



Борис Витальевич Страдомский
Boris Vitalievich Stradomsky
(29.11.1959–4.08.2019)

Без пользы жить – временная смерть.
И.В. Гёте

*Нам дана короткая жизнь,
но память об отданной за благое дело жизни вечна.*
Цицерон

Любимцы богов умирают молодыми.
Плавт

Памяти друга, товарища и коллеги

4 августа 2019 года ушел из жизни один из основателей журнала «Кавказский энтомологический бюллетень» и бессменный член его редколлегии, редактор журнала «Эверсманния», основоположник молекулярно-генетических исследований в энтомологии на юге России, один из авторов уникального проекта «Бабочки Кавказа», высочайший знаток дневных бабочек Кавказа, прекрасный человек и отзывчивый друг, наш коллега Борис Витальевич Страдомский.

Борис Витальевич (Б.В.) родился 27 ноября 1959 года. С раннего детства Б.В., как и многие мальчишки того времени, коллекционировал марки и уже в этом дошкольном возрасте пытался придать осмысленный и систематический порядок своей коллекции. Увлечение родителей природой, посещение уникальных горных мест привили Б.В. любовь к естествознанию и волей-неволей прививали ему интерес к коллекционированию насекомых. Этому во многом способствовала доставшаяся от деда коллекция экзотических насекомых, которая своими яркими красками и разнообразием форм будоражила воображение молодого Бориса.

Родители Бориса Витальевича – профессиональные химики, были докторами химических наук и всю свою жизнь занимались гидрохимией, работой связанной не только с лабораторными анализами, но и с исследованиями в полевых условиях. С одной стороны, Б.В. с детства окружала атмосфера химических формул и реакций, которая закрепляла любовь к этому предмету. С другой стороны, интерес к живой природе, переданный дедом, доктором медицинских наук, основателем ростовской школы инфекционистов, тянул его к раскрытию природных тайн, в биологию.

Все это привело к тому, что, следуя семейным традициям и в то же время не забрасывая свои увлечения животными, Б.В. в 1977 году поступил на биолого-почвенный факультет Ростовского госуниверситета. Учеба на биофаке в то время существенно отличалась от современной. Особенно это отражалось в том, что и влекло молодых людей на этот факультет: на в полевых практиках по ботанике и зоологии, которые проходили в очаровательных

местах донских степей и в предгорьях Адыгеи. Помимо наслаждения прекрасными видами природы у студентов тех лет проявлялся азарт при изучении ее тайн, сборе естественнонаучных материалов, рождался некоторый соревновательный эффект – кто больше и разнообразней составит коллекцию, кто более аккуратно смонтирует образцы. Борис здесь всегда был на высоте.

Однако свою судьбу Б.В. связал с биохимией. Университет он окончил с красным дипломом и сразу поступил в аспирантуру. В 1987 году он защитил кандидатскую, а через 5 лет докторскую диссертацию. Интересно отметить, что к 1992 году Борис был самым молодым доктором биологических наук в России.

Б.В. несколько лет работал в Ростовском медицинском институте на кафедре фармакологии, где продолжал свои биохимические исследования. В ходе этой работы им с соавторами запатентовано 10 изобретений в различных областях медицины – психоневрологии, фармакологии, косметологии и медицинской ветеринарии. Им и коллегами предложены новые лекарственные препараты для лечения заболеваний, вызываемых вирусом герпеса, для лечения рассеянного склероза, препараты для ускорения процессов регенерации тканей, препараты противовоспалительного, регенерационного и антимикробного действия.

В 2000 году Б.В. принял руководство над проектом по строительству нового фармацевтического завода. Как только завод «Фармпрепарат» заработал, он стал заместителем генерального директора по научной работе. При его непосредственном участии в аптеки страны поступил уникальный препарат «Стелланин», оказывающий исцеляющее действие при ожогах, трофических язвах, пролежнях и пр.

Все эти годы Б.В. продолжал собирать коллекцию насекомых, главным образом жесткокрылых, в Ростовской области, и выезжая ежегодно, зачастую по несколько раз, в горные районы Карачаево-Черкесии, Адыгеи, Краснодарского края, также на Дальний Восток, в Казахстан (Джунгарский Алатау), Дагестан, Крым и на Урал. Примерно в это время и произошло наше первое знакомство.

