

УДК 92

© А. В. Фролов, А. Г. Коваль, А. В. Лапо, В. В. Янушев,
Б. М. Катаев, М. Г. Волкович и Б. А. Коротяев

**ПАМЯТИ О. Н. КАБАКОВА
(1928—2009)**

[A. V. FROLOV, A. G. KOVAL, A. V. LAPO, V. V. YANUSHEV, B. M. KATAEV,
M. G. VOLKOVITSH и B. A. KOROTYAEV. IN MEMORY OF O. N. KABAКOV (1928—2009)]

26 октября 2009 г. ушел из жизни выдающийся отечественный геолог и энтомолог — Олег Николаевич Кабаков.

Олег Николаевич родился 11 сентября 1928 г. в Ленинграде в семье рабочих. Интерес к природе у него проявился еще в детстве. Родители поддерживали увлечение сына и, когда Олегу исполнилось 11 лет, подарили ему детский микроскоп. На следующий



год, вооружившись сачком и молотком, Олег отправился в пос. Саблино (Ленинградская обл.) собирать насекомых, ископаемые раковины и минералы. Так начинался его путь в энтомологию и геологию. Впоследствии простой молоток был заменен геологическим, а детский микроскоп — поляризационным и бинокулярным микроскопами. Профессионально О. Н. Кабаков большую часть жизни занимался геологией, а все свободное время посвящал изучению насекомых, главным образом жуков. Он говорил, что если бы жизнь сложилась иначе и энтомология стала его профессией, то в свободное время он занимался бы

коллекционированием и изучением горных пород. Высшего образования О. Н. не получил: он окончил только коллекторские геологические курсы, а впоследствии — курсы повышения квалификации. В геологии, как и в биологии, он был самоучкой, своего рода самородком, и недостаток системного образования компенсировал самообразованием. О. Н. Кабаков был удивительно талантливым и очень увлеченным человеком, основу его мировоззрения составляли уважение и любовь к природе.

В 1950 г. О. Н. поступил на работу в Дальневосточную экспедицию Всесоюзного аэрогеологического треста (ВАГТ). Три года спустя он провел свои первые самостоятельные полевые работы на Сихотэ-Алине, работая уже во Всесоюзном научно-исследовательском геологическом институте (ВСЕГЕИ).

Звездным часом О. Н. Кабакова стало 11 сентября 1955 г., когда молодой геолог в день своего рождения открыл в нижнем течении Амура на хр. Мяочан на лесной поляне, многократно обследованной прежде, выход мощной оловорудной зоны — месторождение Солнечное. Уже в следующем году там, где была нетронутая тайга, началась подготовка к эксплуатации месторождения, а вскоре на этом месте вырос город, которому, как и месторождению, дали название, предложенное О. Н., — Солнечный.

За открытие месторождения Солнечное О. Н. Кабаков в 1963 г. был награжден орденом Ленина, а в 1964 г. удостоен Ленинской премии.

С 1957 по 1961 г. О. Н. работал на Дальнем Востоке начальником группы поисковых партий и поражал коллег-геологов непостижимой интуицией при поиске рудных объектов. В 1961 г. он как гениальный поисковик был направлен в трехлетнюю командировку во Вьетнам. Стремился он туда, конечно, в первую очередь для сбора насекомых, однако, выполняя служебный долг, О. Н. сумел обнаружить в Северном Вьетнаме новые месторождения олова, ртути, золота, бериллия, молибдена и других полезных ископаемых, за что был удостоен личного приема Хо Ши Мином. В память об этом событии О. Н. было выдано соответствующее свидетельство, которое он бережно хранил.

С 1969 по 1973 г. О. Н. работал в Афганистане начальником геологической партии. Здесь он снова занимался поисками олова и редких металлов, что, как написано в его характеристике, хранящейся в архиве ВСЕГЕИ, «привело к открытию ряда месторождений и новых оловоносных площадей». За геологические изыскания в Афганистане О. Н. был представлен к королевскому ордену, но происшедший в этой стране в 1973 г. государственный переворот помешал ему получить высокую награду. Конечно, работая в Афганистане, он попутно собрал богатую коллекцию насекомых.

С 1974 г. и до выхода на пенсию в 1989 г. О. Н. работал во ВСЕГЕИ старшим инженером, а затем старшим научным сотрудником. За этот период он помимо экспедиций по территории бывшего СССР (в основном на Дальнем Востоке) дважды ездил в Лаос, где, как обычно, геологические изыскания совмещал со сбором насекомых. Своим энтузиазмом О. Н. заражал коллег, и многие знакомые геологи тоже собирали для него жуков в ходе экспедиций.

