

Водные биоресурсы и среда обитания
2018, том 1, номер 3–4, с. 117–121
<http://journal.azniirkh.ru>, www.azniirkh.ru
ISSN 2618-8147 print, ISSN 2619-1024 online



Aquatic Bioresources & Environment
2018, vol. 1, no. 3–4, pp. 117–121
<http://journal.azniirkh.ru>, www.azniirkh.ru
ISSN 2618-8147 print, ISSN 2619-1024 online

Информационные сообщения

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЫБОЛОВСТВА, РЫБОВОДСТВА (АКВАКУЛЬТУРЫ) И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ», ПОСВЯЩЕННАЯ 90-ЛЕТИЮ АЗОВСКОГО НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА

состоялась 11–12 декабря 2018 г. в г. Ростове-на-Дону (Россия) на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства» (ФГБНУ «АзНИИРХ»).

РЕЗОЛЮЦИЯ

Юбилейную конференцию предваряло торжественное мероприятие, посвященное 90-летию Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства, в котором приняли участие заместитель Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе, депутаты Законодательного собрания Ростовской области, представители министерств и ведомств республик, краев и областей юга России, Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, Южного научного центра РАН и других научно-исследовательских, образовательных учреждений, рыбопромышленных, рыбоводных и рыбоперерабатывающих предприятий Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна и других регионов страны. В программе торжественного мероприятия были освещены достижения института, прозвучали поздравления с юбилейной датой и прошло награждение сотрудников, достигших высоких трудовых показателей.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель оргкомитета:

Господарев Н.В., кандидат экономических наук,
директор ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Заместители председателя:

Богачев А.Н., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, первый заместитель директора ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Белоусов В.Н., кандидат биологических наук, заместитель директора ФГБНУ «АзНИИРХ» по научной работе.

Члены оргкомитета:

Афанасьев Д.Ф., канд. биол. наук, доцент, заведующий отделом гидробиологических исследований ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Бакаева Е.Н., д-р биол. наук, проф., вед. н. с. гидрохимического отдела ИВП РАН, ФГБУ «Гидрохимический институт»;

Барабашин Т.О., канд. биол. наук, доцент, руководитель управления океанографии и природоохранных исследований;

Брагина Т.М., д-р биол. наук, проф., гл. н. с. ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Бугаев Л.А., канд. биол. наук, доцент, заведующий отделом генетики и здоровья рыб ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Дудкин С.И., канд. биол. наук, начальник службы нормативно-правового регулирования рыболовства, международной и образовательной деятельности ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Колесников С.И., д-р с.-х. наук, проф., заведующий кафедрой экологии и природопользования Академии биологии и биотехнологии ЮФУ;

Лужняк В.А., канд. биол. наук, руководитель управления промысловых научных исследований ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Степанова А.Н., руководитель управления аквакультуры ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Чебанов М.С., д-р биол. наук, проф., директор Центра сохранения генофонда осетровых рыб ГБУ КК «Кубаньбиоресурсы»;

Чистяков В.А., д-р биол. наук, проф., директор Академии биологии и биотехнологии ЮФУ;

Щербакова Н.И., канд. биол. наук, ученый секретарь ФГБНУ «АзНИИРХ», заведующая научно-организационной группой ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Секретариат оргкомитета:

Федорова Е.А., канд. биол. наук, заместитель заведующей научно-организационной группой ФГБНУ «АзНИИРХ»;

Бортников Е.С., н. с., председатель совета молодых ученых ФГБНУ «АзНИИРХ».

В конференции приняли участие ученые, представители высших учебных заведений и научных центров Абхазии, Казахстана, России.

На конференцию подано и опубликовано более 80 научных докладов, представленных 189 участниками из следующих организаций: Абхазский государственный университет (г. Сухум, Абхазия), Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства (г. Ростов-на-Дону, РФ), Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства (Керченский филиал, г. Керчь, РФ), Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства (Краснодарское отделение, г. Краснодар, РФ), Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Иванова ЮФУ (г. Ростов-на-Дону, РФ), Астраханский государственный университет (г. Астрахань, РФ), Волжский политехнический институт (фи-