Меня сразу же поразило его максимализм, когда он объявил, что собирается в своей коллекции поставить все виды рода *Carabus*, которые обитают на Кавказе. Меня, надо сознаться, это по началу забавляло, так как я представлял все трудности, связанные с этим, а он, судя по всему, относился к такого рода коллекциям с ребяческим энтузиазмом. Он выписывал и выменивал недостающие виды, и за довольно короткий срок коллекция приобрела уже почти законченный вид. Но все это было все-таки ребячеством, и вызывало у меня дружеский сарказм. Я видел, что работать он хотел и умел, горел желанием сделать какое-то свершение, равное по масштабам его биохимическим достижениям.

И вот однажды, когда Б.В. был у меня в музее, я показал ему одну коробочку с прекрасно смонтированными бабочками-голубянками, составленную доцентом кафедры зоологии, орнитологом Георгием Борисовичем Бахтадзе. Когда-то Бахтадзе как пылкий и любознательный зоолог пытался разобраться с этой группой, но пришел к выводу, что для решения проблем с идентификацией видов нельзя пользоваться только иллюстрациями, хотя и выполненными на высоком уровне, а определительные таблицы для этой группы насекомых не совершенны. Нужны иные подходы. Вместе с ним мы заинтриговали Б.В. и предложили ему заняться голубянками с привлечением его знаний из других областей наук. Как и с чего начать, никто из нас не знал, но Б.В. с ярким энтузиазмом включился в эту работу.

Уже через 2 года Б.В. сделал открытие – им было найдено в Ростовской области 2 новых для науки вида. И не где-нибудь у черта на рогах, а в окрестностях хорошо известного всем студентам биофака поселка Недвиговка (база практики РГУ в 30 км от Ростова). Надо сознаться, что я, и Г.Б. Бахтадзе отнеслись к этому довольно скептически. С присущей ему энергией и безукоризненной скрупулезностью Б.В. убеждал нас, что это новые виды. Даже опубликовав описания в совместной с Б.В. статье, я продолжал сомневаться в валидности этих видов, связывая это с банальной сезонной изменчивостью, но время подтвердило правильность выводов Бориса не только на основе морфологии, но и на генетическом уровне.

И с этого момента, как принято говорить, все закрутилось. Для начала Б.В. предложил всем лепидоптерологам свой простой, но очень результативный способ для стандартизации монтирования влажных препаратов гениталий самцов, что позволило надежно идентифицировать таксоны. Потом была серия работ по выявлению значения признаков кариотипа для видовой идентификации. Этот модный в начале XXI века подход считался достаточно надежным. Б.В. на ряде близких видов установил, что число хромосом может сильно варьироваться в пределах вида, а у разных видов сильно перекрываться. То есть им было установлено, что по крайней мере у голубянок метод идентификации видов по кариотипу не является надежным.

Итогом нескольких лет работы с голубянками стала монография Б.В. о бабочках подсемейства *Polyommatae* европейской части России, Центрального и Западного Кавказа. В ней Б.В. приводит надежный определитель надвидовых таксонов, при этом помимо прикладных целей демонстрирует и свои представления о системе группировки родов внутри подсемейства.

В дальнейшем, когда для Б.В. стало очевидно, что ничего принципиально интересного в фаунистическом плане он уже не получит, так как видовой состав был им полностью исследован на юге европейской части России и ожидать новых находок не представлялось возможным, он сосредоточил внимание на филогенетических исследованиях с применением молекулярно-генетических методов. Это было новое направление в изучении голубянок на юге европейской части России. Для получения свежего, пригодного для анализа материала необходимы были стационарные исследования, которые Б.В. начал проводить в Тебердинском заповеднике. Окончательные результаты были получены в лаборатории Южного научного центра Российской академии наук, куда он, без отрыва от работы на фармзаводе, устроился ведущим научным сотрудником. Б.В. сосредоточил свои исследования



Б.В. Страдомский в экспедициях на юге европейской части России. На правой нижней фотографии с Ю.Г. Арзановым.
B.V. Stradomskiy in expeditions in the south of the European part of Russia. In the lower right photo with Yu.G. Arzanov.

на комплексном изучении митохондриального (COI) и ядерного (ITS2) локусов ДНК. Эта работа проведена им на 69 видах представителей семейства голубянок юга европейской части России и Северного Кавказа в сравнительном аспекте с морфологией их гениталий, с последующим построением филогении и таксономии, что решило ряд сложных вопросов по группировке видов внутри родов и родов внутри триб.

