В.Ф.Кулеш, кандидат биологических наук, доцент кафедры общей биологии БГПУ

СОСТАВ ПИЩИ И ПИЩЕВАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ ПРЕСНОВОДНЫХ КРЕВЕТОК В АКВАКУЛЬТУРЕ (ОБЗОР)

Подходы к изучению питания пресноводных креветок отличаются большим разнообразием и зависят от особенностей самих животных и специфики их мест обитания. Достигнуты значительные успехи в исследовании состава пищевых спектров, разработки различного рода комбикормов и их усвояемости при ведении аквакультуры креветок на протяжении всего жизненного цикла. В подавляющем числе эти сведения касаются замены живого корма (*Artemia salina*) или разработки разнообразных пищевых добавок к живым кормам при культивировании личинок гигантской пресноводной креветки *Macrobrachium rosenbergii* [3, табл. 6;11–14; 16;18;20;45;49;52;58–60;64;68;70;79]. Достаточно много данных по питанию разнообразными кормами и пищевыми добавками при различных условиях выращивания молоди и получения товарной продукции этого вида [15; 20; 21–25; 30;31;33; 35; 37; 54–56; 61; 64; 65, p.60,61,63, table 8, 9; 66; 67,p.45,46; 74;80].

В то же время необходимо отметить слабую изученность количественных закономерностей питания пресноводных креветок, хотя было давно уже признано, эффективность обусловлена что низкая искусственных кормов была ограниченным знанием пищевых потребностей [36,76,79]. В литературе имеются лишь отрывочные сведения по размеру суточного рациона, усвояемости пищи при различной температуре для некоторых видов пресноводных креветок [17, 34, 43, 63, 69], хотя количественные закономерности питания и усвояемости пищи являются важнейшими элементами для расчета баланса энергии, а также используются при оценке функциональной роли животных в превращении вещества и энергии в водных экосистемах. Особое значение имеет знание данного аспекта при осуществлении различного рода акклиматизационных мероприятий и ведения аквакультуры.

Питание личинок. При получении и выращивании личинок очень важно определить и установить оптимальные виды живых кормов, виды пищевых добавок в дополнение к живым кормам, а также размер подходящих пищевых частиц и от какой стадии и далее искусственная и живая пища принимается личинками. Избыток пищи способствует накоплению разлагающегося органического вещества, которое стимулирует быстрое образование болезнетворных бактерий, а также увеличивает затраты, связанные с очисткой выростных резервуаров, а следовательно, затрудняет управление качеством воды. В то же время недокармливание является одной из основных причин низкого темпа роста, и увеличивает продолжительность цикла культуры [79].

До настоящего времени применение кормов и управление кормлением основаны на эмпирических наблюдениях. Очень немного известно о пищевом поведении, составе пищи в естественных условиях и пищевых потребностях личинок [74,79].

В связи с интенсивным культивированием пресноводных креветок особый интерес представляет разработка технологии кормления личинок в условиях Лучшим кормом для выращивания личинок пресноводных аквакультуры. креветок считаются 1–2 дневные науплиусы артемии. Они составляют основную живую пищу, используемую в коммерческой «ларвикультуре» ракообразных и как полагают некоторые авторы [27,49] вполне достаточны, чтобы получить послеличинок. Однако, несмотря на преимущества этого вида корма — легкая обработка цист и высокое содержание белка у науплиусов [29], ограниченное число местобитаний Artemia salina, быстро развивающаяся промышленная инкубация личинок ракообразных и рыбы, вызвали сложности с их заготовкой. В свою очередь, это повлекло за собой значительное увеличение мировых цен на яйца артемии, делая пищу для личинок одним из самых затратных элементов аквакультуры [12;49;62;65, р. 61–63]. Более того, многие исследователи утверждают, что науплии Artemia не удовлетворяют пищевые потребности личинок в течение последних личиночных стадий и, следовательно, рекомендуют использование дополнительных кормов [11; 14; 18; 52; 64; 65, p.167,168, table 1 (annex 5); 79].

Поэтому, альтернативная пища (живая, неживая и различного рода, искусственно приготовленные кормосмеси) широко исследуется в морских и пресноводных инкубаториях в качестве добавки или полной замены науплиусов артемии [3, табл.6; 13; 16;17; 45;46; 53; 62].

Для этой цели при выращивании личинок используются местные виды кормов, которые легко доступны и относительно дешевы. Так, в странах Юго-Восточной Азии при выращивании личинок креветок рода Macrobrachium после прохождения начальных стадий зоеа наряду с науплиусами артемии широко применяются коловратки, дафнии, икра рыб, кусочки различных зерновых злаков и т.п. Дополнительной пищей зоеа *M. birmanicus* и *M. dayanus*, выращиваемой в Индии и Индокитайском полуострове могут служить: яичный порошок, протертая икра рыб, мелкие кусочки рыбного фарша, мелкий фито-И зоопланктон, отлавливаемый из земляных прудов [44, 48]. При выращивании в Индии личинок M. malcolmsonii рекомендуется производить подкормку, начиная со II стадии, рублеными тубифицидами, а лучшие результаты культивирования личинок M. faustinum получены при потреблении смеси тетрамина (корм для аквариумных рыбок) и науплиусов артемии [40,71,72].

Особенно большое внимание уделяется подбору различного вида кормосмесей для культивирования личинок гигантской пресноводной креветки. Так в экспериментальных условиях, в установке замкнутого цикла в аквариальной ВНИРО оправдал себя дополнительный корм, основой которого была смесь вареных куриных яиц и сухого молока, что позволило увеличить среднюю массу и выживаемость послеличинок по сравнению с кормлением их только науплиусами артемии [3, стр.29–30, табл. 6].

