

УДК 595.76+595.78 (470.61:252.5)

©1998г. А.Н. ПОЛТАВСКИЙ, Ю.Г. АРЗАНОВ

**РЕДКИЕ СТЕПНЫЕ ВИДЫ НАСЕКОМЫХ (ОТРЯДЫ COLEOPTERA И LEPIDOPTERA)
И ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ЭНТОМОФАУНЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Изучение фауны жесткокрылых и чешуекрылых Ростовской области проводится нами непрерывно с 1972 года. Исследования с применением световых и приманочных ловушек для чешуекрылых осуществлялись в 20 точках сборов. Дневные виды отлавливали в 30 пунктах. Сбор жуков производился всеми возможными способами, включая кошение энтомологическим сачком по растениям, отряхивание с деревьев на полог, лов на светоловушку, отлов крупной герпетофауны банками Барбера. Особое внимание уделялось ручному сбору с растений и просеиванию подстилки с помощью сифтера. Всего в Ростовской области жуки собирались в 48 пунктах.

Таким образом, были получены данные по всем природно-климатическим подзонам Ростовской области, которая целиком расположена в зоне степей юга европейской части России.

Ростовская область является сельскохозяйственным регионом. Все пригодные для возделывания земли полностью освоены. Малоплодородные сухие степи восточных районов интенсивно используются как выпасы для скота. Степные растительные ассоциации мезофитного и гемиксерофитного типа сохранились в северных, центральных и западных районах только по неудобьям – на склонах балок, на крутых берегах рек. В юго-восточном – Орловском районе, где в 1996 году создан государственный степной заповедник, имеются большие участки целинной равнинной полынно-злаковой степи ксерофитного типа. Во многих случаях сохранению и некоторой изоляции степных участков на склонах балок способствуют противоэрозионные мероприятия и правила землепользования. Искусственные насаждения и естественная древесно-кустарниковая растительность защищают степь от антропогенных воздействий. Фактически все лесхозы Ростовской области имеют на своей территории участки степной растительности.

Прежде чем обратиться к конкретным редким видам насекомых Ростовской области, остановимся на самом понятии "редкого вида".

В нашем понимании "редкий вид" – это такой вид насекомого, который на протяжении достаточно длительного периода исследований с применением адекватных методов сборов пойман всего лишь в одном или нескольких экземплярах; или известны только несколько локальных популяций вида.

Причины "редкости" видов могут быть различны:

1. Слабая приспособляемость, узкая экологическая специализация, низкая энергия размножения (или все эти признаки вместе). Такие виды обычно редки во всех частях своего ареала. Это первые кандидаты на вымирание при изменениях экологической ситуации.

2. Формирующийся вид, неизбежно являющийся также локальным эндемиком. Выявление таких видов – сложная эволюционная проблема, требующая серьёзного научного обоснования.

3. Скрытный образ жизни, из-за которого насекомых трудно наблюдать и отлавливать. При этом сложно достоверно определить их реальную численность.

4. Недостаточно изучена региональная фауна конкретной группы насекомых.

5. Виды-мигранты. Прилетают на территорию изучаемого региона из сопредельных областей, где их численность достаточно высока.

6. В регионе проходит естественная географическая граница ареала вида, то есть он существует здесь на пределе своих адаптивных возможностей. Популяции редки, малочисленны и нестабильны. На основной территории своего ареала вид обычен.

7. Сокращение стаций обитания вида или недостаток пищи. Обычно под влиянием антропогенного пресса.

Вероятно, что во многих случаях имеют место различные сочетания вышеуказанных причин.

Из отряда чешуекрылых наиболее полно изучено семейство совок (*Noctuidae*). В 1972–1996 годах проведено 427 ночных сборов на свет и 262 ловушко-суток сборов на сахаристую приманку. Всего отловлено 41800 экземпляров совок. Общий видовой список совок, известных для Ростовской области составляет 371 вид. Из них 70 – редкие виды, среди которых 33 вида – степные ксерофилы и гемиксерофилы.

Ниже приведён список редких видов совок Ростовской области, которые одновременно могут являться индикаторами степных экосистем. В скобках указано число экземпляров, собранных за все годы исследований.

