УДК [665.213:664.959.5]:[664.951.013:628.3]

## СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЖИРОВЫХ ОТХОДОВ И НИЗКОСОРТНЫХ РЫБНЫХ ЖИРОВ

© 2010 Б.Ф. Петров

Мурманский государственный технический унферситет

Поступила в редакцию 22.10.2010

Рассмотрен вопрос переработки и рационального использования провых пенных продуктов, образующихся при очистке производственных стоков рыбоперера на выпарати их продриятий, а также низкосортных рыбных жиров. Предложено извлекать из секто сслед ния свободные жирные кислоты и использовать их в качестве поверхностности и пле образующих веществ в строительной, лакокрасочной, горно-обогатительной, не продраги других отраслях промышленности.

Ключевые слова: жировые отходы; рыбоперерабатыван в предприятия; низкосортные рыбные жиры; свободные жирные кислоты; поверхностно-

Современные экономические условия требуют более рационального подхода к вопросу использования не только сырья и материалов, но и промышленных отходов. Товаропроизводителю приходится задействовать все резервы, способные принести дополнительную прибыль. Не последнюю роль в этом направлении играют отходы производства как вторичный сырьевой ресурс. Анализ имеющейся информации о решении экологических п блем, связанных с производственными сто ми рыбоперерабатывающих предприятий, показывает, что основное усилие исследователей направлено, прежде всего, на обеспеч очистки этих стоков. Вопрос же исполь образующихся в результате этой ист **7**(жи осадков и жировых пенных продукт пеномасс) в большинстве случаев о должного внимания. Чаще всего эти пре предлагается сжигать или подвер гь захорь нению на специальных полигона Жиропеномассы, образующихся после фл объедиопер ненного стока различных р вающих предприятий, в том числе и жирог изводства, в основном содерх т воду (43-47%) и липиды (43-48%). Содера ие тих компонентов варьирует в очень р роки пред зависит от характера стои , по паю х на очистку, а также от техни 03M07 остей очистных сооружений. Липидь юмасс в значительной степени ставлен. жирнысокой степенью ми кислотами (28-61) непредельности ерж иненасыщенных жирных ки лет 38-44% [7]. т со

Петров Борис Федорович, дат технических наук, доцент, директор Инстит, истанционного обучения. Email: petrovbf@mstu.edu.ru

Наличие в киропеномассах большого ства гидролизованных липидов позвопредположить, что данные продукты цесообразно пользовать в технических например, при производстве поавлениях чостноивных и пленкообразующих днако реализации указанных навеш правлений часто препятствует оводненность и тво химического состава пенных . С целью удаления избыточной влаnpo повышения концентрации жировых вев предложено подвергать жиропеномассы отке «глухим» паром. Эксперименты показал, что оптимальной температурой обраи является 95 °C. При достижении в прож<sup>г</sup>е указанной температуры, в течение 30-40 минут наблюдалось активное выделение из него воды (порядка 50% от ее начального сојержания в продукте). Этот процесс связан с разрушением водно-жировой структуры (дисперсионной системы) продукта за счет уменьшения вязкости входящих в ее состав ингредиентов (жира и воды). Из-за разной плотности этих составляющих под действием силы тяжести происходит расслоение системы на две фракции – жировую и водную. Отстаивание массы после тепловой обработки в течение 45-60 минут позволяет уплотнить жировой слой и способствует дополнительному выделению воды [7].

Как показали исследования, полностью удалить воду из жировой фракции с помощью указанного способа не удается. Процессу расслоения водно-жировой системы препятствуют присутствующие в жиропеномассе в виде примесей металлические мыла (кальциевые,

железные, алюминиевые и другие соли жирных кислот). Благодаря наличию в молекуле этих соединений полярной группы (—СООМе) имеет место частичное удержание воды в жировой части отходов. Полученный в результате тепловой обработки и отстаивания продукт имеет стабильный химический состав: кислотное число не менее 100 мгКОН/г продукта, содержание воды — не более 20%, липидов — не менее 70%, остальные 10% приходятся на минеральные вещества и мыла [7].

