АКВАКУЛЬТУРА И ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО

УДК 597-14:639.371.2

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КАСПИЙСКОГО ШИПА. ВЫРАШЕННЫХ В УСЛОВИЯХ САДКОВОЙ ЛИНИИ, С ОСОБЯМИ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО АРЕАЛА

© 2014 г. Э.В. Бубунец, А.В. Жигин*

Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации, Москва, 125009 *Bсероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии,

> Москва, 107140 E-mail: ed fish 69@mail.ru

Поступила в редакцию 27.03.2013 г. Окончательный вариант получен 09.07.2013 г.

Проведено сравнение морфологических признаков производителей каспийского шипа Acipenser nudiventris, выращенных в условиях садковой линии, с особями из природного ареала. Дана оценка коэффициента различия, достоверности различий признаков и уровня разнообразия признака по величине коэффициента вариации. Сравнения проведены между общими группами, а также отдельно между самцами и самками. Ключевые слова: шип Acipenser nudiventris, морфологические признаки, достоверность различий признаков, коэффициент различия, коэффициент вариации.

ВВЕДЕНИЕ

Основное количество представителей Acipenseridae, поступающей стад окской стерляди, русского и сибирскоиз внутренних водоемов бывшего СССР, до 1990-х гг. приходилось на бассейны Каспийского и Азовского морей. Наряду с продолжением работ по воспроизводству и поддержанию численности запасов анадромных осетровых в водоемах России, необходимо развивать осетровые рыбоводные хозяйства, использующие теплые воды электростанций и оборотных систем. Это позволит снизить зависимость осетроводства от состояния естественных популяций и предотвратит исчезновение анадромных осетровых за счет их сохранения в контролируемых условиях аквакультуры.

маточных стад могут служить работы, про-

линии (ШПЭСЛ). Здесь были собраны и продукции эксплуатировались редкие виды маточных го осетров. Кроме того, на протяжении пяти лет (2005—2009 гг.) сотрудники Центрального управления по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации совместно с представителями Мосрыбвода осуществляли формирование и эксплуатацию ремонтноматочного стада шипа (Бубунец, 2010), а также изучали морфологические характеристики особей.

Первое научное описание шипа как вида было дано более 190 лет назад, тем не менее он продолжает оставаться недоста-Примером создания коллекционных точно исследованным объектом из-за своего сравнительно скромного промыслового водимые Мосрыбводом на Шатурской про- значения (Аветисов, 1992). Шип Acipenser изводственно-экспериментальной садковой nudiventris является наиболее редким и в то же время одним из наиболее ценных видов осетровых отечественной ихтиофауны. Относительная редкость в природе обусловила и его незначительную долю в промысловых уловах. Если его среднегодовой вылов на Каспии в 1932—1941 гг. составил 4 тыс. ц (3,0%), то в 1951—1960 гг. только 1 тыс. ц, или 1% (Кожин, 1964).

В литературе освещены в основном некоторые вопросы систематики, экологии, биологии и рыбохозяйственного значения шипа — промысел, статистика уловов (Аветисов, 1992). Количество публикаций, посвященных его морфологии, значительно меньше, в том числе и по сравнению с основными промысловыми видами — русским осетром, севрюгой и белугой. Таким образом, вид в морфологическом отношении исследован в несопоставимо меньшей степени, чем другие осетровые.

Как уже отмечалось, в настоящее время основные перспективы видового разнообразия и коммерческого производства осетровых связаны с развитием аквакультуры. Опыт культивирования шипа по интенсивным технологиям до настоящего времени также ограничен, хотя благодаря усилиям отечественных рыбоводов удалось сохранить исчезнувшего в естественной среде аральского шипа (Шебанин и др., 2001). Исследованию видовых особенностей шипа в условиях культивирования сейчас уделяется неоправданно мало внимания, несмотря на то что результаты этой работы имеют не только утилитарно-технологическое значение, но и позволят оценить изменения (в том числе и морфологические) вида в процессе доместикации.