В различных креветочных питомниках Таиланда для этой цели использовались: икра кефали в качестве основного корма и науплии артемии как дополнительный корм, витаминизированная смесь из мяса рыбы и икры,

обработанная паром, затем высушенная и пропущенная через сито, высушенная и измельченная в порошок куриная кровь, мясо кальмаров, рубленые черви и т.д. [1, стр. 231;67, р. 34. 35].

В Индии применяется рыбный порошок, вареный картофель, вареные яйца, пшеничная мука, кукурузная мука, дрожжи, кремы из порошка куриных яиц, витаминная мука из листьев мангрового дерева, вареный горох и рис. Хорошие результаты получены при кормлении личинок искусственно приготовленным кормом, который содержал смесь зоопланктона, рыбной муки со сладким кремом из яичного порошка. При сравнении различных вариантов личиночного комбикорма с добавлением науплиусов артемии, мелко рубленных тубифицид и мяса моллюсков лучшие результаты получены в первом варианте с добавкой Испытывали также эффективность двух видов науплиусов артемии [59]. личиночного корма: основа первого – рыбный фарш, второго – креветки и мышцы моллюсков. Другие компоненты содержали яичный белок, агар, сухое молоко и масло печени трески. Личинки, которые питались кормом, содержащий креветку, и мясо моллюска быстрее прошли период метаморфоза и показали значительно более высокую выживаемость [62]. Изучено влияние 5 видов пищи, включающей витамин С в количестве 25, 75, 125, 175 и 225 мг/100 г пищи. Максимальная выживаемость личинок до V стадии зоеа (90%) отмечена при корме, содержащем 175 мг витамина С на 100 г пищи [77].

В Бангладеш лучший вариант комбинированного корма — науплиусы артемии и яичный белок, причем последний лучше всего использоваться после 10 дней выростного периода [52].

В Маврикии и на Фиджи личинок гигантской пресноводной креветки успешно подкармливают пропаренным мясом скумбриевых рыб, а также тщательно промытым и измельченным мясом тунца и моллюсками [19,47]. В Индонезии смесью из науплиусов артемии и искусственным кормом, состоящим из рыбной муки, пшеничной пыли, утиных яиц и снятого молока, тетрациклина, витаминов А и С [9].

В настоящее время, большинство инкубаториев *М. rosenbergii* использует науплиусы *Artemia* в течение всего личиночного цикла. Дополнительный корм – яичный белок или искусственно приготовленные кормосмеси, которые содержат примерно 35–50% белка и 30–40% липидов [20, 45,49, 62, 64,79]..

С какого же периода личиночного развития в дополнение к науплиусам артемии начинать подкормку другими кормами? Согласно специальным исследованиям, проведенным Ю. Агардом [10], начало эффективной подкормки VI стадии зоеа, когда запасы желтка исчезают, и лучше всего начинать с пищеварительный трактат полностью развит. Увеличение активности амилазы от стадии VII–VIII и далее [41] указывают на изменение питания личинок от плотоядной (животной) пищи к всеядности. Способность питаться неживыми элементами пищи во второй половине личиночного развития экологически важна, не только как дополнительный корм, когда концентрация мелкого зоопланктона в естественных местообитаниях низка, но также и обеспечивает более широкое биохимическое разнообразие, для удовлетворения растущих пищевых потребностей личинок [35].

Этот вывод подтверждают исследования X. Барроса, В. Валенти [18], которые показали, что наиболее эффективно в дополнение к науплиусам артемии потребляются искусственные, влажные и сухие комбикорма личинками гигантской пресноводной креветки, начиная с VI стадии зоеа. Причем не было статистически значимой разницы в потреблении пищевых частиц различного размера, которые предлагались в четырех вариантах 250–425, 425–710, 710–1000 и 1000–1190 µm. Вероятно, личинки на последних этапах метаморфоза могут при помощи ротового аппарата измельчать искусственные комбикорма до приемлемого размера.

Также по данным М. Алама и др. [11–14] личинок гигантской пресноводной креветки эффективнее всего приучать к питанию *Moina macrura* вместо науплиусов артемии начиная с 13 суток (примерно V–VI стадии зоеа) в комбинации с комбикормами. Такой режим кормления соответствует лучшей продукции (19,21±1,54 послеличинки/литр) и выживаемости (62,0±5,14%) по сравнению с кормлением только одними науплиусами артемии. Также максимальная

выживаемость личинок этого вида была установлена при замене 50% науплиусов артемии новым видом так называемого «циклопоидного корма», содержащего астаксантин и полинасыщенные жирные кислоты [58].

Несколько другой порядок и более подробный использования дополнительной подкормки в своем фундаментальном пособии по разведению гигантской пресноводной креветки предлагает М. Нью. Должно быть приблизительно 3-6 экземпляров науплиусов артемии в 1 мл воды непосредственно после кормления, в зависимости от возраста личинок креветки, и 1 экз / мл перед следующим кормлением. Кормить рекомендуется 4 раза в сутки. Начиная с 3 суток, можно начать кормить крошечными количествами мелко протертого яичного белка, постепенно увеличивая частоту подачи пищи к 5 разам в сутки. Начиная с 5 суток количество науплиусов артемии можно уменьшать (этот период соответствует III-IV стадии зоеа). После 10 суток при последнем вечернем кормлении необходимо давать только науплиусы артемии, гарантируя присутствие пищи для личинок в течение ночи. К этому времени можно использовать больше дополнительного корма [65, p.63, box11; p.161–163]. Последние исследования показывают, что частота кормления 6 раз в сутки более эффективна, чем 4 или 5 раз [68].

