

# Трутовики- грибы паразиты

выполнила : ученица **10-а** класса Бугрова Олеся  
руководитель : Звёздочкина С. А.



## Цель.

Изучить многообразие грибов трутовиков района г.Волгореченска и последствия их влияния на растения.



# Введение Грибы особое царство природы.



*Гриб-одно из самых  
интересных и  
таинственных  
явлений природы.  
Недаром сначала  
не знали даже, куда  
его отнести: к  
растениям или  
животным.*

*В . А. Солоухин.*



Грибы - особые организмы, лишенные хлорофилла, не способные усваивать газ воздуха и приспособленные усваивать готовые органические вещества. Поэтому их выделили в особое царство. Всего в этом царстве насчитывается 100 000 видов. Все они делятся на разные группы по способам питания: сапрофиты, хищные грибы и грибы паразиты. Для последней группы средой обитания являются живые организмы. Они питаются за его «счет», угнетая его при этом, часто приводя к гибели. Живой организм, служащий средой обитания, называют хозяином, а организм, который живет за его «счет» - паразитом. Трутовые грибы в большинстве своем - разрушители древесины, причем во многих случаях именно они оказываются первопричиной поражения и последующей гибели живых деревьев.



# Основная часть.

## Многообразие грибов трутовиков и последствие их влияния на древесные растения.



Вегетативное тело гриба (мицелий) развивается и функционирует на древесине живых и мертвых стволов, корней, пней, а реже – в ветвях деревьев и кустарниках. Гифы – нити трутовых грибов, как правило, тонкие ( $d$  2-5 мкм), бесцветные, изредка буроватые, иногда с более или менее многочисленными пряжками всегда с поперечными

# Виды плодовых деревьев

сидячие



Кореолус зональный

Шляпка с ножкой



Опенок осенний



Домовой гриб

Плодовое тело гриба называется карпофор

# Сидячие плодовые тела

Тонкая шляпка



Копытообразная



Подушкообразные



Несколько тонких шляпок с общим основанием

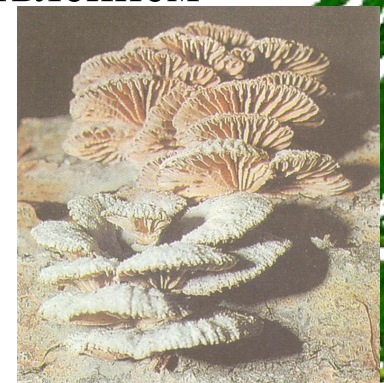


## гименофор

трубчатый



пластинчатый лабиринтовидный



Пластинчатый с  
дихономическим  
ветвлением

Гименофор- нижняя часть плодового тела, где созревают споры.

# Консистенция плодовых тел.

- \* Кожистые,  
плёнчатые, воско-  
видные,  
волокнистые,  
пробковидные,  
деревянистые,  
желеобразные, мя-  
систые.



# Поверхность шляпок

гладкая

волокнистая

шерстистая

щетинистая



# Виды грибов трутовиков в окрестностях г. Волгореченска

Русское название	Латинское название	Семейство	Порядок
Кориолус зонал.	<i>Coriolus zonatus</i>	Полипоровые	Афиллофоровые
Опенок осенний	<i>Armillariella mellea</i>	Рядовковые	Агариковые
Трутовик настоящий	<i>Fomes fomentarius</i>	Полипоровые	Афиллофоровые
Ложный трутовик	<i>P.igniarius</i>	Полипоровые	Афиллофоровые
Окаймленный трутовик	<i>F.pinicola</i>	Полипоровые	Афиллофоровые
Стереум жестковолосист.	<i>S.hirsutum</i>	Кортициевые	Афиллофоровые
Кориолус многоцветный	<i>C.versicolor</i>	Полипоровые	Афиллофоровые
Тр. плоский	<i>G.applanatum</i>	Ганодермовые	Афиллофоровые
Чага	<i>I.obliquus</i>	Гименохетовые	Афиллофоровые
Березовая губка	<i>P.betulinus</i>	Полипоровые	Афиллофоровые