Морфологические изменения осетровых, весь онтогенез которых протекает в условиях культивирования, исследовали практически одновременно с началом развития осетроводства в его современном понимании. Уже к началу 1960-х гг. были установлены существенные отличия выращиваемых осетровых от рыб из природных популяций (Строганов, 1968). Шип в данном отношении практически не изучен.

Цель исследований — изучение морфотипа производителей шипа, выращенных в условиях ШПЭСЛ, и выявление различий изучаемых показателей с таковыми у особей из природных популяций.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

В основу исследования взят материал, собранный во время осенней бонитировки производителей 2009 г. Проведены измерения по 34 пластическим и шести меристическим признакам в соответствии с методическими рекомендациями Крыловой и Соколова (1981). За основу приняты обозначения и термины, указанные в этих рекомендациях, а также принятые в сравнительной характеристике морфологических признаков внутривидовых гибридов (Калмыков и др., 2002) и фенотипической изменчивости рыб (Слуцкий, 1978).

В работе приняты следующие условобозначения морфометрических **признаков**: L — длина общая; l_1 — длина тела до конца средних лучей C; l_2 — длина тела до корней средних лучей C; aD, aV, aA- антедорсальное, антевентральное, антеанальное растояния; С – длина головы; R - длина рыла; OP - заглазничный отдел головы; O — диаметр глаза; HC — наибольшая высота головы; hC_0 — наименьшая высота головы; іо — межглазное пространство; BC — наибольшая ширина головы; вс ширина головы по верхним краям жаберных крышек; r_c — расстояние от конца рыла до линии, проходящей через середину основания средней пары усиков; r_r — расстояние от конца рыла до хрящевого свода рта; r_l расстояние от основания средней пары усиков до хрящевого свода рта; l_c — длина бокового усика; SR_c — ширина рыла у основания средней пары усиков; SR_r — ширина рыла у хрящевого свода рта; SO — ширина рта; H, h — наибольшая и наименьшая высота тела; $ho l_1$ — длина хвостового стебля от вертикали основания заднего луча анального плавника до основания средних лучей хвостового плавника; ρl_2 — длина хвостового стебля от плавника; lA - длина основания анального производителями со ШП \Im С Λ . плавника; hA — высота анального плавника; PV, VA — пектовентральное и вентроа- исходным данным между производителями нальное расстояния; СС, сс — наибольший шипа из общей группы, содержащейся на и наименьший обхват тела. Меристические ШПЭСЛ, и по литературным источникам **признаки**: Sd — число спинных жучек; Sl_1 (Берг, 1911) обнаружены по восьми пласти-— число боковых жучек слева; SV_1 — число брюшных жучек слева; D, A — число лучей в спинном и анальном плавниках; $S\rho.br.$ — число тычинок на первой жаберной дуге. Также проведено сопоставление промеров с общей длиной тела (L) и с общей длиной головы (C).

При проведении анализа морфологических признаков использовали первичные данные от 35 производителей шипа, содержащихся на ШПЭСЛ, в возрасте десятилеток (9+) в сравнении с опубликованными ранее результатами промеров 9 экземпляров шипа (Берг, 1911; Митрофанов и др., 1986).

Для определения достоверности различий признаков использовали *t*-критерий Стьюдента и вероятность различий (Плохинский, 1961), кроме того, вычисляли коэффициент различия CD (Майр, 1971) и коэффициент вариации Cv (Плохинский, 1961). Обработку материала проводили на персональном компьютере в программе Microsoft Excel.