- Euxoa christophi* Staudinger (1)
Ochropleura flammatrix Denis et Schiffermuller (2)
Ochropleura orientis Alpheraky (1)
Sideridis implexa Hubner (10)
Hadena syriaca Osthelder (7)
Hadena luteocincta Rambur (3)
Hadena melanochroa Staudinger (1)
Mythimna sicula Treitschke (6)
Heliothis reticulata Goeze (6)
Saragossa siccatorum Staudinger (4)
Cucullia lactea Fabricius (3)
Cucullia scrophulariae Denis & Schiffermuller (1)
Cucullia scopariae Dorfmeister (4)
Cucullia verbasci Linnaeus (6)
Omphalophana antirrhini Hubner (1)
Episema glaucina Esper (3)
Ulochlaena hirta Hubner (2)
Craniophora pontica Staudinger (7)
Amphipyra tetra Fabricius (1)
Gortyna cervago Eversmann (7)
Oria musculosa Hubner (1)
Calamia tridens Hufnagel (8)
Meliceleptria cardui Hubner (2)
Periphanes delphinii Linnaeus (9)
Eublemma pannonica Freyer (2)
Eublemma rosea Hubner (2)
Eublemma polygramma Duponchel (5)
Eublemma pusilla Eversmann (2)
Acontia titania Esper (2)
Panchrysia deaurata Esper (4)
Lygephila lubrica Freyer (3)
Drasteria cailino Lefebvre (1)
Rhynchodontodes antiqualis Hubner (2)

Другая группа редких видов совок представлена видами, которые не являются исключительно степными, но встречается также в различных лугово-степных биотопах Северного Кавказа:

- Ochropleura forficula* Eversmann (2)
Ochropleura renigera Hubner (1)
Mamestra cappa Hubner (8)
Hadena perplexa Denis et Schiffermuller (4)
Hadena magnolii Boisduval (2)
Hadena rivularis Fabricius (9)
Hadena tephroleuca Boisduval (1)
Hadena compta Denis et Schiffermuller (8)
Mythimna andeleggii Boisduval (7)
Mythimna conigera Denis et Schiffermuller (6)
Mythimna turca Linnaeus (1)
Cucullia fraudatrix Eversmann (2)
Cucullia xanthemni Boisduval (1)

Cucullia chamomillae Denis & Schiffermuller (1)

Обычными в агроценозах, а иногда и многочисленными в сборах являются степные виды:

- Discestra stigmosa* Christoph (31)
- Discestra dianthi* Tauscher (20)
- Hyssia porosa* Eversmann (14)
- Mamestra praedita* Hubner (30)
- Eucarta amethystina* Hubner (20)
- Mycteroplus puniceago* Boisduval (65)
- Aegle kaekeritziana* Hubner (64)
- Protoschinia scutosa* Denis et Schiffermuller (911)
- Cucullia biomata* Fischer de Waldheim (22)
- Cucullia tanaceti* Denis et Schiffermuller (20)
- Cucullia umbratica* Linnaeus (65)
- Cucullia absinthii* Linnaeus (22)
- Cucullia lactucae* Denis et Schiffermuller (26)
- Blepharita leuconota* Herrich-Schaffer (54)
- Phyllophilus obliterata* Rambur (72)
- Acantholipes regularis* Hubner (18)

Только в восточных районах области обычны:

- Cucullia argentina* Fabricius (16)
- Cucullia santonici* Hubner (58)
- Cardepia sociabilis* de Graslin (11)

С ассоциациями цмина песчаного тесно связаны популяции *Eublemma noctualis* Hubner (20).

Фоновыми видами совок в современных ландшафтах Ростовской области (включая сельхозугодья) являются 36 видов. Это в основном полизональные лугово-степные виды (в их число не включены массовые вредители сельхозкультур), а именно:

