

H. Мухин

СООБРАЖЕНИЯ О ТИПАХ ШАХТ ДЛЯ ДОНБАССА И О СРОКАХ ИХ СЛУЖБЫ

Ленин сказал: «Уголь—хлеб для промышленности». Поэтому бурное форсированное развитие угольной промышленности имеет решающее значение для выполнения пятилетних планов индустриализации СССР. В пределах СССР мы имеем три основных каменноугольных базы: Донбасс, Кузбасс и Караганда. Старейшей из них является Донбасс. При достигнутой Донбассом среднесуточной добыче порядка 140 тыс. т его средняя годовая производственная мощность составляет примерно 50 млн. т. К концу второй пятилетки для Донбасса намечается переход к добыче за год порядка 200 млн. т.

Добыча Донбасса должна возрасти за период в пять—шесть лет в четыре раза. Таким образом для периода в пять—шесть лет мы можем условно принять необходимость закладки новых шахт на 150 млн. т годовой добычи. При этом мы, с одной стороны, не учитываем роста добычи с ныне действующих шахт и роста добычи за счет ввода в эксплоатацию новых шахт, уже находящихся в проходке, а с другой — включаем в наши ориентировочные наметки те шахты, которые, будучи заложены в конце второй пятилетки, войдут в эксплоатацию уже за пределами второй пятилетки.

Включая наступающий 1932 г., нам предстоит заложить новых шахт на общую добычу в 150 млн. т. Это втрое больше нынешней производительности бассейна.

Сейчас в Донбассе находится в эксплоатации свыше 300 шахт. Их средняя производительность составляет 170 тыс. т годовой добычи.

Это капиталистическое наследство и притом уже значительно изменившееся за годы революции в сторону укрупнения.

Нам предстоит в нашем новом строительстве перейти к предприятиям, использующим лучший мировой технический опыт. Масштаб этих новых предприятий должен полностью отражать ясно выраженную в каменноугольной промышленности Запада и Америки тенденцию перехода к мощным предприятиям. Мощное предприятие создает исключительно благоприятные условия для применения новейших достижений техники и для постановки производства на наивысшем уровне технической организации.

Отсюда вытекают и колоссальные преимущества мощных предприятий в части создания условий для максимального роста производительности труда занятых на них рабочих, а следовательно и в части снижения себестоимости, даваемой этими предприятиями продукции.

Мощные предприятия в соответствии с изложенным дают максимально благоприятные условия для роста внутрипромышленных накоплений, столь необходимых нам в период социалистической реконструкции.

Вот почему при определении масштаба новых предприятий, намечаемых в Донбассе на предстоящие пять—шесть лет, необходимо взять в основу создание предприятий наибольшей производственной мощности. Мощность предприятий для Донбасса должна строиться, исходя из максимально-полного использования мирового опыта в организации каменноугольных предприятий в приложении к тем каменноугольным месторождениям, которые имеет Донбасс.

До самого последнего времени стандартов новых каменноугольных рудников Донбасс не имеет. Типы рудников по мощности не определены. Это неизбежно приводит к замедлению темпов развития Донецкого бассейна и к срыву стоящих перед ним задач.

Поэтому сейчас на пороге второй пятилетки особенно важно устранить с Донбасса основные препятствия, мешающие его бурному росту в соответствии с потребностями страны. Переходя к разрешению задачи определения стандартов новых шахт для Донбасса, мы остановимся на следующих вопросах.

I. Что определяет тип рудника по его мощности

Для определения типа рудника по его годовой производственной мощности необходим учет двух основных факторов. Первым из них является естественное богатство месторождения и условия его залегания, вторым фактором является уровень технического развития приемов эксплоатации.

Для каменноугольных месторождений их богатства определяются суммарной мощностью разрабатываемых пластов. В условиях залегания решающим элементом является угол падения пластов. Знание суммарной мощности пластов и угла их падения дает нам первый основной фактор для определения типа рудников для разработки данного месторождения.

Уровень технического развития приемов эксплоатации в приложении к каменноугольной промышленности определяет высоту этажа или такую высоту по вертикали, в пределах которой происходит выемка угля из всех пластов по всей наклонной линии залегания и при этом одновременно.

Уровень технического развития приемов эксплоатации определяет интенсивность выемки угля из всех пластов, производимой одновременно по всей наклонной линии их залегания в пределах высоты этажа (по вертикали). Высота этажа и интенсивность выемки по простирианию по ее годовой величине необходимы для определения годовой производительности рудника при известной уже суммарной мощности пластов угля и угла их падения.

Уровень технического развития приемов эксплоатации определяет длину полей по простирианию и предельную длину выработок по вскрытию проводимых вкрест простириания. На характеристике последних двух факторов, определяемых уровнем технического развития приемов эксплоатации, мы остановимся подробнее в том разделении доклада, где мы будем говорить о сроках службы рудников.

Возвращаясь к элементам, входящим в определение типа рудника по мощности, даваемым уровнем технического развития приемов эксплоатации, мы можем, ссылаясь на мировой опыт лучших рудников Запада и Америки, установить нормы для высоты этажа и для интенсивности годового подвигания. Интенсивность годового подвигания определяется нами условно для «суммарного» пласта разрабатываемого месторождения в предположении его выемки одновременно по всей наклонной высоте этажа.

В условиях Рура, наиболее совпадающих с условиями Донбасса, интенсивность выработки по простирианию определяется одноциклической работой механизированного забоя. Это даст 1,3—1,4 м подвигания забоя в сутки, или при 290 рабочих днях в году до 400 м годового подвигания забоя. Переходя к нашим условиям с числом рабочих дней до 350—355, мы получаем среднее годовое подвигание до 500 м.

Годовое подвигание в 400 м является для Рура «типичным» с точки зрения соответствия тому уровню технического развития приемов эксплоатации, который характерен для современной капиталистической каменноугольной промышленности.

На многих шахтах Рура это подвигание является далеко нереализованным идеалом. Шахт, перешагнувших этот лимит, в Руре мы не знаем. Наилучше организованные шахты Рура вплотную подошли к этой интенсивности работ по простирианию.

Все это заставляет нас принять подвигание в год 400 м для Германии и 500 м для нас типичным для того уровня технического развития приемов эксплоатации, который достигнут в мировой каменноугольной промышленности, и является уже проверенным стандартом.

Остановимся теперь на стандартах для высоты этажа.

II. О стандартной высоте этажа для новых рудников

При определении высоты этажа необходимо руководствоваться опытом Германии, так как условия залегания пластов угля и характер самих пластов (их мощность) в Донбассе и Руре имеют много общего. Угленосность угольных свит Донбасса значительно ниже угленосности угольных свит Рура. Но эта разница отнюдь не качественного, а только количественного порядка. Эта разница при установлении масштаба рудников сильно корректируется нашими советскими условиями, при которых границы отводов для новых рудников не стеснены никакими искусственными преградами, существующими в капиталистических странах.

На определение высоты этажа в Германии за последние 10—15 лет оказала громадное влияние электрификация ряда подземных работ.

Как для наших шахт сейчас, так для Германии 10—15 лет назад был типичен облик шахты, созданный в период господства под землей паровой энергии. Паровая энергия, примененная для механизации в подземных работах, нашла там ограниченную область применения в силу всем известных ее недостатков. Наибольшую роль паровая энергия сыграла в подъемных, вентиляционных и водоотливных установках.

В непосредственно горных эксплоатационных процессах пар нашел применение для подъемов по уклонам и для длинных канатных откаток.

Большинство горных работ в паровом периоде выполнялось за счет ручного труда и использования труда лошадей.

В силу этого для парового периода оказалось естественным широкое применение бремсбергов, использовавших в своей работе по спуску вагонеток с углем действие силы тяжести.

Бремсберги и уклоны стали основными выработками по вскрытию на пластиах по оного падения для парового периода. Высота отдельных лав, эксплоатировавшихся при помощи бремсбергов и уклонов, составляла в среднем 50 м и определялась применительно к ручной доставке санками. На бремсберг вырабатывали три лавы и одну лаву на коренной штрек. Наклонная высота поля определилась порядка 200 м. Эта наклонная высота и определяла собой «типичную» наклонную высоту этажа для парового периода.

Вариации от этой типичной наклонной высоты в обе стороны были незначительными. Этим путем мы устанавливаем зависимость высоты этажа от уровня технического развития приемов эксплоатации для парового периода.

