

- Лебедев А.Г. Материалы для фауны жуков Татарской Республики, III // Русск. энтомол. обозр. – 1925. – Т. XIX. – С. 133-138.
- Олигер И.М. Хлебные (амбарные) клещи Чувашской АССР // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. – Чебоксары, 1956. – Вып. 5. – С. 95-106.
- Олигер И.М. Фауна слепней Чувашской АССР // Зоол. журн. – 1960. – Т. 39. – Вып. 7. – С. 1099-1102.
- Олигер И.М. Фауна прямокрылых Чувашской АССР // Зоол. журн. – 1965. – Т. 44. – Вып. 1. – С. 46-54.
- Олигер И.М. Материалы по фауне стрекоз Чувашской АССР // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. – 1967а. – Вып. 23. – С. 108-110.
- Олигер И.М. Фауна слепней зоны южной тайги Среднего Поволжья // Зоол. журн. – 1967б. – Т. 46. – Вып. 5. – С. 721-729.
- Олигер И.М. Материалы по фауне прямокрылых надсемейств кузнечиковых и сверчковых (Tettigonioidea et Grylloidea) Среднего Поволжья // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. Сер. биол. наук. – 1970. – Вып. 31. – С. 108-117.
- Fauna Europaea // <http://www.faunaeur.org/index.php>
- Löbl I., Smetana A. (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 1. – Stenstrup: Apollo Books, 2003. – 819 p.
- Löbl I., Smetana A. (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 3. – Stenstrup: Apollo Books, 2006. – 690 p.
- Löbl I., Smetana A. (ed.). Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 4. – Stenstrup: Apollo Books, 2007. – 935 p.

## Раздел 5. Критика и библиография.

### СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ И.М. ОЛИГЕРА Л.В. Егоров, А.И. Олигер, А.В. Димитриев Государственный природный заповедник «Присурский»

1940

Олигер И.М. Паразитические простейшие и их роль в колебаниях численности рябчика // Доклады АН СССР. – 1940. – Т. 28. – № 5. – С. 470-473.

Олигер И.М. Паразитофауна рябчика на севере Горьковской области // Уч. зап. ЛГУ. – 1940. – № 59. – С. 102-124.

1945

Олигер И.М. Материалы по динамике численности мышевидных грызунов // Противоэпидемическая защита войск. Сборник 2. Военно-санитарное управление Первого Прибалтийского фронта. – Рига, 1945. – С. 205-209.

Олигер И.М. К вопросу о фауне клещей Витебской области // Противоэпидемическая защита войск. Сборник 2. Военно-санитарное управление Первого Прибалтийского фронта. – Рига, 1945. – С. 210-212.

1946

Олигер И.М. Материалы по распространению и численности мышевидных грызунов лесной зоны западных районов РСФСР в 1943-1944 гг. // Зоол. журн. – 1946. – Т. 25. – Вып. 4. – С. 359-366.

1948

Олигер И.М. Об определении возраста птиц // Природа. – 1948. – № 8. – С. 68-69.

1949

Спангенберг Е.П., Олигер И.М. Орнитологические исследования в Дарвиновском заповеднике в 1946 и 1947 годах // Труды Дарвинского государственного заповедника. – М., 1949. – Вып. 1. – С. 245-302.

1950

Олигер И.М. Причины дестробиляции цестод тетеревиных птиц // Доклады АН СССР. – 1950. – Т. LXXIV. – № 4. – С. 869-872.

Олигер И.М. Опыт истребления в помещениях комаров дустом ДДТ // Природа. – 1950. – № 2. – С. 53.

Олигер И.М. Паразитофауна тетеревиных птиц лесной зоны Европейской части РСФСР. Автореф. дис....канд. биол. наук. Л., 1950. – 8 с.

Олигер И.М., Немцев В.В. Изменения в биологии некоторых животных Дарвинского заповедника под влиянием изменений условий существования // Природа. – 1950. – № 2. – С. 42-43.

1951

Олигер И.М. Мордовский заповедник им. П.Г. Смидовича // Заповедники СССР: в 2 т. – М.: Государственное издательство Географической литературы, 1951. – Т. 1. – С. 193-200.

1952

Олигер И.М. Паразитофауна тетеревиных птиц лесной зоны Европейской части РСФСР // Труды ГЕЛАН АН СССР. – 1952. – Т. 6. – С. 411-412.