лиал) Волгоградского государственного технического университета (г. Волжский, РФ), Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (г. Москва, РФ), Всероссийский научно-исследовательский институт пресноводного рыбного хозяйства (Московская область, п. Рыбное, РФ), Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга (г. Санкт-Петербург, РФ), Гидрохимический институт Росгидромета (г. Ростов-на-Дону, РФ), Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства (г. Тюмень, РФ), Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства (Алтайский филиал, г. Барнаул, РФ), Государственный научно-производственный центр рыбного хозяйства (Якутский филиал, г. Якутск, РФ), Дальневосточный федеральный университет (г. Владивосток, РФ), Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Южному федеральному округу (г. Ростов-на-Дону, РФ), Донской государственный технический университет (г. Ростов-на-Дону, РФ), Донской казачий государственный институт пищевых технологий и бизнеса (филиал ФГБОУ ВО «МГУ технологий и управления им. К.Г. Разумовского» (г. Ростов-на-Дону, РФ), Институт водных проблем РАН (Гидрохимический отдел, г. Ростов-на-Дону, РФ), Институт наук о Земле Южного федерального университета (г. Ростов-на-Дону, РФ), Институт экологии АН Абхазии (г. Сухум, Абхазия), Калининградский государственный технический университет (г. Калининград, РФ), Казанский государственный энергетический университет (г. Казань, РФ), Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства (г. Алматы, Республика Казахстан), Казахский НИИ рыбного хозяйства (Западно-Казахстанский филиал, г. Уральск, Республика Казахстан), Камчатский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (г. Петропавловск-Камчатский, РФ), Керченский государственный морской технологический университет (г. Керчь, РФ), Костанайский государственный педагогический университет (г. Костанай, Республика Казахстан), Кубанский государственный университет (г. Краснодар, РФ), Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва, РФ), Морской гидрофизический институт РАН (г. Севастополь, РФ), Новгородское отделение ФГБНУ «ГосНИОРХ» (г. Великий Новгород, РФ), Новочеркасский инже-

нерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова (г. Новочеркасск, РФ), Ростовский государственный медицинский университет (г. Ростов-на-Дону, РФ), Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (г. Санкт-Петербург, РФ), Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (г. Южно-Сахалинск, РФ), Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр (г. Владивосток, РФ), Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства (филиал ФГБУ «Главрыбвод», Ленинградская обл., РФ), Центр сохранения генофонда осетровых рыб ГКУКК «Кубаньбиоресурсы» (г. Краснодар, РФ), Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И. Платова (г. Новочеркасск, РФ), Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону, РФ).

Участниками конференции были заслушаны пленарные и секционные доклады по основным тематическим направлениям конференции: «Состояние водных экосистем», «Аквакультура и воспроизводство водных биоресурсов», «Состояние использования водных биоресурсов».

В рамках конференции были обсуждены актуальные вопросы рыбохозяйственной науки, изучения, сохранения, воспроизводства и рационального использования водных биоресурсов, среды обитания и рыбоводства (аквакультуры). Работа конференции освещалась средствами массовой информации.

По материалам докладов участников конференции подготовлен сборник трудов.

В результате работы конференции, обсуждения докладов участников были даны следующие предложения и рекомендации:

- активизировать обмен научной информацией и совместные работы научных учреждений, профессорско-преподавательского состава вузов, учащейся молодежи и практиков по изучению водных биоресурсов, среды их обитания и аквакультуры;
- принять меры по расширению рыбохозяйственных исследований в Азово-Черноморском бассейне, в первую очередь учетных съемок, для повышения достоверности оценки запасов водных биоресурсов и прогнозов рекомендованных выловов;
- обратить особое внимание на детальное изучение современного состояния популяций

осетровых рыб в Российской зоне Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

- констатировать, что эффективность работ по искусственному воспроизводству осетровых рыб в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне остается на низком уровне, в связи с чем принять следующие меры: а) рекомендовать ФГБУ «Главрыбвод» при формировании плана работ осетровых рыбоводных заводов учитывать рекомендации АзНИИРХ по видовому соотношению объемов выпускаемой молодежи. Не допускать систематического увеличения количества выпускаемой молодежи одного вида за счет снижения доли других видов осетровых. Принять меры по обеспечению преобладания севрюги в общем объеме выпускаемой молодежи осетровых в Азово-Кубанском районе; б) изучить возможность поэтапного сокращения искусственного воспроизводства стерляди в Азово-Кубанском районе с использованием освобождаемых производственных мощностей для увеличения объемов воспроизводства проходных видов осетровых; в) рассмотреть возможность включения в план НИР бассейнового института проведения работ по комплексному обследованию и оценке мест выпуска молодежи осетровых, подбору адаптационных акваторий и работ по оценке выживаемости различных возрастно-весовых групп молодежи осетровых; г) ходатайствовать о включении в план научно-исследовательских работ ФГБУ «ВНИРО» разработку «Биотехнических и экономических показателей выращивания индустриальным методом различных возрастно-весовых групп осетровых для воспроизводства в Азовском бассейне»; д) изучить возможность внесения изменений в размерно-возрастной стандарт выпускаемой молодежи.
- активизировать международные исследования в области трансграничного перемещения загрязняющих веществ в акватории Черного моря;
- отметить необходимость расширений исследований по экотоксичности поверхностных вод и совершенствованию методической базы для биотестирования;
- обратить внимание на ресурсы рыб и криля в водах Антарктики с целью их использования российскими промысловыми организациями и

