

УДК.664.653.122.; 664.653.124

АДАПТАЦИЯ ТЕСТОМЕСИЛЬНЫХ МАШИН К КОРАБЕЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Янаков В.П., к.т.н.

*Таврический государственный агротехнологический университет
Тел/факс (0619) 421–306.*

Аннотация — в статье рассмотрен вопрос определения направления соответствия энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё в тестомесильных машинах по реализации процессов перемешивания теста. Найден промежуток варьирования параметров $R_{\text{опт}}$, который даёт возможность, опираясь на выбранные критерии $K_{\text{ТМ}}$, $K_{\text{Т.В.}}$, $K_{\text{И.М.}}$, $K_{\text{Э.}}$, достичь заданного уровня реализации технологий производства хлебопекарных, макаронных и кондитерских изделий в корабельных условиях эксплуатации тестомесильных машин.

Ключевые слова — корабль, тестомесильная машина, технология замеса теста, варьирование, фактор, условия, ограничения.

Постановка проблемы. Целью выбора достаточного и рационального энергетического воздействия тестомесильных машин на перемешиваемое сырьё, является получение теста с заданными технологическими и товароведческими свойствами. [1].

Анализ последних исследований. На сегодняшний день нет достаточно аргументированных общепризнанных законов техники в эволюции и развитии тестомесильных машин. Определение и доказательство критериев, условий, закономерностей и законов развития представленной группы пищевого оборудования, является основой теории проектирования тестомесильных машин. Проследим исследования по данному направлению:

Берник М.П. проводил исследования по разработке энергосберегающего вибропривода новой тестомесильной машины для пищевых производств. Результаты экспериментальных исследований показали зависимость энергетических параметров энергосберегающего вибропривода от величины виброскорости (A_{WB}). Определён для тестомесильной машины оптимальный рабочий режим лопастного вала $n_{\text{Л}}=30$ об/мин и вибропривода $n_{\text{В}}=940$ об/мин. Однако, в исследованиях не раскрыт вопрос технологической эффективности применения модели динамики движения

маятникового механизма вибропривода в тестомесильной машине [2].

Ратушенко А.Т. проводил исследования технологий замеса хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста с применением пищевых композиций, которые были получены путём сочетания разного количества яблочного порошка в бисквитных и пряничных изделиях. Им получены данные по изменению свойств готовой продукции от технологических показателей сырьевых компонентов. Установлено, что качество кондитерских изделий изменяется с применением яблочного порошка. Пищевая и биологическая ценность данных изделий возрастает. Но в исследованиях не продемонстрировано воздействие температурных показателей, достигаемых в ходе выполнения технологий замеса теста, на структурно–механические свойства кондитерских изделий [3].

Антонюк И.Ю. проводил исследования о влиянии технологических показателей микронизованного зерна (ТУ 13693522.002–96) на процесс реализации технологий замеса хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста и свойства конечной продукции. Полученные им статистические данные были обработаны при помощи компьютерной программы MS Excel 5.0 с целью демонстрации в графической форме. Результаты экспериментов демонстрируют, что применение микронизованного зерна, способствует улучшению качественных показателей булочных изделий на 5,7 % – 9,0 % в сравнении с контрольными показателями. Но в исследованиях не раскрыт вопрос изменения технологии замеса теста по комплексным показателям [4].

Нетяжук М.В. [5] проводил исследования внедрений рыночных механизмов развития хлебопекарной, кондитерской и макаронной промышленности. Решение комплекса проблем данных сегментов экономики Украины лежит в решении следующих задач — качество выпускаемой продукции и ценнообразование. Приведенный им анализ статистических данных в исследованиях продемонстрировал:

1. Уменьшение объёмов выпуска хлебопекарной продукции на территории Украины с 1990 года по 2003 год на 30%;
2. Степень износа применяемых тестомесильных машин достигла 70–80%.

В этих исследованиях не отражён вопрос достаточной аргументации расширения технологии замеса на сырьё из низкосортных помолов муки.

Развитие исследуемой взаимосвязи тестомесильных машин и технологии замеса хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста опирается на анализ алгоритма исследований следующих групп:

КРИТЕРИЙ ↔ УСЛОВИЕ ↔ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ↔ ЗАКОН

Формулирование цели статьи (постановка задач). Анализ конструктивной эволюции тестомесильных машин базируется на исследовании истории формирования данного класса пищевого оборудования. Он отображает последовательность изменения структурных составляющих и принципов энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё тестомесильными машинами, которые на протяжении времени преобразовались в эволюционную цепочку развития технологии замеса теста.