1955

Олигер И.М. Краткий определитель позвоночных животных Европейской части СССР. – М.: Учпедгиз, 1955. – 130 с.

1956

Олигер И.М. Новые виды паразитов тетеревиных птиц // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. – 1956. – Вып. 3. – С. 329-335.

Олигер И.М. Хлебные (амбарные) клещи Чувашской АССР // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. – 1956. – Вып. 5. – С. 95-106.

1957

Олигер И.М. Паразитофауна тетеревиных птиц лесной зоны Европейской части РСФСР // Зоол. журн. – 1957. – Т. 36. – Вып. 4. – С. 493-503.

Олигер И.М. Новый тип установки для изучения активности мышевидных грызунов // Грызуны и борьба с ними. – М., 1957. – Вып. 6. – С. 472-473.

1958

- Олигер И.М. Краткий определитель позвоночных животных. Пособие для учителей средней школы. 2-е изд. – М.: Учпедгиз, 1958. – 136 с.
- Олигер И.М. Краткий определитель позвоночных животных. Пособие для учителей средней школы. 2-е изд. – М.: Учпедгиз, 1958. – 145 с. (на китайском языке).
- 1960
- Козлов М.А., Олигер И.М. К изучению фауны жесткокрылых Чувашской АССР // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. – 1960. – Вып. 11. – С. 153-167.
- Олигер И.М. Фауна слепней Чувашской АССР // Зоол. журн. – 1960. – Т. 39. – Вып. 7. – С. 1099-1102.
- 1965
- Олигер И.М. Фауна прямокрылых Чувашской АССР // Зоол. журн. – 1965. – Т. 44. – Вып. 1. – С. 46-54.
- 1966
- Олигер И.М. Фауна прямокрылых Среднего Поволжья // Тез докл. 4-ой межвуз. зоогеогр. конф. (Одесса, 26-30 сентября 1966 г.). – Одесса, 1966. – С. 191-192.
- Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Воронов Н.П. Животный мир Чувашии. – Чебоксары: Чувашгосиздат, 1966. – 176 с.
- 1967
- Олигер И.М. Материалы по фауне стрекоз Чувашской АССР // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. Сер. биол. наук. – 1967. – Вып. 23. – С. 108-110.
- Олигер И.М. Краткий определитель стрекоз Чувашской АССР // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. Сер. биол. наук. – 1967. – Вып. 23. – С. 185-188.
- Олигер И.М. Фауна слепней зоны южной тайги Среднего Поволжья // Зоол. журн. – 1967. – Т. XLVI. – Вып. 5. – С. 721-729.
- Олигер И.М., Сысолетина Л.Г. К методике количественного учета наземных беспозвоночных // Структура и функционально-биогеоценотическая роль животного населения суши: матер. совещ. (М., 23-24 февраля 1967 г.). – М.: Изд. МГУ, 1967. – С. 150-152.
- 1970
- Олигер И.М. Материалы по фауне прямокрылых надсемейств кузнечиковых и сверчковых (Tettigonioidea et Grylloidea) Среднего Поволжья // Уч. зап. Чув. гос. пединститута им. И.Я. Яковлева. Сер. биол. наук. – 1970. – Вып. 31. – С. 108-117.
- Олигер И.М. О влиянии антропогенных факторов на фауну прямокрылых Среднего Поволжья // Влияние антропогенных факторов на формирование зоогеографических комплексов: матер. докл. V Межвузовск. зоогеограф. конф. (Казань, 30 сентября-2 октября 1970 г.). Ч. 1. – Казань, 1970. – С. 102-104.
- Олигер И.М. Фауна прямокрылых Среднего Поволжья // Матер. IV науч. конф. зоологов пед. институтов. – Горький, 1970. – С. 221-223.
- Олигер И.М. К вопросу о географической изменчивости у саранчовых // VI съезд Всесоюзного энтомологического общества: аннотации докладов. – Воронеж: Центрально-Черноземное книжное издательство, 1970. – С. 131.
- Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Васильева Г.П. Герпетобий и методика его изучения в различных биотопах Чув. АССР // Матер. IV науч. конф. зоологов пед. институтов. – Горький, 1970. – С. 223-224.
- 1971
- Олигер И.М. Краткий определитель позвоночных средней полосы европейской части СССР. – М.: Просвещение, 1971. – 144 с.
- Олигер И.М. О географической и популяционной изменчивости у некоторых видов саранчовых рода *Chorthippus* (Orthoptera, Acrididae) // Зоол. журн. – 1971. – Т. 50. – Вып. 11. – С. 1658-1664.
- Олигер И.М. Фауна прямокрылых надсемейств кузнечиковых и саранчовых Северного Присурья // Матер. Первой научной конференции по проблеме фауны, экологии, биоценологии и охраны животных Присурья. – Саранск, 1971. – С. 37-41.
- Олигер И.М. Фауна прямокрылых (Orthoptera) Среднего Поволжья // Тр. XIII Междунар. энтомол. конгресса (М., 2-9 августа 1968 г.). – Л.: Наука, Ленинградское отделение, 1971. – С. 184.
- 1973
- Олигер И.М. Материалы по питанию тетеревиных птиц лесной зоны Европейской части РСФСР // Природные ресурсы Молого-Шекснинской низины. Наземные позвоночные. – Труды Дарвинского государственного заповедника. – Вологда, 1973. – С. 151-157.
- 1974
- Олигер И.М. Таксономическое значение особенностей строения стридуляционного аппарата у видов группы *biguttulus* рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae) // Энтомол. обозр. – 1974. – Т. LIII. – Вып. 1. – С. 81-90.
- 1975
- Олигер И.М. А что в животном мире? // Советская Чувашия. – 1 января 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. Под снегом, подо льдом... // Советская Чувашия. – 2 февраля 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. И прилетят грачи // Советская Чувашия. – 2 марта 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. Оживает мир звериный // Советская Чувашия. – 1 апреля 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. Месяц продолжения рода // Советская Чувашия. – 2 мая 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. В воде мальки, в гнездах птенцы // Советская Чувашия. – 1 июня 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. Не слышать заливистых песен // Советская Чувашия. – 2 июля 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. Дыхание осени (календарь природы) // Советская Чувашия. – 3 августа 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. Готовятся к зиме // Советская Чувашия. – 2 сентября 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. Прощай тепло, прощай лето // Советская Чувашия. – 1 октября 1975 г. – С. 4.
- Олигер И.М. Ноябрь – последний месяц осени. Им холод не страшен // Советская Чувашия. – 2 ноября 1975 г. – С. 4.

