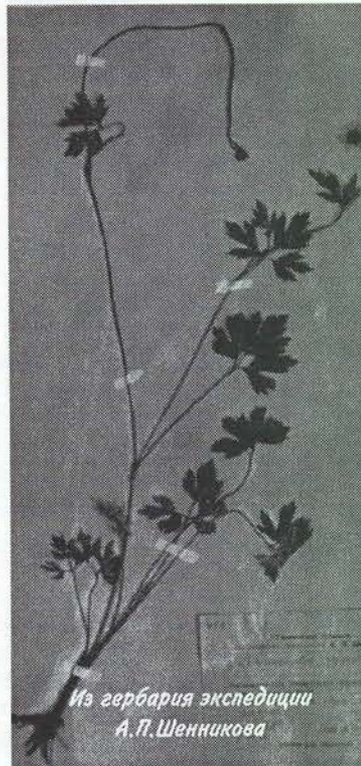
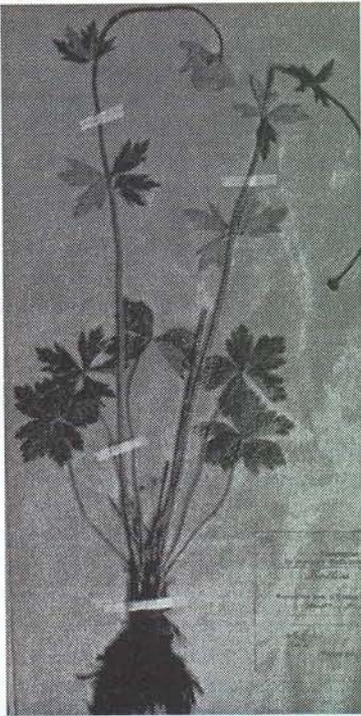




Явление замечательное



Из гербария экспедиции
А. П. Шенникова

С высоты Венца из Ульяновска видны безбрежные водные пространства Куйбышевского водохранилища. Небольшим корабиком с темно-зеленым парусом соснового леса выделяется на нем Пальчинский остров. Это все, что сохранилось в окрестностях нашего города от былого, некогда богатого ландшафта Волжской поймы. Между тем, как писал в своей работе "Волжские луга Средне-Волжской области" (1930) известный исследователь луговой растительности Симбирской губернии А. П. Шенников, "волжская пойма в нашем районе представляет явление замечательное как в отношении состава, строения и жизни растительного покрова, так и в отношении жизненных условий, в которых растительности приходится существовать". Площадь поймы р. Волги от северной до южной границы бывшей Симбирской губернии составляла не менее 4000-5000 кв. км. Наибольшая часть этого пространства была занята лугами, а меньшая, но не малая, часть покрыта лесами. Огромное луговое пространство с разбросанными по нему озерами - именно такая картина Волжской поймы, обозреваемая с Венца, сохранилась в памяти старожилов нашего города.

Помнят старожилы и ледоход, и весенний разлив Волги, по образному выражению А. П. Шенникова, "самый торжественный период ее ежегодной жизни". Далее он описывает: "Первый момент, когда вспучившаяся гигантская река достигает уровня ограничивающих ее русло пойменных берегов, оставляет жуткое впечатление. Над поймой, ближе к реке, стоит особый гул - шум мощного потока, стихии, медленно, но неудержимо растущей, освободившейся от прежней связанности. Вот-вот она рванется в стороны, сметая все на пути. Но этого

не бывает. Местные понижения и прорывы берега отводят часть воды в низины, в озера, в извилистые старицы, в отдаленные части поймы; по понижениям начинают течь речные потоки там, где их не было и не будет снова летом". Высота весеннего подъема воды над ее меженным уровнем у Ульяновска достигает в среднем 11,91 м.

Конечно, такое теперь на Волге не увидишь и не услышишь. Все это утрачено. Какие картины оживают сейчас в памяти? Это высокие травы на лугах, щавель, именуемый в народе "столбунцом", и дикий лук. Заглянем в словарь Владимира Даля: столбунец - крупный стебель травы. Ботаническое название этого растения - щавель пирамидальный, который был среди разнотравья Волжских лугов очень обыкновенным растением. И действительно, его сочные стебли и листья на длинных сочных черешках вместе с луком угловатым или диким луком в большом количестве собирались местным населением в пищу. Но это были не просто пищевые растения, а растения-целители, то есть витаминные растения. В настоящее время в окрестностях Ульяновска этот щавель не встречается и отнесен к категории исчезнувших растений, а дикий лук отмечен лишь единично на луговинах волжского косогогорья.

