$$\ell_{\partial} = \sqrt{m^2 + \beta_{u}^2 + \beta_{\partial}^2}$$
; (2.13)

 ${\it B}_{\it uu}, {\it B}_{\it d}$  — ширина и длина заходки, м (принимаются по паспорту горных работ);

$$\ell_p$$
 — рабочая длина струи, м, определяется по формуле 
$$\ell_p = \frac{d_o K_\phi}{\epsilon} \sqrt{\frac{P}{P_\kappa} - 1} \; ; \tag{2.14}$$

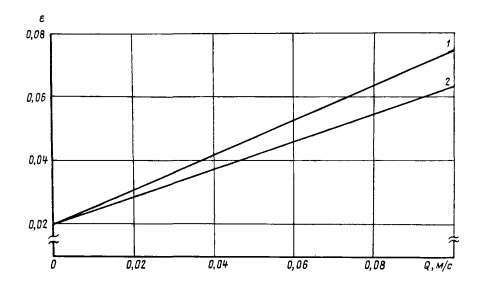


Рис. 2.1. График определения коэффициента  $\epsilon$ : 1 - для ГМДЦ-3; 2 - для  $12\Gamma \mathcal{L}$ -2

 ${\tt T}$  а б л и ц а 2.2 Диаметр насадки в зависимости от давления и расхода воды

Давление	Расход води, м <sup>3</sup> /ч, при диаметре насадки, мм							
воды, МПа	18	20	22	24	26	28	30	32
7.0	TOT	TO4	757	T00	070	045	000	207
7,0	IOI	I24	I5I	I80	212	245	282	321
8,0	<b>I0</b> 8	I33	162	I92	226	262	30I	342
9,0	II5	I42	172	204	240	278	319	363
10,0	121	147	I80	215	253	293	337	383
II,O	127	157	189	225	265	307	353	402
12,0	132	164	198	235	277	321	369	419
13,0	138	170	206	245	288	334	384	437
<b>I4,</b> 0	<b>I4</b> 3	177	213	255	299	347	398	453
15,0	<b>I4</b> 8	183	200	263	310	359	412	469
16,0	153	I89	229	273	320	37I	426	484
ļ						ļ	1	]

- $d_o$  диаметр насадки гидромонитора, м; определяется по давлению воды у насадки и расходу воды, проходящей через нее (табл. 2.2);
- $K_{\phi}$  коэффициент, учитывающий форму канала гидромонитора; принимается равным 2,5 для гидромониторов ти— па ГМДЦ—3М и ГМДЦ—4 и 2,8 для гидромониторов типа  $12\Gamma E$ —2;
- коэффициент, учитывающий структуру струи, принимается по графику (рис. 2.1).

Время, отведенное на добичу угля в сутки, определяется

по формуле  $T = t_{cm} n_{cm}$ , (2.15)

где  $t_{cm}$  - продолжительность смены, ч;

п - число смен в сутки.

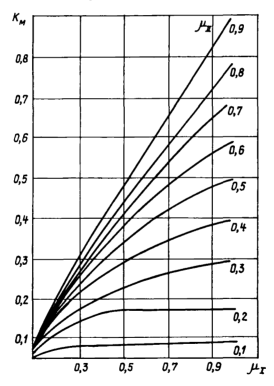


Рис. 2.2. График зависимости коэффициента мажинного времени  $K_M$  от коэффициентов готовности по группе последовательных  $\mu_I$  и передлельных  $\mu_B$  переривов

Коэффициент полезного водопотребления определяется из выражения

$$K_{\mathcal{B}} = K_{\mathcal{M}} K_{\mathcal{D}}, \qquad (2.16)$$

где  $K_{\rm M}$  — коэффициент машинного времени оборудования в очистном забое; определяется по графиту (рис. 2.2) в зависимости от коэффициентов готовности очистного забоя по группе последовательных  $\mu_{\tau}$  и параллельных  $\mu_{\pi}$  перерывов [3];

$$\mu_{x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{\mu_{r}} - 1\right) + \left(\frac{1}{\mu_{g}} - 1\right) + \left(\frac{1}{\mu_{3}} - 1\right) + n\left(\frac{1}{\mu_{c}} - 1\right)};$$
 (2.17)

- $\mu_{\tau}$  коэффициент снижения полезного водопотребления из-за технологических остановок оборудования в очистном забое; принимается равным 0,4I для пологих пластов и 0,49 для крутых пластов;
- $\mu_{\it b}$  коэффициент готовности системн водоснабжения; принимается равным 0,95 при давлении до IO МПа и 0,94 при давлении более IO МПа;
- $\mu_{\mathfrak{z}}$  коэффициент готовности забойного оборудования, прини-мается по табл. 2.3;

Таблица 2.3 Характеристика надежности основного оборудования гидрошахт

Наименование оборудования	Средняя наработ- ка на отказ, ч	Среднее время восста- новле- ния, ч	Коэффициент готовности $\mu_3$
Гидромонитор ГМДЦ-3М	23,96	I,75	0,931
Гидромонитор І2ГД-2	30,6	I,75	0,946
Углесос 12УВ-6	31,7	I,9	0,943
Землесос ЗГМ-2М	26,0	I,85	0,934
Углесос І4УВР	43,4	I,34	0,970
Углесос І4УВ-6	95,4	I,4	0,986
Комбайн К-56МГ	_	-	0,837
Hacoc I2MC7	_	-	0,985

 $<sup>\</sup>mu_{\rm c}$  - коэффициент готовности гидротранспортной ступени, принимается равным 0,9;

п - число гидротранспортных ступеней;

$$\mu_{\pi} = K_{\kappa};$$

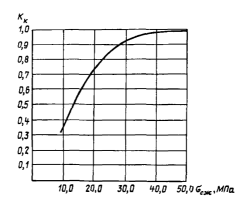


Рис. 2.3. График для определения коэффициента  $K_{_{\!\!\!K}}$ 

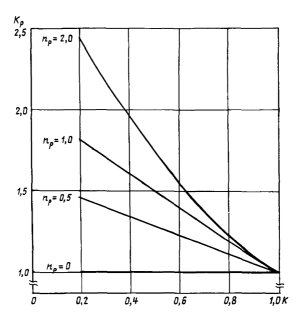


Рис. 2.4. График для определения коэффициента  $K_{\rho}$ 

 $K_{\kappa}$  - коэффициент, учитывающий устойчивость пород кровли; определяется по графику (рис.2.3) в зависимости от крепости пород на одноосное сжатие  $G_{cw}$ ;

 $K_p$  — коэффициент повышения времени работы забойного оборудования; определяется по графику (рис. 2.4) в зависимости от количества резервных забоев  $n_p$ , приходящихся на один действующий забой, и коэффициента машинного времени  $K_M$ .

Суммарная суточная добыча угля из действующих очистных забоев пласта определяется из выражения

$$A_{0,p} = \sum_{i=1}^{N_{0,p}} \alpha_{0,3i}, \qquad (2.18)$$

где  $A_{o,p}$  - добыча из очистных забоев пласта, т/сут;

 $N_{0,\frac{1}{2}}^{-}$  — число действующих очистных забоев пласта;  $a_{0,\frac{1}{2},-}$  добича угля из i-го очистного забоя пласта, т/сут.

Суточная добыча угля из пласта с учетом добычи угля из подготовительных забоев, т, определяется из выражения

$$A_{nA} = A_{o,o}(1+K_n) , \qquad (2.19)$$

где  $K_n$  - коэффициент пропорциональности, учитывающий долю угля из подготовительных забоев пласта; определяется из выражения

$$K_{n} = \frac{S_{g} + \frac{S_{c\delta} \ell_{c\delta}}{\ell_{m.c} + C}}{\beta_{m} K_{u} - \left(S_{g} + \frac{S_{c\delta} \ell_{c\delta}}{\ell_{mc} + C}\right)},$$
(2.20)

 $\mathcal{S}_{\mathcal{S}}$  - площадь поперечного сечения выемочной выработки, м $^2$ ;

 $S_{c\bar{c}}$  - площадь поперечного сечения сбойки,  $M^2$ ;

 $\ell_{c\delta}$  - длина сбойки, м;

 $\ell_{\mathsf{M,c}}$  - расстояние между сбойками, м;

С - ширина сбойки, м:

выемочной полосы (высота подетажа для крутых пластов) вместе с выемочной выработкой, м;

 $K_{\mu}$  - коэффициент извлечения угля при очистных работах.

Суточная производительность гидрошахти по фронту очистных забоев (т) определяется из выражения

$$A_{0.3} = \sum_{w=1}^{N_{0A}} A_{\psi} , \qquad (2.21)$$

где  $N_{n_A}$  - число одновременно разрабативаемых пластов;

- индекс пласта;

 $A_{w}$  - суточная добыча из  $\psi$ -го пласта, т/сут.

2.I.2. Очистная выемка, проведение подготовительных (нарезных) выработок гидромониторами (очистные и подготовительные работы технологически совмещены — вторая обобщенная схема выемки).

Суточная добыча угля из очистного и подготовительного забоев, приходящаяся на один гидромонитор, определяется из выражения

$$a_{r} = \frac{60 \, q_{o,3} \, K_{g} \, q_{n,3} \, T \, K_{g,r}}{q_{n,3} \, K_{g,r} + q_{o,3} \, K_{g} \, K_{n}} \left(1 + K_{n}\right) \,, \tag{2.22}$$

где  $q_{o,j}$ ,  $K_g$ , T,  $K_n$  — то же, что и в формулах (2.1) и (2.20);  $q_{n,j}$  — производительность гидромонитора в подготовительном забое, т/мин; определяется по формуле

$$q_{n,3} = 60 Q \psi_g K_s ;$$
 (2.23)

 $Q, \psi_{g}$  - то же, что и в формуле (2.2);

 $\kappa_{\rm S}$  - коэффициент, учитывающий размеры выработ-ки; определяется по формуле

$$K_{s} = \frac{0.067 B H}{0.5 + 0.25 H - 0.5 B + 0.3 B \sqrt{B}};$$
 (2.24)

В - ширина выработки вчерне, м;

Н - висота виработки вчерне, м:

 $K_{\delta,r}$  — коэффициент полезного водопотребления, простои гидромонитора в подго-товительном забое; определяется по формуле

$$K_{g,r} = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{0.77} - 1\right) + \left(\frac{1}{\mu_g} - 1\right) + \left(\frac{1}{\mu_g} - 1\right) + n\left(\frac{1}{\mu_c} - 1\right)};$$
 (2.25)

 $n, \mu_{g}, \mu_{s}, \mu_{c}$  - то же, что и в формуле (2.17).