Обезвоженные жировые продукты прошли успешную апробацию в качестве исходного сырья при изготовлении различных технических продуктов. В частности, нейтрализация жировых продуктов 20% раствором гидроксида калия позволяет получить продукт, отвечающий требованиям к хозяйственному жидкому мылу для технических целей. Данный продукт апробирован в качестве стабилизатора эмульсионной системы для строительной промышленности [7]. Полученная в результате нейтрализации жировых продуктов гидроксидом кальция пленкообразующая основа может быть использована для изготовления солевой олифы, не уступающей по времени высыхания традиционному продукту [7]. Прямая эмульсия на основе жиропенома соапстока (мылосодержащего стока, обра щегося на этапе рафинации рыбных жиро апробирована в качестве антиадгезионной смазки при изготовлении железо ных строительных конструкций. Исслед я по казали, что предложенная компози им свойствам не уступает традиц 4ной/ .a3ке на основе веретенного масла ических жирных кислот [3]. Испи иния С женных жировых продуктов в оставе флотационной собирательной смеси обогащении апатито-нефелиновой руды отметить, что при сохранении роших ф. онных свойств смеси повышается избирательность ее действия, извлет ие фосфатных соединений из руды повыц тся 0,7-0% [4].

зирую-Модифицирован рофс щей кремнийорганиче дкост у жировые отходы могут найти при в качестбуровы растворов ве смазочного компа в нефтегазовой пр ности Исследова-طالم ниями установлен ATO I ная добавка CM обладает хорошу **л**чными, противоизими свойствами и не носными и антипр. уступает традиционным ным реагентам. Кроме того, доказано, что повышенным требованиям экологической безопасности материалов, используемых в бурении, особенно при освоении морских месторождений, в большей степени соответствуют смазочные добавки на основе природных веществ — растительных масел, животных жиров, жиросодержащих отходов [1].

Отличители обенностью производства рыбного и является двустуod B . пенчатость пр леняемой нологии. Сначала риях полу в морских ют полуфабрикат чсп гируют на берегожира, а затем вые предпрития для ботки. Если промысел прои дит отдаленных районах, то тама практически не покая техн огич кая с зволяет ЛУЧ ь выс окачественный жир изв нег необратимых процессов за прот Переработка низкосортпри т нспорь луфабрикато на берегу связана с больных гатратами трудовых ресурсов, воды, ШИ ЭН могательных материалов. При и выход ового продукта составляет только 50% от исходного жира-сырца, поэтому те полуфабрикаты целесообразно не поддиционной переработке с целью вергать улучшени ачества, а использовать на техниеские цел

дование возможности использования .... косортных рыбных жиров в качестве присадки к дизельному топливу показало, что олнительной обработки такие жиры ут быть использованы в указанном направнии только в небольших количествах (не бое 5%). Ограничение связано, прежде всего, с цессом образования коксового остатка (так называемого нагара) при сгорании рыбного ира. Причина его образования заключается в явлении полимеризации, происходящем счет разрыва непредельных химических связей жира под воздействием высоких температур. Для того, чтобы низкосортный рыбный жир использовать в качестве заменителя дизельного топлива, необходимо подвергать его химической или физико-химической обработке (например, каталитическому гидрированию, метилированию и т.д.) [5].

Более перспективным способом переработки низкосортных рыбных жиров является получение из них посредством гидролиза жирных кислот для технических целей. Существуют различные способы гидролиза с использованием химических катализаторов (сульфокислотного контакта, серной кислоты, щелочноземельных металлов и т.д.), безреактивный и ферментативный (энзиматический). Наиболее перспективным следует признать ферментативный способ, который не требует сложного технологического оборудования и больших энергозатрат, однако его недостатком является высокая стоимость ферментных препаратов и проблема многократного их применения. Рентабельность указанного способа может быть обеспечена за счет использования ферментного препарата без глубокой очистки и создание условий его оборотного использования путем иммобилизации (прикрепление фермента к нейтральному носителю).