О. Н. всегда подчеркивал, что в геологии он практик. По мнению друзей-геологов, никто из коллег не мог сравниться с ним в знании месторождений редких металлов, особенно олова. Его вклад в развитие минерально-сырьевой базы Дальнего Востока России, Вьетнама и Афганистана огромен. На Дальнем Востоке памятником О. Н. Кабакову надолго останется открытое им оловорудное месторождение Солнечное. При входе в Музей природоведения в городе Солнечный висит его портрет.

Все же самой большой любовью О. Н., конечно, были насекомые, в первую очередь жесткокрылые. Его коллекция жуков, которую он собирал почти всюду, куда его забрасывала судьба, стала одной из самых крупных частных коллекций в стране. Жуки были его самой любимой группой, но он так же неутомимо и профессионально собирал многих других насекомых.

Точно определить объем собранного О. Н. материала не просто. По его собственным оценкам, только из Вьетнама он привез свыше 200 000 экз. более чем 7000 видов насекомых. Таких больших сборов насекомых во Вьетнаме, а возможно и во всей Юго-Восточной Азии, до него не делал никто. Ценный материал был собран также в Афганистане, Лаосе, на Дальнем Востоке России и в других регионах. Эти сборы послужили основой для многочисленных научных работ как самого О. Н., так и многих отечественных и зарубежных исследователей. Так, из 80 видов златок, собранных О. Н. в Афганистане (откуда сейчас известно примерно 110 видов), 15 видов и

4 подвида оказались новыми для науки, а 33 вида были впервые найдены им в этой стране.

Коллекционирование не было главным для О. Н., основной целью для него были знания. О. Н. легко дарил насекомых специалистам, когда видел, что они представляют для тех интерес. Многие годы он собирал жуков в Ленинградской области, хорошо знал местную фауну и образ жизни многих видов жуков, в том числе довольно редких.

Трудно подсчитать, сколько всего новых таксонов было описано по сборам О. Н. Кабакова. Сам он описал 117 новых таксонов (в том числе 3 рода и 7 подродов), в основном это виды пластинчатоусых трибы *Onthophagini*. В его честь названы 2 рода (*Kabakovia* Kirejtshuk в семействе жуков-блестянок и *Kabakoviella* Kaszab среди чернотелок), 122 вида и 2 подвида насекомых.

В течение многих десятилетий О. Н. Кабаков был связан с Лабораторией систематики насекомых Зоологического института РАН (ЗИН), где у него было много друзей и куда он еженедельно (обычно по средам) приходил, чтобы поработать с коллекциями, обменяться новостями с коллегами и взять в библиотеке необходимую литературу. Несмотря на многочисленные предложения из зарубежных музеев продать им свою коллекцию, О. Н. всегда выражал намерение подарить ее в конце жизни Зоологическому институту и за несколько лет до кончины передал ее институту за скромное вознаграждение. Коллекция О. Н. Кабакова стала одним из наиболее ценных приобретений института за последние десятилетия, а для отделения колеоптерологии по значению ее можно сравнить только с коллекцией П. П. и А. П. Семеновых-Тян-Шанских. Сотрудникам отделения еще предстоит большая работа по каталогизации и интеграции коллекции О. Н. в фондтовую коллекцию ЗИН. Переданный им материал включает не только экземпляры, собранные самим О. Н., но также полученные им в обмен и в подарок от специалистов. Значительную часть коллекции О. Н. составляют пластинчатоусые жуки, и теперь собрание ЗИН по этой группе, вероятно, превосходит по количеству видов и экземпляров все остальные коллекции в России, вместе взятые.

О. Н. Кабаков внес неопределимый вклад в развитие отечественной энтомологии и как полевой исследователь, открывший много новых видов насекомых, и как специалист мирового уровня по семейству пластинчатоусых жуков. Им опубликовано 40 научных работ по энтомологии, значительная часть которых посвящена систематике сложной группы пластинчатоусых — навозникам трибы *Onthophagini*. Важнейший результат деятельности О. Н. как энтомолога — совершенствование системы огромного, насчитывающего свыше 2000 видов, всесветно распространенного рода *Onthophagus* (в широком смысле). Им также были выполнены ревизии родов *Scarabaeus* и *Chironitis* фауны России и сопредельных стран.

Как большинство талантливых систематиков, О. Н. прекрасно рисовал и всегда сам иллюстрировал свои работы. Острый глаз прирожденного систематика и широта кругозора помогали ему сразу же улавливать различия между таксонами, которые часто ускользали от внимания других специалистов.

Главным трудом О. Н. по энтомологии была монография «Пластинчатоусые жуки подсемейства *Scarabaeinae* (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран». О. Н. готовил ее как том «Фауны СССР», и первоначальный вариант был закончен к началу 90-х годов XX в., однако вскоре настали тяжелые для науки времена, и публикация была отложена на неопределенный срок. Издать монографию удалось только в 2006 г., хотя и в другой серии. Эта книга, объемом более 370 страниц, содержит подробные данные обо всех видах скарабеин бывшего СССР, а также о многих видах с сопредельных территорий. Она иллюстрирована более чем

тысячей оригинальных рисунков и представляет собой ценное пособие по систематике этой группы. Талантливо составленные определительные таблицы позволяют надежно определять более 300 видов.