- Noctua fimbriata* Schreber (40)
- Noctua interposita* Hubner (112)
- Noctua pronuba* Linnaeus (22)
- Sideridis albicolon* Hubner (36)
- Sideridis egena* Lederer (51)
- Mamestra blenna* Hubner (19)
- Mamestra dysodea* Denis et Schiffermuller (95)
- Hadena bicruris* Hufnagel (65)
- Mythimna l-album* Linnaeus (401)
- Mythimna pallens* Linnaeus (1009)
- Mythimna albipuncta* Haworth (517)
- Mythimna obsoleta* Hubner (261)
- Mythimna straminea* Treitschke (69)
- Hoplodrina alsines* Brahm (156)
- Hoplodrina superstes* Ochsenheimer (28)
- Hoplodrina ambigua* Denis et Schiffermuller (136)
- Dypterygia scabriuscula* Linnaeus (563)
- Athetis gluteosa* Treitschke (366)
- Athetis furvula* Hubner (119)
- Athetis lepigone* Moschler (78)
- Drasteria caucasica* Kolenati (38)
- Lygephila craccae* Denis et Schiffermuller (64)
- Calyptra thalictri* Borkhausen (107)
- Aedia funesta* Esper (357)
- Rivula sericealis* Scopoli (212)
- Caradrina morpheus* Hufnagel (996)
- Caradrina albina* Eversmann (80)
- Caradrina kadenii* Freyer (65)
- Caradrina clavipalpis* Scopoli (71)

- Oligia latrincula* Denis et Schiffermuller (1022)
Mesoligia furuncula Denis et Schiffermuller (37)
Emmelia trabealis Scopoli (1514)
Deltotes candidula Denis et Schiffermuller (460)
Deltotes bankiana Fabricius (44)
Eustrotia uncula Clerck (42)
Acontia lucida Hufnagel (238)

Таким образом, современный степной комплекс совок Ростовской области составляют 103 вида, причём 54,4% из них – фоновые.

В середине 60-х годов текущего столетия в восточных районах Украины на степных заповедных участках, граничащих с Ростовской областью, проводила фаунистические исследования совок З.Ф.Ключко (Kljutschko, 1970). В частности, в Стрелецкой и Хомутовской степях за три сезона ею отмечена сравнительно высокая численность совки *Saragossa siccatorum* (105 экз.), *Omphalophana antimini* (577 экз.), *Episema glaucina* (399 экз.), *Acontia titania* (164 экз.). Прочие редкие степные виды отмечены единичными экземплярами. Мы не располагаем сведениями о том, сохранилась ли высокая плотность популяций 4-х перечисленных видов совок в степных заповедниках Украины и в 90-х годах. Однако в Ростовской области эти виды нигде в массе не встречаются.

Благодаря тому, что в конце XIX – начале XX века в окрестностях г. Таганрога проводил аналогичные фаунистические исследования известный русский энтомолог С.Н. Алфераки (1876, 1877, 1880, 1908), удалось сделать сравнительный анализ фаун совок западных районов Ростовской области за прошедшие 100 лет. Оказывается, что в региональной фауне совок произошли значительные качественные изменения – видовой состав изменился более чем на 50%. Однако, число видов семейства и соотношение экологических группировок остались прежними.

В процессе фаунистических сборов не удалось выявить в Ростовской области ряд степных видов, которые С.Н. Алфераки отмечал как редких в 70–80-х годах XIX века:

- Argyrosipa succinea* Esper
Mythimna alopecuri Boisduval
Ochropleura squalorum Eversmann
Euxoa desertorum Boisduval
Cucullia argentea Hufnagel
Perycima albidentaria Freyer

- Aedophron rhodites* Eversmann
Rhodocleptria incarnata Freyer
Autophila dilucida Hubner
Simyra dentinosa Freyer
Cucullia dracunculi Hubner

Многолетние исследования показывают, что степной степнобионтный комплекс видов совок фактически находится на стадии деградации. Часть степных видов не смогла приспособиться к обитанию на рудеральной растительности и нуждается в целинных участках, хотя бы по балочным неудобьям, где сохраняется в виде разрозненных малочисленных популяций, которые очень трудно оценить по плотности. Открытым также остаётся и важный с практической точки зрения вопрос: о минимальном размере целинного участка, который может стать стабильным рефугиумом для популяций степных видов совок.

Особую проблему в оценке плотности популяций совок составляет методика сборов. Некоторые виды невозможно выявить ни сборами на свет, ни на приманки. Так, степной вид *Oxicesfa geographica* – выявляется лишь единичными экземплярами в сборах на свет и не летит на приманки. Однако массовое поражение растений молочая колониями гусениц повсеместно на степных участках говорит о высокой плотности популяций этого вида. Что также подтверждается докармливанием гусениц из разных районов в лабораторных условиях и получением в массе имаго бабочек при минимальной гибели от паразитоидов и болезней.

Вид *Meliceptria cardui* собран лишь в 2-х экземплярах на поле люцерны на феромонную ловушку, учитывающую люцерновую совку.