# Видовой состав грибов трутовиков в различных лесных массивах

Название массива	Видовое разнообразие	Растительность
Лесопарк г. Влогорече нска	Кореолус зон. , кореолус многоц., т. окаймленный, т. настоящий, т. плоский, т. ложный, стериум жест. , берёзовая губка, чага, дождевик грушевидный.	Березняк с примесью ольхи и черёмухи , разнотравье.
Массив у деревни Витязево	Т. плоский, опёнок осенний	Березняк с примесью Рябины, ландыша
Массив у села Спас	Т. настоящий, т. ложный, чага, стереум жестковолосистый	Березняк с примесью ольхи, разнотравье



# Определение к средства и к различия■

$K_{ср}=C\backslash A+B-C$   $K_d=1-K_{ср}$  А-Ко-во видов на первой площадке

В-Кол-во видов на второй площ. С-кол-во одинаковых видов

Везде доминантной породой является береза, но подлесок везде разный , разный и видовой состав травянистых растений. Как оказалось и видовое разнообразие грибов трутовиков тоже различное.

$K_{ср. 1 и 3 участков}=0.44$  ед.  $K_{диф.}=0.56$  Много общих видов.  $K_{ср.}$  Достаточно большой, все виды с третьего участка встречаются на первом. На первом участке видовое разнообразие равно 9 видам- это больше чем на первом. Так же больше видовое разнообразие деревьев.

$K_{ср. 1и2 уч-ов}=0.11$  ед.  $K_{диф.}=0.89$  Один общий вид трутовиков, хотя в подлеске общий вид деревьев -ольха

$K_{ср. 2и3 уч-ов}=0$   $K_{диф.}=1$  Ни одного общего вида грибов. Разный подлесок, разные травянистые растения, что способствует разному вид. сост. грибов трутовиков. Таким образом напрашивается следующий вывод. Вид, состав грибов трутовиков зависит от характера подлеска.

