

ИЗВЕСТИЯ

ТВОРОЧКА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
ПОЛІТЕХНІЧЕСКОГО
ІМЕНІ С. М. КІРОВА
ІНСТИТУТА

ОБ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ К. П. Д. ВЕНТИЛЯТОРОВ

А. Г. БЫЧКОВ

(Представлено научным семинаром кафедры горной механики)

В связи с намеченным планом развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг. целесообразно рассмотреть вопрос о перспективах развития вентиляторостроения и об экономической эффективности мероприятий по повышению к. п. д. вентиляторов.

Следует отметить, что с развитием техники и с повышением требований по охране труда и по обеспечению комфортных условий в общественных и жилых помещениях, относительная доля полезной (гидравлической) мощности вентиляторных установок, по отношению к общей электрической мощности, расходуемой в народном хозяйстве, будет возрастать.

Из-за отсутствия точных сведений о количестве и мощности вентиляторов, установленных и работающих в СССР, и обобщенных данных о режимах их работы, в приводимых далее расчетах некоторые величины приняты на основании общих соображений и являются ориентировочными. Однако возможная неточность этих величин, по нашему мнению, не может повлиять на правильность сделанных выводов.

На рис. 1 приведены кривые, характеризующие рост производства угля и электроэнергии в СССР. Этот график используется далее при рассмотрении вопроса о необходимом развитии вентиляторостроения.

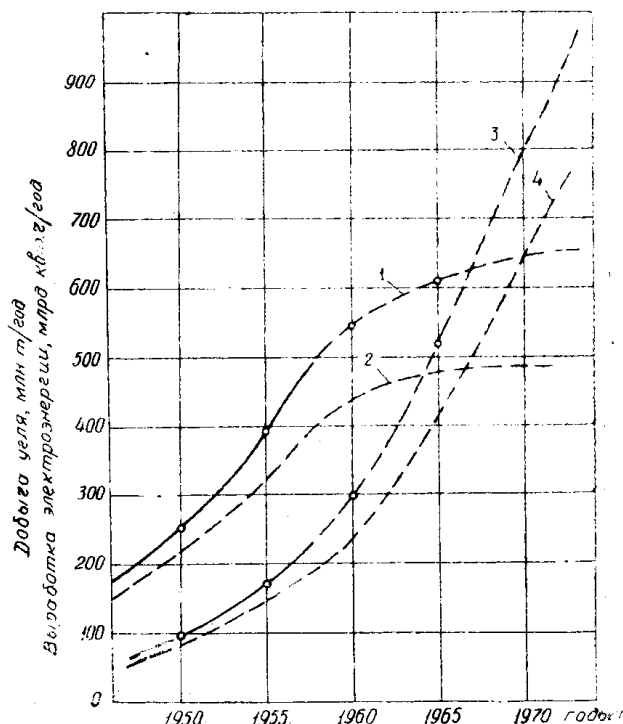


Рис. 1. Рост производства угля и электроэнергии в СССР. 1—общая добыча угля, 2—добыча угля подземным способом; 3 - общая выработка электроэнергии; 4 - выработка электроэнергии на тепловых электростанциях.

Шахтные вентиляторы. При добыче угля расходуется значительное количество электроэнергии на проветривание подземных выработок. По данным Донгириоуглемаша, в 1955 году на шахтах СССР было установлено 4109 вентиляторов главного проветривания, из них 2122 штук центробежных и 1997 штук осевых. В 1960 году, при ожидаемой добыче угля шахтным способом 440 млн. т в год, количество вентиляторов должно увеличиться приблизительно до 5600 штук. В связи с тем, что на большинстве вентиляторных установок имеются резервные, неработающие вентиляторы, можно принять, что из указанного количества вентиляторов будут работать постоянно (круглосуточно) около 55 %, т. е. 3100 штук.

Известно, что на каждую тонну добываемого угля вентиляторами главного проветривания подается в шахты от 3 до 10 т воздуха. Если принять, что в среднем на тонну угля подается 6 т воздуха, то в 1960 году суммарная производительность вентиляторов главного проветривания будет приблизительно 70000 м³/сек.

