

Л.А. Черноглазов, Н.И. Кичунов

**Огурцы, дыни, арбузы и
тыквы: Описание пород и
уход за ними в парниках,
огородах и на полях
(баштанах) и о разведении
шампиньонов**

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 93
ББК 63.3
Л11

Л11 **Л.А. Черноглазов**
Огурцы, дыни, арбузы и тыквы: Описание пород и уход за ними в парниках, огородах и на полях (баштанах) и о разведении шампиньонов / Л.А. Черноглазов, Н.И. Кичунов – М.: Книга по Требованию, 2022. – 200 с.

ISBN 978-5-517-96172-3

ISBN 978-5-517-96172-3

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2022

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2022

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

ОГЛАВЛЕНИЕ.

	СТРАН.
ОГУРЕЦЪ. Описание породъ	1
<i>Грядовые огурцы</i>	2
<i>Русскія породы.</i> Муромскіе, Боровскіе, Вязниковскіе, Павловскіе, Авсельскіе, Московскіе	2 — 5
<i>Спиччатые огурцы.</i> „Императоръ Александръ II“, Крымскіе, Хивинскіе, Уфимскіе, Туркестанскіе, Хорассанскіе.	5 — 8
<i>Голландскіе огурцы</i>	8
<i>Нубійскіе огурцы</i>	9
<i>Кистевые огурцы.</i> Парижскіе корншонны, Венгерскіе . . .	9—10
<i>Азиатскіе огурцы</i>	10—11
<i>Зимевые огурцы.</i> Лебяжья шея, Китайскіе, Римскіе . . .	10—12
<i>Японскіе огурцы</i>	12
<i>Уходъ за грядowymi огурцами при культурѣ въ огородахъ и на поляхъ</i>	12
<i>Сборъ и сохраненіе съмянъ.</i>	21
<i>Уходъ за огурцами при разведеніи въ парникахъ и теплицахъ</i>	23
<i>Описаніе породъ америкнскихъ исполнскихъ огурцовъ и культуры ихъ.</i> Породы: Carter's Champion, Rollisson's telegraph, Wooley's telegraph, Kenyon's improved, Tender and true, Dr. Livingstone, Henderson's A. J., Hamilton's market favorite, Phenomenon, Blue Gown, Butler's Empress Eugénie, Marquis of Lorne, Himalaya, Improved manchester prize, Master's prolific, Hedsor prolific, Pearson's long Gun, Monroe's robley, Ducke of Edinburgh, Carter's model, Prescott wonder	41
ДЫНЯ. Дивораствующія породы	62
<i>Описаніе культурныхъ породъ. Канталупы:</i> Алжирская, зеленюмская, Кармская, Португальская, Оранжевая, Малый прескотъ, Прескотъ съ бѣлой пяткой, Прескотъ бѣло-серебристый, Сахарная, Архангельская, Кавальонъ, Эпиннальскія, Англійская равняя, Моголь, Черная голланд-	

