

спективы // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов европейского Севера: Матер. III (XXVI) междунар. конф. Сыктывкар, 2005. С. 86-100.

10. *Зимин А.А., Копанев А.И.* Материалы по истории Вымской и Вычегодской земли конца XVI века // Северный археографический сборник. Сер. Материалы по истории европейского севера СССР. Вып. 1: Тр. Вологодской конф. по историографии и источниковедению. Вологда, 1970. С. 432-486.

11. История Коми АССР с древнейших времен до наших дней. Сыктывкар, 1978. 560 с.

12. *Королев К.С.* Новый район обитания Вычегодских пермлян. Сыктывкар, 1979. 48 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми фил. АН СССР; № 46).

13. *Королев К.С.* Раннесредневековое поселение Угдым II. Сыктывкар, 1989. 19 с. – (Сер. Науч. докл. / Коми НИЦ УрО РАН; № 203).

14. *Кулида С.В.* Биологические особенности семги восточной части Белого моря и рекомендации по совершенствованию ее промысла. Архангельск, 1984. 44 с. – (Архив СЕВПИПРО. Оп. 1322 н/о).

15. *Мартьянов В.Г.* Атлантический лосось (*Salmo salar* L.) на севере России. Екатеринбург, 2007. 414 с.

16. *Мацук М.А., Шаньгина В.В.* Торговля и пути сообщения в Коми крае в XIX веке. Сыктывкар, 1999. 214 с.

17. *Новиков П.И.* Рыбы водоемов Архангельской области и их промысловое значение. Архангельск, 1964. 142 с.

18. *Новоселов А.П.* Современное состояние рыбной части сообществ в водоемах европейского северо-востока России: Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 2000. 50 с.

19. Обзорение Печорского края архангельским губернатором кн. Н.Д. Голицыным летом 1887 года. Архангельск, 1888. 138 с.

20. *Остроумов Н.А.* Рыбы // Рыбы и рыбный промысел среднего и нижнего течения Печоры. М.: Изд-во АН СССР, 1953. С. 61-117.

21. *Остроумов Н.А.* Рыбы р. Мезени // Изв. Коми фил. Географ. об-ва СССР, 1954. № 2. С. 33-41.

22. Потребительская кооперация Республики Коми. Очерки истории. Сыктывкар, 2000. 224 с.

23. Ресурсы поверхностных вод СССР. Основные гидрологические характеристики. В 20-ти томах. Т. 3. Северный край. Л.: Гидрометеиздат, 1974. 475 с.

24. Российский государственный архив древних актов (Ф. 273, оп. 1, д. 32762, л. 15, 34, 38, 141, 173 об., 189, 268).

25. *Савельева Э.А.* Пермь вычегодская. М.: Наука, 1971. 224 с.

26. *Соловкина Л.Н.* Рыбные ресурсы Коми АССР. Сыктывкар, 1975. 168 с.

27. *Стасенков В.А.* Состояние запасов семги бассейнов рек юго-восточной части Белого моря // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов европейского Севера: Матер. семинара. Петрозаводск, 1981. С. 101-102.

28. Таможенные книги Московского государства XVII века. В 3-х томах. М., 1951. – (Т. 2. 899 с.; Т. 3. 887 с.).

29. *Чумаевская-Световидова Е.В.* Материалы к биологии мезенской семги // Изв. ВНИОРХ, 1935. Т. XX. С. 294-311.

30. *Шубина В.Н.* Бентос лососевых рек Урала и Тимана. СПб.: Наука, 2006. 401 с.

FISH AND FISHERY ON THE MEZEN RIVER. HISTORICAL ASPECTS

A. Zakharov¹, M. Matsuk²

¹ Institute of Biology, Komi Sci. Centre, Ural Branch RAS, Syktyvkar; zaharov@ib.komisc.ru

² Institute of Language, Literature and History, Komi Sci. Centre, Urals Branch, RAS; michailmatsuk@rambler.ru

Summary. There are data on species composition and structure of fish population from the Mezen River. The publication describes principle commercial, abundant, and rare fish species. It highlights changing resource importance for particular fish species at the turn of XXI century and identifies factors which limit fish number today. The work characterizes fishery, also in historical aspect. Separately, there are data on history and dynamics of the Atlantic salmon (the Mezen salmon) commercial catches in the former century and gives reasons why its population is of no commercial importance today. The authors give proposals on conservation and restoration of fish number in the Mezen River basin.