Давления, создаваемые этими вентиляторными установками, изменяются от 30 до 450 кг/м². Приняв среднюю величину давления 180 кг/м², средний эксплуатационный к. п. д. вентиляторных установок 0,55 и к. п. д. электродвигателей 0,9, получим среднюю постоянно-потребляемую мощность главных вентиляторов около 224 тыс. квт и постоянно-расходуемую электрическую мощность около 250 тыс. квт.

Кроме того, в подземных выработках работает большое количество передвижных вентиляторов местного (частичного) проветривания, суммарная мощность которых составляет 25—30 % от мощности главных вентиляторов.

Таким образом, суммарная постоянно-расходуемая мощность шахтных вентиляторов будет около 330 тыс. квт и, соответственно, расход электроэнергии на их работу около 2,9 млрд. квт·ч в год, что составляет 1 % от всей вырабатываемой в СССР электроэнергии. При стоимости электроэнергии на шахтах 0,1 руб./квт·ч затраты на оплату энергии составят 290 млн. рублей в год.

С 1960 по 1970 год увеличение добычи угля будет происходить главным образом за счет увеличения открытых работ: добыча угля подземным способом должна возрасти всего лишь на 10 %. Поэтому существенное повышение среднего эксплуатационного к. п. д. шахтных вентиляторов возможно в основном за счет проведения мероприятий по повышению экономичности работы действующих установок с вентиляторами старых типов.

Учитывая необходимость дальнейшего улучшения проветривания шахт, а также то обстоятельство, что при добыче открытым способом в некоторых случаях потребуются специальные вентиляторы для удаления пыли и газов из плохо проветриваемых зон открытых карьеров, можно принять, что к 1970 году мощность, расходуемая вентиляторами, увеличится приблизительно на 20 %.

В дальнейших подсчетах (табл. 1) возможную экономию электроэнергии за счет повышения к. п. д. шахтных вентиляторов принимаем равной 3 %.

Тяго-дутьевые машины тепловых электростанций. В настоящее время на ТЭС расходуется на работу тяго-дутьевых машин (дыметров и дутьевых вентиляторов) около 3 % от всей электроэнергии, выработанной этими станциями. На новых крупных ТЭС этот расход энергии, по-видимому, может быть снижен приблизительно до 2,5 % за счет уменьшения сопротивлений воздушной и газовой трасс котельных агрегатов.

В 1960 году средняя постоянно расходуемая электрическая мощность тяго-дутьевых машин будет около 820 тыс. квт, а расход электроэнергии 7,2 млрд. квт·ч, т. е. около 2,5 % от всей выработанной в стране электроэнергии. Расходы на электроэнергию, потребляемую тяго-дутьевыми машинами, при ее стоимости на станциях 0,1 руб./квт·ч, будут около 720 млн. рублей в год.

Если принять, что на новых станциях будут устанавливаться машины, имеющие такие же к. п. д., как изготавливающиеся в настоящее время (максимальные полные к. п. д. 0,7), то расход электроэнергии увеличится к 1969 году до 15,8 млрд. квт·ч в год и суммарный расход за 10 лет будет около 115 млрд. квт·ч. Приняв среднюю стоимость электроэнергии на ТЭС за эти годы 0,07 руб./квт·ч, получим, что средние ежегодные расходы на электроэнергию для тяго-дутьевых машин будут около 800 млн. рублей в год.

В последние годы Московским отделением ЦКТИ, ОГРЭС и ЦАГИ разработаны аэродинамические схемы центробежных машин, которые имеют максимальные к. п. д. 0,85—0,87. Повышение к. п. д. с 0,7 до 0,85 дает уменьшение потребляемой мощности на 17,5 %. Однако, при регулировании производительности вентиляторов направляющими аппаратами, экономия мощности уменьшается. Поэтому можно принять, что экономия электроэнергии за счет повышения среднего эксплуатационного к. п. д. новых машин будет около 10 %.