Суммарная суточная добича угля из всех действующих очистных и подготовительных забоев пласта определяется из выражения

$$A = \sum_{i=1}^{N_r} a_{r_i} , \qquad (2.26)$$

где  $N_{r}$  — число гидромониторов на пласте, работающих в очистных и подготовительных забоях;

 $a_{ri}$  - добыча угля i-м гидромонитором из пласта, т/сут.

Суточная нагрузка гидрошахти по фронту очистных работ для данной схемы внемки определяется по формуле (2.21).

2.I.3. Очистная внемка, проведение подготовительных (нарезных) выработок механогидравлическими комбайнами (очистные и подготовительные работы технологически совмещены – третья обобщенная схема внемки).

Суточная добича угля из очистного и подготовительного забоев, приходящаяся на один механогидравлический комбайн, определяется из выражения

$$a_{\kappa} = 60 \, q_{\kappa} \, T \, K_{\beta, \kappa} \,, \tag{2.27}$$

где  $q_{\kappa}$  - производительность механогидравлического комбайна по отбойке угля, т/мин;

 $K_{\mathbf{g},\kappa}$  - коэффициент водопотребления комбайном.

Производительность механогидравлического комбайна по отбойке угля на данном пласте определяется по формуле

$$q_{\kappa} = \frac{q_{n} (\sqrt{m} - 0.11)}{2.25 f}, \qquad (2.28)$$

где  $q_n$  — производительность механогидравлического комбайна, т/мин (принимается по технической характеристике комбайна):

f, m - то же, что и в формулах (2.10) и (2.11).

Коэффициент водопотребления, учитывающий простои комбайна, определяется по формуле

$$K_{g\kappa} = K_{M}' K_{g}, \qquad (2.29)$$

где

 $K_M'$  - коэффициент машинного времени очистного забоя, оборудованного механогидравлическим комбайном; определяется по графику (см. рис. 2.2) в зависимости от  $\mu_{I}$  и  $\mu_{I\!\!I}$  (см. формулу 2.16);

 $\mu_{\rm I}$  - определяется по формуле (2.17), причем  $\mu_{\rm T}=K_{\rm cp}$ , а  $\mu_{\rm II}=K_{\rm K}$  (см. рис. 2.3);

К<sub>ср</sub> — усредненный коэффициент, учитывающий соотношение долей времени работы комбайна в очистном и подготовительном забоях; определяется из выражения

$$K_{cp} = V_{0.3} K_{0.3} + V_{n.3} K_{n.3};$$
 (2.30)

 $\mathcal{V}_{0,\frac{3}{2}}$  - доля суточной добычи угля из очистного забоя; определяется из выражения

$$v_{o,3} = \frac{\delta m K_{H} - \left(S_{g} + \frac{S_{c\delta} \ell_{c\delta}}{\ell_{M,c} + C}\right)}{\delta m K_{H}}; \qquad (2.31)$$

 $\beta$ , m,  $K_{\mu}$ ,  $S_{g}$ ,  $S_{c\delta}$ ,  $\ell_{c\delta}$ ,  $\ell_{mc}$ , C — то же, что и в формуле (2.20);

 $v_{n,\hat{\sigma}}$  - доля суточной добычи угля из подготовительного забоя; определяется из выражения

$$v_{n,3} = 1 - v_{o,3}; \qquad (2.32)$$

 $K_{o,3}$  — технологический коэффициент рабочего времени комбайна при очистных работах; определяется из выражения

$$K_{0,\frac{3}{2}} = \frac{t_{0,\frac{3}{2}}}{t_{CM}} ; \qquad (2.33)$$

 $K_{n,3}$  — технологический коэффициент рабочего времени комбайна при подготовительных работах; определяется из выражения

$$K_{n,3} = \frac{t_{n,3}}{t_{cM}};$$
 (2.34)

 $t_{a,j}$  ,  $t_{n,j}$  — технологическое время работы комбайна в смену в очистном и подготовительном забоях, ч (определянтя по сменным планограммам работы комбайна);

 $t_{\scriptscriptstyle \mathsf{CM}}$  - продолжительность смены, ч.

Суточная добича угля из пласта и по гидрошахте в целом определяется так же, как и при других обобщенных схемах внемки ( $$^{4}$ ормуль (2.26) и (2.21)).

- 2.2. Фронт подготовительных забоев. Расчет суточной нагрузки гидрошахты по фронту подготовительных забоев дается для двух способов проведения подготовительных и нарезных выработок: гидромониторами и механогидравлическими комбайнами.
- 2.2.1. При проведении подготовительных (нарезных) выработок гидромониторами суточная добыча угля из подготовительного забоя определяется по формуле

$$a_{n,3} = 60 q_{n,3} T K_{g,r},$$
 (2.35)

где  $q_{\pi,3}$ ,  $K_{\delta,r}$  - то же, что и в формулах (2.23) и (2.25).

Суточная добича угля по пласту из подготовительных забоев определяется по формуле

$$A_{n,p} = \sum_{i=1}^{N_{n,3}} a_{n,3_i}, \qquad (2.36)$$

где  $N_{n,\frac{1}{2}}$  — число подготовительных забоев на пласте;

 $a_{n,3}$  — суточная добыча угля из i —го подготовительного забоя на пласте.

Суточная добыча угля из пласта, включающая добычу из очистных и подготовительных забоев, с учетом имеющегося фронта подготовительных забоев определяется из выражения

$$A = A_{n,p} \left( \frac{1}{K_n} + 1 \right), \tag{2.37}$$

где  $K_n$  - то же, что и в формуле (2.19).

Суточная нагрузка гидрошахты по фронту подготовительных забоев определяется из выражения

$$A_{n,3} = \sum_{w=1}^{N_{n,n}} A_{\psi} , \qquad (2.36)$$

где  $N_{n_A}$  - число разрабатываемых пластов;

 $A_{\psi}$  - добыча угля из  $\psi$ -го пласта, т/сут.

2.2.2. При проведении подготовительных (нарезных) выработок механогидравлическими комбайнами суточная добыча угля из подготовительного забоя определяется по выражению

$$a_{n,j} = 60 q_{\kappa} T \kappa_{\theta,\kappa}', \qquad (2.39)$$

где  $q_{\kappa}$  - то же, что и в формуле (2.28);

 $K_{g,\kappa}^{\prime}$  - коэффициент водопотребления комбайном в подготовительном забое; определяется по формуле

$$K'_{g,\kappa} = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{K_{n_3}} - 1\right) + \left(\frac{1}{\mu_g} - 1\right) + \left(\frac{1}{\mu_g} - 1\right) + n\left(\frac{1}{\mu_c} - 1\right)};$$
 (2.40)

 $\mu_{\it B}, \mu_{\it 3}, n, \mu_{\it c}$  - то же, что и в формуле (2.17).

Суточная добича угля из пласта действующих подготовительных забоев определяется по формуле (2.36). Суточная добича угля из  $\psi$ -го пласта с учетом фронта подготовительных забоев определяется по формуле (2.37). Суточная нагрузка гидрошахты по фронту подготовительных забоев определяется по формуле (2.38).

2.3. Технологическое водоснабжение. Рассматриваются два вида технологического водоснабжения: высоконапорное, обеспечивающее работу гидромониторов, и низконапорное, обеспечивающее работу механогидравлических комбайнов. Расчет суточной нагрузки гидрошахты по технологическому водоснабжению осуществляется по каждому виду отдельно.

2.3.1. При высоконапорном водоснабжении количество воды, подаваемой за сутки в гидрошакту, определяется из выражения

$$Q_{\mathcal{B}} = \sum_{i=1}^{N_{H}} q_{\mathcal{B}_{i}} T_{i} K_{\mathcal{B}_{i}}, \qquad (2.41)$$

где N, - число действующих насосов;

 $q_{g_i}$  - часовая производительность i-го високонапорного насоса (принимается по паспортной характеристике насоса,) м $^3$ /ч ;

 $T_i$  — время, отведенное на работу i—го насоса в сутки, определяется по формуле (2.15);

 $K_{m{\theta_i}}$  - коэффициент, учитывающий возможные остановки i-го высоконалорного насоса; определяется по формуле

$$K_{\mathcal{B}} = K_{\mathcal{B}} + K_{\mathcal{A}} - K_{\mathcal{B}} K_{\mathcal{A}} ; \qquad (2.42)$$

 $K_{\rm B}$  - то же, что и в формуле (2.16);

Ка – коэффициент, учитывающий подачу воды во время простоя забоев; принимается 0,7 при работе насоса на самостоятельный трубопровод и 0,75 — при парадлельной работе насосов.