Далее проведен анализ параметров (M, Cv, t-критерия Стьюдента, CD), полученных в ходе обработки морфологических признаков вариационно-статистическим методом, которые позволяют достаточно подробно описать как индивидуальное разнообразие особей по любому числу признаков в любой популяции или стаде рыб, так и разнообразие средних величин по любому признаку при сравнении особей между собой.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

В табл. 1—4 представлены сравнительные характеристики изучаемых призна-

вертикали основания заднего луча A до кон- ков как между половозрелыми особями из ца средних лучей C; ID — длина основания Каспийского бассейна (Берг, 1911) и реки спинного плавника; hD — высота спинного Урал (Митрофанов и др., 1986), так и между

> Достоверные различия ($\rho > 0.95$) по ческим и трем меристическим признакам. Из них различия с вероятностью $\rho > 0.999$ выявлены по признакам L, C, R, bc, r_c , r_l , lD, такие признаки, как lA и SV_1 , имеют вероятность различий 0.995-0.998, а Sl_1 и $S\rho.br$. — 0,98 (табл. 1).

> При изучении соотношения исходных промеров с общей длиной тела (L)общей группе вероятность различий $(\rho > 0.999)$ имеют показатели C, R, O, l_c , lA, значение длины D также велико — 0,998. Доверительный интервал (ρ <0,95) выявлен по показателям bc и r_c . В общей группе при изучении соотношения первичных промеров с длиной головы (С) достоверные различия отсутствуют (ρ <0,95) по показателям R, $r_{\rm c}$, $r_{\rm l}$, по остальным показателям выявлены достаточно высокие значения: от 0.995 до >0.999 (табл. 1). Проводя сравнение исходных данных между производителями шипа из общей группы, содержащейся на ШПЭСЛ, и из реки Урал (Митрофанов, 1986), достоверные различия ($\rho > 0.95$) выявлены по пяти меристическим признакам. Из них различия с достоверностью $\rho > 0.999$ выявлены по признакам Sl_1 , SV_1 , $S\rho.br.$, числу лучей в A, а по показателю числа спинных жучек доверительный интервал составил $\rho > 0.95$ (табл. 2). При соотношении первичных промеров с общей длиной тела L в общей группе вероятность различий ($\rho > 0.999$) имеют показатели С, аА, Н. Доверительный интервал ρ <0,95 выявлен только по показателю aV. В общей группе при изучении исходных значений в соотношении с длиной головы С достоверные различия $(\rho > 0.999)$ получены по показателям длины рыла и расстоянию от основания сред-

Таблица 1. Результаты сравнительных измерений производителей Каспийского шипа *Acipenser nudiventris* из рек Кура и Волга с производителями из Шатурской производственно-экспериментальной садковой линии (ШПЭСЛ)

Помочам	M±m	ШПЭСЛ (наши данные)		CD			
Признак	(Берг, 1911)	$M\pm m$	Cv	CD	ρ		
Меристические признаки, экз.							
Sd	$13,50\pm0,60$	$12,72\pm0,20$	8,37	0,86	< 0,950		
Sl_1	58,33±1,31	54,34±0,75	7,48	0,93	> 0,980		
SV_1	3,86±2,49	11,41±0,21	9,80	0,22	> 0,995		
Sρ.br.	$36,17\pm1,25$	32,25±0,37	3,21	1,00	> 0,980		
	Пластические признаки, см						
L	$159,67\pm8,70$	109,94±1,21	6,52	1,14	> 0,999		
С	32,04±1,96	23,59±0,24	5,58	1,05	> 0,999		
R	$12,61\pm0,77$	9,51±0,11	5,91	1,04	> 0,999		
bc	$12,08\pm0,87$	7,92±0,07	4,56	1,22	> 0,999		
О	$1,38\pm0,08$	1,27±0,02	8,19	0,83	< 0,950		
r_c	$8,23\pm0,29$	5,61±0,10	9,79	1,20	> 0,999		
r_l	$5,69\pm0,33$	4,17±0,07	8,66	1,05	> 0,999		
l_c	$4,98\pm0,34$	4,71±0,06	6,91	0,84	< 0,950		
1D	$18,50\pm0,80$	13,32±0,19	7,42	1,15	> 0,999		
lA	$9,66 \pm 0,40$	8,19±0,10	6,47	0,99	> 0,998		
$B\ \%$ от общей длины L							
С	20,02±0,26	21,51±0,27	6,73	0,84	> 0,999		
R	7,92±0,12	8,69±0,11	6,96	0,82	> 0,999		
bc	7,34±0,22	7,22±0,09	6,74	0,89	< 0,950		
О	$0,87\pm0,05$	1,16±0,02	9,20	0,58	> 0,999		
r_c	4,98±0,13	5,13±0,11	12,08	0,80	< 0,950		
r_l	$3,43\pm0,14$	3,80±0,07	10,36	0,72	> 0,950		
l_c	$3,03\pm0,08$	4,30±0,07	8,74	0,61	> 0,999		
1D	$11,13\pm0,20$	12,16±0,21	9,23	0,80	> 0,998		
lA	$5,83\pm0,24$	7,47±0,11	7,65	0,65	> 0,999		
m B % от длины головы $ m C$							
R	39,30±0,64	40,19±0,36	4,76	0,89	< 0,950		
bc	36,46±0,79	33,62±0,30	4,75	0,99	> 0,995		
О	4,35±0,28	5,36±0,08	7,81	0,62	> 0,998		
r_c	24,75±0,60	23,80±0,38	8,65	0,89	< 0,950		
r_l	17,08±0,84	17,69±0,30	9,12	0,76	< 0,950		
l_c	$15,08\pm0,55$	20,02±0,28	7,47	0,64	> 0,999		

