

NEWS**OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN****SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL**

ISSN 2224-5308

Volume 6, Number 318 (2016), 193 – 202

S. K. Koyshibaeva

“Kazakh Scientific and Research Institute of Fishery” LLP, Almaty, Kazakhstan.
E-mail: saya.kk@mail.ru

**THE TECHNOLOGIC ASPECTS OF INCUBATION THE SPAWN
AND REARING THE FINGERLINGS OF PIKEPERCH
IN FISH – BREEDING FARM OF ALMATY OBLAST**

Abstract. The necessity of elaboration of biotechnical methods of getting the plant material of pikeperch in fish-breeding farms of Kazakhstan is shown. The applied methods of researches were hydrological, fish-breeding and technological, fish breeding and biological which was shown in this article. The results of researches were characteristics of temperature of water by the beginning and end of incubation of the spawn, born the larvae, rearing them in different conditions. The methods of rearing the larvae in reservoirs, basins from plastic and cages made from bolting cloth are described in technological methods. The inadmissibility of feeding the fingerlings of pikeperch with the decapsulated eggs of Artemia salina by the rearing in cages from bolting cloth is shown. The conclusions in which the rearing in cages from bolting cloth by the using the hand-made start foods for trout, also putting the larvae got from natural spawning in the metallic cages into cages made from bolting cloth also installed in small ponds are given.

Keywords: pikeperch, incubation of spawn, pre-larvae, larvae, rearing the fingerlings, basins, plastic basins, cages.

УДК 639.3

С. К. Койшыбаева

ТОО «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства», Казахстан

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНКУБАЦИИ ИКРЫ
И ПОДРАЩИВАНИЯ МОЛОДИ СУДАКА
В РЫБОВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аннотация. Показана необходимость разработки биотехнических приемов получения рыбопосадочного материала судака в рыбоводных хозяйствах Казахстана. Из применяемых методов исследований упомянуты гидрологические, рыбоводно-технологические, рыбоводно-биологические. Результаты исследований включают в себя температурные характеристики и даты начала и окончания инкубации икры, проведения выклева личинок и подращивания молоди судака в различных условиях. Из приведенных технологических способов разведения судака описаны методы подращивания молоди в бассейнах, стеклопластиковых лотках ейского типа, садках из мельничного сита. Показана недопустимость кормления молоди судака декапсулированными яйцами артемии салина при подращивании в садках из мельничного сита. Даны выводы, в которых наилучшим способом подращивания определено подращивание в садках из мельничного сита, установленных в мальковых прудах, при использовании искусственных форелевых стартовых кормов, а также посадка в садки на подращивание личинок, полученных от естественного нереста в металлических садках, также установленных в малых прудах.

Ключевые слова: судак, инкубация икры, предличинки, личинки, подращивание молоди, бассейны, лотки, садки.

Введение. Для обеспечения продовольственной безопасности Республики Казахстан среди других отраслей сельскохозяйственного производства особое место отводится рыбному хозяйству, в частности, аквакультуре. Основным показателем отрасли служит потребление рыбы населением, которое в настоящее время в республике составляет 5,8 кг/год, при рекомендованных Институтом Питания АМН РК 14,6 кг/год. Поэтому, учитывая ограниченность запасов промысловых в естественных водоемах, единственным путем, широко применяемым в мировой практике, является развитие аквакультуры. Для успешного развития отечественной аквакультуры важнейшей задачей является освоение новых объектов рыбоводства, обладающих большой коммерческой стоимостью и спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

Для достижения поставленной цели Министерством сельского хозяйства РК разработан Мастер-план по развитию товарного рыболовства на 2011–2025 гг., согласно которому планируется увеличить производство товарной рыбы с нынешних 300 тонн до 50 000 тонн и доведения уровня потребления рыбы населением до 10 кг/год и более.

Актуальность данного вопроса возрастает в связи с наблюдающимся истощением биоресурсов в рыбохозяйственных водоемах, которые на сегодняшний день являются основными источниками рыбной продукции на фоне крайне слабого развития товарного рыболовства в республике. Нерациональное использование биологических ресурсов Каспийского моря отразилось и на численности осетровых, наиболее ценных видах рыб, на которые совместными усилиями прикаспийских государств с 2010 г. установлен фактический запрет на вылов в коммерческих целях.

К сожалению, примерно по такому же сценарию идет тенденция в отношении еще одного коммерчески ценного вида рыб – судака. В последние 15–20 лет экспорт судака в Европу возрос, что обуславливает непомерный промысловый пресс на популяцию данного вида во всех водоемах Казахстана, который ведет к снижению его численности, изменению размерно-весовых характеристик и дисбаланса возрастной структуры и соотношения полов.

До настоящего времени работ по искусственно разведению судака для зарыбления естественных водоемов и выращиванию товарной продукции в прудовых хозяйствах в Казахстане не проводилось.

