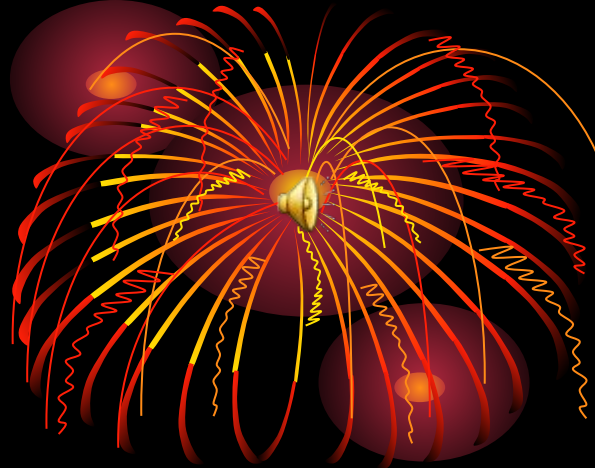


Наука.
война.
Победа.





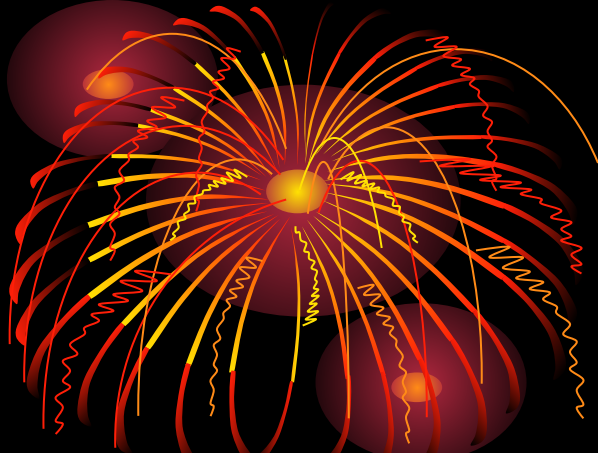
**А годы шли,
С годами шла победа...
И не помехой ей была война!
Когда рвались мы в бой,
Она ждала ответа
Могучая, великая страна!!!**





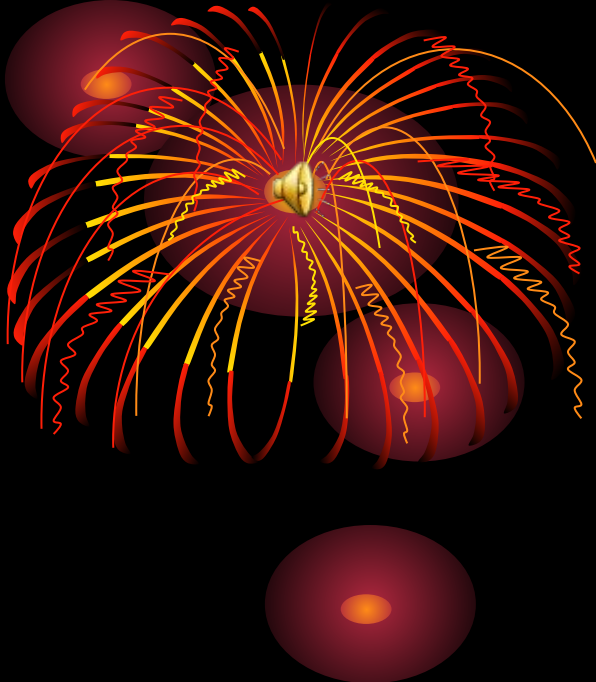
22

июня



**«Участие в разгроме -
фашизма самая
благородная и великая
задача, которая стояла
перед наукой, и этой задаче
посвящены силы, знания и
сама жизнь советских
ученых».**

Вопрос №1



Чьи это слова?

Ещё до войны группой ученых были начаты работы по уменьшению возможности поражения кораблей