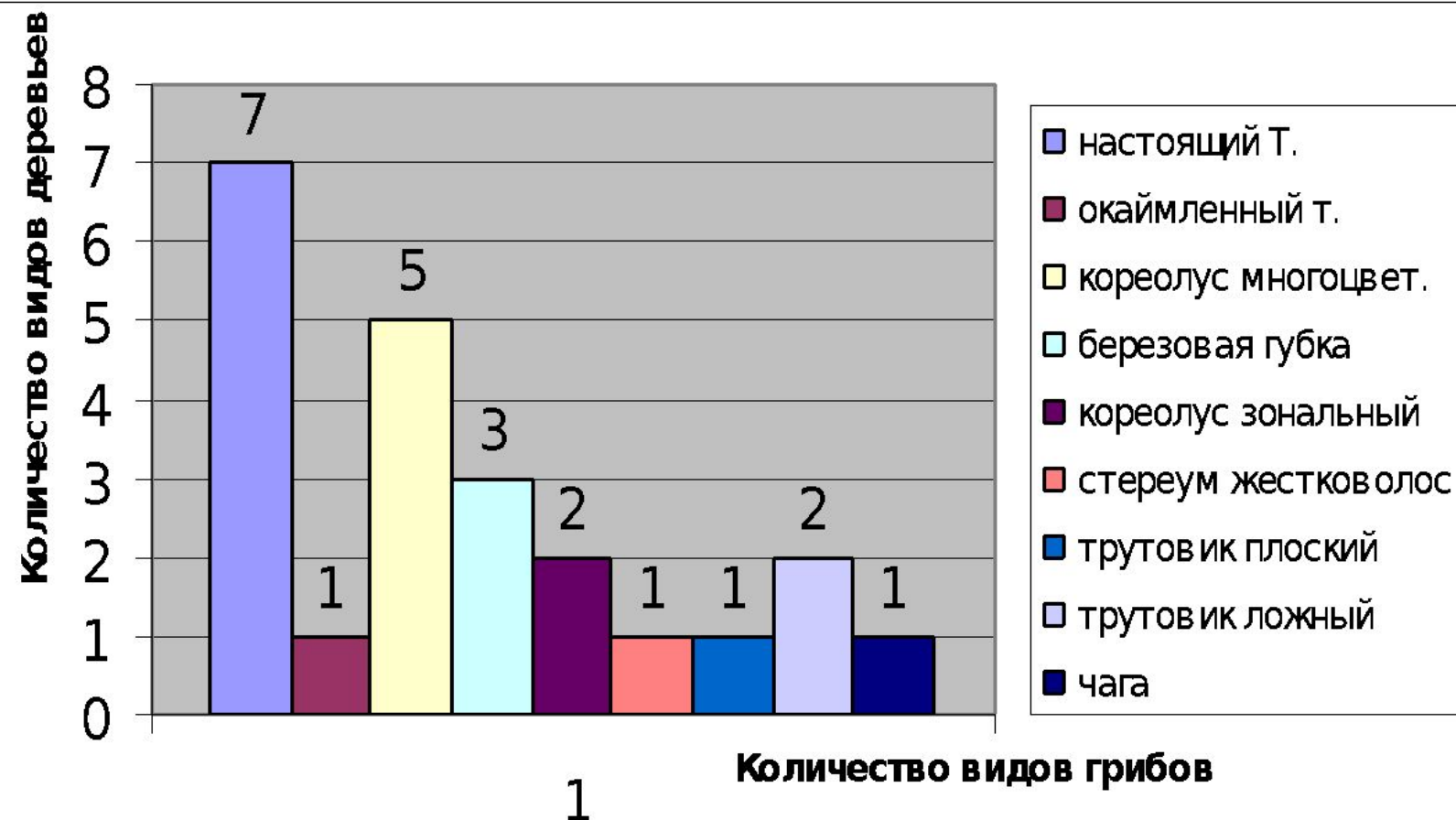


### Таблица № 3 Видовой состав грибов по породам деревьев

Вид и число деревьев	Кол-во пораженных деревьев	Вид грибов
Береза 21	7	Т. настоящий
Береза 21	5	Кореолус многоцв.
Береза 21	3	Березовая губка
Береза 21	2	Кореолус зонал.
Береза 21	1	Т. окаймленный
Береза 21	1	Стереум жестков.
Береза 21	1	Чага
Береза 21	1	Т. плоский
Ольха 2	2	Т. плоский

Больше всего поражена грибами береза, так как это самый распространенный вид деревьев в окрестностях города. Всех чаще встречается трутовик настоящий (7 шт.) , затем идет кореолус многоцветный и др. Реже всех встречаются: чага, стереум и т. окаймленный.

# График № 1 Видовой состав грибов-трутовиков



## Размножение грибов-трутовиков.

Размножаются трутовики спорами. Попадая в ранки деревьев, споры прорастают , при этом образуется первичный мицелий. Он состоит из одноядерных гиф. После некоторого , обычно краткого периода роста и развития 2 первичных мицелия сливаются вместе с образованием вторичного мицелия, который развивается в древесине, вызывая ее разрушение и на котором позднее образуются плодовые тела.