В этой связи сохранение генофонда ценных видов рыб, в частности, судака, проведение широкомасштабных работ по их разведению и выращиванию рыбопосадочного материала, для удовлетворения спроса на внешнем и внутреннем рынках и снижения пресса на естественные популяции, является одним из актуальных задач развития рыбного хозяйства РК.

Материал и методика. Материалом для рыбохозяйственных исследований служили производители и особи ремонтного поголовья, заготовленные на заливе Капшагайского водохранилища; оплодотворенная икра, личинки, подрошенная молодь судака, полученные на экспериментальном участке Чиликского прудового хозяйства.

Для разработки мероприятий по разведению судака в искусственных условиях в 2012–2014 гг. использовали научно-методическую базу, принятую в странах ближнего и дальнего зарубежья [1-20].

Инкубация икры судака проводилась в инкубационных аппаратах, на нерестовом субстрате. В процессе инкубации икры постоянно проводился контроль гидрохимических показателей, контроль за развитием икры и выклевом личинок.

Подращивание личинок судака проходило в рыбоводных емкостях:

- в аппаратах Амур;
- лотке ейского типа;
- в металлическом бассейне;
- в садках из сита, установленных в экспериментальном мальковом пруду.

Период подращивания молоди составил 10 дней.

Подращивание проводилось на прудовой воде, поступающей в рыбоводные емкости из накопительного пруда Чиликского прудхоза.

Определение рыбоводно-биологических показателей, составляющих первичную базу данных, производилось по методикам, принятым в прудовом и индустриальном рыболовстве [4-6]. Сбор, обработка и анализ информационного материала проводились по общепринятым методикам с применением компьютерных программ.

Результаты и их обсуждение. При проведении инкубации икры судака значения содержания кислорода в воде не опускались ниже 6 мг/л, а проточность составляла 9 л/мин. Данные условия для содержания икры судака в инкубационных аппаратах были оптимальными.

Данные по срокам инкубации икры судака, полученные в рыбоводные сезоны 2012–2014 гг., в сравнительном аспекте приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Сравнительная характеристика продолжительности инкубации судака в 2012–2014 гг. в условиях Чиликского прудового хозяйства

Гнездо	Нерест		Начало выклева		Продолжительность инкубации		Кол-во градусо-дней
	дата	время	дата	время	дни		
2012 год							
1	10.04	9.30	17.04	13.00	7	113	
2	11.04	11.20	17.04	13.10	6	98	
3	13.04	17.10	18.04	15.10	5	85	
4	14.04	17.20	18.04	12.10	4	66	
2013 год							
1	11.04	17.10	16.04	9.20	5	79	
2	11.04	17.20	16.04	10.40	5	79	
3	13.04	8.10	18.04	19.10	5	78	
4	13.04	8.20	17.04	16.10	4	65	
5	19.04	8.30	24.04	11.00	5	72	
2014 год							
1	19.04	16.10	24.04	18.10	5	77	
2	24.04	16.20	30.04	20.20	6	81	
3	25.04	9.10	1.05	11.40	6	80	

Как видно из данных таблицы 1, продолжительность инкубации икры судака в 2012 г. Составила от 4 до 7 дней; в 2013 г. – от 4 до 5 дней; в 2014 г. – от 5 до 6 дней, т.е. в среднем от 4 до 7 дней. Венгерские рыбоводы приводят данные – 6–10 дней [1], белорусские рыбоводы – 3–12 дней.

При исследованиях было выявлено, что продолжительность инкубации зависит от температуры воды и качества половых продуктов производителей судака. Повышение температуры воды и высокое качество оплодотворенной икры приводит к сокращению сроков инкубации.

Данные по длительности сроков выклева личинок судака, полученные в рыбоводные сезоны 2012–2014 гг., в сравнительном аспекте приведены в таблице 2.

Как видно из представленных данных, в 2012 г. выклев личинок судака произошел на 5–8 день после закладки икры на инкубацию, что составило 98–134 градусо-дней; в 2013 г. – на 4–9 день, что составило 66–129 градусо-дней; в 2014 г. на 4–6 день, что составило 62–98 градусо-дней.

Растянутость выклева личинок судака отмечается также исследователями Венгрии – на 5–9 день, у белорусских – при оптимальных температурах до 4–х дней [1,2]. Продолжительность выклева зависит от температурного режима воды и качества оплодотворенной икры. При повышении температуры воды сокращается период выклева личинок судака.

Поскольку выклев личинок судака, по данным наших наблюдений, не единовременный, как у карпа и растительноядных рыб, а растянут во времени, рыбоводные емкости, предназначенные для подращивания молоди судака, зарыбляли личинками из разных инкубационных аппаратов, перешедшими на смешанное питание в один день.

