



ГБОУ СПО Иркутской области
«Бодайбинский горный техникум»



Основы философии

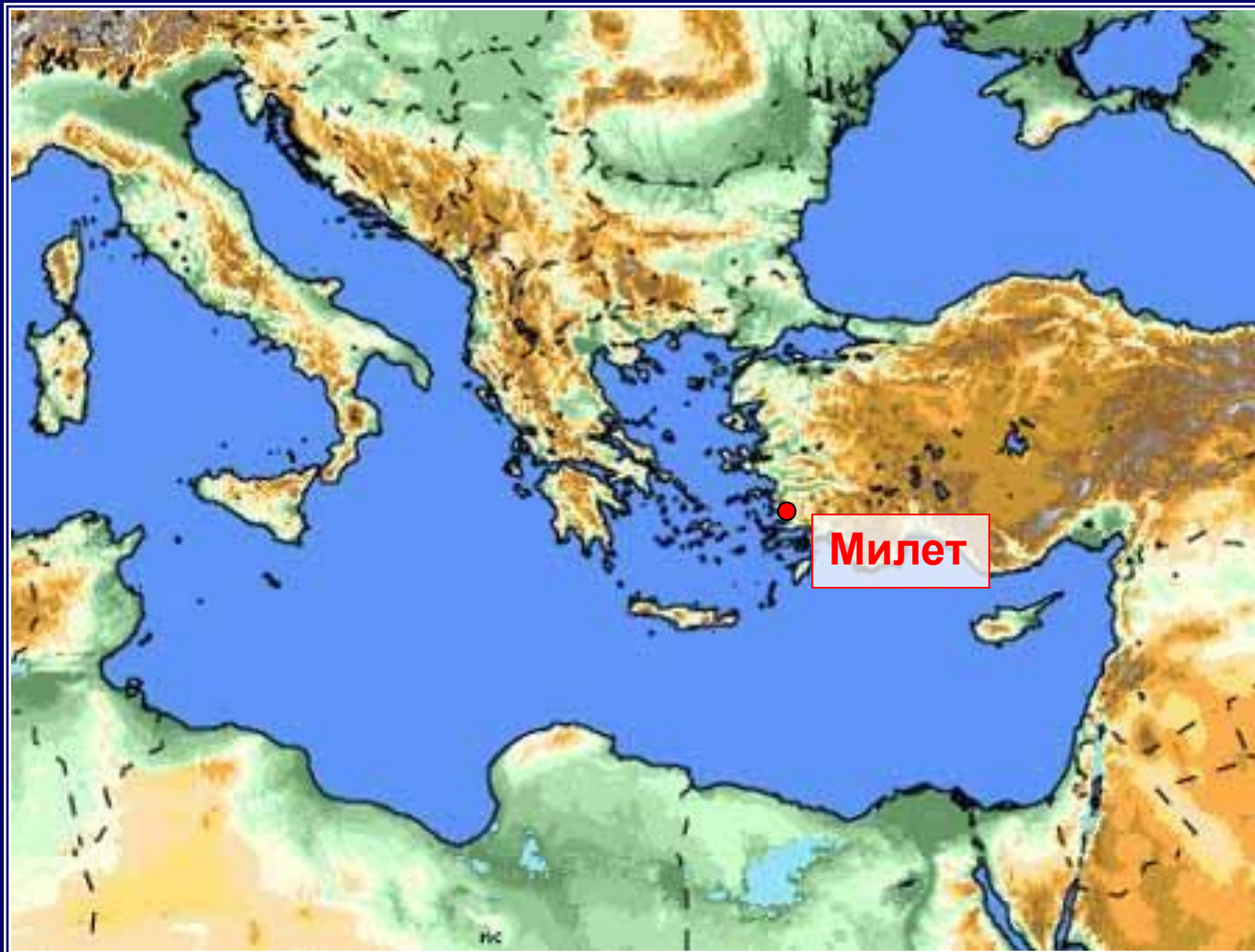
Тема 2

Возникновение цивилизации
или ранняя греческая
натурфилософия

- **Милетская школа: проблема единого первоначала**
 - Проблема единства сущего
 - Проблема первоначала (*архе*)
 - Фалес: вода как первоначало сущего
 - Анаксимандр: апейрон как первоначало сущего
 - Анаксимен: воздух как первоначало сущего
- **Гераклит: проблема изменчивости**
 - Мир как вечное становление (*генезис*)
- **Элейская школа: иллюзорность изменчивости**
 - Парменид: мир как единое, вечное и неизменное бытие
 - Парадоксы Зенона: обоснование элейской онтологии
 - Апория места (немыслимость пустоты)
 - Апории множества (немыслимость множества)
 - Парадокс делимости
 - Парадокс сложения
 - Парадокс счисления
 - Апории движения (немыслимость движения)
 - «Ахилл и черепаха»
 - «Дихотомия» (*деление на два*)
 - «Стрела»
 - «Стадий»