магнитными минами



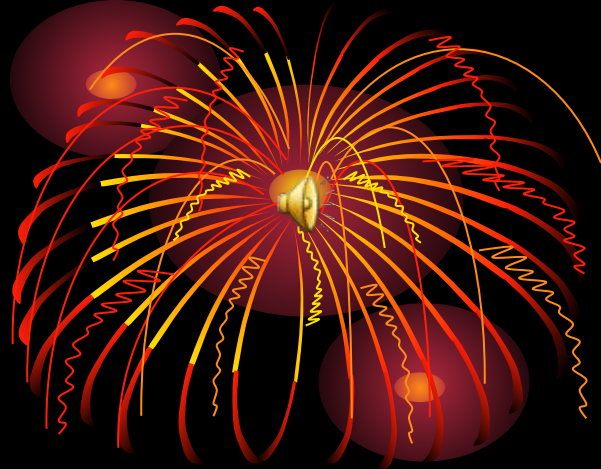
Вопрос №2

**Ученые, какого института
проводили эти исследования?**

**Где находится памятник,
посвященный этому подвигу
ученых?**



Вопрос №3

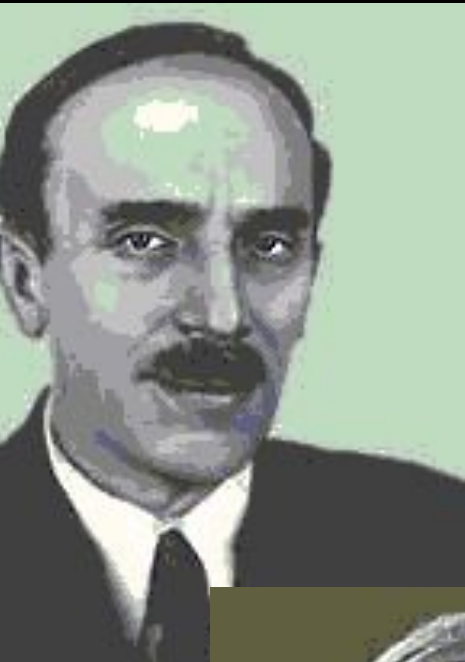


Какие научно-исследовательские
институты были эвакуированы
в Саратов?

Вопрос №4

В 1943 году под руководством профессора Л.К. Лепень был разработан промышленный способ производства одного из сортов активного силикагеля. Что это такое и где он использовался?



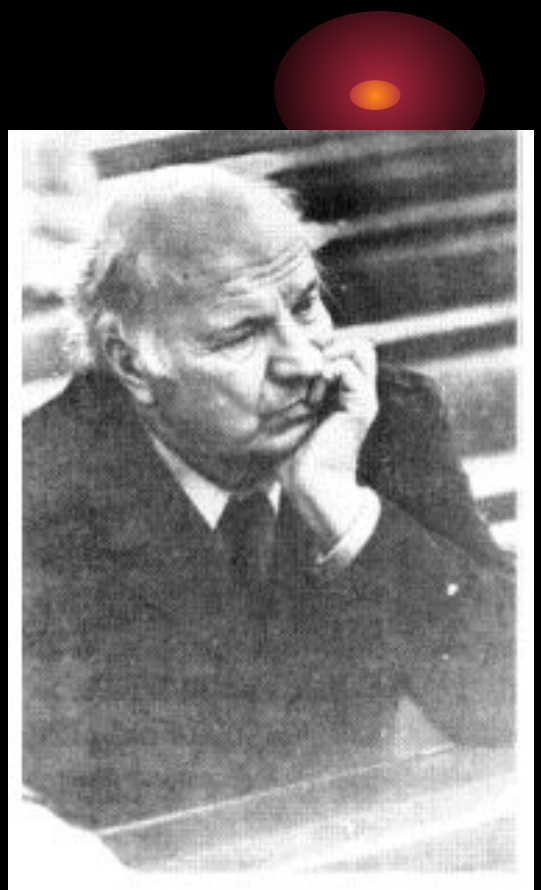
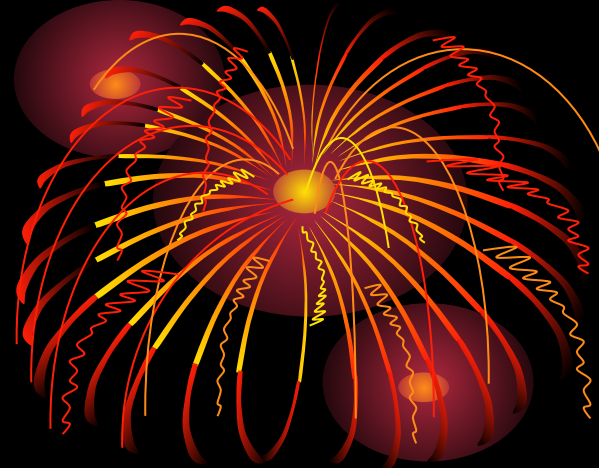


