

Тарасов А.О. Основные географические закономерности растительного покрова Саратовской области. пособие к курсу "Ботаническая география СССР" для студентов биол. ф-тов. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1977.- 21 с.

Тарасов А.О. Структура растительного покрова Нижнего Поволжья // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1991.- Т. 96. - Вып. 1. - С. 23-35.

УДК 582.662 + 581. 9 (470. 44)

## О НОВОМ МЕСТОНАХОЖДЕНИИ СОЛЯНОЧНИКА ЛИСТВЕННИЧНОГО (*CAROXYLON LARICINUM* (PALL.) TZVEL.) НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В.В.Аникин

*Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского*

В ходе осенних экспедиций 2001 года по Советскому району Саратовской области нам удалось расширить список мест находений *Caroxylon laricinum* (Pall.)Tzvel.. Согласно данным по коллекционному материалу, хранящемуся в гербарии Саратовского госуниверситета и любезно предоставленных М.А.Березуцким, ранее были известны места находок из четырех районов области. Единственная находка в Правобережье сделана М.А.Березуцким – Саратовский район, окр. г. Саратова, засоленное местообитание в районе дер. Атамановка (№1 на карте-схеме). В Левобережье вид известен из следующих пунктов: Перелюбский район, окр. с. Перелюб (№ 3); Озинский район, окр. хутора Марково (№4) и с. Ленинское (№5); Новоузенский район, окр. г. Новоузенска (№6); Александрово-Гайский район, Утиный лиман (№7) и окр. с. Петропавловка (№8). Нами зарегистрировано нахождение соляночника лиственничного в 5 км к Ю-З от пос. Мечётка (№ 2) в степных западинах южного берега Мечёткинского пруда.

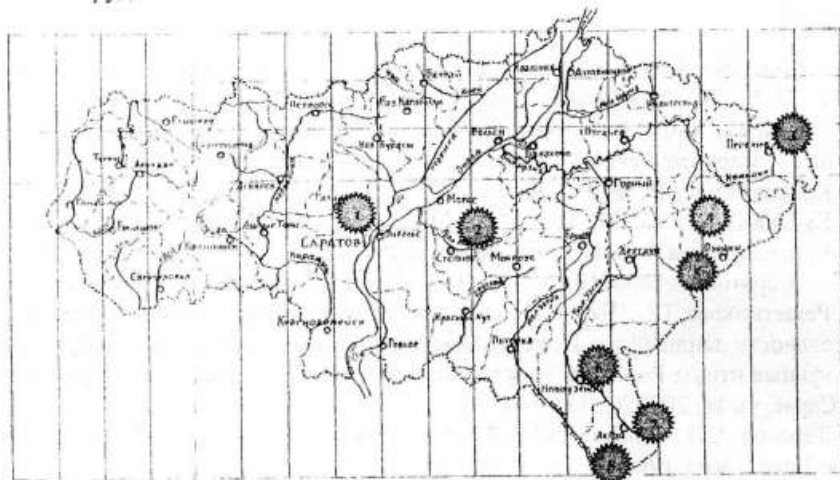


Рис. Карта-схема Саратовской области с местами находок *Caroxylon laricinum* (Pall.) Tzvel.

Особый интерес представляет нахождение на растениях соляночника в окр. г. Саратова чехликов бабочек-олигофагов, кормовой базой которых является только этот вид семейства маревых. Это подтверждает естественный (а не антропогенный) характер местонахождения соляночника листовенничного в Правобережье Саратовской области.

Литературные данные по флоре соседних с Саратовской областей - Тамбовской, Ульяновской и Самарской - (Благовещенский, Раков, 1994; Флора Восточной Европы, 1996; Сухоруков, 1999) свидетельствуют о прохождении северо-западной границы ареала этого вида в Европейской России по Саратовской области.

#### ЛИТЕРАТУРА

Благовещенский В.В., Раков Н.С. Конспект флоры высших сосудистых растений Ульяновской области // Природа Ульяновской области. Выпуск 2. Ульяновск, 1994.-116с.

Сухоруков А.П. Маревые Средней России. – М.: Диалог-МГУ, 1999.-35с.

Флора Восточной Европы. Том IX. Коллектив авторов. Отв. Ред. Н.Н.Цвелев / Сем. Маревые. Санкт-Петербург, 1996: С. 19-98.