	СТРАН.
ская, Воклюзъ, Анапасный кремъ, Президентъ Грейтъ, Красавица Украйны, Лионская, Оранжевый кремъ, Кочубей	66
<i>Стычатя дыни.</i> Американская ананаска красномясная, зеленомясная, Кавальонская красномясная, зеленомясная, Гонфлеръ, Обыкновенная садовая дыня, Сентъ-Ло, Мускатная Соединенныхъ Штатовъ, Турская, зеленомясная, сахарная, бѣлая, Пушечное ядро, Кассаба, Кипрская, Эскаловонійская, изъ Ланже, Москателло, Сямская, Зеленая японская	74
<i>Англійскія породы стычатыхъ дынь.</i> Blenheim orange, Christiania, Ducke of Edinbrough, Little Heath, Scarlet Gem., Read's scarletfleshed, Orange cream, Colston Basset seedling, Queen Emma, Beechwood, Bay view, Davenham early, Eastnor Castle, Egyptian, Victory of Bath, Golden Queen, Gilbert's greenfleshed, Bromham Hall, Trentham hybrid, Golden Gem, Golden perfection, Colorado, Cuthill's scarlet fleshed, The prince favorite, High cross hybrid, Lord Beaconsfield, Prince of wales hybrid, Royal horticultural prize, Bloxholm halle, Pear Shaped	78
<i>Гладкокорая дыня.</i> Мальтійская красномясная, зеленомясная, Кавальонъ, Персидская, Зеленая ползучая, Манго, Кочанка зеленомясная, красномясная, бѣломясная (князь Воронцовъ), Печатка, Крымская американка, Гетманша, Украинскій ананасъ, Абривось Лесевичаго, Крымская осма, Дубовка овинка, Дубовка сарептская, Дубовка арбузная, Дубовка красномясная, Цамка, Японская малая	83
<i>Среднеазиатскія породы дынь.</i> Замуча, Туркменская кочанка, Пагай-букча, Пагай-ширази, Пагай-кашкара, Пагай-бегзоти, Пагай-пикеркора, Пагай-бурувалласи, Пагай-боргавай, Алинабадъ, Сер-титави, Кара-кутуръ, Чарджуй, Шикеркора и др.	90
<i>Дыни Хито, Браминское яблоко и змѣвидная</i>	91
<i>Парниковая культура дынь въ Германіи.</i> Устройство парниковъ, парниковый ящикъ, доставка навоза. Посѣвъ. Засадка парника и уходъ за нимъ. Вентиляція. Уборка плодовъ и признаки зрѣлости. Гонка въ нагрѣвательныхъ ящикахъ. Ящикъ для посѣва и разведенія рассады, конструція ящика для гонки. Уходъ за дынями въ разводномъ парникѣ. Уходъ за дынями въ ящикѣ для гонки. Водяное отопленіе. Культура дынь въ оранжереяхъ. Уходъ за дынями на конусовидныхъ кучахъ	95
АРБУЗЪ. Описаніе породъ	122
<i>Русскія породы:</i> Астраханскій бѣлый, Монастырскій, Астраханскій полосатый, Камышинскій пестрый, Черноуска, Кишинскій ранній, Кишинскій поздній, Бельбекскій	

	СТРАН.
красномяснѣй, Бельбекскій желтомяснѣй, Бѣлобѣянскій тонкокорѣй, Аживовскій, Мускатнѣй красномяснѣй, Мускатнѣй желтомяснѣй, Таврическій, Анапаснѣй красномяснѣй, Анапаснѣй желтомяснѣй, Бѣлый ровомяснѣй, Овальнѣй бѣломяснѣй, Помѣсь монастырскаго и американскаго съ яблочными сѣменами, Зимнѣй пудовнѣй, Кайкаларскій зимнѣй, Любимецъ хутора Пятигорска, Кубанскій король, Малиновнѣй кремъ, Корейскій . . .	123
<i>Ветерскія породы.</i> Байсканети, Фарвасскій, Фогарася, Гевежскій, Фасекасъ, Куманійскій	131
<i>Американскія породы.</i> Съ яблочными сѣменами, Оранжевокорѣй, Земляничнѣй, Финнея, Горбастнѣй, Стокса, Гудвина улучшеннѣй, Джерсейскій горннѣй, Желѣзннѣй панцырь, Ледянонѣй кремъ	132
<i>Породы разныхъ странъ.</i> Японскій сливоchnѣй, Китайскій „Кіаоп Леверат“, Китайскій „Жа Леверат“, Туркестанскій, Ферганскій, Торжество выставки, Сицилійскій, Лимоннѣй, Юлій Цезарь	133
<i>Кавказскія породы.</i> Терскій рабой, Закавказскій черннѣй, Закавказскій бѣлнѣй, Закавказскій ребристнѣй	135
<i>Уходъ за дынями и арбузами при кумтурѣ въ огородахъ и на бахтанахъ.</i>	136
<i>Уходъ за арбузами въ парникахъ.</i>	139
ТЫКВА. Описаніе породъ	141
<i>Уходъ за тыквами въ парникахъ, огородахъ и на поляхъ.</i>	154
ШАМПИНЬОНЪ. Описаніе породъ	157
<i>Разведеніе грибницы.</i> Помѣщенія, подходящія для разведенія шампиньоновъ. Приготовленіе навоза. Закладка грядъ и уходъ за ними. Разведеніе шампиньоновъ въ парникахъ. Разведеніе шампиньоновъ въ теплицѣ. Болѣзни и враги шампиньоновъ	160—188

При составленіи настоящей книги, кромѣ личныхъ наблюденій авторовъ, служили источниками слѣдующія сочиненія и періодическія изданія.