Примечание: здесь и в табл. 2—4 полужирным шрифтом выделены значимые максимальные и минимальные значения изменчивости признака и максимальные значения достоверных различий.

Таблица 2. Результаты сравнительных измерений производителей каспийского шипа из р. Урал с производителями из Шатурской производственно-экспериментальной садковой линии (ШПЭСЛ)

	$M\pm m$	ШПЭСЛ (наши данные)				
Признак	(Митрофанов и др., 1986)	$M{\pm}m$	Cv	ρ		
Sd	13,4±0,21	$12,72\pm0,20$	8,37	> 0,950		
Sl_1	60,4±0,15	54,34±0,75	7,48	> 0,999		
SV_1	13,3±0,11	11,41±0,21	9,80	> 0,999		
Sρ.br.	37,7±0,34	32,25±0,37	3,21	> 0,999		
Число лучей в:						
-D	46,6±0,28	$45,60\pm0,55$	6,33	< 0,950		
_ A	29,2±0,19	$27,50\pm0,36$	7,05	> 0,999		
$ m B~\%$ от общей длины $ m \it L$						
С	20,3±0,14	21,51±0,27	6,73	> 0,999		
aD	67,4±0,24	69,30±0,70	5,42	> 0,980		
aV	57,5±0,16	58,30±0,54	4,99	< 0,950		
aA	71,9±0,31	74,90±0,63	4,55	> 0,999		
Н	14,4±0,36	17,50±0,24	7,34	> 0,999		
В % от длины головы С						
R	38,0+0,10	40,19±0,36	4,76	> 0,999		
r_c	23,7+0,31	23,80±0,38	8,65	< 0,950		
r_l	14,4±0,08	$17,69\pm0,30$	9,12	> 0,999		

ней пары усиков до хрящевого свода рта метить достоверно отличающиеся признаки (табл. 2).

Сопоставив исходные данные между группами самок (табл. 3), удалось выявить, что достоверные различия отсутствуют $(\rho < 0.95)$ только по четырем показателям из 14 (Sd, Sl_1 , $S\rho.br.$, O). По остальным морфологическим признакам установлен доверительный интервал $\rho > 0.999$, за исключением длины усиков, которые имеют вероятность различий >0,95.

В то же время достоверные различия пои изучении соотношения первичных промеров с общей длиной тела L самок наблюдаются по показателям l_c и lA = 0.995соотношении к длине головы С, можно от- О, lA (табл. 4).

R, bc, O и l_c , имеющие вероятность различий в пределах от 0,95 до 0,99 (табл. 3).