Фаунистический состав совок изменяется в направлении сокращения числа степнобионтных видов и значительного обогащения фауны лесными и лесостепными элементами, которые хорошо приспособливаются к агроценозам, байрачным лесам и лесополосам. Так, в Ростовской области многочисленны лесные виды родов *Catocala*, *Ephesia* и *Astrottes*; подсемейств *Acronictinae* и *Hypeninae*.

Таким образом, на примере совок, необходимо сделать вывод о том, что происходит быстрая эволюция энтомофауны региона. Очевидно, что антропогенный фактор играет здесь главную роль. Создание агроценозов на месте степей является свершившимся фактом.

Аборигенные фаунистические комплексы исчезли и заменились новыми, причём, не менее разнообразными по видовому составу. Доминирующие раньше степные фаунистические элементы превратились в степные реликты. Небольшие степные рефугиумы с осколками степной энтомофауны сейчас также являются частью агрокосистем. Следовательно, проблема грамотного природопользования практически сливается с проблемой охраны реликтовых фаун.

Среди прочих разноусых чешуекрылых (*Heterocera*) семейство пестрянок (*Zygaenidae*) представлено небольшим набором видов, которые в отличие от большинства видов совок, активны в дневное время и тем самым удобны для оценки плотности популяций.

Из 9-ти отмеченных в Ростовской области видов пестрянок, только 5 видов можно считать настоящими степными, так как они предпочитают открытые биотопы на склонах балок, а гусеницы развиваются на астрагалах, скабиозах, васильках, чабрецах и других степных травах. Из них редкие 3 вида.

Исключительно локальные популяции образует пестрянка глазчатая (*Zygaena carniolica* Scopoli). На небольшом участке однородного степного склона балки (площадью до 100 кв.м) можно встретить одновременно до 200 экземпляров пестрянок. Но нигде кроме этого участка пестрянок не будет. Причём, бабочки не мигрируют по склону, даже при сильном ветре.

Пестрянка изменчивая (*Z. sedi* F.) собрана только в 2-х точках в 4-х экземплярах. Пестрянка лета (*Z. laeta* Hb.) – в 1 экземпляре. Оба вида обитают только на участках сухих целинных степей в центральных и северных районах Ростовской области.

Карликовый бражник *Sphingonolaepiopsis gorgoniades* Hb. – известен из Ростовской области по нашей единственной находке. Этот вид характерен для различных ксерофитных биотопов Евразии.

Группа булавоусых чешуекрылых (*Rhopalocera*) представлена в Ростовской области в основном полизональными видами белянок (*Pieridae*), нимфалид (*Nymphalidae*), голубянок (*Lycaenidae*). Семейство бархатниц (*Satyridae*) за небольшим исключением включает луговые и лесные виды.

К настоящим степным видам можно отнести бризейду (*Chazara briseis* L.), единственная известная популяция, которой занимает южный склон долины реки Тузлов на протяжении около 1 км (в 25 км севернее Ростова н/Д). Мы наблюдали эту популяцию с интервалом в 10 лет (в 1986 и 1996 годах) без заметных изменений в численности, несмотря на регулярное выжигание травянистой растительности на степных каменистых склонах.

Другая бархатница – ферульный глазок (*Satyrus ferula* F.) известна с отрогов Донецкого кряжа на границе с Украиной. Бабочки во множестве летают только на круtyх каменистых осыпных склонах балок. Этот вид в своём распространении связан с растением *Ferulago campestris* (Bess.).

Оба вида занимают малопригодные для хозяйственного использования участки, где из-за сложного рельефа и каменистой почвы невозможен выпас скота, в связи с чем, данные популяции можно считать достаточно стабильными и уязвимыми лишь для ручного вылова.

Уникальным явлением для Ростовской области является обнаружение в 1996 году в Куйбышевском районе на западе области локальной популяции голубянки дамон (*Agrodiaetus damon* Den. & Schiff.). Бабочки держатся исключительно лишь по узкой полосе склона долины реки Тузлов над местами меловых выходов.

