

МОУ “Средняя общеобразовательная школа № 1 с углублённым изучением английского языка”

Выполнила: Марсова В.Н.

Учитель: Пирогова Ирина Вениаминовна

**Плотность овощей и фруктов,  
выращиваемых на  
приусадебном участке**

# Цели исследования

---

- Целью работы являлось определение плотности овощей и фруктов, выращиваемых на приусадебном участке
- Сравнительная оценка плотности сырья и ее корреляции с содержанием природных соединений в растениях
- Составление на основе результатов исследований рекомендаций по хранению и переработке растительного сырья

# Задачи исследования

---

- Изучить литературные данные о химическом составе овощей и фруктов, выращиваемых на приусадебном участке
- Провести определение плотности образцов исследуемых растений
- Проанализировать полученные данные и составить практические рекомендации по хранению и переработке сырья

# Растения, выращиваемые на приусадебном участке

---

# Объекты исследования

---

- 6 образцов корнеплодов моркови (*Daucus carota*)
- 3 образца клубней картофеля (*Solatium tuberosum*)
- 3 образца корнеплодов свеклы столовой (*Beta vulgaris*)
- 3 образца корнеплодов свеклы кормовой (*Beta vulgaris*)
- 3 образца плодов яблони (*Malus domestica*)
- 3 образца плодов яблони (*Malus domestica*) сушеных
- 3 образца плодов груши (*Pyrus communis*)
- 3 образца плодов тыквы (*Cucurbita maxima*)
- 3 образца плодов огурца (*Cucumis sativus*)
- 3 образца плодов кабачков (*Cucurbita pepo*)
- 3 образца плодов томатов (*Lycopersicon esculentum*)
- 3 образца плодов баклажана (*Solanum melongena*)
- 3 образца луковиц лука репчатого(*Allium* сера)
- 3 образца луковиц чеснока ( *Allium sativum*)

# Место сбора изучаемых образцов в Вологодской области

- 45 образцов фитосырья собраны в деревне Шульгино Вологодского района Вологодской области в период с сентября 2009 г по сентябрь 2010 г



# Методы исследования

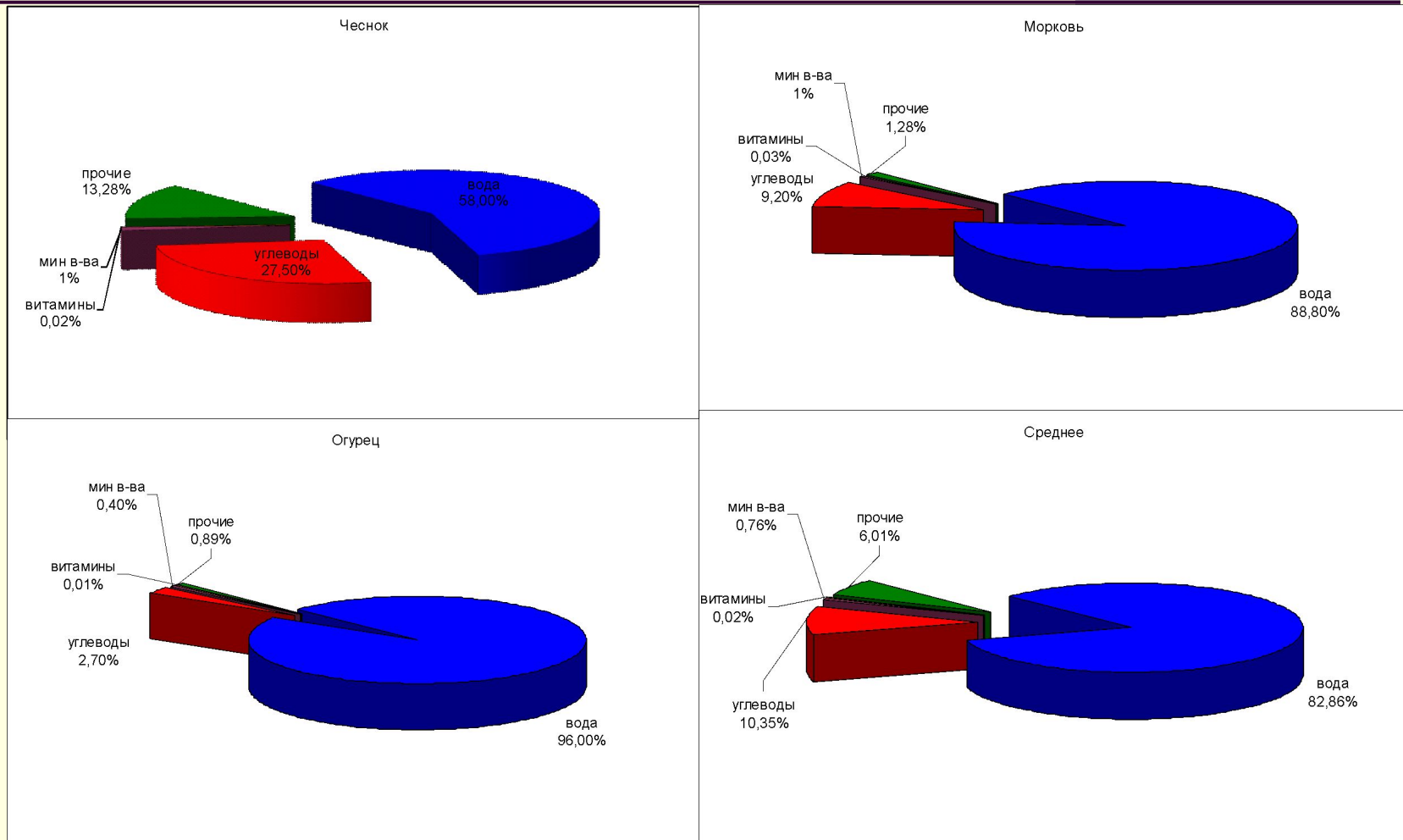
- Масса образцов определялась гравиметрическим методом с использованием аналитических весов 2 класса точности марки «Sartorius»
- Объем определялся измерением объема жидкости, вытесненной погруженным в нее образцом (без учета объема жидкости поглощен образцом) с помощью мерного цилиндра с ценой деления 0,1 мл