На протяжении экспериментального подращивания молоди проводили наблюдение за температурой воды, гидрохимическими параметрами водной среды, состоянием молоди в процессе подращивания в различных условиях. Краткая характеристика рыбоводных процессов представлена в таблице 3.

Таблица 2 – Сравнительная характеристика сроков выклева личинок судака в 2012–2014 гг.

Гнездо	Начало выклева		Окончание выклева		Продолжительность	Кол-во градусо-дней
	дата	время	дни	дни		
2012 год						
1	17.04	13.00	23.04		5	98
2	17.04	13.10	24.04		6	112
3	18.04	15.10	25.04		7	117
4	18.04	12.10	26.04		8	134
2013 год						
1	16.04	9.20	20.04		4	66
2	16.04	10.40	22.04		6	82
3	18.04	19.10	26.04		8	116
4	17.04	16.10	26.04		9	129
5	24.04	11.00	29.04		5	76
2014 год						
1	24.04	18.10	28.04		4	62
2	30.04	20.20	5.05		5	91
3	1.05	11.40	7.05		6	98

Таблица 3 – Основные гидрохимические показатели молоди судака при подращивании в различных рыбоводных емкостях в 2012–2014 гг.

Показатели	Ед. изм.	Рыбоводные емкости								
		лоток ейского типа			бассейн			инкубационный аппарат «Амур»		
Год		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Объем	м ³	1			1			0,2		
Содержание кислорода	мгО/л	6,0	6,1	6,1	6,5	6,0	6,3	8,0	7,6	7,9
Водородный показатель (рН)	ед.	8,0	8,0	8,1	8,1	8,0	8,2	8,0	8,1	8,0
Температура воды	°C	18,0	17,0	18,5	19,0	18,0	19,1	18,0	17,0	18,3

Как видно из данных таблицы, условия содержания молоди судака были оптимальными. Температура воды в период эксперимента изменялась незначительно от 17,0 до 19,1 °C. По показателю водородного показателя (рН) вода была слабощелочной (8,0-8,2). Содержание кислорода не опускалось ниже 6,0 мгO₂/л.

Кормление личинок судака в аппаратах «Амур» начали сразу после рассасывания желточного мешка и перехода личинок на внешнее питание. Кормили личинок живыми кормами (коловратки, молодь ветвистоусых и веслоногих ракообразных) 5 раз в день. Для этого из «кормовых» прудов отлавливали разноразмерный зоопланктон и процеживали через сачок из сита №17 с целью отделения более мелких форм (коловраток, науплий и копеподитов веслоногих ракообразных). По мере роста личинок размер вносимого зоопланктона увеличивался, т.е. процеживали отловленную культуру через сито №№ 10, 9 и т.д. Кормление живым кормом проводилось по поедаемости. Суточный рацион кормления составлял 50% от массы.

В качестве искусственного корма использовали: в 2012 г. - стартовый форелевый корм; в 2013 г. – декапсулированные яйца артемии салина; в 2014 г. - стартовый форелевый корм. Суточный рацион кормления составил 10%. Испытывали различные плотности посадки: в 2012 г. – 300 шт/ м³, в 2013 г. – 400 шт/ м³, в 2014 г. – 500 шт/ м³.

Результаты подращивания молоди судака в рыбоводных емкостях отражены в таблице 4.

Таблица 4 – Рыбоводно-биологические показатели молоди судака при подращивании в различных рыбоводных емкостях в 2012–2014 гг.

Показатели	Ед. изм.	Рыбоводные емкости								
		лоток ейского типа			бассейн			инкубационный аппарат «Амур»		
Год		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Объем	м ³	1			1			0,2		
Плотность посадки личинок	шт./м ³	300	400	500	300	400	500	300	400	500
Продолжительность подращивания	дни	10			10			10		
Начальная длина личинок	мм	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Конечная длина молоди	мм	6,5	6,5	7,8	4,4	6,5	6,3	5,3	5,3	5,7
Выживаемость молоди	%	37,3	37	42	26	26	25	10,7	11	21
	шт.	112	150	210	78	105	125	32	45	105
Линейный прирост молоди	мм	3,5	3,5	4,8	1,4	3,5	3,3	2,3	2,3	2,7
Рейтинговое место		1	1	1	3	2	2	2	3	3

Как видно из представленных данных, наибольший прирост молоди был достигнут при подращивании в лотках ейского типа, несколько худшие показатели получены при подращивании в инкубационных аппаратах «Амур», самые низкие – в бассейне. В лотках в течение трех лет были получены лучшая выживаемость личинок 37-42%, конечная длина 6,5-7,8 мм и линейный прирост 3,5-4,8 мм. Данный факт объясняется тем, что дополнительно к вносимым кормам (живому и искусственноному) при водоснабжении лотков и инкубационных аппаратов из пруда-отстойника с водой также поступали кормовые организмы, из которых были отмечены коловратки, молодь ветвистоусых и веслоногих ракообразных.