Средний удельный расход воды на тонну добываемого гидромониторами угля определяется из выражения

$$q_{\infty} = \frac{\sum_{\psi=1}^{N_{RA}} \sum_{i=1}^{N_{C}} Q_{\psi_{i}} T_{\psi_{i}} K_{\beta \psi_{i}}}{A_{o,3}}, \qquad (2.43)$$

где  $N_r$  - число действующих гидромониторов на  $\psi$ -м пласте;

 $Q_{\psi}$  — расход воды через насадку i —го гидромонитора на  $\psi$  —м пласте, м³/ч; принимается по технической характеристике гидромонитора (см. формулу (2.2));

 $T_{\psi_i}$  - время, отведенное в сутки на работу i -го гидромонитора на  $\psi$  -м пласте, определяется по формуле (2.15);

 $\kappa_{\theta\psi i}$  - коэффициент, учитывающий остановки i -го гидромонитора на  $\hat{\psi}$ -м пласте; определяется по формуле (2.42);

 $A_{0,3}$  — производительность гидрошахти по фронту очистных забоев, т/сут; при гидромониторной внемке определяется по формуле (2.21).

Суточная нагрузка гидрошахти по технологическому високонапорному водоснабжение определяется из виражения

$$A'_{\tau,B} = Q_B/q_{\infty}. \tag{2.44}$$

2.3.2. При низконапорном водоснабжении количество води, подаваемой в гидрошахту для транспортирования угля по виработкам при механогидравлической внемке, определяется из выражения

$$Q_{H} = \sum_{i=1}^{N_{H}} q_{N_{i}} T_{i} K_{g_{i}}', \qquad (2.45)$$

где  $q_{n_i}$  - производительность i-го насоса (принимается по пас-

 $N_{\mu}, T_{i}$  - то же, что и в формуле (2.4I);

 $K_{gi}^{\prime}$  - коэффициент, учитывающий остановки i-го (низконапорного) насоса, определяется из выражения

$$K'_{\mathcal{B}_i} = K_{\mathcal{B}.K} + K'_A - K_{\mathcal{B}.K} K'_A; \qquad (2.46)$$

 $K_{8,\kappa}$  - то же, что и в формуле (2.29);

К'A - коэфунциент, учитывающий подачу воды во время простоя механогидравлического комбайна; принимается равным 0,5 при работе насоса на самостоятельный трубопровод и 0,6 - при параллельной работе насосов.

Суточная нагрузка гидрошахты по технологическому водоснабжению для гидросмыва угля определяется из выражения

$$A_{\tau,\beta}^{"} = Q/q_{\infty}^{\prime}, \qquad (2.47)$$

- где  $q'_{\infty}$  средний удельный расход воды на тонну добываемого механогидравлическим комбайном угля, м $^3$ /т (принимается по установленному на гидрошахте режиму Т: $\mathbb X$  самотечного гидротранспорта угля).
- 2.3.3. В тех случаях, когда на одной гидрошахте или на одном пласте добича угля производится и гидромониторами и механогидравлическими комбайнами, расчет суточной нагрузки гидрошахти ведется раздельно по високонапорному и низконапорному водоснабжению.

Определяется суточная нагрузка гидрошахти по высоконапорному технологическому водоснабжению  $A_{\tau,\beta}'$  по формулам (2.41)-(2.44). При этом вместо значения  $A_{\alpha,\beta}$  в формулу (2.43) подставляется значение  $A_{\alpha,\beta}'$ , которое соответствует суточной добыче угля только гидромониторами.

Отдельно определяется суточная нагрузка гидрошахти по низконапорному технологическому водоснабжению  $A_{r,g}^{II}$  по формулам (2.45)—(2.47). Суточная нагрузка гидрошахти по условиям технологического водоснабжения при наличии высоконапорного и низконапорного водоснабжения на одной гидрошахте (пласте) определяется из выражения

 $A_{T,B} = A_{T,B}' + A_{T,B}''. \tag{2.48}$ 

При анализе работы гидрошахты технически возможная добыча угля рассматривается по высоконапорному и низконапорному технологическому водоснабжению раздельно.

2.4. Подземный гидротранспорт. Рассматриваются два вида подземного гидротранспорта: самотечный (по желобам) и напорный (по трубам). 2.4.І. При самотечном гждротранспорте угля суточная пропускная способность (производительность) става желобов определяется из виражения

$$a_{\mathcal{M}} = 60q_{\tau} T K_{\mathcal{M}}, \qquad (2.49)$$

где  $q_{\tau}$  - пропускная способность желоба по твердому, т/мин;

Кж - коэфрициент, учитывающий неравномерность поступления гипросмеси; принимается равным 0,98 при использовании специальных средств пульпоприготовления в забое и 0,95 - при их отсутствии.

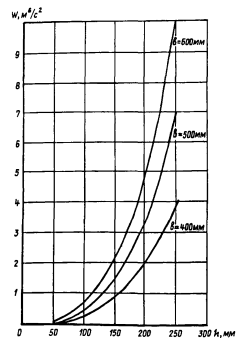


Рис. 2.5. График для определения гидравлической карактеристики желоба W

Производительность по твердому определяется из выражения

$$q_{\tau} = \frac{60\sqrt{W(i + \Delta i)}^{\prime}}{\frac{f}{\Upsilon} + q_{\infty}^{\prime\prime}}, \qquad (2.50)$$

где W — гидравлическая характеристика желоба,  $M^6/c^2$ ; определяется по графику (рис. 2.5) в зависимости от средней фактической ширини  $\mathcal B$  и висоти h желоба;

і - уклон желобов, определяется по формуле

$$i = tg\alpha;$$
 (2.51)

утол наклона желоба, град;

 $\Delta i$  - дополнительный уклон, учитывающий наличие твердых частиц в потоке; определяется по графику на рис. 2.6;

у - средняя плотность твердого в гидросмеси, определяется
по формуле

$$\gamma = \frac{\gamma_{+} (100 - P_{n}) + \gamma_{n} P_{n}}{100}; \qquad (2.52)$$

 $\chi_u$ ,  $\chi_n$  - средняя плотность угля и породы,  $\tau/m^3$ ;

 $P_{n}^{"}$  - содержание породы в твердом, %;

 $q_{\infty}''$  - средний удельный расход воды на транспортирование І т угля, м $^3/$ т; определяется из выражения

$$q''_{jk} = \frac{Q_B + Q_N}{A'_{T,B} + A''_{T,B}}; (2.53)$$

 $Q_{\delta}, Q_{H}, A'_{r,\delta}, A''_{r,\delta}$  — то же, что и в формулах (2.41), (2.45),

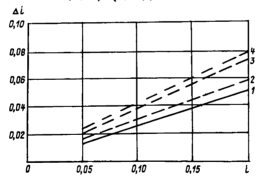


Рис. 2.6. Графия определения дополнительного  $\forall \kappa$ лона  $\Delta i$ :

## I - xxx yran; 2, 3, 4 - xxx yran x nopoxx s cootnoments y: II = 3:1; y: 2 = 2:1; y: II = I:1 cootsetotsenso

Суточная нагрузка гидрошахты по производительности безнапорного гидротранспорта определяется из выражения

$$A_{n,\tau} = \sum_{i=1}^{N_{\infty}} a_{\infty_i}, \qquad (2.54)$$

где  $a_{-}$  пропускная способность i-й линии желобов по углю. т/сут: N<sub>ж</sub> - число магистральных линий желобов.

2.4.2. При напорном (трубопроводном) транспортировании пропускная способность подземного гидротранспорта определяется из выражения

$$a_y = 60 q_y T K_y$$
, (2.55)

где  $q_y$  — производительность углесосной установки по транспортируемому углю, т/мин;

 $K_y$  — коэффициент, учитывающий возможные остановки углесоса, определяется из выражения

$$K_{y} = K_{\mathcal{B}} + K_{\mathcal{S}}(1 - K_{\mathcal{B}}); \qquad (2.56)$$

 $K_{\rm R}$  - то же, что и в формуле (2.16);

К<sub>6</sub> — коэффициент, учитывающий последовательную работу угле-сосов; принимается равным 0,97 при наличии промежу-точных емкостей (зумпфов) и 0,9 — при их отсутствии (схема работы углесосов "нагнетание-всас").

Минутная производительность углесосной установки определяется из выражения

$$q_{y} = \frac{Q_{n}}{\left(\frac{1}{\chi} + q_{\infty,n}\right) 60}, \qquad (2.57)$$

где r - то же, что и в формуле (2.5I);

 $q_{_{\mathbf{M},\mathbf{n}}}$  - удельный расход воды с учетом шахтного притока, спределяется из выражения

$$q_{\infty,n} = q_{\infty}'' + \frac{Q_{np}}{A_{0,3}},$$
 (2.58)

 $q''_{w}$  - то же, что и в формуле (2.52);

 $Q_{np}$  - шахтный приток воды, м<sup>3</sup>/сут;

 $Q_{np}$  — то же, что и в формуле (2.21);  $Q_{np}$  — производительность (подача) углесосной установки гидросмеси, м³/ч; определяется по точке пересечения характеристики углесоса с характеристикой пульпопровода на графике H-Q.

Характеристика пульпопровода определяется при помощи формулы

$$H = H_r' \frac{\gamma_{rc}}{\gamma_{\mathcal{B}}} + \frac{L}{\gamma_{\mathcal{B}}} \left[ 0.81 \frac{\lambda_0 \, Q_{rc}^2 \gamma_{rc}}{g \, d^5} + 0.785 \frac{\sqrt{g \, d^2} \, (\gamma_{rc} - \gamma_{\mathcal{B}}) - C}{\kappa_{n,y} \, \varphi_r \, Q_{rc}} \right], \qquad (2.59)$$

где  $H_r'$  — разность геодезических отметок конца и начала пульпопровода, м;

 $\gamma_{rc}$  — средняя плотность гидросмеси, т/м³; определяется из выражения

$$\gamma_{rc} = \frac{1 + \gamma_8 \, q_{,\text{sc.}n}}{\frac{1}{\kappa} + q_{,\text{sc.}n}}; \qquad (2.60)$$

 $\chi_{g}$  - средняя плотность воды; принимается равной І т/м<sup>3</sup>;

L - длина линии пульпопровода, м;

d - диаметр пульпопровода, м;

 $\mathcal{A}_o$  — коэффициент сопротивления; в зависимости от диаметра трубопровода имеет следующие значения:

 $d_n \dots 200$ ; 250; 300; 350; 400; 450; 500;

 $A_0$ ...0,018; 0,017; 0,016; 0,016; 0,015; 0,015; 0,015;

 $g = 9.81 \text{ m/c}^2;$ 

 С - коэффициент, учитывающий содержание мелких фракций в угле; определяется в зависимости от процентного содержания мелких (-3 мм) фракций R по графику (рис. 2.7);

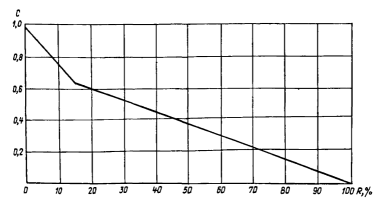


Рис. 2.7. График для определения коэффициента С

 $K_{n,y}$  — коэффициент, учитывающий содержание породы в угле; определяется в зависимости от процентного содержания породы  $R_n$  в угле по графику (рис. 2.8);

 $\psi_{\tau}$  - коэффициент сопротивления при свободном падении частиц в воде; определяется в зависимости от удельной плотности твердого в пульпе по графику (рис. 2.9);

 $q_{rc}$  — подача гидросмеси, м $^3/c$ ; принимается для построения градика характеристики пульпопровода.