Оценивая с помощью *t*-критерия Стьюдента величину различия между самцами шипа по данным Берга (1911) и самцами, содержащимися на ШПЭСЛ, можно отметить, что вероятность различий ($\rho > 0.999$) имеют показатели r_c и lD. При изучении соотношения первичных промеров с общей длиной тела L и длиной головы C пластические показатели L, bc и r_l имеют доверительный интервал в пределах от 0,95 до 0,98, только длина усиков l_c имеет вероятность различий ρ >0,999. В то же время достоверные разлии 0,999 соответственно, а также диаметр чия в пределах от 0,95 до 0,99 при изучении глаза и длина основания D = > 0.98. Рас- исходных промеров в соотношении с общей сматривая исходные признаки в процентном длиной тела L отмечены по признакам C, R,

Таблица 3. Сравнение морфометрических показателей самок каспийского шипа с показателями самок из Шатурской производственно-экспериментальной садковой линии (ШПЭСЛ)

П	$M\pm m$	ШПЭСЛ (наши данные)		CD		
Признак	(Берг, 1911)	$M\pm m$	Cv	- CD	ρ	
Sd	13,75±1,25	$12,29\pm0,52$	11,23	0,82	<0,950	
Sl_1	57,75±1,84	54,57±1,67	8,12	0,92	<0,950	
SV_1	0	11,57±0,57	13,07	0	>0,999	
Sρ.br.	37,67±2,19	32,00±0,41	2,55	1,03	< 0,950	
L	180,50±7,04	111,78±2,07	5,57	1,41	>0,999	
С	36,23±2,19	23,29±0,42	4,78	1,31	>0,999	
R	14,57±0,74	9,44±0,31	8,71	1,29	>0,999	
bc	13,80±0,30	$7,91\pm0,14$	4,62	1,62	>0,999	
О	1,53±0,15	$1,27\pm0,02$	3,84	0,97	<0,950	
r_c	8,58±0,50	$5,69\pm0,20$	9,22	1,22	>0,999	
r_l	6,38±0,24	$4,11\pm0,17$	10,73	1,29	> 0,999	
l_c	5,70±0,40	$4,64\pm0,11$	6,32	1,04	>0,950	
lD	$20,50\pm0,87$	$13,58\pm0,34$	6,15	1,32	>0,999	
lΑ	10,17±0,33	$8,10 \pm 0,17$	5,70	1,12	>0,999	
${ m B}$ % от общей длины L						
С	20,02±0,45	$20,87\pm0,39$	4,92	0,87	<0,950	
R	$7,79\pm0,20$	$8,46\pm0,27$	8,45	0,81	<0,950	
bc	$7,59\pm0,25$	$7,10\pm0,14$	5,35	0,97	<0,950	
О	0.83 ± 0.10	$1,14\pm0,03$	6,50	0,54	>0,980	
r_c	4,75±0,14	$5,09\pm0,17$	8,87	0,81	<0,950	
r_l	3,54±0,17	$3,69\pm0,16$	11,39	0,78	< 0,950	
l_c	3,13±0,19	$4,16\pm0,12$	7,85	0,64	>0,995	
lD	10,98±0,33	$12,15\pm0,16$	3,20	0,83	>0,980	
lΑ	$5,45\pm0,20$	$7,27 \pm 0,21$	7,77	0,65	>0,999	
$ m B$ % от длины головы $ m \it C$						
R	$38,13\pm0,60$	$40,52\pm0,84$	5,48	0,87	>0,950	
bc	37,56±1,07	$34,01\pm0,46$	3,61	1,02	>0,980	
О	4,05±0,51	$5,47\pm0,12$	5,74	0,55	>0,950	
r_c	23,73±0,82	$24,39\pm0,55$	5,94	0,86	<0,950	
r_l	17,78±1,22	$17,68\pm0,68$	10,20	0,79	<0,950	
l_c	15,50±0,98	$19,97\pm0,53$	7,07	0,66	>0,990	

