

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Н. Т. Саакян

**О новом местонахождении зарослей рододендрона  
кавказского в Кироваканском районе Арм. ССР**

В Кироваканском районе заросли рододендрона, как реликт древней третичной растительности Армении, встречаются сравнительно небольшими пятнами на крутых склонах северной экспозиции. Рододендроновые заросли на горе „Маймех Главный“ были описаны проф. Н. А. Троицким, А. Г. Долухановым и проф. А. К. Магакьяном, нами же еще в 1936 году были повторно описаны эти же участки и были обнаружены новые местонахождения этого кустарника на той же горе „Маймех Главный“ (материалы паспортизации естественных кормовых угодий, 1936 г).

Об этом новом местонахождении проф. Н. А. Троицкий в своей работе „Некоторые новые данные к флоре Армении“ пишет следующее: „Это новое местонахождение позволило уже очертить сплошной ареал распространения рододендрона в Армении, через местонахождение на Мокрых горах, смыкающихся с ближайшей частью прежнего ареала его в южной Грузии“. В 1947 году в восточной части Кироваканского района, кроме указанных на горе „Маймех Главный“ участков, обнаружены и описаны новые местонахождения зарослей рододендрона, которые встречаются отдельными фрагментами на небольших площадях.

Нами описаны новые местонахождения рододендроновых зарослей, находящихся на склонах горы Кешадаг и вблизи ее на следующих участках: на участке, расположенном на 2,5 км юго-восточнее вершины горы Кешадаг или в 3,5 км северо-восточнее села Лермонтово, на сильно крутом склоне (40—45°) северо-восточной экспозиции описаны сравнительно большие пятна зарослей рододендрона, расположенного среди злаково-осокового субальпийского луга со значительной примесью альпийских элементов. Окружают этот участок злаково-разнотравные, разнотравно-злаковые и злаково-осоковые субальпийские луга.

Другой участок на сильно крутом (45—50°) северном склоне горы Кешадаг, на той же высоте, в одном км северо-восточнее кочевки села Мегрут вблизи скалы, называемой „Мардакар“, или же на 1 км северо-западнее вершины горы Кешадаг. Этот участок с небольшими пятнами рододендрона, которые приурочены к северным экспозициям имеющихся тут ложбинок. Сама заросль расположена среди злаково-

осокового субальпийского дуга; с западной стороны к участку примыкает дубово-грабовый лес, а с остальных сторон злаково-разнотравные дуга, главным образом с преобладанием костра и отчасти овсяницы пестрой.

Следующий участок сравнительно ниже, в 3 км северо-восточнее той же кочевки села Мегрут или же 2,5 км севернее вершины горы Кешадаг, на крутых ( $35^\circ$ ) северо-восточных склонах, сильно изрезанных небольшими оврагами и ложбинками, участок с двумя-тремя небольшими пятнами рододендрона, приуроченного также к северным склонам оврагов и ложбинок. Участок этот отличается сильной каменистостью и выходами отвесных скал, высота которых местами достигает 8—10 метров. Такие же небольшие пятна рододендрона нами обнаружены в 2 км юго-восточнее горы Толед, на крутых ( $30-35^\circ$ ) северных и северо-западных склонах. Здесь также отмечается приуроченность пятен рододендрона к северным склонам оврагов и ложбинок. Описанные участки с этими зарослями рододендрона с востока примыкают к буковому лесу. Пятна рододендрона тут фрагментарно встречаются в основном на злаково-разнотравном субальпийском дуге с преобладанием костров. На довольно значительном расстоянии от описанной заросли рододендрона в направлении к западу расположен дубово-грабовый лес.

И, наконец, участок, расположенный в 1 км западнее вершины горы Кешадаг, на северо-западном крутом ( $30-35^\circ$ ) склоне. Здесь рододендроновые заросли образуют большие пятна, которые тянутся от вершины до ущелья. Эти заросли отдельными фрагментами встречаются на субальпийском дуге со злаково-разнотравной растительностью с преобладанием овсяницы пестрой. В основном участок этот окружен субальпийским злаково-разнотравным лугом с преобладанием овсяницы пестрой или различных костров. В описываемых нами участках с зарослями рододендрона кавказского последний встречается рассеянно по участку отдельными пятнами, с обилием 4 или чаще 5.

Наиболее часто встречающимися спутниками рододендрона являются: *Anemone fasciculata* L., *Gentiana pontica* Solt., *Allium victorialis* L., *Daphne glomerata* Lam., *Carex tristis* M. B., *Pedicularis caucasica* M. B., *Cirsium esculentum* C. A. M. Из злаков чаще всего встречаются *Bromus variegatus* M. B., *Koeleria gracilis* Pers., реже *Festuca varia* Naenke и др. Единичными экземплярами встречаются кустики черники—*Vaccinium Myrtillus* L. Наличие хотя и в небольшом количестве черники, которая по своей экологии очень схожа с рододендромом, безусловно, указывает на следы когда-то более широко распространенных рододендроновых зарослей.

В. М. Богданов в своей работе „О растительности горной области Северо-Осетинской республики“ [2] считает, что олугование освободившихся от рододендрона пространств происходит постепенно и что обычным спутником рододендрона являются чистые черничники,

которые в дальнейшем, в свою очередь, замещаются луговыми типами травостоя.

Участки с зарослями рододендрона имеют травостой средней густоты, местами даже густой, задернение сплошное, покрытие полное, яркость слабо выражена. В самих же зарослях рододендрона растительность отличается бедным флористическим составом, так как переплетенные между собой ветки рододендрона образуют до того густой покров и так сильно затеняют почву, что последняя бывает почти лишена влияния солнечных лучей; поэтому травянистая растительность обычно развивается между отдельными кустами рододендрона и в просветах его зарослей.

Рододендрон кавказский является весьма ядовитым растением, содержит большое количество различных ядовитых начал и дубильных веществ. Заросли рододендрона имеют огромное почвозащитное значение и, кроме того, являясь реликтом древней третичной флоры, представляют собой особый интерес, поэтому участки с зарослями рододендрона должны считаться заповедниками и их уничтожение должно быть строго запрещено. Следует отметить, что рододендрон является одним из красивых растений высокогорной кустарниковой флоры и с успехом может быть использован в качестве декоративного растения.

Ереванский ветеринарный  
зоотехнический институт

Поступило 1 VI 1954 г.

### Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Троицкий Н. А. Некоторые новые данные к флоре Армении. Труды АрмФАН СССР, серия биологическая, вып. II, 1937.
2. Богданов В. М. О растительности горной области Северо-Осетинской республики. Труды Горского с.-х. ин-та, т. IV, 1941.

Ն. Տ. Սահակյան

## ԿՈՎԿԱՍՅԱՆ ՄՐՏԱՎԱՐԴԻ ՏԱՐԱԾՄԱՆ ՆՈՐ ՎԱՅՐԻ ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՀԱՐՑԻ ՇՈՒՐՋԸ

Ա Մ Փ Ո Փ Ո Ւ Մ

Կովկասյան մրտավարդը հանդիսանում է երրորդական դարաշրջանի բուսական ծածկուցի մնացորդը, դրա համար էլ նրա հայտնաբերումը գիտական մեծ հետաքրքրություն ունի:

Կիրովականի կերային հանդակների ուսումնասիրության աշխատանքների ընթացքում դեռ 1936 թ., իսկ հետագայում 1947 թ., մեր կողմից հայտնաբերվել են Կովկասյան մրտավարդի տարածման նոր օջախներ Կիրովականի շրջանի ենթալպյան գոտում—Քյոշադադ սարի լանջերում և նրա շրջակայքում: