

ИСТОРИЯ НАУКИ

Самарская Лука. 2008. – Т. 17, № 1(23). – С. 132-140

© 2008 В.И. Попченко, Г.С. Розенберг,
С.В. Саксонов О.Л. Носкова Е.А. Ужамецкая *

**С.М. ЛЯХОВ (1910-1986) – ДИРЕКТОР КУЙБЫШЕВСКОЙ
БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ (1974-1978 гг.)**

V.I. Popchenko, G.S. Rosenberg, S.V. Saxonov, O.L. Noskova, E.A. Uzhametskaya

S.M. Lyachov (1910-1986) – the director of Samara biologic station (1974-1978).



В апреле** 1986 г. скончался широко известный гидробиолог, старший научный сотрудник, почетный член Всесоюзного гидробиологического общества Сергей Михайлович Ляхов.

С.М. Ляхов родился 23 января 1910 г. в Казани в семье служащего. В 1930 г. поступил в Казанский государственный университет на биологический факультет, который успешно закончил в 1935 г. по специальности ихтиология и гидробиология.

Научная деятельность С.М. Ляхова началась еще в студенческие годы под непосредственным руководством известных зоологов и гидробиологов проф. В.В. Изосимова, В.И. Жадина и Е.С. Неизвестной-Жадиной. Сергей Михайлович принимал активное участие в разработке методики исследований речного бентоса.

* Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти.

** Точную дату смерти уточнить так и не удалось. По другим данным, смерть наступила в феврале 1986 г.

В первые годы после окончания университета С.М. Ляхов работал в Татарском отделении ВНИОРХа, занимаясь изучением донной фауны р. Волги.

С 1938 г. до начала Великой Отечественной войны он проводил исследования прибрежных биоценозов Черного моря на Карадагской биологической станции АН УССР и изучал биологию черноморских Decapoda. В годы войны Сергей Михайлович был направлен на один из оборонных заводов. За доблестный и самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны С.М. Ляхов был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.».

В послевоенные годы С.М. Ляхов занимался педагогической деятельностью, работая в Куйбышевском медицинском институте, где он заведовал кафедрой биологии, не оставляя при этом исследовательской работы. Он продолжал изучать донную фауну Кутулукского водохранилища, организовал работы по исследованию стока р. Волги близ строительства Куйбышевской ГЭС. Эти работы проводились в творческом сотрудничестве с Зоологическим институтом АН СССР. За эту работу в 1949 г. ему была присуждена ученая степень кандидата биологических наук. Будучи преподавателем, он деятельно пропагандировал новейшие достижения биологической науки. Его лекции отличались новизной и глубиной содержания.

С 1959 г. С.М. Ляхов – ученый секретарь Куйбышевской биологической станции Института биологии водохранилищ АН СССР. Помимо административной работы он проводит исследования бентоса Куйбышевского и Волгоградского водохранилищ, а также руководит разработкой мероприятий по борьбе с обрастателями гидротехнических сооружений. Работа по биологии дрейссены была представлена на Выставку достижений народного хозяйства СССР, где его наградили серебряной и бронзовой медалями. С 1973 по 1978 гг. С.М. Ляхов работал директором Куйбышевской биологической станции ИБВВ АН СССР, где в полной мере проявились его высокие качества администратора и ученого. Особо нужно отметить активный научно-общественный труд С.М. Ляхова. Он был постоянным сотрудником РЖБ, членом нескольких научных обществ, участником многочисленных совещаний, конференций, симпозиумов и съездов.

За большие успехи в научно-исследовательской деятельности и активную общественную работу награжден почетным знаком «Ударник 10-й пятилетки». Неоднократно ему вручали почетные грамоты. По различным аспектам гидробиологии С.М. Ляховым написано около 100 работ.

Ушел из жизни большой ученый и прекрасной души человек. Сергея Михайловича всегда отличала высокая эрудиция, глубокая культура и вместе с тем простота и доброжелательность к людям.

Всем, кому посчастливилось работать и общаться с Сергеем Михайловичем Ляховым, навсегда сохранят светлую память об этом замечательном Человеке*.