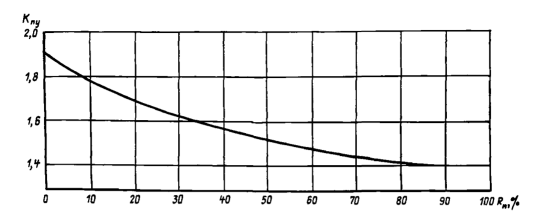


Рис. ?.8. График для определения коэффициента  $K_{ny}$ 

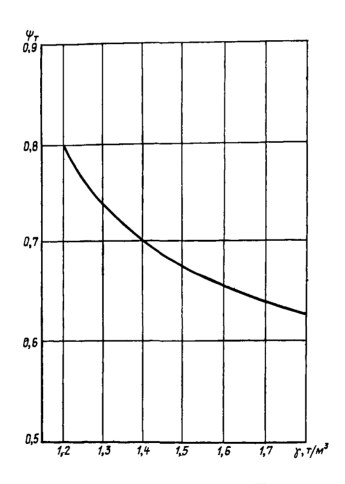


Рис. 2.9. График для определения коэффициента у,

Суточная нагрузка (пропускная способность) напорного углесосного гидротранспорта определяется из выражения

$$A_{n,\tau} = \sum_{i=1}^{N_y} a_{y_i}, \qquad (2.61)$$

где  $N_{q}$  - число действующих линий углесосных установок.

- 2.5. Гидроподъем. Рассматриваются два вида гидроподъема: углесосный и эрлифтный.
- 2.5.1. При углесосном гидроподъеме производительность углесосной установки  $a_y$  определяется по формулам (2.55)-(2.60). Суточная нагрузка гидрошахти при углесосном способе гидроподъема определяется из выражения

$$A_{rn} = \sum_{i=1}^{N_y} a_{y_i}, \qquad (2.62)$$

где  $N_y$  — то же, что и в формуле (2.61);  $\alpha_{y_i}$  — суточная производительность i —й углесосной установки. 2.5.2. При подъеме угля на поверхность гидрошахты посред ством эрлифтной установки производительность последней определяется из выражения

$$a_{j} = 60q_{j}TK_{j},$$
 (2.63)

где  $q_3$  - производительность эрлифтной установки по углю, т/мин;  $K_3$  — коэффициент, учитывающий возможные остановки эрлифта, определяется из выражения

$$K_{g} = K_{g} + K_{g,c} - K_{g} K_{g,c};$$
 (2.64)

 $K_B$  - то же, что и в формуле (2.16);

 $\kappa_{s.c}$  — коэффициент, учитывающий число секций эрлифтного подъема; определяется из выражения

$$K_{3,c} = \frac{1}{1 + Z\left(\frac{1}{0.98} - 1\right)}$$
; (2.65)

Z - число секний эрлифта.

Минутная производительность эрлифтной установки по углю определяется из выражения

$$q_{3} = \frac{q_{n.3}}{\left(\frac{1}{Y} + q_{\infty,n}\right)}, \qquad (2.66)$$

где  $\gamma$  - то же, что и в формуле (2.51);

 $q_{\infty,0}$  - то же, что и в формуле (2.58);

 $Q_{n,3}$  — производительность эрлифтной установки по гидросмеси, м3/мин; определяется из виражения

$$Q_{n,3} = \frac{Q_{3,8}}{Q_n} \,, \tag{2.67}$$

 $Q_{\mathfrak{s}.6}$  — расход воздука эрлифтной установкой; определяется по фактическим данным;

 $q_n$  - удельний расход воздуха; определяется по графику на рис. 2.10 в зависимости от относительного погружения эрлифта  $\alpha$ , которое определяется по формуле

$$\alpha = \frac{h}{H + h} ; \qquad (2.68)$$

Н - висота подъема эрлифта, м;

н - глубина погружения, м.

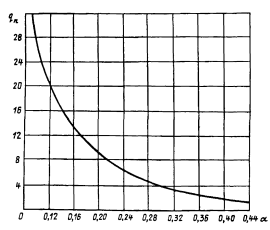


Рис. 2.10. График для определения удельного расхода воздуха  $g_{\mu}$ 

Суточная нагрузка гидрошахти при эрлифтном способе гидро-польема определяется из виражения

$$A_{rn} = \sum_{i=1}^{N_{s,A}} a_{s_i}, \qquad (2.69)$$

где  $N_{s,s}$  — число параллельно действующих эрлифтных линий гидроподъема.

- 2.6. Вентиляция. Суточная побыча угля по условиям вентиляции на планируемый период определяется согласно "Методике расчета технических возможностей шахты по вентиляции при определении производственной мошности действующей шахты" [4].
- 2.7. Технологический комплекс на поверхности гипрошахти. Рассматриваются две технологические схемы комплекса на поверхности гидрошахти: перекачка гидросмеси из шахти непосредственно потребителю: перекачка гипросмеси из поверхностного пульпосборника потребителю.
- 2.7.1. При отсутствии на поверхности гидрошахти пульпоперекачной углесосной станции расчет суточной нагрузки технологического комплекса на поверхности гипрошахти отпельно не дится, а выполняется совместно с расчетом суточной нагрузки гипропольема.
- 2.7.2. При наличии на поверхности гидрошахти пульпоперекачной станции производительность углесосной установки определяется по формулам (2.55)-(2.60). Суточная нагрузка на технологический комплекс на поверхности гидрошахти спределяется из выражения

$$A_{K,n} = \sum_{i=1}^{N_{y,y}} a_{y_i}, \qquad (2.70)$$

где  $N_{q,q}$  — число действующих линий углесосных установок;  $a_{y_i}$  - суточная производительность i -й углесосной VCTA-

2.7.3. Пропускная способность поверхностного обезвоживающего комплекса гидрошахти определяется по формуле

$$A'_{\kappa,n} = \sum_{i=1}^{N_{\kappa,o}} a_{\kappa,o_i}, \qquad (2.71)$$

где  $a_{\kappa,o}{}_i$  — суточная производительность обезвоживающего коми-лекса i—й технологической линии;

 $N_{\kappa,o}$  — число парадлельно действующих технологических линий обезвоживающего комплекса.

Производительность технологической линии обезвоживающего комплекса определяется из выражения

$$a_{\kappa,0} = \min(a_1, a_2, ..., a_n),$$
 (2.72)

где  $Q_n$  - производительность отдельной последовательно установленной обезвоживающей установки в технологической линии, т/сут, определяемая из выражения

$$a_n = 60 q_o T K_o$$
, (2.73)

- $q_o$  производительность обезвоживающей установки т/мин; принимается по технологической (паспортной) характеристике;
- т время работн установки в сутки. ч:
- Ко коэффициент, учитывающий простои установки, принимается для самобалансного грохота 0,96; цилиндрического обезвоживателя 0,97; суспензионного осветлителя 0,97; фильтрующей центрифуги 0,9; отстойной центрифуги "Сибирь-1600" 0,9.

Средняя часовая производительность отдельных видов обезвоживающего оборудования может быть принята по табл. 2.4.

Uamrouana adanyuana	Производительность			
Наименование оборудования	по сухому углю,	по воде, м <sup>3</sup> /ч		
Цилиндрический обезвожива- тель 000	_	600		
Суспензионный осветлитель ВИГ	_	250		
Фильтрующая центрифуга HBB-1000	100	_		
Отстойная центрифуга "Сибирь-1600"	75	300		

Таблица 2.4

2.8. Мероприятия по ликвидации узких мест и их экономическая опенка. Для технологического звена с минимальной пропускной способностью разрабативаются мероприятия по увеличению его производительности.

Экономическая эффективность (целесообразность) осуществления мероприятия по повышению пропускной способности технологического звена определяется по формуле [5]

$$\beta = \Delta C_t - E_H K_t, \qquad (2.75)$$

где  $\Delta \, \mathcal{C}_{\mathbf{t}}$  - экономия по себестоимости от внедрения мероприятия, руб.;

 $E_{\mu}$  - нормативный коэффициент эффективности ( $E_{\mu} = 0.15$ );

 $\kappa_t$  - капитальные затраты на мероприятия, руб.;

$$\Delta C_{t} = (C_{cp,t} - C_{cp,t}) A_{t}, \qquad (2.74)$$

 $C_{cp.1}$  ,  $C_{cp.1}$  - средневзвешенная себестоимость добычи угля по гидрошахте (средняя по участкам, пластам) до проведения мероприятия и после него, руб/т;

А, - добыча угля после проведения мероприятия, т/год.