Олигер И.М. Декабрь год замыкает, зиму начинает // Советская Чувашия. – 2 декабря 1975 г. – С. 4.  
1984

Бухаринов С.В., Олигер И.М. Формирование колоний чайковых птиц на отстойниках сточных вод // Эколого-морфологические особенности животных Среднего Поволжья. – Казань: КГПИ, 1984. – С. 132-135.  
1988

Олигер И.М. Черный аист // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог. – Чебоксары, 1988. – С. 232-233.

Олигер И.М. Скопа // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог. – Чебоксары, 1988. – С. 238-239.

Олигер И.М. Серый журавль // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог. – Чебоксары, 1988. – С. 246-247.

Олигер И.М. Малая чайка // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог. – Чебоксары, 1988. – С. 250-251.

Олигер И.М. Филин // Редкие и исчезающие растения и животные Чувашской АССР. Каталог. – Чебоксары, 1988. – С. 252-253.

1991

Козлов М.А., Олигер И.М. Школьный атлас-определитель беспозвоночных. – М.: Просвещение, 1991. – 207 с.

1993

Козлов М.А., Олигер И.М. Зоологические прогулки. Школьный атлас. 2-е изд. – Чебоксары: Изд. Чувашского ун-та, 1993. – 207 с.

1998

Олигер И.М. Ландшафтно-географическое распространение видов рода *Chorthippus* Fieb. (Insecta, Orthoptera) на территории бассейнов р. Волги, Среднего и Нижнего Дона // Энтомологические исследования в Чувашии: матер. I Респ. энт. конф. – Чебоксары, 1998. – С. 83-85.

Олигер И.М., Сысолетина Л.Г., Егоров Л.В. История и современное состояние энтомологических исследований в Чувашии // Энтомологические исследования в Чувашии: матер. I Респ. энт. конф. – Чебоксары, 1998. – С. 3-8.

1999

Олигер И.М. С А.Н. Формозовым в природе // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. – 1999. – Т. 104. – Вып. 5. – С. 36-44.