* Биология внутренних вод: Информ. бюл. – 1987. – № 76. – С. 75-76.

* * *

*«Если в науке только молодежь – это комедия,
если старики – то трагедия».*

С. Ляхов

Сергей Михайлович^{*} никогда не скрывал, что в его жилах течет «голубая кровь» – это со стороны матери он был дворянского происхождения, чем всегда гордился, а отец его был священником, проповедующий добро и христианское начало в условиях «новой России». По тем временам вполне естественно, что судьба отца Сергея Михайловича закончилась в заточении. Сын очень долго искал и добивался его реабилитации и только в 1958 г. узнал, что отец был расстрелян. Причем расстрелян был Ляхов-старший вместе с отцом известного эмбриолога, неумолимого борца за справедливость в науке (его наиболее активная деятельность пришлась на период 1938-1964 гг.), чл.-корр. АН СССР П.Г. Светлова, который не раз бывал на нашей Куйбышевской земле и к тому же дружен с профессором А.А. Любищевым – вот такие кульбиты устраивает «его величество Случай».

Свою научную деятельность С.М. Ляхов начал на Волге еще студентом-практикантом, а затем как подающий надежды молодой научный сотрудник под руководством Е.С. Неизвестной-Жадиной. По окончании Казанского госуниверситета Ляхов был направлен работать на Карадагскую биологическую станцию, где его и застала война. Пытался было отправиться на фронт добровольцем, но «подвела» (живым остался?) биография. И тогда он, уже будучи женатым, возвращается на Волгу, туда, где начинал изучать речные биоценозы. До конца войны он работал на Куйбышевском авиационном заводе сборщиком различных хитроумных деталей и узлов.

А после Великой Отечественной войны он преподавал в Куйбышевском медицинском институте, возглавлял кафедру общей биологии. Немало лет Сергей Михайлович работал и на Куйбышевской биологической станции – и старшим научным сотрудником, и ученым секретарем, и ее директором (1974-1978 гг.). Образованный и эрудированный специалист (как в области гидробиологии и общей биологии, так и в литературе и искусстве) Сергей Михайлович хорошо знал английский язык (долгое время он был референтом в РЖ «Общая биология») и прекрасно владел статистическими методами в биологии, не только активно применяя их в своей научной работе, но и широко пропагандируя эти новые тогда подходы к анализу биологических объектов.

Как руководитель биостанции С.М. Ляхов терпеть не мог конкурентов, наступающих «на ногу», любил опекать молодежь (правда, до тех пор, пока она его не подводила). Любимчиков у него не было – были перспек-

^{*} Розенберг Г.С., Попченко В.И., Ковалев О.С. Экологическая наука в Тольятти: Становление, современное состояние, перспективы. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. – С. 34.

тивные люди. Среди молодежи С.М. Ляхов выделял С.В. Козловского, достойно ценил ум А.Ф. Тимохиной и Л.А. Выхристюк, отдавал должное трудолюбию А.В. Иватина, бережно заботился о здоровье Н.Д. Бородич, боготворил как женщину, сочетающую в себе роль матери и перспективного научного сотрудника, И.И. Попченко.

С.М. Ляхов был артистичен с детства. Он говорил, что если бы не увлечение зоологией беспозвоночных, которое ему привил профессор Казанского университета Лавров (да-да, дед в прошлом нашего научного сотрудника В.Л. Лаврова – еще один кульбит Случая!), то был бы артистом драмы. И это ему удавалось совмещать – 50-60-е годы в нашем городе Сергей Михайлович много выступал на подмостках разных самодеятельных сцен, достойно играя роли героев-любовников и злодеев в спектаклях как классического, так и современного репертуара.

Сергей Михайлович скончался в начале февраля 1986 г. в Куйбышеве.

БИБЛИОГРАФИЯ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ С.М. ЛЯХОВА

1940. Ляхов С.М. Декарда карадагского участка Черного моря // Тр. Карадаг. биол. ст. АН УССР. – 1940. – Вып. 6.