А сколько видов растений произрастало в пойме Волги в пределах бывшей Симбирской губернии? А. П. Шенников указывает 250 видов высших растений, из них 19 видов деревьев и кустарников. В их числе 7 видов ивы, а ветла, или ива белая, порою формировала чисто ивовые леса. Из других деревьев в пойме выделялись тополя - белый (серебристый) и черный, осокорь. Первый встречался в виде примеси в лесах прирусловой зоны. Он становился заметным со стороны набегавшего ветерка: все листья показывали свою белую сторону.



Тополь черный был характерен для прирусловых пойм, где были чистые осоковые леса. Осокорь выделялся могучим сложением. Помнится, у домика охраны моста рос подобный осокорь-богатырь. Береза, черемуха и ольха в пойме отсутствовали, зато сохранялись вязовые рощи, а дуб рос повсеместно. Из кустарников для всей поймы был характерен шиповник коричневый или майский. В числе редких кустарников можно назвать калину и жестер слабительный, крушину ломкую.

Среди трав 133 вида - обычные пойменные растения, 117 видов - очень редкие, известные в 1-2 пунктах поймы.

Итак, травы... Отдельные из их числа - наши добрые знакомые, а некоторые вызывают горечь утраты, сожаление по исчезнувшим видам.

Из группы разнотравья к числу обычных луговых растений поймы относилась таволга (так ее называли в старину), или лабазник вязолистный. Это растение медоносное, лекарственное, богатое дубильными веществами, а из листьев получают черную краску. Вот как образно рисует этот вид

профессор Н.А.Холодковский:

По лугам, низинам,
По сырým равнинам
Таволги душистой,
Нежной и пушистой
Заросли стоят.
И всегда готовы
Приторно-медовый
Лить свой аромат.

“Весьма обыкновеными” растениями поймы Волги являлись: дербенник прутовидный, синеголовник плосколистный, кровохлебка лекарственная, подмаренник настоящий, лютик многоцветковый... Некоторые из них сохранились в городской флоре на полянах окрестных лесов или на р.Свияге.

К числу потерянных видов флоры Ульяновска и его окрестностей надо отнести ранее обычные и повсеместно распространенные растения поймы Волги: авран лекарственный, ирис сибирский, молочай болотный, подорожник гигантский. Вот как кратко, но точно обрисовал распространение последнего вида в пойме А.П.Шенников: “обычен, обилен и характерен”. Для молочая болотного картина распространения была таковой: “Повсеместно, особенно на низких

и средних лугах, иногда далеко изолированными друг от друга “кустами”, иногда же целые заросли гигантских “кустов”, напоминающие издали заросли ивы, особенно после сенокоса, когда они остаются нескошенными и сильно выделяются”.

К числу особенностей поймы Волги А.П.Шенников относил и крайнюю бедность флоры придорожными сорняками, также как и отсутствие в луговом разнотравье колокольчиков, едкого лютика, тмина, луговой герани, поповника или луговой ромашки. Сорняки, а таковых оказалось только 6 видов (куриное просо, щетинник сизый, вьюнок полевой, подорожник большой, качим постенный и зубчатка обыкновенная), проникали в пойму по дорогам и всегда имели характер “случайности” в луговом травостое.

“Пойма Волги, - как пишет А.П.Шенников, - представляя на фоне других местностей Среднего Поволжья резко обособленный и своеобразный район, в то же время имеет достаточно своеобразную флору, отличную от флоры внепойменных районов”.



Шенников Александр Петрович (1888-1962) - выдающийся советский ботаник, член-корреспондент АН СССР. В 1914-1921 гг. проводил геоботаническое обследование лугов Симбирской губернии. В фондах краеведческого музея хранится собранный им гербарий (335 видов). Автор книги “Луга Симбирской губернии” (Симбирск, 1919).