Основная часть. При эксплуатации тестомесильных машин на кораблях и судах дальнего плавания среди основных составляющих энергозатрат целесообразно выделить структурные элементы, соответствующие целям производства хлебопекарных, макаронных и кондитерских изделий. Реализация качественных показателей выпускаемой продукции направлена на адаптацию современных технологий замеса теста к существующим условиям эксплуатации. Она требует применения целостного подхода в технологии замеса теста при помощи одной тестомесильной машины, создании и варьировании комплексных составляющих процесса перемешивания, что, в конечном итоге, приводит к разнообразию выпускаемой продукции.

При этом достигается повышение уровня рентабельности технологий замеса теста за счёт расширения объёма выпуска конечной продукции и полноценного удовлетворения нужд команды и персонала корабля. Для анализа соответствия тестомесильных машин, эксплуатируемых на кораблях и судах неограниченного района плавания, выполнению задач технологий замеса теста необходимо произвести оценку эффективности их работы.

В результате анализа статистических данных применения тестомесильных машин в корабельных условиях эксплуатации, было выявлено, что наиболее применяемая тестомесильная машина А2–МТ2–Э–2–01 ОМ4. Она предназначена для приготовления теста из ржаной и пшеничной муки на кораблях и судах неограниченного района плавания.

Комплекс технических и технологических характеристик, выраженный через критерии анализа, даёт представление о формировании предоставленной группы пищевого оборудования и предназначается для методического обоснования выбора технологий производства хлебопекарных, макаронных и кондитерских изделий.

Критерий соответствия энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё K_{TM} тестомесильных машин определяет выполнение задач технологий замеса теста, являющегося базой, которая определяет технологически обоснованное направление уровня протекания процессов тестоприготовления.

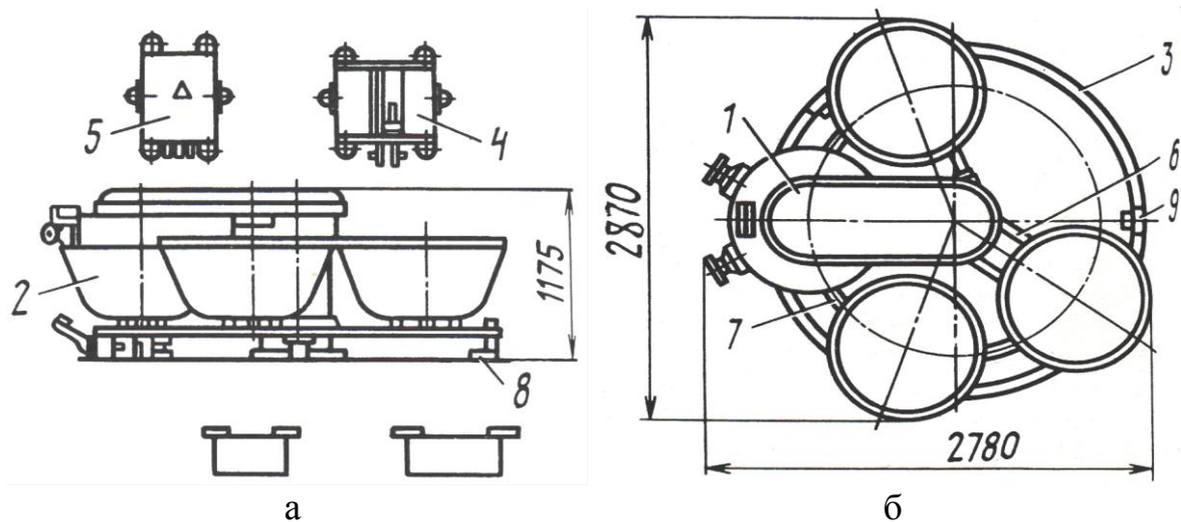


Рис. 1. Общий вид тестомесильной машины А2-МТ2-Э-2-01 ОМ4: 1 – привод и месильный орган; 2 – дежи; 3 – направляющие; 4 – водоприготовительная установка; 5 – электрооборудование; 6 – опоры дежи; 7 – стяжки; 8 – опоры; 9 – направляющие упоров; Тестомесильная машина: а – вид сбоку; б – вид сверху.

