МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВНИИОСУГОЛЬ)

методические рекомендации

по экономической оценке ущерба народному хозяйству, вызываемого отрицательным воздействием предприятий угольной промышленности на геологическую среду

Для научения эффективности использования источников информации просим при просмотро издания постабить полимсь

ымнистерство угольной промышленности СССР Управление охраны природы

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ОКРУЖАРЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ВНИИОСУГОЛЬ)

Утверждены Управлением охраны природы Минуглепрома СССР 20 декабря 1985 года

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ УЩЕРБА НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ,
ВЫЗЫВАЕМОГО ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ВОЗДЕИСТВИЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ
УГОЛЬНОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ

YIK 556:502:622

Методические рекомендации по экономической оценке ущерса народному козяйстьу, визываемого страцательным воздействмем предприятий угольной промышленности на геодогическую среду. Утверждени Управлением охрани природы Минуглепроми СССР 20.12.85. — Петиъ: НУМОСУТОЛЬ, 1966. — 50 с.

Настоящие рекомендации составлени в соответствии с программой научно-исследовательских ребот по виполнению задания ОІ. ІКНТ СССР по охране геологической среди и повызляют определять величину наносимого народному хозяйству экономического удерба как по отдельным предприятиям по добиче угля (снапца), так и по производственным объединениям и отрасли в целом.

Рекомендания содержат определение величием экономического ущеров от нарушения земель и рысохозяйствениих объектов,
загразнения водных источников, истощения запасов и ухудшения
качества подземных и поверхностных вод, нарушения коммунакацай промышленного и гражданского назначения, увеличения потерь угля в недрах и предназначены для использования предприятилия и организациямы минутлепрома СССР при планировании
и осуществлении природоохраниях мероприятий.

При разработие рекомендаций использовани действующие нормативно-методические документи: Методика подсчета убителя, причинанных государству нарушением водного законодичельства (ЦЕНТИ Минводхоза СССР, 1983); Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий (Госплан СССР, Госстрой СССР, АН СССР, 1983); Временная методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и сценки экомомического ущегом (ЕЧИИССУГОЛЬ, 1986) и другие.

Коллектив авторов: к.т.н. В.М.Баньковская (руководитель работи), к.т.в. И.С.Пукерман, Н.И.Отмахова.

I. OBMINE HOLOKEHWA

- 1.1. Под грологической средой понимается верхиял часть дитосфорн, подвержения деятельности человека, включанцая герние пореду и почен, а такее подвемные и поверхностиче води /1/. Основкими компонентами геологической среди применительно к гориспобывании районам являются: ремьеф земной поверхности, геологическое строение, фазико-механические свойства гориах пород, их обведненность, гедрогеологические условия.
- 1.2. Нарушения геологической средь под воздействием предприятий угольной промышленности проявляются в виде изменений природных гидрогеологических а инженерно-геологических условий месторождений. Это сныжение уровня и напора подземных вод, истощение их запасов, ухудшению качественного состава подземных и поверхностных вод, образовачие загрязненных сточных вод, нарушение массива пород и земной поверхности, образование провалов, прогибов, трещин, заголиение и засоли-чивание нарушенных территорий, изменение водно-солевого режима пород зоны аврации (рис.1.1).

В результате проведения комплекса полових, лабораторизх и аналитических исследований установлени таповие изменения геологической ореды в угледобизанцих районах и определени основние качественные и количественные показатели этих изменений.

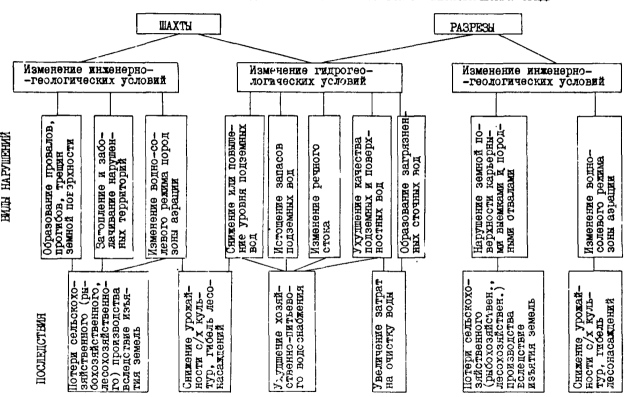
1.3. Основным показателями изменения гослогической среды в угледобывающих районах являются:

Для опенка истопенкя подземных род в зонах влияния махт и разрезов

 1.3.1. Показатель снажения уровня или напора подземных вод (Пс. 3), рассчитываемый по формуле

$$\Pi_{\mathbf{C}} = \frac{\Delta H}{M} \cdot 100, \%, \tag{I.I}$$

СХЕМА ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ШАХТ И РАЗРЕЗОВ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ



Puc.I.I

- где АН максимальное снижение уровня (напора) подземных вод, равное разности уровней на период эксплуатации (в нарушенных условиях) и на период разведки (в естественных условиях), м;
 - М мощность водоносного горизонта в естественных условиях. м.
- 1.3.2. Редмус депрессменной воронки (R, м), определяемый непосредственно замерами или гидроге опогическими расчетами.
- 1.3.3. Кодичество откачиваемых из шахт и разрезов подземных вод $(0, \mathbf{n}^3/\mathbf{q})$ или общешахтный приток , определяемый не-посредственными замерами.

Для оценки изменения химического состава подземных и поверхностных вод

1.3.4. Показатель изменения жимического состава природных вод (Π_{ν} , %), рассчитываемый по формуле

$$\Pi_{X} = \frac{X_{H} - X_{e}}{X_{e}} \cdot 100, \%,$$
 (1.2)

- где X_H химический состав подземных вод (по основным покавателям) на период разработки угодыных месторождений (нарушенные условия), мг/л;
 - Хе то же в естественных условиях (не период разведки угольных месторождений).
- 1.3.5. Суммарное количество солей, выносимое на земную поверхность шехтными (керьерными) водами (С) за определенный промежуток времени:

$$C = \theta_{\tilde{0}} \cdot X$$
, T/cyT . (1.3)

Для оценки изменения инженерно-геологических условий в зонах влияния шахт

- I.3.6. Общая площадь нарушенных земель (S H, ra).
- 1.3.7. Удельный показатель площади затопленных и заболоченных земель (Π_u , %), определяемый по формуле

$$\Pi_{\rm H} = \frac{S_3}{S_{\rm H}} \cdot 100, \%,$$
 (I.4)

где 33- общая площадь затопленных и заболоченных земель, га.

<u>Миясилу химоерилопоот-оновным виненемси минеро виделя винемы</u>

1.3.8. Коэффициент использования выработанного пространства:

$$K_{\mu} = \frac{S_{BHYTD}}{S_{H}}, \qquad (I.5)$$

где $\mathbb{S}_{\mathtt{BHYTD}}$ — площедь внутренних ствелов.

1.3.9. Коэффициент преобразования земной поверхности:

$$K_{\Pi} = \frac{S_{\text{PHOM.}}}{S_{\pi}} , \qquad (I.6)$$

где \$ внеш - площадь внешних отвалов, га.

I.4. Ущерб неродному козяйству в результате воздействия предприятий угольной промышленности не геологическую среду определяется отрицательными последствиями указанных выше изменений геологической среды.