Следует подчеркнуть, что точное количество пищи, которое дается в каждой порции не может быть предписано, потому что это зависит от использования корма личинками. Необходимо тщательно наблюдать за питанием личинок визуально. Основное правило — каждая личинка должна быть замечена с живым кормом или частицей неживого корма немедленно после кормления [8, стр. 218].

При выращивании личинок гигантской пресноводной креветки на искусственной морской воде в лаборатории сравнительной гидроэкологии Института зоологии АН Беларуси их кормили науплиусами артемии (*Artemia salina*) 4 раза в сутки, внося столько науплиусов, чтобы перед следующим кормлением их плотность была не ниже 1 экз./литр [65,p.63]. Через 10 суток, когда личинки в своем развитии переходят на IV стадию зоеа, производили дополнительную подкормку обезжиренным творогом и мелко протертой морской рыбой [5]. Наши расчеты показывают, что для получения 10–50 млн. науплиусов

артемии потребуется 50–250 г цист, что позволит обеспечить ежедневный рацион личинок креветок в резервуаре объемом 10 м³. За один цикл выращивания личинок в такой емкости при плотности 30–50 экз/л ими будет потребляться 2,5–5,0 кг науплиусов артемии. Ожидаемый выход послеличинок— 10–20 экз/л [8, стр.217].

Питание в послеличиночный период. При выращивании в аквакультуре, так же как и для личинок, основное внимание уделяется разработке технологии кормления и составу пищи для гигантской пресноводной креветки. Отмечается, что при ведении экстенсивной и полуинтенсивной аквакультуры молодь этого вида весьма нетребовательна к кормам. Свежая рыба, моллюски и земляные черви, нарезанные на кусочки, личинки хирономид составляют ее основной рацион. В кормов используют корма качестве дополнительных сухие животного происхождения, которые размачивают в пресной воде, дробленое зерно, бобовые, рис и мягкую водную растительность, а также широкий набор кормов, наиболее доступных и рентабельных в местных условиях [1, стр. 232].

При подращивании послеличинок до стадии «посадочный материал» в 160 литровых резервуарах использовали комбикорм, основа которого состояла из рыбной муки, комбикорм из высушенных рачков *Artemia salina* с их содержанием в кормосмеси 25, 50, 75 и 100% и с замороженной артемией. Как показали результаты эксперимента, максимальная выживаемость и темп роста послеличинок наблюдается при потреблении замороженной артемии и комбикорма с ее содержанием 75 и 100% [15].

В Бельгии, в лабораторных условиях был проведен успешный эксперимент по выращиванию послеличинок *М. rosenbergii*, которых кормили бифлоксом, выращенным на ацетате, глицерине и глюкозе. Выживаемость послеличинок составила 75%. Опыты показали, что биофлокс может служить заменой дорогостоящим кормам [24].

В хозяйствах Индонезии для этой цели служат головы кальмаров, батат, сушеная тиляпия, мелкая сорная рыба, в Шри-Ланка и Малайзии в качестве основного корма применяется комбикорм для бройлеров с добавлением фарша из сорной рыбы. На Гавайских островах гигантскую пресноводную креветку

подкармливают комбикормом, состоящим их кукурузной, соевой, костной, мясной муки и люцерны, в Таиланде смесь рыбной и креветочной муки, рисовые отруби, отходы фасоли и т.д. [9; 19].

Широко практикуется выращивание *М. rosenbergii* с растительноядными видами рыб, тиляпией, канальным сомиком, где креветки используют в пищу отходы рыбных комбикормов [26, 28, 32, 38, 42, 57, 64, 75, 78]. Заслуживает внимания и метод совместного содержания гигантской креветки и белого амура, разработанный Р. Ритером и др. [73]. Биогены сточных вод удаляли путем пропускания их через культуру высших водных растений (харовые водоросли, элодея) и избыточную массу этих растений скармливали гигантской креветке и белому амуру.

Несмотря на чрезвычайно разнообразный пищевой спектр, не все компоненты пищи выедаются одинаково хорошо. В связи с этим возникает проблема избирательного потребления пищи животными, которая является одним из наиболее важных моментов в проблеме трофических отношений гидробионтов. Количественная оценка избирательности питания помогает выяснить не только наиболее существенные пищевые связи массовых видов животных, но и способствует целенаправленному поиску в определении пищевых ресурсов, которые могут быть доступны данному трофическому звену в водоеме [7, стр. 53].

Для определения пищевой избирательности восточной речной креветки нами впервые был применен показатель избирательности (индекс элективности), предложенный ранее для рыб В.С Ивлевым [2, стр. 39–43, рис.10] и использованным для низших ракообразных Л.М.Сущеней [7, стр. 53–55).

Эксперименты по избирательному потреблению массовых видов корма из водоема-охладителя Березовской ГРЭС показали, что предпочитаемым кормом для данного вида являются личинки хирономид. Их индекс элективности по В.С.Ивлеву оказался +0,37, что значительно выше двух других видов корма: брюхоногих моллюсков и отходов рыбных комбикормов Для двух последних видов корма индекс элективности оказался одинаковым — 0,10 (таблица) [4].