Проникновение электроэнергии в подъемные работы за период последних 10—15 лет было использовано в Германии преимущественно для увеличения высоты разрабатываемого этажа. Электроэнергия под землей в Германии до последнего времени не является гегемоном. Широкая механизация подземных работ получена немцами за счет применения энергии сжатого воздуха. Сжатый воздух, широко примененный для отбойных молотков и конвейерных приводов, привел к изменению длины лав от прежней, «парового периода», в 50 м до новой в пределах 100—250 м.

Интенсивность грузового потока от лавы сильно возросла. Этому ответил переход к канатной и воздуховозной откатке.

Технические средства производства стали совершеннее и возникла возможность укрупнения предприятий. Для этого понадобилось увеличение числа одновременно эксплоатируемых лав по наклонной высоте этажа, или—что то же—увеличение высоты этажа. Переход к большей высоте этажа при одновременной выемке ряда длинных лав усложнил условия транспортировки угля из лав к основному откаточному горизонту для механизированных лав, которые не имели непосредственного выхода на основной откаточный горизонт.

Уклоны и бремсберга оказались несостоятельными в новых условиях работы. Эта несостоятельность отразилась в их недостаточной пропускной способности (особенно в части самодействующих бремсбергов), в больших расходах по их поддержанию и в больших расходах по их обслуживанию.

С проникновением электроэнергии в подземные работы появилась возможность заменить бремсберги и уклоны новыми выработками по вскрытию — слепыми шахтами.

Это было сделано в Германии. Слепая шахта лишена тех трех недостатков, которые имеются у бремсбергов и уклонов. Пропускная способность слепых шахт может быть очень высокой, особенно при наличии в них скипов. Ремонт слепых шахт значительно дешевле поддержания бремсбергов и уклонов. Обслуживание слепых шахт легко поддается полной механизации.

В дополнение к изложенному слепые шахты очень облегчают транспортировку людей к месту работы. Отпадает необходимость в людских ходках при уклонах и бремсбергах, ремонт которых особенно невыгоден. Самый подъем людей в клетях значительно сокращает время, затрачиваемое ими для движения к месту работы, по сравнению с временем, затрачиваемым при движении по людским ходкам.

Существенным преимуществом слепых шахт является возможность подъема по ним породы в вагонетках. Благодаря этому вся порода, получаемая от работ на основном откаточном горизонте, может быть по слепой шахте поднята на промежуточные горизонты для направления в закладку.

Таким образом слепые шахты облегчают переход к работам с закладкой выработанного пространства и в первую очередь обеспечивают отказ от выдачи на поверхность породы, получаемой в шахте.

Естественным следствием такого положения вещей является увеличение пропускной способности стволов за счет отказа от выдачи по ним породы. На поверхности отпадают также манипуляции с породой и надобность в устройстве террикоников.

Нужно отметить также, что переход к работе со слепыми шахтами позволяет направлять для закладки выработанного пространства и породу с поверхности. Это имеет особенное значение для породы, получаемой в виде отхода при работе обогатительной фабрики. Для целей закладки эта порода особенно удобна по своей крупности. Утилизация же этой породы в полном объеме для подсобных производств весьма затруднительна.

Все изложенные соображения безусловно говорят за преимущество слепых шахт по сравнению с бремсбергами и уклонами.

Только электроэнергия под землей сделала возможной широкое применение этих шахт. В условиях паровой энергии организация подъема по этим шахтам невозможна из-за невозможности канализации острого и мятого пара. Электрический же двигатель на слепых шахтах как нельзя больше способствует их конкуренции с бремсбергами и уклонами на основе всех преимуществ слепых шахт, изложенных выше.

Слепые шахты являются обязательной принадлежностью схемы вскрытия, принятой в Германии.

Мы считаем обязательным переход и у нас к германской схеме вскрытия. Применение слепых шахт позволяет значительно увеличить высоту этажа. Практика Германии за последние 10—15 лет выявила те величины вертикальной высоты этажа, которые мы можем считать стандартными. Такими величинами являются: высота этажа в 150 м для месторождений с пологим залеганием, высота этажа в 200 м при наклонном и крутом залегании пластов.

Эти стандарты мы примем для наших дальнейших подсчетов для определения типов рудников по их годовой производительности.

Нами опубликованы данные о наблюдавшейся нами вертикальной высоте этажа на 22 рудниках Германии в журнале «Инженерный работник» № 3—4 за 1931 г. Из пятнадцати примеров рудников, разрабатывающих месторождения с пологим падением, нами исключается рудник Оранье Нассау в Голландии, имеющий падение в 3—4°, не типичное для Донбасса. Для этих 15 рудников средняя высота этажа (принимая ныне работающие или подготавливаемые этажи) составляет 140 м. Для девяти из этих рудников высота этажа колеблется от 147 до 175 м.

Из шести примеров рудников с крутым падением пластов мы имеем среднюю высоту этажа 224 м, причем для двух из них она равна 200 м, для двух — 190 м; для одного — 240 м и для одного — 225 м. В примеры приведенной статьи внесена поправка для 22-го примера, так как по имеющимся у нас данным и этот рудник намечает высоту этажа для своего следующего горизонта в 200 м, несмотря на богатство разрабатываемых им пластов.

Приведенные примеры лишний раз подтверждают правильность выбранных нами стандартов для высоты этажа в условиях применения схемы вскрытия, принятой в Германии.

Сделаем еще одну оговорку. В упомянутой нами статье «Немецкая схема вскрытия месторождений каменного угля» в журнале «Инженерный работник» (№ 3—4, 1931) приведена выдержка из беседы с известным немецким профессором Гербстом, директором горной школы в Эссене, который также утверждает, что нормальным (в нашем определении) стандартом нужно считать расстояние между откаточными горизонтами в 200 м для наклонного и крутого падений и в 150 м для пологого падения. Теперь мы можем перейти к выявлению нужных нам стандартов рудников.

Таблицу, характеризующую высоту этажа для осмотренных за границей рудников, см. на стр. 8.

III. Определение годовой производительности рудника, исходя из четырех основных факторов

Как оговорено выше, мы приняли суточное подвигание для лав до 1,4 м. Для упрощения подсчета и для установления стандартов, при которых применяемая ими добыча является безусловно обеспеченной, мы примем в интенсивности подвигания лав 10%-ный резерв и остановимся на интенсивности суточного подвигания в 1,25 м.

Далее, также в интересах упрощения подсчета и сохранения принципа стандарта, с безусловно обеспеченной добычей в пределах им устанавливаемых, мы примем вес 1 м³ угля в 1,2 т и потери угля при выемке в 20%. Короче говоря, мы не вводим в наши подсчеты коэффициента для определения потерь угля, и коэффициент для пересчета кубатуры угля в тоннах принимаем равным единице.

Приняв интенсивность подвигания в 1,25 м в сутки и высоту этажа в 150 м для пластов с падением до 30° и в 200 м с падением свыше 30°, мы можем на основе данных каждого месторождения, определяющих суммарную мощность пласта и угол падения, определить суточную производительность рудника, обеспеченную данным месторождением на данном уровне технического развития способов эксплоатации.

Инженером М. Гоберманом, Кадиевского рудоуправления, построена номограмма, позволяющая получать готовые решения для суточной и годовой производительности рудника при различных значениях величин, характеризующих месторождение. Изменение углов падения в номограмме принято от 10° до 90° с интервалом через каждые 5°.

Изменения суммарной мощности пластов приняты в номограмме в интервалах от 1 до 10 м с интервалом через каждые 0,5 м.

Для каждого угла падения при заданной мощности суммарного пласта номограмма дает готовый ответ о годовой производительности рудника.

Из этой номограммы нами выбран материал по тем стандартам, которые мы считаем необходимым установить для Донбасса.

На основе немецкого опыта мы предлагаем для новых рудников Донбасса три стандарты по их годовой производительности.

Эти стандарты: средний рудник—1 млн. т, крупный рудник—2 млн. т и рудник-гигант—3 млн. т.

Малые рудники с производительностью ниже 1 млн. т в год должны быть определены как рудники промышленно-разведочного типа. Об этом подробнее нами изложено в статье «О проблемах разведок в Донбассе», печатающейся в ближайшее время журналом «Уголь».

Задаваясь приведенными стандартами, мы из номограмм получаем для каждого угла падения (с интервалом в 5°) ту наименьшую суммарную мощность пласта, которая позволяет строить на месторождении рудник с производительностью, равной одному из стандартов.