2002

Олигер И.М. Более полувека в Дарвиновском заповеднике // Охота и охотничье хозяйство. – 2002. – № 11. – С. 9.

Олигер И.М. О В.А. Догеле и немного о других // Человек, с которым было хорошо. Воспоминания о Валентине Александровиче Догеле (1882-1955). К 120-летию со дня рождения: Сб. статей / Под ред. С.И. Фокина. – СПб.: Издательство С.-Петербургского университета, 2002. – (Труды С.-Петерб. о-ва естествоиспытателей; Сер. 1; Т. 95). – С. 49-60.

2003

Олигер И.М. Вячеслав Васильевич Немцев // Заповедное дело. Научно-методические записки. – 2003. – Вып. 11. – С. 153-159.

Олигер И.М. Краткий определитель позвоночных средней полосы Европейской части СССР. – Чебоксары: Изд. «Руссика», 2003. – 138 с.

2004

Козлов М.А., Олигер И.М. Мир животных: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Зоологическая энциклопедия. – СПб.: изд. «Азбука-Классика», изд. «Золотой век», 2004. – 720 с.

2008

Олигер И.М., Олигер А.И., Сысолетина Л.Г., Хмельков Н.Т., Шабалкин В.М., Егоров Л.В., Кириллова В.И. Животные Чувашии. – Чебоксары: Изд. «Руссика», 2008. – 316 с.

2010

Олигер И.М. К вопросу о природной очаговости клещевого энцефалита, туляремии и лептоспирозов в западных районах РСФСР // см. настоящий сборник.

Олигер И.М. Паразитофауна акклиматизируемых копытных в Мордовском государственном заповеднике // см. настоящий сборник.

Олигер И.М. Паразитофауна диких куриных птиц Мордовского государственного заповедника // см. настоящий сборник.

Олигер И.М. Славная девятка. Мои друзья – зоологи // см. настоящий сборник.

В заключение следует отметить, что в 60-е гг. И.М. Олигер работал над реферированием статей для Реферативного журнала «Биология» (Том «Зоология»).

Олигер И.М. Очерки по формированию фауны Рыбинского водохранилища // С. 35-43. [Библиография требует уточнения. Работа, судя по содержанию, опубликована после 1951 г.]

#### Статьи об И.М. Олигере

Егоров Л.В. Наш долгожитель // Педвузовец. – 8 сентября 1999 года.

Егоров Л.В. Олигер И.М. // Краткая чувашская энциклопедия. – Чебоксары: Чув. кн. изд., 2001. – С. 305.

Егоров Л.В. Олигер Иван Михайлович // Чувашская энциклопедия: В 4 т. – Чебоксары: Чув. кн. изд., 2009. – Т. 3: М–Се. – С. 319.

Егоров Л.В., Кириллова В.И., Архипова М.Н. Поздравляем со 100-летием великого биолога – Ивана Михайловича Олигера! // Педвузовец. – 30.10.2009. – № 13-14 (363-364). – С. 2-3.

Козлов М. Дело исследователя продолжают его ученики // Советская Чувашия. – 16 сентября 1999 года. – С. 3.

Красильников В.А. Олигер Иван Михайлович (Wikipedia) // [http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%B3%D0%B5%D1%80\\_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD\\_%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%B3%D0%B5%D1%80_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD_%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B0%D0%B9%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87)

Олигер А.И., Егоров Л.В., Димитриев А.В. К 100-летию Ивана Михайловича Олигера // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». – Чебоксары-Атрат: КЛИО, 2009. – Т. 21. – С. 122-124.

Олигер Иван Михайлович // Чувашгоспедуниверситет им. И.Я. Яковлева: история, структура, ученые. – Чебоксары: Чувашгоспедуниверситет, 2000. – С. 252-253.

Олигер Иван Михайлович // Ученые Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я. Яковлева. – Чебоксары: Чувашгоспедуниверситет, 2005. – С. 253.

Олигер Иван Михайлович // Ученые Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я. Яковлева. – Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2010. – С. 297.

Семакина А. Сто лет в гармонии с природой // Аргументы и факты Чувашия. Региональное приложение. – 4 ноября 2009 года. – № 45 (499). – С. 4.

Авторы искренне признательны Т.В. Питеркиной (Москва), Е.А. Петровой (Санкт-Петербург) за уточнение библиографии некоторых работ.