Таблица – Пищевая избирательность восточной речной креветки из водоема-охладителя Березовской ГРЭС

Вид корма	Масса потребленного		Элективность	Масса креветок
	корма			±s.d.
	г±s.d.	%		
Личинки хирономид	0,135±0,033	73,0	+0,37	
Брюхоногие моллюски	0,026±0,021	14,0	-0,41	1,556±0,271
Отходы комбикорма	0,024±0,011	13,0	-0,54	
Брюхоногие моллюски	0,060±0,035	51,3	-0,10	1,286±0,395
Отходы комбикорма	0,057±0,027	48,7	-0,10	

Проведены исследования пищевой избирательности гигантской пресноводной креветки достаточно разнообразного спектра кормов. Из растительных кормов половозрелым особям предлагались: вареный горох и рис, сырая и вареная морковь, свежие нитчатые водоросли, из животных неживых кормов: рыбный фарш (окунь), мясо двустворчатых моллюсков, живые корма: личинки хирономид, дождевые черви, брюхоногие моллюски с целой и разбитой раковиной и кроме этого гранулированный осетровый корм ОСТ-07. Во всех вариантах предпочиталась животная пища, а при наличии живого корма потребление растительного не превышало 10% рациона. Креветки неохотно потребляли осетровый комбикорм, предпочитая животные и растительные корма. Сделан вывод, что, предпочитаемые виды корма — личинки хирономид и моллюски с разбитой раковиной [6].

В последнее время проводят испытания кормов с различным содержанием белка и других ингредиентов при выращивании креветок на протяжении всего вегетационного сезона. В то время как креветки могут получить существенную пищевую выгоду от естественной пищи при низкой плотности, более высокая величина продукции будет зависеть от готовых кормов. Так в земляных прудах на юге США выращивали ювенильных особей гигантской пресноводной креветки в течение 106 суток на двух видах комбикорма (начальная плотность посадки 59,3 экз/м²). Комбикормом (I), который, содержал 28 % белка кормили креветок в течение первых 50 суток, и 40% «пенеидным» кормом кормили в течение

остального времени. В эксперименте (II), креветки в течение всего вегетационного сезона питались 40 % «пенеидным». Как оказалось, не было статистически значимого различия в величине кормового коэффициента, средней массе урожая и выживаемости. За счет того, что стоимость корма с более высоким содержанием белка была выше, выгоднее выращивать креветку используя (I) вариант кормления [21]. Однако при более высокой плотности выгоднее использовать комбикорм с более высоким содержанием белка [22].

Максимальный темп роста молоди гигантской пресноводной креветки (2,90±0,21 г) при выращивании в небольших земляных прудах (30м²) в условиях Бангладеш был зафиксирован при кормлении комбикормом, содержащим: 20% рыбной муки, 10% мясо-костной муки, 15% горчичного жмыха, 15% муки сезама, 35% рисовых отрубей, 4% патоки и 1% премикса [39]. В земляных прудах Бразилии самые высокие показатели были отмечены для кормосмеси, состоящей из рыбной (34%), кукурузной (17,9%), соевой муки (34,8%), муки из панцирей креветок (5%), соевого масла (5%) и витамина С (0,3%) [50,51]. Показано, что сокращение до 50% дополнительного корма не уменьшает урожай *М. rosenbergii*, если вносить удобрения для увеличения производительности естественной кормовой базы [20].

Проанализировав многочисленные данные М. Нью [64, 66] сделал вывод, что оптимальный уровень протеина в креветочном комбикорме должен содержать 25—35%, а внесение органических удобрений сокращает потребность в корме, но не заменяет его. Установлено, что максимальный прирост массы тела, выживаемость и качество товарной продукции характерно для креветок потребляющих одновременно естественные и искусственные корма [23, 37, 55].

Заключение

Большинство креветок рода *Macrobrachium*, Bate и в частности гигантская пресноводная креветка являются полифагами, способными питаться любым живым или неживым кормом в зависимости от состава местной фауны и флоры.

Как показал анализ литературы, при культивировании личинок могут использоваться разнообразные кормовые добавки, которые легко доступны и

относительно дешевы, но на начальном этапе метаморфоза (первые 6 личиночных стадий) обязательно должны присутствовать живые корма, лучшим из которых являются науплиусы артемии. Кормить личинок рекомендуется не менее 4 раз в сутки, в таком количестве, чтобы перед следующим кормлением плотность науплиусов артемии была не ниже 1 экз./литр.