# Вещества необходимые для жизнедеятельности грибов



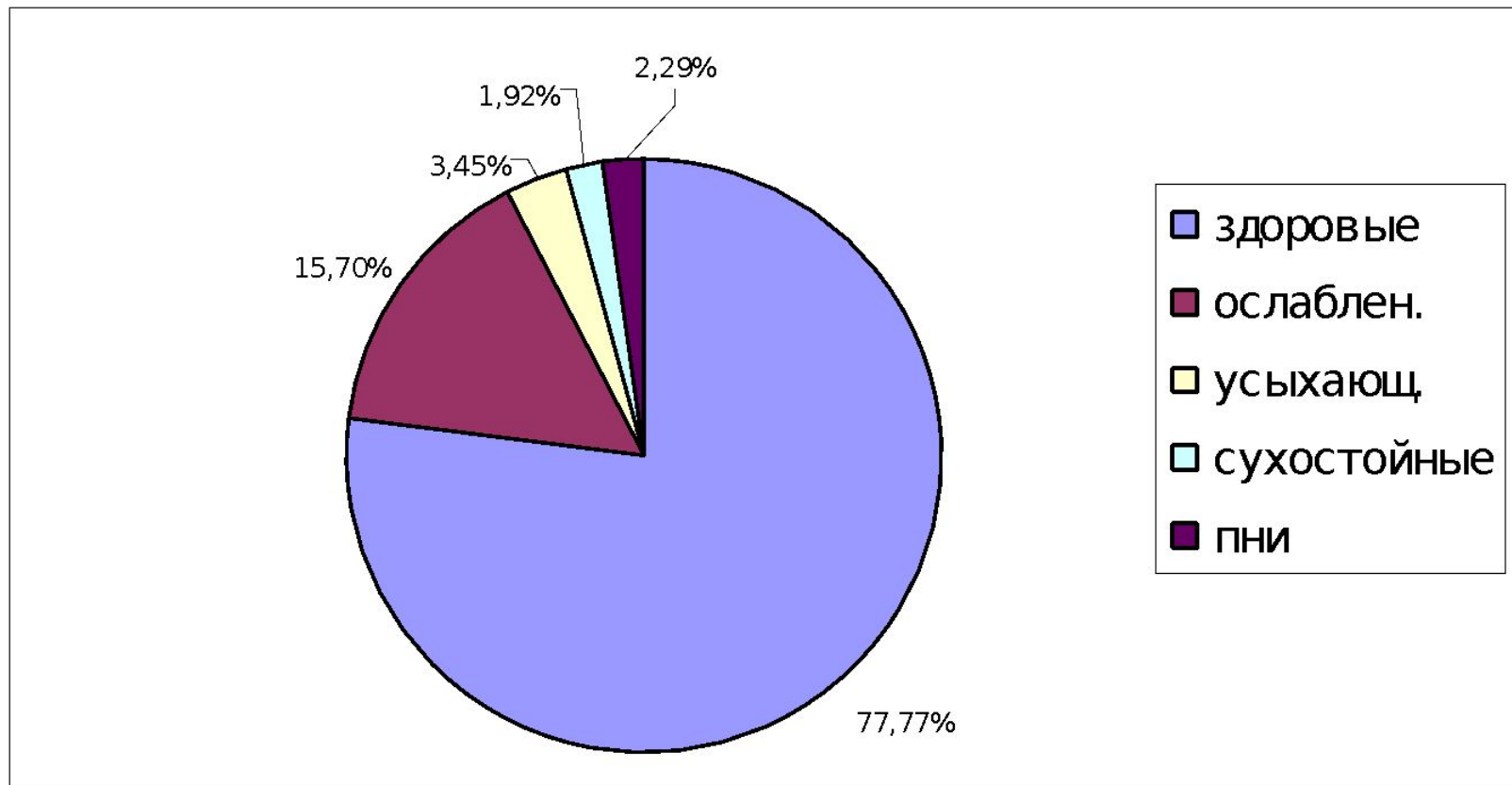
Таблица №4

# Данные по фитосанитарному состоянию древесной растительности лесопарка г.Волгореченска

Фитосанитарное сост.деревьев	Количество	% от общего числа	Количество пораженных	% от общ. ч. раст. группы
Здоровые	203	77.77%	0	0
Ослабленные в т.ч. сильно	41	15.7%	19	46.34%
Усыхающие	9	3.45%	9	100%
Сухие в т.ч. поваленные	5	1.92%	5	100%
Пни	6	2.29%	6	100%
Итого	261		39	