Таблицки сгруппированы отдельно для каждого стандарта см. на стр. 11.

Высота этажей на германских и голландских рудниках, осмотренных при заграничной командировке в октябре—декабре 1929 г.

№№	Наименование района и рудника	Высота этажей, м	Падение пластов	Мощность пластов, м	Число пластов в работе	Суточная добыча, т	Примечание
1	Рудник Дельбрюк, Верхняя Силезия	70 100 130	Наклонное	От 1,2 до 10	7	4 000	Высота этажа 70 м для первого эксплуатационного горизонта рудн. в 300 м, 100 м для второго гор. в 400 м и 130 м для последнего горизонта в 530 м
2	Рудник Глейниц, Верхняя Силезия	147	Имеются участки пологого и крутого падения	От 0,5 до 1,1	7	1 600—1 800	Эксплуатационный горизонт 305 м. Некоторое развитие имеют работы ниже этажного горизонта
3	Рудник Конкордия, Верхняя Силезия	170 175	Осмотрены участки с пологим падением	От 0,7 до 5	—	3 000	Основной рабочий горизонт 575 м, второй—400 м, верхний—230 м
4	Рудник Грефин Иоганна, Верхняя Силезия	160 90	Пологое и крутое падение	Осмотрены работы по пл. в 1,5 и 4	Больше 5	8 000—9 000	Между последним горизонтом 430 м и горизонтом 340 м крутое падение пластов, между горизонтами 340 м и 180 м пологое падение пластов
5	Рудник Конкордия, Рур	100	Главным образом пологое	От 0,7 до 1,3	6	2 800	Подготавливается горизонт 500 м
6	Рудник Ганза, Рур	160	Пологое	Осмотр. работы по пл. 1,7 и 1,3	—	2 300	Высота этажа 160 м принята для вновь подготавляемого горизонта. Работы ведутся ниже существующего горизонта 664 м слепой шахты. Нынешняя высота этажа 180 м
7	Рудник Дортфель, Рур	160	60—70% пологое, остальное крутое падение	От 0,6 до 1,3	6	2 300—2 400	Высота этажа 160 м принята для вновь подготовленных горизонтов. Ниже существующего горизонта 650 м ведутся работы слепыми шахтами

8	Рудник Заксен, Рур	150	Пологое	От 1 до 2	6	2 300	Рабочий горизонт 980 м ниже забирается 110 м слепыми шахтами до глубины в 1060 м
9	Рудник Анна, Аахен	120	Пологое	От 0,45 до 1	4	2 800	Последний горизонт 360 м
10	Рудник Адольф, Аахен	150	Пологое	От 0,5 до 1,3	8	2 800	Высота этажа 150 м принята для вновь подготовленного горизонта 450 м
11	Рудник Оранге Нассау, Голландия	60	Пологое волнообразное падение 3—4°	От 0,65 до 1,4	8	1 500	Подготавливается горизонт 300 м
12	Рудник Мария, Аахен	140 и 190	Главным образом крутое	От 0,6 до 1,5	8	2 900—3 000	Высота этажа в 190 м принята для вновь подготавливаемого горизонта 820 м и 140 м высота нынешнего этажа горизонта 630 м
13	Рудник Реклия Гайзен №4, Рур	100 и 240	Крутое	От 0,8 до 2	6	2 000	Нынешний рабочий горизонт 500 м имеет высоту этажа 100 м. Ниже горизонта 500 м забирают 120 м слепыми шахтами. Новый горизонт предполагается к закладке на 740 м
14	Рудник Эмше Липпс, Рур	120	Главным образом пологое	От 0,8 до 2	8	4 800	Подготавливается горизонт 860 м
15	Рудник Голландия, Рур	150 и 200—250	Крутое	Средняя 1,5	12—15	4 200—4 300	Рабочий горизонт 830 м имеет высоту этажа 150 м. Новый горизонт проектируется через 200—250 м
16	Рудник Поттберг, Рур	400	Совершенно пологое	В работе один пласт в 2 м	Работает один пласт. Всего пластов до 10	1 500	Рудник в стадии оборудования. Ныне имеется только 1 ствол. Проектируется второй ствол и скрин в 12 м в существующей шахте

(Продолжение)

10

№№	Наименование района и рудника	Высота этажей, м	Падение пластов	Мощность пластов, м	Число пластов в работе	Суточная добыча, т	Примечание
17	Рудник Гнейзенау	100	Пологое 10—12°	—	—	2 000—2 200	Рудник работает в одну смену, недавно откачен, сейчас сливаются с соседними рудн. и переходит к выдаче в 5 000 т по заложению нового ствола с возможностью подъема в 7 000—8 000 т
18	Рудник Вестхаузен	170 м (верхнее 260 м, см. примечание)	Крутое и пологое	Средняя 1,2	9	2 800	Подготавливается горизонт 600 м. Ниже 600 м будет взято слепыми шахтами 90 м, горизонт 600 м является для рудника последним
19	Рудник Вольфсбанк, Рур	120 и 190	Крутое	Средняя 1,2	9	1 800	Ниже существующий горизонт 580 м забирается слепыми шахтами 95 м. Следующий горизонт будет подготовлен на 770 м
20	Рудник Реклингаузен № 2, Рур	80 и 200	Крутое	—	До 20	2 200	Нынешний горизонт 430 м имеет высоту этажа 80 м. Ниже горизонт 430 м забирается слепыми шахтами 100 м. Новый горизонт намечен на 630 м
21	Рудник Виктор, Рур	80	Крутое	От 0,6 до 3	До 20	3 500—3 600	Подготавливается горизонт 420 м с высотой этажа в 80 м. Следующий горизонт намечен через 170—200 м

Примечание. Из данных отчета по командировке.

Таблица 1
Первый стандарт

Угол падения	Вертикальная высота этажей, м	Наклонная высота этажей, м	Требуемая суммарная мощность пласта для 1 млн. т
10°	150	868	1,3
15°	150	582	1,9
20°	150	440	2,6
25°	150	356	3,2
30°	150	300	3,8
35°	200	348	3,3
40°	200	309	3,7
45°	200	263	4,1
50°	200	261	4,4
55°	200	244	4,7
60°	200	230	5,0
65°	200	220	5,1
70°	200	213	5,4
75°	200	206	5,5
80°	200	202	5,6
85°	200	201	5,7
90°	200	200	5,7

Таблица 2
Второй стандарт

Угол падения	Вертикальная высота этажей, м	Наклонная высота этажей, м	Требуемая суммарная мощность пласта для 2 млн. т
10°	150	868	2,6
15°	150	582	3,8
20°	150	440	5,2
25°	150	356	6,4
30°	150	300	7,6
35°	200	348	6,6
40°	200	309	7,4
45°	200	263	8,2
50°	200	261	8,8
55°	200	244	9,4
60°	200	230	10
65°	200	220	10,2
70°	200	213	10,8
75°	200	206	11
80°	200	202	12,2
85°	200	201	12,4
90°	200	200	12,4

Таблица 3
Третий стандарт

Угол падения	Вертикальная высота этажей, м	Наклонная высота этажей, м	Требуемая суммарная мощность пласта для 3 млн. т
10°	150	868	3,9
15°	150	582	5,7
20°	150	440	7,8
25°	150	356	9,6
30°	150	300	11,4
35°	200	348	9,9
40°	200	309	11,1
45°	200	283	12,3
50°	200	261	13,2
55°	200	244	14,1
60°	200	230	15
65°	200	220	15,3
70°	200	213	16,2
75°	200	206	16,5
80°	200	202	16,8
85°	200	201	17,1
90°	200	200	17,1

Вне пределов
номограммы

Одна таблица дает три стандарта рудников для каждого угла падения с указанием в ней минимальной суммарной мощности пласта, необходимой для этих стандартов.

Ценность этих таблиц и самой номограммы в том, что они дают наглядное представление о полной возможности постройки в Донбассе рудников по предлагаемым нами трем стандартам. Третий стандарт в 3 млн. т мы вправе назвать стандартом для рудников-гигантов в Донбассе, так как практика Германии и Америки именно эту годовую производительность установила для своих крупнейших рудников.