### 3. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ПЕЙСТВУКШЕЙ ГИПРОШАХТЫ

В примере рассмотрены следующие горнотехнические услемия разработки угольных пластов на гидрошахте. Одновременно разрабативаются три пласта с углами залегания 5-27°. Способ подготовки внемочных полей – панельный. Система разработки – короткими заможни с полным обрушением кровли. Средняя глубина разработки пластов составляет 250 м. Проветривание забоев осуществляется в основном за счет общешахтной депрессии.

3.1. Расчет технически возможной произволительности гипрошахти по фронту очистных забоев. Исходиме даниме для расчета приведени в табл. 3.1.

таблица 3.1

			•				
		Условные	Номера пластов				
	Данные для расчета	-внеобо кинер	25	26	29		
	I	2	3	4	5		
I.	Мощность пласта, м	m	1,5	2,7	3,7		
2.	Обобщенная схема очистной внемки		2.1.2	2.1.3	2.1.1		
3.	Тип оборудования в очистном забое		Гипромони- тор гилц-зм	Комбайн К-56-МГ	Гидромони— тор 12ГД-2		
4.	Тип оборудования в подготовительном за- бое		Гидромони- тор ІМЩ-ЗМ	Komdaike K-56MT	Гидромони— тор К-56-МГ		
5.	Расход води через гидромонитор, м <sup>3</sup> /с	Q	0,042	_	0,11		
6.	Номинальное давление у насоса, МПа	P <sub>H</sub>	9,5	_	9,5		
7.	Средняя разность гео- дезических отметок на соса и гидромонитора,		280	-	280		
8.	Козфициент крепости угля по М.М.Протодья- конову	f	0,9	1,0	1,2		
9.	Пирина заходки, м	<i>Б</i> <sub>ш</sub>	6	6	6		
	Длина заходки, м	₽ <sub>d</sub>	IO	8	8		
II.	Продолжительность ра-	t <sub>cm</sub>	6	6	6		
12.	число смен	IL CM	3	3	3		
	ŀ		<b> </b>	ľ	27		

	I	2	3	4	5
13.	Количество пульпоперекач- ных станций (гидротранс- портных ступеней)	n	2	2	2
14.	Сопротивление пород кров- ли сжатию, МПа	беж	35	30	35
I5.	Число одновременно дей- ствующих очистных и под- готовительных забоев в од- ном выемочном поле	N	4	4	-
I6.	Число одновременно дей- ствующих очистных забоев в внемочном блоке	N <sub>0.3</sub>	_	_	_
	Число одновременно дейст- вущих подготовительных забоев в подготовительном блоке	N <sub>n.3</sub>	-	_	_
I7.	Число резервных забоев, приходящихся на один очистной забой	n <sub>p</sub>	0,3	0,7	0,5
I8.	Площадь поперечного се- чения 2выемочной выработ- ки, м <sup>2</sup>	S <sub>B</sub>	3.7	5 <b>,</b> 4	8,0
19.	Площадь поперечного се- чения соойки, м <sup>2</sup>	S <sub>c</sub>	2,5	4	4
20.	Длина сбойки, м	$\ell_{c\delta}$	IO	8	8
21.	Ширина сбойки, м	c	2	2	2
22.	Расстояние между сбойка- ми, м	l <sub>m.c</sub>	30	30	30
23.	Ширина внемочной полосы вместе с внемочной выра- боткой, м	8	12,5	10	TO,5
24.	Ширина внемочной выработ- ки, м	В	2,5	2,0	2,5
25.	Высота внемочной выработ-ки, м	Н	1,5	2,7	2,5
26.	Коэффициент извлечения угля	K	0,8	0,75	0,7
	Паспортная производитель- ность комбайна К56-МГ, т/мин	9,,	_	2,1	2,1
28.	Технологическое рабочее время комбайна в очист- ном забое за смену, ч	t <sub>0.3</sub>	_	3,8	_
29.	Технологическое рабочее время комбайна за смену в подготовительном забое,ч		_	1,8	_

Сначала определяем технически возможную суточную добычу угля с кажпого пласта в отпельности.

3.I.I. По схеме внемки 2.I.I производится отработка пласта № 29, где очистная внемка отделена от подготовительных (нарезных) работ и осуществляется гидромониторами, а проходка выработок — механогидравлическими комбайнами.

Суточная добича угля из очистного забоя гидромонитором определяется по формуле (2.1). Для этого необходимо определить минутную (теоретическую) производительность гидромонитора в заданных условиях, время, отведенное для работи гидромонитора в сутки, и коэффициент полезного водопотребления гидромонитором.

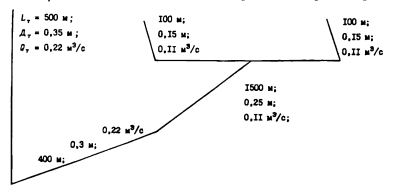


Рис. 3.I. Схема высоконапорного трубопровода для подачи воды в забой пласта № 29

Для определения минутной производительности гидромонитора по формуле (2.7) вычисляем потери напора на участках высокона-порного трубопровода (см. рис.З.І). Пользуясь табл. 2.І, по диаметру трубопровода устанавливаем его удельное сопротивление и находим для каждого участка:

$$\Delta h_4 = 0,0032 \times 500 \times 0,22^2 = 0,17$$
, MIIa;  
 $\Delta h_2 = 0,0068 \times 400 \times 0,22^2 = 0,30$  MIIa;  
 $\Delta h_3 = \Delta h_4 = 0,017 \times 1500 \times 0,11^2 = 0,31$  MIIa;  
 $\Delta h_5 = \Delta h_6 = 0,22 \times 100 \times 0,11^2 = 0,27$  MIIa.

По формуле (2.6) определяем общие потери напора воды в трубопроводе (от насоса до гидромонитора):

$$\Delta P = I,I \times (0,I7 + 0,30 + 0,3I + 0,27) = I,I5$$
 МПа. По формуле (2.5) находим давление водяного столба:  $P_c = H_r \times 9.8 \times 10^{-3} = 250 \times 9.8 \times 10^{-3} = 2,44$  МПа.

По формуле (2.4) находим давление воды у гидромонитора: P = 9.5 + 2.44 - 1.15 = 10.79 МПа,

где 9,5 — номинальное давление, развиваемое насосом (см. табл. 3.1).

По формуле (2.10) определяем условный предел прочности угля:  $R_y = 2,275 \text{ x I},2-0,636 = 2,094 \text{ МПа}.$ 

По формуле (2.8) определяем критическое давление води:  $R_{\kappa}=3$  х 2,094 = 6,28 МПа.

По формуле (2.3) получаем:

$$\psi_{B} = 0.6 \left( \frac{10.79}{6.28} - 1 \right) = 0.186.$$

Коэффициент  $K_m' = 2$  (при m = 3,7 м).

Из табл. 2.2 по расходу водн (0,II  $m^3/c$ ) и давлению у гадромонитора (10,79 MIa) находим диаметр насадки:  $d_0 = 0.032$  м.

Согласно графику (см. рис. 2.1), коэффициент  $\varepsilon = 0,0064$ . По формуле (2.14) определяем рабочую длину струи:

$$\ell_{p} = \frac{0.032 \times 2.8}{0.0064} \sqrt{\frac{10.79}{6.28} - 1} = 11.86 \text{ m},$$

где 2,8 - значение коэффициента для гидромонитора типа I2ГД-2. Подставляя исходние данние табл. 3.І в формулу (2.ІЗ), на-ходим:

$$\ell_{\partial} = \sqrt{3,7^2 + 6^2 + 3^2} = 10,66 \text{ m}.$$

Не формуле (2.12) определяем:

$$K_{\ell} = \frac{1.2}{\frac{(10.66)^2}{11.86}} = 1.11.$$

Подставляя полученные значения в формулу (2.2), найдем минутную производительность гидромонитора в очистном забое пласта № 29:

$$q_{o.3}$$
 = 60 x 0,II x 0,I86 x 2 x I,II = 2,72 T/MMH.

Время, отведенное для работы гидромонитора в сутки, определяем по формуле (2.15):

$$T = 6 \times 3 = 18 \text{ q.}$$

Коэффициент нелезиеге водопотребления гидромонитора определяется по формуле (2.16) с помощью найденных значений ряда коэффициентов готовности (2.17):

$$\mu_{\rm I} = \frac{\rm I}{\rm I + (\frac{\bar{\rm I}}{0.4\bar{\rm I}} \, \rm I) + (\frac{\bar{\rm I}}{0.94} - \rm I) + (\frac{\bar{\rm I}}{0.95} - \rm I) + (\frac{\bar{\rm I}}{0.9} - \rm I)} = 0.36;$$

 $\mu_{\pi} = K_{\kappa} = 0.9$  (cm. pmc.2.3);  $K_{m} = 0.34$  (cm. pmc.2.2);  $K_{p} =$ = I,38 (cm. pmc. 2.4);

$$K_g = 0.34 \times 1.38 = 0.469.$$

Добыча угля из очистного забоя гидромонитором составит

$$a_{0.2} = 60 \times 2,72 \times 18 \times 0,469 = 1378 \text{ T/cyt.}$$

Добича угля из всех действущих очистимх забоев пласта # 29 Гипромониторами составит

$$A_{0.020} = 2 \times 1378 = 2756 \text{ T/cyt.}$$

 $A_{o,\rho_{29}} = 2$  х 1378 = 2756 т/сут. Отношение среднесуточной добичи угля из подготовительных забоев к добиче из очистных забоев на пласте № 29 определится по формуже (2.20):

$$K_{n,p_{29}} = \frac{6 + \frac{4 \times 8}{30 + 2}}{10.5 \times 3.7 \times 0.7 - (6 + \frac{4 \times 8}{30 + 2})} = 0.35.$$

Суточная нагрузка на пласт по фронту очестных забоев определится по формуле (2.19):

$$A_{29} = 2756 (I + 0.35) = 3720 \text{ T/cyt}.$$

3.1.2. На пласте № 25 вменжа угля производится не схеме 2.1.2, предусматриванцей внемку гидромонитором и проходку в одном внемочном поле совместно.