Очень привлекла Б.В., особенно в последнее время, работа с преимагинальными стадиями голубянок. Это направление в энтомологии является одним из самых ответственных и сложных, так как для получения безукоризненных результатов необходимо проследить все стадии развития насекомого от яйца до куколки. Только в этом случае отнесение гусеницы к тому или иному виду при условии, что яйцо, из которого появилась эта гусеница, получено от бабочки, которую можно определить, является надежным критерием идентификации преимагинальных стадий. Кропотливая работа по выведению бабочек в лабораторных условиях от получения яиц, выращивание личинок и куколок до выхода имаго была проделана Б.В. совместно с его постоянным спутником жизни, соратником в полевых и лабораторных исследованиях, его супругой Еленой

Фоминой. Результаты этих трудов представлены рядом прекрасно иллюстрированных статей, в которых имеются фото всех преимагинальных стадий – яйца, гусеницы младшего и старшего возраста и куколки. Всего в этой работе собраны сведения о 54 видах из 18 родов голубянок.

Подводя итог энтомологической деятельности Б.В., следует отметить, что им опубликована 91 работа, из них 1 монография, описано 10 новых для науки видов. В отличие от ряда энтомологов, стремящихся потешить самолюбие и увековечить свое имя в названиях описываемых таксонов, у Б.В. был иной принцип работы. Он добивался истины и в своих работах стремился не к установлению нового таксона, а к восстановлению старых, порой забытых, названий, имеющих приоритет и установленных систематиками прошлых времен.

Для всех, кто знал Бориса Витальевича Страдомского, его друзей и коллег, эта утрата стала личным горем. На короткое время судьба оказала нам щедрость работать вместе, спорить и рассуждать над интересными вопросами, и я благодарен за это судьбе. Жаль лишь только, что времени было отпущено слишком мало.

Ю.Г. Арзанов

Список научных работ Б.В. Страдомского по энтомологии

1999

Страдомский Б.В., Арзанов Ю.Г. 1999. *Polyommatus elena* sp. n. и *Polyommatus neglectus* sp. n. – новые таксоны голубянок (Lepidoptera, Lycaenidae). *Известия Харьковского энтомологического общества*. 7(2): 17–21.

2001

Страдомский Б.В. 2001. Обнаружение популяции *Lampides boeticus* L. (Lepidoptera, Lycaenidae) в Ростовской области. В кн.: Материалы международной научно-практической конференции «Биосфера и человек» (Майкоп, 11–12 октября 2001 г.). Майкоп: изд-во АГУ: 224–225.

2003

Полтавский А.Н., Страдомский Б.В. 2003. Меловые склоны, каменистые степи и редкие бабочки. *Степной бюллетень*. 14: 40–43.
Stradomsky B.V., Arzanov Yu.G. 2003. A new western subspecies of *Plebeius maracandicus* Erschoff, 1874 (Lepidoptera, Lycaenidae) from the Lower Don River. *Евразийский энтомологический журнал*. 2(3): 195–196.

2004

Poltavsky A.N., Stradomsky B.V. 2004. *Hemaris croatica* (Lepidoptera: Sphingidae) in the Rostov-on-Don Region (South Russia). *Phegea*. 32(2): 59–62.
Страдомский Б.В., Арзанов Ю.Г. 2004. Бархатница Бризея *Chasara briseis meridionalis* (Staudinger, 1886). В кн.: Красная книга Ростовской области. Том 1. Ростов-на-Дону: Малыш: 141–142.
Страдомский Б.В., Арзанов Ю.Г. 2004. Глазок ферульный *Satyrus ferula virbius* (Herrich-Schäffer, 1843). В кн.: Красная книга Ростовской области. Том 1. Ростов-на-Дону: Малыш: 142–143.
Страдомский Б.В. 2004. Особенности фауны Lycaenidae, Hesperioidea и Satyridae (Lepidoptera: Rhopalocera). В кн.: Фауна Ставрополя. Вып. 12. Ставрополь: Изд-во СГУ: 126–130.

