

**ВИДОВОЙ СОСТАВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ – ВРЕДИТЕЛЕЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ (ТЕХНИЧЕСКИХ) КУЛЬТУР  
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

**© 2023 Х.Ю. Дударова**

Ингушский государственный университет, г. Магас (Россия)

Поступила 12.09.2023

**Аннотация.** Приведен список 132 видов Coleoptera – вредителей сельскохозяйственных (технических) культур, выявленных в 2019–2022 гг. Указаны виды, которые могут нанести серьезный вред сельскохозяйственным культурам Республики Ингушетия – *Agriotes lineatus*, *Podonta dagestanica*, *Blaps halophila*, *Opatrum sabulosum*, *Psalidium maxillosum*.

**Ключевые слова:** насекомые, Coleoptera, вредители, сельскохозяйственные технические культуры.

Жесткокрылые, или жуки (Coleoptera) – наиболее многочисленный отряд насекомых, включающий свыше 300 тысяч видов. Многие виды жуков являются вредителями сельского и лесного хозяйства.

Основой для настоящего сообщения послужил материал, собранный во всех районах Республики Ингушетии в 2019–2022 гг.

Сбор материала проводился методом почвенных ловушек Барбера и ручным сбором. В основном исследовались поля, засеянные техническими культурами. Выявлено 132 вида жесткокрылых, наносящих вред этим культурам. Выявленные виды являются представителями 13 семейств жуков (таблица).

*Таблица*

**Жуки, вредящие техническим культурам**  
**Beetles that damage industrial crops**

Семейство	Вид	Семейство	Вид
Carabidae	<i>Diachromus germanus</i>	Elateridae	<i>Anoxia pilosa</i>
	<i>Harpalus smaragdinus</i>		<i>Maladera holocericea</i>
	<i>H. tardus</i>		<i>Miltotrogus aequinoctialis</i>
	<i>Ophonus calceatus</i>		<i>Rhizotrogus aestivus</i>
	<i>Pterostichus cupreus</i>		<i>Cetonia aurata</i>
	<i>Pterostichus melanarius</i>		<i>Epicometis hirta</i>
	<i>Pterostichus niger</i>		<i>Oxythyrea albopicta</i>
Siphidae	<i>Phosphuga atrata</i>		<i>O. cinctella</i>
	<i>Silpha obscura</i>		<i>O. funesta</i>
Scarabaeidae	<i>Pentodon idiota</i>		<i>Potosia affinis</i>
	<i>Anomala errans</i>		<i>P. hungarica</i>
	<i>Blitopertha lineolata</i>		<i>P. metallica</i>
	<i>Amphimallon altaicum</i>		<i>Aelodarma crucifer</i>
	<i>A. solstitialis</i>		<i>Agriotes lineatus</i>
	<i>A. volgensis</i>		<i>A. obscurus</i>