При культивировании половозрелых особей могут также широко использоваться местные виды корма в качестве пищевых добавок, из которых более охотно поедаются животные корма. Основной вид корма — креветочный комбикорм должен содержать не менее 25—35% протеина. При выращивании креветок в прудах максимальная продукция получается при потреблении ими естественной кормовой базы в дополнение к комбикормам и добавкам местных видов корма.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. *Бардач Д.* Акавакультура / Д. Бардач, Д. Ритер, У. Макларни. Москва: Пищевая промышленность, 1978. 296 с.
- 2. *Йвлев В.С.* Экспериментальная экология питания рыб / В.С. Ивлев. Киев: Наукова думка, 1977. 272с.
- 3. *Ковачева Н.П.* Воспроизводство и культивирование морских и пресноводных ракообразных отряда Decapoda: автореф. ... дис. докт. биол. наук: 03.00.18 / Н.П. Ковачева; Всерос. научн-иссл. инстрыбн. хоз. и океаногр. (ВНИРО). Москва, 2006. 55с.
- 4. *Кулеш В.Ф.* Избирательное потребление пресноводной креветкой *Macrobrachium nipponense* (De Haan) массовых видов корма из экосистемы водоема-охладителя ГРЭС / В.Ф. Кулеш // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: тезисы докл. V зоол. конф., Минск, 20–21 декабря 1983 г. / Наука и техника; редкол.: Л.М.Сущеня (гл. ред.) [и др.]. Минск, 1983.— С.11.
- 5. *Кулеш В.Ф.* Развитие личинок гигантской пресноводной креветки из одной яйцекладки /В.Ф. Кулеш // ВесціБДПУ, 2010, сер.3, №1– С. 27–34.
- 6. *Сальников Н.Е.* Некоторые особенности питания гигантской пресноводной креветки (*Macrobrachium rosenbergii*) / Н.Е. Сальников, М.Э. Суханова // Вестник Астраханского гос. техн. ун-та, сер. Рыбное хозяйство: сб. научных тр. / Астраханский гос. техн. университет; В.Н.Мельников (гл. ред.) [и др.].— Астрахань, 2000.— С.139—144.
- 7. *Сущеня* Π . М. Количественные закономерности питания ракообразных / Π . М. Сущеня. Минск: Наука и техника, 1975. 208 с.
- 8. *Экология пресноводных креветок* /Н.Н.Хмелева, В.Ф.Кулеш, А.В. Алехнович, Ю.Г. Гигиняк. Минск: Беларуская навука, 1997. 254 с.
- 9. *Adisukresno S.* Mass production of *Macrobrachium* post larvae in the brakishwater aquaculture development centre (BADS) Jepara, Indonesia / S. Adisukresno, G.L. Escritor, K. Mimtardjo // Giant Prawn Farming Select. Pap.Giant prawn 1980: int. conf., Bangkok,15–21 June,1980 / Elsevier; M. B. New (ed.).— Amsterdam, 1982.—P.143–156.

- 10. *Agard J.B.R.* A four-dimensional response surface analysis of the ontogeny of physiological adaptation to salinity and temperature in larvae of the palaemonid shrimp *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) / J.B.R. Agard // J. Exp. Mar. Biol. Ecol.—1999. –Vol. 236.—P.209—233.
- 11. *Alam M.J.* Possible use of *Moina* spp. As alive food substitute in larval rearing of the freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) / M.J. Alam, S.H. Cheah, K.J. Ang //Aquacult. Fish. Manag.– 1991.– Vol. 22.– P. 531–535.
- 12. Alam M.J. Use of the *Moina micrura* (Kurz) as *an Artemia* substitute in the production of *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) post-larvae / M.J. Alam, K.J. Ang, S.H. Cheah // Aquaculture.— 1993.—Vol. 109.—P. 337—349.
- 13. Alam M.J. Replacement of Artemia with Moina micrura in the rearing of freshwater shrimp larvae / M.J. Alam, K.J. Ang, M. Begum // Aquacult. Int. 1995a.–Vol 3.– P. 243–248.
- 14. *Alam M.J.* Use of egg custard augmented with cod liver oil and *Moina micrura* on production of freshwater prawn postlarvae / M.J. Alam, K.J.Ang, M. Begum, // Aquacult. Int. 1995b.– Vol. 3.– P. 249–259.
- 15. *Anh N. T.* Effect of fishmeal replacement with *Artemia* biomass as a protein source in practical diets for the giant freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii*. / N. T. Anh, T. T. Hien, W. Mathieu, N.V. Hoa, P. Sorgeloos // Aquacult. Res. 2009.–Vol. 40.–P. 669 680.
- 16. Aniello M. Some studies on the larviculture of the giant prawn Macrobrachium rosenbergii / M. Aniello, T.Singh // Giant Prawn Farming Select. Pap.Giant prawn 1980: int. conf., Bangkok,15–21 June,1980 / Elsevier; M. B. New (ed.).— Amsterdam, 1982.—P.225–232.
- 17. Araujo M.C. Feeding habit of the Amazon river prawn Macrobrachium amazonicum larvae / M. C. Araujo, W. C. Valenti // Aquaculture, 2007.— Vol. 265.—P. 187—193.
- 18. *Barros, H.P.* Comportamento alimentar do camarao de agua doce, *Macrobrachium rosenbergii* (De Man) (Crustacea, Palaemonidae) durante a fase larval: analise qualitativa / H.P. Barros, W.C. Valenti // Rev. Brasilia Zool. 1997. –Vol.14.– P. 785–793.
- 19. *Chineach V.* Recent innovations in the larval rearing technique of *Macrobrachiun rosenbergii* (De Man) in Maurikius / V. Chineach // Giant Prawn Farming Select. Pap.Giant prawn 1980: int. conf., Bangkok,15–21 June,1980/ Elsevier; M. B. New (ed.).— Amsterdam, 1982.—P.161–172.
- 20. Correia E. S. Grow out of freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii in fertilized ponds with reduced levels of formulated feed / E. S. Correia, J. A. Pereira, A. P. Silva, A. Horowitz, S. Horowitz // J. of World Aquacult. Soc.—2003.—Vol. 34.—P. 184—191.
- 21. Coyle S. D. Effects of stocking density on nursery production and economics of the freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii* / S. D. Coyle, S. Dasgupta, J. H. Tidwell, A. VanArnum, L. A. Bright // J. of Appl. Aquacult. 2003. Vol. 14. P. 137–148.
- 22. *Coyle S. D.* A comparison of two feeding technologies in freshwater prawns, *Macrobrachium rosembergii*, raised at high biomass densities in temperate ponds / S. D. Coyle, J.H. Tidwell, A.VanArnum, L.A. Bright // J. of Appl. Aquacult. 2003. Vol. 14. P. 125–135.
- 23. Coyle S.D. A preliminary evaluation of naturally occurring organisms, distillery by-products, and prepared diets as food for juvenile freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* / S. D. Coyle, T. Najeeullah, J.H. Tidwell // J. of Appl. Aquacult. –1996. Vol. 6.– P. 57–66.
- 24. Crab R. The effect of different carbon sources on the nutritional value of bio flocs, a feed for *Macrobrachium rosenbergii* postlarvae / R. Crab, B. Chielens, M. Wille, P. Bossier, W Verstraete // Aquacult. Res. 2010. Vol. 41. P. 559 567.
- 25. *D'Abramo L.R.* Nutrition, feeds and feeding / L.R. D'Abramo, M.B. New // Freshwater prawn culture: the farming of *Macrobrachium rosenbergii* / Blackwell Science; M.B. New, W.C. Valenti (eds.). Oxford, England, 2000. P. 203 –220.
- 26. *D'Abramo*, *L. R.* Polyculture of the freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) with a mixed-size population of channel catfish (*Ictalurus punctatus*) / L.R. D'Abramo, H.R. Robinette, J.M. Heinen, Z. Ra'anan, D.Cohen // Aquaculture.—1986.— Vol. 59.— P. 71–80.
- 27. Devresse B. Improved larviculture outputs in the giant freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii fed a diet of Artemia enriched with n-3 HUFA and phospholipids / B. Devresse,