Если принять, что новые машины будут применяться на всех новых электростанциях, начиная с 1961 года, то за период 1961—1969 годы будет сэкономлено около 4,3 млрд. квт·ч или, при стоимости энергии 0,07 руб./квт·ч, в среднем 33,5 млн. рублей в год.

Прочие вентиляторы специального назначения. Кроме двух рассмотренных категорий вентиляторов, в народном хозяйстве используются рудничные вентиляторы, применяющиеся в различных отраслях горно-добывающей промышленности, и другие вентиляторы специального назначения (для цементных печей, зерносушилок, метрополитенов и т. д.), по которым у нас нет данных для обоснованных количественных оценок.

Далее принимается, что в общем балансе расхода электроэнергии доля этих вентиляторов составляет около 9 %, а экономия за счет применения новых типов этих машин будет около 4 % от общего расхода электроэнергии на вентиляторы этой категории.

Вентиляторы общего назначения. К вентиляторам общего назначения относятся центробежные и осевые вентиляторы, изготавливаемые заводами в серийном порядке и применяющиеся для санитарно-технических и различных производственных целей (ГОСТ 5976-55). Проведение аналогичных подсчетов для этой категории вентиляторов весьма затруднительно вследствие отсутствия данных о количестве вентиляторов, установленных у потребителей, и режимах их работы, а также из-за большого количества их типов и размеров. Увеличение выпуска этих вентиляторов заводами за последние годы показано на рис. 2.

Следует обратить внимание на то, что, при увеличении производства электроэнергии с 1950 по 1960 год в 3,27 раза, выпуск вентиляторов увеличивается в 3,4 раза, т. е. несколько больше. Такую зависимость следует считать вполне естественной, так как необходимость и возможность использования вентиляторов определяется наличием электроэнергии. Эту зависимость, по нашему мнению, можно использовать для определения потребности в вентиляторах общего назначения на ближайшие годы.

Исходя из количества вентиляторов, выпущенных заводами за по-

ледние 10 лет, можно предположить, что общее количество вентиляторов, установленных у потребителей, в 1960 году будет порядка 1,2 миллиона штук (соответствующее среднему возрасту вентиляторов, находящихся у потребителей, около 6,5 лет). Учитывая, что примерно 20 % этих вентиляторов по различным причинам не работает, в дальнейших расчетах принимаем количество вентиляторов, работающих в 1960 году, равным 960 тыс. штук.

К 1970 году количество вентиляторов, установленных у потребителей, должно увеличиться приблизительно в 3 раза, т. е. до 3,6 млн. штук, а их выпуск заводами более чем в 3 раза. В 1969 году количество вентиляторов, выпускаемых заводами, по-видимому, должно быть порядка 600 тыс. штук (рис. 2).

По имеющимся данным, из общего количества вентиляторов, выпущенных заводами за последние годы, около 80 % приходится на долю центробежных вентиляторов и около 20 % — на осевые.

В последние годы заводами выпускались главным образом центробежные вентиляторы низкого и среднего давления типов: ВР (в том числе электровентиляторы ЭВР), ВРС, ВРН, Ц9-55,