Рассматривая коэффициент вариации лу разнообразия, предложенную Слуцким Cv как наиболее общий показатель биологи- (1978) специально для ихтиологических исческого разнообразия в данной группе орга- следований. Морфологическая изменчивость низмов, следует отметить, что в ряде случаев 40 исследованных признаков у производитецелесообразно использовать дробную шка- лей шипа, содержащегося на ШПЭСЛ, ва-

Таблица 4. Сравнение морфометрических показателей самцов каспийского шипа с показателями самцов из Шатурской производственно-экспериментальной садковой линии (ШПЭСЛ)

П	$M\pm m$	ШПЭСЛ (наши данные)		CD		
Признак	(Берг, 1911)	$M\pm m$	Cv	CD	ρ	
Sd	13,33±0,33	13,20±0,33	7,82	0,90	< 0,950	
Sl_1	58,00±2,38	56,10±1,28	7,20	0,89	< 0,950	
SV_1	9,00±4,51	11,00±0,33	9,58	0,10	< 0,950	
Sρ.br.	34,00±1,00	32,50±0,65	3,97	0,96	< 0,950	
L	138,88±10,78	107,50±2,23	6,87	1,02	>0,980	
С	27,50±2,30	23,15±0,37	5,10	0,94	< 0,950	
R	11,18±0,91	9,32±0,21	6,65	0,94	<0,950	
bc	10,15±0,85	7,82±0,15	6,05	1,08	>0,950	
О	1,23±0,09	1,21±0,04	9,63	0,79	<0,950	
r_c	7,67±0,17	5,60±0,21	11,60	1,18	>0,999	
r_l	5,17±0,44	4,04±0,10	7,67	1,01	>0,950	
l_c	4,50±0,40	4,81±0,12	8,05	0,76	< 0,950	
lD	17,00±0,50	13,34±0,28	6,74	1,13	>0,999	
lA.	9,27±0,90	8,45±0,20	7,51	0,85	< 0,950	
		В % от общей д	лины L			
С	19,77±0,31	21,58±0,48	6,99	0,83	>0,990	
R	8,04±0,21	8,73±0,18	6,07	0,82	>0,950	
bc	6,85±0,11	$7,29\pm0,17$	7,45	0,88	< 0,950	
О	$0,89\pm0,08$	1,14±0,05	12,67	0,58	>0,950	
r_c	5,17±0,21	5,22±0,21	12,74	0,82	< 0,950	
r_l	3,47±0,26	3,77±0,14	11,38	0,72	< 0,950	
l_c	3,04±0,07	4,47±0,10	6,94	0,62	>0,999	
lD	11,44±0,29	12,45±0,38	9,62	0,80	< 0,950	
lA	6,22±0,48	$7,87\pm0,20$	8,09	0,63	>0,990	
В % от длины головы C						
R	40,67±0,67	39,85±0,62	4,69	0,94	< 0,950	
bc	34,94±1,12	33,79±0,48	4,50	0,94	< 0,950	
О	4,53±0,44	5,18±0,18	10,27	0,64	< 0,950	
r_c	$25,89\pm0,78$	24,15±0,67	8,71	0,94	< 0,950	
r_l	17,37±0,99	17,49±0,51	9,25	0,82	< 0,950	
l_c	15,49±0,58	20,79±0,48	7,25	0,66	>0,999	

рьировала от низкого до среднего, а в целом $\, \, \mathit{вc}, \, \mathit{Sp.br.}, \, \mathit{средний} - \, \mathit{по} \, \, \mathit{hD} \, \, \mathit{и} \, \, \mathit{pl}_2. \, \, \mathsf{Y} \, \, \mathit{самцов}$ была слабого уровня и зависела от изучае- низкий уровень изменчивости характеризует мого показателя и группы. В общей группе признаки aV, OP, Sp.br., средний уровень производителей низкий уровень изменчиво- $-r_c$, ρl_2 , hD. Низкий уровень изменчивости выявлен по таким показателям, как io, сти выявлен у самок на IV стадии эрелости

cc, $S\rho.br.$, $c\rho$ едний — по VA, r_i , Sd, hD (табл. 1-4).