Хотя среди отечественных и зарубежных энтомологов О. Н. был известен прежде всего как специалист по пластинчатоусым жукам, его научные интересы были значительно шире. Ряд его публикаций посвящен жукам-долготелам (Brentidae), златкам (Buprestidae), усачам (Cerambycidae), осам-немкам (Mutillidae) и некоторым другим насекомым. Много внимания, особенно в последние годы, О. Н. уделял определению жуков-щелкунов (Elateridae) из Юго-Восточной Азии, но, к сожалению, завершить изучение этой части своей коллекции он не успел.

О. Н. свободно ориентировался во всем многообразии семейств жуков и очень хорошо знал многие из них, что нечасто встречается среди энтомологов, большей частью довольно узких специалистов. Он первым обратил внимание на жука, собранного им на Дальнем Востоке, который впоследствии был описан как представитель отдельного семейства Decliniidae. В его квартиру возле Московского парка Победы за консультацией, советом, с просьбой определить жуков приезжали и молодые, и опытные энтомологи из многих уголков России, республик бывшего СССР, а также из стран дальнего зарубежья (Чехии, Словакии, Венгрии, Польши, Германии, Франции, Канады и других). Квартира Кабаковых была своего рода лабораторией, где прибывшие энтомологи проводили долгие часы, а приехавшие издали иногда даже ночевали в доме гостеприимного хозяина.

О. Н. не любил официальные мероприятия, никогда не состоял в политических партиях. Как настоящий исследователь, он чувствовал себя самим собой только среди нетронутой природы или за рабочим столом. Именно искренняя любовь к природе и увлеченность исследователя в сочетании с трудолюбием, скромностью и никогда не иссякавшей отзывчивостью привели О. Н. к выдающимся научным достижениям.

О. Н. не был честолюбивым человеком, не стремился к высоким званиям и должностям. Всецело увлеченный научными исследованиями, он не обращал на подобные мелочи никакого внимания. Его реальные заслуги и практическая польза, которую он принес прежде всего отечественной геологии, были столь очевидны, что награды и отличия сами находили его.

Встречаясь с друзьями и коллегами, О. Н. часто и живо рассказывал о своих путешествиях, о тех местах, куда заносила его экспедиционная жизнь, и о многочисленных замечательных находках. Некоторые из этих рассказов легли в основу нескольких очерков, которые он опубликовал в популярных журналах. О своей яркой жизни, полной приключений и открытий, О. Н. написал увлекательную книгу «С молотком и сачком. Записки геолога и энтомолога», которая была издана в 2008 г. К сожалению, тираж этого издания был настолько мал (300 экз.), что книгу смогли прочитать, вероятно, только самые близкие друзья и коллеги О. Н., получившие ее в подарок от автора. В авторском первоначальном варианте книга называлась «С сачком и молотком. Записки энтомолога и геолога», но поскольку она издавалась во ВСЕГЕИ, название было немного изменено. Это обстоятельство показывает, что все-таки главной любовью О. Н. с детства и до конца жизни оставалась энтомология.

В последние годы из-за болезни О. Н. почти не выходил из дома, однако связь его с коллегами-энтомологами никогда не прерывалась. До последнего дня О. Н. продолжал монтировать и определять материал, хотя сильно ухудшившееся зрение позволяло ему работать только с относительно крупными жуками. Как бы тяжело ему ни было, жалоб от него никто никогда не слышал. В ответ на вопросы друзей и коллег о здоровье он только махал рукой и сразу начинал говорить о деле.

Олег Николаевич Кабаков остался в памяти всех, кто его знал, скромным, увлеченным, жизнелюбивым человеком и прекрасным специалистом, а его имя навсегда вошло в историю энтомологии и геологии.

СПИСОК ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИХ ПУБЛИКАЦИЙ О. Н. КАБАКОВА

1967

Кабаков О. Н. Жесткокрылые (Coleoptera) эпифитов в тропических лесах Вьетнама // Энтномол. обзор. Т. 46, вып. 3. С. 690—698.

1976

Егоров А. Б., Кабаков О. Н. Материалы к фауне жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) юга Дальнего Востока // Тр. Биол.-почв. ин-та Дальневост. науч. центра АН СССР. Нов. сер. Т. 43 (146). С. 41—53.

1977

Кабаков О. Н. Обзор пластинчатоусых жуков подрода *Euonthophagus* Balth. рода *Onthophagus* (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны СССР и сопредельных стран // Энтномол. обзор. Т. 56, вып. 2. С. 383—394.

Николаев Г. В., Кабаков О. Н. Новый род и вид подсемейства *Pachydeminae* (Coleoptera, Scarabaeidae) из Афганистана // Вестн. зоол. № 1. С. 85—86.