1941. Ляхов С.М. К изучению адаптаций реофильных Chironomidae // Докл. АН СССР. – 1941. – Т. 32, № 8. – **Неизвестнова-Жадина Е.С., Ляхов С.М.** Динамика донных биоценозов р.Оки в связи с динамикой гидрологических факторов // Тр. ЗИН АН СССР. – 1941. – Т. VII, вып. 1. – С. 193-287.

1947. Ляхов С.М. К индивидуальной плодовитости черноморских Декарда // Природа. – 1947. – № 3. – С. 64-65.

1948. Ляхов С.М. Бентос Кутулукского водохранилища: Дис. канд. биол. наук. – Л., 1948.

1949. Ляхов С.М. Рак-отшельник в раковине виноградной улитки // Природа. – 1949. – № 1. – С. 83-84. – **Ляхов С.М.** О значении полезных лесных полос для повышения продуктивности степных водоемов // Природа. – 1949. – № 5. – С. 62-63.

1950. Ляхов С.М. Бентос Кутулукского водохранилища (Куйбышевская область) // Зоол. журн. – 1950. – Т. 29, вып. 1. – С. 93-96.

1951. Ляхов С.М. Материалы по биологии черноморского мраморного краба *Pachygrapsus marmoratus* (Fabr.) // Тр. Карадаг. биол. ст. АН УССР. – 1951. – Вып. 11. – С. 128-140. – **Ляхов С.М.** Материалы по биологии черноморской креветки *Leander squilla* L. // Тр. Карадаг. биол. ст. АН УССР. – 1951. – Вып. 11. – **Ляхов С.М.** Млекопитающие // Природа Куйбышевской области. – Куйбышев, 1951. – С. 236-256. – **Ляхов С.М.** [Рецензия] // Природа. – 1951. – № 1. – С. 96. – Рец. на кн.: Черновский А.А. Определитель комаров семейства Tendipedidae. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949. – 185 с.

1952. Ляхов С.М., Рухлядев Ю.П. Охотничье-промысловые звери и птицы Куйбышевской области. – Куйбышев, 1952.

1953. Ляхов С.М. Комплексное изучение биологического стока р. Волга // Зоол. журн. – 1953. – Т. 32, вып. 3. – С. 358-360. – **Ляхов С.М.** Некоторые закономерности распределения донной фауны в р. Волга у Поляны им. Фрунзе // Тез. докл. 14-й науч. сессии Куйбышев. мед. ин-та. – Куйбышев, 1953. – **Ляхов С.М., Жидков Л.Ф.** Донная ловушка – прибор для изучения сноса донных организмов в речном потоке // Зоол. журн. – 1953. – Т. 32, вып. 5. – С. 1020-1026.

1954. Кошева А.Ф., Ляхов С.М. Случай паразитирования пиявки *Herpobdell octoculata* (L.) в носовой полости // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1954. – Вып. 4. – **Ляхов С.М.** Исследования биологического стока р. Волги в районе Куйбышева и их предварительные итоги за первый год работы // Учен. зап. Казан. ун-та. – 1955. – Т. 115, № 10. – **Ляхов С.М.** О числе генераций у *Tendipes* (Diptera Tendipedidae) в колхозных прудах Куйбышевской области // Докл. АН СССР, Нов. сер. – 1954. – Т. 95, вып. 5.

1956. Ляхов С.М. Несколько случаев проникновения беспозвоночных животных в водопроводную систему // Зоол. журн. – 1956. – Т. 35, вып. 5. – С. 777-778. – **Ляхов С.М., Жидков Л.Ф.** Устройство для изучения сноса донных организмов в речном потоке // Сборник изобретений в рыбной промышленности СССР за 1952-1954 гг. – М., 1956.

1957. Ляхов С.М. Донное население р. Волга у Поляны им. Фрунзе // Тр. проблемных и тематических совещаний ЗИН. – 1957. – Вып. VII. – С. 116-120.