 - Иллюзии восприятия и мыслимая реальность

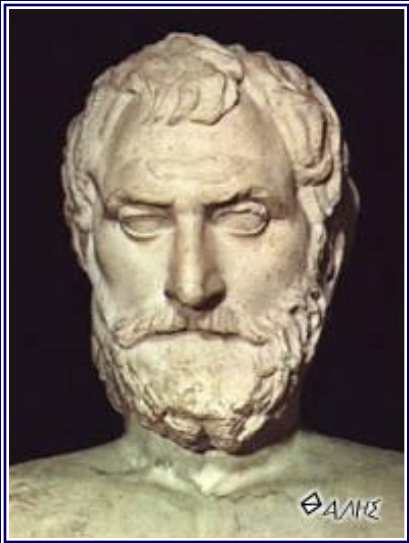
Милетская школа

Проблема единого первоначала

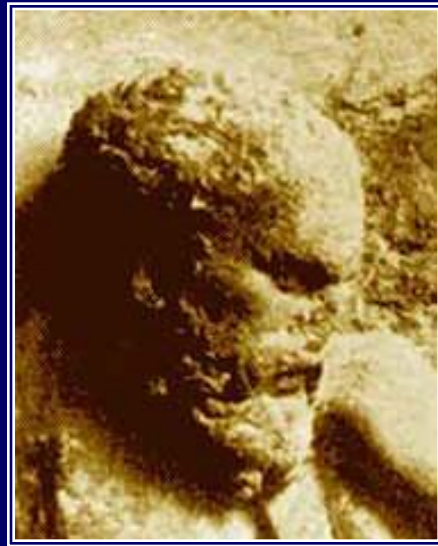


Милетская школа

Проблема единого первоначала



Фалес
(ок. 640-562)



Анаксимандр
(ок. 610 - ок. 540)



Анаксимен
(ок. 588 - ок. 525)

Милетская школа

Проблема единства сущего

Взаимопревращения веществ
свидетельствуют, что
за видимым многообразием
воспринимаемого мира
скрывается **единое первоначало**.

Милетская школа

Проблема первоначала (архе)

Архé

(греч. ἀρχή, лат. principium) –

термин древнегреческой философии,
означающий **начало (принцип)** как

- 1) **отправной момент** (исходную точку) чего-либо
(в пространственном и временном смыслах);
- 2) начало как зачин или **причину** чего-либо;
- 3) начало как **начальство** (власть);
в специфически философском употреблении –
- 4) **онтологическое начало** (первоначало) или
- 5) **начало познания** (гносеологический принцип).

