



Яблоня «Ренет кубанский» принадлежит к позднезимним сортам. В 1969 году этот сорт был селекционирован специалистами Северокавказского зонального НИИ садоводства и виноградарства, использующих клоновую и мутационную селекцию в вегетативном потомстве другого сорта, такого как «Ренета Симиренко». Данный сорт обрабатывался водным раствором нитрометилмочевины. Специалисты выбрали клон, наиболее устойчивый к заболеванию паршой, и его начали культивировать. Автором сорта является С.Н. Артюх. В 1998 году сорт яблони «Ренет кубанский» был введен в Реестр селекционных достижений РФ. Его рекомендуют высаживать в садах, расположенных в Северо-Кавказском регионе. Сейчас деревья этого сорта можно встретить в садах Украины и южной части России.

### ***Внешний вид дерева***

Слаборослое дерево по мере роста приобретает плоскоокруглую крону, имеющую умеренную густоту и свисающие нижние ветви. Первый ярус деревьев отходит от ствола под небольшим острым углом. Остальные ярусы ветвей под прямым углом примыкают к стволу. На штамбе и ветвях кора серого цвета с коричневым оттенком. Плодоношение осуществляется смешанным путем. Тонкие побеги бурого цвета прямые или слабоизогнутые, сильно опушены в верхней половине. Очень редкие и мелкие чечевички. Листья среднего размера обладают ярко-выраженной овально-удлиненной, слабо морщинистой формой, свернутой спиралевидно посередине. По краям они городчатые или пильчатые. У листьев основание овальное, узковатое с неравными дольками. У них средне выраженный кончик плавно сужается. Глянцевая листовая пластинка может быть зеленой или светло-зеленой. Цветки имеют блюдцевидную

форму. Лепестки на них белого цвета, а жилки - кремового. Рыльца и пыльники находятся примерно на одном уровне. Деревья по цветению относятся к среднепозднему периоду.

### **Плоды**

Плоды сорта яблони «Ренет кубанский» могут иметь средний или крупный размер. Они отличаются усечено-конической, ассиметричной формой. Форма плодов может быть уплощенной или большой вытянутой по высоте. На гладких плодах слегка заметна ребристость. На плодах ярко-зеленого цвета густо расположены довольно крупные, округлые подкожные точки белого цвета. Плоды созревают в конце сентября или в начале октября. На плодах яблонь, тесно высаженных руг к другу, заметен темно-малиновый румянец на южной стороне, но у основного сорта он имеет оранжевый цвет. В составе плодов содержится сахаров – 10,5%, сухих веществ – 12,5-14,4%, титруемой кислоты – 0,9%, Р-активных веществ – 90-140 мг, аскорбиновой кислоты – 8,3-12,7 мг/100 г.

Плоды имеют плотную, гладкую кожицу с умеренным восковым налетом. В период созревания плодов мякоть имеет бледно-зеленый цвет, в дальнейшем она становится прозрачно-зеленой. Мякоть плодов довольно сочная, ароматная, имеет превосходный кисло-сладкий вкус. К достоинствам сорта следует отнести: высокую урожайность, быстрое созревание, хороший товарный вид, длительное хранение плодов, высокую засухо- и жароустойчивость, неподверженность заморозкам. К недостаткам можно отнести среднюю устойчивость к парше и мучнистой росе.