В 2013–2014 гг. проводилось также подращивание молоди судака в садках из газового сита, размещенных в экспериментальном пруду.

Кормление молоди судака во всех садках проводилось 3 раза в день живыми кормами (мелкие формы зоопланктона). В садках №№ 2,3,5 дополнительно задавали декапсулированные яйца артемии салина (2 раза в день). Суточный рацион составлял 10% от массы тела молоди. Гидрохимические показатели воды в прудах в период проведения опыта находились в пределах оптимальных значений.

Рыбоводно-биологические показатели молоди судака при подращивании в садках в 2013 г. представлены в таблице 5.

Как видно из представленных данных, наибольшая выживаемость молоди судака (40%) и лучшие значения линейного прироста молоди отмечены при подращивании в садке №1 (садок на каркасе из деревянного бруса, общим объемом 1,0 м³, полезный объем при погружении в воду –

Таблица 5 – Рыбоводно-биологические показатели молоди судака при подращивании в садках в 2013 г.

Наименование	Садки					
	№1	№2	№3	№4	№5	№6
Объем садка, м ³	0,80	0,80	0,25	0,20	0,25	0,50
Плотность посадки, тыс. шт./м ³	12,5	25,0	26,0	50,0	26,0	44,0
Выживаемость, %	40	10	7,7	20	7,69	9,1
Выживаемость, тыс. шт./м ³	5,0	2,5	2,0	10,0	2,0	4,0
Выживаемость молоди, %	40,0	10,0	7,7	20,0	7,7	9,1
Начальная длина, мм	3	3	3	3	3	3
Конечная длина, мм	10,0	10,0	7,0	8,0	7,0	8,0
Рейтинговое место	1	6	5	2	4	3

0,8 м³). Низкие показатели выживаемости (7,7%), полученные в садках №№3 и 5, являются результатом кормления молоди декапсулированными яйцами артемии салина.

При просмотре под бинокуляром было видно, что у молоди «заполнен» кормом только передний отдел пищеварительного тракта, в заднем отделе отмечены остатки пищи и экскременты, закупорившие пищеварительный тракт и вызвавшие гибель молоди судака. У молоди же, подрашиваемой на естественной кормовой базе пруда (коловратки, молодь ветвистоусых и веслоногих ракообразных, заходящие в садки) пища была распределена по пищеварительному тракту равномерно. Анализируя результаты, полученные при подрашивании молоди без использования декапсулированных яиц артемии салина, можно заметить, что при кормлении молоди прудовым зоопланктоном значение выживаемости больше. Так, при 40%-ной выживаемости молоди, полученной при плотности посадки личинок 12,5 тыс. шт./м³, выход подрошенной молоди составляет 5,0 тыс. шт./м³; при 20%-ной выживаемости молоди, полученной при плотности посадки личинок 50,0 тыс. шт./м³ – 10,0 тыс. шт./м³, т.е. с единицы объема садка достигается вдвое больший выход молоди. Так что плотность посадки 50 тыс. шт./м³ можно также рекомендовать для производства, надо лишь исключить декапсулированные яйца артемии салина из состава кормов, применяемых при подрашивании молоди судака.

По результатам работ 2013 г. было установлено, что лучшие рыбоводно-биологические показатели молоди судака были получены при подрашивании в садках из газового сита по сравнению с подрашиванием в лотках ейского типа, бассейнах и аппаратах «Амур» [20].

В 2014 г., во время проведения опыта гидрохимический режим в пруду, где были установлены садки, был оптимальным. Средние значения температуры воды составляли 19,5°C, содержание кислорода в воде в утренние часы не опускалось ниже 6 мгО₂/л, pH – 8,0. Для эксперимента использовали личинки судака, полученные из двух гнезд (М-1 и М-2). Эксперимент проводился в двух вариантах: I вариант – личинки, полученные от искусственного оплодотворения (заводской способ) и II вариант – личинки, полученные от естественного нереста. Подрашивание молоди проводили в два этапа, период каждого этапа составлял 10 дней.

После перехода личинок судака на активное питание при рассадке в садки использовали две плотности посадки 10,0 тыс.шт./м³ и 5,0 тыс.шт./м³, каждый вариант опыта проводили в двух повторностях [20]. Для подрашивания молоди применяли два вида садков: с полезным объемом 0,8 и 0,5 м³.

Посадку на подрашивание личинок судака в садки осуществляли 30 апреля. Кормление личинок начали после их адаптации к предложенным условиям (во второй половине дня). В период подрашивания личинок судака в качестве живого корма использовали мелкие формы зоопланктона, отловленного из специализированных «дафниевых» прудов. Кормление осуществляли мелкими формами зоопланктона (коловратки, науплии ветвистоусых и веслоногих ракообразных). Численность зоопланктона в садках поддерживалась на максимальном уровне с учетом, что часть мелкого зоопланктона могло выйти сквозь стенки садка в пруд.