Милетская школа

Проблема первоначала (*архе*)

... **GO3HNECTBO NEPBPIX FNHOCCOFOB**
CHNTAJO HAHAJOM <...> **TO, N3 HERO**
COCTOAT BCE BEUJN, N3 HERO KAK NEPBPO
ONH BO3HNKAHT N BO KAK B NOCJEGHE
ONH, NORNGAA, NPEBPAULAHOTCA, NPNHÉM
CYUHOCTB XOTR N OCTAÉTCR, HO NMÉHAEETCR
B CBOÑX NPOABREHNRX, – ETO ONH
CHNTAHT JIEMEHTOM N HAHAJOM BEUJEN.
N NOTOMY OHO NODARAHOT, KTO HNTO
HE BO3HNKAET N HE NCHE3AET; <...> NHO
AOTJKHO GPTP HEKTOPOE ECTECTBO –
NUH OAHO, NUH GOUPME OAHORO, OTKYA
BO3HNKAET BCE OCTAÑPHOE, B TO BPEMA
KAK CAMO JTO ECTECTBO COXPABHETCA.



Аристотель. «Метафизика».

Фалес

Вода как первоначало

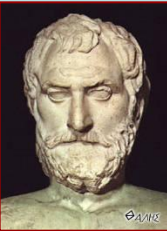
Относительно концепции иначе говорят –
она же вода, ибо она – первоначало. **Фалес** –
один из первых философов, кто ввел в науку
вопрос о первоначале бытия. Он считал, что
все материальные существа состоят из воды.
Вода – это первоначало, из нее возникли
всё живое и неживое. Вода – это первоначало
жизни, ибо из нее родились все существа.
Вода – это первоначало сознания, ибо из нее
родились все мыслители. Вода – это первоначало
всего, ибо из нее родились все существа.
Вода – это первоначало сознания, ибо из нее
родились все мыслители. Вода – это первоначало
всего, ибо из нее родились все существа.



Аристотель.
«Метафизика».

Милетская школа

Проблема первоначала (архе)

	Философ	Первоначало	
	Фалес	Вода	
	Анаксимандр	Апейрон (беспределное, неопределённое)	
	Анаксимен	Воздух	

Анаксимандр

Апейрон как первоначало

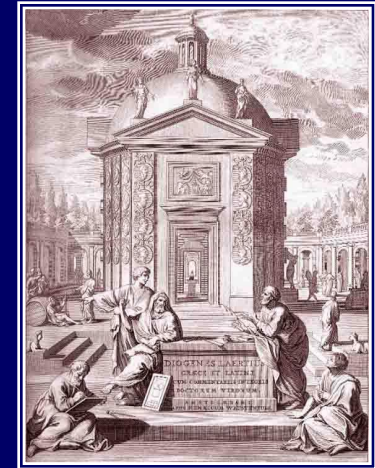
Апейрон

(греч. ἀπείρον; от *α*, отрицательная приставка, и *πέρας*, конец, предел) – термин древнегреческой философии, обозначающий **бесконечное (беспределенное)** и/или **неопределенное**.

Анаксимандр

Апейрон как первоначало

ΑΓΑΣΤΗ ΗΝΩΜΕΗΠΙΜ.
ΑΓΑΣΤΗ ΗΝΩΜΕΗΠΙΜ.



Диоген Лаэртский.
«О жизни, учениях и
изречениях знаменитых
философов».

Анаксимен

Воздух как первоначало



Ипполит.
«Оправдание
всех ересей».

Ανακσιμένης... οὐταράντι, τοῦ θεάτρου –
θεοκρήτην βούλγα, νίσ κοτόπορο
δύατερ <...> Κρυπταῖς καὶ παρεκάρας,
ποκτήτερα τοῦ, τοῦ εἰτρα, τοῦ δημού καὶ τοῦ
τοπογενῆ περιβούλγα, νίσ κοτόπορο
τακ, πατερεμνής τοῦ πατερεκέντορο
[βούλγα] πανορμετερητήν τοντηνήν.
επειδὴν κοτορήν παρεκάρα
κοτορήν, οὗ τοιούτην αρχήν;
οὐτακο, κρυπτεμνής επειδὴν ποτε,
νίσ βούλγα νύτερο «βατταρία» ὀρμαστεῖα
κ [πανορμή] βούλγα; τοῦ μετε πρυτανήν
επειδὴν κοτορήν παρεκάρα
κοτορήν, αὐτούτην αρχήν.