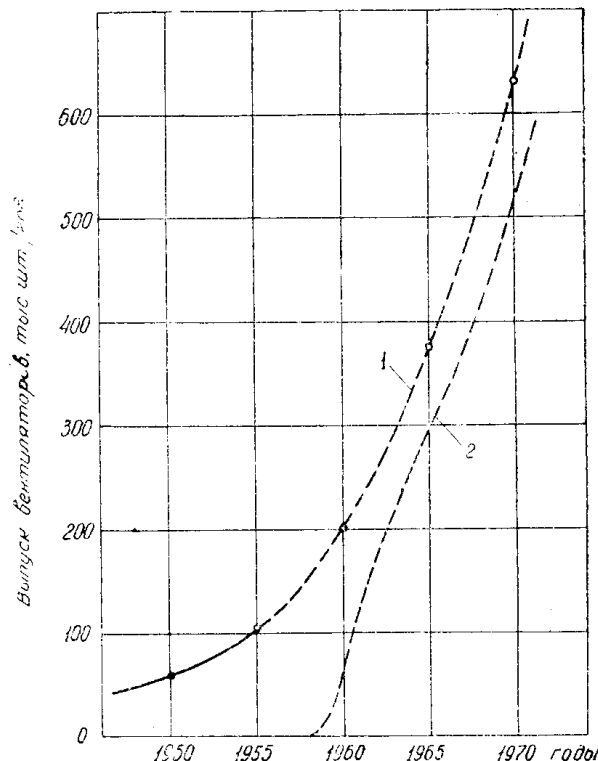


Рис. 2. Выпуск вентиляторов общего назначения.
1 — общее количество вентиляторов; 2 — количество вентиляторов с высоким к. п. д.

Ц9-57 (СТД-ЦАГИ), „Сирокко“ и ЦП6-46 („пылевые ЦАГИ“). Кроме того, выпущено относительно небольшое количество вентиляторов высокого давления разных типов. Эти вентиляторы отдельно не рассматриваются и входят в указанное ниже общее количество вентиляторов. В настоящее время на Крюковском и Харьковском заводах ведется подготовка к выпуску вентиляторов ЦАГИ типа Ц4-70 [1, 2, 3].

На рис. 3 показано распределение размеров (номеров) вентиляторов, выпущенных в 1958 году, и принятое в подсчетах для 1960 года. С целью упрощения расчетов некоторые промежуточные номера исключены и соответствующие количества вентиляторов отнесены к ближайшему большему номеру.

Суммарную мощность, потребляемую вентиляторами, приближенно можно оценить следующим образом. Мощность, потребляемая вентилятором, можно выразить в таком виде:

$$N = \frac{QH}{102\eta} = \frac{0,0312}{\eta} \bar{\vartheta} HVH D^2,$$

где

Q — производительность в $m^3/сек$;

H — создаваемое полное давление в kg/m^2 ;

η — полный к. п. д. вентилятора;

$$D \text{ — диаметр рабочего колеса в } m;$$

$$\mathcal{E} = \frac{Q}{V^2 H} \text{ — относительное эквивалентное отверстие вентилятора;}$$

$$Q \text{ и } H \text{ — коэффициенты производительности и давления вентилятора.}$$

Если для центробежных вентиляторов низкого давления принять среднее давление $60 \text{ кг}/\text{м}^2$ и их количество 80 % от общего, а для вентиляторов среднего и высокого давления $150 \text{ кг}/\text{м}^2$ и их количество 20 %, то для центробежных вентиляторов получим среднее давление, при котором работают вентиляторы, равным $78 \text{ кг}/\text{м}^2$. Приняв, что у центробежных вентиляторов указанных типов относительное эквивалентное отверстие в среднем равно 0,26, их средний эксплуатационный к. п. д. 0,53 к. п. д. электродвигателей и передач от них к вентиляторам 0,8, можно подсчитать мощность, потребляемую вентиляторами, и электрическую мощность, потребляемую из сети.

Выпускающиеся нашими заводами осевые вентиляторы общего назначения типов МЦ, Д и У имеют полные максимальные к. п. д. около 0,6 и предназначаются для работы при давлениях $5—30 \text{ кг}/\text{м}^2$.

Приняв для этих вентиляторов среднее относительное эквивалентное отверстие 0,45, средний эксплуатационный к. п. д. 0,55 и среднее давление, при котором работают вентиляторы $15 \text{ кг}/\text{м}^2$, и учитывая, что их количество в 4 раза меньше, чем центробежных, получим, что суммарная потребляемая ими мощность будет порядка 4—5 % от мощности, потребляемой центробежными вентиляторами. Стоимость осевых вентиляторов также значительно меньше, чем центробежных. Поэтому в ориентировочных подсчетах осевые вентиляторы могут быть учтены путем увеличения на 5 % суммарной мощности и на 10 % стоимости центробежных вентиляторов.