2005

Страдомский Б.В. 2005. Таксономия родственных видов *Plebeius argyrognomon* (Bergsträsser, 1779), *P. maracandicus* (Erschoff, 1874) и *P. caspicus* (Forster, 1936) stat. n. (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 1(1): 81–84.
Страдомский Б.В. 2005. Новый подвид *Callophrys chalybeitincta* Sovinsky, 1905 (Lepidoptera: Lycaenidae) с нижнего течения р. Дон. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 1(1): 85–86.
Полумордвинов О.А., Страдомский Б.В., Арзанов Ю.Г. 2005. Идентификация и распространение *Polyommatus elena* Stradomsky, Arzanov, 1999 (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 1(1): 87–88.
Stradomsky B.V., Shchurov V.I. 2005. Notes on the status of the Caucasian taxa of the group *Lysandra corydon* (sensu de Lesse) with the description of a new species from high-mountain area of West Caucasia. *Phegea*. 33(2): 69–75.
Страдомский Б.В. 2005. Новый подвид *Polyommatus elena* Stradomsky, Arzanov, 1999 (Lepidoptera: Lycaenidae) из субальпийского пояса Западного Кавказа. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 1(2): 151–152.
Страдомский Б.В. 2005. Голубянки подсемейства Polyommatae Европейской России, Центрального и Западного Кавказа. Атлас-определитель. Ростов-на-Дону: Русское энтомологическое общество. 148 с.

2006

Страдомский Б.В. 2006. Характеристика таксона *Polyommatus elena* Stradomsky et Arzanov, 1999 (Lepidoptera: Lycaenidae). *Эверсманния*. 5: 15–19.
Страдомский Б.В., Тузов В.К., Полумордвинов О.А. 2006. Сравнительный анализ некоторых таксонов группы *Polyommatus eros* (Lepidoptera: Lycaenidae) с описанием *P. pacificus* Stradomsky et Tuzov, sp. n. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 2(1): 127–130.
Страдомский Б.В. 2006. *Polyommatus shchurovi* sp. n. (Lepidoptera: Lycaenidae) с высокогорья Западного Кавказа. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 2(2): 215–216.
Страдомский Б.В., Арзанов Ю.Г. 2006. Преимагинальные стадии *Plebeius caspicus* (Forster, 1936) (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 2(2): 218.

2007

Полтавский А.Н., Страдомский Б.В., Щуров В.И. 2007. Реликтовые элементы в фауне чешуекрылых (Lepidoptera) степной зоны юга России. Сообщение I. *Вестник Южного научного центра*. 3(1): 54–60.
Страдомский Б.В., Полумордвинов О.А. 2007. Сравнительный анализ гениталий *Polyommatus boisduvalii* (Herrich-Schäffer, 1844), *P. erotides erotides* (Staudinger, 1892) и *P. erotides krulikowskyi* (Gorbunov, 2001) (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 3(1): 71–74.
Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2007. Преимагинальные стадии *Polyommatus elena* Stradomsky et Arzanov, 1999 и *P. shchurovi* Stradomsky, 2006 (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 3(2): 219–221.
Полтавский А.Н., Страдомский Б.В., Щуров В.И. 2007. Реликтовые элементы в фауне чешуекрылых (Lepidoptera) степной зоны юга России. II. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 3(2): 223–234.

2008

Водолажский Д.И., Страдомский Б.В. 2008. Исследование филогенеза подрода *Polyommatus* (s. str.) Latreille, 1804 (Lepidoptera: Lycaenidae) с использованием маркеров мтДНК. Часть I. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 4(1): 123–130.
Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2008. Межвидовые гибриды подрода *Polyommatus* (s. str.) Latreille, 1804 (Lepidoptera: Lycaenidae) из субальпийского пояса Западного Кавказа. *Эверсманния*. 13–14: 3–4.
Водолажский Д.И., Страдомский Б.В. 2008. Исследование филогенеза подрода *Polyommatus* (s. str.) Latreille, 1804 (Lepidoptera: Lycaenidae) с использованием маркеров мтДНК. Часть II. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 4(2): 237–242.
Stradomsky B.V., Poltavsky A.N. 2008. New data on a population of *Lampides boeticus* (Lepidoptera: Lycaenidae) in the river Don delta (Russia). *Phegea*. 36(3): 87–90.
Водолажский Д.И., Страдомский Б.В. 2008. Исследование голубянок группы *Lysandra corydonius* (Herrich-Schäffer, 1804) (Lepidoptera: Lycaenidae) с использованием маркеров мтДНК. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 4(3): 353–355.
Страдомский Б.В. 2008. Фауна Papilionoidea и Hesperioidea (Lepidoptera) междуречья рек Северский Донец и Калитва. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 4(3): 349–352.

