

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
СОВРЕМЕННОЙ
НАУКИ

СБОРНИК
НАУЧНЫХ
ТРУДОВ

Выпуск 10

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ**

ВЫПУСК 10

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Под общей редакцией
кандидата экономических наук С.С. Чернова



НОВОСИБИРСК
2009

РАЗДЕЛ 4. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОЦИОЛОГИИ.....	89
<i>Алексеева М.С.</i> "Нахадовки" в системе координат социальной экологии.....	90
<i>Юркевич Г.П.</i> Теория социальной адаптации в истории социологических учений.....	101
РАЗДЕЛ 5. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ..	117
<i>Найзабаева Л.</i> Разработка информационной модели, содержащей специализированную информацию.....	118
<i>Нусуманов Н.И.</i> О логическом моделировании движения транспорта в сети автодорог.....	125
РАЗДЕЛ 6. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЛОЛОГИИ И ЛИНГВИСТИКИ.....	131
<i>Алексеева Т.М.</i> Лексико-семиотическое поле иллокции: определение и структура.....	132
<i>Прищепчук С.А.</i> Дискурс и перевод.....	138
РАЗДЕЛ 7. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЛОСОФИИ.....	144
<i>Андронова А.В.</i> Концепция этического капитализма в современной философии.....	145
РАЗДЕЛ 8. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ	157
<i>Абрамян В.Г., Григорян В.В.</i> Формирование транспортных коридоров и эффективность функционирования экономики Армении.....	158
<i>Возная С.В.</i> Исторический аспект становления и развития аудита..	164
<i>Возная С.В.</i> Этапы реформирования российского учета в контексте устойчивого развития	169
<i>Гудов М.М., Цулям Э.Р.</i> Социальные расходы бюджета государства.....	174
<i>Донская Л.А.</i> Финансовый кризис – стимул к повышению прозрачности финансовой отчетности.....	180
<i>Жагова С.С.</i> Роль и значение малого предпринимательства в развитии трудового потенциала	187
<i>Земляных В.А.</i> Сравнительный анализ бухгалтерского учета и отчетности в европейских странах.....	198

<i>Камбарова Е.А.</i> Проблемы муниципального управления туристского рынка в условиях экономического кризиса (на примере г. Новороссийск).....	208
<i>Карасева О.В.</i> Качественное и достаточное обеспечение рыбопродукцией как фактор продовольственной безопасности.....	214
<i>Мичурин О.Ю.</i> Методологические принципы и критерии формирования коммерческих организационно-правовых форм предпринимательских объединений	222
<i>Попова Т.В.</i> Расширение аналитических возможностей учетной системы страховых организаций	231
<i>Продолятченко П.А.</i> Система управления призначенными ресурсами коммерческих банков.....	237
<i>Савельева О.В.</i> Особенности бухгалтерского учета в страховых компаниях.....	267
<i>Ширяева Е.И.</i> Инstrumentальные средства поддержки принятия решений оптимизационной задачи стоимости рекламы	275
РАЗДЕЛ 9. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЮРИСПРУДЕНЦИИ.....	282
<i>Кононенко О.В.</i> Налог за соблюдением субъектами страхового дела страхового законодательства Российской Федерации	283
<i>Роженов А.А.</i> Битье кнутом как наказание в Московском Государстве глазами современников-иностранцев	292

КАЧЕСТВЕННОЕ И ДОСТАТОЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЫБОПРОДУКЦИЕЙ КАК ФАКТОР ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

© Карасева О.В.*

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса,
г. Владивосток

Развитие отечественного рыбного хозяйства, наращивание объемов переработки рыбы и других гидробионтов подчинены насущной проблеме обеспечения качественного, стабильного, бесперебойного и достаточного снабжения рыбопродукцией всего населения, проживающего на территории Российской Федерации.