1958. Ляхов С.М. О границах распространения каспийских бокоплавов в Волге к началу ее гидротехнической реконструкции // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – 1958. – № 3. – С. 16-19. – **Ляхов С.М.** Очерк животного населения песчано-галечного побережья Черного моря у Карадага // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1958. – Т. 63, вып. 2. – С. 99-105.

1960. Ляхов С.М. Бентос Волги у Куйбышева и его динамика // Тр. ИБВ АН СССР. – 1960. – Вып. 3 (6). – С. 106-128. – **Ляхов С.М.** Гидры в бентосе и планктоне Волги // Зоол. журн. – 1960. – Т. 39, вып. 4. – С. 618-620. – **Ляхов С.М.** Первые этапы формирования бентоса Сталинградского водохранилища // Тез. докл. на Совещ. по типологическому и биологическому обоснованию рыбохозяйственного использования внутренних водоемов южной зоны СССР. – Кишинев: Штиинца, 1960. – С. 45-46.

1961. Ляхов С.М. Бентосток в Волге у Куйбышева до зарегулирования ее стока // Тр. ВГБО. – 1961. – Т. XI. – С. 150-161. – **Ляхов С.М.** Материалы по донному населению Волги от Рыбинска до Астрахани к началу ее гидротехнической реконструкции // Тр. ИБВ АН СССР. – 1961. – Вып. 4 (7). – С. 187-203. – **Ляхов С.М.** О массовом развитии дрейссены в Сталинградском водохранилище // Бюл. ИБВ АН СССР. – 1961. – № 10. – С. 18-21. – **Ляхов С.М.** Формирование бентоса Сталинградского водохранилища на первом году его существования // Тр. ИБВ АН СССР. – 1961. – Вып. 4 (7). – С. 204-218.

1962. Дзюбан Н.А., Ляхов С.М. В.Г. Стройкина (Некролог) // Бюл. ИБВ АН СССР. – 1962. – № 13. – С. 62-63. – Ляхов С.М. Защита гидросооружений от обрастаний дрейссеной // Природа. – 1962. – № 7. – С. 106-108. – Ляхов С.М. Основные черты распределения бентоса в Куйбышевском водохранилище // Первое науч.-техн. совещ. по вопросам изучения Куйбышевского водохранилища: Тез. докл. – Ставрополь-на-Волге, 1962. – С. 166-167.

1963. Дзюбан Н.А., Ляхов С.М., Поддубный А.Г., Шаронов И.В., Жуйков К.П. За рациональное использование рыбных запасов Куйбышевского водохранилища // Рыбн. хоз-во. – 1963. – № 4. – С. 16-22. – Кирпиченко М.Я., Ляхов С.М. О проникновении *Theodoxus pallasi* Lindh. (Mollusca gastropoda) в Нижнюю Волгу // Материалы по биологии и гидрологии волжских водохранилищ: Сб. статей. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1963. – С. 17-18. – Ляхов С.М. Основные черты распределения бентоса в Куйбышевском водохранилище // Материалы Первого науч.-техн. совещ. по изучению Куйбышевского водохранилища. Вып. 3. – Куйбышев, 1963. – С. 83-88. – Ляхов С.М. Об изменении температурного режима Волги на участке от Волжской ГЭС им. В.И. Ленина до Саратова // Материалы по биологии и гидрологии волжских водохранилищ: Сб. статей. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1963. – С. 121-124. – Ляхов С.М., Михеев В.П. Опыт количественного учета фауны обрастаний в волжских водохранилищах с помощью водлазной техники // Биологические аспекты изучения водохранилищ / Тр. ИБВВ АН СССР. – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1963. – Вып. 6 (9). – С. 303-308.