2009

Водолажский Д.И., Вимерс М., Страдомский Б.В. 2009. Сравнительный анализ последовательностей митохондриальной и ядерной ДНК голубянок подрода *Polyommatus* (s. str.) Latreille, 1804 (Lepidoptera: Lycaenidae: *Polyommatus*). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 5(1): 115–120.
Водолажский Д.И., Страдомский Б.В. 2009. Опыт использования маркеров мтДНК при исследовании бабочек-голубянок подрода *Polyommatus* (s. str.) Latreille, 1804 (Lepidoptera: Lycaenidae). *Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН*. 3: 86–90.
Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2009. Стадии развития некоторых голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae) юга России. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 5(2): 269–272.

2010

- Vodolazhsky D.I., Stradomsky B.V. 2010. A molecular phylogeny of the subgenus *Polyommatus* (s. str.) based on mitochondrial COI sequence. *In: Abstracts of II Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics MolPhy-2"* (Moscow, 18–21 May, 2010). Moscow: Moscow University: 183–184.
- Wiemers M., Stradomsky B.V., Vodolazhsky D.I. 2010. A molecular phylogeny of *Polyommatus* s. str. and *Plebicula* based on mitochondrial COI and nuclear ITS2 sequences (Lepidoptera: Lycaenidae). *European Journal of Entomology*. 107(3): 325–336.
- Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2010. Стадии развития некоторых голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae) юга России. Часть II. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 6(1): 91–95.
- Водолажский Д.И., Страдомский Б.В., Кузнецов Г.В. 2010. Идентификация гибридного экземпляра *Polyommatus* (*Lysandra*) (Lepidoptera: Lycaenidae) с помощью генетических маркеров COI и ITS2. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 6(1): 97–98.
- Страдомский Б.В. 2010. Чешуекрылые надсемейств Hesperioidea и Papilionoidea природного парка «Донской». В кн.: Флора, фауна и микобиота природного парка «Донской». Сборник научных трудов. Ростов-на-Дону: Наш регион: 111–112.
- Водолажский Д.И., Страдомский Б.В. 2010. Анализ последовательностей митохондриальной и ядерной ДНК некоторых представителей рода *Plebejus* Kluk, 1780 (Lepidoptera: Lycaenidae) юга России. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 6(2): 191–192.
- Кузнецов Г.В., Страдомский Б.В. 2010. О нахождении *Melitaea telona* Fruhstorfer, 1908 (Lepidoptera: Nymphalidae) в Волгоградской области. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 6(2): 193–194.
- Vodolazhsky D.I., Stradomsky B.V. 2010. Molecular phylogeny of the subgenus *Polyommatus* (s. str.) (Lepidoptera: Lycaenidae) based on the sequence of the COI mitochondrial gene. *Moscow University Biological Sciences Bulletin*. 65(4): 158–160.

2011

- Stradomsky B.V., Vodolazhsky D.I. 2011. *Callophrys rubi* (Linnaeus, 1758) and *C. chalybeitincta* Sovynski, 1905 (Lepidoptera: Lycaenidae): a comparative analysis of mitochondrial and nuclear DNA sequences. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 7(1): 79–80.
- Водолажский Д.И., Яковлев Р.В., Страдомский Б.В. 2011. Изучение таксономического статуса некоторых представителей подрода *Agrodiaetus* (Lepidoptera: Lycaenidae: *Polyommatus*) из Западной Монголии с применением маркеров мтДНК. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 7(1): 81–82.
- Водолажский Д.И., Страдомский Б.В. 2011. Изучение комплекса видов *Polyommatus eros* (Lepidoptera: Lycaenidae) с применением молекулярно-генетических методов. В кн.: Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины. Материалы IV Международной конференции (Ростов-на-Дону, 22–25 сентября 2011 г.). Ростов-на-Дону: ЮФУ: 47–48.
- Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2011. Стадии развития некоторых голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae) юга России. Часть III. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 7(2): 211–215.
- Водолажский Д.И., Страдомский Б.В., Паюш И.Г. 2011. Анализ последовательностей митохондриальной и ядерной ДНК некоторых представителей подрода *Polyommatus* (s. str.) Latreille, 1804 (Lepidoptera: Lycaenidae) Афганистана. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 7(2): 217–218.