Таблица 4

Угол падения	Вертикальная высота этажей, м	Наклонная высота этажей, м	Требуемая суммарная мощность, м		
			Для 1 млн. т	Для 2 млн. т	Для 3 млн. т
10°	150	868	1,3	2,6	3,9
15°	150	582	1,9	3,8	5,7
20°	150	440	2,6	5,2	7,8
25°	150	356	3,2	6,4	9,6
30°	150	300	3,8	7,6	11,4
35°	200	348	3,3	6,6	9,9
40°	200	309	3,7	7,4	11,1
45°	200	283	4,1	8,2	12,3
50°	200	261	4,4	8,8	13,2
55°	200	244	4,7	9,4	14,1
60°	200	230	5	10,0	15
65°	200	220	5,1	10,2	15,3
70°	200	213	5,4	10,8	16,2
75°	200	206	5,5	11	16,5
80°	200	202	5,6	11,2	16,8
85°	200	201	5,7	11,4	17,1
90°	200	200	5,7	11,4	17,1
			Вне пределов номограммы		

Примеры, известные нам: рудник Гогенцоллерн в Верхней Силезии в Германии, рудник Грефен Иоганна в Верхней Силезии в Германии и рудник Нью Ориент в САСШ.

Перейдем теперь к выяснению сроков службы новых рудников.

IV. О размерах отводов по простирианию пластов вкrest простириания и по падению для новых рудников

В размерах высоты этажа электрификация подземных работ привела грубо к удвоению прежде применявшихся норм высоты этажа. Вертикальная высота этажа вместо прежних 75—100 м теперь, как указано выше, установлена в 150—200 м.

Аналогичное изменение произвела электрификация подземных работ и в размерах отводов по простирианию. Прежние нормы для конной откатки давали длину полей в каждое крыло до 2 км. Такие крупные рудники, как «Красный профинтерн» и «Карл Маркс» в Рыково, в Донбассе, еще в 1900-х годах запроектированы с крыльями по 2 км. Замена лошадей электровозами неизбежно расширяет пределы подземной откатки, расширяет следовательно размеры отводов по простирианию.

Нормальной производительностью лошади принято считать 25 т-км, нормальной производительностью большого электровоза нужно считать производительность порядка 250—300 т-км. Электровоз производительнее лошади при работе в одну смену в 10—12 раз.

Относя двукратный рост производительности электровоза к двукратному увеличению откаточных полей по простирианию, мы все-таки получаем рост производительности для электровоза в пять-шесть раз в смену по сравнению с лошадью, работающей по откатке на вдвое меньших полях по простирианию.

Как видим, уровень технического развития приемов эксплуатации дает в данном случае все основания для увеличения пределов транспортировки угля под

землей (с по меньшей мере удвоением этого предела), оставляя в то же время богатые возможности для качественного изменения процесса откатки. Наши возможности по установлению отводов для новых рудников в прямой зависимости от изменения уровня развития технических приемов эксплоатации дают нам нормы отводов для новых рудников в 8 км.

В целях резервирования в сроках службы новых рудников и в целях большей доказательности необходимости ориентирования новых рудников на нормальные сроки службы мы дальнейшие наши заключения будем вести параллельно для отводов порядка 6 км по простирианию и для отводов в 8 км.

Нормальным сроком службы рудника мы примем минимальный срок амортизации порядка 25 лет.

Размеры полей по простирианию в каждое крыло составят 3—4 км.

Как оговорено выше, интенсивность годового подвигания работ по простирианию нами принимается для непрерывной недели в 500 м (с учетом также оговоренного выше резерва в 10%).

Таким образом при длине полей по простирианию в 3 км срок выработки одного этажа составляет шесть лет.

Размер отвода для рудников в условиях нормального срока его существования будет равен по падению (по вертикали) общей высоте по вертикали четырех этажей. Это дает 600 м для пологого и 800 м для крутого падения.

При длине полей по простирианию в 4 км срок выработки одного этажа составляет восемь лет. В этом случае размер отвода для рудника по падению (по вертикали) будет равен вертикальной высоте трех этажей. Это дает 450 м для пологого и 600 м для крутого падения.

Размеры отводов по падению порядка 600 и 800 м по вертикали для тех отводов, на которых выемка угля ведется непосредственно от полосы негодного угля, в техническом отношении вполне реальны.

В статье, упомянутой нами выше, «О немецкой схеме вскрытия» («Инженерный работник» № 3—4) нами приведена таблица самых глубоких шахт в мире, взятая из книги «Горное искусство» профессоров Гейзе и Гербст. Там имеются данные о работе в Бельгии на шахте Moncean Fontaine Nr 18 bei Charleroi в 1 270 м и в Германии на шахте Westfalen (Ahlen ad d'ippe) в 1 088 м.

Следовательно для рудников, где отвод по падению начинается по условиям Донбасса в 50 м (примерно) по вертикали от поверхности, имеются возможности вести эксплоатацию угля на глубину по вертикали порядка 1 200 м. При совокупности ряда благоприятных условий, на которых мы остановимся ниже, это позволяет для отводов в 6 км по простирианию вести выемку в восемь этажей на пологом и шесть этажей на крутом падении или иметь рудник сроком службы в 50 лет для пологого и в 35 лет для крутого падения, т. е. сроки, значительно превышающие стандартный срок службы рудников всех трех типов, предлагаемый нами в 25 лет.

Соответственно для рудников с простирианием в 8 км мы получаем сроки службы рудников в 65 лет и в 50 лет.

Для отвода намечаемых ниже уже эксплуатируемых рудников оказывается необходимым для сохранения срока службы рудника в 25 лет вертикальную отметку для верхнего горизонта отвода обуславливать для рудников с отводами по простирианию в 6 км в 650 м для пологого и в 450 м для крутого падения.

Для рудников с отводами по простирианию в 8 км — в 800 м для пологого и 650 м для крутого падения.

Как видим, и в этом случае мы имеем, применительно к условиям Донбасса, возможность закладки рудников с нормальными сроками амортизации.

При этом особенно наглядно выступает необходимость при закладке рудников, рассчитываемых на конечную глубину разработки, увеличивать для них размеры отвода по простирианию, принимая как минимум отвод порядка 8 км.

При установлении стандартов рудников необходимо установить размеры отводов не только по простирианию и по падению, но и вкrest простириания.

Размер отвода вкrest простириания имеет существенное значение для установления годовой производительности рудника, так как от него зависит количество пластов и даже угольных свит, включаемых в отвод для нового рудника.

Нам кажется вполне естественной следующая аналогия. В немецкой схеме вскрытия концентрационные штреки по простианию, называемые рихтштреками, очень часто проходятся по пустой породе. Этим путем достигается большая их устойчивость и отсутствие расходов по поддержанию.

Опыт немцев доказывает целесообразность проходки по породе рихтштреков на конечную длину откатки по простианию.

Нужно отметить, что порода из этих рихтштреков при наличии слепых шахт вся помещается в закладку.

Квершлаг — это также выработка по породе, проходимая вкrest простиания. Методы проходки квершлагов в последнее время значительно усовершенствовались. Средней нормой проходки квершлага в Германии является норма в 100 м в месяц.

Использование в этом деле опыта наиболее организованных немецких рудников и особенно американских позволяет довести эту норму до 200 м в месяц. Остановимся на норме в 100 м в месяц, средней и относительно легко достижимой, так как в обиход у немцев она вошла в условиях семидневной недели и трехсменной работы.

Порода от проходки квершлагов также должна идти в закладку.

Создается аналогия между рихтштреком и квершлагом. Квершлаг наряду с рихтштреком превращается в выработку по породе, проходимую для целей вскрытия пластов и для откатки.

Поэтому становится естественным принять крайнюю длину главного квершлага порядка, равного конечной длине рихтштрека.

При разработке рудником ряда этажей конечная длина квершлагов будет использована для последнего этажа. Вот эту крайнюю длину квершлага, как отмечено выше, мы считаем возможным, в принципе, принимать порядка 3 и даже 4 км.

В дальнейшем мы укажем, в какие цифры эта конечная длина квершлагов выльется при намеченных нами стандартах рудников для Донбасса.

Перейдем теперь к характеристике месторождений Донбасса и к установлению соответствия между ними и теми стандартами рудников по годовой производительности и сроку службы, которые мы рекомендуем.

Предварительно оговорим еще следующие соображения, гарантирующие срок службы рудника минимально в 25 лет.

Если месторождение, намечаемое для разработки, по его богатству, условиям залегания и по принятой интенсивности подвигания и высоте этажа позволяет строительство рудника с мощностью в 3 или даже 4 млн. т (на возможность постройки в Донбассе таких рудников мы укажем ниже), а размер имеющегося отвода по падению дает вертикальную высоту, равную высоте одного этажа, то нужно взять стандарт в 1 млн. т и дать руднику нормальный срок амортизации. Возможность устройства рудника в 3 млн. т берется в этом случае для отвода по простианию в 8 км, а в 4 млн. т для отвода по простианию в 6 км.