За годы исследований нами обнаружены всего лишь четыре популяции голубянки степной угольной (*Neolycaena rhutpnus* Ev.) в различных районах Ростовской области. Одна из них в 30 км от г.Ростова н/Д. Бабочки сотнями летают в мае над кустами караганы (*Caragana frutex* (L.)C.Koch.), с которой связаны в своём распространении. Практикуемая во многих местах массовая заготовка населением веников из веток караганы является главнейшим лимитирующим фактором для популяций угольной голубянки. Другие степные виды голубянок, которые указываются для территории Ростовской области в Красной Книге СССР, нами не обнаружены. Это: каллимах (*Tomasus callimachus* Ev.) и томарэс южный (*T.nogeli* H.S.).

В настоящее время для фауны Ростовской области известно более 2500 видов жесткокрылых, полной сводки по всем семействам пока не существует, хотя некоторые, наиболее представленные в регионе семейства таксономически обработаны.

К сожалению, трудно провести анализ деградации степного фаунистического элемента жесткокрылых в Ростовской области так же, как для чешуекрылых, поскольку старые исследования по фауне жесткокрылых региона весьма неполны. Однако даже в течение сравнительно недолгого периода наших исследований наблюдается явная тенденция к исчезновению ряда видов и внедрению новых, не свойственных степному региону.

В последних списках редких видов жесткокрылых Ростовской области (Миноранский и др., 1996) уделяется основное внимание крупным и ярким представителям отряда (многие из

которых не нуждаются в охране и не имеют тенденции к сокращению численности), и практически ничего не говорится об аборигенной деградирующей фауне степей, находящейся под мощным антропическим прессом. Так, из 14 видов, отмеченных в упомянутой выше работе, как редкие и исчезающие, с определенной долей осторожности можно говорить лишь о *Carabus hungaricus*, *Chioneosoma pulvereum* и плавунчиках *Halipus zachenkoi*, *H. zimmermanni*, биология и экология которых слабо изучена. Остальные виды не могут считаться редкими, так как в области они довольно обычны или, напротив, на территории региона вообще отсутствуют (*Carabus bessarabicus*, *Oscyphus olens*, *Ostmoderma eremita*, *Rosalia alpina*).

Ниже приводится список редких и исчезающих степных видов жесткокрылых Ростовской области, составленный на основе наших исследований (наиболее полно изучены долгоносики). Звёздочками помечены виды-индикаторы плакорной степи, которые заслуживают особого внимания.

Семейство Carabidae - Жужелицы

- Cicindela elegans* F.-W.
* *Carabus campestris* F.-W.
* *C. errans* F.-W.
* *C. hungaricus* ssp. *mingens* Quens.
Diachromus germanus L.
Polystichus connexus Geoff
- * *Ditomus calydonius* Rossi
* *Dixus obscurus* Dejean
* *D. eremita* Dejean
Taphoxenus gigas F.-W.
* *Lebia crux-minor* L.
* *L. trimaculata* Dej.
Zuphius olens Rossi

Семейство Scarabaeidae - Пластинчатоусые

- Bolboceras armiger* Scop.
* *Ceratophyus polyceros* Pall.
Geotrupes mutator Marscham
* *Trox cadaverinus* Ill.
Gymnopleurus flagellatus F.
Onthophagus amyntas Ol.
Onthophagus verticicornis Laich.
Onthophagus parvulus Reitt.
Euoniticellus pallipes F.
- * *Chironitis hungaricus* Herbst
Onitis humerosus Pall.
Aphodius suarius Fald.
* *Codocera ferruginea* Esch.
* *Ochodaeus chrysomeloides* Schrank
* *Ochodaeus integriceps* Semenov
* *Chioneosoma pulvereum* Knoch
Gnorimus octopunctatus F.
Netocia aeruginosa Drury
Netocia affinis Ander.

Семейство Elateridae - Щелкуны

- * *Ludius ferrugineus* L.
- Selatosomus depressus* Fald.

Семейство Cerambycidae - Усачи

- * *Cortodera villosa* Heyden
* *Cortodera holosericea* F.
* *C. ruthena* Plavil.
Vadonia bipunctata F.
Asias ephippium Stev.
- Phymatodes puncticollis* Muls.
Isotomus speciosus Schn.
Dorcadiion pusillum Kuster
* *Dorcadiion elegans* Kraatz
* *D. sareptanum* Kraatz
Exocentrus punctipennis Muls.

Семейство Chrysomelidae – Листоеды

- * *Antipa macropus* Ill.
* *Clytra atraphaxidis* Pall.
- * *Timarcha coriaria* L.

Семейство Meloidae – Нарывники

- Alosimus syriacus* L.
Zonitis fulvipennis F.
- Z. praeusta* F.