Николаев Г. В., Кабаков О. Н. Четыре новых вида пластинчатоусых (Coleoptera, Scarabaeidae) из Афганистана // Зоол. журн. Т. 56, вып. 4. С. 646—647.

1978

Шиленков В. Г., Кабаков О. Н. Материалы по фауне жужелиц некоторых районов Бурятии // Насекомые Восточной Сибири. Межвузов. сб. Иркутск: Иркут. гос. ун-т. С. 52—64.

1979

Кабаков О. Н. Обзор пластинчатоусых жуков подсемейства *Coprinae* (Scarabaeidae, Coleoptera) Дальнего Востока СССР и сопредельных территорий // Жуки Дальнего Востока и Восточной Сибири (новые данные по фауне и систематике). Владивосток: Изд-во Дальневост. науч. центра АН СССР. С. 58—98.

Никритин Л. М., Кабаков О. Н. Новые виды навозников подсемейства *Aphodiinae* из Афганистана // Зоол. журн. Т. 58, вып. 5. С. 760—763.

1980

Nikolajev G. V., Kabakov O. N. Neue sowie in Afghanistan erstmalig gesammelte Arten der Blatthornkäfer (Coleoptera, Scarabaeidae) // Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden. Bd 7, N 25. S. 223—228.

Кабаков О. Н. Ревизия жуков рода *Scarabaeus* L. (Coleoptera, Scarabaeidae) фауны СССР // Энтномол. обзор. Т. 59, вып. 4. С. 819—829.

Лелей А. С., Кабаков О. Н. К познанию ос семейств *Bradynobaenidae* и *Mutilidae* (Hymenoptera) фауны Афганистана // Энтномол. обзор. Т. 59, вып. 1. С. 181—196.

1982

Кабаков О. Н. К фауне пластинчатоусых жуков рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) Средней Азии, Афганистана и Ирана // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 110. С. 8—19.

1983

Кабаков О. Н., Янушев В. В. Материалы по фаунистике и экологии жуков рода *Onthophagus* (Scarabaeidae) из Юго-Восточной Азии // Фауна и экология животных Вьетнама. М.: Наука. С. 156—165.

1988

Кабаков О. Н. Новый пластинчатоусый жук рода *Copris* (Insecta) из плиоцена Грузии // Палеонтол. журн. № 3. С. 110—111.

1990

Алексеев А. В., Волкович М. Г., Кабаков О. Н. Материалы по фауне жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) Афганистана. Ч. 1 // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 211. С. 59—83.

Кабаков О. Н. Новый подрод и виды рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) из Средней и Центральной Азии // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 211. С. 28—39.

1991

Алексеев А. В., Волкович М. Г., Кабаков О. Н. Материалы по фауне жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) Афганистана. II // Энтотомол. обзор. Т. 70, вып. 4. С. 852—865.

1992

Алексеев А. В., Волкович М. Г., Кабаков О. Н. Материалы по фауне жуков-златок (Coleoptera, Buprestidae) Афганистана. III // Энтотомол. обзор. Т. 71, вып. 2. С. 372—391.

Кабаков О. Н. Таксономический статус *Parascatonomus* (Onthophagini, Scarabaeidae) с описанием новых видов из Юго-Восточной Азии // Систематика и экология насекомых Вьетнама. М.: Наука. С. 196—209.

Кабаков О. Н., Мурзин С. В. Количественная оценка фауны жуков-дровосеков (Coleoptera, Cerambycidae) хребта Тамдао (Социалистическая Республика Вьетнам) // Систематика и экология насекомых Вьетнама. М.: Наука. С. 61—70.

1994

Кабаков О. Н. Два новых вида жуков рода *Aphodius* Illiger (Coleoptera, Scarabaeidae) из нор грызунов Европейской России и Украины // Природа Ульяновской области. Вып. 5. Насекомые Ульяновской области. Ульяновск: Филиал Москов. гос. ун-та. С. 33—38.

Кабаков О. Н. Новые виды пластинчатоусых жуков подсем. Scarabaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae) из Вьетнама и сопредельных стран // Энтотомол. обзор. Т. 73, вып. 2. С. 300—317.

Кабаков О. Н. Жуки рода *Onthophagus* (Coleoptera, Scarabaeidae) из подродов *Indachorius* и *Colobonthophagus* Юго-Восточной Азии // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 257. С. 77—91.

1996

Кабаков О. Н. Два новых вида рода *Aphodius* Illiger из нор грызунов европейской России и Украины // Энтотомол. обзор. Т. 75, вып. 2. С. 303—306.

Кабаков О. Н., Фролов А. В. Обзор жуков рода *Aphodius* Ill. (Coleoptera, Scarabaeidae), сближаемых с подродом *Acrossus* Muls., России и сопредельных стран // Энтотомол. обзор. Т. 75, вып. 4. С. 865—883.