Дударова Хадижат Юсуповна, доцент, канд. биол. наук, DHadishat@yandex.ru

	<i>A. gurgistanus</i>		<i>C. concinna</i>
	<i>Agriotes metaculosus</i>		<i>Longitarsus anchusae</i>
	<i>A. ustulatus</i>		<i>L. asperifoliarum</i>
	<i>A. sputator</i>		<i>L. parvulus</i>
	<i>Melanotus brunnipes</i>		<i>L. luridus</i>
	<i>M. fusciceps</i>		<i>L. lycopi</i>
	<i>Selatosomus melancholicus</i>		<i>L. oblitteratus</i>
Coccinellidae	<i>Bulaea lichatshovi</i>		<i>Phyllotreta turcmenica schreineri</i>
Mordellidae	<i>Mordellistena micans</i>		<i>Podagrion malvae</i>
	<i>M. parvula</i>		<i>P. menestriesi</i>
	<i>M. parvuliformi</i>		<i>Psylliodes attenuates</i>
	<i>M. pumila</i>		<i>Cassida nobilis</i>
Alleculidae	<i>Podonta daghestanica</i>		<i>C. nebulosa</i>
	<i>Omophlus caucasicus</i>		<i>Acanthoscelides</i>
	<i>O. orientalis</i>		<i>Bruchidius martinezii</i>
Tenebrinidae	<i>Blaps halophila</i>		<i>B. marginalis</i>
	<i>B. lethifera</i>		<i>Apion aestimatum</i>
	<i>Gonocepholus pussillum</i>		<i>A. columbimum</i>
	<i>G. rusticum</i>		<i>A. craccae</i>
	<i>Oodescelis polita</i>		<i>A. difficile</i>
	<i>Opatrium sabulosum</i>		<i>A. elegantulum</i>
Meloidae	<i>Alosimus chalvbaeus</i>		<i>A. facetum</i>
	<i>A. syriacus</i>		<i>A. filirostre</i>
	<i>Cerocoma schreberi</i>		<i>A. intermedium</i>
	<i>Epicauta erythrocephala</i>		<i>A. meliloti</i>
	<i>Meloe proscarabaeus</i>		<i>A. nigritarse</i>
	<i>M. sulcicollis</i>		<i>A. ochropus</i>
	<i>Mylabris calida</i>		<i>A. pavidum</i>
	<i>M. cincta</i>		<i>A. pomonae</i>
	<i>M. crocata</i>		<i>A. punctigerum</i>
	<i>M. fabricii</i>		<i>A. reflexum</i>
	<i>M. polymorpha</i>		<i>A. tenue</i>
	<i>M. quadripunctata</i>		<i>A. vallidum</i>
	<i>M. variabilis</i>		<i>Bangasteraus orientalis</i>
Cerambycidae	<i>Agapanthia cardui</i>		<i>Cleonus fasciatus</i>
	<i>A. dahlia</i>		<i>C. vittatus</i>
	<i>A. cynarae</i>		<i>C. conirostris</i>
	<i>A. violacea</i>		<i>C. nigrivittis</i>
	<i>Diplazium striatum</i>		<i>C. madidus</i>
Chrysomelidae	<i>Crioceris asparagi</i>		<i>C. junki</i>
	<i>Pachnephorus tesselatus</i>		<i>C. menetriesi</i>
	<i>Colaphellus hoeftii</i>		<i>C. strabus</i>
	<i>Entomoscelis adonidis</i>		<i>C. elongates</i>
	<i>E. suturalis</i>		<i>C. hololeucus</i>
	<i>Gastroidea polygoni</i>		<i>Lixus punctiventris</i>
	<i>Phaedon cochleariae</i>		<i>Mylacus rotundatus</i>
	<i>Phytodecta fornicate</i>		<i>Pholicodes trivialis</i>
	<i>Aphthona abdominalis</i>		<i>Psalidium maxillosum</i>
	<i>A. euphorbiae</i>		<i>Tanymecus palliatus</i>
	<i>A. flaviceps</i>		<i>Ulobaris loricata</i>
	<i>Chaetocnema aridula</i>		
	<i>C. breviuscula</i>		

К серьезными вредителями технических культур относятся *Agriotes lineatus*, *Podonta dagestanica*, *Blaps halophila*, *Opatrum sabulosum*, *Psalidium maxillosum* (Алиева, Абдурахманов, 2001). Так, последний из названных видов – Черный свекловичный долгоносик *P. maxillosum* – это многоядный

вредитель. Жуки данного вида питаются на листьях сахарной свеклы, подсолнечника, мака, клещевины, кенафа, сафлора, рапса, сои, льна, конопли, арахиса, лебеды, хлопчатника, коровьего горошка, виноградной лозы. Личинки питаются корнями различных растений (Васильев, 1955).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Список русскоязычной литературы

**Алиева С.М., Абдурахманов Г.М.** Жуки, вредящие техническим культурам в Дагестане // Материалы V научной сессии энтомологов Дагестана. Махачкала, 2001. С. 142-145.

**Васильев Н.В.** Главнейшие вредители и болезни сельскохозяйственных растений и борьба с ними. Ставрополь, 1955.

**Alieva S.M., Abdurakhmanov G.M.** Beetles damaging technical crops in Dagestan // Materials of the V scientific session of entomologists of Dagestan. Makhachkala, 2001. P. 142-145. (In Russian).

**Vasiliev N.V.** The main pests and diseases of agricultural plants and their control. Stavropol, 1955. (In Russian).

### Reference List

## SPECIES COMPOSITION OF COLEOPTERA – PESTS OF AGRICULTURAL (TECHNICAL) CROPS REPUBLIC OF INGUSHETIA

© 2023 H.Yu. Dudarova

Ingush State University, Magas (Russia)

*Annotation.* A list of 132 species of Coleoptera, pests of agricultural (industrial) crops, identified in 2019–2022 is provided. Species that can cause serious damage to agricultural crops are indicated – *Agriotes lineatus*, *Podonta dagestanica*, *Blaps halophila*, *Opatrum sabulosum*, *Psalidium maxillosum*.

*Key words:* insects, Coleoptera, pests, agricultural industrial crops.