При изучении соотношения промеров значения 1,28. с общей длиной тела L в общей группе и с самцами низкий уровень изменчивости отмечен по показателям l_1 , l_2 , aA, aV, у самцов в данном диапазоне изменчивости находятся VA и aD. У самок низкий уровень изменчивости также отмечен по признакам l_1 , l_2 , aD, C, io, SR_{*} , SO, lD (табл. 1—4).

Средний уровень изменчивости во всех изучаемых группах при исследовании соотношения промеров с общей длиной тела L выявлен по признакам r_i , ρl_2 , hD, в общей группе и у самок — по hA, а также в общей по r_c и SR_c , а у самцов — по показателям O, H_c , r_c , r_c , SO и cc (табл. 1—4).

При изучении соотношения промеров с общей длиной головы С во всех группах низкий уровень изменчивости отмечен по признакам OP, io, BC, в общей группе низкий уровень изменчивости отмечен по признаку R, у самцов — по R и r_r , у самок - по HC, hC_o , r_r , SO. Средний уровень изменчивости у самцов отмечен по О, у самок - по r_l , а в общей группе такой признак не выявлен.

В отличие от *t*-критерия Стьюдента коэффициент различия CD оценивает величину различия. Сейчас принято считать выделение подвида оправданным при величине *CD* >1,28 и, вероятно, не <1,5 (Майр, 1971).

Сравнивая между собой общие массивы производителей, а также самцов шипа по данным Берга (1911) с содержащимися на ШПЭСЛ, можно отметить, что величина различия по CD не выявлена ни при изучении исходных параметров, ни при соотношения промеров с общей длиной тела L и с длиной головы C.

Сопоставив исходные данные морфометрических показателей между группами самок, удалось выявить, что по CD четко просматривается превышение установленной величины 1,28 по большинству пластических стоверные различия по двум пластическим признаков — таких как L, C, R, BC, а также r_{l} признакам, тогда как CD в общей группе и

по признакам C, O, HC, io, BC, SO, h, CC, ID. Однако при рассматривании признаков в процентном соотношении к длине тела L и длине головы С ни один из них не превышает

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В нашей работе впервые проведена сравнительная характеристика морфологических признаков производителей каспийского шипа, выращенных в условиях садковой линии, с особями из естественного ареала на основе имеющихся литературных данных, а также значительно восполнены и расширены недостающие сведения о A. nudiventris.

Анализ имеющихся морфологических признаков показал, что между особями, обитавшими в природных ареалах (как исходными формами), и содержащимися на ШПЭСЛ наблюдаются достоверные различия. Так, между нативными производителями и содержащимися на ШПЭСЛ выявлены общие различия по меристическим признакам, указывающие на меньшее количество боковых жучек, а также тычинок на первой жаберной дуге, также зафиксированы отличия в меньшую сторону от производителей из р. Урал по количеству спинных, брюшных жучек и лучей в анальном плавнике. Однако у волжских и куринских производителей выявлено меньшее число брюшных жучек, что можно связать с более крупными размерами рыб, изъятых из природной среды.

отсутствия необходимых данных выявить значимые различия при соотношении первичных промеров с общей длиной тела у производителей из Волги и Куры не удалось, но отмечены большие значения признаков C, R, O, r_l , l_c , lD, lAв то время как у производителей из р. Урал при большем размере головы отмечены большие антедорсальное и антеанальное расстояния, а также наибольшая высота тела.

Между самцами также выявлены до-

не превышает 1,28. В то же время достоверные различия v самок не обнаружены только по четырем признакам, а по CD четко просматривается превышение установленной величины 1,28 по шести пластическим призна-

Таким образом, у рыб, обитающих в реке, и выращенных в садках хозяйства с тепловодным режимом выявлены морфологические признаки, по которым они с воспроизводство // Там же. 1964. T. LI. С. достоверной вероятностью ($\rho > 0.999$) различаются между собой. Морфологическая изменчивость исследованных 40 признаков у производителей шипа, содержащегося на ШПЭСЛ, варьировала от низкого до среднего, а в целом составляла слабый уровень и зависела от изучаемого показа- систематики. М.: Мир, 1971. 454 с. теля и группы.

Полученные результаты могут использоваться последующими исследователями для сравнительного изучения морфологических признаков при формировании ремонтно-маточных стад как из диких особей естественных ареалов, так и при выращивании в различных типах хозяйств для воспроизводства естественных популяций или товарного выращивания.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аветисов К.Б. Современное состояние шипа (Acipenser nudiventris) в ареале // Воспроизводство осетровых, лососёвых и частиковых оыб. М.: ВНИРО. 1992. С. 3-15.

Берг Л.С. Фауна России и сопредельных стран. Т. 1. Вып. 1. Рыбы (Marsipobranchii и Pisces). СПб.: Изд-во АН, 1911. 382 c.

характеристики маточного стада шипа, вы- 2001. № 1. С. 82.

между самцами ни по одному из признаков ращенного в индустриальных условиях // Вестн. РАСХН. 2010. № 2. С. 72–74.

> Калмыков Л.В., Киселев А.Ю., Мельченков Е.А. и др. Сравнительная характеристика морфологических признаков внутривидовых гибридов стерляди (волжская, дунайская) // Тр. ВНИРО. 2002. Вып. 78. Актуальные вопросы пресноводной аквакультуры. С. 41–43.

> Кожин Н.И. Осетровые СССР и их 21 - 58.

> Kрылова $B.\mathcal{A}.$, Соколов A.H. Морфологические исследования осетровых рыб и их гибридов. Методические рекомендации. М.: ВНИРО, 1981. 49 с.

> Майр Э. Принципы зоологической

Митрофанов В.П., Дукравец Г.М., Песериди Н.Е. и др. Рыбы Казахстана. Т. 1. Миноговые, Осетровые, Сельдевые, Лососевые, Щуковые. Алма-Ата: Наука, 1986. 272 с.

Плохинский Н.А. Биометрия. Новосибиоск: Изд-во СО АН СССР, 1961, 364 с.

Слуцкий Е.С. Фенотипическая изменчивость рыб (селекционный аспект) // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. 1978. Т. 134. С. 3 - 132.

Соколов Л.И., Кашин С.М. Сравнительный анализ некоторых морфо-биологических показателей у популяций сибирского осетра Acipenser baeri Brandt различных водоёмов // Вестн. МГУ. 1965. № 3. С. 13-18.

Строганов Н.С. Акклиматизация и выращивание осетровых в прудах. М.: Издво МГУ, 1968. 377 с.

Шебанин В.М., Воронов А.Ф., Подушка СБ. Аральский шип разведён в Бубунец Э.В. Рыбохозяйственные Алексине // Рыбоводство и рыболовство.

THE COMPARATIVE CHARACTERISTIC MORPHOLOGICAL SIGNS OF THE SPAWNER THE CASPIAN SEA ACIPENSER NUDIVENTRIS, GROWN IN THE CONDITIONS OF WARM WATER CAGES, WITH INDIVIDUALS FROM NATURAL AREAL ARE PRESENT

© 2014 y. E. V. Boubounets, A. V. Zigin*

Central Departament for Fisheries Expertise and Standards on Saving, Reproduction of Water Resources and Acclimatization, Moscow, 125009

*Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography, Moscow, 107140

The comparison of the morphological characteristics of the spawners of the Caspian Sea *Acipenser nudiventris*, grown in the conditions of warm water cages, with individuals from natural areal are present. The estimate of the coefficient of differences, the reliability differences signs and the level of diversity of the sign on the value of the coefficient of variation are given. The comparisons carried out between the general groups and separately between males and females

Keywords: Caspian Sea, A. nudiventris, morphological signs, reliability of differences, coefficient of differences, coefficient of variation.