## Раздел 6. Статьи учеников И.М. Олигера

### НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ *ONCONOTUS LAXMANNI* (PALLAS, 1771) (ORTHOPTERA, TETTIGONIIDAE) С ТЕРРИТОРИИ ЧУВАШИИ

Л.В. Егоров

Государственный природный заповедник «Присурский»,  
Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева

Севчук Лаксмманна [*Onconotus laxmanni* (Pallas, 1771)] – крупный бескрылый кузнечик, обитающий в степной зоне от Молдавии и Украины на западе до Казахстана и юга Сибири на востоке (Стороженко, 2004). Эндемик степей (Якобсон, Бианки, 1905). Сведения о морфологии и оплодотворении приводятся в статье В.Ф. Болдырева (1915), о распространении и экологии – в работе Г.Я. Бей-Биенко (1950). Биология вида в условиях степей Предкавказья подробно описана в публикации С.М. Федорова (1962). Представляется уместным остановиться на данных этого автора более подробно.

Севчук Лаксмманна обитает в разнотравно-дерновиннозлаковой степи, предпочитая более увлажненные и затененные участки. Зимуют яйца. В мае происходит отрождение личинок, которые линяют 5 раз. К началу июля формируются имаго. Самцы привлекают самок негромким стрекотанием, напоминающим отдаленный звук швейной машины. Спариваются севчуки в условиях Предкавказья в июле. По наблюдениям С.М. Федорова (1962) в природе и в лаборатории это происходит так: «Вечером (20-22 час.) или рано утром (4-5 час.) ... после длительной приглушенной трели самца самка взбирается к нему на спину. Головы обоих направлены в одну и ту же сторону, брюшко самки вплотную прилегает к самцу. В этой позе пара остается 3-4 минуты, после чего самка проворно соскакивает с самца со сперматофорой. ... Через несколько минут после спаривания самка изгибаясь достает сперматофилаксы и откусывает его кусочками. Если спаривание произошло в вечерние часы, то поедание сперматофилакса затягивается на ночь, если самка получила сперматофору на рассвете, то к 6-7 часам утра сперматофилаксы уже съедены». Откладка яиц происходит в конце июля – начале августа, спустя 1,5-2 недели после спаривания. Самка откладывает всего 50-76 яиц группами по 4-6 штук, скрепляя их выделениями придаточных желез. Взрослые кузнечики активны до конца августа – начала сентября. Типичный фитофаг. Личинки поедают зелень бобовых и злаковых культур, а также молодые зерна злаков. Взрослые севчуки питаются исключительно зернами злаков. Личинки и имаго днем прячутся в трещинах земли, в норах грызунов или в густом травостое; активны в сумерках, ночью и перед рассветом. Вид может быть отнесен к жизненной форме скрытноживущих геофилов, герпетобионтов (Федоров, 1962). Особенности жизненного цикла *O. laxmanni* позволили ему широко распространиться в зоне степей (Бей-Биенко, 1950).

Практически во всех регионах, где обитает *O. laxmanni*, его численность невелика. Редкость вида в природе, обусловленная, прежде всего, уменьшением площадей целинных степей в результате их распашки и перевыпаса скота, привела к тому, что севчук Лаксмманна включен, например, в Красную книгу Саратовской области (категория 3 – редкий вид) (Красная книга..., 1996; Синичкина, 2006).

В Чувашии до настоящего времени был известен по единственной находке из окр. с. Стемасы Алатырского района (Олигер, 1965, 1970, 1971). Один самец обнаружен автором в сорняках на меже 01.08.1961. Отмечается также, что севчук Лаксмманна встречается на юге Горьковской области (Неручев, 1949), приводятся точки его находок для Ульяновской области (Олигер, 1970). В Среднем Поволжье известен также с юга Республики Татарстан (Кармазина, Шулаев, 2007).

В последние годы появились новые данные о находках вида в Чувашской Республике. Ниже приводится информация о них. Определение прямокрылых проводилось по работе С.Ю. Стороженко (2004). Для установления географических координат использовался «Приёмник-навигатор атмосферных изменений GARM».

*Onconotus laxmanni* (Pallas, 1771) – Яльчикский район, окр. дер. Старое Янашево, 12.08.2003, поле, 1 ♀, сборщик неизвестен; Яльчикский район, окр. с. Эшмикеево, Яльчикский участок Государственного природного