- расширить научные исследования в этом регионе Мирового океана;
- продолжить исследования по влиянию климатических изменений и осолонения Азовского моря на состояние водных биоресурсов;
 - усилить подготовку молодых специалистов в области рыбного хозяйства;
 - учредить регулярную Международную научно-практическую конференцию на базе Азовского научно-исследовательского института рыбного хозяйства с периодичностью один раз в три года по вопросам рыбохозяйственной науки; считать данную конференцию учредительной; очередную конференцию провести в 2021 г.
 - опубликовать настоящую резолюцию в научном рецензируемом журнале «Водные биоресурсы и среда обитания», «Вестнике Керченского государственного морского технологического университета» и других заинтересованных периодических изданиях.

Участники конференции выражают глубокую благодарность руководству ФГБНУ «АзНИИРХ» и организаторам конференции за высокий уровень проведения конференции и всех запланированных мероприятий.

(Принята единогласно)

Об Азовском научно-исследовательском институте рыбного хозяйства (краткая справка)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Азовский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства» (ФГБНУ «АзНИИРХ») — ведущий отраслевой институт на юге России, проводящий многоплановые исследования в Азово-Черноморском бассейне.

Свою историю АзНИИРХ ведет от образования в Ростове-на-Дону в 1928 г. Азово-Черноморской научной рыбохозяйственной станции.

Сегодня АзНИИРХ — это единый научный комплекс с исследовательскими центрами в Ростове-на-Дону, Краснодаре, Керчи и сетью постов мониторинга в ключевых районах Азово-Черноморья.

Азово-Черноморский бассейн находится на первом месте в стране по производству продукции аквакультуры и на третьем по объемам добычи водных биоресурсов. В этом велика заслуга АзНИИРХ. Природоохранные и рыбохозяйственные работы

АзНИИРХ направлены на сохранение и рациональное использование биоресурсов Азовского и Черного морей, содействие развитию рыбохозяйственной отрасли.

Посты мониторинга АзНИИРХ осуществляют регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, которые являются объектами рыболовства, а также за средой их обитания. Служба мониторинга обеспечивает оперативную научную поддержку рыбоохранным и правоохранительным органам в борьбе с браконьерством.

Центры аквакультуры АзНИИРХ в Ростовской области и в Крыму — базовые на юге России по развитию технологий искусственного воспроизводства водных биоресурсов, товарного выращивания, марикультуры и племенной работы.

Важные направления работы института: комплексное изучение морских биологических ресурсов (оценка и прогнозирование запасов промысловых объектов, величин общих допустимых уловов), океанографические исследования рыбохозяйственных водоемов, создание научных основ аквакультуры, исследования по переработке водных биоресурсов в Азово-Черноморском бассейне.

Институт проводит подготовку рыбоводно-биологических обоснований и бизнес-планов рыбоводных и рыбопромысловых предприятий, осуществляет подготовку рекомендаций и научное сопровождение прудового и пастбищного рыбоводства, разработку методик выращивания новых объектов аквакультуры и марикультуры, занимается селекцией и получением племенного посадочного материала, диагностикой и подбором лечебных препаратов при болезнях рыб и выполняет многие другие работы, в которых заинтересованы крупные рыбоводческие и рыбопромысловые предприятия и фермерские хозяйства.

АзНИИРХ осуществляет отраслевое, межотраслевое и международное сотрудничество в области рыболовства и охраны окружающей среды, ведет международные работы в Азовском, Черном морях и Антарктике. Научные рекомендации АзНИИРХ используются в производственной практике во многих регионах России, ближнего и дальнего зарубежья.

Высокопрофессиональный коллектив ученых, владеющих богатым практическим опытом, современными методиками, передовая приборная база позволяют АзНИИРХ эффективно проводить науч-

но-исследовательские работы, обеспечивая устойчивое развитие российского рыболовства, рациональное освоение сырьевой базы в Азовском и Черном морях, водоемах республик, краев и областей юга России.

Свою работу коллектив института строит на тесном взаимодействии с рыбодобывающими, рыболовными предприятиями юга страны, органами власти субъектов Российской Федерации.