- 1) Вѣстникъ Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства.
- 2) Русское Садоводство.
- 3) Weise's. Melonen-, Gurken- und Champignongärtner.
- 4) Rümpler. Illustrierte Gemüse- und Obstgärtnerei.
- 5) Lebl. Champignonzucht.
- 6) Alefeld. Landwirthschaftliche Flora.
- 7) Löbe, Die neueren und neuesten Nutzpflanzen.
- 8) Vilmorin-Andrieux. Les plantes potagères.
- 9) Jaquin. Traité complète des melons.
- 10) Annales des sciences naturelles (статья Нодена).
- 11) W. J. May. Cucumber culture.
- 12) Th. Moore. Epitome of gardening.
- 13) Mac Intosh. Book of the garden.
- 14) Thompson. Gardner's assistant.
- 15) Mills's. On the cucumber and melon.
- 16) Semler. Die Hebung der Obstverwerthung und des Obstbaues.



ОГУРЕЦЪ.

(Kukumer, Cucumis Sativus L. По нѣмецки Die Gurke, по французски Concombre и по англійски Cucumber).

Настоящее отечество огурцовъ неизвѣстно, но въ Россію, вѣроятно, они попали изъ восточной Азіи, гдѣ разводятся съ незапамятныхъ временъ. Въ Германіи огурцы и тыквы были извѣстны уже при Карлѣ Великомъ и вѣроятно, разводились въ большомъ количествѣ, такъ какъ въ современной нѣмецкой книгѣ (Gloss mon. s. 332) упоминается о churpitz garden (тыквенные или огуречные сады). Названіе огурцовъ (Kucumer, Gurken) существовало уже въ XVI столѣтіи, хотя въ то время они не были популярны. Было даже предположеніе, что они ядовиты. Такъ, напр., извѣстный въ то время докторъ М. Зибиціусъ въ своей книгѣ „о полеводствахъ“ на стр. 200 говоритъ объ огурцахъ такъ: „Die Kukumern oder Gurken sein ganz und gar eyn schädlich gewächs, davon die nahrung und saft vertirbt im Geäder des Menschlichen Leibs, daraus nochmals uberaus hitzige und unheilbare Fiber pflegen zu entspringen, darum viel besser, dass man sie den Maulthieren, Mauleseln oder sonst gemeunen Eseln zu essen gebe“... etc. (по русски приблизительно это будетъ такъ: „огурцы положительо вредное растеніе, потому что легко отравляетъ питаніе и сокъ въ жилахъ человѣческаго тѣла, такъ какъ производитъ неизлечимыя и злокачественныя лихорадки, почему гораздо лучше, если ихъ скармливаютъ лошакамъ, муламъ или обыкновеннымъ осламъ“ и т. д.). Первое опредѣленное различіе огурцовъ, дынь и тыквы находится въ сочиненіи Л. Фучса (Leonard Fuchsii. Historia plantarum. Basel. 1542), гдѣ

уже названы *Cucumis*, *Pero* и *Melon*. Вполнѣ обстоятельная классификація названныхъ растений сдѣлана Ноденомъ и почти цѣликомъ взята Альфельдомъ въ его „*Landwirthschaftliche Flora*“. Арбузы за границей совершенно неизвѣстны и объ нихъ только вкратку упоминается въ разныхъ сочиненіяхъ. Русскія породы дынь также никѣмъ не были описаны. Что же касается отечественныхъ породъ огурцовъ, то въ недавнее только время, на основаніи тщательныхъ культурныхъ опытовъ, относительно ихъ, сдѣланы строго научныя характеристики, которыя мы здѣсь отчасти заимствуемъ. Авторъ этихъ описаній М. В. Рытовъ, въ своихъ изслѣдованіяхъ, примѣняетъ своеобразный и остроумный методъ, характеризуя признаки породъ, между прочимъ, описаніемъ особенностей завязи женскихъ цвѣтовъ (пулята). Это имѣетъ весьма важное значеніе, потому что пулята у огурцовъ при всевозможныхъ условіяхъ культуры, остаются неизмѣнны, между тѣмъ какъ другіе признаки, какъ напр. длина плетей, величина и цвѣтъ листьевъ и плодовъ и т. п. могутъ измѣняться подъ вліяніемъ почвенныхъ и климатическихъ условій.