Семейство Tenebrionidae – Чернотелки

- Cossyphus tauricus* Stev.
Probaticus subrugosus Duft.
- Dendarus punctatus* Serv.

Семейство Brachyceridae – Брахицерусы

- * *Brachycerus sinuatus* Gyll.
- * *B. foveicollis* Gyllenhal.

Семейство Curculionidae – Долгоносики

- Otiorhynchus simulans* Strl.
- Otiorhynchus aurosparsus* Germ.
- Trachyphloeus spinimanus* Germ.
- Trachyphloeus alternans* Gyll.
- Trachyphloeus aristatus* Gyll.
- Trachyphloeus inermis* Boh.
- Trachyphloeus scabriculus* L.
- Omias verruca* Stev.
- * *Omiamima nitida* Boh.
- Urometopus nemorum* L.Arn.
- Urometopus strigifrons* Gyll.
- * *Nastus goryi sareptanus* Fst.
- * *Euidosomus acuminatus* Boh.
- * *Eusomatulus laticeps* Strl.
- * *Eusomatulus taeniatus* Krynicki
- * *Eusomatulus virens* Boh.
- * *Sauromates arnoldii* Korot.
- Foucartia liturata* Strl.
- * *Pholicodes arzanovi* David.
- Sitona waterhousei* Walt.
- Mesagroicus obscurus* Boh.
- Mesagroicus pilifer* Boh.
- Mesagroicus poriventris* Rtt.
- * *Xylinophorus scobinatus* Men.
- * *Conorhynchus nigritittis* Pall.
- * *Eumecops kittaryi* Hochh.
- * *Rabdorrhynchus varius* Hbst.
- * *Pleurocleonus quadrivittatus* Zubk.
- * *Pseudocleonus cinereus* Schrnk.
- * *Cyphocleonus cenchrus* Pall.
- * *Mecaspis alternans* Hbst.
- * *Stephanocleonus microgrammus* Gyll
- Stephanocleonus tetragrammus* Pall.
- * *Leucomigus candidatus* Pall.
- * *Lachnaeus crinitus* Boh.
- * *Larinus beckeri* Petri
- Lixus punctirostris* Boh.
- Lixus subulatus* Fst.
- Lixus vibex* Pall.
- Gronops inaequalis* Boh.
- * *Glanis spissus* Boh.
- * *Adonus asiaticus* Men.
- * *Alophus korotaevi* in litt.
- * *Minyops carinatus* Boh.
- Homorosoma validirostre* Gyll.
- Poophagus robustus* Fst.
- Poophagus sisymbrii* F.
- Tapinotus sellatus* F.
- * *Phrydiuchus speiseri* Schze.
- Ceutorhynchus viridanus* Gyll.
- Ceutorhynchus chlorophanus* Rgt.
- Ceutorhynchus arnoldii* Korot.
- * *Ceutorhynchus psoropygus* Khnz.
- Ceutorhynchus steveni* Boh.
- Ceutorhynchus dimidiatus* Friv.
- Ceutorhynchus figuratus* Gyll.
- Ceutorhynchus rugulosus* Hbst.
- Ceutorhynchus litura* F.
- Thamiocolus imperialis* Schze.
- Thamiocolus sahlbergi* Sahlb.
- Trichosirocalus barnevillei* Gr.
- * *Orobitis cyaneus* L.
- Baris picturata* Men.
- Baris angusta* Brulle
- Baris violaceomicans* Solari
- Baris sibirica* Fst.
- Baris nigritarsis* Boh.
- * *Baris noaeae* Beck.
- * *Baris nesapia* Fst.
- Curculio villosus* F.
- Echinocnemus volgensis* Fst.
- * *Pachytychius sparsutus* Ol.
- Acentrus histrio* Boh.
- Pseudostyphlus pillatus* Gyll.
- Smicronyx kubanensis* Rtt.
- Tychius albilaterus* Strl.
- * *Tychius irregularis* Fst.
- * *Tychius uralensis* Pic
- Tychius affinis* Beck.
- Anthonomus bituberculatus* Thom.
- Anthonomus germanicus* Dieckm.
- Anthonomus pinivorax* Silv.
- Cionus tuberculosus* Scop.
- Cionus scrophulariae* L.
- * *Gymnaetron pirazzolii* Strl.
- Gymnaetron zuberi* Desbr.
- * *Gymnaetron marina* Korot.
- Gymnaetron smreczynskii* Frem.
- * *Gymnaetron hispidum* Brulle
- Mecinus heydeni* Weck.