Установлено, что на уровне практической реализации критерия соответствия энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё K_{TM} тестомесильных машин выполнению задач технологий замеса теста целесообразно произвести разделение данного критерия на следующие составляющие:

$$K_{TM} = K_{T.B.} + K_{И.М.} + K_{Э.}, \quad (1)$$

где $K_{T.B.}$ – критерий технологических возможностей тестомесильных машин;

$K_{И.М.}$ – критерий использования израсходованных компонентов перемешиваемого сырья в технологии замеса теста;

$K_{Э.}$ – критерий расхода энергии.

Критерий $K_{T.B.}$, определяет соответствие требованиям возможности варьирования теплофизических, количественных и массовых характеристик перемешиваемого сырья, соответствие уровню энергетического воздействия тестомесильных машин [6] в технологиях замеса хлебопекарного, макаронного теста

$$K_{T.B.} = \varepsilon \frac{k_C A_C + k_Y A_Y + k_{H1} A_{H1} + k_{H2} A_{H2}}{A_C + A_Y + A_{H1} + A_{H2} + A_{H3}}, \quad (2)$$

где ε – коэффициент значимости энергетического воздействия тестомесильных машин в технологии замеса теста;

$\varepsilon = 0$, если $A_{H3} > 0$; или $\varepsilon = 1$, если $A_{H3} = 0$;

k_C, k_Y, k_{H1}, k_{H2} – весовые коэффициенты перемешиваемого сырья, причём $k_C = 1, k_C > k_Y > k_{H1} > k_{H2}$;

$A_c, A_y, A_{H1}, A_{H2}, A_{H3}$ — соответственно, число наименований элементов перемешиваемого сырья в технологии замеса теста.

Критерий $K_{И.М.}$, обуславливает соответствие возможностей производства [6] и потерь в процессе тестоприготовления

$$K_{И.М.} = G_{\Pi} / P_{\Pi}, \quad (3)$$

где G_{Π} – масса [6] хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста, кг.;

P_{Π} – масса израсходованных компонентов перемешиваемого сырья [6] в технологиях замеса хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста, кг.

$$G_{\Pi} = \sum_{i=0}^m k_i q_i. \quad (4)$$

$$P_{\Pi} = \sum_{i=0}^m k_i p_i, \quad (5)$$

где $i = 0, 1, \dots, m$ – номера используемых израсходованных компонентов перемешиваемого сырья в технологиях замеса теста;

q_i – масса i -го компонента перемешиваемого сырья, используемого в технологиях замеса теста, кг.;

p_i – масса i -го компонента перемешиваемого сырья, израсходованного при технологии теста, кг.

k_i – весовой коэффициент [6] i -го компонента (концентрация) перемешиваемого сырья

$$k_i = c_i / c_0, \quad (6)$$

где c_i – стоимость единицы компонента i -го перемешиваемого сырья в технологиях замеса теста, грн.;

c_0 – стоимость единицы компонента перемешиваемого сырья в технологиях замеса теста, грн.:

Критерий $K_{Э}$ [6], устанавливает взаимосвязь возможностей энергопотребления тестомесильных машин и достигаемого качественного уровня технологии замеса хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста

$$K_{Э} = \frac{W_{\Pi} + E}{TQ}, \quad (7)$$

где W_{Π} – полная затрата энергии за время эксплуатации тестомесильных машин, кВт;

E - затраты энергии при технологии замеса теста, кВт;
 T - время эксплуатации тестомесильных машин, ч;
 Q - показатель энергозатрат тестомесильных машин, кВт/ч.

В расшифрованном виде критерий соответствия энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё K_{TM} тестомесильных машин определяет выполнение задач технологии замеса теста и представляет собой

$$K_{TM} = \varepsilon \frac{k_C A_C + k_Y A_Y + k_{H1} A_{H1} + k_{H2} A_{H2}}{A_C + A_Y + A_{H1} + A_{H2} + A_{H3}} + G_{II} / P_{II} + \frac{W_{II} + E}{TQ}. \quad (8)$$

Получены данные расчёта изменения параметров критерия K_{TM} соответствия энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё тестомесильных машин по выполнению задач технологии замеса теста:

- критерия $K_{Т.В.}$ технологических возможностей машин;
- критерия $K_{И.М.}$ использования перемешиваемого сырья в технологиях замеса хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста;
- критерия $K_{Э}$ расхода энергии.