1964. Бирюков И.Н., Кирпиченко М.Я., Ляхов С.М., Сергеева Г.И. Условия обитания моллюска *Dreissena polymorpha* Pallas в Бабинском затоне р. Оки // Биология дрейссены и борьба с ней. (Сб. статей). – М.; Л.: Наука, 1964. – С. 38-46. – Ляхов С.М. Работы Института биологии внутренних вод АН СССР по защите гидротехнических сооружений от обрастания дрейссеной // Биология дрейссены и борьба с ней. (Сб. статей). – М.; Л.: Наука, 1964. – С. 66-70. – Ляхов С.М., Кирпиченко М.Я., Михеев В.П. Обрастания дрейссены на гидроэлектростанциях и способы их предотвращения // Моллюски. Вопросы теоретической и прикладной малакологии: Тр. совещ. по изучению моллюсков (20-22 нояб. 1961 г., Ленинград). – М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1964. – С. 289-298. – Ляхов С.М., Михеев В.П. Распределение и количество дрейссены в Куйбышевском водохранилище на седьмом году его существования // Биология дрейссены и борьба с ней / Тр. ИБВ АН СССР. – 1964. – Вып. 7(10). – С. 3-18.

1965. Ляхов С.М. Основные принципы и способы борьбы с дрейссеной на гидросооружениях // Совещание по биологии дрейссены и защите гидротехнических сооружений от ее обрастаний: Тез. докл. – Тольятти, 1965. – С. 23-24. – Ляхов С.М. Состав и закономерности распределения донной фауны в новых водохранилищах Волжского каскада // Вопросы гидробиологии: Тез. докл. I съезда ВГБО. – М.: Наука, 1965. – С. 267-268. – Ляхов С.М., Широков В.М. Прибрежный бентос Куйбышевского водо-

хранилища и условия его существования // Вопросы гидробиологии: Тез. докл. I съезда ВГБО. – М.: Наука, 1965. – С. 269.

1967. Ляхов С.М. Бентос Горьковского, Куйбышевского и Волгоградского водохранилищ // Гидробиол. журн. – 1967. – Т. 3, № 3. – С. 42-47.

1968. Ляхов С.М. Бентос Куйбышевского водохранилища за десять лет его существования (1956-1965) // Волга-1: I конф. по изучению водоемов бассейна Волги: Тез. докл. – Тольятти, 1968. – С. 143-144. – **Ляхов С.М., Крылова Л.Н.** О результатах пересадки мизид из Дона в Кутулукское водохранилище // Гидробиол. журн. – 1968. – Т. 4, № 4. – С. 39-40.

1969. Ляхов С.М. Конференция «Волга-1» // Гидробиол. журн. – 1969. – Т. 5, № 1. – С. 93-95. – **Ляхов С.М., Сущева Г.П.** Опыт координации преподавания общей медицинской генетики на теоретических и клинических кафедрах // Материалы методической конференции по преподаванию биологии и медицинской генетики. – М., 1969.

1970. Бородич Н.Д., Ляхов С.М. Сукцессия в бентосе Куйбышевского водохранилища за время его существования // Биологические процессы в морских и континентальных водах: Тез. докл. II съезда ВГБО. – Кишинев, 1970. – С. 53. – **Ляхов С.М.** Как обезопасить себя от заражения эхинококкозом. Памятка. – Куйбышев, 1970. – 17 с. – **Ляхов С.М.** [Рецензия] // Гидробиол. журн. – 1970. – Т. 6, № 6. – С. 131-132. – Рец. на кн.: Панкратова В.Я. Личинки и куколки комаров подсемейства Orthocladinae фауны СССР (Diptera, Chironomidae + Tendipedidae). – Л.: Наука, 1970. – 344 с.

1971. Дзюбан Н.А., Ляхов С.М. Памяти И.В. Шаронова // Вопр. ихтиол. – 1971. – Т. 11, вып. 1 (66). – С. 140-142. – **Ляхов С.М.** Бентос Куйбышевского водохранилища за десять лет его существования (1956-1965) // Материалы I конференции по изучению водоемов бассейна Волги. – Куйбышев, 1971. – С. 153-157. – **Ляхов С.М., Шаронов И.В.** Координационное совещание по Куйбышевскому водохранилищу // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1971. – № 11. – С. 5-7.