# Основные группы веществ, содержащихся в овощах и фруктах

Название	Содержание, % по массе	Роль для растения	Плотность, г/куб см
Вода	58,0 – 96,0	Является основой для внутренней среды, обеспечивает тurgор клеток и транспорт веществ	1,00
Моно- и полисахариды	2,5 – 27,5	Питательные вещества и клеточные стенки	1,40 – 1,54
Воздух	~ 0	Заполняет промежутки между паренхиматозными клетками (основной тканью растений)	0,00129
Витамины и витаминоподобные вещества	0,01 – 0,04	Катализаторы биохимических процессов	0,94 – 1,65
Минеральные элементы	0,4 – 1,3	Коферменты, ионы, структурные элементы (друзы)	0,85 – 7,80
Прочие биоорганические вещества	0,9 – 26,5	Различные БАВ и продукты жизнедеятельности	~1

# Относительное содержание основных компонентов в исследуемых образцах



# Расчетная истинная плотность плодов томата (без учета имеющихся в теле пустот)

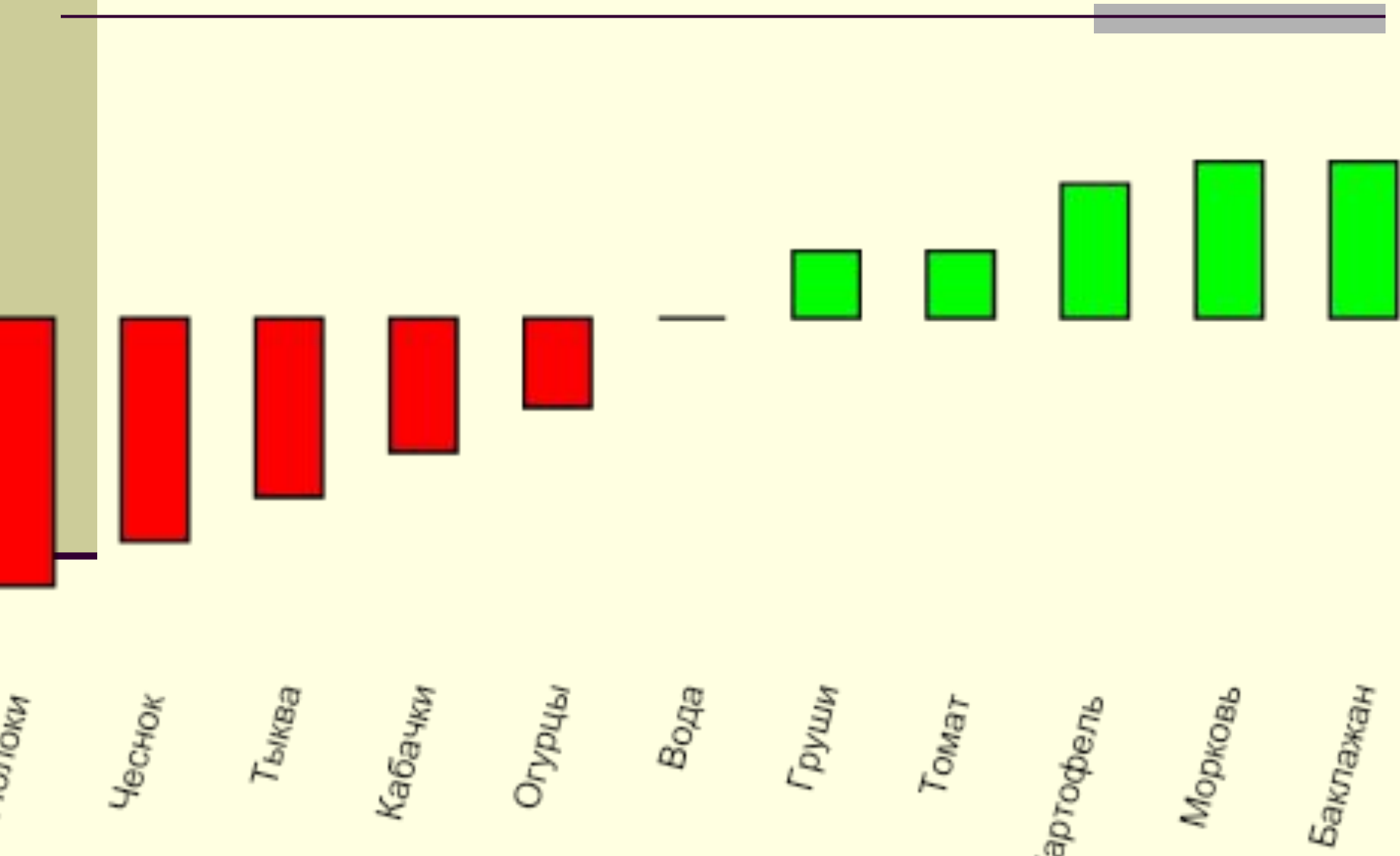
Название	Состав, % по массе	Плотность, г/куб.см.	Расчетный объем 100 г, куб.см.					
Вода	92	1	92					
Моноза	3,6	1,47	2,448979592					
Целлюлоза	0,87	1,54	0,564935065					
Белки	0,8	~1,25	0,64					
Жиры	0,15	0,9	0,166666667					
Пектины	0,9	1,13	0,796460177					
Натрий	0,004	0,971	0,004119464					
Калий	0,268	0,856	0,313084112					
Кальций	0,011	1,55	0,007096774	Медь	0,000097	8,9	1,08989E-5	
Магний	0,012	1,738	0,006904488	Фосфор	0,027	0,182	0,148351648	
Железо	0,0006	7,8	7,69231E-5	Сера	0,014	2,07	0,006763285	
				Хлор	0,04	1,56	0,025641026	
				Марганец	0,000189	7,21	2,62136E-5	
				B1	0,00003	1,43	2,0979E-5	
				B2	0,00005	1,65	3,0303E-5	
				РР	0,00043	1,25	0,000344	
				C	0,02	1,17	0,017094017	
				Провитамин А	0,015	0,94	0,015957447	
				Прочие	1,27	~1	1,27	
				Итого			98,43256308	
				<b>Расчетная плотность 100/98,43=1,02 г/куб.см</b>				