# Диаграмма №1

## Фитосанитарное состояние древесной растительности лесопарка г. Волгореченска



## Анализ диаграммы.

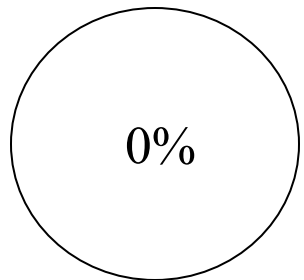
Сухостойных ,Ослабленных,усыхающих, пней- 61 дерево ,что составляет 23,19 % от общего числа деревьев . Это достаточно высокий показатель. Он говорит о том , что экосистема находится не в совсем благополучном состоянии. Равновесие её нарушено: сеть тропинок ,кострища от пикников , поломанные ветки, повреждённая кора –привели к ухудшению фитосанитарного состояния деревьев.



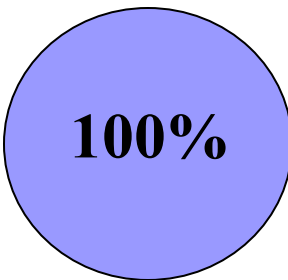
## Диаграмма №2

### Поражаемость грибами по различным фитосанитарным группам деревьев.

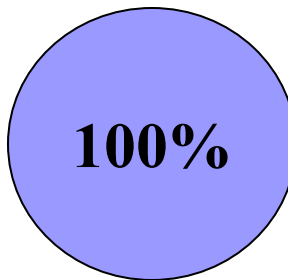
Здоровые



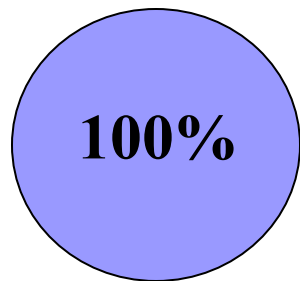
Усыхающие



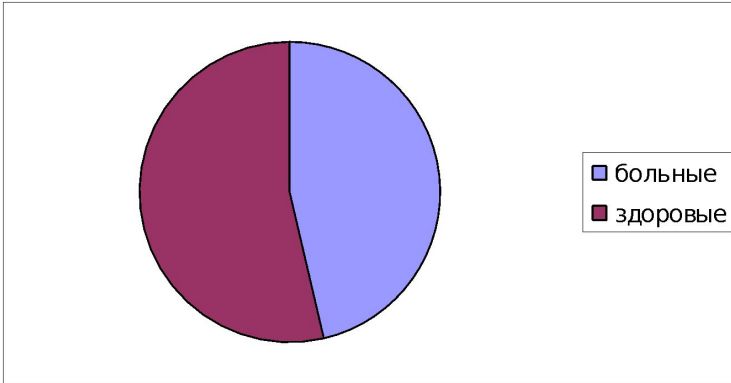
Сухостойные



Пни



Ослабленные



## Анализ диаграмм №2

Больше поражены усыхающие, сухостойные деревья и пни. Ослабленные деревья поражены приблизительно на 50%. Это говорит о том, что величина антропогенной нагрузки напрямую влияет на фитосанитарное состояние лесного массива и напрямую связана с количеством деревьев зараженных грибами трутовиками.



## Общие выводы.

1. Видовое разнообразие грибов трутовиков на исследуемых участках небольшое. Больше всего видов встречается в лесопарке г. Волгореченска.
2. Грибами поражены ослабленные, усыхающие деревья и сухостои.
3. Самый распространенный вид трутовик настоящий.
4. Из деревьев чаще всего поражается береза.
5. Видовой состав грибов зависит от характера подлеска.
6. Больше деревьев поражено в лесном массиве у деревни Витязево



## Меры борьбы с грибами-трутовиками

- 1.Своевременно производить рубки ухода, чтобы не происходило дальнейшего заражения грибами-трутовиками.
- 2.Бережно относиться к деревьям : не ломать , не повреждать кору.



## Список литературы.

М.В.Горленко и др. «Грибы СССР» Москва «Мысль» 1980 год

Галахов Н.Н. «Изучайте грибы» , пособие для учащихся Москва 68г.