Отрицетельные последствия воздействия угледобывающих предприятий на геологическую среду сводятся к следующему (см. рис. I.I):

- ухудшение хозяйственно-питьевого водоснабжения в результете истощения запасов подземных вод и уменьшения речного стока:
- увеличение затрет на очистку воды в связи с зегрязнением поверхностных и подземных вод;
- снижение урожайности сельскохозяйственных «Ільтур, гибель десонасаждений в результате изменения водно-солевого режима зоны варации, затопление и забодачивание нарушенных территорий;

- потери сеньскохозяйственного (песохозяйственного, рыбохозяйственного) производства в результате нарушения земной поверхности, изъятия земель;
- деформация зданий и сооружений в результате нарушения земной поверхности;
- потеры полезного ископаемого в целиках, оставляемых для защиты ценных сельскохозяйственных и другух угодий:
 - потери запасов прочих полезных ископаемых и торфа.
- I.5. Под экономическим ущербом понимаются потери в народном козяйстве трудовых, финансовых и природных ресурсов,
 связанные с необходимостью диквидации отрицательных последствий, вызыванных нарушением природного состояния геологической
 среды в результате козяйственной деятельности шахт и разрезов.
- I.5.I. Общий ущерб, наносимый народному козяйству за рассматриваемый год, определяется по формуле

$$y_{CG_{\text{U}}} = y_{3.B.} + y_{H.3.} + y_{MCT.} + y_{B.p.} + y_{K} + y_{\pi p.} + y_{C} + y_{\pi}, \text{ pyo., (1.7)}$$

где У_{З.В.} - ущерб, наносимий народному козяйству загрязнением водных источников, руб.;

У_{н. 3.} - ущерб от нарушения земель горными работами и породными отвалами, руб.;

У_{ИСТ.} - ущерб от истодения запасов подземных (поверхностных) вод, руб.;

у_{в.р.} - ущерб от нарушения водно-солевого режима порсд зоны азрации, руб.;

У_к - ущеро от увеличения затрат на водочистку в связи с ухудшением качества подземных и поверхностных вод, руб.;

Упр. - ущерб от нарушения запасов прочих полезных ископаемых (песка, гравия и др.) и торфа, рус.;

У_с - ущерб от нарушения коммуникаций промышленного и гражданского значения (линий электропередач, трубопроводов и др.), в также жилых домов, объектов культурно-бытсвого назначения, производственных и других эданий и сооружечий, руб.;

Уп — ущерб от увеличения потерь угля (сланца) в недрах, обусловленного необходимостью предотвращения нарушения (подработки) ценных сельско-хозяйственных угодий, лесных участков и других природных объектов.

В подсчет ущерба (формула I.7) не включени некоторые из составных частей ущерба в связи с отсутствием ряда критериев оценок социальных и экономических факторов, которые пока не могут быть учтены в денежных расчетах.

1.5.2. В целях учета фактора времени любие затраты (ущерби), относящиеся к разным годам вследствие специфики своего образования и продолжительности действия, должны предварительно пересчитываться (приводиться) к условиям одного и того же календарного года. При этом используются коэффициенты:

$$B_{t}^{'} = \frac{(I + E_{HII})^{t}}{(I + E_{HII})^{t}}$$
 - для приведения более ранних затрат к любому более позднему году; $B_{t}^{'} = \frac{I}{(I + E_{HII})^{t}}$ - для приведения затрат более поздних к любому предмествующему году.

Величина коэффициента приведения разновременных затрат $E_{\rm HII}$, согласно типовой методике /3/, устанавливается равной 0,С8 для обычных затрат, 0,І — для затрат в новую технику, 0,О3 — для затрат на восстановление лесных насаждений и рекультивацию земель.

2. УШЕРБ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЛНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Экономическая оценка годового ущерба от сброса загрязненных примесей в к-й водохозяйственный участок предприятием отрасли (шахтой, разрезом) (Ук) определяется согласно отраслевой методике /3/ по формуле

$$y_{R} = \sum_{i=1}^{n} y_{iR} \cdot m_{i} , \text{ py6./rog,} \quad (2.1)$$

где $i = 1, \ldots n$ — вид примеси, сбрасываемой источником; $y_{i\kappa}$ — удельний экономический ущерб, причиняемый сбросом одной тонны i —ой примеси в водохозяйственный участок "к" (принимается из приложения i), руб/т; m_i — общая масса годового сброса i —ой примеси (рассчитывается по формулам 2.2 и 2.3).

Величина (mi) определяется в зависимости от характера поступления в водоем загрязнений от оценивлемого источника.

Если сточние воды сбрасываются в водоем от оцениваемого источника без предварительного смещения со сточными водами других источников, то (m_i) определяется по формуле

$$m_L = \mathcal{L}_L \cdot V_K \quad , \text{ т/год} \tag{2.2}$$

где $\mathcal{C}i$ - величина концентрации $\dot{\nu}$ -ой примеси в сточних водах, поступающих от источника, $\mathbf{r/m}^3$;

 V_{K} - годовой объем сточных вод, сбрасиваемых источником в водохозяйственный участок "к", млн.м 3 /год.

Если сточные воды сбрасываются в водоем от оцениваемого источника, при этом предварительно смешиваясь со сточными водами других источников, то в этом случае:

- при сбросе без очистки величина (mi) определяется по формуле (2.2);
- при сбросе через групповье очистные сооружения величина (mi) по видам примесей, не удерживаемых очистными сооружениями, определяется по формуле (2.2), а по видам удерживаемых примесей по следующей формуле:

$$m_{i} = \frac{100 - \rho_{i}}{100} \cdot C_{i} \cdot V_{K} , \tau/rog \qquad (2.3)$$

где $ho_{\dot{i}}$ - общая масса примеси " \dot{i} ", удерживаем» т групповыми очистными сооружениями, в % от общей массы этой примеси, поступившей на очистные сооружения.

- УщЕРБ ОТ НАРУШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ И РЫБОХОЗЯМСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРНЫМИ РАБОТАМИ И ПОРОЛНЫМИ ОТВАЛАМИ
- 3.1. Величина экономического ущерба от нарушения земель сельскохозяйственного назначения определяется в зависимости эт вида и характера нарушения следующим образом.
- 3.1.1. При полном изъятим земель из сельскохозяйственного оборота:

$$J_{H,3,(CX)}^{\Pi} = (I_{g} + 3_{p}^{T}) S_{CX}^{\Pi}, \text{ pyo.},$$
 (3.1)

- где Ц_э экономическая оценка I га замям по нормативам затрат на возмещение потерь сельскохозяйственного производства, руб./га (табл. П.2.I., прил. 2);
 - Эр стоимость ребот по проведению технического этепа рекультивации I ге нарушенных земель, руб./га (принимается из проектов на объекты, находящиеся в энелогичных условиях);
 - S_{CX}^{R} площадь ежегодно изымаемых из сельскохозяйственного оборота земсль, га (берется из материалов земельного отвода).
 - 3.1.2. При временном изъятии земельных участков:

$$y_{H_*3_*(CX)}^B = S_{CX}^B \cdot A_q + B, pyo.,$$
 (3.2)

- где S_{CX}^{B} площадь временно изымаемых из сельскохозяйственного оборота земель в год, га;
 - Д_ц среднегодовой чистый доход, получаемый с 1 га сельскохозяйственных угодий до их нарушения, руб./ге (принимается из форм годового отчета совхозов, колхозов. При укрупненной оценке пользоваться данными табл. П.2.2, прил. 2);

- В сумма убытков, возмещаемых сельскому хозяйству в связи с изъятием земельных участков, руб. (принимается в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 9 августа 1974 г. № 636 /6/ по актам оценочных комиссий, создаваемых гайонными (городскими) Советами народных депутатов).
- 3.1.3. Недобор запланированного объема сельскохозяйственной продукции с учетом потери качества на земельных участках, находящихся в зоне отрицетельного влияния предприятий по добиче угля (сланца). Порядок расчета в этом случае следующий:
- устанавливаются границы зоны отрицательного влиямия предприятий на селькохозяйственные угодья в соответствии с разд. І данных рекомендаций (по изменению показателей влияния);
- определяется недсбор урожея с учетом снижения качества сельскохозяйственной продукции;
 - рассчитывается веничина экономического ущерба.

Определение недобора сельскохозяйственной продукции с учетом потери кечества производится путем прямого счета методом сревнения урожейности и кечественных показателей урожей в хозяйствах, расположенных в воне отрицательного вдияния угольных предприятий, и в их енелогах — хозяйствах контрольной воны. Хозяйство-аналог должно отвечать следующим условиям:

- иметь идентичную форму собственности (совхоз, колхоз);
- примерно одинаковое качество почв (в плане крупномасштабного почвенного районирования);
 - равное среднегодовое количество осадков;
- размещение основных массивов земель на одинаковых элементах рельефа (водоразделах, склонах, долинах, поймах и т.п.);
 - близкие специализации и интенсивность производства;
- иметь зналогичную обеспеченность трудовыми и энергетическими ресурсами;
- одинаковое (по количеству) внесение минеральных и органических удобрений в расчете на I га угодий;
- иметь примерно одинековые севообороты, структуру посевных площадей.

В хозяйствах зоны влияния и в их анадогах — хозяйствах контрольной зоны на основании статистической информации определяется средняя многолетняя (не менее чем за пять лет) урожайность по каждой возделываемой культуре, естественным сенскосам и пастбищам.