2012

- Тихонов В.В., Водолажский Д.И., Страдомский Б.В. 2012. *Satyrrium acaciae abdominalis* (Gerhard, 1850) (Lepidoptera: Lycaenidae): систематическое положение на основе биологических, морфологических и молекулярно-генетических исследований. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 8(1): 149–151.
- Vodolazhsky D.I., Stradomsky B.V. 2012. Comparative genital and molecular genetic analysis of blue butterflies (Lepidoptera: Lycaenidae) of Rostov-on-Don area. *In: Abstracts of III Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics MolPhy-3"* (Moscow, 31 July – 4 August, 2012). Moscow: Moscow University: 70–71.
- Vodolazhsky D.I., Stradomsky B.V., Yakovlev R.V. 2012. Investigation of mitochondrial COI and nuclear ITS2 sequences of mongolian specimens *Polyommatus eros*-group (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 8(2): 264–266.
- Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2012. Стадии развития некоторых голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae) юга России. Часть IV. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 8(2): 267–272.

2013

- Страдомский Б.В., Водолажский Д.И. 2013. Значимость молекулярно-генетических исследований при изучении филогении систематики голубянок (Lycaenidae: Lepidoptera). В кн.: Молекулярно-генетические подходы в таксономии и экологии. Тезисы докладов научной конференции (Ростов-на-Дону, 25–29 марта 2013 г.). Ростов-на-Дону: изд-во ЮНЦ РАН: 94.
- Страдомский Б.В., Фомина Е.С. 2013. Сравнение таксонов *Polyommatus yurinekrutenko* Koçak, 1996 и *P. shamil* (Dantchenko, 2000) (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 9(1): 181–182.
- Кузнецов Г.В., Страдомский Б.В., Фомина Е.С. 2013. Обнаружение популяции *Callophrys chalybeitincta* Sovynski, 1905 (Lepidoptera: Lycaenidae) в Волгоградской области. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 9(2): 293–294.
- Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2013. Стадии развития некоторых голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae) юга России. Часть V. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 9(2): 299–302.
- Страдомский Б.В. 2013. Голубянка алькон *Phengaris alcon* (Denis et Schiffermuller, 1775). В кн.: Красная книга Карачаево-Черкесской Республики. Черкесск: Нартиздат: 44.
- Страдомский Б.В. 2013. Голубянка арион *Phengaris arion* (Linnaeus, 1758) ssp. *zara* (Jachontov, 1935). В кн.: Красная книга Карачаево-Черкесской Республики. Черкесск: Нартиздат: 45.
- Страдомский Б.В. 2013. Голубянка антерос *Aricia anteros* (Freyer, 1839) ssp. *dombaiensis* (Alberti, 1969). В кн.: Красная книга Карачаево-Черкесской Республики. Черкесск: Нартиздат: 46.
- Страдомский Б.В. 2013. Голубянка тебердинская *Aricia teberdina* (Sheljuczko, 1934). В кн.: Красная книга Карачаево-Черкесской Республики. Черкесск: Нартиздат: 47.
- Страдомский Б.В. 2013. Голубянка дамон *Polyommatus damon* (Denis et Schiffermuller, 1775) ssp. *zhicharovi* (Sovinsky, 1915). В кн.: Красная книга Карачаево-Черкесской Республики. Черкесск: Нартиздат: 48.
- Страдомский Б.В. 2013. Голубянка коридониус *Polyommatus corydonius* (Herrich-Schaffer, 1851) ssp. *arzanovi* (Stradomsky et Shchurov, 2005). В кн.: Красная книга Карачаево-Черкесской Республики. Черкесск: Нартиздат: 49.
- Страдомский Б.В. 2013. Голубянка Лёви *Plebejidea loewii* (Zeller, 1847) ssp. *dzhemagati* (Sheljuczko, 1934). В кн.: Красная книга Карачаево-Черкесской Республики. Черкесск: Нартиздат: 50.

2014

- Кузнецов Г.В., Страдомский Б.В., Фомина Е.С. 2014. Две формы *Melitaea trivialis* (Denis et Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera: Nymphalidae) с территории Волгоградской области России: систематическое положение на основе молекулярно-генетических исследований. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 10(1): 119–120.
- Страдомский Б.В. 2014. Систематика Lycaenidae (Lepidoptera: Papilionoidea) юга России: молекулярно-генетические и морфологические аспекты. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 10(1): 121–128.
- Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2014. Стадии развития некоторых голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae) юга России. Часть VI. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 10(2): 277–280.
- Страдомский Б.В. 2014. Мнемозина, или черный апалон – *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 101.