- M.S. Romdhane, M. Buzzi, J. Rasowo, P. Leger, J. Brown, P. Sorgeloos // World Aquacult.—1990.—Vol 21.—P. 123 125.
- 28. Dos Santos M.J. Production of Nile tilapia Oreochromis niloticus and freshwater prawn Macrobrachium rosenbergii stocked at different densities in polyculture systems in Brasil / M.J. Dos Santos, W.C. Valenti // J. of World Aquacult. Soc. 2002.–Vol.33.– P.269–376.
- 29. Emmerson W.D. Predation and energetics of Penaeus indicus (Decapoda, Penaeidae) larvae feeding on Brachionus plicatilis and Artemia nauplii / W.D. Emmerson // Aquaculture.— 1984.— Vol. 38.— P. 201—209.
- 30. Fair P. The role of formula feeds and natural productivity in culture of the prawn *Macrobrachium rosenbergii* / P. Fair, A. Fortner // Aquaculture.—1981.— Vol.24.— P. 233—243.
- 31. Felix N. Effect of glycine betaine, a feed attractant affecting growth and feed conversion of juvenile freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* / N. Felix, M. Sudharsan // Aquacult. Nutr. 2004. Vol.10, No 3. P.193–197.
- 32. *Garcia-Pérez A.* Growth, survival, yield, and size distributions of freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* and tilapia *Oreochromis niloticus* in polyculture and monoculture systems in Puerto Rico / A. Garcia-Pérez, D. Alston, R. Cortés-Maldonado // J. of World Aquacult. Soc. 2007. Vol. 31. P. 446–451
- 33. Giap D. H. Effects of different fertilization and feeding regimes on the production of integrated farming of rice and prawn *Macrobrachium rosenbergii* (De Man) / D. H. Giap, Y. Yi, C. K. Lin // Aquacult. Res. 2005. Vol. 36. P. 292–299.
- 34. *Gomes S. Z.* Dieta referencia para estudo de nutricao com a camarao de agua doce (*Macrobrachium rosenbergii*) / S. Z. Gomes, P. M. C. Gonzalez // Rev. Soc. Bras. Zootecn. 1997.– Vol. 26, No 5.– P. 853–857.
- 35. *Habashy M M.* Growth and body composition of juvenile freshwater prawn, *Macrobrachiwn rosenbergii*, fed different dietary protein / starch ratios / M M. Habashy // Global Vetennana. 2009. Vol. 3, No 1. P. 45–50
- 36. *Harms J.* Larval development and survival in seven decapod species (Crustacea) in relation to laboratory diet / J. Harms, B. Seeger // J. Exp. Mar. Biol. Ecol.–1989.–Vol. 133. P. 129–139.
- 37. *Hill S. J.* Effects of diet and organic fertilization on water quality and benthic macroinvertebrate populations in ponds used to culture freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii* / S. J. Hill, J. D. Sedlacek, P. A. Weston, J. H. Tidwell, K. D. Davis, W. L. Knight // J. of Appl. Aquacult.—1997.—Vol. 7.—P. 19–32.
- 38. *Hossain M.A.* Optimixation stocking density of freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) in carp polyculture in Bangladesh / M. A. Hossain, M. S. Islam // Aquacult. Res. 2006. Vol. 37, № 10. P. 994–1000.
- 39. Hossain M.A. Low-cost diet for monoculture of giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii de Man) in Bangladesh / M.A. Hossain, P. Lipi // Aquacult. Res. 2007.–Vol. 38. P. 232–238.
- 40. *Hunte W.* The larval development of the shrimp / W. Hunte // Carib. J. Sci. 1980. Vol.15, No 3-4. P.49-68.
- 41. *Kamarudin M.S.* Ontogenetic change in digestive enzymes activity during larval development of *Macrobrachium rosenbergii* / M.S. Kamarudin, D.A. Jones, L. Vay, A.Z. Abidin // Aquaculture. 1994. Vol. 123. P. 323–333.
- 42. *Karplus I.* The effect of size-grading juvenille *Macrobrachium rosenbergii* prior to stocking on their population structure and production in polyculture.II.Dividing the population into three fraction / I. Karplus, G. Hulata, G. Wolhlfarth, A. Halevy // Aquaculture. –1987. Vol.62.– P.85–95.
- 43. *Katre S.* Effects of different feeding levels on molting, growth and conversion efficiency of *Macrobrachium lamarrei* / S.Katre, R.S. Reddy // Hydrobiologia.— 1976.— Vol.50, No 3.— P. 239—243.