При подсчете количества и стоимости электроэнергии, потребляемой вентиляторами, нами было принято среднее число часов работы вентиляторов 3000 часов в год и стоимость энергии 0,15 руб./квт·ч.

Для общего количества вентиляторов, работающих в 1960 году (960000 шт.), получим: суммарную электрическую мощность, потребляемую из сети 3,8 млн. квт, расход электроэнергии около 11,3 млрд. квт·ч в год (что составляет 3,85 % от всей выработанной электроэнергии), среднюю постоянно-расходуемую электрическую мощность 1,3 млн. квт, расходы на оплату электроэнергии около 1,7 млрд. руб. в год.

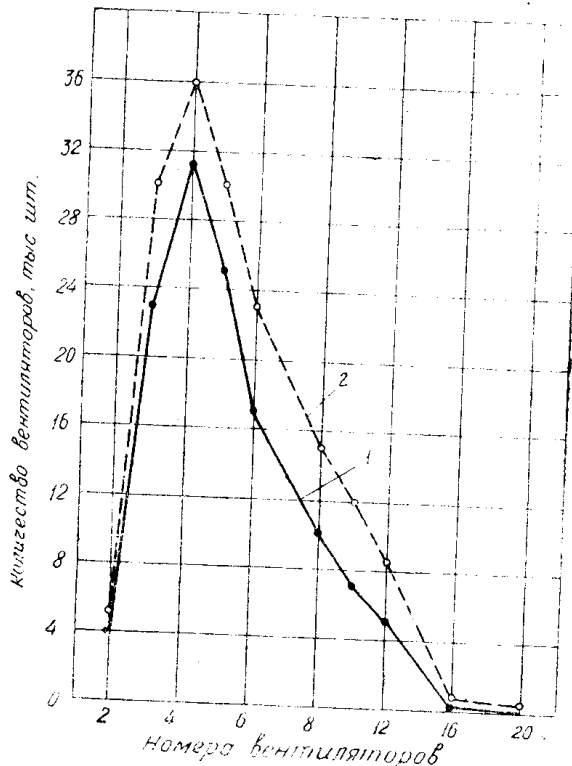


Рис. 3 Предполагаемый выпуск центробежных вентиляторов в 1960 году. 1 — количество вентиляторов, выпущенных в 1958 году (всего 122 тыс. шт.); 2 — предполагаемый выпуск вентиляторов в 1960 году (всего 160 тыс. шт.)

Чрезвычайно обидно, что значительная часть этой электроэнергии, порядка 25 %, расходуется бесполезно только вследствие того, что нашими заводами выпускаются сильно устарелые типы вентиляторов, имеющие низкие к. п. д. Если незамедлительно не будет принято мер к повышению к. п. д. изготавливющихся вентиляторов, указанный расход электроэнергии к 1969 году увеличится в 2,5 раза.

В 1956—58 гг. в ЦАГИ разработаны схемы центробежных вентиляторов, из которых наиболее простые имеют к. п. д. 0,78—0,8. У вентиляторов с профилированными лопатками максимальная величина к. п. д. доходит до 0,85 [1, 2, 3]. В 1959 году Крюковский и Харьковский заводы должны начать выпуск вентиляторов типа Ц4-70, имеющих к. п. д. 0,8. Повышение к. п. д. с 0,6 до 0,8 даст уменьшение мощности, потребляемой вентиляторами, на 25 %.

Примем, что, начиная с 1959 года, заводы начнут выпуск вентиляторов, имеющих к. п. д. 0,8, причем их количество будет постепенно увеличиваться (рис. 4) и, достигнув к 1965 году 80 %, в последующие годы будет оставаться на этом же уровне. Исходя из этих положений, суммарная экономия за 10 лет (1960—1969 гг.) получается порядка 24 млрд. квт·ч или, при современной стоимости электроэнергии, 3,64 млрд. рублей. С учетом снижения стоимости электроэнергии можно принять, что экономия будет в среднем порядка 260 млн. рублей в год.