Отличие современных подходов в адаптации тестомесильных машин к существующим условиям эксплуатации заключается в том, что при существующих теоретических и методических разработках критериев, условий, закономерностей и законов предоставленной группы пищевого оборудования, определяется возможность реализации технологически обоснованного протекания процессов тестоприготовления.

В дальнейшем применение метода графической оценки критерия K_{TM} соответствия энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё тестомесильных машин даёт возможность судить о характере изменения расчётных составляющих данного критерия в период работы предоставленной группы пищевого оборудования. В результате исследований были получены данные при помощи моделирования компьютерной программой MS Excel–2003.

Структурные элементы критерия K_{TM} изменяются следующим образом: критерий $K_{Т.В.}$ и критерий $K_{Э}$ являются монотонно–возрастающей функцией, а критерий $K_{И.М.}$ монотонно–убывающей функцией. Промежуток оптимальных значений энергетического воздействия $P_{опт}$ на перемешиваемое сырьё тестомесильных машин в технологиях замеса хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста находится в пределах варьирования параметров временного интервала 4–8 точек технологической операции замеса теста.

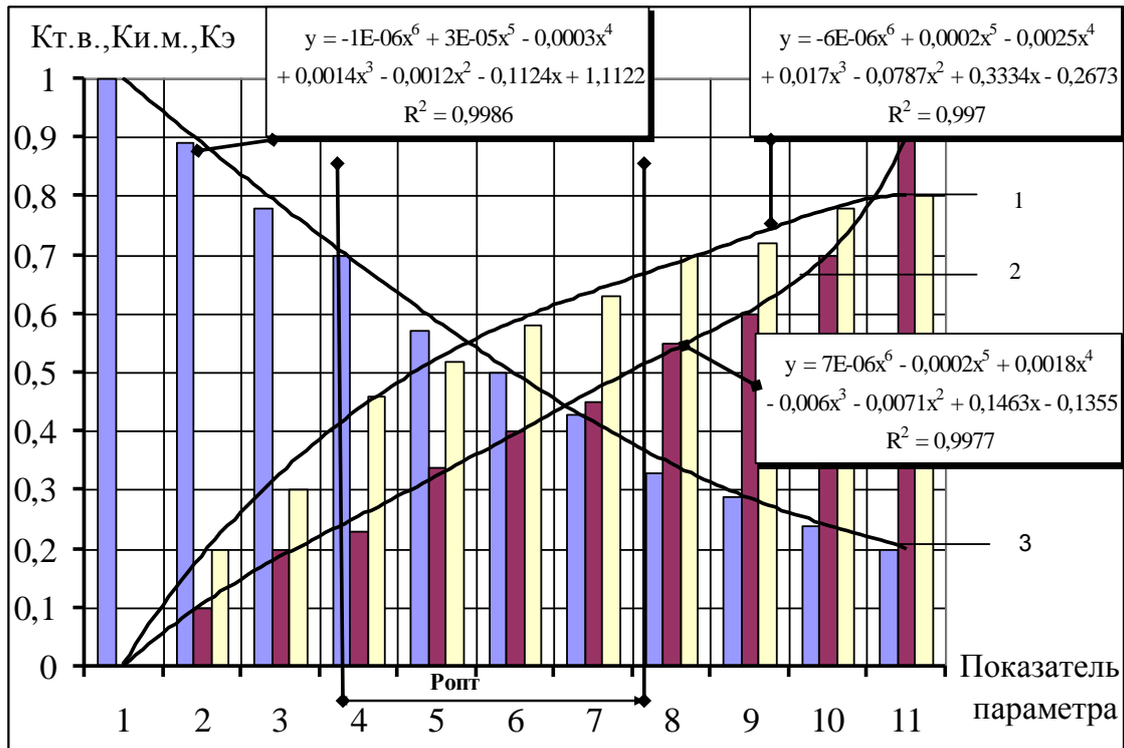


Рис. 2. Изменение параметров критерия КТМ: 1 – критерий $K_{T.B.}$; 2 – критерий K_{Θ} ; 3 – критерий $K_{И.М.}$; P_{opt} – промежуток оптимальных значений.

Посторонние структуры тестомесильных машин определяют характер, метод, вид энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё и тесто, дающих максимальную технологическую эффективность в решении задач технологий замеса теста. Полученная структура рационального энергетического воздействия тестомесильных машин на перемешиваемое сырьё и тесто опирается на следующие данные:

- рисунок 2, графический анализ изменения параметров критерия K_{TM} ;
- расчёт изменения параметров критерия K_{TM} соответствия энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё.