Недобор в урожейности и в качественном составе, обусловленный влиянием угледобычи, определяется по формуле

$$\Delta Pi = Poi - Phi i_{Ki} II/rs.,$$
 (3.3)

где \triangle P_i - разница в урожайности или недобор продукции с I га і-ой культуры с учетом снижения качества, ц/га;

Роі - средняя многолетняя урожайность і -ой культуры в хозяйствах-аналогах контрольной зоны, ц/га;

Рыі - то же в хозяйствах зоны влияния, ц/га;

Ікі — мидекс кечестве, представляющий собой отношение показателя потребительской ценности культуры, выращенной в зоне влияния, к аналогичному в контрольной зоне, принятому за базис. Индивидуальный индекс рассчитывается по тому показателю качества, который является неиболее важным по сравнению с другими при промежуточном или конечном потреблении. Индекс качества представляет собой отношение "наивамнейшего" показатъля потребительской ценности сельскохозяйственного продукта, выращенного в зоне влияния, к аналогичному показателю контрольной зоны:

$$\dot{l}_{KL} = \frac{\theta_{3} \cdot p}{\theta_{K} \cdot \sigma}, \qquad (3.4)$$

где 03.р. - потребительская ценность, выраженная в фактическом количестве продуктов промышленной переработки сельскохозяйственного сырья или абсолютном содержании полезных и питательных веществ в единице его веса в зоне влияния;

 0к.б - то же в контрольном хозяйстве, принятом за базис. Недобор урожая с учетом снижения качества по каждой из культур и естественным кормовым угодьям внутри зоны влияния спределяется по формуле

$$\Delta M_i = \Delta P_i \cdot S_i, \mu, \qquad (3.5)$$

где Δ М; — недобор урожэя с учетом снижения качества продукции і той культуры, дугов, пастоищ со всей площады, ц; S_i — посевная площады i —ой культуры, площады дугов,

пастбищ в зоне влияния, га.

Общая сумма потерь урожая с учетом снижения качества по каждой из культур, лугов, пастбищ внутри зоны влияния равна

$$\sum_{i=1}^{n} \Delta Mi , \mu, \qquad (3.6)$$

где п -- количество видов культур.

данные расчетов представляются в форме таблицы (табл. П.2.3, прил. 2).

Величина вкономического ущерба от недосора урожая с учетом снижения качества продукции в зоне влияния угледобывающих предприятий определяется следующим образом.

Первоначально рассчитывается размер ущербы по каждой культуре с I га площади посева по формуле

$$\Delta y_i^{H} = \Delta P_i \cdot {}_{3}U_i , \text{ pyo./re}, \qquad (3.7)$$

где ΔJ_{i}^{H} — ущеро ст снижения урожейности с учетом снижения качества продукции с I га i -ой культуры в рассматриваемом хозяйстве зоны влияния, руб./ге;

аці — зональная заготовительная или закупочная цене Іц культуры, руб.

Общий ущерб по всем культурам определяется по формуле

$$y_{H-8*(CX)}^{H} = \sum_{i=1}^{n} \Delta y_{i}^{H} \cdot s_{i} = \sum_{i=1}^{n} \Delta P_{i,3} \mu_{i} \cdot s_{i}$$
, pyo., (3.8)

где п - количество выращиваемых культур в зоне влияния.

Данные расчетов представляются в форме таблицы (табл. П.2.4, чрил. 2).

- 3.2. Ведичина экономического ущерба от нарушения земель десохозяйственного назначения:
- 3.2.1. При повреждении леса промещленными отходоми, сточными водами, подрабстке горными работами, вызвавшаето усыжание или уничтожение, величина дварба лес ому косил гву принимается в соответствии с достеновлением Совета жинистров СССР от 21 августа 1968 г. № 641 /7/ г размере стоимости:
- потерь торарной ценности ла, исчисляемой по действующим в данной местности таксам на превесину, отпускаемую на корню;
- выращивания новых лесных культур или молодняков естественного происхождения взамен погибших;
 - работ по очистке территории.

Величина ущеров от нарушения земель лесохозяйственного назначения с учетом затрат на их возстановление определяется по рормуле

$$+ (c_{nx} + EK_{nx}) \cdot S_{nx} + r \cdot S_{nx} + pyo.,$$
(3.9)

где 3_p^T — затраты на выполнение работ технического этэла рекультивации, руб./гэ;

S p(лх) - площадь ежегодно нарушаемых земель лесохозянотвенного назначения, подлежащая рекультивации, го;

 \mathbf{u}_{π} - такса (отпускная цена) І м³ древесины, руб./м³;

 $q_{\rm JI}$ выход товарной древесины с I га, $\mu^3/{\rm ra}$;

Sлх - илощадь ежегодно нарушаемых земель, на котором полностью уничтожен лес, га;

С_{лх} - собестоимость выращивания лесных культур или молединков естественного происхождения в гессматригосьых условиях, руб./га;

- Е порычтивных коэффициент эффективности капитальных вложения;
- К_{лх} капитальные затраты на восстановление леса, руб./га;
 - т стоимость счистки I га земель, руб./га*.
- 3.2.2. При снижении целности лесных угодий в результате отрицательного влияния предприятий по добыче угля (сланца) вежичина ущерба определяется по формуле

$$y_{H,3,(\pi x)}^{B} = S_{\pi x}^{B} [(\Pi_{\pi x(1)} - C_{\pi x(1)}) - (\Pi_{\pi x(2)} - C_{\pi x(2)})], \text{ pyo.,}$$
(3.10)

- где S_{nx}^{B} площадь емегод-ю на рушаемых земель, на которой онизиваю ценають десных угодий, га;
 - Пих(I) годовой объем в оптовых ценах валовой продукции, потучаемой в лесном хозяйстве до начала влияния угольных предприятий, руб./18;
 - Слх(I) себестоимость годового объеме продукции месисго жозяйства до начала влияния угольных предприятий, руб./ге;
- $\Pi_{\pi x(2)}, C_{\pi x(2)}$ то же, соответственно, при наличии отрицательного влияния угольных предприятий, руб./га.
- 3.3. Величина экономического ущерба от нарушения объектов рыбохозяйственного назначения.
- 3.3.1. При нодном выводе из строя сбъектов рыбохозяйственного назначения величина ущерба определяется по формуле

$$y_{(px)}^{\Pi} = (c_{px} + Ek_{px}) \cdot s_{px} + q_{p} \cdot s_{px}, \text{ pyc.},$$
 (3.11)

где С_{рх} - эксплуатационные расходы при госстановлении объектов рыбохозяйственного назначения в рассматриваемых условиях, руб./га;

^{*}Затраты по счистке могут включаться в стоимость технического этопа рекультивацки.

нормативный коэффициент эффективности капиталь ных вложений;

крх - капитальные затраты при восстановлении объектов рыбоховяйственного назначения, руб./ге:

S рх - площадь ежегодно нарушвеных объектов рыбохозяйственного назначения, га;

 др - выход товерной продукции с I ге рыбохозяйственных объектов, руб./ге.

3.3.2. При снижении продуктивности рыбного хозяйства в результате отрицательного влияния угледобывающих предприятий ущерб определяется по формуле

$$J_{(px)}^{B} = S_{px}^{B} [(\Pi_{px(I)} - C_{px(I)}) - (3.12)$$

$$- (\Pi_{px(2)} - C_{px(2)})], py6.,$$

где \$ в — среднегодовая площадь объектов рыбохозяйственного назначения, подвергимися отрицательному влиянию угледобывающих предприятий, га;

Прх(I) - годовой объем в оптовых ценах валовой продукции, получаемой в рыбном хозяйстве до начада вдияния угодъных предприятий, руб./га;

Срх(I) - себестоимость годового объема продукции рыбного козяйства до начала влияния угольных предприятий, руб./ге:

 $\Pi_{\text{px(2)}}, C_{\text{px(2)}}$ то же, соответственно, при наличии отрицательного влияния угольных предприятий, руб./га.