# Результаты определения плотности исследуемых образцов

Название продукта	$\rho$ , г/см <sup>3</sup>	$\rho$ , кг/м <sup>3</sup>
корнеплоды моркови ( <i>Daucus carota</i> )	1,08	1080
корнеплоды моркови ( <i>Daucus carota</i> )	1,06	1063
клубни картофеля ( <i>Solatium tuberosum</i> )	1,05	1050
корнеплоды свеклы столовой ( <i>Beta vulgaris</i> )	1,08	1075
корнеплоды свеклы кормовой ( <i>Beta vulgaris</i> )	1,13	1126
плоды яблони ( <i>Malus domestica</i> )	0,88	884
плоды яблони ( <i>Malus domestica</i> ) сушеные	0,59	587
плоды груши ( <i>Pyrus communis</i> )	1,03	1030
плоды тыквы ( <i>Cucurbita maxima</i> )	0,92	917
плоды огурца ( <i>Cucumis sativus</i> )	0,98	975
плоды кабачков ( <i>Cucurbita pepo</i> )	0,94	943
плоды томатов ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	1,03	1030
плоды баклажана ( <i>Solanum melongena</i> )	1,07	1073
луковицы лука репчатого( <i>Allium cepa</i> )	0,87	867
луковицы чеснока ( <i>Allium sativum</i> )	0,90	899

# Относительная плотность растительных образцов

(относительно плотности воды)



# ВЫВОДЫ

---

- Установлена плотность овощей и фруктов, выращиваемых на приусадебном участке
- Плотность образцов близка к плотности воды составляющей до 96% от массы.

Для отдельных овощей, например, томата, плотность близка к расчетной, а для других овощей, например, лука, она существенно ниже. Разница в плотности определяется количеством воздушных полостей (рыхлой паренхимы) в сырье

- Исходя из полученных результатов можно рекомендовать хранить овощи с плотностью ниже воды лук, чеснок, яблоки, кабачки, тыкву в сухом месте (во избежание заполнения воздушных полостей водой и гниения)

Все образцы необходимо хранить при температуре выше 0 градусов Цельсия (во избежание замерзания воды).

Высушивание большинства овощей и фруктов позволит значительно сократить объем, массу и упростить условия хранения овощей и фруктов

# **БЛАГОДАРЮ**

## **ЗА ВНИМАНИЕ**

Вологда, 2011 г.