Если по всем факторам имеется возможность построить рудник на 2 млн. т, а отвод по падению равен вертикальной высоте двух этажей, то нужно выбрать стандарт также в 1 млн. т. При простиании в 6 км это даст рудник со сроком службы в 25 лет, при простиании в 8 км это даст рудник со сроком службы в 32 года.

Если по всем факторам имеется возможность строить рудник на 3 млн. т в год, а отвод по падению равен вертикальной высоте 2 этажей, то при простиании в 6 км нужно выбрать стандарт в 1 млн. т.

Это дает рудник со сроком службы в 36 лет.

Если по всем факторам имеется возможность построить рудник на 2 млн. т, а отвод по падению равен вертикальной высоте 3 этажей и по простианию 6 км, то нужно выбрать стандарт в 1 млн. т истроить рудник со сроком службы в 36 лет.

Если по всем факторам имеется возможность строить рудник на 3 млн. т в год, а отвод по падению равен вертикальной высоте 2 этажей, то при простиании в 8 км нужно выбрать стандарт в 2 млн. т.

Это дает рудник со сроком службы в 25 лет.

Если по всем факторам имеется возможность строить рудник на 3 млн. т в год, а отвод по падению равен вертикальной высоте 3 этажей, то при простирии в 6 км нужно выбрать стандарт в 2 млн. т.

Это дает рудник со сроком службы в 27 лет.

Все эти восемь случаев носят характер исключений и приведены здесь для того, чтобы показать, что при малых размерах отвода для нового рудника по падению, у предельных глубин, нужно идти на сохранение нормального срока службы рудника за счет принятия меньшего стандарта, чем это позволяют остальные факторы.

Нами намеренно исключены случаи, когда по всем факторам имеется возможность построить рудник в 2 млн. т или в 1 млн. т, а размер отвода по падению равен в первом случае одному этажу, а во втором—одному, двум или трем этажам (при простирии в 6 км).

В этом случае размер отвода по падению исключает применение любого из принятых нами стандартов.

Но эти размеры отводов по падению являются отнюдь не характерными для Донбасса. Эти отводы могут иметь место в случае невыработки участков по простирию между отводами двух крупных шахт, заложенных на значительную глубину.

Для этих относительно редких случаев необходима закладка шахт типа промышленной разведки с меньшими (вдвое) размерами отвода по простирию и меньшей высоте этажа. Подробнее о шахтах этого типа нами изложено в статье «О проблемах разведки в Донбассе», печатаемой в ближайшее время журналом «Уголь».

Стандартами для шахт промышленно-разведочного характера можно рекомендовать три следующих. Для малой промразведки 40 тыс. т и срок службы 2 года; для средней промразведки 140 тыс. т и срок службы 6 лет; для крупной промразведки 400 тыс. т и срок службы 25 лет. Сроки службы взяты минимальные.

Последние ссылки мы делаем без детальных мотивировок, так как задачей настоящей статьи является определение стандартов для новых рудников с производительностью в год в 1 млн. т и выше.

Перейдем теперь к доказательству полной реальности предложенных нами стандартов в пределах нормального срока службы (25 лет) для месторождений Донбасса.

V. О пригодности новых стандартов для донецких месторождений

По данным, приведенным Мейффертом¹, мы составили таблицу, в которой даем все разрезы с указанием мощностей по нормали тех угленосных свит, которые являются наиболее характерными для Донбасса.

Этими свитами являются свита C_3^1 , угольные пласти которой обозначаются буквой t с цифровыми обозначениями, свита C_2^6 , пласти которой обозначаются буквой l с цифровыми обозначениями. Далее следует свита C_2^5 с обозначением пластов буквой k с цифровыми обозначениями, свита C_2^4 малоугленосная с обозначением пластов буквой i с цифровыми обозначениями и свита C_2^3 с обозначением пластов буквой h с цифровыми обозначениями.

В упомянутой табл. 5 приведены мощности по нормали каменноугольных свит по всем приведенным Мейффертом разрезам для каждого из 17 районов, на которые у него подразделен Донецкий бассейн. В таблице указана мощность по нормали каждой свиты средняя из имеющихся разрезов для каждого района. Из этой таблицы видно, что для хорошо изученных районов средние мощности основных угольных свит близко совпадают. Для примера мы можем сослаться на районы Алмазный, Центральный и Сталинский.

Для мало изученных районов средние мощности свит показывают большие колебания. Нам кажется, что эти колебания—результат неизученности ряда районов и как следствие—результат наличия больших просчетов в определении нормальных мощностей угольных свит в разрезах, приводимых Мейффертом.

¹ Угольные пласти Донецкого бассейна. Изд. Геол. комитета, 1926.

Таблица 5

Нормали каменноугольных свит по всем 17 районам Донбасса
(по Мейфферту)

Наименование района	C_3^1 Горловский	C_2^6 Алмазный	C_2^5 Каменский	C_2^4 Пустопор.	C_2^3 Максимов.
Лисичанский	320	170	382	320	—
Марьевский	745	$234\right. \\ 341\right. \\ 256\left. \right\} 280$	$405\right. \\ 394\left. \right\} 400$	224	402
Алмазный	$467\right. \\ 702\left. \right\} 583$	$255\right. \\ 266\right. \\ 308\left. \right\} 280 \\ 292\left. \right\}$	$426\right. \\ 370\right. \\ 355\left. \right\} 384$	230	$567\right. \\ 586\left. \right\} 576$
Селезневск. Верг.	616	351	650	—	800
Родаково-Успенский	—	$266\right. \\ 298\right. \\ 310\left. \right\} 288$	$436\right. \\ 458\right. \\ 542\left. \right\} 480$	$266\right. \\ 277\right. \\ 394\left. \right\} 316$	$637\right. \\ 665\right. \\ 672\right. \\ 632\left. \right\} 655$
Центральный	$537\right. \\ 590\left. \right\} 563$	$320\right. \\ 362\left. \right\} 341$	$490\right. \\ 522\left. \right\} 506$	$298\right. \\ 382\left. \right\} 370$	$545\right. \\ 568\left. \right\} 556$
Макеевский	$735\right. \\ 676\right. \\ 536\left. \right\} 650$	$410\right. \\ 340\right. \\ 308\left. \right\} 353$	436	—	1 055
Сталинский	745	$276\right. \\ 266\right. \\ 293\right. \\ 243\left. \right\} 270$	436	286	690
Мушкетовский	—	—	—	368	$680\right. \\ 726\right. \\ 673\right. \\ 695\left. \right\} 692$
Чистяков.-Миусский	—	410	$640\right. \\ 840\left. \right\} 740$	—	900
Боково-Штеровский . . .	795	$420\right. \\ 378\left. \right\} 398$	$646\right. \\ 639\right. \\ 570\right. \\ 706\right. \\ 730\left. \right\} 660$	$470\right. \\ 511\left. \right\} 491$	$645\right. \\ 840\right. \\ 1 040\right. \\ 1 000\left. \right\} 880$
Первозван.-Сорокинский .	728	$370\right. \\ 366\left. \right\} 368$	$622\right. \\ 571\left. \right\} 600$	412	—
Каменско-Лиховский . .	—	$427\right. \\ 378\right. \\ 318\left. \right\} 374$	$1 112\right. \\ 620\right. \\ 512\left. \right\} 750$	428	—

Таблица 5 (продолжение)

Наименование района	C_3^1 Горловский	C_2^6 Алмазный	C_2^5 Каменский	C_2^4 Пустопор.	C_2^3 Максимов.
Екатерининско-Белокали- твенский	946 1 090 } 1 018	—	662	479	—
Должанско-Сулино - Сад- кинский	1 045	470	930 1 000 } 965	477 698 } 587	1 240
Грушевско-Несветаевский	—	—	1 040	955	1 540
Гришинский	—	—	—	—	—

Поэтому для дальнейших выкладок мы не берем средней мощности угольных свит для Донбасса в целом, как средней из имеющихся разрезов по 17 районам.

Для примерных выкладок нами взят из таблицы по Алмазному району.