- 44. *Khan S.* Development of early larval stages of *Macrobrachium birmanicus* (Schenkel,1902)(Crustacea, Decapoda, Palaemonidae) / S. Khan, S.F.Khanam, S.Ali // Bangladesh J.Zool.–1984.–Vol.12.– P.79–90
- 45. Kovalenko E.E. A successful microbound diet for the larval culture of freshwater prawn Macrobrachium rosenbegii/ E.E. Kovalenko, L. D'Abramo, C.L. Ohs, R.K. Buddington // Aquaculture. 2002.– Vol. 210. P. 385–395
- 46. *Kurmaly D.A.* Comparative analysis on the growth and survival of *Penaeus monodon* (Fabricius) larvae, from protozoea 1 to postlarvae 1, on live feeds, artificial diets and on combinations of both / D.A. Kurmaly, K. Jones, A.B. Yule, J. East // Aquaculture.— 1989.— Vol.— 81.— P. 27—45.
- 47. Kwong V. Rearing Macrobrachium rosenbergii larvae in Fiji / V. Kwong // Aquaculture .— 1984.—Vol. 40 P. 367—370
- 48. *Langer S.* Studies on the larval development of *Macrobrachium dayanum* (Henderson) / S. Langer // J. Aqua. Biol. 2004. Vol. 19, No 2. p 67–72.
- 49. Lavens P. Larval prawn feeds and the dietary importance of Artemia / P. Lavens, S. Thongrod, P. Sergeloos // Freshwater prawn culture: the farming of Macrobrachium rosenbergii / Blackwell Science; M.B. New, W.C. Valenti (eds.). Oxford, England, 2000. P. 91–111.
- 50. Lobao V. L. Efeitos de racoes de origem proteica vegetal e animal na engorda de *Macrobrachium rosenbergii* (De Man) /V. L. Lobao, J. V. Lombardi, E. A. Roverso, H. L. Marques, E. Hortencio, S. G. Melo // Bol. Inst. Pesca.—1995.—Vol. 22.—P. 159—164.
- 51. Lobao V. L. Desenvolvimento ponderal de Macrobrachium rosenbergii (De Man) (Decapoda, Palaemonidae) em laboratorio, frente ao uso de diferentes tipos de racao / V. L. Lobao, H. L. Marques, E. A. Roverso, A.C. Pazinatto, J. V. Lombardi, E. Hortencio, S. G. Melo // Bol. Inst. Pesca.—1995.— Vol. 22.— P. 63–69.
- 52. Lokman A. M. Evaluation of egg custard for freshwater prawn, Macrobrachium rosenbergii (de Man) larvae culture / A. M. Lokman // J. of the Bangladesh Agricult. Univ.— 2005.— Vol.3, No 2.— P. 291–295.
- 53. Lovett, D.L. Evaluation of the rotifer Brachionus plicatilis as a substitute for Artemia in feeding larvae of Macrobrachium rosenbergii / D.L. Lovett, D.L. Felder // Aquaculture.—1988.—Vol. 71.—P. 331—338.
- 54. *MacLean M. H.* Effects of manure fertilization frequency on pond culture of the freshwater prawn, Macrobrachium rosenbergii (de Man) / M. H. MacLean, J. H. Brown, K. J. Ang, K. Jauncey // Aquaculture and Fish. Manag.—1994a.—Vol. 25.—P. 601—611.
- 55. *MacLean M. H.* Effect of organic fertilizer and formulated feed in pond culture of the freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii* (de Man): pond productivity / M. H. MacLean, J. H. Brown, K. J. Ang, K. Jauncey // Aquacult. and Fish. Manag.— 1994b.— Vol. 25.—P. 729—740.
- 56. *Marques H.L.* Stocking densities for nursery phase culture of the freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* / H.L. Marques, J.V. Lombardi, M.V. Brook // Aquaculture.— 2000.—Vol.187.—P.127—132.
- 57. *Mires D.* An improved polyculture management for freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* and sex inversed *Oreochromis niloticus* / D. Mires // Bamidgeh. 1987,– Vol.39, No 4,– P.109–119.
- 58. *Mochanakumaran N.C.* Use of cyclop-eeze, as a substitute for *Artemia* nauplii in larval rearing of giant freshwater prawn *Macrobrachium rosenbergii* (De Man) / N.C. Mochanakumaran, K.R.Salin, K.A.Kumar // Aquacult. Nutr.–2007.–Vol.13, No2.–P. 88–93.
- 59. *Mohanta K.N.* Comparative performance of three types of larval diet in seed production of giant freshwater prawn and a trial for partial or complete substitution of brine shrimp / K.N. Mohanta, K.J. Rao //J. Aquacult. Trop.— 2000.— Vol. 15, No 2.—P. 145–152.