Приморье обладает крупнейшим в системе рыбной промышленности страны рыбохозяйственным комплексом, что объективно обусловлено имеющейся на Дальнем Востоке мощной сырьевой базой, геостратегическим положением края, наиболее благоприятными для бассейна климатическими условиями, наличием незамерзающих и выходящих на Транссибирскую магистраль морских рыбных портов, трудовых ресурсов. Из дальневосточных регионов России по показателю экономико-географического положения (ЭГП) Приморский край стоит на первом месте в силу наличия уникальных свойств, к которым относятся: 1) контактность, т.е. расположение на стыке морских и сухопутных транспортных путей; 2) барьерность – расположение вдоль государственной границы.

Исходя из указанных возможностей, приморские рыбаки вносят наибольший вклад в добычу и переработку рыбы среди всех субъектов РФ: на них долю приходится до 22 % добычи рыбы в стране и 75 % производства консервов. Тем самым предприятия рыбохозяйственного комплекса Приморья активно участвуют в обеспечении национальной продовольственной безопасности. Несмотря на сокращение среднедушевого потребления рыбных товаров жителями ПК в 1,9 раза с 52 кг в 1990 году до 28 кг в 2007 году, их роль в питании населения значительна. Рыба – источник белка, жира, необходимых минеральных веществ, а также витаминов группы В, Н, РР, А, Д, Е. Рыбные продукты можно использовать в качестве лечебных, лечебно-профилактических и диетических продуктов.

Питание граждан является одним из важнейших показателей уровня жизни населения, который должен контролироваться государством. Государство, признающее необходимость организации полноценного питания населения и роль продуктов моря для достижения этой цели, вынуждено нести

определенные затраты. Вместе с тем, финансирование федеральных программ по контролю за безопасностью рыбы в 2009 году снижено в 5 раз [3].

Объективный рост масштабов непосредственной опасности для жизни и здоровья потребителя продовольствия, связанный с поступлением на рынок некачественной рыбопродукции, требует повышения эффективности государственного контроля и надзора и установления новых требований к безопасности рыбной продукции, а также продуктов питания на рыбной основе. По данным Россельхознадзора, из исследованных в 2008 году 75 тыс. проб рыбы примерно 6200 тонн оказались опасными для здоровья человека [3]. Одним из механизмов ограничения доступа некачественной рыбной продукции на товарные рынки является принятие Технического регламента. И такой регламент с рабочим названием «Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки. Производство и обращение» был подготовлен Росрыболовством совместно с профильными государственными ведомствами. Цель этого документа – обеспечение потребителей безопасной и качественной продукцией, соответствующей количественным и качественным параметрам и стандартам. Предполагается, что после принятия Технического регламента, отработки системы и механизмов его внедрения, отслеживания, контроля произойдет падение цен на некачественную и стабилизация на качественную рыбопродукцию глубокой переработки.

Исполнение техрегламента предприятиями рыбопромышленности может быть затруднено в связи с высокой степенью изношенности основных производственных фондов, как рыболовецких судов, так и береговых объектов. А морально и физически устаревшие линии и технологии не способствуют выпуску качественной и соответствующей всем стандартам Регламента продукции.

На российском рыбном рынке можно выделить следующие проблемы безопасности и качества продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла:

- нарушение правил транспортировки и хранения. Скоропортящиеся продукты, к которым относятся рыба и нерыбные объекты промысла, требуют создания технологических процессов по сохранению их пищевой ценности на всем производственном пути;
- заражение рыбных продуктов болезнетворными бактериями из-за несоблюдения санитарно-гигиенических правил, что ведет к превышению нормативов САНПиН по содержанию микроорганизмов. Чаще всего рыба бывает заражена кишечными палочками, стафилококками, сальмонеллами, плесневыми грибами. Одним из путей решения это и вышеизложенной проблемы является соединение процессов добычи и обработки непосредственно в море или даже на одном судне. Немаловажное значение имеет создание единой холодильной цепи. В РФ холодильных ёмкостей для рыбы

*Старший преподаватель кафедры ТВЭ, аспирант Института менеджмента, бизнеса и экономики