Описаніе породъ.

Грядовые огурцы.

Русскіе огурцы (*Cucumis sativus ruscicus* Alf.). Эта разновидность, въ отличіе отъ другихъ, характеризуется короткими плетями, небольшими, или средней величины плодами, шаровидной, яйцевидной, или коротко-цилиндрической формы, которые приносятся въ теченіе всего лѣта до поздней осени — времени полнаго ихъ созрѣванія. Въ хозяйственномъ отношеніи, кромѣ послѣдняго преимущества, огурцы этой разновидности замѣчательны тѣмъ, что очень удобны для грядовой культуры и, сравнительно съ другими разновидностями, легче переносятъ вліяніе неблагоприятной погоды: засухи, дождей, туманныхъ ночей и холодноватыхъ дней. Изъ нихъ извѣстны слѣдующія породы:

1) *Муромскіе* огурцы (рис. 1) отличаются небольшими свѣтло-зелеными листьями и короткими плетями. Пулята ихъ овальной формы, съ заостренными концами, толстые, слегка бороздчатые, съ мелкими буграми и, часто расположенными черными, короткими шипами безъ бородавокъ. Молодые

плоды мелкіе, шаровидные, яйцевидные, или нѣсколько цилиндрическіе, тупоконечные, гладкіе, съ плоскими бѣловатыми у верхушки ребрами. Зрѣлые плоды, длиною 2 — 3 дюйма, толщиною $1\frac{3}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ дюймовъ, съ оранжевой кожей, и содержатъ изобильное количество сѣмянъ. При культурѣ въ среднихъ и сѣверныхъ губерніяхъ молодые плоды отличаются особенною крѣпостью, почему тамъ и считаются лучшими для соленья. Въ южныхъ губерніяхъ разводятся въ меньшихъ количествахъ, какъ самая равная порода, и для соленья не употребляется. Иногда по причинѣ, которая зависитъ, вѣроятно, отъ свойствъ почвы, муромскіе огурцы подвергаются хлорозѣ (обесцвѣчиванію кожи), отчего они дѣлаются бѣлыми и нѣжными на вкусъ, безъ всякой горечи, которая бываетъ

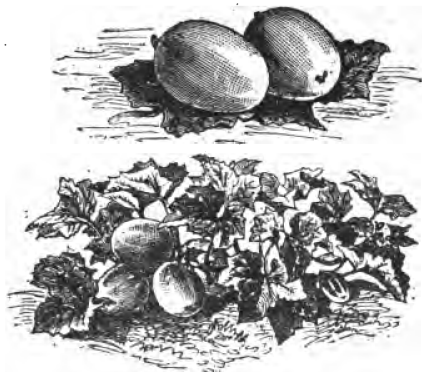


Рис. 1. Муромскіе огурцы.

иногда у зеленыхъ огурцовъ. Хлороза передается наследственно и, какъ явленіе болѣзненное, можетъ исчезать съ отсутствіемъ причинъ, ее вызывающихъ, поэтому нерѣдко бываетъ, что отъ сѣмянъ бѣлыхъ огурцовъ получаютъ растенія, дающія зеленые плоды. Хлорозныя растенія отличаются тонкими свѣтло-зелеными плетями, малыми листьями и слабо развивающимися сѣменами въ плодахъ, которые, хотя и достигаютъ настоящей величины, но бываютъ въ меньшемъ количествѣ.

2) *Боровскіе* огурцы, воздѣлываемые боровскими огородниками (Калужской губ.), отличаются отъ муромскихъ большею величиною, но меньшею плодородностью. Пуплята ихъ толстые, тупоконечные, мелкобугристые, съ частыми, короткими шипами. Молодые плоды коротко-цилиндрической формы.

3) *Вязниковскіе* огурцы (Вязники, Владимірск. губ.) крупные, красивые, темно-зеленые, правильной формы и достигают 4—5 вершковъ, не желтѣя. Пуплята ихъ толстые, съ мелкими бугорками и короткими шипами. Окраска молодыхъ плодовъ очень темна въ стеблю, а въ концу немного свѣтлѣе, такъ-же какъ и съ той стороны, которая соприкасается съ землею.