Гераклит

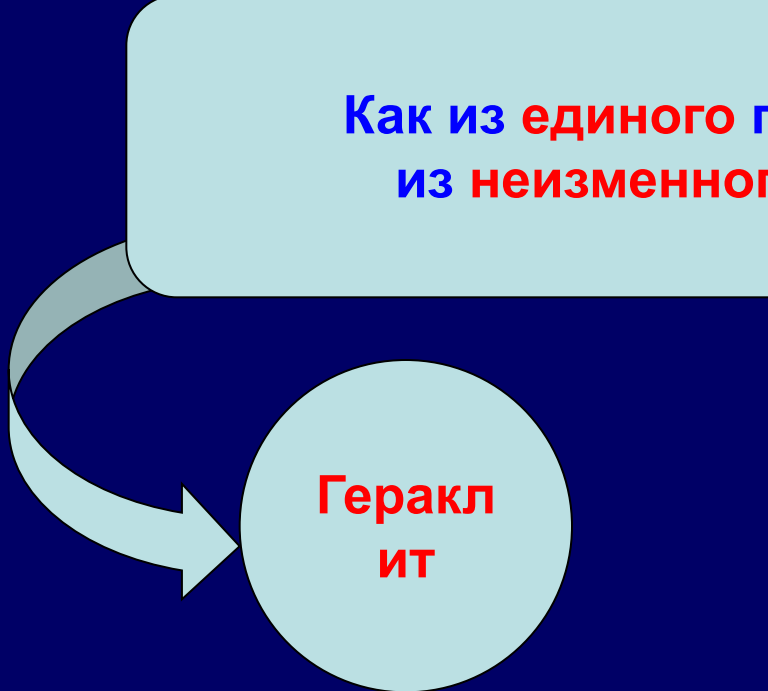
Проблема изменчивости



Гераклит

Проблема изменчивости

Как из **единого** получается **многое**,
из **неизменного** – **изменчивое**?



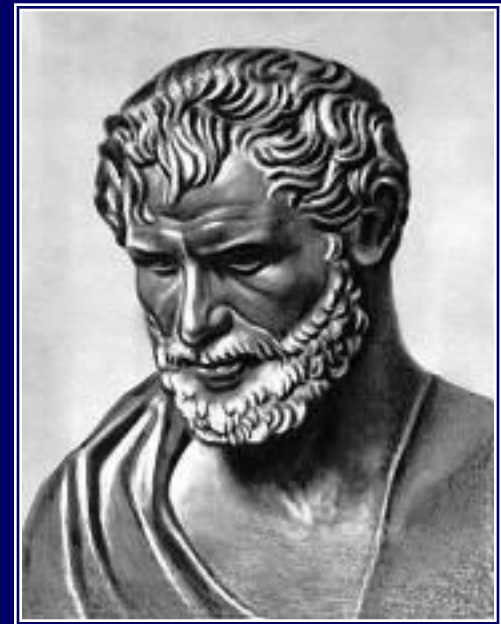
Геракл
ит

Мир как
вечное становление

Гераклит

Мир как вечное становление (генезис)