- Страдомский Б.В. 2014. Колистин – *Polyommatus coelestinus* (Eversmann, 1843). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 102.
- Страдомский Б.В. 2014. Пилаон – *Kretania pylaon* (Fischer von Waldheim, 1832). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 103.
- Страдомский Б.В. 2014. Бавий – *Pseudophilotes bavius* (Eversmann, 1832). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 104.
- Страдомский Б.В. 2014. Дамоне – *Polyommatus damone* (Eversmann, 1841). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 105.
- Страдомский Б.В. 2014. Эрос – *Polyommatus eros boisduvalii* (Herrich-Schaffer, 1844). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 106.
- Страдомский Б.В. 2014. Голубянка римн – *Neolycaena rhymnus* (Eversmann, 1832). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 107.
- Страдомский Б.В. 2014. Зубчатокрылая голубянка, или мелеагр – *Polyommatus daphnis* (Denis et Schiffermuller, 1775). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 108.
- Страдомский Б.В. 2014. Крибрелла – *Muschampia cribrellum* (Eversmann, 1841). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 109.
- Страдомский Б.В. 2014. Цинара – *Pyrgus cinarae* (Rambur, 1839). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 110.
- Страдомский Б.В. 2014. Желтоязычный зегрис, или зорька зегрис – *Zegris eupheme* (Esper, 1782). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 111.
- Страдомский Б.В. 2014. Бризея бархатница – *Chazara briseis* (Linnaeus, 1764). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 112.
- Страдомский Б.В. 2014. Ферульный глазок – *Satyrus ferula* (Fabricius, 1793). В кн.: Красная книга Ростовской области. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 113.

2015

- Арзанов Ю.Г., Страдомский Б.В. 2015. Опыт реконструкции филогении долгоносиков подсемейства Lixinae (Coleoptera: Curculionidae) с использованием молекулярно-генетического анализа. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 11(1): 63–70.
- Страдомский Б.В., Тихонов В.В. 2015. Молекулярно-генетическое исследование некоторых кавказских представителей рода *Kretania* Beuret, 1959 (Lepidoptera: Lycaenidae) с описанием нового вида. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 11(1): 183–187.
- Корб С.К., Страдомский Б.В., Кузнецов Г.В. 2015. Два новых подвида *Melitaea ornata* Christoph, 1893 (Lepidoptera, Nymphalidae) из Европы и Средней Азии. *Амурский зоологический журнал*. 7(2): 140–145.
- Страдомский Б.В., Корб С.К. 2015. О статусе таксона *Polygonia c-album* var. *interposita* Staudinger, 1881 (Lepidoptera: Nymphalidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 11(2): 407–409.

2016

- Stradomsky B.V. 2016. A molecular phylogeny of the subfamily Polyommatinae. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 12(1): 145–156.
- Страдомский Б.В., Тихонов В.В., Фомина Е.С. 2016. *Polyommatus cyaneus* (Lepidoptera, Lycaenidae) и его кавказские подвиды. В кн.: Материалы VI международной конференции по кариосистематике беспозвоночных животных (Саратов, 27–30 августа 2016 г.). Саратов: СГМУ: 42.
- Korb S.K., Stradomsky B.V. 2016. On the finding of *Polyommatus icadius* (Groum-Grshimailo, 1890) (Lepidoptera: Lycaenidae) in the plains of the south-east of European Russia. *Russian Entomological Journal*. 23(3): 271–272.
- Schröder S., Stradomsky B.V. 2016. "Blues and fashion": a case of polymorphism in females of *Arhopala hercules herculina* from West Papua, Indonesia (Lepidoptera: Lycaenidae). *Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo*. 37(2/3): 73–77.
- Schröder S., Stradomsky B.V. 2016. Resolving the taxonomic status of *Hypochrysops hypocletus* Oberthür, 1880 (Lepidoptera: Lycaenidae). *Suara Serangga Papua (SUGAPA digital)*. 10(1): 30–35.
- Страдомский Б.В., Кузнецов Г.В., Тихонов В.В., Яковлев Р.В. 2016. Молекулярно-генетические исследования некоторых популяций и подвигов *Hipparchia semele* (Linnaeus, 1758) и *Satyrus ferula* (Fabricius, 1793) (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 12(2): 303–306.
- Страдомский Б.В., Фомина Е.А. 2016. Стадии развития некоторых голубянок (Lepidoptera: Lycaenidae) юга России. Часть VII. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 12(2): 307–311.

2017

- Страдомский Б.В. 2017. Стадии развития *Plebejidea loewii* (Zeller, 1847) (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 13(1): 125–126.
- Stradomsky B.V., Schröder S., Tikhonov V.V. 2017. Identification of an enigmatic lycaenid specimen (Lepidoptera: Lycaenidae) from Sumatra, Indonesia. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 13(2): 247–248.