Kabakov O. N., Dolin W. G. Eine neue *Prionus*-Art aus Afghanistan (Coleoptera: Cerambycidae) // Z. Arb. Gem. Öst. Entomol. Bd 48, N 1—2. S. 45—48.

1997

Кабаков О. Н. Scarabaeidae, связанные с норами сурков в Забайкалье и Афганистане // Сурки Голарктики как фактор биоразнообразия. Тез. докл. III Междунар. конф. по суркам, Чебоксары, 25—30 авг. 1997 г. М.: АБФ. С. 51.

Кирейчук А. Г., Кабаков О. Н. Замечания о жуках-блестянках (Coleoptera, Nitidulidae), собранных О. Н. Кабаковым во Вьетнаме и Лаосе // Изв. Харьков. энтотомол. общ-ва. Т. 5, вып. 2. С. 13—23.

1998

Kabakov O. N. Studies on the coprophagous scarab beetles (Coleoptera, Scarabaeidae) from Vietnam in the collections of Zoological Institute St. Petersburg and of the Naturkundemuseum Erfurt // Veröff. Naturkundemus. Erfurt. H. 17. S. 39—57.

Кабаков О. Н. Новые и малоизвестные виды пластинчатоусых жуков рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) из Вьетнама и Лаоса // Энтотомол. обзор. Т. 77, вып. 2. С. 355—366.

Кабаков О. Н. Обзор подрода *Phaeaphodius* Reitt. и группы видов *Aphodius zangi* A. Schm. (Coleoptera: Scarabaeidae, Aphodiinae) России, Украины и сопредельных стран // Изв. Харьков. энтотомол. общ-ва. Т. 6, вып. 2. С. 5—11.

1999

Kabakov O. N., Napolov A. Fauna and ecology of Lamellicornia of subfamily Scarabaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae) of Vietnam and some parts of adjacent countries: South China, Laos and Thailand // Latv. Entomol. N 37. P. 58—96.

2000

Кабаков О. Н. Ревизия пластинчатоусых жуков рода *Chironitis* Lansb. (Coleoptera, Scarabaeidae) России и сопредельных стран // Энтотомол. обзор. Т. 79, вып. 3. С. 625—642.

2001

Kabakov O. N. Fauna and ecology of the Brentidae of Vietnam and adjacent territories of South China, Laos, and Thailand (Coleoptera, Curculionoidea) // Zoosyst. Ross. Vol. 9, N 1 (2000). P. 205—222.

2005

Кабаков О. Н. Новый вид рода *Paussobrenthus* Gestro (Coleoptera, Brentidae) из Лаоса // Энтотомол. обзор. Т. 84, вып. 1. С. 140—142.

2006

Кабаков О. Н. Пластинчатоусые жуки подсемейства Scarabaeinae (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) фауны России и сопредельных стран. М.: Товарищ. науч. изданий КМК. 374 с.

Кабаков О. Н. Малоизвестный и новые виды трибы *Onthophagini* (Coleoptera: Scarabaeidae) из Индии, Пакистана, Мьянмы и Китая // Тр. Рус. энтотомол. общ-ва. Т. 77. С. 123—131.

2008

Кабаков О. Н. С молотком и сачком. Записки геолога и энтотомолога. СПб.: Изд-во Всерос. н.-и. геол. ин-та. 176 с.

Кабаков О. Н. Новые и малоизвестные виды пластинчатоусых жуков рода *Onthophagus* Latr. (Coleoptera, Scarabaeidae) из Китая, Вьетнама, Лаоса и Пакистана // Энтотомол. обзор. Т. 87, вып. 2. С. 411—421.

2010

Tarasov S. I., Kabakov O. N. Two new species of *Onthophagus* (Coleoptera: Scarabaeidae) from Indochina, with a discussion of some problems with the classification of *Serrophorus* and similar subgenera // Zootaxa. Vol. 2344. P. 17—28.