- 3.4. Потери сельскохозяйственного, лесохозяйственного и другого производства, обусловленные отрицетельным воздействием угледобывающих предприятий, определяются в сравнении с результатами деятельности этих производств до начала отрицетельного воздействия. При этом исходные данные для ресчетов принимаются из форм статистической отчетности.
- 3.4.I. При определении потерь сельскохозяйственного производства - формы годового отчета совхозов и колхозов;

- 3.4.2. itpn определении потерь десохозяйственного производства:
- тивы", "прочие пассивы");
- формы $13 \pi x$ (отчетная ведомость по движения и расходованию кредитов);
- формы I -- лх (отчет о выполнении плэна лесокультурных работ);
 - формы 9 лх (отчет о прививаемости лесных культур);
- формы $11 \pi x$ (отчет в лесовозобновлении на лиощадях с приведенными мерами содействия естестьенном; возобновлению по даными учета;
- ψ срмы 3 лх (отчет о рубкэх ухода и санитарных рубках леса);
- формы IC ях (стчет о выполнении производственного планя по лесному хозяиству).
- 3.4.3. При определении потеры рыблого дозяйства данных годового отчета по раздету "Охрана рыбохозяйственных водовнов от загрязнечия, засорания и других видов вредного воздействия;
- пречекурантов оптовых и розничных цен на рыбную продукцию;
- онот шленность, объединения предрагаторов IO по продукции (форма IO расс.).
- 5./г, 4. Чысло лет для исчысления средней урожайности сельскохожные предукции устанавливается не менее пяти.

4. YEEPB OT MCTOLERMH BARACOB ROLSEMHSK BOA

4.1. Тедовол экономическим ущеро от истодения запасоподземных вед исчисляется исходы из суммарного увеличения затрат на водоснабжение в рамоне разрасотк., вызванного нарушением гидрогеологического режима, и несоходимостью восстановления истоденных запасов.

$$y_{\text{под3.(пов.)}} = \sum_{i=1}^{n} \Delta C_{i}$$
, pyo., (4.1)

4.2. В случее невозможности или сложности определения затрат на восстановление потерь водоснабжения, ведичина ущерба от истощения запасов подземных и поверхностных вод рассчитывается по зависимости

$$\mathbf{J}_{\mathbf{HCT}} = \mathbf{TQ} \tag{4.2}$$

в соответствии с тэрифами (Т), приведенными в методике Минводхоза СССР /8/, табл. 4.1.

Таблина 4.1

Тарифы для расчета величины убытков, причиненных народному козяйству истощением водных объектов

Районы	Тарифы, коп./м ³						
		воды подземные воды					
Европейская часть РСФСР	3,85	4,50					
Остальные районы РСФСР	2,05	5,00					
Средняя Азия	6,85	7,00					
Казахстан	5,80	6,50					
Украина	4,50	5,00					
Белоруссия	I,75	2,00					
Прибалтийские респуб- лики	I , 50	2,00					
Республики Закавказья	3,65	2,50					
ьодные объекты, объяв- ленные заповедниками или отнесенные к кате- гории лечебных	8,00	9,00					

Объем истоженных запасов подземных вод (3) принимается по суммарной годовой величине откачанных на поверхность шахтных (карьерных) вод. При этом из общего объема вычитается то количество сткачанных при эксплуатации шахт (резрезов) подземных вод, которое пошло для использования на водохозяйственные нужды.

5. УЩЕРБ ОТ НАРУШЕНИЯ ВОДНО-СОЛЕВОГО РЕЖИМА ПОРОД ЗОНЫ АЭРАЦИИ

Величина экономического ущерба от нарушения водно-солевого режима пород зоны варации в результате ведения горных работ и образования породных отвалов определяется в зависимости от характера нарушений.

- 5.1. При полном выводе из хозянственного оборота (затопление, заболачивание, засорение и пр.)
 - по формуле 3.1 для сельскохозяйственных угодий:
 - по формуле 3.9 для лесного хозяйства;
 - по формуле 3.II для рыбного хозяйства.
- 5.2. При снижении продуктивности земель (подтопление, засоление и пр.) -
 - по формуле 3.8 для сельскохозяйственных угодий;
 - по формуле 3.10 для лесного хозяйства;
 - по формуле 3.12 для рыбного хозяйства.

6. УЩЕРБ В СЬЯЗИ С УХУДШЕНИЕМ КАЧЕСТВА ПОДЗЕЩНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

6.1. Величина экономического ущерба от ухудшения качества подземных и поверхностных вод определяется на основании расчета затрат на мероприятия по их очистке от загрязнений независимо от того, проводятся ли эти мероприятия непосредст-

венно вслед за фактом нарушения или в дальнейшем в соответствит с планами эксномического и социального развития народного хозяйства в данном регионе.

6.2. Ущерб определяется по формуле

$$\mathbf{J}_{K} = [(\mathbf{C}_{2} + \mathbf{E}\mathbf{K}_{2}) - (\mathbf{C}_{1} + \mathbf{E}\mathbf{K}_{1})] \mathbf{W}_{n}, \text{ pyd.},$$
 (6.1)

где C_1 , C_2 - себестоимость очистии I м² воды до и после ухудшения её качества в р зультате хозяйственной деятельности предпринтий отрасли, руб./м³:

 K_1 , K_2 - соответственно удельные и питальные затраты на сооружения по очистке воды, руб./м³;

Е - нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений;

Wn - объем использования воды, качество которой укудшилось в результате деятельности угольных предпринтий за год, м³.

Исходные данные для расчето принимыются о формам статистической отчетности ($^{T}\Pi$ -водхое, 18-KC, 4-0C) г из проектных материалов.

7. УЩЕРБ ОТ НАРУШЕНИЯ ЗАПАСОВ ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАРМЫХ (ПЕСКА, ГРАВИЯ И Т.П.) И ТОРФА

Всличина экономического ущерба от нарушения запасов прочих полезных ископаемых и торфа в результате козяйственной
деятельности угладобывающих предприятий отрасли определяется
как потеря прибыли от реализации добытого полезного ископаемого по формуле

$$y_{r,0} = \sum_{i=1}^{n} (B_i - C_i) \cdot V_i$$
, pyo. (7.1)

где і - вид прочего полезного исколаемого;

п - количество видов прочих полезных ископаемых;

 B_i - выручка от реализации i -го полезного ископаемого, рус./т (рус./ \mathbf{m}^S);

 C_i - подная себестоимость добычи и переработки i -го подезного исколаемого, руб./т (руб./ μ^3);

 V_i - количество потерянных запасов i -го подезного исконяемого с учетом коэффициента извлечения, r (\mathbf{m}^3).

Величина выручки от реализации і -го полезного ископае-

$$B_{i} = \coprod_{o_{i}} \cdot \Theta_{p_{i}}, \text{ pyo.}, \qquad (7.2)$$

где \mathbb{I}_{0i} - оптовен цена i -го полезного ископаемого, руб./т (руб./ \mathbf{m}^3),

 Θ_{pt} - объем реализации \mathfrak{t} -го полезного исполземого, \mathfrak{T} (\mathfrak{u}^3).

8. УЩЕРБ ОТ НАРУЩЕНИЯ КОММУНИКАЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ (ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ТРУБОПРОВОДОВ И Т.Д.), А ТАКЖЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРО-ИЗВОДСТВЕННЫХ И ДРУГИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Величина экономического ущерба определяется по балансовой стоимости зданий и сооружений с учетом их износа (согласно постановлению Совета Министров СССР от 9 августа 1974 г. № 636 /6/), а именно:

$$y_c = \sum_{i=1}^{n} (\phi_{\pi i} - N_i), \text{ pyd.},$$
 (8.1)

где і - вид здания, сооружения и пр.;

п - количество видов зданий, сооружений и пр.;

 $\Phi_{\Pi\,i}$ - первоначальная стоимость основных фондов i -го объекта, руб.;

Иі - сумма маноса по і -му объекту, руб.

В случае необходимости переноса зданий, сооружений и других подребатываемых объектов или строительства новых разница между сметной стоимостью возводимых объектов, включая их модернизацию и расширение, и балансовой стоимостью (с учетом износа) сносимых объектов оплачивается предприятием, для которого сооружается объект, и включается в сумму ущерба /6/.