Использование панкреатической липазы в свободном и иммобилизованном состоянии (иммобилизацию осуществляли на поливиниловом спирте) при гидролизе низкосортного полуфабриката рыбного жира показало невысокую активность ферментных препаратов по отношению к субстрату, однако введение в реакционную смесь стимулирующих веществ (желчных солей и хлорида кальция) позволило значительно увеличить активность как свободной, так и иммобилизованной липазы. При этом иммобилизованной липазы. При отом иммобилизованной вермент сохранял свои свойства в течение 90 циклов. В процессе гидролиза кислотное число жира удалось повысить с 60 до 170-180 мгКОН/г [2].

Полученные в результате ферментолиза жирные кислоты отделяли от водной фазы, а затем успешно апробировали в качестве исходного сырья при изготовлении технического мыла, солевой олифы, антиадгезионной смазки, флотационного реагента и антифрикциной присадки [2, 6].

Выводы: жировые отходы рыбоперерабатывающих производств и низкосортные рыбные жиры можно рассматривать в ком ве вторичных сырьевых ресурсов — истани полиненасыщенных жирных кислот котор находят применение в качестве по жого дазующих и поверхностно-активных всетроительной, лакокрасочной, гото-обога. тельной, нефтегазовой и других раслях промышленности.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. *Мотылева, Т.А.* Технология переработки и использования антифрикционной смазочной композиции на основе жиросодержащих отходов рыбоперерабатывают в тий / *Т.А. Мотылева, Б.Ф. Петр* Вестны СТУ. 2006. Т. 9, № 2. С. 340-343
- 2. *Мукатова, М* Исследовані процесса гидролиза рыбного жид робит ованной липазой / *М.Д. Мукатова, Б.Ф.* О.Н. Беляцкая и др. // Эколо промышлень эго производства / ВИМИ. 5. Вт. 2. С. 46-48.
- Обос Муката M. вание состава прямой ове о эмуль дов жиропроизводства / М.Д. Му Б.Ф. етров // Сб. тезисов доклада ф. проф.-препод. состава, науч.-1 интов, научны и инженерно-технических асп чиков МГАРФ (Мурманск, 10-12 апреля pa урманск: МГАРФ, 1992. С. 86-89.
- 4. *катовы*, Смесь для флотации апатита / *м.Д. Мукатова*, .Ф. *Петров*, *А.А. Петровский* // Пат. 2079376 (Россия). Опубл. 20.05.97.
- тров, Б.Ф. Исследование возможности использования бым жиров в качестве присадок / Б.Ф. Петров, Конф. пр препод. состава МГАРФ. Ч. 1. МГАРФ, 1993. С. 129-130.
- б. Л.Ф. Применение высших карбоновых кислот рыбного жира, полученных ферментативным способом, для улучшения избирательных флотационных реагентов / Б.Ф. Петров, Д. Мукатова // Матер. межд. науч.-техн. конф. Прикладная биотехнология на пороге XXI века (М., 13-15 апреля 1995 г.). М.: МГАПБ, 1995. С.
- 7. *тров, Б.Ф.* Создание технологии обработки и зыскание направлений использования отходов жиропроизводства / Б.Ф. Петров, М.Д. Мукатова / Сб. докладов науч.-техн. конф. «Современные технологии и оборудование для переработки гидробионтов» (Мурманск, 12-14 апреля 1994г.). Мурманск: МГАРФ, 1994. С. 162-165.

## MODERN INNOVATIVE 11. CHNOLOGIES OF PROCESSING THE FAT Y VASTE AND LOW-GRADE FISH FATS

2010 B.F. Petrov

## Mus. k State Technical University

The question of pressing and rational use of fatty foamy products formed at clearing of industrial drains of fish treated at the product of t

Key words: fatty waste; fish nent enterprises; low-grade fish fats; free fat acids; surface-active and film-forming substances