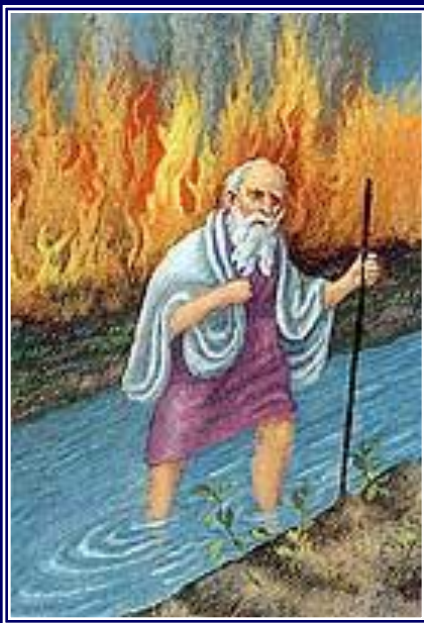
μέρος γραφουμένη.
μέρος βοστροφουμένη,
βέροι κινητινόν τον,
οὐδὲ βερτά δύνη, εκτὸς οὐδὲ περί^{το}
καὶ δύρος, καὶ δύρη,
τὸς καὶ καμπήν τοντα βέσι,
ἅτοτε κοσμος,



Гераклит
(ок. 540 - 480)

Гераклит

Мир как вечное становление (генезис)



- Первоначало по природе своей изменчиво: стихия мира – огонь.
- Мир вечен, но не неизменен: в нём всё течёт, всё меняется, и даже в одну и ту же реку нельзя войти дважды.
- Всё возникает через борьбу противоположностей.
- Но эта борьба порождает не хаос, а упорядоченный космос, подчинённый разумному принципу – логосу.

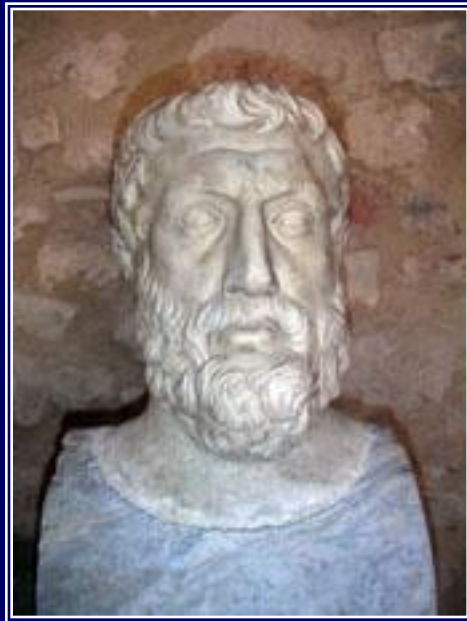
Элейская школа

Иллюзорность изменчивости

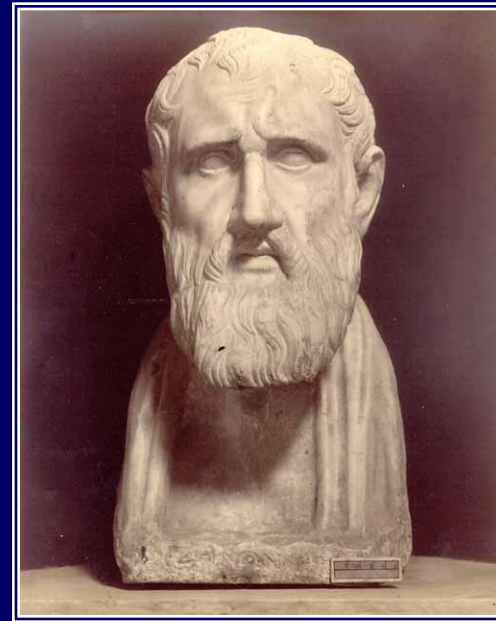


Элейская школа

Иллюзорность изменчивости



Парменид
(род. 540/539)



Зенон
(ок. 490 - 430)

Элейская школа

Иллюзорность изменчивости



Парменид

Мир как единое, вечное и неизменное бытие

- **Бытие есть, небытия нет**
- **Бытие едино и неделимо**
- **Бытиеечно и неизменно**
- **Небытие немыслимо**

Сущее не может быть несуществующим, не-сущее же не может существовать.

При допущении множественности бытия придётся допустить бытие небытия.

Сущее не может ни возникнуть из не-сущего, ни сделаться не-сущим.