1972. Ляхов С.М. О прибрежном бентосе в Куйбышевском водохранилище // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1972. – № 14. – С. 10-14. – **Ляхов С.М.** [Рецензия] // Гидробиол. журн. – 1972. – Т. 8, № 4. – С. 117. – Рец. на кн.: Гидробиология реки Урал / Под ред. Б.С. Драбкина. – Челябинск: Южноуральск. кн. изд-во, 1971. – 102 с. – **Мордухай-Болтовской Ф.Д., Ляхов С.М.** Новый вид амфипод рода *Stenogammarus* (Gammaridae) в бассейне Волги // Зоол. журн. – 1972. – Т. 51, вып. 1. – С. 21-27.

1973. Ляхов С.М. [Рецензия] // Гидробиол. журн. – 1973. – Т. 9, № 1. – С. 117. – Рец. на кн.: Качалова О.Л. Ручейники рек Латвии. – Рига: Зинатне, 1972. – 215 с. – **Ляхов С.М., Мордухай-Болтовской Ф.Д.** О распределении *Jaera sarsi* Valkanov, 1936 (Crustacea, Isopoda) в бассейне Волги // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1973. – № 20. – С. 29-33.

1974. Бородич Н.Д., Любин В.А., Ляхов С.М. Бентос Кутулукского водохранилища летом 1972 г. // Флора, фауна и микроорганизмы Волги / Тр. ИБВВ АН СССР. – 1974. – Вып. 28 (31). – С. 210-213. – **Ляхов С.М.** Многолетние изменения биомассы бентоса в Куйбышевском водохрани-

лище // Гидробиол. журн. – 1974. – Т. 10, № 4. – С. 21-23. – **Ляхов С.М., Мордухай-Болтовской Ф.Д.** Современное состояние бентоса волжских водохранилищ // II конференция по изучению водоемов бассейна Волги: «Волга-2». – Борок, 1974. – С. 40-43.

1975. Бородич Н.Д., Дзюбан А.Н., Кирпиченко М.Я., Кузнецова С.П., Ляхов С.М., Сергеева Л.П. Гидробиологические исследования Саратовского водохранилища в пределах Самарской Луки в связи с процессом загрязнения и самоочищения // Материалы Всесоюз. науч. конф. по проблемам комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. – Пермь, 1975. – Вып. III. – С. 18-20.

1976. Бородич Н.Д., Ляхов С.М. Опыт качества воды в Самарской луке Волги по биологическим показателям // Методы биологического анализа пресных вод (Сб. науч. работ). – Л., 1976. – С. 124-125. – **Киммельман Я.С., Ляхов С.М.** Комплексные исследования Самарской луки // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1976. – № 29. – С. 6-8. – **Кирпиченко М.Я., Ляхов С.М.** *Dreissena polymorpha* Pallas и ее значение в водоемах замедленного стока // Тез. докл. III съезда ВГБО. – Рига, 1976. – Т. 3. – С. 264-266. – **Ляхов С.М.** Кормовая база бентосоядных рыб в Куйбышевском водохранилище (по материалам 1967-1971 гг.). – Тольятти, 1976. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ 20.09.77, № 3711-В77. – **Ляхов С.М., Мордухай-Болтовской Ф.Д.** Состояние бентоса волжских водохранилищ и определяющие его факторы // Биологические продукционные процессы в бассейне Волги. – Л.: Наука, 1976. – С. 112-118.

1977. Ляхов С.М. О весеннем питании сурской стерляди // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1977. – № 34. – С. 56-57. – **Ляхов С.М.** [Рецензия] // Зоол. журн. – 1977. – Т. 56, вып. 8. – С. 1263-1264. – Рец. на кн.: Лукин Е.И. Пиявки пресных и солоноватых водоемов. Фауна СССР. Пиявки. Т. 1. – Л.: Наука, 1976. – 484 с.

