



# ПИОН -

## лазоревый цветок

*«...Отменные травы, замеченные по Самарской и Сызранской округам профессором Палласом, употребляемые на краски и лекарства: ... мошистый молочай, цветные и малы бубенчики, татарская статика, португальская ваида, пионы душистые ...»*

*(Из древней Российской Вивлиофики, изд. 2. М., 1791 г.)*

Лазорьки, лазоревые цветы - так называют это чудо природы жители Радищевского и Павловского районов области, а в Старой Кулатке растение известно как красный цветок. Пион тонколистный - весенняя жемчужина степной флоры, но, к сожалению, жемчужина ускользающая ... В числе более чем четырехсот видов высших растений края (из 1442 произрастающих) он занесен в областную Красную книгу, изданную в 1989 году, - «Редкие и исчезающие растения Ульяновской области».

Пионы всплохами крупных тюльпановидных цветков малиново-красного цвета вместе с золотистыми цветками волжского адониса способны расцвести весной степные склоны и балки, опушки дубовых лесов, придавая им необыкновенную красоту. Но, увы, за это и расплачиваются нередко своей жизнью.

Малиновая балка - один из степных оврагов на юге области (в целях сохранения здесь пиона не будем называть ее точного местонахождения). Была обнаружена выпускниками естествофака Ульяновского пединститута С.Беляевым и А.Сытним. Они дали ей свое название - «Красный ручей». И то не было преувеличением: казалось, до самой линии горизонта, на фоне яркой зелени струилась красная лента цветущих пионов. Кое-где был сплошной пионовый травостой, а некоторые кусты имели по несколько десятков цветущих побегов.

Еще один пейзаж: по краям балки - поля. Лишь в одном месте нетронутая полоска степи и в ней, рядом с цветущим

катраном татарским - типичным степняком, на фоне волнующегося под ветром серебристого ковыля - цветущий куст лазорек. Не просто рос - красовался! Только так и можно назвать увиденное. Неопишимо красивая картина! Наверное, такими были приволжские степи в недалеком прошлом. Ведь еще лет тридцать назад пион тонколистный произрастал, например, и в Сенгилевском районе, и даже в окрестностях Ульяновска. Но теперь его здесь нет. Причина же одна - повальный сбор цветов пиона на букеты постепенно уничтожает редкое растение России. Вместе со стеблем выдергиваются и почки возобновления пиона. Не знают люди и еще одной особенности растения: оно размножается только семенным путем. Кроме того, ежегодный сбор цветков приводит к преждевременному старению, а затем и гибели всего куста.

...Однажды вечером, уходя из Малиновой балки, я обратил внимание на лазорьки - они смотрели в сторону заходящего солнца. Да, это - цветок-подсолнечник.

Кроме пиона в балке мы насчитали около полусотни видов растений опять-таки редкостных для местной флоры: полынь армянская и широколистная, миндаль низкий, адонис волжский, рябчик русский ... А встретившийся тюльпан Биберштейна известен только по этим местам.

Надолго ли сохранится увиденная красота? Как уцелеть пиону тонколистному? Нам, людям, нужно объявить, прежде всего, Малиновую балку заповедным урочищем и исключить здесь выпас скота. Пион не поедается стадом,

но вытаптывается им. Думается, изъятие из пользования четырех-пяти гектаров земли не скажется отрицательно на благосостоянии здешнего хозяйства, а заповедное урочище может стать настоящей гордостью селян. К сожалению, они не ведают об этом своем богатстве. Необходимо запретить или хотя бы резко ограничить сбор пионов на букеты. Такое возможно, если люди, наконец, поймут, к каким невосполнимым потерям это уже привело. Такая задача должна решаться на школьных уроках и экскурсиях.

Есть и еще один путь - искусственная культивация растения. К сожалению, пион болезненно переносит пересадку - ему желательно постоянное место жительства, а при пересадке - максимальное сохранение земляного кома. Кстати, свежесобранные семена хорошо прорастают, и при должном уходе растения зацветают на четвертый год.

Сохранить в нашей степи чудо-цветок - значит сберечь неповторимую краску весны, один из цветов российского национального флага - лазоревый.

*Экскурсию в природу провел РАКОВ НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ - доцент кафедры ботаники Ульяновского госпединститута. Флорист и геоботаник, исследующий растительный мир Ульяновской области и сопредельных районов Среднего Поволжья. Постоянно публикует материалы исследований в отечественных научных изданиях.*