Одно и то же – мысль и предмет мысли.

Парменид

Мир как единое, вечное и неизменное бытие

якъон јилемет нитини ола сојајкнит.
оо б то же бремя сюзант носмотрет,
чинаст сюборателюон,
зти апыметауине жеңіліс, көнешін,
от мінчин и язіка к мінде б үетом.
түпокон апыметауин
б функционин әто непрінін нұнмеп
сюборахын да жорнек . <...>
о нәсіпел мерадынсын,
нәсіпел жорнек, оо б **аңыктаныштык**
якто лобопарт, әто **лапменің**



Рассел.
«История западной
философии».

Парадоксы Зенона

Обоснование элейской онтологии

- Апория места (немыслимость пустоты)
- Апории множества (немыслимость множества)
 - Парадокс делимости
 - Парадокс сложения
 - Парадокс счисления
- Апории движения (немыслимость движения)
 - «Ахилл и черепаха»
 - «Дихотомия» (*деление на два*)
 - «Стрела»
 - «Стадий»

Парадоксы Зенона

Обоснование элейской онтологии

Апория

(греч. *ἀπορία*, затруднение, безвыходное положение; от *α*, отрицательная приставка, и *πόρος*, выход) – понятие древнегреческой философии, обозначающее трудноразрешимую или неразрешимую проблему.

Парадоксы Зенона

Апория места

Если условием существования является нахождение в каком-то месте,

то и само место, коль скоро оно существует, тоже должно находиться в каком-то месте.

Это будет уже «второе» место, но и оно должно существовать в каком-то «третьем» месте, и так далее **до бесконечности**.



Следовательно, **«пустое место»**, как что-то отличное от того, местом чего оно является, **немыслимо**.



Парадоксы Зенона

Апория делимости

Если допустить, что бытие **делимо**,
то каждую частицу бытия
придётся признать **одновременно**

и
бесконечно
большой

и вовсе
лишённой
величины

(как делимую до
бесконечности),

(как результат
бесконечного
деления),

что, разумеется,
невозможно.



Парадоксы Зенона

Апория сложения

Если допустить, что бытие **делимо**,
т.е. состоит из частей,
то его придётся признать

или
бесконечно
большим

или вовсе
лишённым
величины

(если его части
имеют какую-то
величину),

(если его части
величины
не имеют),

но тогда оно
должно быть
единственным;

и,
следовательно,
неотличимым
от небытия.



Парадоксы Зенона

Апория счисления

Если допустить, что существует
многое, то число вещей
придётся признать одновременно

и
ограниченным

и
бесконечным

(так как их будет
ровно
столько, сколько есть:
ни больше, ни
меньше),

(так как между
любыми из них
будут другие),

что, разумеется,
невозможно.

Парадоксы Зенона

Апория «Ахилл и черепаха»

Быстроногий Ахилл
никогда не догонит
медленно ползущую черепаху,

так как прежде, чем догнать её,
он должен будет пройти то место,
из которого она вышла,

но за это время черепаха
уйдёт вперёд и, таким образом,
опять окажется **впереди Ахилла**,
и так далее **до бесконечности**.



Парадоксы Зенона

Апория «Ахилл и черепаха»



Парадоксы Зенона

Апория «Ахилл и черепаха»



Парадоксы Зенона

Апория «Дихотомия»

Дихотомия

(греч. διχοτομία; от δίχα, на две части,
и τομή, сечение, разделение) –

- 1) деление целого на две части (с возможным
последующим делением каждой из частей
на две подчасти и т.д.);
- 2) метод классификации, состоящий в
делении объёма понятия (класса, множества)
на два подчинённых взаимоисключающих
(противоречащих) понятия, суммарный объём
которых исчерпывает объём делимого понятия.