Суточная добича угля, приходящаяся на один действующий гидромонитор в внемочном поле, определяется по формуле (2,22). Устанавливаем производительность одного гидромонитора, работа-EMIGIO B TOYOHKO CYTOK B CYNCTHOM E HOMFOTOBETOLISHOM SACORY HAHного пласта. По формуле (2.1) определяем минутную производительность гидромонитора в очистном забое. Аналогично расчету п. 3. І. І

с учетом схемы высоконапорного водоснабжения на пласте № 25 (рис. 3.2) находим:

$$\Delta h_1 = 0.0032 \times 500 \times 0.168^2 = 0.05 \text{ MTa};$$
  
 $\Delta h_2 = 0.0068 \times 250 \times 0.168^2 = 0.05 \text{ MTa};$   
 $\Delta h_3 = 0.017 \times 600 \times 0.168^2 = 0.29 \text{ MTa};$   
 $\Delta h_4 = 0.052 \times 1000 \times 0.084^2 = 0.37 \text{ MTa};$   
 $\Delta h_5 = 0.55 \times 150 \times 0.042^2 = 0.14 \text{ MTa}.$ 

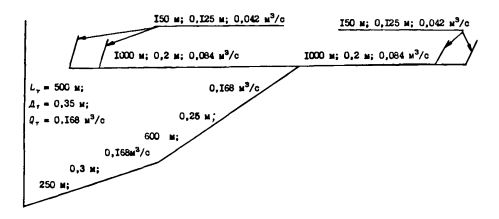


Рис. 3.2. Схема високонапорного трубопровода для подачи воды в забой пласта № 25

Общие потери напора в трубопроводе составят

 $\Delta P = I,I \times (0.05 + 0.05 + 0.29 + 0.37 + 0.14) = 0.99 \text{ MIIa.}$ 

По формуле (2.4) находим:

$$P = 9.5 + 2.4 - 0.99 = 10.99 \text{ MHa};$$

далее аналогично п.2.І.І, в соответствии с формулами (2.10) (2.8), (2.6), (2.14), (2.13) и (2.12) имеем:

$$P_{u} = 2.275 \times 0.9 - 0.636 = I.4I \text{ MIIa};$$
  
 $P_{\kappa}^{d} = 3 \times I.4I = 4.24 \text{ MIIa};$ 

$$\psi_{g} = 0.6 \left( \sqrt{\frac{10.96}{4.24} - 1} \right) = 0.365;$$

$$K_m = 0.81$$
;  $K_{\infty} = 2.5$  (pm. IMUU-3M);  $\varepsilon = 0.0041$  (pm. 2.1);

$$\ell_{p} = \frac{0.02 \times 2.5}{0.004 \text{I}} \sqrt{\frac{10.96}{4.24} - \text{I}} = 15,35 \text{ m};$$

$$\ell_{\partial} = \sqrt{1.5^2 + 6^2 + 10^2} = 11.76 \text{ m};$$

$$K_{\ell} = \frac{1.2}{\left(\frac{\text{II}.76}{15,35}\right)^2 - \frac{\text{II}.76}{15,35} + \text{I}.2} = \text{I}.\text{I7}.$$

Подставляя в формулу (2.1) полученные значения, находим минутную производительность гидромонитора в очистном забое для пласта № 25:

 $q_{o.3} = 60 \times 0.042 \times 0.365 \times 0.81 \times 1.17 = 0.86 \text{ т/мин.}$ 

Время, отведенное для работи гидромонитора в сутки, составляет  $T=3\cdot 6=18$  ч.

Коэффициент водопотребления составит:

$$\mu_{\rm I} = 0.36$$
;  $\mu_{\rm m} = 0.9$ ;  $K_{\rm M} = 0.34$  (cm. pmc. 2.2)  $K_{\rm p} = 1.54$  (cm. pmc. 2.4);  $K_{\rm g} = 0.34$  x  $1.54$  = 0.525.

Минутная производительность гидромонитора в подготовительном забое определяется по формуле (2.23). Для этого сначала по формуле (2.24) находим

$$K_{s} = \frac{0.067 \times 2.5 \times 1.5}{0.5 + 0.25 \times 1.5 - 0.5 \times 2.5 + 0.3 \times 2.5 + 2.5} = 0.31;$$

затем по формуле (2.23) определяем

 $q_{n.3} = 60 \times 0,042 \times 0,365 \times 0,3I = 0,285 \text{ T/MMH}.$ 

Отношение среднесуточной добичи угля из подготовительных забоев к добиче из очистных забоев для пласта \$ 25 составит (см. формулу 2.20)

$$K_{n_{25}} = \frac{3,7 + \frac{2,5 \times 10}{30 + 2}}{12,5 \times 1,5 \times 0,8 - (3,7 + \frac{2,5 \times 10}{30 + 2})} = 0,43.$$

Коэффициент полезного водопотребления гедромонитором в подготовительном забое определится по формуле (2.25):

$$K_{g_r} = \frac{1}{1 + (\frac{1}{0.77} - 1) + (\frac{1}{0.94} - 1) + (\frac{1}{0.95} - 1) + 2(\frac{1}{0.9} - 1)} = 0,613.$$

Суточная добича угля из очистного и подготовительного забоев, приходящаяся на один гидромонитор, на пласте № 25 составит

$$a_r = \frac{60 \times 0.86 \times 0.524 \times 0.285 \times 0.613 \times 18}{0.285 \times 0.613 \times 0.524 \times 0.43} (I+0.43) = 330 \text{ T/cyt}.$$

Суточная добича угля с пласта № 25 при одновременно действующих четирех гидромониторах в выемочном поле (схема выем-ки 2.I.2) согласно формуле (2.26) составит

$$A_{26} = 4 \times 330 = 1320 \text{ T/cyt.}$$

3.1.3. На пласте № 26 внемка угля производится по схеме 2.1.3, при которой в очистных и подготовительных забоях используются механогидравлические комбайны.

Суточная добыча угля, приходящаяся на один механогидравлический комбайн определяется по формуле (2.27).

По формуле (2.28) определяем минутную производительность комбайна:

$$q_{\kappa} = \frac{2.1 (\sqrt{2.7} - 0.11)}{2.25 \times 1.0} = 1.43 \text{ T/MMH}.$$

По формулам (2.33) и (2.34) определяем коэффициент технологического рабочего времени комбайна в очистном и подготовительном забоях:

$$K_{0.3} = \frac{3.8}{6} = 0.63; \quad K_{0.3} = \frac{1.8}{6} = 0.3.$$

Доля суточной добичи угля из очистного забоя определится по формуле (2.31):

$$v_{o,3} = \frac{10 \times 2.7 \times 0.75 - (5.4 + \frac{4.0 \times 8.0}{30 + 2})}{10 \times 2.7 \times 0.75} = 0.68.$$

Доля суточной добычи угля из подготовительного забоя составит

$$\vartheta_{n,3} = I - 0.68 = 0.32.$$

Усредненный коэффициент времени работы комбайна в очистном и подготовительном забоях определится по формуле (2.30):

$$K_{ep} = 0.68 \times 0.63 + 0.32 \times 0.3 = 0.524.$$

Коэффициент, учитывающий простои комбайна в забое, определится по формуле (2.29):

$$\mu_{\rm I}=0.28$$
;  $\mu_{\rm II}=0.9$  (cm. puc. 2.3);  $\kappa_{\rm M}'=2.9$  (cm. puc. 2.2);  $\kappa_{\rm p}=1.2$  (cm. puc. 2.4);  $\kappa_{\rm S.\kappa}=0.29$  x  $1.2=0.344$ .

Время, отведенное для работы комбайна в сутки, равно

$$T = 6 \times 3 = 18 \text{ y.}$$

Суточная добича угля, приходящаяся на один комбайн, составит  $a_{\mathbf{r}} = 60 \times 1.43 \times 18 \times 0.344 = 531 \text{ т/сут}.$ 

Суточная добича из пласта 5 26 при одновременной работе четирех комбайнов на пласте (в выемочном блоке) составит

$$A_{26} = 4 \times 53I = 2I24 \text{ T/cyt.}$$

3.I.4. Суточная производительность гидрошахты по фронту очистных забоев определится по формуле (2.2I) как сумма суточной добычи со всех разрабатываемых пластов:

$$A_{0.3} = 3720 + 1320 + 2124 = 7164 \text{ T/cyt.}$$

- 3.2. Расчет среднесуточной производительности гидрошахти по фронту подготовительных забоев. В данном примере подготовительные (нарезние) работи ведутся раздельно на пласте \$ 29 (схема внемки 2.І.І). На других пластах очистние и подготовительные работи совмещени в одном блоке (криле) с использованием того же оборудования и потреблением одной и той же технологической воды (высоконапорной или низконапорной). На этих пластах расчет нагрузки на пласт по фронту подготовительных забоев не производится, так как очистные и подготовительные работы на них совмещены. В этом случае одинаковое оборудование в течение суток используется и в очистных и в подготовительных забоях с соблюдением заданного соотношения добичи угля из этих забоев для обеспечения постоянной подготовки фронта очистных работ.
- 3.2.I. Проведение нарезных выработок на пласте № 29 осуществляется комбайнами в отдельном от очистных работ блоке (подготовительном).