- 60. *Moller T.H.* Feeding behavior of larvae and postlaevae of *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) (Crustacea: Palaemonidae) / T.H. Moller // J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 1978.– Vol. 35.– P. 251–258.
- 61. *Moore L. B.* Corn silage as a feed supplement for grow-out of *Macrobrachium rosenbergii* in ponds / L. B. Moore, R. W. Stanley // J. of World Maricult. Soc. 2009. Vol.13. P.86–94.
- 62. *Murthy S. H.* Evaluation of formulated inert larval diets for giant freshwater prawn, *Macrobrachium rosenbergii* weaning from *Artemia* / S. H. Murthy, M.C. Yogeeshababu, K. Thanuja, P. Prakash, R. Shankar // Mediterranean Aquacult. J. 2008. Vol. 1, No 1, P.21–25.
- 63. *Nelson S.G.* Ammonia axcretion and nitrogen assimilation by the tropical freshwater prawn *Macrobrachium lar* (Crustacea, Palaemonidae) / S.G. Nelson, R.K. Kropp // Comp. Biochem. and Physiol. 1985.–Vol. A 81, No 3.– P. 699–704.
- 64. *New*, *M.B.* Status of freshwater prawn farming: a review / M.B. New // Aquacult. Res. 1995.– Vol. 26.– P. 1–54.
- 65. New M.B. Farming freshwater prawns: a manual for the culture of the giant river prawn (Macrobrachium rosenbergii) / M.B New. Rome: FAO, Fisheries Techn. Pap. Food and agriculture organization of the united nations, 2002. No 428.–212 p.
- 66. *New M.B.* Freshwater prawn farming: global status, recent research and a glance at the future / M.B. New // Aquacult. Res. 2005. Vol. 36. P. 210–230.
- 67. New M. Freshwater prawn farming. A manual for the culture of Macrobrachium rosenbergii / M. New, S. Singholka.— Rome: FAO Fisheries Techn. Pap. Food and agriculture organization of the united nations, 1982.— No 225.—116 p.
- 68. *Nhan D.T.* Effects of larval stocking density and feeding regime on larval rearing of giant freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) / D.T. Nhan, M. Wille, L.T. Hung, P. Sorgeloos // Aquaculture.— 2010.— Vol. 300.— P. 80–86.
- 69. *Ponnuchamy R.* Comparative studies on the effects of population density on moult production food conversion in the freshwater prawns / R. Ponnuchamy, R.S. Reddy, S. Katre // Proc. Indian Acad. Sci. (Anim.Sci.).—1984.—Vol.93, No 6.—P.—517—525.
- 70. *Pramanik W. A.* Development of backyard *Macrobrachium* hatchery system and larvae rearing technique / W. A. Pramanik // Bangladesh L. Zool. 1997. Vol. 25, No 1. P. 23–28.
- 71. *Rao K.J.* Preliminary studies on the seed production *of Macrobrachium malcolmsonii* (H.Milne Edwards) under controlled conditions / K. J. Rao // Bull. Cent. Indian Fish. Res. Inst. –1986a.– No 47.– P.71–75.
- 72. *Rao K.J.* General biologi of Indian river prawn, *Macrobrachum malcolmsonii* / K.J. Rao // Bull. Cent. Indian. Fish. Res. Inst.–1986b.–No 47.– P.55–59.
- 73. *Ryther J.H.* A fresh water waste recycling-aquaculture system / J.H. Ryther, L.D. Williams, D.C. Kneale // Fla Sci.–1977.–Vol.40, No 2.– P. 130–135.
- 74. Saad A. S. Growth response of the freshwater prawn, Macrobrachium rosenbergii (De Man), to diets having different levels of biogen® / A. S. Saad, M. M. Habashy, K. M. Sharshar // J. World Appl. Sci.—2009.—Vol. 6, No 4.—P. 550—556.
- 75. Siddiqui A. Q. Evalution of the production potential of *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) in monoculture and in polyculture with Nile tilapia and common carp in Saudi Arabia / A. Q. Siddiqui, H.M. Al Hinty, S.A. Ali // Aqucult. Res. 1996. Vol.26. P. 515–621.
- 76. Sorgeloos P.P. Improved larviculture outputs of marine fish, shrimp and prawn / P. Sorgeloos, P. Leger // J. of World Aquac. Soc. –1992.– Vol. 23.– P. 251–264.
- 77. Srivastava F. P. Effect of dietary vitamin C on survival and moulting of *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) larvae reared upto stade V / F. P. Srivastava // Nat. Acad. Sci. Lett. 1998.– Vol. 21. P. 91–96.
- 78. *Uddin M S.* Effects of stocking density on production and economics of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) and freshwater prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) polyculture in periphyton-based systems / M S. Uddin, S M. Rahman, M E. Azim, M. A. Wahab, M. C. Verdegem, J. A. Verreth // Aquacult. Res. 2007. Vol. 38. P. 1759–1769.

- 79. *Valenti*, *W.C*. Recirculation hatchery systems and management / W.C. Valenti, W.H. Daniels // Freshwater prawn culture: the farming of *Macrobrachium rosenbergii* / Blackwell Science; M.B. New, W.C. Valenti (eds.). Oxford, England, 2000. P. 69 –90.
- 80. Wahab M. A. Evaluation of freshwater prawn small fish culture concurrently with rice in Bangladesh / M. A. Wahab, M. Kunda, M. E. Azim, S. Dewan, S.H. Thilsted // Aquacult. Res. 2008. Vol. 39. P. 1524-1532.