Начиная с 3-го дня подрашивания, постепенно в рацион питания личинок начали вводить стартовый искусственный осетровый корм. Частота кормления в течение первых 10 дней - 6 раз в день; в последующие дни – 4 раза в день. Суточная норма кормления составляет в первые 10 дней - 50% живого корма, из них с постепенным введением стартового искусственного корма и доведением его количества до 10%. Чистка садков производилась заменой садков 1 раз в 5 дней.

Результаты подрашивания молоди судака в садках с использованием искусственных кормов на 1 этапе представлены в таблице 6.

Как видно из данных таблицы, значения всех показателей на первом этапе подрашивания во II варианте опыта были выше значений I варианта. Данное обстоятельство говорит о том, что от производителей судака при естественном нересте были получены личинки с лучшими рыбоводно-биологическими показателями: выживаемость молоди была выше на 10,8%, абсолютный линейный прирост на 2,7 мм, абсолютный прирост массы на 1,1 мг.

По результатам эксперимента по рейтингу на 1 месте – молодь из II варианта, которая выращивалась в садках на каркасе объемом 0,8 м³, на 2 месте – молодь из II варианта, которая выращивалась в подвешенных садках объемом 0,5 м³; на 3 месте – молодь из I варианта опыта из садков на каркасе объемом 0,8 м³; на 4 месте, молодь из I варианта опыта в подвешенных садках

Таблица 6 – Результаты подращивания молоди судака в садках с использованием искусственных кормов на 1 этапе

Показатели	I вариант				II вариант			
Период подращивания, сутки	10				10			
Объем садка, м ³	0,8		0,5		0,8		0,5	
Плотность посадки, тыс. шт./м ³	8,0		4,0		8,0		4,0	
Плотность посадки, тыс.шт./садок	6,4	6,4	2,0	2,0	6,4	6,4	2,0	2,0
Выживаемость молоди, %	34,3	28,2	21,1	18,4	41,5	43,1	33,2	27,4
Кол-во подрошенной молоди, тыс.шт.	2,2	1,8	0,42	0,37	2,66	2,76	0,66	0,55
Начальная длина, мм	5,0	5,1	5,0	5,1	5,1	5,0	5,0	5,1
Конечная длина, мм	10,2	11,2	10,1	11,1	13,5	14,1	12,3	13,1
Абсолютный линейный прирост, мм	5,2	6,1	5,1	6,0	8,4	9,1	7,3	7,9
Среднее по повторностям	5,6		5,5		8,7		7,6	
Начальная масса, мг	2,2	2,0	2,1	2,0	2,2	2,0	2,1	2,0
Конечная масса, мг	5,6	6,2	5,1	5,8	6,6	7,6	5,9	6,4
Абсолютный прирост, мг	3,4	4,2	3,0	3,8	4,4	5,6	3,8	4,3
Среднее по повторностям	3,8		3,4		5,0		4,1	
Рейтинговое место	3		4		1		2	

Примечание. I вариант, личинки полученные от искусственного оплодотворения; II вариант, личинки полученные от естественного нереста.

объемом 0,5 м³. Следует отметить, что молодь, выращенная в садках большего объема, показала лучшие результаты в обоих вариантах.

Из подрошенной на 1 этапе молоди судака в количестве: в I варианте – 4790 шт. и во II варианте – 6630 шт. было отобрано для подращивания на 2 этапе по 4200 шт. молоди из каждого варианта, средней массой 10 мг.

Результаты подращивания молоди судака в садках с использованием искусственных кормов на 2 этапе представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Результаты подращивания молоди судака в садках с использованием искусственных кормов на 2 этапе

Показатели	I вариант				II вариант			
Период подращивания, сутки	10				10			
Объем садка, м ³	0,8		0,5		0,8		0,5	
Плотность посадки, тыс. шт./м ³	2,0		1,0		2,0		1,0	
Плотность посадки, тыс.шт./садок	1,6	1,6	0,5	0,5	1,6	1,6	0,5	0,5
Выживаемость молоди, %	52	50	51	49	61	59	60	58
Кол-во подрошенной молоди, тыс.шт.	0,83	0,80	0,25	0,24	0,98	0,94	0,30	0,29
Начальная длина, мм	10,1	10,0	10,2	10,1	10,1	10,0	10,2	10,1
Конечная длина, мм	15,2	14,9	14,1	14,0	17,8	18,7	17,1	16,6
Абсолютный линейный прирост, мм	5,1	4,9	4,1	3,9	7,7	8,7	6,9	6,5
Среднее по повторностям	5,0		4,0		8,2		6,7	
Начальная масса, мг	5,1	5,0	5,2	5,0	5,1	5,0	5,2	5,0
Конечная масса, мг	20,0	19,1	16,6	16,2	22,1	25,2	21,3	20,1
Абсолютный прирост, мг	14,9	14,1	11,4	11,2	17,0	20,2	16,1	15,1
Среднее по повторностям	14,5		11,3		18,6		15,6	
Рейтинговое место	3		4		1		2	

Примечание. I вариант – личинки, полученные от искусственного оплодотворения; II вариант – личинки, полученные от естественного нереста.

