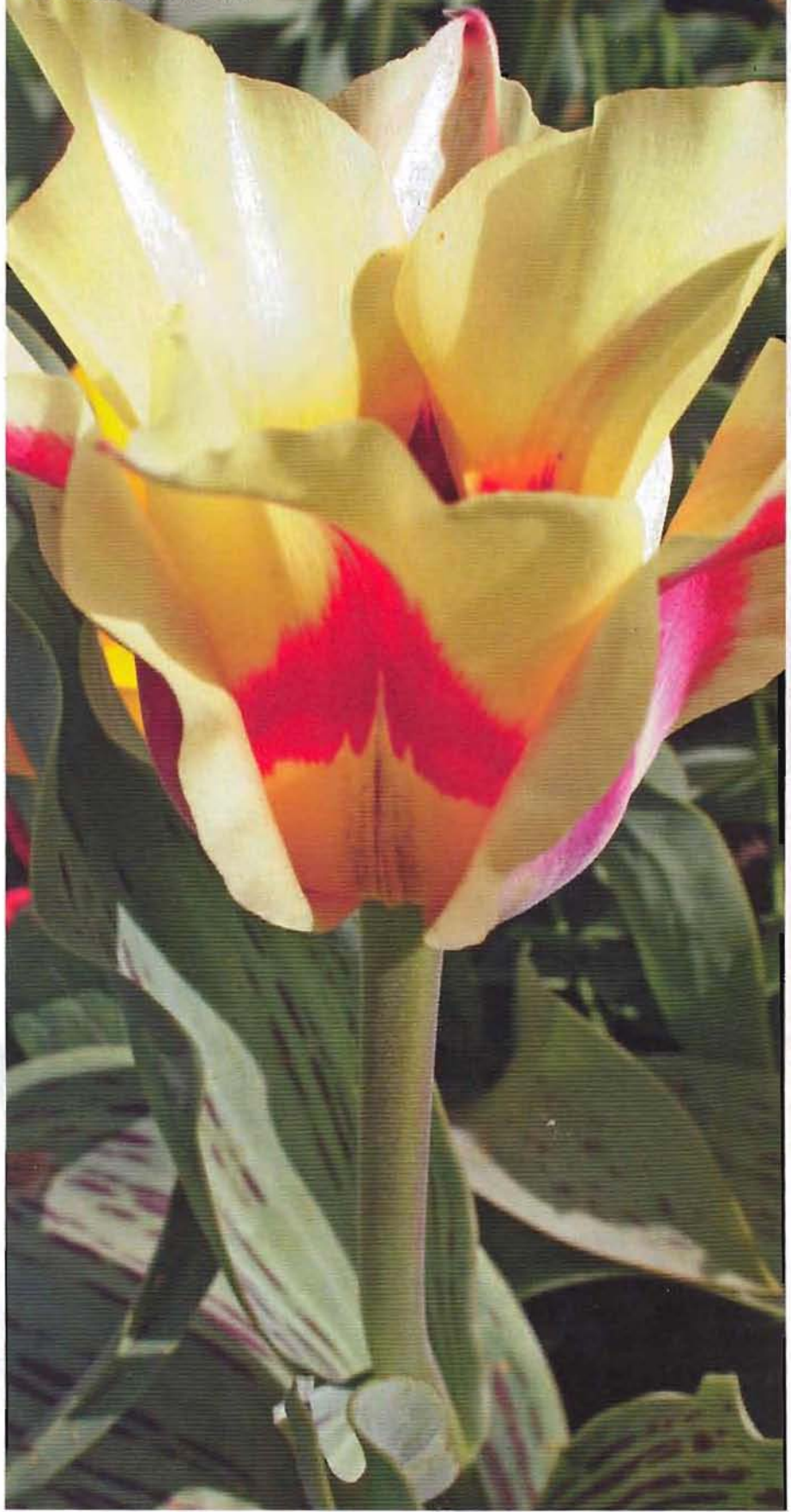


Охота за белым тюльпаном

В. ВОРОНИН, Алма-Ата.



О тюльпане Грейга я впервые узнал в начале 70-х годов прошлого века из книги М. А. Масюковой и К. Л. Сушкова «Наш цветы». Я с удивлением прочитал, что этот вид монолитнее, чем сортовые тюльпаны, а его цветки крупнее и красивее. Несмотря на агрономическое образование, не мог поверить, что человеку не удалось улучшить его декоративные качества. Но когда в середине 70-х годов я впервые увидел тюльпан Грейга в горной степи, то был потрясен его красотой, мощью и огромным разнообразием окраски цветков, и покорен им навсегда.

Встреченные мной тогда тюльпаны были красной или желто-красной окраски в разных сочетаниях и различных оттенков. К началу 90-х годов мне удалось собрать несколько сотен форм т. Грейга, различающихся по окраске и форме цветка и листьев, по высоте растений — от



20 см (из которых на цветок приходилось 13–15 см) до 70 см, срокам цветения. Кроме того, среди них были также многоцветковые и махровые формы. Отсутствовал только белый тюльпан Грейга, который я давно искал. Не раз приходилось слышать от местных жителей в разных частях обширного ареала т. Грейга о необычных светлых формах, но мон поиски не имели успеха.

В начале 90-х годов вся моя коллекция диких тюльпанов, в том числе и т. Грейга, была утрачена. Пришлось начинать сначала. В середине 90-х из ботанической экспедиции в Западный Тянь-Шань привез несколько луковиц. Весной одна из них дала высокий цветонос с крупным почти белым цветком необычной формы — очень похожим на т. Грейга, но более удлиненным. Видимо, это был спонтанный гибрид т. Кауфмана и т. Грейга. В тот же год расцвели 2 экземпляра т. Грейга из луковиц, привезенных мне друзьями предыдущим летом тоже из района Западного Тянь-Шаня. Один из них оказался необычной светлой окраски — кремово-белой с розово-красной спинкой. Его пыльцой я опылил спонтанный гибрид, получил хорошие семена, которые осенью посеял. На 4-й год сеянцы зацве-



ли. Они оказались высокими, мощными, с крупными красивыми цветками, более светлой окраски, чем родительские. Но у них было два недостатка: они совершенно не размножались вегетативно и цветли в наши жаркие весны не более 4–5 дней.

В конце 90-х годов друзья показали мне фото необычных диких тюльпанов с цветками белой окраски, росших целой группой на горном склоне. Внимательно рассмотрев снимок, я определил их как

тильпаны Грейга. Это казалось чудом! Весной мы с друзьями отправились в Западный Тянь-Шань искать эти тюльпана. И нам удалось их найти, причем именно то место, где был сделан снимок!

Разнообразие популяций было удивительное: цветки от почти белых до темно-красных, через все возможные переходные оттенки и в различных сочетаниях. Мы выкопали несколько десятков луковиц. Через два года они хорошо цветли. Я пересеял их между собой и получил полноценные семена. Посеял около 10 тысяч семян, около 2000 сеянцев дошли до генеративной стадии. Они отличались большим разнообразием, и среди них было очень много светлых форм с цветками сказочной красоты. Продолжительность цветения оказалась не меньше, чем у растений из других популяций т. Грейга. Некоторые формы дают детку и перспективны для вегетативного размножения. Итак, моя охота за белым тюльпаном Грейга в конечном счете оказалась успешной. ●

На снимках: сеянцы тюльпана Грейга, полученные автором.