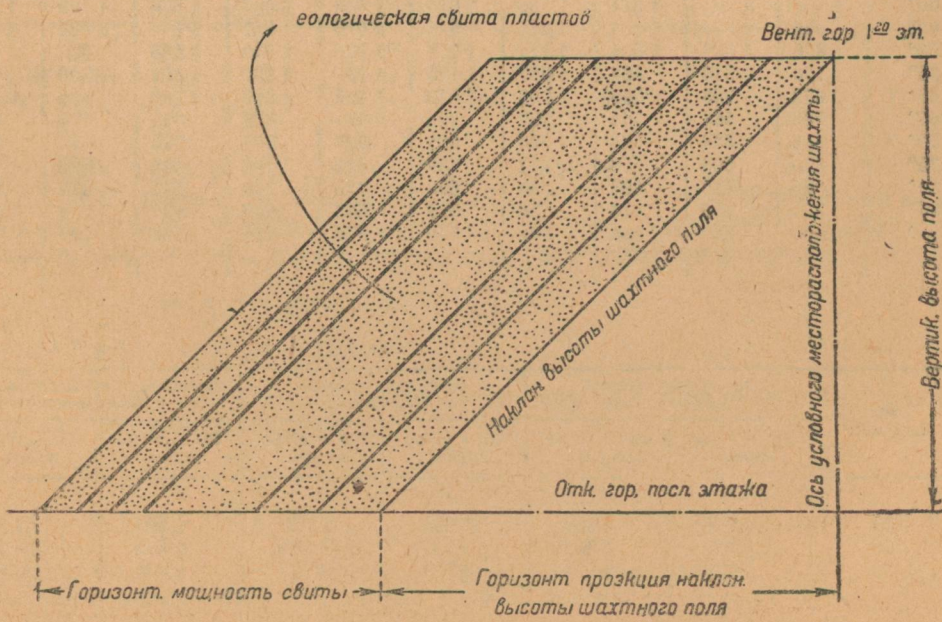
Для него нормальная мощность

свиты C_3^1 (по местному названию Горловский)	585 м
свиты C_2^6 (» » Алмазный)	280 »
свиты C_2^5 (» » Каменский)	384 »
свиты C_2^4 (малоугольной)	230 »
свиты C_2^3 (по местному названию Максимовский)	576 »

Нами на основе номограммы инж. М. И. Гобермана построена табл. 6, в которой приведены размеры квершлагов, проходимых вкrest простирания для вскрытия каждой из упомянутых свит.

Длина этих квершлагов вычислена, исходя из предположения, что рудник имеет нормальное число этажей 3 или 4. Это дает размер отвода рудника по падению (по вертикали) для полного падения 450 и 600 м и для наклонного и круто падения в 600 и 800 м.

Место заложения рудника условно принято согласно фигуры 1.



Приведенные в таблице цифровые обозначения полной длины квершлага при делении на два дают конечную длину квершлага в одну сторону.

Мы видим, что длина квершлага в одну сторону для всех приведенных примеров не превышает 2,5 км при угле падения в 15° и выше. Лишь при падении в 10° длина квершлагов в одну сторону поднимается до 3 350 м, подходя почти вплотную к тем предельным размерам, о которых мы упоминали в разделе четвертом этой статьи.

Нужно заранее оговориться, что при месторождениях с падением в 10° для получения рудников в пределах выдвигаемых нами стандартов не будет необходимости в одновременной разработке всех пластов одной свиты, так как части пластов будет достаточно для получения новых стандартов. Это дает соответствующее сокращение длины квершлагов.

Табл. 6 позволяет нам сделать такое допущение. Если в пределах одной свиты при пологом падении (до 30°) окажется достаточная суммарная мощность пласта для постройки рудника по одному из предлагаемых нами стандартов, то по техническим условиям (размер отвода вкрест простирации) мы не будем иметь препятствий для реализации этого стандарта.

В табл. 7 приведены максимальные условия длины квершлагов для углов падения от 35° .

Таблица 6

Угол падения	Алмазная свита		Каменская свита		Максимовская свита		Горловская свита		Пустопорожняя свита	
	Высота шахтного поля		Высота шахтного поля		Высота шахтного поля		Высота шахтного поля		Высота шахтного поля	
	450	600	450	600	450	600	450	600	450	600
10°	4 175	5 024	4 760	5 613	5 765	6 617	5 820	6 673	3 880	4 733
15°	2 760	3 320	3 163	3 722	3 920	4 480	3 944	5 503	2 564	3 124
20°	2 331	2 468	2 631	2 768	3 200	3 336	3 223	4 360	2 183	2 320
25°	1 653	1 954	1 895	2 195	2 355	2 655	2 374	2 674	1 533	1 833
30°	1 340	1 600	1 548	1 807	1 932	2 192	1 946	2 206	1 240	1 540
Угол падения	Высота шахтного поля									
	600	800	600	800	600	800	600	800	600	800
35°	1 343	1 630	1 525	1 811	1 863	2 150	1 877	2 163	1 257	1 543
40°	1 151	1 390	1 311	1 550	1 615	1 854	1 627	1 876	1 103	1 342
45°	996	1 196	1 144	1 344	1 416	1 616	1 427	1 627	1 924	1 124
50°	870	1 037	1 004	1 171	1 257	1 424	1 270	1 436	802	970
55°	770	910	888	1 027	1 125	1 264	1 132	1 251	700	840
60°	673	788	790	905	1 013	1 126	1 023	1 138	612	727
65°	588	681	704	797	921	1 014	928	1 021	534	627
70°	515	588	626	700	832	905	842	915	462	535
75°	450	503	558	612	757	811	767	821	400	453
80°	390	425	495	530	690	725	700	735	340	375
85°	334	352	438	456	630	648	640	657	284	302
90°	280	280	384	384	576	576	585	585	230	230

Таблица 7

Угол падения	Алмазная свита + + Горловская		Алмазная свита + + Каменская		Каменская + безугольная + + Максимовская	
	600 м. в. по паден.	800 м. в. по паден.	600 м. в. по паден.	800 м. в. по паден.	600 м. в. по паден.	800 м. в. по паден.
35	2 423	2 659	2 011	2 297	2 931	2 217
40	2 063	2 302	1 757	1 986	2 600	2 838
45	1 823	2 023	1 540	1 740	2 284	2 484

До 45° при одновременной выработке двух свит в таких комбинациях $C_3^1 + C_2^6$ или $C_2^6 + C_2^5$ или $C_2^5 + C_2^4 + C_2^3$.

Снова мы получаем максимальную длину квершлага в одну сторону в 1 600 м или в пределах, изложенных в разделе 4.

Эта таблица позволяет сделать допущение о возможности постройки рудников по одному из наших стандартов, если это окажется возможным по суммарной мощности пластов в пределах приведенных комбинаций одновременно вырабатываемых свит.

В табл. 8 приведена максимальная полная длина квершлагов для углов падения от 50° до 90° при одновременной выработке всех четырех свит.

Таблица 8

Угол падения	Алмазная свита+горловская+каменская+безугольная+ +максимовская	
	600 м вертик. по падению	800 м вертик. по падению
50°	3 186	3 353
55°	2 960	3 074
60°	2 723	2 838
65°	2 555	2 648
70°	2 405	2 478
75°	2 286	2 340
80°	2 191	2 226
85°	2 117	2 135
90°	2 055	2 055

Снова мы получаем максимальную длину квершлага в одну сторону в 1 700 м, т. е. в пределах, оговоренных в разделе 4.

Очевидно, что при достаточной суммарной мощности пласта можно строить рудник в этом случае по любому из наших стандартов.

В табл. 9 нами приведены пластины, известные нам в пределах каждой из угольных свит по районам Алмазному и Марьевскому. Эти данные взяты по работам Мейфферта и Крыма¹ (стр. 20).

Сводные данные подробной табл. 9 даны в табл. 10.

Таблица 10

Суммарные мощности пластов по свитам для Алмазного и Марьевского районов

Районы	C_3^1	C_2^6	C_2^5	C_2^3
Марьевский	1,10	6,70	6,00	—
Алмазный	4,45	6,20	4,30	3,85

Из этой таблицы мы делаем такие выводы:

а) При разработке горловской свиты C_3^1 мы в Марьевском районе не можем построить рудника в пределах рекомендуемых нами стандартов. В Алмазном же районе в пределах горловской свиты может быть построен рудник по стандарту

в 1 млн. т для падения до	30°
в 2 » » » » »	15°
в 3 » » » » »	10° и меньше

б) Для алмазной свиты C_2^6 мы и в Марьевском и в Алмазном районах можем построить рудник по стандарту

в 1 млн. т для падения до	30°
в 2 » » » » »	20°
в 3 » » » » »	15° и меньше

¹ Б. Д. Мейфферт и В. С. Крым. Ископаемые угли Донбасса. Угли Алмазного и Марьевского районов. Изд. Геол. комитета 1926 и 1927 гг.