1978. Ляхов С.М. Дрейссена как объект изучения // Дрейссена (*Dreissenidae*. Lamellibranchia). Библиографический указатель отечественной и зарубежной литературы 1963-1972 гг. – М., 1978. – С. 3-8. – **Ляхов С.М.** [Рецензия] // Зоол. журн. – 1978. – Т. 57, вып. 8. – С. 1287-1289. – Рец. на кн.: Определитель пресноводных беспозвоночных европейской части СССР (планктон и бентос). – Л.: Гидрометеиздат, 1977. – 570 с. – **Ляхов С.М., Любин В.А.** Первые этапы становления бентоса Саратовского водохранилища // Комплексные исследования водохранилищ. Вып. 4. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1978. – С. 201-207.

1979. Бородич Н.Д., Ляхов С.М. Зообентос Куйбышевского и Саратовского водохранилищ // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1979. – № 44. – С. 32-35. – **Ляхов С.М.** Двадцать лет Куйбышевской биологической станции Института биологии внутренних вод АН СССР // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1979. – № 44. – С. 3-4.

1980. Ляхов С.М., Андросова Е.Я., Иватин А.В., Тимохина А.Ф., Третьякова С.И. Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1975 г. // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1980. – № 46. – С. 22-25.

1981. Андросова Е.Я., Иватин А.В., Ляхов С.М., Тимохина А.Ф., Третьякова С.И. Об отрицательном градиенте трофии по продольной оси Куйбышевского водохранилища (по данным многолетних наблюдений) // IV съезд ВГБО: Тез. докл.– Киев, 1981. – Ч. 4. – С. 82-83. – **Ляхов С.М.** Гидробиологические исследования Оки и Окская биологическая станция // Очерки по истории гидробиологических исследований в СССР. – М.: Наука, 1981. – С. 165-168. – **Ляхов С.М., Андросова Е.Я., Иватин А.В., Тимохина А.Ф., Третьякова С.И.** Гидробиологический режим Куйбышевского водохранилища в 1976 г. // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1981. – № 52. – С. 7-10.

1982. Ляхов С.М. Бентос Куйбышевского водохранилища в 1975-1976 гг. // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1982. – № 53. – С. 8-12.

1983. Бородич Н.Д., Ляхов С.М. Зообентос // Куйбышевское водохранилище. – Л.: Наука, 1983. – С. 131-148. – **Выхристюк Л.А., Ляхов С.М.** Лабильное органическое вещество в грунтах и его связь с бентосом в Куйбышевском водохранилище // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1983. – № 57. – С. 23-27. – **Ляхов С.М.** Об отрицательном градиенте распределения бентоса в Куйбышевском водохранилище // Пресноводные гидробионты и их биология / Тр. ИБВВ АН СССР. – 1983. – Вып. 48 (51). – С. 127-132. – **Ляхов С.М., Лавров В.Л.** Бентос Куйбышевского водохранилища в 1977-1978 гг. // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1983. – № 61. – С. 16-18.

1994. Ляхнович В.П., Каратаев А.Ю., Ляхов С.М., Андреев Н.И., Андреева С.И., Афанасьев С.А., Дыга А.К., Закутский В.П., Золотарева В.И., Львова А.А., Некрасова М.Я., Осадчих В.Ф., Плигиг Ю.В., Протасов А.А., Тищиков Г.М. Условия обитания // Дрейссена: Систематика, экология, практическое значение. – М.: Наука, 1994. – С. 109-119. – **Каратаев А.Ю., Ляхнович В.П., Афанасьев С.А., Бурлакова Л.Е., Закутский В.П., Ляхов С.М., Мирошниченко М.П., Мороз Т.Г., Некрасова М.Я., Нечваленко С.П., Скальская И.А., Харченко Т.Г., Протасов А.А.** Место вида в биоценозах // Дрейссена: Систематика, экология, практическое значение. – М.: Наука, 1994. – С. 180-195.

ЛИТЕРАТУРА О С.М. ЛЯХОВЕ

Памяти Сергея Михайловича Ляхова // Биол. внутр. вод: Информ. бюл. – 1987. – № 76. – С. 75-76.

Розенберг Г.С., Попченко В.И., Ковалев О.С. От студента до директора // Экологическая наука в Тольятти: Становление, современное состояние, перспективы. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 1998. – С. 34.

Поступила в редакцию
11 декабря 2007 г.