Вопрос №5

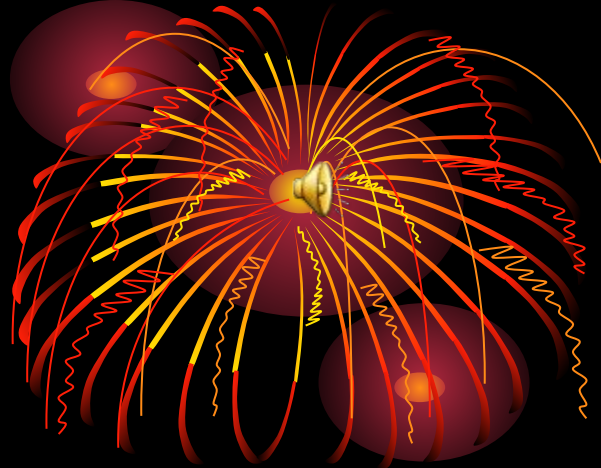
Что вы знаете о работах
таких ученых как
химик - физик академик
**Николай Николаевич
Семенов и физик-химик
академик Юлий
Борисович Харитон?**



«Учеными в ходе исследований было доказано, что металл, идущий на изготовление корпусов снарядов, должен обладать прежде всего пластичностью...»



Вопрос №6

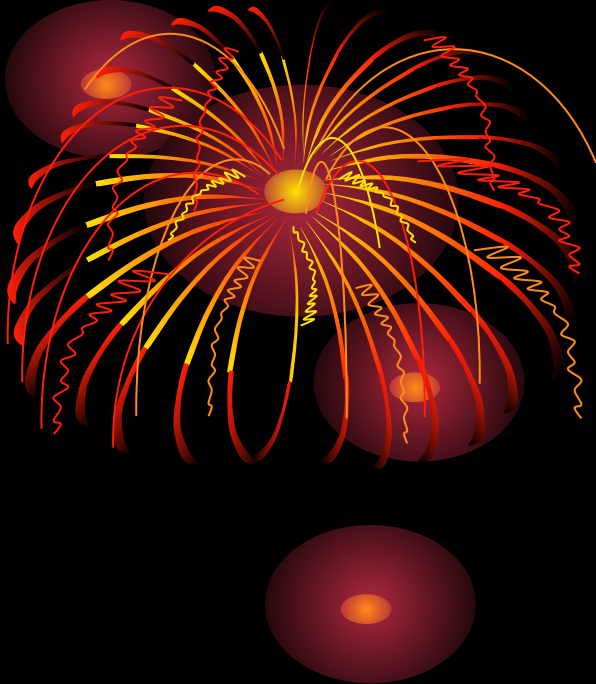


Как называется эта теория?

Кто ее создал?

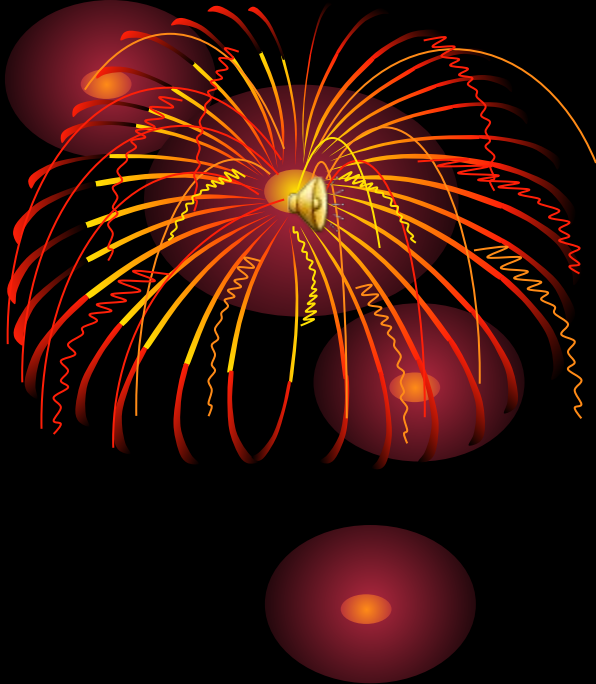
Где она применялась в военном
деле?

С.А.Лавочкин писал: «Я не вижу моего врага — немца-конструктора, который сидит над своими чертежами ... в глубоком убежище. Но, не видя его, я воюю с ним ... Я знаю, что бы ни придумал немец, я обязан придумать лучше. Я собираю всю мою волю и фантазию, все мои знания и опыт ... чтобы в день, когда два новых самолета — наш и вражеский — столкнутся в военном небе, наш оказался победителем». Так думал не только С.А. Лавочкин, но и каждый создатель боевой отечественной техники.