4) *Павловскіе* огурцы (Воронежск. губ.) отличаются весьма продолжительнымъ плодоношеніемъ. Это самые большіе изъ русскихъ огурцовъ. Пуплята ихъ вытянутые, въ верхушкѣ заостренные, безъ бороздокъ, съ небольшими, рѣдко расположенными буграми, на которыхъ сидятъ бурые, или черные шипы. Зрѣлые плоды гладкіе, слабо бугристые, тупоконечные съ грязно-желтой кожей. Изобиліе пуплять дѣлаетъ выгоднымъ сборъ ихъ для пикелей.

5) *Аксельскіе* огурцы недавно введены въ торговлю и сдѣлались извѣстными благодаря Московской фирмѣ „Иммеръ и сынъ“. По общему виду огурцы эти похожи на муромскіе; плети ихъ длиннѣе, нежели у муромскихъ, а также поспѣваютъ недѣли на полторы позже. Молодые плоды темно-зеленаго цвѣта, около 3 вершковъ длиною, въ бугоркахъ, слегка искривленные. Мякоть крѣпкая, отличнаго вкуса. Плодоношеніе обильное и значительно продолжительнѣе нежели у муромскихъ. Родомъ изъ Пензенской губерніи.

6) *Московскіе* огурцы, по изслѣдованію М. В. Рытова вовсе не принадлежатъ къ русскимъ огурцамъ, но составляютъ особую породу голландскихъ огурцовъ, особый ихъ переродъ, поэтому ихъ иначе называютъ полуголландскими, или полудлинными. Отъ настоящихъ голландскихъ они отличаются меньшею величиною, но большею плодородностью. Московскіе огородники употребляютъ ихъ для ранней выгонки на паровыхъ грядкахъ. Пуплята ихъ особой формы, свойственной только голландскимъ огурцамъ: у основанія они шаровидные, гладкіе, далѣе вытянутые, немного изогнутые, съ синеватымъ налетомъ, съ узкими бороздками и множествомъ морщинистыхъ бугровъ, на которыхъ сидятъ черные шипы на бородавочкахъ. Молодые плоды тонкіе, длинные, съ продолжными невысокими ребрами, съ толстыми буграми и короткими черными шипами, или засохшими бородавочками въ видѣ черныхъ точекъ. Зрѣлые плоды ребристые, обыкновенно

венно округленно 3-хъ гранные, вонически стуженные близь основанія и тупые къ вершинѣ; ребра бываютъ сначала бѣлыя, потомъ желтыя, послѣ чего желтѣетъ вся кожа: длина плода 9 дюйм., толщины $2\frac{3}{4}$ —3 дюйма. Листья и плети большіе.