Анализ данных исследований позволяет прийти к выводу — варьирование значимостью выделенных критериев даёт возможность определить направления соответствия энергетического воздействия на перемешиваемое сырьё тестомесильных машин по выполнению задач технологии замеса теста. Факторы, которые определяют промежуток варьирования параметров P_{opt} , дают возможность, опираясь на выбранные критерии K_{TM} , $K_{T.B.}$, $K_{И.М.}$, K_{Θ} , достичь заданного уровня реализации технологий производства хлебопекарных, макаронных и кондитерских изделий при корабельных условиях эксплуатации тестомесильных машин.

Выводы. Получены результаты для определения тенденций дальнейшего изучения тестомесильных машин и технологий замеса хлебопекарного, макаронного и кондитерского теста.

Проведён анализ современных исследований тестомесильных машин и технологий замеса теста;

Описаны критерии оценки работы тестомесильных машин;

Определён промежуток оптимальных значений энергетического воздействия $P_{\text{опт}}$ на перемешиваемое сырьё тестомесильных машин в технологии замеса теста.

Литература:

1. *Янаков В.П.* Обоснование параметров и режимов работы тестомесильной машины периодического действия: автореф. дис. на соискание научн. степени канд. техн. наук: спец. 05.18.12. – "Процессы и оборудование пищевых, микробиологических и фармацевтических производств" / В.П. Янаков. – Донецк.: Мин-во образ. и науки Украины, Донецкий нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, 2011. – 20 с.

2. *Берник М.П.* Энергозберігаючий вібропривод нового смесителя для перероблюваних виробств: автореф. дис. на соискание наук. степени канд. техн. наук: спец. 05.02.03. – "Системы приводов" / М.П. Берник. – Винница.: Мин-во образ. и науки Украины, Винницкий гос. техн. ун-т, – 2001. – 20 с.

3. *Ратушенко А.Т.* Технология кондитерских изделий с применением яблочного порошка: автореф. дис. на соискание наук. степени к.т.н.: 05.18.16. – "Технология продуктов питания" / А.Т. Ратушенко. – Киев.: Мин-во образ. и науки Украины, Киевский нац. торгово-экономический ун-т, – 2001. – 20 с.

4. *Антонюк И.Ю.* Технология булочных изделий с применением микронизованного зерна: автореф. дис. на соискание наук. степени канд. техн. наук: 05.18.16. – "Технология продуктов питания" / И.Ю. Антонюк. – Киев.: Мин-во образ. и науки Украины, Киевский нац. торгово-экономический ун-т, – 2002. – 20 с.

5. *Нетяжук М.В.* Экономический механизм регулирования развития хлебопекарной промышленности: автореф. дис. на соискание наук. степени канд. техн. наук: 08.07.01. – "Экономика промышленности" / М.В. Нетяжук. – Киев.: Мин-во экономики Украины, Научно исследовательский экономический инст-т, – 2011. – 20 с.

6. *Половинкин А.И.* Основы инженерного творчества / А.И. Половинкин. – Москва.: Машиностроение, 1988. – 368 с.

АДАПТАЦІЯ ТІСТОМІСИЛЬНИХ МАШИН ДО КОРАБЕЛЬНИХ УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Янаков В.П.

Анотація – в статті розглянуто питання визначення напрямку відповідності енергетичного впливу на перемішувати сировину в тістомісильних машинах з реалізації процесів перемішування тіста. Знайдений проміжок варіювання параметрів $P_{\text{опт}}$, який дає можливість, опираючись на обрані критерії $K_{\text{ТМ}}$, $K_{\text{Т.В.}}$, $K_{\text{И.М.}}$, $K_{\text{Э}}$, досягти заданого рівня реалізації технологій виробництва хлібопекарських, макаронних і кондитерських виробів в корабельних умовах експлуатації тістомісильних машин.

ADAPTATING KNEADING MACHINE TO THE SHIP'S OPERATING CONDITIONS

V. Yanakov

Summary

The article touches on a question of determining the direction of the respective energy impact on the stirred raw materials in mixing machine for mixing the test implementation processes. We found a gap between parameters P_{opt} when different criteria is used K_{TM} , $K_{\text{T.V.}}$, $K_{\text{I.M.}}$, $K_{\text{Э}}$ which provides an opportunity to achieve a given level of implementation of technologies bakery, pasta and confectionery products in the ship's conditions when kneading machines is utilized.