Вопрос №7

**Видную роль в развитии
авиации сыграли работы
академика Н.Е. Кочина.
Что вы об этом знаете?**





*Дни и ночи у мартеновских
печей*

*Не смыкала наша Родина
очей.*

*Дни и ночи битву трудную
вели:*

*Этот день мы приближали,
как могли.*

Вопрос №8



а) Для чего использовали сталь в годы войны?

Что такое сталь?

б) Какова была роль алюминия?

в) Какую роль в военном деле играл цинк?

Что такое цинк?



В истории обороны Ленинграда есть эпизод, который связан с «Дорогой жизни». Когда грузовики шли в Ленинград максимально нагруженные, лед выдерживал, а на обратном пути, когда они вывозили больных и голодных людей, т.е. имели значительно меньший груз, лед часто ломался, и машины проваливались под лед. Руководство города поставило перед учеными задачу: выяснить, в чем дело, и дать рекомендации, избавляющие от этой опасности. Ученые провели исследования, выяснили причины и дали рекомендации.

Вопрос №9

Как назывался прибор, с помощью которого были проведены исследования?

Какие рекомендации были даны учеными?



Из донесения в немецкий генеральный штаб:



**«Русские применили батарею с небывалым
числом орудий. Снаряды разрываются
одновременно. Потери в людях огромные».**

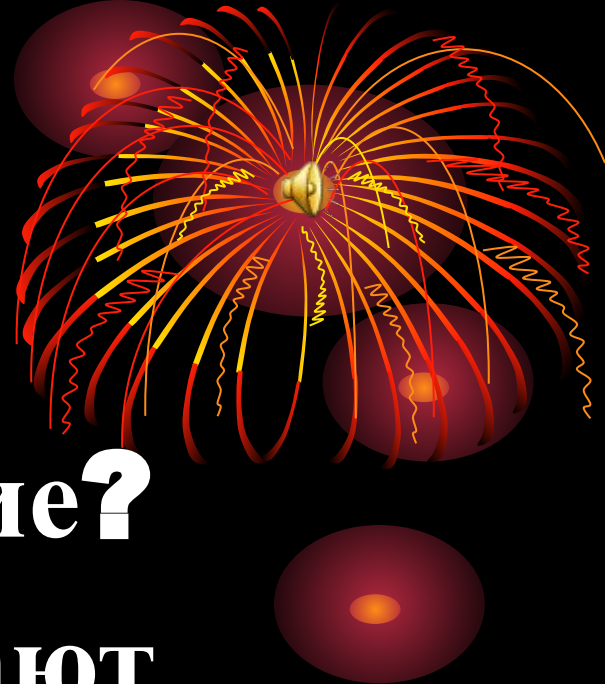


Вопрос №10

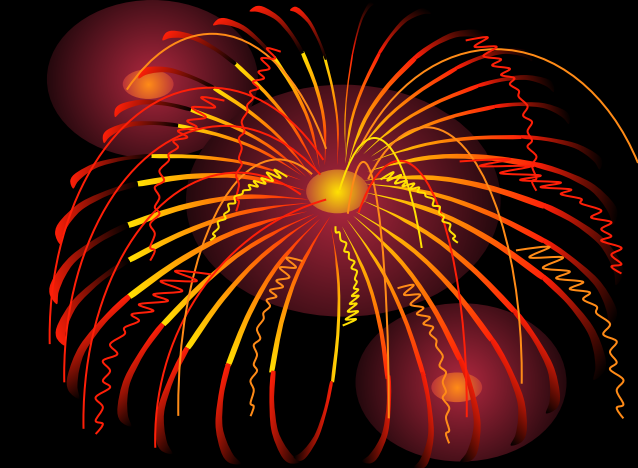
Что это за орудие?

Как его называют
официально и
«в народе»?

Кто его автор?