По существующему на гидрошахте темпу проходки (подготовки) производится оценка технических возможностей гидрошахти по фронту подготовительных забоев. По формуле (2.39) устанавливается суточная добича угля из подготовительного забоя. Минутная производительность комбайна К56-МГ при отбойке угля на пласте № 29 составит (см. формулу 2.28):

$$q_{\kappa} = \frac{2.1 (3.7 - 0.11)}{2.25 \times 1.2} = 1.41 \text{ T/MMH}.$$

Коэффициент машинного времени комбайна при проходке выработок определится по формуле (2.40):

$$K'_{\delta,\kappa} = \frac{1}{1 + \frac{1}{0.3} - 1) + (\frac{1}{0.94} - 1) + (\frac{1}{0.95} - 1) + 2(\frac{1}{0.9} - 1)} = 0,186.$$

Добича угля из подготовительного забоя (от одного комбайна) составит

$$a_{n.3} = 60 \text{ x I,4I x I8 x 0,186} = 283 \text{ r/cyr}.$$

По формуле (2.36) находим суточную добичу угля из пласта подготовительных забоев:

$$A_{n,p_{29}} = 3 \times 283 = 849 \text{ T/cyt.}$$

Технически возможная добича из пласта № 29 (суточная нагрузка) по фронту подготовительных забоев определится по формуле (2.37):

$$A'_{29} = 849 + \frac{I}{0.35} 849 = 3275 \text{ T/cyt.}$$

Суточная нагрузка гидрошахти по фронту подготовительних забоев определится суммированием суточних нагрузок на пласти № 25 и 26 по фронту очистних забоев и суточной нагрузки на пласт № 29 по фронту подготовительных забоев:

$$A_{n,2} = 3275 + 1320 + 2124 = 6719 \text{ T/cyt}.$$

### 3.3. Расчет суточной нагрузки гидрошахти по условиям технодогического водоснабжения.

3.3.1. На гидрошахте одновременно работают 2 високонапорних насоса типа ЦНС производительностью  $q_{g}=800~\mathrm{m}^3/\mathrm{u}$ . Схема работи насосов парадлельная. Високонапорная вода подается на пласти № 29 и 25. Количество високонапорной води, подаваемой за сутки в шахту, определяется по формуле (2.41). Коэффициент, учитивающий остановки насоса в течение отведенного рабочего времени за сутки, определится по формуле (2.42):

$$K_g = 0.524 + 0.75 - 0.524 \times 0.75 = 0.881$$

где 0,524 - коэффициент, взятый как облыший из двух, рассчитанных для пластов № 29 и 25, на которых производится гидроотбойка.

Количество воды, подаваемой за сутки в шахту двумя высоконапорными насосами, составит

$$Q_A = 2 \times 800 \times 18 \times 0.881 = 25373 \text{ m}^3/\text{cyt}.$$

Средний удельный расход воды на тонну добываемого гидромониторами угля определится по формуле (2.43):

$$q_{\infty} = \frac{2 \times 396 \times 18 \times 0.881 + 4 \times 150 \times 18 \times 0.881}{1320 + 2756} = 5,45 \text{ m}^3/\text{T}.$$

Суточная нагрузка гидрошахты по высоконапорному водоснабжению определится по формуле (2.44):

$$A'_{\tau\delta} = \frac{25373}{5.45} = 4556 \text{ T/cyt}.$$

3.3.2. На гидрошахте в работе находится один низконапорный насос производительностью  $q_{_H} = 900$  м $^3/$ ч для смыва угля из забоев, оборудованных механогидравлическими комбайнами. Удельный расход воды для смыва угля в забое принят на гидрошахте равным  $q_{_{\infty}}' = 3$  м $^3/$ т.

Коэффициент, учитывающий остановки низконапорного насоса в течение отведенного рабочего времени за сутки, определится по формуле (2.46):

$$K_g = 0.344 + 0.5 - 0.344 \times 0.5 = 0.672.$$

По формуле (2.45) находим количество воды, поступающее за сутки в гидрошахту для смыва угля:

$$Q_{\rm H} = I \times 900 \times I8 \times 0,672 = I0886 \, \text{m}^3/\text{cyt}.$$

Суточная нагрузка гидрошахты по низконапорному водоснабжению, определяемая по формуле (2.47), составит

$$A_{\tau g} = \frac{10888}{3} = 3629 \text{ T/cyt.}$$

Суточная нагрузка гидрошахти по технологическому водоснабжению в пелом составит

$$A_{-f} = 4656 + 3629 = 8285 \text{ T/cyt.}$$

3.4, Расчет пропускной способности подземного гидротранспорта. Расчет производится для главной магистральной гидротранспортной линии. На гидрошахте транспортирование угля осуществляется по желобам самотеком. Средняя ширина желоба  $\beta = 500$  мм,

высота h=250 мм, удельная плотность угля на гидрошахте  $y_y=1.3$  т/м<sup>3</sup>, породы  $y_n=2.5$  т/м<sup>3</sup>. Содержание породы в угле  $R_n=15\%$  по весу твердого. Минимальный угол наклона выработок (желобов)  $\alpha=3.5^{\circ}$ . Количество главных транспортных линий  $N_{\rm eff}=1$ .

Суточная пропускная способность става желобов определяется по формуле (4.49).

По графику (см. рис. 2.5) определяем гидравлическую характеристику желобов  $W = 5 \text{ m}^6/\text{c}^2$ .

Согласно формуле (2.53) i = 0,061. По графику (см. рис. 2.6) определяем дополнительный уклон:  $\Delta i$  = 0,025.

Средняя плотность твердого в гидросмеси определится по формуле (2.51):

$$\gamma = \frac{\text{I.3 (IOO-I5)} + 2.5 \times \text{I5}}{\text{IOO}} = \text{I.48 T/M}^3.$$

Пользуясь данными выполненных расчетов, по формуле (2.52) определим средний удельный расход воды на транспортирование I т угля:

$$q_{\infty}^{"} = \frac{25373 + 10886}{4656 + 3629} = 4,37 \text{ m}^3/\text{T}.$$

Пользуясь формулой (2.50), определим минутную пропускную способность желобов по твердому:

$$q_{\tau} = \frac{60 \times \sqrt{5 (0.061 + 0.025)}}{\frac{I}{I.48} + 4.37} = 7.8 \text{ T/MZH}.$$

Согласно формуле (2.49), пропускная способность става желобов за сутки составит

$$a_{xc} = 60 \times 7.8 \times 18 \times 0.95 = 8003 \text{ T/cyt.}$$

Суточная нагрузка гидрошахты по подземному транспорту составит (см. формулу 2.54):

$$A_{n,\tau} = I \times 8003 = 8003 \text{ T/cyt.}$$

3.5. Расчет пропускной способности (производительности) гидроподъема. В рудничном дворе шахти размещена центральная углесосная станция гидроподъема. В работе одновременно находятся
три углесоса типа I4УВ-6, работающие каждый на самостоятельный
трубопровод (став).

Перекачка угольной пульны осуществляется из центрального шахтного зумпфа на висоту  $H_r=280$  м по пульнопроводам  $D_n=0.35$  м в пульновоорник, расположенный на поверхности шахты. Длина каждого пульнопровода составляет L=600 м. Содержание мелких фракций (-3 мм) в угле в среднем составляет 30%. Характеристика углесоса 14УВ-6 представлена на рис. 3.3. Шахтный приток воды составляет  $Q_{np}=150$  м $^3$ /сут.

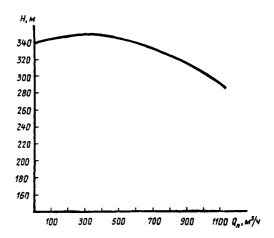


Рис. 3.3. Характеристика углесоса 14 УВ-6

Производительность (подача) углесосной установки за сутки определяется по формуле (2.55). Пользуясь формулой (2.58), определим удельный раскод воды с учетом шахтного притока;

$$q_{\infty,n} = 4.37 + \frac{150}{7164} = 4.39 \text{ m}^3/\text{T}.$$

По формуле (2.60) определям среднюю плотность гидросмеси:

$$\gamma_{rc} = \frac{I + I \times 4.39}{I \cdot 4.39} = I.064 \text{ T/M}^3.$$

С помощью формули (2.59) строим график и находим точку пересечения характеристики пульпопровода с характеристикой углесоса (см. рис. 3.3):

$$H = 280 \frac{1.064}{I} + \frac{600}{I} \left[ 0.81 \frac{0.016 \times 0.23^2 \times 1.064}{9.8 \times 0.35^5} + \right]$$

$$+0.785 \frac{\sqrt{9.8 \times 0.35} \times 0.35^2 (1.064 - 1) \times 0.5}{1.75 \times 0.68 \times 0.23}$$
 = 318 M.

Из графика (см. рис. 3.3) следует, что при транспортировании гидросмеси на повержность углесосом высота подъема гидросмеси составит H = 318 м, а расход пульпы  $Q_a = 850$  м<sup>3</sup>/ч.

По формуле (2.57) определится минутная производительность углесоса:

$$q_y = \frac{850}{(\frac{I}{I.48} + 4.39) \times 60} = 2.8 \text{ T/MMH}.$$

Коэффициент, учитывающий возможные остановки углесоса в течение рабочего времени за сутки, определится по формуле (2.56):

$$K_u = 0.524 + 0.95 (I - 0.524) = 0.98.$$

Подача углесоса за сутки составит

$$a_u = 60 \times 2.8 \times 18 \times 0.98 = 2963 \text{ T/cyr}$$
.