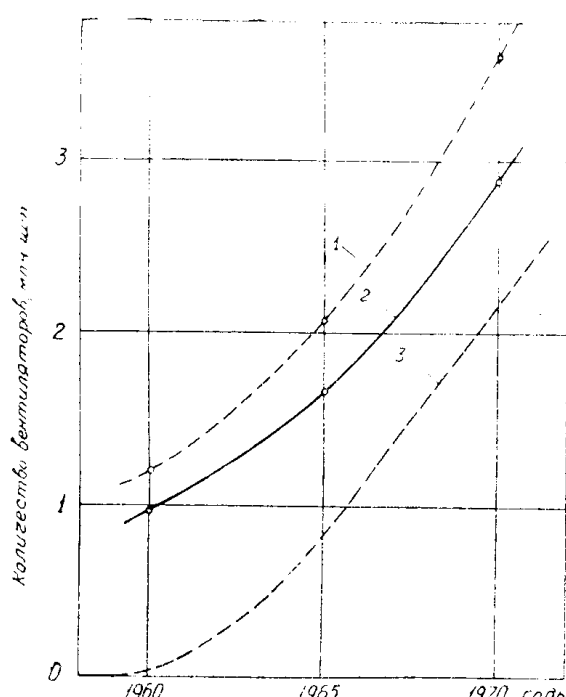
Дополнительным источником экономии является уменьшение мощности и стоимости электродвигателей вентиляторных установок. При использовании новых вентиляторов установленная мощность электродвигателей уменьшится приблизительно на 40 % (на 25 % за счет повышения к. п. д. и на 15 % за счет уменьшения запасов мощности), а стоимость электродвигателей уменьшится приблизительно на 470 млн. рублей.

Вместе с этим стоимость вентиляторов новых типов несколько увеличится, но все же общая стоимость вентиляторных установок должна уменьшиться, что даст дополнительную экономию около 20 млн. руб. в год. Следовательно, общая экономия будет в среднем около 280 млн. руб. в год. Таким образом, при внедрении в производство новых типов вентиляторов получится не только значительное уменьшение эксплуатационных расходов, но и снижение начальной стоимости вентиляторных установок.

Рис. 4. Предполагаемый рост количества вентиляторов у потребителей.
1—общее количество вентиляторов; 2—количество вентиляторов, находящихся в работе; 3—количество новых работающих вентиляторов с высокими к.п.д.

стоимость вентиляторных установок должна уменьшиться, что даст дополнительную экономию около 20 млн. руб. в год. Следовательно, общая экономия будет в среднем около 280 млн. руб. в год. Таким образом, при внедрении в производство новых типов вентиляторов получится не только значительное уменьшение эксплуатационных расходов, но и снижение начальной стоимости вентиляторных установок.

О мероприятиях по улучшению вентиляторостроения. По проведенным расчетам получается, что на работу вентиляторов выше указанных категорий в 1960 году будет израсходовано более 23 млрд. квт·ч, т. е. около 8 % общего количества выработанной элект-



роэнергии (вентиляторы общего назначения — 3,8 %, тяго-дутьевые машины — 2,5 %, шахтные — 1 %, прочие — 0,7 %).

Предполагаемые расходы и возможная экономия электроэнергии за период 1960—69 гг. за счет повышения к. п. д. вентиляторов приведены в табл. 1, где W и W' — расходы электроэнергии при прежнем и повышенном к. п. д. вентиляторов

Таблица 1

Категории вентиляторов	W	W'	$W - W'$
	Миллиарды квт·ч		
Общего назначения . . .	200	176	24
Тяго-дутьевые	115	110,5	4,5
Шахтные	33	32	1,0
Прочие	35	33,5	1,5
Всего . . .	383	352	31

Экономия электроэнергии в среднем порядка 3 млрд. квт·ч в год соответствует количеству электроэнергии, вырабатываемой электростанцией мощностью около 625 тысяч квт. Таким образом, получается, что за счет организации выпуска современных типов вентиляторов может быть освобождена для полезного использования электростанция указанной мощности.