Как видно из данных таблицы 7, значения всех показателей во II варианте опыта были выше значений I варианта. Данное обстоятельство говорит о том, что от производителей судака при естественном нересте были получены личинки с лучшими рыбоводно-биологическими показателями: выживаемость молоди была выше на 9%, абсолютный линейный прирост на 3,1 мм, абсолютный прирост массы на 4,2 мг.

По рейтингу на 1 месте стоит молодь судака из II варианта, которая выращивалась в садках на каркасе объемом 0,8 м³; на 2 месте – молодь из II варианта, которая выращивалась в подвешенных садках объемом 0,5 м³; на 3 месте - молодь из I варианта опыта из садков на каркасе объемом 0,8 м³; на 4 месте – молодь из I варианта опыта в подвешенных садках объемом 0,5 м³. Следует отметить, что молодь, подращенная в садках большего объема, показала лучшие результаты в обоих вариантах.

В 2014 году впервые в Казахстане было апробировано использование искусственного корма на 2 этапах подращивания молоди судака в садках. Результаты показали, что реакция молоди судака на искусственный стартовый корм для осетровых рыб положительная. Молодь судака при постепенном введении в рацион кормления искусственных кормов начинает их потреблять. Визуально наблюдалась наполненность им пищеварительного тракта и при этом не было явно выраженного отхода.

Результаты двух этапов подращивания молоди судака в садках с использованием искусственных кормов показали преимущество качества личинок, полученных от производителей судака при естественном нересте.

Выводы.

1. Выклев личинок судака происходит, как правило, в течение 4 – 5 суток; переход на смешанное питание – еще в течение 4 суток.

2. Наилучшим способом подращивания молоди судака следует считать способ подращивания в садках из мельничного сита, установленных в мальковых прудах. При подращивании молоди в садках из мельничного сита можно применять форелевые и осетровые промышленные стартовые корма.

3. Использование декапсулированных яиц артемии салина при подращивании молоди судака недопустимо.

4. При подращивании молоди судака в садках лучше зарыблять садки личинками, полученными от естественного нереста, без использования гипофизарных инъекций.

Методологию работы составили гидрологические, рыбоводно-технологические, рыбоводно-биологические методы исследований.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Тамаш Г., Хорват Л., Тельг И. Выращивание рыбопосадочного материала в рыбоводных хозяйствах Венгрии / Пер. с нем. – М.: Агропромиздат, 1985. – 128 с.
- [2] Радько М.М., Кончиц В.В., Минаев О.В. Биологические основы выращивания судака в условиях прудовых хозяйств Беларусь. – Минск: Институт рыбного хозяйства, 2011. – 168 с.
- [3] Кох В., Банк О., Йенс Г. Рыбоводство / Пер. с нем. – М.: Пищевая промышленность, 1980. – 281 с.
- [4] Карпанин Л.П., Иванов А.П. Рыбоводство. – М.: Изд-во Пищевая промышленность, 1997. – 363 с.
- [5] Черномашенцев А.И., Мильгейт В.В. Рыбоводство. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983. – 272 с.
- [6] Мартышев Ф.Г. Прудовое рыбоводство. – М.: Высшая школа, 1973. – 453 с.
- [7] Перевозка живой рыбы в герметических емкостях. – М.: Агропромиздат, 1993. – 93 с.
- [8] Боровик Е.А. К вопросу о рационализации рыбного хозяйства на Браславских озерах Белорусской ССР // Е.А. Боровик, П.П. Грибковский. – Труды Белорусск. Отд. ВНИОРХ. – Минск, 1957. – Т. 1. – С. 138-146.
- [9] Ефимов А.Б., Сафонов А.С., Николаев А.И., Березовский А.И., Николаева Н.А. Перспективы использования нерестового стада европейского судака (*Sander Lucioperca* (L.)) для целей искусственного воспроизводства в Озернинском водохранилище // Рыбное хозяйство. – 2011. – № 4. – С. 94-97.
- [10] Кириленко Л.В. Рыбохозяйственное использование судака (*Stizostedion Lucioperca* (L.)) озер Белоруссии: Авто-реф. дис. ... канд. биол. наук (03.00.10) / Л.В. Кириленко. – М., 1992. – 20 с.
- [11] Методические указания по искусенному разведению озерного судака. – Л., 1964. – 24 с.
- [12] Трусов В.З. Техника искусственного разведения судака для акклиматизации // Рыбное хозяйство. – 1950. – № 8. – С. 40-43.
- [13] Грибковский П.П. Опыт зарыбления озер ценностями промысловыми рыбами: Ученые записки БГУ // Серия биологическая. – 1954. – Вып. 17. – С. 167-174.
- [14] Белый Н.Д. Разведение днепровского судака. – Киев: Изд-во АН УССР, 1954. – 23 с.