Таблица 9

Таблица мощности каменских угольных пластов по районам Марьевскому и Алмазному
(мощности пластов указаны в саженях, а общие по свитам выведены в м)

Свита	Пласт	Марьевский район		Алмазный район	
		В е р т . м о щ н о с т ь	Средняя мощность по району	В е р т . м о щ н о с т ь	Средняя мощность по району
C_3^1	m'_6	—	—	0,41	0,41
	m_6	—	—	0,28—0,37—0,40—0,26	0,33
	m_5	—	—	0,24	0,24
	m'_5	—	—	0,3—0,44	0,40
	m_4	—	—	0,94—0,60—0,94	0,62
	m_3	0,57—0,50—0,50 _c	0,52 _c	0,35—0,22—0,41	0,33
Общая мощность по свите C_3^1		0,52— —1,10			2,09 _c 4,45
C_2^6	l_8	0,39—0,33—0,36—0,66— 0,22—0,29—0,40—0,79	0,45	0,28—0,42—0,24—0,30— 0,69—0,16—0,44—1,03— 0,30—0,43	0,43
	l_7	0,40—0,37—0,37—0,36— 0,40—0,30	0,37	0,28—0,26—0,36—0,37	0,30
	l_6	0,45—0,28—0,69—0,30— 0,51—0,69	0,48	0,40—0,42—0,32—0,26— 0,42—0,90—0,48—0,53— 0,41—0,23—0,37—0,27	0,40
	l_5	0,32—0,26	0,29	0,39—0,33—0,38—0,35— 0,28—0,45—0,30—0,29— 0,26—0,40	0,34
	l_4	0,30—0,27—0,30—0,34— 0,37—0,31	0,38	0,52—0,41—0,21—0,34— 0,14—0,42	0,34
	l_3	0,29—0,36—0,43—0,41— 0,34	0,38	0,48—0,41—0,37—0,30— 0,32—0,37	0,37
	l_2	0,42—0,61—0,47—0,57—	0,52	0,65—0,19—0,49—0,66	0,50
	l_1	0,26	0,26	0,35—0,13	0,24
Общая мощность по свите C_2^6		3,43 _c 6,70			2,92 _c 6,20
C_2^5	k_8	0,43—0,66—0,64—0,80— 0,47—0,42	0,57	0,26—0,23	0,24
	k_7	0,20—0,28—0,30	0,25	—	
	k_7	0,34	0,34	0,21—0,23	0,24
	k_7	0,26	0,26	0,35—0,47—0,22	0,35
	k_6	0,26—0,31—0,31	0,29	0,27—0,28—0,29—0,30— 0,36	0,30
	k_5	0,39	0,39	0,30—0,22—0,29—0,28— 0,34—0,32	0,29
	k_3	0,35	0,35	0,20—0,33—0,44	0,40
	k_2	0,38	0,38	0,15—0,25	0,20
Общая мощность по свите C_2^5		2,83 6,0			2,02 4,30
C_2^3	h_{11}	—	—	0,42—0,32—0,26—0,31	0,33
	h_{10}	—	—	0,24—0,26—0,38—0,26	0,27
	h_8	—	—	—	
	h_7	—	—	0,22—0,29	0,25
	h_6	—	—	—	
	h_5	—	—	0,35	0,35
	h_2	—	—	0,40—0,36	0,38
			—		1,72 3,80

в) В пределах каменской свиты C_2^5 может быть построен рудник в Марьевском районе по стандарту

в 1 млн. m для падения до	30°
в 2 » » » » »	20°
в 3 » » » » »	15° и меньше

г) В пределах свиты максимовской C_2^3 в Марьевском районе не указано рабочих пластов. В Алмазном районе, в пределах этой свиты, может быть построен рудник по стандарту

в 1 млн. m для падения до	30°
в 2 » » » » »	10°
в 3 » » » » »	10° и меньше

Как видим, во всех перечисленных случаях мы имеем возможность строить, как минимум, рудник в 1 млн. m , в ряде случаев можем строить рудник в 2 млн. m и в 3 млн. m .

Остановимся теперь на примерах, разобранных в табл. 7, для падения в 35—45° при работе двух свит.

а) При одновременной работе свит C_3^1 и C_2^6 мы можем строить рудники в Марьевском районе по стандарту (суммарная мощность 7,8 m)

в 1 млн. m для падения до	45°
в 2 » » » » »	40°

Рудников в 3 млн. m строить для данных условий не можем.

Для Алмазного района получаем стандарты (суммарная мощность 10,65 m)

в 2 млн. m для падения до	45°
в 3 » » » » »	35° и меньше

б) При одновременной работе свит C_2^6 и C_2^5 мы можем строить рудники в Марьевском районе по стандарту (суммарный пласт 12,7 m)

в 3 млн. m для падения до	45° и меньше
---------------------------------------	--------------

Для Алмазного района по стандарту (суммарный пласт 10,5 m)

в 2 млн. m для падения до	45°
в 3 » » » » »	35° и меньше

в) Одновременная работа свит C_2^5 и C_2^3 в Марьевском районе исключена ввиду отсутствия данных о рабочих пластах в свите C_2^3 .

Для Алмазного района мы получаем в этих условиях такие стандарты (суммарный пласт 8,15 m)

в 1 млн. m для падения до	45°
в 2 » » » » »	40°

рудников в 3 млн. m строить для данных условий не можем.

Приведем в заключение последний пример, согласно данных табл. 8, упомянутый выше. В этом случае ведется одновременная разработка всех свит при крутом падении.

В условиях Марьевского района имеем суммарный пласт 13,8 m и стандарты рудников

в 2 млн. m для падения до	90°
в 3 » » » » »	50°

В условиях Алмазного района имеем суммарный пласт 18,8 m и стандарты рудников

в 3 млн. m для падения до	90°
---------------------------------------	-----

Все приведенные примеры показывают, что предлагаемые нами стандарты вполне пригодны для приведенных нами районов.

Эти примеры не могут охватить всего разнообразия тех случаев, которые будут иметь место в действительности.

Мы оговорим здесь две возможности, которые будут иметь место чаще других. Во многих случаях выработка будет вестись не в пределах одной свиты или тех комбинаций свит, которые нами упоминались, а будет захватывать часть пластов одной свиты и часть пластов другой свиты. Наши примеры, замкнутые в пределах отдельных свит, имели целью упрощение наших выводов. Оговариваемся здесь, что эта возможность не меняет выводов о пригодности стандартов.

Вторая возможность, которую мы оговариваем,—суммарная мощность пластов, приведенная нами по свитам, может для отдельных отводов сильно варьировать в пределах одного и того же района.

Увеличение этой мощности против принятой нами только подкрепляет наши выводы о стандартах.

При уменьшении же принятых суммарных мощностей придется итти на уменьшение полученного нами стандарта в 3 млн. т на 2 млн. т и на 1 млн. т или стандарта в 2 млн. т на 1 млн. т.

При стандартах в 1 млн. т при уменьшении суммарной мощности пласта должен быть изучен вопрос об увеличении суммарной мощности пласта за счет присоединения части или всех рабочих пластов соседней угольной свиты. В противном случае неизбежен переход к работе рудниками типа промышленной разведки, как это указано нами выше, или переход к работе рудниками не стандартными, а специально проектируемыми для встречных локальных случаев.

Во всяком случае из всех приведенных нами примеров (за исключением примера по горловской свите для Марьевского района) мы видим полную приемлемость для месторождений Донбасса предлагаемых нами стандартов.

Приведем еще такие справки. Часто для доказательства невозможности постройки в Донбассе больших рудников ссылаются на пример Рура, где угленосность в среднем 2,3, а в Донбассе 0,64. При закладке рудников важна угленосность не всего бассейна, а отдельных угольных свит. Для Алмазного района, как это видно из приведенных выше данных, мы имеем угленосность: алмазной свиты 2,18%, каменской 1,12%, максимовской 0,67% и горловской 0,76%.

Для Марьевского района: по алмазной свите 2,4%, каменской 1,5%, горловской 0,15%.