Вентиляторы общего назначения расходуют более 50 % электроэнергии, потребляемой всеми вентиляторами. На втором месте находятся тяго-дутьевые машины, на третьем и четвертом — шахтные и прочие специальные вентиляторы.

По потребляемой мощности доля центробежных вентиляторов составляет около 90 % (95 % для вентиляторов общего назначения, 100 % для тяго-дутьевых машин, 30—35 % для шахтных и 70 % для прочих). Таким образом, экономия электроэнергии в основном может быть получена за счет усовершенствования центробежных вентиляторов и повышения к. п. д. вентиляторов общего назначения.

Задачи разработки и производства новых тяго-дутьевых машин, шахтных, рудничных и других вентиляторов специального назначения, по-видимому, могут быть успешно разрешены организациями и заводами, обслуживающими заинтересованные отрасли промышленности.

Весьма плохо обстоит дело с вентиляторами общего назначения, так как многочисленные заводы, выпускающие эти вентиляторы, по своему оборудованию и организации производства не удовлетворяют современным требованиям и фактически бесконтрольно выпускают сильно устаревшие типы вентиляторов, не удовлетворяющие требованиям ГОСТ 5976—55.

Для улучшения постановки дела в этой основной отрасли вентиляторостроения необходимо:

1. Создать орган, ведающий вопросами вентиляторостроения и несущий ответственность за его состояние (например, группу в ГНТК РСФСР).

2. Организовать специальное конструкторское бюро по вентиляторам общего назначения и выделить производственную базу для изготовления и испытаний новых образцов вентиляторов.

3. Восстановить издание журнала „Отопление и вентиляция“, обеспечить издание новой литературы по вентиляторам и получение информации о передовой зарубежной технике.

4. И основное, путем реконструкции имеющихся и постройки новых заводов обеспечить производство современных высококачественных вентиляторов в количестве, необходимом для народного хозяйства СССР.

Реорганизация вентиляторостроения потребует соответствующих капиталовложений, которые ориентировочно можно оценить по стоимости выпускаемой продукции.

В настоящее время действующие основные производственные фонды заводов, выпускающих вентиляторы, значительно меньше потребных. Для дальнейшего развития вентиляторостроения, по-видимому, удастся использовать производственную базу только нескольких основных заводов общей стоимостью порядка 30—40 млн. рублей. Учитывая, что капиталовложения должны делаться с опережением на 2—3 года, можно принять, что в основные производственные фонды вентиляторной промышленности за 1959—65 гг. необходимо вложить около 170 млн. рублей. С учетом капиталовложений в основные непроизводственные фонды общие капиталовложения должны быть порядка 250 млн. рублей, или, в среднем около 36 млн. рублей в год. Выделение средств, необходимых для этой цели, может быть сделано за счет заинтересованных отраслей промышленности.

Следует особо отметить высокую экономическую эффективность этих капиталовложений и быструю их окупаемость. Если при указанных капиталовложениях будет получена предусмотренная экономия, то уже в 1962 году эта экономия превысит капиталовложения, а в 1965 году чистая экономия будет порядка 600 млн. рублей.

Реорганизация вентиляторостроения совершенно неизбежна, поэтому ее необходимо сделать в кратчайший срок, так как затягивание решения этого вопроса поведет лишь к большим потерям народных средств.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бычков А. Г., Мазманияц П. О. Новые типы центробежных вентиляторов ЦАГИ. Водоснабжение и санитарная техника № 9, 1957.
2. Бычков А. Г., Локшин И. Л., Мазманияц П. О. Схемы центробежных вентиляторов, разработанные ЦАГИ в 1957—58 гг. Водоснабжение и санитарная техника, № 1, 1959.
3. Бычков А. Г., Локшин И. Л., Мазманияц П. О. Новые типы центробежных вентиляторов ЦАГИ. Промышленная аэродинамика, сборник № 12, Оборонгиз, 1959.