> 9. УЩЕРБ ОТ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОТЕРЬ УГЛЯ (СЛАНЦА) В НЕДРАХ, ОБУСЛОВЛЕННОГО НЕОБХОДИМОСТЬЮ ПРЕД-ОТВРАЩЕНИЯ НАРУШЕНИЯ (ПОДРАБОТКИ) ЦЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ, ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ И ЛРУГИХ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Величина экономического ущерба от потерь полезного ископаемого (угля, сланца) вырежается произведением количества недоизвлеченного угля (сланца) на ценность его I т, а именно /9/:

$$\mathbf{J}_{\mathbf{n}} = \mathbf{E}(\mathbf{K}_{\mathbf{H}\mathbf{I}} - \mathbf{K}_{\mathbf{H}2}) \cdot \mathbf{U}_{\mathbf{n}} , \quad \mathbf{pyo.}, \qquad (9.1)$$

где Б — величине погешеных беленсовых запасов, т; $K_{\rm HI}$, $K_{\rm H2}$ — коэффициенты извлечения запасов из недр для сравниваемых вариантов с разным уровнем потерь.

При установлении величины ущерба от потерь полезного ископаемого величина \mathfrak{U}_m определяется по формуле

$$L_{n} = Z - C_{0}$$
, py6./T, (9.2)

где Z - замыкающие затраты, руб./т*;

^{*}Замыкающие затраты на добычу I т угля в различных горно-геопогических условиях разработаны институтами "ЦН ЛЭИ уголь" и "Центрогипрошахт".

С_б — суммарные приведенные затраты на разведку, добычу, транспортирование и переработку I т полезного ископаемого, руб./т.

Затраты на разведку I т белансовых запасов, согласно постановлению Совета Министров СССР № 6II /7/, выражеются в долях от их сптовой цены, то есть

$$3_p = I_{on} \cdot P$$
, pyd., (9.3)

где $\mathbb{I}_{0\Pi}$ — оптовая цена I т полезного ископаемого, руб./т; — доля затрет; принимается: для коксурцихся углей $P = 0.02 \div 0.03$, для энергетических каменных и бурых углей $P = 0.01 \div 0.02$.

Нижние цифры в приведенных пределах значения ^иР^и для всех полезных ископаемых соответствуют месторождениям с неблаго-приятными горно-геологическими условиями и труднообогатимым полезным ископаемым. Значения ^иР^и в верхнем пределе - для противоположных условий.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Котлов Ф.В. Изменения геологической среды под влиянием деятельности человека. - М.: Недра, 1978. - 264 с.
- 2. Временняя типовая методика определения экономической эффективности осуществления природосхранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды / Госплан СССР, Госстрой СССР, АН СССР. М., 1983. 124 с.
- 3. Временная методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству предприятиями угольной промышленности в результате загрязнения скружающей среды / ВНИИОСУГОЛЬ. — Пермь, 1986. — 57 с.

- 4. Методические положения по оценке экономической эффективности использования твердых отходов производства и потребления / Ин-т ВИВР Госсиаба СССР; НИИПин Госплана СССР. М., 1984. 72 с.
- 5. Методика расчета экономической эффективности перехода на малоотходную и безотходную технологию действующих и реконструируемых производств / ВНИИОСУГОЛЬ. Пермь, 1981. 101 с.
- 6. О возмедении убытков землепользователям и потерь сельскохозяй твенього производства при отводе земель для государственных или сощественных нужд. Постановление Совета Министроз СССР от 09.08.74 № 636 (СП СССР, 1974. № 17, ст.97).
- 7. О порядке и размерах материальной ответственности за ущерб, причиненный лесному хозяйству. Постановление Совета Министров СССР от 21 августа 1968, 2611 (СП СССР, 1968, 2616, ст. 111).
- 8. Методика подсчета убытков, причиненных государству нарушением водного законодательства / ЦБНТИ Минводхоза СССР. — М., 1983. — 83 с.
- 9. Типовые методические ум зания по оценке экономических последствий потерь полезных ис. лаземых при разроботке месторожде им // Сборник руководящи матерлалов по окрене недр. М.: Недра. 1973. С. 86-125.

"крупненные показатели удельного экономического ущерба от загрязнения водных объектов предприятиями угольной промышленности /3/

Угольный	Бассейны рек Іи водохозяй- Іственные Іучастки	Величина удельного ущерба от сбресываемых зегрязненый									(yik),	ру5./т
бассейн, месторожде- ние		EK	ВЗВО- Менные Беще- СТВО	суль— феты	! ! ХЛО— ! РИДЫ !	! ! капь- ! щый !	M8 I HMM	 нат- рий 	 азот общ. 	нефть и неф- тепро- дукты	железо	фенолы
Донецкий	Днепр (Ка- ховский г/у)	III	420	84	28	42	210	67	34	6710	671	335520
	Днепр (устье)		178	36	12	18	89	29	I4	2851	285	I42560
	Северский Донец	180	683	136	46	68	34 I	109	55	10915	1091	545760
	Дон (устье)	8 9	338	67	22	34	I68	54	27	5385	5 39	269280
	Кальмиус	I44	5 45	109	36	55	272	87	44	8732	873	436608
	Миус	I44	545	109	3 6	55	272	87	ή¢	8732	873	436608
Кузнецкий	0бъ	33	253	25	9	13	63	20	10	2016	201	100800
	Томь	44	363	33	II	17	83	27	13	2 649	265	132480
	Чулым	3 3	253	2 5	9	13	63	20	10	2016	201	100800
Печорский	Печора	8	145	7	2	3	16	5	3	518	52	25920

приложение і

Продолжение П. І

Угольный	BCCOME. IN BOXOXOSHK-	Волич	ина уде	er Holo	ущерб	a of 0	брасыв	В В МИХ	за гряз	нений (jik), p	76./T
			B8B0- HGHMHG BOMG- CTB8	суль- феты	ХХО— риды 	каль— ций 	i me r- i hhä i i	l hat- I phä	! ! 830Т ! Общ.	нефть и неф- тепро- дукты	K6 1680	фенолы
Подмосков-	Ожа	123	468	93	31	47	234	75	37	7488	749	374400
HW X	Дон (Цимлян-	54	203	41	14	20	102	33	16	3254	32 5	162720
Канско-	Енисей	9	35	7	2	4	17	6	3	547	54	27360
MUNCKUM	0б ь	33	253	2 5	9	13	63	20	10	2016	202	100800
	Чулым	33	253	2 5	9	13	63	20	10	2016	202	100800
Львовско- Волынский	Западный Буг	87	333	68	2 2	33	166	53	27	5299	530	264960
Днепровский	Днепр	47	178	3 6	12	18	89	29	14	2851	2 85	I42560
· -	Южный Буг	123	468	94	31	47	234	75	37	7488	749	374400
Месторожде- ния Грузин- ской ССР	Риони	3 8	170	35	II	15	72	23	II	2281	228	114000
Кизеповский	Кама	24	90	18	6	9	45	15	7	I440	I44	72000

Продолжение П. I

Угольный	Басоейны рек	Вели	EL TF	ТОНАК	о ущер	ofa ot	ссресы	Baonmx	sa rps	вагрязнений (улк), руб./т			
месторожде-іст	и водохогя Ствонные Учестки	i Pur ^{uon}	76736— менные веще— ства	суль- фаты	реды хио-	кель-	i mar- i kum i	Het- Par Par 	1830T 100m.	нефть и неф- тепро- дукти	железо	фсаолы	
Челябинский	Тобол	46	175	35	12	18	87	28	14	2793	279	139680	
Ожно-	Урал	128	485	97	33	49	243	78	39	7 776	777	388800	
Уральский	Кама	24	9 0	18	6	9	45	15	7	144 0	I44	72000	
Месторожде- ния Сверд- ловской области	Тобоя	46	175	3 5	12	18	87	28	14	2793	279	1 39 680	
ірку токий	Енисей	9	35	7	2	4	17	6	3	547	55	27360	
	Амур	9	35	7	2	4	17	6	3	547	55	27360	
	Селенге	13	50	IO	3	5	2 5	8	4	806	81	40320	
lectopomae- um Skyt- okom ACCP	Лена	7	28	6	2	3	14	4	2	432	43	21600	
Pañunun- Okoe Meeto- Okaeene	Амур	9	35	7	2	4	17	6	3	547	55	273 60	