Сем. Scarabaeidae

- Род *Kryzhanovskia* Nikolajev et Kabakov, 1977
Onthophagus amirus Kabakov, 1982
Onthophagus arnoldii Kabakov, 1982
Onthophagus atratus Kabakov, 1992
- Подрод *Serraphodius* Kabakov, 1996 (род *Aphodius*)
Onthophagus baykanus Kabakov, 1994
Onthophagus bicuneus Kabakov, 2008
- Подрод *Metagymnopleurus* Kabakov, 2006 (род *Gymnopleurus*)
Onthophagus bonengus Kabakov, 1994
Onthophagus cervenkai Kabakov, 2008
- Подрод *Altonthophagus* Kabakov, 1990 (род *Onthophagus*)
Onthophagus chineicus Kabakov, 1998
Onthophagus collaris Kabakov, 1983
- Подрод *Exonthophagus* Kabakov, 2006 (род *Onthophagus*)
Onthophagus commottoides Kabakov, 1998
- Подрод *Indonthophagus* Kabakov, 2008 (род *Onthophagus*)
Onthophagus coracinoides Kabakov, 1994
Onthophagus cyaneus Kabakov, 2006
- Подрод *Relictonthophagus* Kabakov, 1979 (род *Onthophagus*)
Onthophagus euryceros Kabakov, 1998
Onthophagus gagatoides Kabakov, 2006
- Подрод *Sinonthophagus* Kabakov, 2006 (род *Onthophagus*)
Onthophagus gorochovi Kabakov, 1998
Onthophagus gorodinskii Kabakov, 2008
Onthophagus hazariensis Kabakov, 1977
Onthophagus hiabunicus Kabakov, 1998
Onthophagus hissariensis Kabakov, 2006
Onthophagus hyrcanicus Kabakov, 1982
Onthophagus incollaris Kabakov, 2008
Onthophagus janushevi Kabakov, 1994
Onthophagus kachinicus Kabakov, 2006
Onthophagus kinhthaicus Kabakov, 1998
Onthophagus kondaensis Kabakov, 1994
Onthophagus kontumicus Kabakov, 1994
Onthophagus kozlovi Kabakov, 1990
Onthophagus kryzhanovskii Kabakov, 1982
Onthophagus kukunorensis Kabakov, 1990
Onthophagus laghmanicus Kabakov, 1977
Onthophagus lahorensis Kabakov, 2008
Onthophagus lenis Kabakov, 1998
Onthophagus marginalis przewalskii Kabakov, 2006
- Aphodius exilimanus* Kabakov, 1994
Aphodius isajevi Kabakov, 1994
Aphodius novikovi Kabakov, 1998
Aphodius prometheus Kabakov, 1996
Aphodius pseudatricolor Nikritin et Kabakov, 1979
Aphodius scintillius Nikritin et Kabakov, 1979
Aphodius suvorovi Kabakov, 1996
Bolbogonium kabulicum Nikolajev et Kabakov, 1977
Caccobius yunnanicus Kabakov, 1994
Copris kartlinus Kabakov, 1988
Copris vietnamicus Kabakov, 1994
Drepanocerus simplex Kabakov, 2006
Kryzhanovskia olegi Nikolajev et Kabakov, 1977
Lasiopsis glabellus Nikolajev et Kabakov, 1980
Lasiopsis kabulicus Nikolajev et Kabakov, 1980
Lasiopsis kandaharicus Nikolajev et Kabakov, 1980
Lasiopsis kryzhanovskii Nikolajev et Kabakov, 1980
Lasiopsis medvedevi Nikolajev et Kabakov, 1980
Lasiopsis nurestanicus Nikolajev et Kabakov, 1980
Madotrogus kabulicus Nikolajev et Kabakov, 1977
Madotrogus laghmanicus Nikolajev et Kabakov, 1977
Madotrogus petrovitzi Nikolajev et Kabakov, 1977
Miltotrogus nonveilleri Nikolajev et Kabakov, 1980
Onthophagus aeneobrunneus Kabakov, 1977
Onthophagus marmotae Kabakov, 1990
Onthophagus medvedevi Kabakov, 1982
Onthophagus nampatensis Tarasov et Kabakov, 2010
Onthophagus napolovi Kabakov, 1998
Onthophagus nasonis Kabakov, 1998
Onthophagus nikolajevi Kabakov, 2006
Onthophagus nurestanicus Kabakov, 1982
Onthophagus octonaevus Kabakov, 1994
Onthophagus papulatorius Kabakov, 2008
Onthophagus piceorufulus Kabakov, 1994
Onthophagus poephus Kabakov, 1979
Onthophagus popovi Kabakov, 1994
Onthophagus potanini Kabakov, 1979
Onthophagus privus Kabakov, 1998
Onthophagus pseudobrutus Kabakov, 1994
Onthophagus pseudocoracinus Kabakov, 1994
Onthophagus quadricolor Kabakov, 1994
Onthophagus rufimanus Kabakov, 1982
Onthophagus schillhammeri Kabakov, 2006

- Onthophagus semipiceus* Kabakov, 1998
Onthophagus streltsovi Tarasov et Kabakov, 2010
Onthophagus strnadi Kabakov, 1998
Onthophagus subsapaensis Kabakov, 1994
Onthophagus thai Kabakov, 1994
Onthophagus tiamicus Kabakov, 1994
Onthophagus trituber jakobsoni Kabakov, 2006
Onthophagus truchmenus iranicus Kabakov, 2006
Onthophagus truchmenus turkmeniacus Kabakov, 2006
Onthophagus turpidoides Kabakov, 2008
Onthophagus unguiculatus Kabakov, 1994
Onthophagus zagrosicus Kabakov, 2006
Parascatonomus chapaensis Kabakov, 1992
Parascatonomus panfilovi Kabakov, 1992
Parascatonomus rhombocephalus Kabakov, 1992
Parascatonomus shanicus Kabakov, 2006
Parascatonomus striaticollis Kabakov, 1992
Parascatonomus trungboensis Kabakov, 1992
Parascatonomus vasiljevi Kabakov, 1992
Pseudonthophagus impar Kabakov, 2006
Serrophorus avocettoides Kabakov, 1994