Отмеченная в начале 50-х годов нашего столетия тенденция к проникновению на территорию степей видов из лесных зон Европы и Кавказа по созданным полезащитным полосам наблюдается со всей очевидностью на материалах по жужелицам рода *Carabus*. Так, широко распространенный на Кавказе и в равнинной части Ставропольской возвышенности *C. exaratus*, считавшийся до последнего времени эндемиком Кавказа, проник на север вплоть до п. Целина, т.е. удалился от своего основного ареала, по крайней мере, на 250–300 км, что в большинстве случаев не свойственно кавказским видам. С севера по байрачным и пойменным лесам в регион относительно недавно проникли *Carabus glabratus* Pk. и *C. excellans* F., ранее отмечавшиеся не южнее Курска, и *C. errans*, ранее характерный для лесостепей Украины. Все эти виды отмечены пока в единичных экземплярах. Известные лишь в очагах аренных лесов области *C. estreicheri*, *C. convexus*, *C. marginatus* в настоящее время являются основным элементом лесопарковой зоны городов. Подобным примером может служить также ряд видов

На первый взгляд это может способствовать стабилизации степных экосистем. Однако, сукцессионные процессы на таких залежах идут медленно. В первые годы залежь сплошь заселяют сорняки. Особенно агрессивными могут быть расселяющиеся при помощи ветра сложноцветные: осоты, чертополохи, бодяки. Они могут оказать очень мощное давление на малые по площади степные склоны, внедряясь в фитоценозы везде, где только намечается сбой травостоя в результате водной или техногенной эрозии или перевыпаса скота.

Наиболее благоприятный вариант, когда буферная залежь возникает на многолетних посевах люцерны. Существуют также методики активного восстановления степной растительности на месте бывшей пахоты. Исследования в этом направлении ведутся в течение многих лет ботаниками Ставропольского ботанического сада и Ботанического сада Ростовского госуниверситета.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Алфераки С.Н. Чешуекрылые окрестностей Таганрога//Тр. Русского энтомол. об-ва. –1876. – Т. 8, N 2–3. – С. 150–226.
Алфераки С.Н. Чешуекрылые окрестностей Таганрога//Тр. Русского энтомол. об-ва. –1877. – Т.10, N 1. – С. 35–53.
Алфераки С.Н. Чешуекрылые окрестностей Таганрога//Тр. Русского энтомол. об-ва. – 1880. – Т.11. – С. 45–50.
Алфераки С.Н. Чешуекрылые окрестностей Таганрога//Тр. Русского энтомол. об-ва. –1908. – Т.38. – С. 619–627.
Миноранский В.А. Редкие, исчезающие животные Ростовской области. -Ростов н/Д. – 996. – 444с.
Kljutschko S.F. Beitrag zur Kenntnis der Noctuidenfauna der Na-turschutzsteppen Streletskaja und Chomutovskaja (Ukrainische SSR) (Lepidoptera, Noctuidae)//Entomologische Berichte. – 1970. – S. 37–49.

Ростовский н/Д зоопарк.

Ростовский-на-Дону госуниверсит

A.N.POLTAVSKY, Yu.G.ARZANOV

THE RARE STEPPE INSECTS (ORDERS COLEOPTERA AND LEPIDOPTERA) AND ESTABLISHING OF THE MODERN STEPPE ENTOMOFAUNA OF THE ROSTOV-ON-DON REGION

Rostov-on-Don Zoo
Rostov-on-Don State University

S U M M A R Y

The Rostov-on-Don region (South of Russia) is the developed agricultural area with small spots of natural steppe cenoses. As a result of the 25-year investigations (since 1972), there have been detected great changes in the insect fauna. The studied families are: *Noctuidae* (Lepidoptera) and *Curculionidae* (Coleoptera). The *Noctuidae* fauna has changed during one century by 50%. The steppe moths became rare, and there appeared more of forest and meadow species. The same phenomenon is typical of beetles, too. At the same time, some weevil species invade the region from the semidesert east. And in the Rostov/Don region, there are still endemic weevils of the South of Russia. In fact, there is no reduction, but rather evolution of the insect fauna.