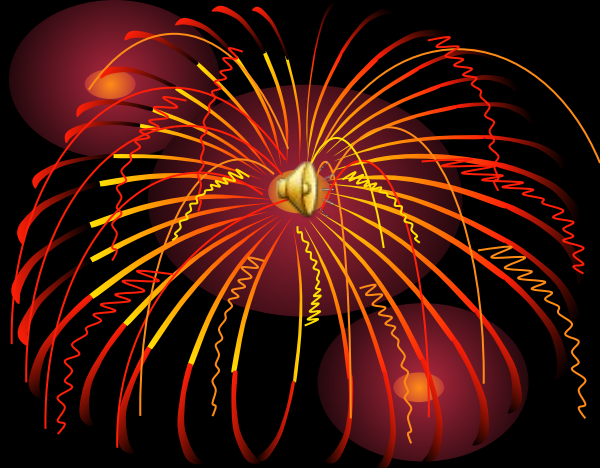


В лабораториях Физического института Академии наук СССР, которым руководил Бенцион Моисеевич Вул, был сконструирован прибор - стилоскоп.



Вопрос № 11

Что такое стилоскоп?





архив Российской
АИ



Вопрос №12

Кто из деятелей техники,
ставших гордостью страны
трудился в «Особом
техническом бюро»?
Назовите хотя бы двух.

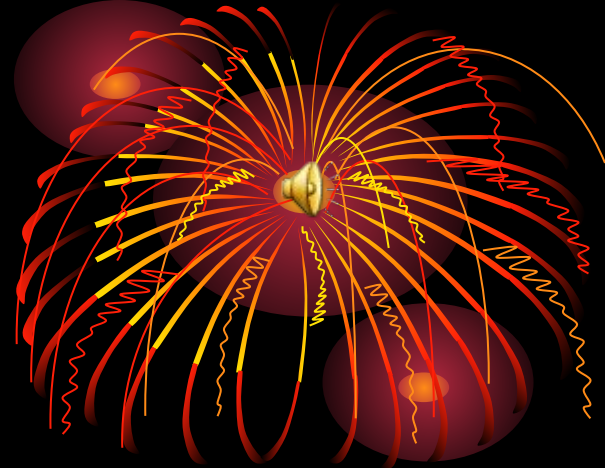


....В ОЗНАМЕНОВАНИЕ
РАЗГРОМА ВРАГА
ПРОИЗВЕСТИ САЛЮТ
ТРИДЦАТЬЮ
АРТЕЛЛЕРИЙСКИМИ
ЗАЛПАМИ ИЗ ТЫСЯЧИ
ОРУДИЙ...

ПРИКАЗ № 369



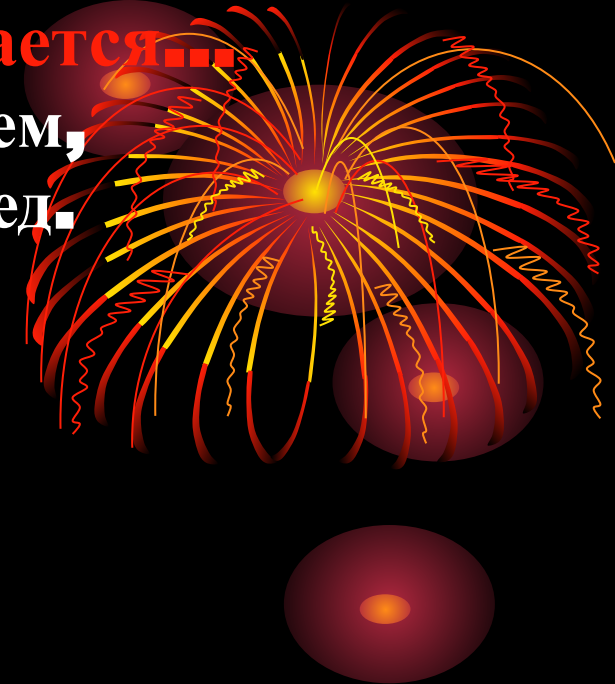
Вопрос №13



Кто командовал
салютом Победы на
подступах к Берлину?

Памяти солдат посвящается...

**Война, как страшный гром на небе синем,
Как выстрел в птицу, как кровавый след.
И словно пыль к земле садится иней,
О памяти всех тех, которых нет.
Которые когда-то в сорок первом,
Защиту Родины несли назло судьбе.
Любой не побоялся быть бы первым,
Упавшим с пулей в сердце на земле.
Которые, упавши поднимались,
И дальше шли с поднятой головой,
Которые и смерти не боялись,
Защиту Родины несли своей судьбой...
Теперь, как пыль к земле садится иней,
А ветер в воздухе их носит имена.
Гордитесь Родиной, гордитесь ими,
Чьи имена навеки унесла война...**



Подведение итогов