Сем. Bolboceratidae

Bolbogonium kabulicum Nikolajev et Kabakov, 1977

Сем. Tenebrionidae

Dichillus skopini Medvedev et Kabakov, 1995
Prosodes kaszabi Medvedev et Kabakov, 1996

Сем. Cerambycidae

Prionus altimontanus Kabakov et Dolin, 1996

Сем. Brentidae

Род *Ipsopisthius* Kabakov, 2001
 Род *Vietobrentus* Kabakov, 2001

Calabresia sapaensis Kabakov, 2001
Ecnomobrentus bidens Kabakov, 2001
Ipsopisthius hirtus Kabakov, 2001
Paraclidorrhinus vietnamicus Kabakov, 2001
Paussobrentus merkli Kabakov, 2005
Vietobrentus napolovi Kabakov, 2001

СПИСОК ТАКСОНОВ НАСЕКОМЫХ, НАЗВАННЫХ В ЧЕСТЬ О. Н. КАБАКОВА

Отряд Coleoptera

Сем. Carabidae

- Amara kabakovi* Hieke, 1976
Amphimenes kabakovi Fedorenko, 2010
Bembidion kabakovi Mikhailov, 1984
Carabus kabakovi Lafer, 1989
Carabus kabakovianus Gottwald, 1991
Dyschirioides kabakovi Fedorenko, 1996
Harpalus kabakovi Kataev, 1987
Nebria kabakovi Shilenkov, 1982
Neocollyris kabakovi Naviaux et Matalin, 2003
Pseudorhysopus kabakovi Kataev et Wrase, 2001
Pseudotaphoxenus kabakovi Casale et Vereschagina, 1986
Scallophorites kabakovi Dostal, 1997
Trechus kabakovi Pawłowski, 1978

Сем. Rhysodidae

Yamatosa kabakovi Bell et Bell, 1985

Сем. Dytiscidae

Hydroporus kabakovi Fery et Petrov, 2006

Сем. Histeridae

Margarinotus kabakovi Kryzhanovskij, 1980

Platylomalus kabakovi Kryzhanovskij, 1976

Сем. Staphylinidae

Dianous kabakovi Puthz, 1980

Domea kabakovi Bordoni, 2002

Omalium kabakovi Kashcheev, 1999

Scopaeus kabakovi Gusarov, 1994

Tachinus kabakovi Veselova, 1990

Trichocosmetes kabakovi Schillhammer, 2001

Сем. Leiodidae

Cyrtoplastus kabakovi Lafer, 1989

Stetholiodes kabakovi Perkovsky, 1990

Сем. Lucanidae

Penichrolucanus kabakovi Nikolajev, 2010

Сем. Scarabaeidae

Aphodius kabakovi Nikritin, 1979

Gastroserica kabakovi Ahrens, 2002

Hemictenius kabakovi Gusakov, 1998

Lasiopsis kabakovi Nikolajev, 1976

Madotrogus kabakovi Nikolajev, 1976

Onthophagus kabakovi Martin-Piera, 1986

Pectinichelus kabakovi Nikolajev, 1976

Сем. Bolboceratidae

Bolbogonium kabakovi Nikolajev, 1976

Сем. Geotrupidae

Odontotrypes kabakovi Nikolajev, 2007

Сем. Cantharidae

Pseudopodabrus kabakovi Wittmer, 1983

Rhagonycha kabakovi Kazantsev, 1994

Themus kabakovi Wittmer, 1979

Сем. Lycidae

Dihammatus kabakovi Kazantsev, 1993

Lycostomus kabakovi Kazantsev, 1993

Сем. Buprestidae

Acmaeodera kabakovi Volkovitsh, 1990

Agrilus kabakovi Alexeev, 1992
Aphanisticus kabakovi Kalashian, 1993
Chrysobothris kabakovi Alexeev, 1991
Julodis kabakovi Alexeev, 1990
Meliboeus kabakovi Alexeev, 1992

Сем. Cleridae

Trichodes kabakovi Melnik, 2004

Сем. Elateridae

Cardiohypnus kabakovi Dolin, 1992
Liotrichus kabakovi Gurjeva, 1986
Melanotus kabakovi Gurjeva, 1990
Mosotalesus kabakovi Gurjeva, 1989