Парадоксы Зенона

Апория «Дихотомия»

Ахилл вообще
не сдвигается с места
(как, впрочем, и черепаха),

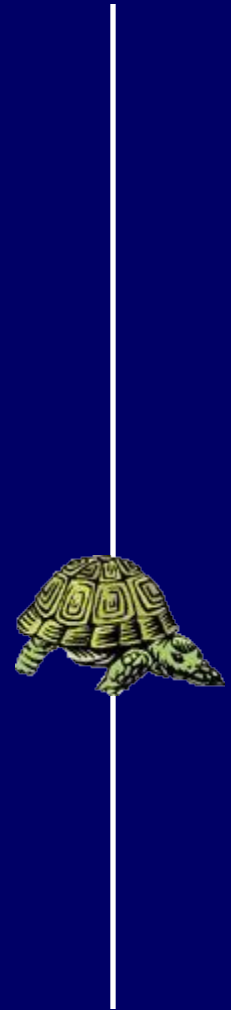
так как прежде, чем
добраться до любого места,
он должен пройти то место,
которое находится на **полпути**
между ним и первым местом,

а прежде, чем пройти это
второе место, он должен пройти
место, которое находится
на полпути между ними,
и так далее **до бесконечности**.



Парадоксы Зенона

Апория «Дихотомия»



Парадоксы Зенона

Апории движения

Леппие
Леопонн
Аемохтипигир
Аемпициномотр
Арнекеини
упн Аоньтненни
Гекохеин
Аенномотн
Бемен и
упостпачтба.

Леоппие
Леопонн
Аемохтипигир
Аемпициномотр
Арнекеини
упн Аоньтненни
Гекохеин
Бемен и
упостпачтба.

Парадоксы Зенона

Апория «Стрела»

Летящая стрела
в любой момент времени
занимает какое-то место
в пространстве
(иначе её нет вообще).

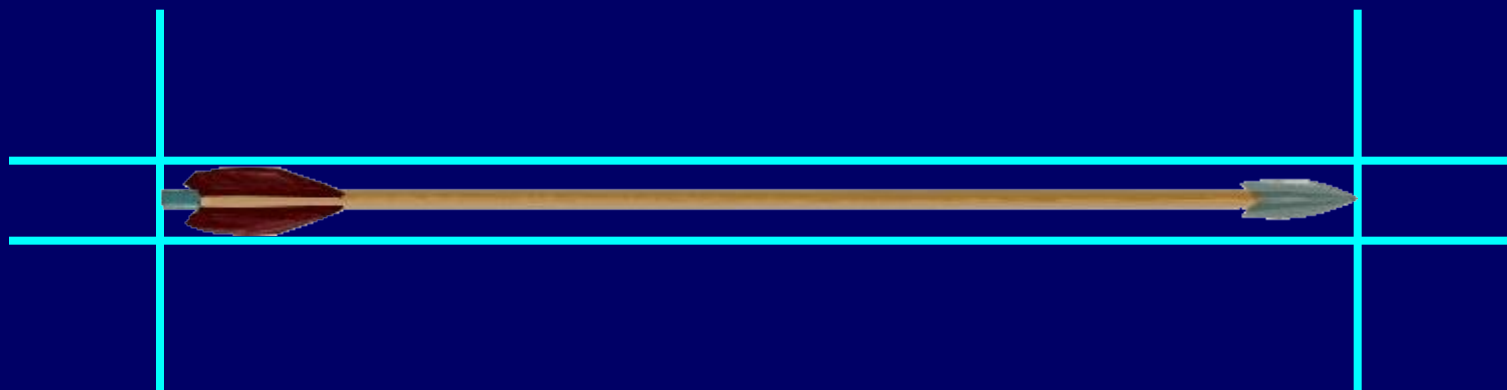


Она занимает в пространстве
место, равное её размеру –
ни больше, ни меньше
(иначе она была бы больше
или меньше себя самой).

Так как в этом месте
ей двигаться некуда,
она покоятся,
и это верно для любого
места её траектории.