Как видно из этой справки, угленосность основной свиты алмазной для обоих районов близка и даже выше цифр угленосности для Рурского бассейна. Значительно выше среднего по Донбассу угленосность в каменской свите для обоих районов.

Это личный раз подтверждает невозможность огульных сравнений между Руром и Донбассом без детального анализа условий, обеспечивающих получение рудников с соответствующими стандартами производительности.

Дополнительные соображения о новых рудниках в Донбассе]

В предыдущих разделах этой статьи нами обоснована возможность установления для месторождений Донецкого бассейна стандартов для новых рудников в 1 млн. т, в 2 млн. т и 3 млн. т годовой производительности при минимальном амортизационном сроке их существования в 25 лет.

В этом разделе мы считаем необходимым принять для новых рудников следующее принципиальное положение. Годовая производительность нового рудника, принятая по стандарту, должна быть безусловно обеспеченной к моменту начала нормальной эксплуатации рудника.

Эта обеспеченность запроектированной по стандарту добычи гарантируется упомянутым выше 10%-ным резервом в интенсивности подвигания. Известный резерв заключается в уменьшении процента потерь от условно принятой выше цифры в 20%.

Но наряду с безусловной обеспеченностью запроектированной стандартом добычи мы считаем необходимым принять и второе принципиальное положение.

Добыча нового рудника не должна быть фиксирована на установленной по стандарту.

Новый рудник должен иметь возможность постепенного подъема добычи сверх уровня стандарта. Это достигается за счет уплотнения работы основного подъема, за счет использования резервного подъема. Нарастание добычи идет за счет уже упомянутых резервов, но кроме того самый процесс подбора стандартов покажет основной резерв для нарастания добычи сверх стандарта. Этот резерв заключается в том, что в большинстве случаев стандарт, подбираемый на основании приведенных выше соображений, будет иметь срок службы, в большей или меньшей степени превышающий 25 лет. Форсирование выработки нового рудника будет приближать срок его существования к нормальному амортизационному.

В условиях Донбасса при сильно нарушенных месторождениях и непостоянной мощности пластов при выборе стандартов во многих случаях придется идти на меньшие стандарты, чтобы не получить новый рудник по большему стандарту, не удовлетворяющий первому и основному принципиальному положению о безусловной обеспеченности принятой стандартом годовой производительности.

Эта возможность форсирования добычи по руднику должна быть предусмотрена самим стандартом в пределах до 25% для всех трех стандартов. Стандарты новых рудников должны быть даны для рудников с пологим падением и для рудников с наклонным и крутым падением. Установленные стандарты потом должны непрерывно перерабатываться в отдельных своих частях по мере накопления материалов, позволяющих внести улучшение в соответствующую часть стандарта.

Стандарт рудника в 3 млн. т годовой производительности мы назвали стандартом рудников-гигантов. Эти рудники отвечают производительности крупнейших каменноугольных рудников капиталистических стран.

Но, помимо этих рудников-гигантов, мы можем уже теперь запроектировать несколько рудников в Донбассе с производительностью в 4 млн. т в год и выше. Из приведенных выше таблиц мы можем установить, что суммарная мощность пласта в 7,8 м при падении в 10° обеспечивает при взятой нами высоте этажа и интенсивности подвигания постройку рудника в 6 млн. т годовой производительности.

Возможность нахождения этих 7,8 м суммарного пласта в Донбассе для одной свиты не исключена, а следовательно не исключена и возможность постройки рудника в 6 млн. т.

Кроме того мы не можем принимать простирание в 6 и даже в 8 км прецеделом для новых рудников, которые мы назовем сверх-гигантами. Могут иметь место простирания порядка 10 и даже 12 км. Расположение шахт на руднике может оказаться более целесообразным диагональное, с помещением в центре одной-двух подъемных шахт, а по крыльям в 2—3 км от основной шахты вспомогательных шахт для вентиляции, спуска рабочих и материалов.

Эти социалистические гиганты или сверх-гиганты необходимо проектировать индивидуально. На всех месторождениях, где это окажется возможным, уже во второй пятилетке нужно будет не ограничиваться применением стандарта для рудника-гиганта, а обязательно использовать месторождения до максимума и в соответствии с нашими возможностями, возможностями страны, строящей социализм.

Индивидуально проектируемые рудники в 4 млн. т годовой производительности и выше, которые мы называем социалистическими гигантами или сверх-гигантами, проложат дорогу к новым социалистическим стандартам рудников в Донбассе с годовой производительностью в 4 млн. т и в 6 млн. т.

Предлагаемые нами стандарты в 1, 2 и 3 млн. т должны взять все от того уровня развития каменноугольной техники, который имеется в странах капитализма.

Наша генеральная линия—«догнать и перегнать» страны капитализма по уровню развития техники—приведет нас к невиданным при капитализме новым социалистическим стандартам рудников в 4 млн. т и в 6 млн. т. в год.

Для рудников сверх-гигантов мы также имеем в виду нормальный срок их амортизации в 25 лет минимум.

Заключение

В заключение укажем на следующее. Предлагаемые нами стандарты новых рудников для Донбасса в 1 млн. т, в 2 млн. т и в 3 млн. т в год с минимальным амортизационным сроком в 25 лет вполне приемлемы.

Они переносят к нам тот уровень технического развития приемов эксплоатации, который является обыденным для капиталистических каменноугольных предприятий последнего десятилетия.

Новые стандарты вполне увязаны с богатством месторождений каменного угля в Донбассе и с условиями их залегания.

Стандарты гарантируют для новых рудников устанавливаемую ими годовую производительность и должны позволить форсировать добычу рудника сверх стандарта до 25%.

Новые стандарты не исчерпывают наших возможностей в деле дальнейшего укрупнения новых каменноугольных рудников в Донбассе с использованием новейших достижений Запада и Америки и наших собственных, не находящих отражения в ныне устанавливаемых стандартах.

Паряду с принятymi нами стандартами необходимо внимательное изучение наших возможностей как по естественному богатству и условиям залегания месторождений, так и по применению более совершенных технических приемов эксплоатации для индивидуальной проектировки рудников сверх-тигантов в Донбассе на 4, 5 и на 6 млн. т в год.

Нами уже во второй пятилетке должна быть заложена основа для создания новейших социалистических стандартов для новых рудников Донбасса в 4 млн. т и в 6 млн. т.

Ниже мы даем объяснения к прилагаемой номограмме инж. М. Гобермана в виде составленных им примеров пользования этой номограммой.

Первый пример. Вертикальная высота этажа 150 м, угол падения 30° , суммарная мощность свиты рабочих пластов 4 м; требуется найти суточную и годовую добычу шахты, имея в виду подвигание 1,25 м в сутки, двукрылую работу и потерю при выемке 20%.

На нижнем графике с правой стороны имеем 150 м, ищем пересечение горизонтали, проведенной через эту точку, с наклонной линией, имеющей надпись 30° .

Из точки пересечения идем вверх по дуге до пересечения с верхней из имеющихся двух шкал — ответ 300 м наклонной высоты этажа.

Из точки 300 проводим вертикальную по верхнему графику до пересечения с наклонной прямой, на которой имеется отметка 4 м. Из точки пересечения проводим горизонталь, которая на шкале слева дает ответ 3 000 т в сутки или 1 050 000 т в год.

Второй пример. Мощность Алмазной свиты по нормали 280 м, угол падения ее 15° при высоте шахтного поля 450 м, найти горизонтальную мощность свиты и горизонтальную проекцию наклонной высоты шахтного поля.

На левой стороне нижнего графика ищем 280 и из этой точки проводим вправо горизонталь до пересечения с наклонной прямой, указывающей угол падения 15° . Из этой точки идем по дуге окружности вверх и на нижней из двух имеющихся шкал находим ответ: 1 080 м — горизонтальная мощность свиты.

Для нахождения горизонтальной проекции наклонной высоты шахтного поля на левой стороне нижнего графика ищем 450, проводим горизонталь вправо до пересечения с углом падения 15° и длину этой горизонтали находим на нижней шкале 1 630 м.

Следовательно сумма горизонтальной мощности свиты и горизонтальной проекции наклонной высоты шахтного поля

$$1\,680 + 1\,080 = 2\,760 \text{ м}$$

Номограмма

для определения производительности шахты в зависимости от вертикальной высоты этажа и суммарной мощности пластов при разных углах падения.
к докладу инженера Н.Н.Мухина. Сообщение о типах шахт для Донбасса и сроках их службы.