Сем. Nitidulidae

Род *Kabakovia* Kirejtshuk, 1979

Aethina kabakovi Kirejtshuk, 1986
Cryptarchopria kabakovi Kirejtshuk, 1979
Meligethinus kabakovi Kirejtshuk, 1980
Pocadius kabakovi Kirejtshuk, 1984

Сем. Latridiidae

Corticaria kabakovi Saluk, 1992
Corticarina kabakovi Saluk, 1992

Сем. Coccinellidae

Aspidimerus kabakovi Hoang, 1982
Henosepilachna kabakovi Hoang, 1977
Scymnus kabakovi Hoang, 1982
Sticholotis kabakovi Hoang, 1982

Сем. Tenebrionidae

Род *Kabakoviella* Kaszab, 1980

Bioramix kabakovi L. Egorov, 1990
Bradymerus kabakovi Kaszab, 1980
Catomus kabakovi Nabozhenko, 2007
Derispia kabakovi Kaszab, 1980
Dichillus kabakovi G. Medvedev, 2008
Eurycaulus kabakovi G. Medvedev, 1974

Lasiostola kabakovi G. Medvedev, 1993
Leptodes kabakovi G. Medvedev, 1997
Nalassus kabakovi Nabozhenko, 2010
Necrobioides kabakovi Kaszab, 1980
Prosodes kabakovi G. Medvedev, 1999
Pseudethas kabakovi G. Medvedev, 2008
Psyds kabakovi Kaszab, 1980
Scolytocaulus kabakovi Kaszab, 1980

Сем. Meloidae

Lytta kabakovi Kaszab, 1981

Сем. Cerambycidae

Noeconia kabakovi S. Murzin, 1988
Protaxis kabakovi S. Murzin, 1983
Purpuricenus kabakovi Miroshnikov et Lobanov, 1990

Сем. Chrysomelidae

- Adiscus kabakovi* L. Medvedev et Samoderzhenkov, 1987
Callispa kabakovi L. Medvedev, 1992
Chaetocnema kabakovi Lopatin, 1995
Chlamysus kabakovi L. Medvedev, 1968
Chrysolina kabakovi L. Medvedev, 1966
Colaspoides kabakovi L. Medvedev, 2004
Coptocephala kabakovi L. Medvedev, 1978
Cryptocephalus kabakovi L. Medvedev, 1978
Hyphasis kabakovi L. Medvedev, 2008
Lema kabakovi L. Medvedev, 1985
Luperocida kabakovi L. Medvedev et Dang Dap, 1981
Mimastra kabakovi L. Medvedev, 2009
Macrocoma kabakovi L. Medvedev, 1985
Monolepta kabakovi L. Medvedev, 1985
Monolepta kabakovi L. Medvedev, 2005
Oomorphoides kabakovi L. Medvedev, 1968
Phaedon kabakovi Lopatin, 1998
Pyrrhalta kabakovi Samoderzhenkov, 1988
Scrophoomorphus kabakovi L. Medvedev, 1968
Vietocerus kabakovi Lopatin, 2003

Сем. Rhynchitidae

- Aspidobyctiscus kabakovi* Legalov, 2007
Mirabrhyntichites kabakovi Legalov, 2003
Proelautobius kabakovi Legalov, 2007
Pseudodeporaus kabakovi Legalov, 2003
Zherichiniletus kabakovi Legalov, 2003

Сем. Attelabidae

- Parasynatops kabakovi* Legalov, 2003

Сем. Apionidae

- Aspidapion kabakovi* Korotyaev, 1985
Pseudopiezotrachelus kabakovi Korotyaev, 1987

Сем. Curculionidae

- Afghanocleonus kabakovi* Ter-Minassian, 1976
Cyphosenus kabakovi Korotyaev, 1981
Indohypurus kabakovi Korotyaev, 1981
Limnobaris kabakovi Korotyaev, 1982
Magdalis kabakovi Barrios, 1984
Mecysmoderes kabakovi Korotyaev, 1989
Rhinoncus kabakovi Korotyaev, 1980

Сем. Scolytidae

- Scolytoplatypus pubescens kabakovi* Axentjev, 1992

Отряд Dictyoptera

Сем. Blaberidae

- Pseudophoraspis kabakovi* Anisyutkin, 1999
Rhabdoblatta kabakovi Bei-Bienko, 1969

Отряд Orthoptera

Сем. Gryllidae

- Tugainus dreuxi kabakovi* Gorochov, 1986

Отряд **Dermaptera**

Сем. **Forficulidae**

Diplatys kabakovi Anisyutkin, 1997

Отряд **Homoptera**

Сем. **Achilidae**

Cixidia kabakovi Emeljanov, 2005

Отряд **Heteroptera**

Сем. **Pentatomidae**

Agatharchus kabakovi Belousova, 1999

Отряд **Hymenoptera**

Сем. **Mutillidae**

Nuristanilla kabakovi Lelej, 1980

Pseudophotopsis kabakovi Lelej, 1980