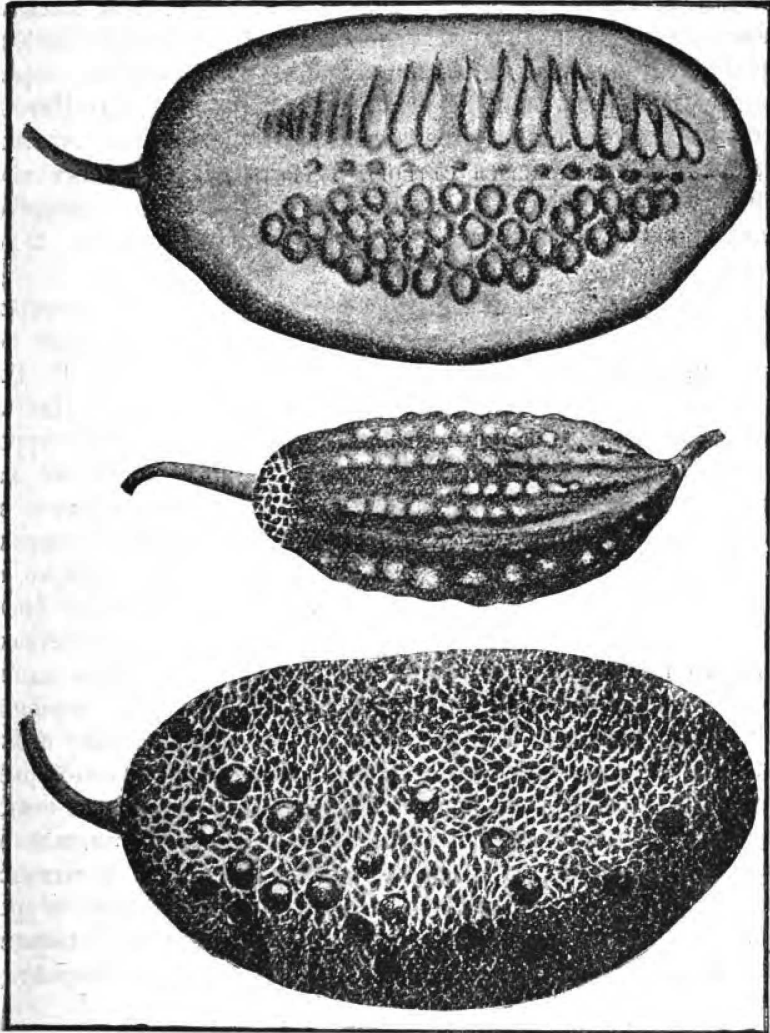


Рис. 2. Огурцы „Императоръ Александръ II“.

Стѣчатые огурцы (*Cucumis sativus reticulatus*). Изъ породъ ихъ извѣстны огурцы „Императоръ Александръ II“, крымскіе, хивинскіе, туркестанскіе, уфимскіе и хорассанскіе

7) Огурцы „*Императоръ Александръ II*“ (рис. 2) имѣютъ слѣдующіе отличительные признаки: 1) Молодые плоды расширены у основанія, округленные, въ верхушкѣ заостренные, съ буграми, несущими большіе чернобурые шипы; основаніе плода, ребра и вершина обыкновенно бурые, или мѣстами темнозеленые; бурая часть тупоконечнаго основанія нерѣдко трескается кольцевыми трещинками. Такіе молодые плоды употребляются въ пищу свѣжими и для соленья. 2) Вполнѣ зрѣлые плоды темнобурые, красиво испещренные частою, глубоко врѣзывающеюся сѣткою. Мякоть даже зрѣлыхъ плодовъ нерѣдко остается зеленою, причемъ она не ослизнится какъ у прочихъ огурцовъ, но, теряя влагу, дѣлается суховатою.

8) *Крымскіе* *) огурцы, распространенные въ южныхъ губерніяхъ, ближе всего подходятъ къ описанной выше породѣ и, по совершенно вѣрному предположенію М. В. Рытова, есть только измѣненіе предыдущей разновидности. Листья, щети, время созрѣванія и хозяйственное значеніе этого огурца такое же, пуплята и молодые плоды имѣютъ такую же характерную форму (утолщенную у основанія и суженную въ верхинѣ), большіе бугры по ребрамъ, но шипы на буграхъ меньше; цвѣтъ молодыхъ плодовъ темно-зеленый, рѣдко съ темно-бурою окраской у основанія, ребра къ верхинѣ бѣловатые. Самое сильное измѣненіе заключается въ свойствахъ зрѣлаго плода: онъ бываетъ удлиненный, 5 дюймовъ длины и $2\frac{1}{2}$ дюйма толщины, нѣсколько вальковатый, къ верхинѣ нѣсколько суженный, а у основанія тупо-округленный; цвѣтъ вполнѣ зрѣлаго плода съ ослизненной мякотью темно-бурый, сѣтчатыхъ мелкихъ трещинъ нѣтъ, а вмѣсто нихъ или тонкія прямолинейныя, продольныя трещины между ребрами, или на ребрахъ около сглаженныхъ бугровъ трещины кольцевыя, расположенныя глазчато. Рѣзкое отличіе крымскаго огурца отъ александровскаго заключается въ отсутствіи у перваго изъ нихъ большихъ щетинистыхъ шипковъ и въ характер-

*) Крымскіе огурцы впервые были описаны мною въ „Вѣстникѣ Садоводства 1882 г.“, причемъ были разосланы также и сѣмена. М. В. Рытовъ, прокультивировавъ эту породу рядомъ съ другими русскими и иностранными сортами, назвалъ ее *Cucumis sativus tauricus* и сдѣлалъ обстоятельныя характеристики, которыя мы и заимствуемъ. *Л. Черноглазовъ.*