2018

- Stradomsky B.V., Fomina E.S. 2018. Molecular-genetic data for the better knowledge of the identity of *Polyommatus elena* Stradomsky et Arzanov, 1999 (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 14(1): 91–93.
- Корб С.К., Страдомский Б.В. 2018. О среднеазиатских таксонах рода *Melanargia* Meigen, 1828 (Lepidoptera: Satyridae) с описанием нового вида и поддержкой последовательностей Сох1 мДНК. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 14(2): 259–266.

2019

- Stradomsky B.V., Yakovlev R.V., Fomina E.S. 2019. Molecular genetic confirmation of the subspecies status of blues *Agriades orbitulus pheretimus* (Staudinger, 1892) and *A. orbitulus jugnei* Churkin, 2004 (Lepidoptera: Lycaenidae: Polyommatinae). *Russian Entomological Journal*. 28(2): 186–188.
- Stradomsky B.V., Fomina E.S. 2019. Some nuances of molecular phylogeny of the genus *Satyrium* Scudder, 1876 (Lepidoptera: Lycaenidae). *Кавказский энтомологический бюллетень*. 15(1): 203–205.

Таксоны, описанные Б.В. Страдомским

- Polyommatus elena* Stradomsky et Arzanov, 1999
Polyommatus neglectus Stradomsky et Arzanov, 1999
Plebejus maracanticus sauromaticus Stradomsky et Arzanov, 2003
Polyommatus arzanovi Stradomsky et Shchurov, 2005

Callophrys chalybeitincta nigra Stradomsky, 2005
Polyommatus elena fominae Stradomsky, 2005
Polyommatus pacifinus Stradomsky et Tusov, 2006
Polyommatus shchurovi Stradomsky, 2006
Kretania stekolnikovi Stradomsky et Tikhonov, 2015
Melanargia repentina Korb et Stradomsky, 2018

Таксоны, для которых Б.В. Страдомским описаны преимагинальные стадии и установлены кормовые растения

<i>Aricia agestis</i> (Denis et Schiffermuller, 1775)	<i>Plebejus caspicus</i> (Forster, 1936)
<i>Aricia anteros</i> (Freyer, 1838)	<i>Plebejus idas</i> (Linnaeus, 1761)
<i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793)	<i>Plebejus maracandicus</i> (Erschoff, 1874)
<i>Aricia teberdina</i> (Scheljuzhko, 1934)	<i>Plebejus pylaon</i> (Fischer de Waldheim, 1832)
<i>Callophrys chalybeitincta</i> (Savinsky, 1905)	<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)
<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Polyommatus bellargus</i> (Rottemburg, 1775)
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Polyommatus bellargus polonus</i> (Poda, 1761)
<i>Cupido agriades</i> (Pallas, 1771)	<i>Polyommatus coelestinus</i> (Eversmann, 1843)
<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	<i>Polyommatus colidon</i> (Poda, 1761)
<i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829)	<i>Polyommatus colydonius</i> (Herrich-Schäffer, 1852)
<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	<i>Polyommatus damon</i> (Denis et Schiffermuller, 1775)
<i>Eumedonia eumedon</i> (Esper, 1770)	<i>Polyommatus damone</i> (Eversmann, 1841)
<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	<i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et Schiffermuller, 1775)
<i>Kretania eurypilus</i> (Freyer, 1851)	<i>Polyommatus elena</i> Stradomsky et Arzanov, 1999
<i>Kretania sephirus</i> (Fivaldszky, 1832)	<i>Polyommatus eros</i> (Ochsenheimer, 1808)
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)
<i>Lycaena candens</i> (Herrich-Schäffer, 1844)	<i>Polyommatus shchurovi</i> Stradomsky, 2006
<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1835)
<i>Lycaena helle</i> (Denis et Schiffermuller, 1775)	<i>Pseudophilotes bavius</i> (Eversmann, 1832)
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	<i>Pseudophilotes vircana</i> (Moore, 1865)
<i>Lycaena thersamon</i> (Esper, 1784)	<i>Satyrius acacia</i> (Fabricius, 1787)
<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	<i>Satyrius ilicis</i> (Esper, 1779)
<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Satyrius pruni</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Satyrius spini</i> (Denis et Schiffermuller, 1775)
<i>Plebejidea loewii</i> (Zeller, 1847)	<i>Scolitantides orion</i> (Pallas, 1771)
<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergtässer, 1779)	<i>Tomares callimachus</i> (Eversmann, 1848)