- [15] Михеев П.В. Капроновое волокно-нерестовый субстрат // Вопросы прудового рыбоводства. – 1962. – Т. XI. – С. 103-104.
- [16] Лавровский В.В. Особенности нереста судака Курского залива как возможного объекта акклиматизации // Рыбное хозяйство. – 1962. – № 6. – С. 26-30.
- [17] Михеев П.В. Сбор и транспортировка икры судака и леща для зарыбления водохранилищ / П.В. Михеев, Е.В. Мейснер. Рыбное хозяйство. №3. 1954. С.36 – 41.
- [18] Кончиц В.В., Мамедов Р.А., Чутаева А.И. и др. Абиотические и биотические условия при выращивании разновозрастного судака с целью формирования маточного стада / В.В. Кончиц и др. // Сборник научных трудов «Институт рыбного хозяйства НАН Беларусь». – Минск: Техноприпт, 2007. – С. 63-70.
- [19] Минаев О.В., Мамедов Р.А. Возможность содержания и формирования ремонтно-маточного стада судака, отловленного в естественных водоемах, в прудовых хозяйствах Республики Беларусь // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2011. – № 1. – С. 30-37.
- [20] Бадрызгова Н.С. Особенности выращивания рыбопосадочного материала судака в условиях Чилинского прудового хозяйства // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. – 2016. – № 2(314). – С. 41-49.

REFERENCES

- [1] Tamash G., Horvat L., Tel'g I. Vyrashhivanie ryboposadochnogo materiala v rybovodnyh hozjajstvah Vengrii [Breeding the plant material of fishes in fish-breeding farms of Hungary]. Trans. from germany. Moscow: Agropromizdat, **1985**. 128 p. (in Russian)
- [2] Rad'ko M.M., Konchits V.V., Minaev O.V. Biologicheskie osnovy vyrashhivaniya sudaka v uslovijah prudovyh hozjajstv Belarusi. [The biological fundaments of growing the pikeperch in conditions of pond fish-breeding farms of Belarus] Minsk. Institut rybnogo hozjajstva [The institute of fishery], **2011**. 168 p. (in Russian)
- [3] Koh V., Bank O., Jens G. Rybovodstvo [The fish-breeding] Trans. from germany. Moscow: Pishhevaja promyshlennost', **1980**. 281 p. (in Russian)
- [4] Karpanin L.P., Ivanov A.P. Rybovodstvo [The fish-breeding]. Moscow: Pishhevaja promyshlennost', **1997**. 363 p. (in Russian)
- [5] Chernomashentsev A.I., Mil'shtejn V.V. Rybovodstvo [The fish-breeding]. Moscow: Legkaja i pishhevaja promyshlennost', **1983**. 272 p. (in Russian)
- [6] Martyshev F.G. Prudovoe rybovodstvo. [The fish-breeding in ponds]. Moscow: Vysshaja shkola, **1973**. 453 p. (in Russian)
- [7] Perevozka zhivoj ryby v germeticheskikh emkostjakh [Transporting the lively fishes in hermetical tanks]. Moscow: Agropromizdat, **1993**. 93 p. (in Russian)
- [8] Borovik E.A. K voprosu o racionalizacii rybnogo hozjajstva na Braslavskikh ozerah Belorusskoj SSR [For the problem of rationalization of fishery on the Braslav lakes of belorus SSR]. Trudy Belorussk. otd. VNIORH, Minsk. **1957**, 1, 138-146. (in Russian)
- [9] Efimov A.B., Safronov A.S., Nikolaev A.I., Berezovskij A.I., Nikolaeva N.A. Perspektivy ispol'zovaniya nerestovogo stada evropejskogo sudaka (Sander Lucioperca (L.)) dlja tselej iskusstvennogo vosproizvodstva v Ozerninskem vodohranilishhe [Perspectives of using the spawning group of european pikeperch (Sander Lucioperca (L.)) for the purposes of yand-made reproduction in water reservoir Ozerninskoye]. Rybnoe hozjajstvo, **2011**. 4 : 94-97. (in Russian)
- [10] Kirilenko L.V. Rybohozjajstvennoe ispol'zovanie sudaka (Stizostedion Lucioperca (L.)) ozer Belorussii [Using the pikeperch in fish-breeding purposes in the lakes of Belorussia]: Avtoref. Dissertation for candidate of biological sciences (03.00.10).L. V. Kirilenko. Moscow: **1992**. 20 p. (in Russian)
- [11] Metodicheskie ukazanija po iskusstvennomu razvedeniju ozernogo sudaka [The methods according to the hand-made breeding of the pikeperch]. Leningrad, 1964. 24 p. (in Russian)
- [12] Trusov V.Z. Tehnika iskusstvennogo razvedenija sudaka dlja akklimatizatsii [Technical of hand-made breeding of pikeperch for the acclimatization]. Rybnoe hozjajstvo, **1950**. 8 : 40-43.
- [13] Gribkovskij P.P. Opty zarybljenija ozer tsennymi promyslovymi rybami [The experience of fish-putting]. Uchenye zapiski BGU. Serija biologicheskaja, **1954**. 17 : 167-174.
- [14] Belyj N.D. Razvedenie dnepranskogo sudaka [Breeding of the pikeperch from Dnepr river] / Kiyev: AN USSR. **1954**. 23 pp. (in Russian)
- [15] Miheev P.V. Kapronovoe volokno – nerestovyj substrat [The fibre of kapron like a substrate for spawning]. Voprosy prudovogo rybovodstva, **1962**. 4 : 103-104. (in Russian)
- [16] Lavrovskij V.V. Osobennosti neresta sudaka Kurskogo zaliva kak vozmozhnogo ob'ekta akklimatizacii [Peculiarities of spawning the pikeperch of Kursk gulf like potential object of acclimatization]. Rybnoe hozjajstvo, **1962**. 6 : 26-30. (in Russian)
- [17] Miheev P.V. Sbor i transportirovka ikry sudaka i leshha dlja zaryblenija vodohranilishh [Stocking up and the transporting of spawn by the pikeperch and the Bram for putting to water reservoirs]. Rybnoe hozjajstvo, **1954**. 3 : 36-41. (in Russian)