Пропускная способность гидрошахти по гидроподъему определится по формуле (2.62):

$$A_{rn} = 3 \times 2963,5 = 8890,5 \text{ T/cyt.}$$

3.6. Расчет средвесуточной производительности гидрощахти по условиям вентиляции. Расход свежего воздуха, поступающего на пласти:

Относительное метановиделение на пластах:

№ 25 - IO 
$$M^3/T$$
:

$$15 26 - 12 \text{ m}^3/\text{T};$$

Добича угля из каждого пласта по условиям вентиляции определится [4]:

$$q_{\delta_{25}} = \frac{0.01 \times 2000 \times 0.85}{10} = 1.7 \text{ T/MUH};$$

$$q_{\ell_{25}} = \frac{0.01 \times 3200 \times 0.85}{12} = 2,26 \text{ T/MZH};$$

$$q_{\delta_{29}} = \frac{0.01 \times 5400 \times 0.85}{10} = 4,59 \text{ T/MMH}.$$

Технически возможная добича угля из каждого пласта за сутки по условиям вентиляции составит:

 $A_{25} = 60 \times 1.7 \times 18 \times 0.9 = 1652 \text{ T/cyt};$ 

 $A_{26} = 60 \times 2,26 \times 18 \times 0,9 = 2196 \text{ T/cyt};$ 

 $A_{29} = 60 \times 4,59 \times 18 \times 0,9 = 4461 \text{ T/cyt.}$ 

Нагрузка гидрошахты по условиям вентиляции составит

 $A_{gg} = 1652 + 2196 + 4461 = 8309 \text{ T/cyt.}$ 

3.7. Расчет пропускной способности технологического комплекса на поверхности гидрошахти. На поверхности гидрошахти находится углесосная станция для перекачки угольной пульпы из зумпфа до ЦОФ, расположенной на территории ЗСМС. На углесосной станции в работе одновременно находятся три углесоса І4УВ—6, работающие каждый на самостоятельный пульпопровод диаметром 0,35 м и длиной 9 км. Разность геодезических отметок начала и конца пульпопровода равна нудю. Расчет пропускной способности (технических возможностей) углесосной станции по перекачке угольной пульпы производится аналогично расчету пропускной способности углесосного гидроподъема. При этом используются уже определенные гидравлические параметры угольной пульпы. При частичном сгущении пульпы на поверхности фактическая производительность углесосной перекачной станции будет больше.

С помощью формули (2.59) строим график и находим точку пересечения характеристики пульпопровода с характеристикой углесоса (см. рис. 3.3). При подаче пульпи 860  $m^3/4$  или 0,239  $m^3/c$  потери напора в трубопроводе составят

$$H = \frac{9000}{I} \left[ 0.81 \frac{0.016 \times 0.239^2 \times 1.064}{9.8 \times 0.35^5} + \right]$$

+ 0,785 
$$\frac{\sqrt{9.8 \times 0.35} \times 0.35^2 (I.064 - I) \times 0.5}{I.74 \times 0.68 \times 0.239}$$
 = 317,5 m;

 $Q_n = 860 \text{ м}^3/\text{ч}$  и H = 317,5 м являются параметрами работи углесоса по перекачке угольной пульпы.

Минутная производительность углесоса составит (см. формулу 2.57):

$$q_y = \frac{860}{(\frac{1}{1.48} + 4.39) \times 60} = 2.83 \text{ T/MZH}.$$

Подача углесоса за сутки составит

$$a_u = 60 \times 2,83 \times 18 \times 0,98 = 2995 \text{ T/cyt}.$$

Суточная <sup>в</sup>нагрузка (пропускная спссобность) гидрошахты по технологическому комплексу на поверхности гидрошахты определится по формуле (2.70):

$$A_{x,y} = 3 \times 2995 = 8985 \text{ T/cyt.}$$

#### 3.8. Пример ликвидации узких мест на гидрошахте.

3.8.1. Расчетные суточные нагрузки по пластам и гидрошахте в целом, полученные в зависимости от технических возможностей (пропускной способности) каждого технологического звена, свошятся в табл. 3.2.

Таблица 3.2

### Суточные нагрузки по технологическим звеньям гидрошахти

	Нагрузки, т/сут			
Название технологического звена	по пластам			по гидро-
	25	26	29	шахте
Фронт очистных забоев	1320	2124	3720	7164
Фронт подготовительных забоев	1320	2124	3275	6719
Технологическое водоснабжение	-	-	-	8285
Подземный гидротранспорт	-	-	-	8003
Гидроподъем	-	-	-	8890
Вентиляция	1652	2196	446I	8309
Технологический комплекс на по- верхности гидрошахты	-	-	-	8985

Из табл. 3.2 следует, что производственная мощность гидрошахти составит 6719 т/сут, или 2015,7 тис.т/год (при 300 рабочих днях в году). Производственная мощность определена по минимальному значению пропускной способности одного из технологических звеньев гидрошахти — фронта подготовительных забоев. Суточная нагрузка гидрошахти по фронту очистных забоев составит 7164 т/сут. По всем другим звеньям суточная нагрузка гидрошахти значительно превышает указанное значение. Следовательно, в данном случае недостаточен объем подготовительных работ на пласте № 29.

Согласно исходным данным (см. табл. 3.1), число действующих подготовительных забоев на пласте равно трем. Для увеличения объема подготовительных работ необходимо увеличить число подготовительных забоев или число смен в сутки в подготовительном блоке.

Согласно выполненным расчетам (см. п. 3.2.1), добича угля из пласта № 29 подготовительного забоя равна 263 т/сут. С учетом добичи из очистного забоя прирост добичи на пласте составит

$$283 + \frac{I}{0.35} 283 = I09I \text{ T/cyt.}$$

Общая добича из пласта № 29 по фронту подготовительных забоев составит

$$3275 + 1091 = 4366 \text{ T/cyt}$$
,

что превышает суточную нагрузку на пласт по фронту очистных забоев на 646 т.

Если на гидрошахте не может быть произведена корректировка графика ввода в эксплуатацию внемочных блоков пласта № 29 в сторону увеличения нагрузки на блок, то для сохранения графика необходимо провести дополнительные подготовительные (нарезные) работы, которые бы обеспечили прирост добычи, равный

$$109I - 646 = 445 \text{ T/cyt.}$$

Для обеспечения такой добичи продолжительность дополнительной работи в подготовительном забое в сутки должна составлять

$$\frac{445 \times 3}{1091} = 1,2 \text{ cmehh/cyt.}$$

Следовательно, целесообразно в одном из забоев работать по графику в 4 смены по 6 ч. Тогда производственная мощность гидрошахты может быть принята при расчетной нагрузке гидрошахты по фронту очистных работ, равной 7164 т/сут или 2149 тыс.т/год.

3.8.2. Экономическая оценка мероприятий по вводу дополнительной смены в сутки в подготовительном забое пласта № 29 определится по формуле (2.74). Средневзвешенная участковая себестонмость гидродобичи по гидромахте при суточной нагрузке 6719 т/сут (по техническей везможности фронта подготовительных работ) составит:

$$C_{cp_1} = \frac{3.15 \times 1320 + 2.19 \times 2124 + 1.73 \times 3275}{6719} = 2,155 \text{ pyd/t},$$

где 3,15; 2,19; 1,73 - участковая себестовместь гидродобичи на пластах № 25, 26, 29 соответственне, руб/т.

При суточной добыче по гидрошахте 7164 т угля средневзвешенная себестоимость составит

$$c_{cp,t} = \frac{3.15 \times 1320 + 2.19 \times 2124 + 1.75 \times 3720}{7164} = 2.138 \text{ pyd/t.}$$

где I,75 - себестоимость добичи угля из пласта № 29 при проведенных мероприятиях, руб/т.

Экономия по себестоимости составит

$$\Delta C_t = (2.155 - 2.138)$$
 7164 = 121.8 THC. Pyo/rog.

В данном случае для увеличения добичи с 6719 до 7164 т/сут дополнительных капитальных затрат не требуется и, следовательно, годовой экономический эффект от проведенного мероприятия по увеличению объема подготовительных работ составит ту же сумму—121,8 тыс.руб/год.

#### JUTEPATYPA

- I. Инструкция по расчету производственных мощностей действующих промишленных предприятий Минуглепрома СССР. М.: ШЛОНуголь, 1972. 92 о.
- 2. Прогрессивные технологические схемы разработки пластов на угольных шахтах. Часть І. М.: ИТД им. А.А.Скочинского, 1979. 334 с.
- 3. Методические документы по определению нагрузок на очистные забок угольных шахт. М.: ЦНИЭИуголь, 1980. 140 с.
- 4. Методика расчета технических возможностей шахти по вентилящие при определении производственной мощности действующей шахти. М.: ЦНИЭИ уголь, 1983. II4 с.
- 5. Временная методика определения плановых и фактических показателей экономической эффективности внедрения научно-технических мероприятий в угольной промышленности. М.: ЦНИЭИУголь, 1983. 148 с.

# СОДЕРЖАНИЕ

I.	Офиио	положения
2.	Расче	г производительности основных технологических процессов
		Фронт очистных забоев
		Фронт подготовительных забоев
		Технологическое водоснабжение
	2.4.	Подземный гидротранспорт
		Гидроподъем
	2.6.	Вентиляция
	2.7.	Технологический комплекс на поверхности гидрошахты 25
		Мероприятия по ликвидации узких мест и их экономиче- ская оценка
3.	Примеј	расчета производственной мощности действующей гидрошахты 27
	3.I.	Расчет технически возможной производительности гидрошахти по фронту очистных забоев
	3.2.	Расчет среднесуточной производительности гипрошахты по фром- ту подготовительных забоев
	3.3.	Расчет суточной нагрузки гидрошахти по условиям технологи-ческого водоснаежения
	3.4.	Расчет пропускной способности подземного гидротранспорта 37
	3.5.	Расчет пропускной способности (производительности) гидро-подъема
	3.6.	Расчет среднесуточной производительности гидрошахты по условиям вентиляции
	3.7.	Расчет пропускной способности технологического комплекса на поверхности гидрошахти
	3.8.	Пример ликвидации узких мест на гидрошахте
Лиз		ра

## методика расчета производительности основных технологических процессов (звеньев) гидрошахт

Редактор З.П.Глазкова.

Художественный редактор Л.Н.Захарьящева.

Подписано в печать 22.03.85. T-07145 Формат 60x84 I/I6. Бум. писчая # I Печать офестная.

Уч.-нэд.л. 3,0. Тыраж 320. Изд. № 9157. Тып. зак. 797 Цена 32 коп.

Институт горного дела им. А.А.Скочинского, 140004, г. Люберцы Моск. обл.

Типография Минуглепрома СССР, 140004, г. Люберцы Моск. обл.