Ŋ

Продолжение П. І

Угодьный	Бассейны рек	Вели	чина уд	ольног	о ущер	68 0 ₹	сбрасы	ваемых	за гря	знений	(yix).	pyő./Ŧ
	и водохозяй-		взве- шенные веще- стве	 суль- фаты 	хло- риды	каль- ций 	ни и М8 Г—		! !азот !общ. !	нефть и неф- тепро- дукты	железо	фенолы !
Месторожде- ния Примор- ского крея		. 7	28	6	2	3	15	5	2	438	44	21840
	Амур	9	3 5	7	2	4	17	6	3	547	55	273 60
месторожде- ния о.Саха- лин	Побережье Тихого океа- на	7	28	6	2	3	15	5	2	438	44	21840
месторожде- ния Мага- цансьой об-	Ледовитого	6	23	4	2	3	13	4	2	346	3 5	17280
19 C TM	Побережье Тихого окез- на	7	28	6	2	3	15	5	2	438	44	21840
(арагандин- ский	Нура	39	150	30	IO	15	65	24	12	2362	236	118080
месторожде- ния Узбек- ской, Кир-	Амударья Сырдарья	19 39	75 148	I5 29	5 10	8 15	37 65	12 24	6 12	1180 236 2	118 236	59040 118080
гизской, Гаджик- ской ССР												

N

Окончание П.І

Угольный	Бассейны век	Всли	Величина удельного ущерба от сбрасываемых загрязнений (у.с.), руб./т									
бассейн. !и жолохозяй		бПК _{пол}	ваве- ченные веще-	суль- феты	 хло- риды 	! ! кэль ! ций !	Nar-	нат- рий	! !азот !общ. !	нефть и неф- тепро- дукты		фенолы
месторожде- ния сланца	Hodeponte	22	83	18	6	9	42	14	7	II54	135	67680
	Балтилонсто меря Волга	18 38	68 14 5	13 30	5 2	7 15	33 72	I I 23	5 12	1066 '2304	I07 I89	53280 115200

приложение 2

Таблица П.2.І Оценка сельскохозяйственных угодий, изымаемых для промышленных нувд /4/

жрай, о	ческий район, республика, бласть	Средне взвешенняя стом- мость I ге сельскохозяй ственных угодий, тыс. руб
	P C • C P	
Северо-ва	падный район	1,0
QOMECTE:	Архангельская	0,7
	Вологодская	0,6
	І эништра дока я	20,1
	Новгородская	0,7
	Поковова я	0,5
Центрельн	ий рейон	5,8
Обдасти:	Брянская	5,8
	Виздимирская	4,6
	Ивановска я	3,6
	Remembers &	4,2
	Калужская	3 , I
	Костромская	3,0
	Московска я	32,5
	Ордовская	6 , I
	Смоденская	4,7
	Рязанская	4,3
	Тульская	7,2
	Ярос да вс ка я	4,4
Boaro-Bas	гский район	4,I
Ofmactn:	Горьковска я	3,7
	Кировона я	I,4

Продолжение табл. П.2.1

Экономи прай, о	ческий район, республика, бласть	Средневзвошенная стои- мость I га сельскохозяй- ственных угодий, тыс. руб.
ACCP:	Марийская	3,4
	Мордовска я	3,2
	Чувашская	5,4
Центральн	ий Черноземный район	II,2
Области:	Белгородская	II,8
	Воронежская	9,2
	Курская	II,I
	Липецкая	9,8
	Тамбовска я	9,0
иизаксвоп	й район	4,3
Области:	Аст раханская	5 , 7
	Волгоградская	4,2
	Куйбыше вска я	5,3
	Пензенская	5,2
	Серетовскея	3,9
	Ульяновская	5,0
ACCP:	Башкирская	5 , I
	Калмыцка я	1,0
	Татарская	5,2
Северо-Ка	вказский район	11,2
	Краснодарский край	22,5
	Ставроподьский край	5,9
	Ростовская область	7,3
ACCP:	Дагестанская	8,0
	Кабардино-Балкарская	8,5
	Северо-Осетинская	8,3
	Чечено-Ингушская	8,4
У радьский	район	3,0
Области:	Кургенская	3 ,3

Продолжение тебл. П.2.1

Экономи край, о	ческий райом, республика, бласть	Средневзвешенная стои- мость I ге сельскохозяй- ственных угодий, тыс. руб.
	Оренбургская	2,3
	Перыская	2, 5
	Свердловская	2,7
	Тюменская	1,2
	Челябинске я	3,0
Удму р тск а	я ACC P	2,0
Западно-С	ибирский район	0,7
	Алтайский край	I,6
Области:	Новосибирская	I,4
	Кемеровская	2,2
	Омская	I,6
	Томская	1,6
Восточно-	Сибирский район	0,2
	Красноярский край	0,2
	Иркутская область	0,4
	Читинская область	0,2
	Бурятская АССР	0,2
	Тувинская АССР	-
Дацьневос	точный район	
	Приморский край	-
	Хабаровский край	-
	Амурская область	-
y i	краинская ССР	24,5
Донецко-Г	Іриднепровский район	24,4
Области:	Дне пропетровская	24,6
	Донецкая	43,4
	Запорожская	22,4

Продолжение табл. П.2.1

Экономи край, о	ческий район, республика, бласть	Средневзвешеннея стои- мость I га сельскохозяй- ственных угодий, тыс. руб
	Кировоградская	25,7
	Ворошиловградская	21,0
	Полтавская	23,2
	Сумская	23 , I
	Харьковская	24,9
6го-Запад	ный район	24,9
Области:	Винницкая	29,3
	Волинская	17,8
	житемирская	7,4
	Закарпатская	12,8
	Ивано-Франковская	9,8
	Киевская (без г.Киева)	26,0
	Львовская	I7 , I
	Ровенская	18,2
	Тернопольская	31,7
	Хмельницкая	25,9
	Черкасская	30,5
	Черниговска я	18,3
	Черновицкая	24,5
Прибалтик	іский район	
	Литовская ССР	ro,0
	Латвийская ССР	7,8
	Эстонская ССР	7,0
Закавказо	ский район	
	Грузинская ССР	36,5
Среднеази	иатский район	
	Узбекская ССР	38,0
Области:	Андижанская	34,0
	Бухарская	37,9

Продолжение табл. П.2.1

Экономи край, о	ческий район, республика, бласть	Средневзвешенная стом- мость I га сельскохозяй- ственных угодий, тыс. руб.
	Самаркандская	48,5
	Сурхандарьинская	43, 5
	Сырда рьинска я	27,9
	Кашкардарьинская	36,0
	Наманганская	36 , I
	Ташкентская	57, 8
	Фергенская	83, 6
	Хорезмская	45 , I
	Каракалпанская АССР	32,9
	Киргизская ССР	40,I
	Теджикская ССР	20,5
	Туркменская ССР	II,5
Казахстан	ский Байон	
	Казахская ССР	3,2
Области:	AKTOOMICKST	1,7
	Гурьевская	I,0
	Уральская	2,3
	Кокчетавская	2,4
	Кустанайская	2,4
	Павлодарская	2,3
	Северо-Казахстанская	3,4
	Целиноградская	2,0
	Джамбульская	4,3
	Кзыл-Ординская	7,6
	Чимкентска я	5,2
	Алма-Атинская (без г.Алма-Ата)	4,3
	Восточно-казахстанская	2,2
	Карагандинская	1,6
	Семинадатинская	9,1

Окончание табл. П.2.1

Экономи край, с	ческий район, республика, бласть	Средневзвешенная стои- мость I га сельскохозяй- ственных угодий, тыс. руб.
Бедорусск	ея ССР	I2 , 9
Области:	Брестская	II,6
	Витебская	13,6
	Гомельская	I4 , 3
	Гродненская	II,4
	Минская	15,0
	Могидевская	II,5
Молдавска	я ССР	57,9

Таблица il.2.2 Чистый годовои доход с I га сельскохозяйственных угодии /5/

Минуглепром СССР	292
Минуглепром УССР	1024
Башкируголь	290
Вахрушевуголь	300
Воркутауголь	210
Интауголь	210
востсибуголь	203
Гуковуголь	530
Ростовуголь	530
Дальвостуголь	140
Кизеду голь	200
Красноярскуголь	I 45
Кузбассуголь	270
Прокопьевскуголь	270
Ожкузбассуголь	270
Гидроуголь	270
Кемеровоуголь	270
Новомосковскуголь	307
Тулауголь	277
Приморскуголь	265
Сахэлинуголь	370
Челябинскуголь	320
Северовостокуголь	110
Якутуголь	IIO
Карагандауголь	IIS
Экибастузуголь	112
Средазуголь	II2
Грузуголь	680
Эстонсленец	40υ
Ленинградсланец	430