[18] Konchits V.V., Mamedov R.A., Chutaeva A.I. & others. Abioticheskie i bioticheskie uslovija pri vyrashhivanii raznovozrastnogo sudaka s cel'ju formirovaniya matochnogo stada [Abionical and bionic conditions by the breeding of different ages of pikeperch with the purpose of forming the sires group]. Minsk Sbornik nauchnyh trudov «Institut rybnogo hozjajstva NAN Belarusi», **2007**. 63-70 p. (in Russian)

[19] Minaev O.V., Mamedov R.A. Vozmozhnost' soderzhanija i formirovaniya remontno-matochnogo stada sudaka, otlovennogo v estestvennyh vodoemah, v prudovyh hozjajstvah Respubliki Belarus [Possibility of maintenance and forming the sires group of pikeperch stocked up in natural water basins in the ponds farms og Republic of Belarus]. Rybovodstvo i rybnoe hozjajstvo, **2011**. 1 : 30-37. (in Russian)

[20] Badryzlova N.S. Osobennosti vyrashhivaniya ryboposadochnogo materiala sudaka v uslovijah Chilikskogo prudovogo hozjajstva [Peculiarities of breeding the fish planting material of pikeperch in conditions of Chilik ponds farm]. **2016**. Izvestija NAN RK. Serija biologicheskaja i medicinskaja, 2 (314) : 41-49. (in Russian)

С. К. Қойшыбаева

«Балық шаруашылығы қазақ ғылыми-зерттеу институты» ЖШС, Қазакстан

АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ БАЛЫҚ ӨСІРУ ШАРУАШЫЛЫҒЫНДА ҰЫЛДЫРЫҚТЫҢ ИНКУБАЦИЯСЫ МЕН ҚӨКСЕРКЕ ҚҰРТШАБАҒЫН ӨСІРУІНІҢ ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ АСПЕКТИЛЕРИ

Аннотация. Қазақстанның балық өсіру шаруашылыштарында көксеркенің балық көшетін материалын алу биотехнологиялық әдістерінің дамыту қажеттілігі көрсетілген. Зерттеулердің колданатын әдістерінен гидрологиялық, балық өсіру – технологиялық, балық өсіру биологиялық әдістері атап өтілген. Зерттеу нәтижелеріне ұылдырық инкубациясының температуралық сипаттамалары, бастау және бітіру мезгілдері, баланқұрттардың шокуын өткізу және әртүрлі жағдайларда көксерке құртшабағын өсіруі қосылады. Көксерке өсіруінің көлтірілген технологиялық тәсілдерінен алыштарда, шыныпластик науаларында, диірмен қалбырларында кішілеу кемелерінде құртшабақтардың өсіру тәсілдері сипатталған. Ол диірмен електен жасушаларында тәрбиелеу кезінде кәмелетке толмағандардың істері жөніндегі көксеркені азықтандыру жол бермеуі көрсетілген.

Түйін сөздер: көксерке, ұылдырықтың инкубациясы, баланқұрт алды, баланқұрттар, құртшабақтың өсіруі, алаптар, науа, кішілеу кемелері.