Key words: the Mezen River, ichthyofauna, history of fishery, the Atlantic salmon.



КОНФЕРЕНЦИИ



ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНТОМОЛОГИИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ»

Т. Конакова, А. Колесникова, М. Долгин

Насекомые – неотъемлемая часть наземных и водных экосистем. Они играют одну из основных ролей в процессах трансформации первичного вещества и энергии, способствуют передаче их по трофическим сетям. Наряду с экологической значимостью насекомых важна их практическая роль в различных областях хозяйственной деятельности человека.

Очевидна значимость таксономических исследований биологического разнообразия как основы для последующих изысканий экологического и прикладного характера. Однако часто подобные исследования воспринимаются буквально и практически сводятся к представлению данных о простой инвентаризации региональной флоры и фауны. Тем не менее, этап инвентаризации абсолютно необходим для развития энтомологических исследований. Следует отметить, что сегодня изученность таксономического разнообразия насекомых еще далека от своего завершения.

В этом контексте целью работы конференции было продвижение различных научных исследований как экологического, так и прикладного характера.

В этом контексте целью работы конференции было продвижение различных научных исследований как экологического, так и прикладного характера.

тера, затрагивающих различные области энтомологии, в том числе таксономию, систематику, физиологию, экологию насекомых. Данная конференция по проблемам энтомологии Восточной Европы проводилась впервые с 8 по 10 сентября в г. Минск (Республика Беларусь). Энтомологические исследования в Беларуси проводятся в середине XIX в., однако в настоящее время находятся в некотором спаде, причиной которого является отсутствие специалистов по многим группам насекомых вследствие потери преемственности между поколениями.

Данное совещание было организовано на базе Государственного научно-производственного объединения «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам» совместно с Белорусским и Гродненским государственными университетами, а также Белорусским энтомологическим обществом и Березинским биосферным заповедником. В работе конференции приняло участие около 50 представителей из четырех стран (Беларусь, Литва, Латвия, Россия). В ходе работы конференции был рассмотрен ряд вопросов, касающихся систематики насекомых, фауны и зоогеографии насекомых, экологии их сообществ; несколько докладов было посвящено охране редких видов насекомых и со-

временным методам энтомологических исследований, а также уделено внимание вопросам сельскохозяйственной и лесной энтомологии. С пленарными презентациями выступили как ведущие ученые, так и молодые исследователи. Во время конференции было заслушано 48 устных докладов, представлено несколько постеров. Наиболее многочисленной была делегация Латвии (шесть участников), из России помимо сотрудников нашего Института, были также представители Всероссийского НИИ защиты растений (г. Санкт-Петербург-Пушкин) и Смоленского государственного университета. Сотрудники Института биологии представили на конференции один пленарный и два устных доклада. Честь открыть данное мероприятие с пленарным докладом о проводимых энтомологических исследованиях на европейском северо-востоке России выпала д.б.н., проф. М.М. Долгину. В докладе А.А. Колесниковой были проанализированы имеющиеся данные по стафилинидам восточно-европейских тундр, а в докладе Т.Н. Конаковой (в соавт. с А.А. Колесниковой) рассказывалось о фауне жукелиц Приполярного Урала.

В целом работа конференции проводилась по двум основным секциям «Фауна и систематика насекомых» и

«Экология насекомых, инвазивные виды, насекомые – вредители растений». Большой интерес вызвал пленарный доклад Н.В. Вороновой из Белорусского государственного университета о молекулярной таксономии насекомых, проблемах и перспективах в этой отрасли науки. А в докладе Арвидса Барцевского (Даугавпилский университет) было уделено особое внимание колеоптерологическим исследованиям в Латвии, созданию сайтов с мировыми базами данных по различным семействам жуков и прозвучало приглашение к сотрудничеству в пополнении этих сайтов. Первые два дня работы конференции были посвящены пленарным и секционным докладам, в третий день была организована научная экскурсия в Березинский биосферный заповедник, включенный во Всемирную сеть биосферных резерватов Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

В целом можно сказать, что такие небольшие совещания дают много полезной информации об энтомофауне различных регионов Восточной Европы, способствуют обмену опытом с зарубежными коллегами, предоставляют возможность познакомиться с ведущими мировыми специалистами-систематиками по отдельным группам насекомых.



Участники I международной научно-практической конференции «Современные проблемы энтомологии Восточной Европы» (Минск, Республика Беларусь. Сентябрь 2015 г.).