Урожайность и недобор урожая с учетом снижения качества с I га и валовой сбор со всей площади по каждой из возделываемых культур в зоне влияния в среднем за год и то же в хозяйстве-аналоге контрольной зоны *)

Возделываемые	I I	В воне з	В контрольной воне					
культуры	посева, іность ісос		іВаловой Ісбор,	сбор, учетом снижения ка-		Площедь посева, тыс. га	Уродай- ность, ц/га	Валовой Сбор,
	1	PHC.PS U/PS THC.U			со всей площеди, тыс.ц	180.18 	1 1/10	 - TMA*T
Пшеница яровая	2,5	12,1	30,25	7,4	18,5	2,6	16,5	42,9
Ячмень яровой	1,3	10,3	13,39	8,8	II,44	1,3	13,6	17,68
Кукуруза	2,3	1,8	4,14	8,1	18,63	2,2	23,8	52,36
Подсолнечник	1,7	7,9	13,43	4,3	7,31	I,8	11,7	21,06

ж)цифры в таби. П.2.3 взяты условные.

. Ущерб от недоборэ урожея сельскохозяйственных культур с учетом скижения качества продукции с I га и всей площеди посеве в зоне влияния

угледобывающих предприятий^{*})

Таблица П.2.4

наименование культур	жая с учетом	іЗакупочная іцена I ц ікультуры, і руб.	Ущерб от недеборе урожея с учетом снижения кечестве продукции с I ге, руб.	Площадь, Ізанимаемая Ікультурой, Ікультурой, Ікульта	Ущерб ст недобора урожая с учетсы снижения качества продукции со всем площади і -ой культуры, тис.руб.	
пенице озимешП	7,4	2.,0	148,00	2,5	370,0	v
Ячмень яровой	8,8	15,8	139,04	I,3	180,8	α
Кукуруза	1,8	22,2	179,82	2,3	413,6	
Подсолнечник	4,3	24,5	105,35	1,7	179,1	
NTOPO	-		-	-	II43 , 5	

ж)цифры в табл. П.2.4 взяты условные.

Пример расчета годового экономического ущеров, вызываемого отрицательным воздействием угледобывающего предприятия (условнои шахты) на геологическую среду

Pa	эсчетным показатель	Обсзна- чения в формуле	! Знэчения !	Технико-экономические покезатели !	обозначе- формуле	, Винэгения
•	Ущерб от оброса за- гразненных примесей, руб.			Удельный ущеро от сороса загряз- ненных вод вавешанными веществами (по данным прил. I), руб./т	Уік	18,72
	(формула 2.1)	J _K	5616	масса сбрасываемого за год загряз- няющего вещества (взвешенные веще- ства), т		300
•	Ущерб от нарушения эсмель сельскомозни- ственного назначени.			Экономическая оценка I га земли по нормативаь затрат на возмещение потерь сельскохозяиственного промаводства (по данным табл. П.2.I, прил. 2), руб./га	П ^Э	14200
)	три полном изъятии семель из сельскохо- зяйственного офоро- та, руб.			Стоимость работ по проведению технического этапа рекультиваник I га нарушенных земель, руб./ге		2000
	(opm _J 23 3.I)	au (CX)	64800	Площадь ежегодно изымаемых из сольскохозяйственного оборота мэль. га	S cx	4

Продолжение П.3

P	всчетный покезетель	Обозна- чения в формуле	1	Технико-экономические покезетели	обозначе- ния в формуле	RNHOPOHS	
٥)	при временном занятии земельных участков, руб.			Площадь временно изымаемых из сельскохозяйственного обороте зе- мель в год, га	Scx	2	
	(формула 3.2)	д ^{н-э(сх)}	684	Среднегодовой чистый доход, полу- чаемый с I ге сельскохозяйственных угодий до их нарушения, руб./га	Дъ	292	
				Сумма убытков, возмещенных сель- скому хозяйству в связи с занятием земельных участков, руб.	В	100	
3.	Ущерб от недобора урожея с учетом сни- жения качестве про- дукции, руб.			Недобор урожая с I га с учетом снижения кечества продукции (ози- мая пшеница, по денным прил. 2, табл. 2.4), ц/га.	ΔΡ	7,4	4
				Закупочная цена І ц культуры, руб.	3 ^{LL}	20	
	(формула 3.8)	у ^н н. 3(сх)	296	Площадь сельсьохозяйственных зе- мэль, на которых вследствие горных работ понизилась урожейность сель- скохозяйственных культур	\$	2	
4.	Ущерб ст нерушения земель лесохозийст- венного незнечения			Затраты на выполнение работ технического этапа рекультивации I га нарушенных земель, руб./га	8_{p}^{T}	1000	
	а) с учетом затрат на их восстанов- ление, руб.						

Продолжение П.3

Расчетный показатель	Обозна- чения в формуле	пинэр вн	! Технико-экономические показатели 	Обозначе- ния в формуле	пинеренс	
(формула 3.9)	у ^п (лх)	56030	Площадь ежглодно нарушаемых зе- мель лесохозяйственного назначе- ния, подлежащая рекультивации, га	Sp(zz)	I	
			Такса I м ³ древесины, руб./м ³	ЦД	51	
			Выход товарной древесины с I га, м3/га	Чл	1000	
			Площадь ежегодно нарушаемых зе- мель, на которой полностью унич- тежен лес, га	$S_{\pi X}$	I	
			Себестоимость выращивания десных культур или молодияков естествен- ного происхождения в рассматрива- емых условиях, руб./га	C _{WX}	5000	í
			Норматывный коэффициент аффектив-	E	0,15	
			Кепитальные затрати на восстанов- ление леса, руб./га	Клх	200	
			Стоимость очистки I га земель, руб./га	r	Входит в стоиместь техничес- го этапа рекульти- вации	

Продолжение П.3

Расчетный показатель	Обозна- чения в формуле	ŀ	Технико-экономические показатели	Обозначе- ния в формуле	Значения
5) с учетом снижения*) ценности лесных уго- дий, руб.	u .B	-	Площадь ежегодно нарушаемых замель, на которой снисилась ценность лес- ных угодий, те	S ⁶ AX	
(форыула 3.10)	у ^в н.з. (10)	c) 0	Годовой объем в оптовых ценах валовой продукции, получаемой в лесном козяйстве с I го до начала влияния угольных предприятий, руб./га	П _{лх} (I)	
			Себ стоимость годового объема продукции лесного хозяйства до начала влияния "гслъных предприятий, руб./га	C _{nx(I)}	
			Годовой объем в оптовых ценех валовой продукции, получаемой в лесном хозяйстве с I га при наличии отрицательного влияния угольных предприятий, руб./га	Π _{πx} (2)	
			Себестоимссть годового объема про- дукции лесного хозяйства при нали- чии влияния угольных предприятий, руб./га	С _{лх(2)}	
5. Ущеро от нарушения объектов рыбохозяй- ственного назначения			Эксплуатационные расходы при вос- становлении объектов рыбохозяйст- венного назначения в рассматривае- мых условиях, руб./га	C _{px}	

Продолжение П.3

Расчетный	показатель	Обозно- чения в формуле	виврения	Технико-экономические показатели	Обозначе- ния в формуле	кинер внЕ
строя об	ви выводе из ьектов рыбо-			Норметивный коэффициент эффектив- ности капитальных вложений	E	0,15
хозяйство чения, ру (формуле		уп н.з.(рх)	, 0	Капитальные затраты при восстанов- лении объектов рыбохозяйственного назначения, руб./га	К _{рх}	
				Площадь ежегодно нарушаемых объектов рыбохозяйственного назначения, га	Spx	
				Выход товерной продукции с I гарыбохозяйственных объектов, руб/га	qр	
		у ^в н. _{ў.} (рх	c) 0	Среднегодовая площадь объектов рыбохозяйственного назначения, подвергшихся стрицательному влиянию угледобывающих предпоиятий, га	S _{px}	
		ď		Годовой объем в оптовых ценях ва- товой продукции, получаемой в рыб- ном хозяйстве до начала влияния угольных предприятий, руб./га	^{II} px(I)	
				Себестоимость годового объема про- дукции рыбного хозяйства до начала влияния угольных предприятий, руб./га	C _{px(I)}	