Парадоксы Зенона

Апория «Стрела»



Парадоксы Зенона

Апория «Стадий»



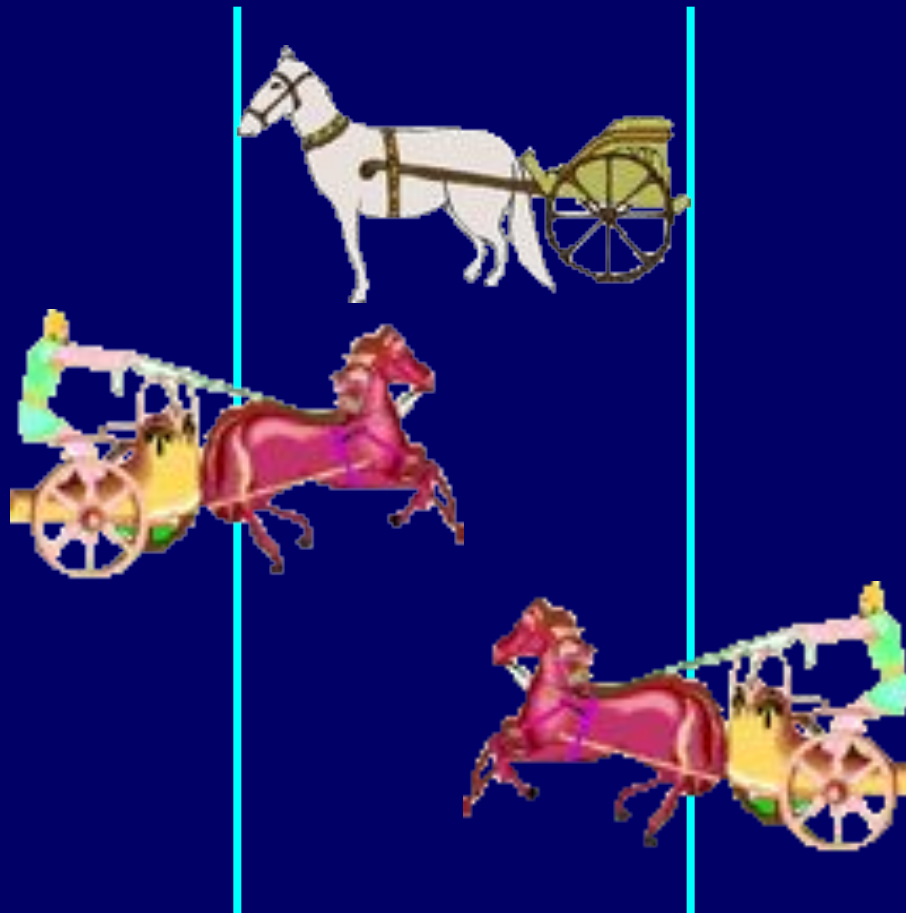
Если две колесницы
движутся навстречу друг друга со скоростью,
равной минимальной единице пространства
за минимальную единицу времени,
мимо третьей – неподвижной – колесницы,

то они пройдут расстояние,
равное минимальной единице пространства,
за минимальную единицу времени
относительно неподвижной колесницы и
за половину минимальной единицы времени
относительно друг друга.

Таким образом, получится, что минимальная,
т.е. неделимая, единица времени делима,
что абсурдно. (Равным образом,
делимой окажется и минимальная,
т.е. неделимая, единица пространства).

Парадоксы Зенона

Апория «Стадий»



Элейская школа

Иллюзии восприятия и мыслимая реальность

Разум свидетельствует, что
ни пустоты, ни множества,
ни движения нет,
ибо они немыслимы.

Чувства не позволяют утверждать
существование пустоты, но
свидетельствуют о
существовании
многих движущихся вещей.

У нас есть, таким образом,
два источника знания,
которые в чём-то
противоречат друг другу.

Какой же из них
следует признать
достоверным?



Спасибо за внимание