Продолжение П.3

Расчетный показатель	Обозна- формуле		! !Технико-экономические показатели !	Обозначе- ния в формуле	пинерен
			Годовой объем в оптовых ценах ва- повой продукции, получаемой в рыб- ном хозяйстве при наличии отрица- тельного влияния угольных пред- приятий, руб./га	П _{рх} (2)	
			Себестоимость годового объема про- дукции рыбного хозлиства при нали- чии отрицательного влияния уголь- ных предприятий, руб./га	^C px(2)	
• Ущерб от истощения заизсов подземных и поверхностных вод, руб. (формула 4.1)			В связи с отсутствием данных по суммарному годовому увеличению ресходов на водоснаемение в районе угледобычи в связи с нарушением гидрогеологических условий ущарб от истощения рассчитывается по зависимости Уист = ТО (формула 4.2)		
			Териф для ресчета величины убытков, причиненных неродному хозяйству за год истощением водных ресурсов (по денным табл. 4.1), коп/м3	, T	4,5
	y _{nct}	270000	Объем истощенных водных ресурсов за год (подземных вод), млн.мз; принят по суммерной величине водопритоке, откачанного на поверхность	Q.	6

Продолжение П.3

Расчетный показат	ель Обозна- формуле		Технико-экономические показатели Г	Обозначе- ния в формуле	винервня
. Ущерб от нарушен водно-солевого р ма пород зоны аэ ции, руб.	ern-	0	Расчет производить по пунктам 2; 3; 4e; 46; 5e; 56		
. Ущеро в связи с ухудшением качес: подземных и пове ностных вод, руб	p x –		Себестоимость очистки І \mathbf{m}^3 воды в год дс ухудшения её качества, руб./ \mathbf{m}^3	cI	0
(формула 6.1)	, y _K	132000	Себестоимость очистки I м ³ воды в год после ухудшения её качества в результате хозяйственной дентельности, руб./м ³	c ₂	0,04
			Кепительные затреты на сооружения по очистке воды до ухудшения её качества за год, руб./м3	ĸI	0
			Капитальные затраты на ссоружения по очистке воды после ухудшения её качества в результате хозяйственной деятельности за год, руб/мз	к2	0,32
			Нормативный козффициент эффектив-	E	0,15

Продолжение П.5

Расчетный показатель	Обозна- чения в формуле	Вначения	Технико-экономические покозатели	Обозначе- ния в формуле	киноренК
			Объем использования воды, качество которой ухудшилось в результате деятельности угольных предприятий за год, мян.м ³	W	I , 5
9. Ущеро от нарушения запасов прочих по- пезных ислопевых			Выручка от реализации прочих (по- путных) полезных ископаемых (пе- сок, гравий), руб./ы3	В ₁ (песок) В ₂ (гравий)	I,40 4,40
(песка, гравия) и горфа (формула 7.1)			Полная себестоимость добычи и переработки прочих (попутных) полезных ископаемых, руб./м3	C _I C ₂	1,08 3,47
	y _{upI}	1600	Количество потерянных запасов	$\overline{\mathbf{v}_i}$	5000
	y _{np2}	4650	пречих (полутных) полезных иско- паемых с учатом коэффициенто из- влечения, м ³	V ₂	5000
О. Ущерб от нарушения ком.уникаций про-			Первоначальная стоимость основных фондов і -го объекта, руб.	Ψ_{Π}	5000
мытленного и граж- данского значения, жилых домов, объек- тов культурно-быто- вого назначения, производственны и др. зданий и соору-			Сумма износа по i -му объекту, руб.	И	10000
жения, руб. (формула 8.1)	У _С	40000			

Ресчетные показэтели	Обозна- в кинар формуле	Значения	! Технико-экономические показатели !	Обозначе- ния в формуле	Знечения
II. Ущерб от увеличекия			Величина погашенных запасов, т	Б	50000
потерь угля (сланца) в недрах, обуслов-	•		Коэффициенты извлечения запасов из	KHI	0,85
ленного необходи- мостью предотвреще-			недр для сравниваемых вэриантов с разным урсвчем потерь	к _{н2}	0,70
ния нэрушения (под- работки) ценных			Ценность І т угля, руб./т	цп	3
сельскохозяйствен- ных угодий, лесных			Замыкающие затраты, руб./т	Z	15
руб. родных объектов, учестков и др. при-			Суммарные приведенные затраты на разведку, добычу, транспотирова- ние и переработку I т полезного	c _q	15
(формула 9.1)	Уn	22500	ископвемого, руб./т		
NTCI O	д одаг	598176	pyo.		

Примечание: *)участков с ухудшением ценности лесных угодий не наблюдалось.

жерыбохозяйственные объекты в результате деятельности шахты не нарушались.

СОДЕРЖАНИЕ

ı.	ORBINE HOLOMEHUR	3
2.	ущерь от загрязнения водных источников	8
3.	УЩЕРБ ОТ НАРУШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРНЫМИ РАБОТАМИ И ПОРОДНЫМИ ОТВАЛАМИ	10
4.	ущерь от истошения запасов подземных вод	17
5.	УЩЕРБ ОТ НАРУШЕНИЯ ВОДНО-СОЛЕВОГО РЕЖИМА ПОРОД ЗОНЫ АЭРАЦИИ	19
6.	УЩЕРБ В СВЯЗИ С УХУДШЕНИЕМ КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД	19
7.	УЩЕРБ ОТ НАРУШЕНИЯ ЗАПАСОВ ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕ- МЫХ (ПЕСКА, ГРАВИЯ И Т.П.) И ТОРФА	20
8.	УЩЕРБ ОТ НАРУШЕНИЯ КОММУНИКАЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО ЗНАЧЕНИЯ (ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ТРУБО-ПРОВОДОВ И Т.Д.), А ТАКЖЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ, ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ДРУГИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	2]
9.	УЩЕРБ ОТ УВЕЛИЧЕНИЯ ПОТЕРЬ УГЛЯ (СЛАНЦА) В НЕДРАХ, ОБУСЛОВЛЕННОГО НЕОБХОДИМОСТЬЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАРУ- ШЕНИЯ (ПОДРАБОТКИ) ЦЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ, ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ И ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.	2,2
CII	ИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	23
ПР	ИЛОЖЕНИЕ I. Укрупненные показатели удельного экономи- ческого ущерба от загрязнения водных объектов предприятиями угольной промыш- ленности	25

приложение 2.

	Тәолицә	Π.2.1.	Оценка сельскохозяйственных уго- дии, изымаемых для промышленных	
			нужд	30
	врикоег	11.2.2.	Чистый годовой доход с I га сель- сьохозяйственных угодии	3 6
	БриковТ	11.2.3.	Урожейность и недобор урожая с уче- том снижения качества с I га и ва- ловои сбор со всей площади по каж-	37
	Таблица	П.2.4.	дом из возделываемых культур Ущерб от недобора урожая сельско- хозяйственных культур с учетом снижения качества продукции с I га и всей площади посева в зоне влияния угледобывающих предприятий	<i>51</i>
пРил	авнив 3.	у ще роз	р расчета величины экономического в, вызываемого отрицательным воз- вием угледобывающего предприятия	•
		(услог	вном шэхты) на геологическую среду	39

Методические рекомендации по экономической оценке ущерба народному хозяйству, вызываемого отрицательным воздействлем предприятий угольной промышленности на геологическую среду. Утверждены Управлением охраны природы минуглепрома СССР 20.12.85.

Редакторы Н.И.Федорова, М.А.Копысов Технический редактор В.С.Жернекова

К печети 19.06.86г. Форм. бумаги 60х84 I/I6 Печ. л. 3,25 ЛБІ8268 Тираж 300 экз. Цена 25 коп. Заказ 1037

Всесорзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт охраны окружающей природной среды в угольной промышленности (ВНИИОСУГОЛЬ)
614600, Пермь. ГСП-237, ул. Н.Островского, 60

oo, nepad, ron-kor, ya. n.ocrpobokoro, o

Типография ПВВКИУ