



# ФИЗИКА И ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ



# День Победы «приближали как могли»

**9 мая 2010** года исполнилось **65** лет со дня Великой Победы в Великой Отечественной войне

Многонациональный народ нашей страны в борьбе выстоял, и победил, сокрушив фашизм, освободив от него Украину, Белоруссию, Прибалтику, многие государства Восточной Европы.

Наша Победа над фашизмом навсегда вписана золотыми буквами в историю человечества.

На разгром врага, на Победу работала вся страна - и воины, и тыл: женщины, старики, дети. День Победы «приближали как могли» все.





- Труден был путь к этой победе.
- Прежде чем напасть на нашу страну, фашисты захватили всю Западную Европу и подчинили себе европейскую промышленность. Вся Европа кормила фашистские войска и снабжала их самым современным оружием.
- Героический советский народ уничтожил чудовищную фашистскую военную машину и навсегда избавил человечество от фашистской диктатуры. Ни один другой народ в мире не мог бы в то время решить эту невероятно трудную историческую задачу.
- Огромный вклад, до сих пор не оцененный по достоинству, внесли ученые страны.





**Усилия советских учёных были направлены на усиление обороноспособности страны.**

**Что было проделано учеными для Победы, уменьшения потерь наших войск?**





- Значительную роль в создании современного оружия играет техника, основой которой служит физическая наука. Какой бы новый вид вооружения не создавался, он неминуемо опирается на физические законы:
- рождалось первое артиллерийское оружие - приходилось учитывать законы движения тел (снаряда), сопротивление воздуха, расширение газов и деформацию металла;
- создавались подводные лодки – и на первое место выступали законы движения тел в жидкостях, учет архимедовой силы;
- проблемы бомбометания привели к необходимости составления таблиц, позволяющих находить оптимальное время для сброса бомб на цель
- и другое



# Наука и техника встали на военную вахту

*«Научная громада - от академика до лаборанта и механика направила без промедления все свои усилия, свои знания на прямую, или косвенную помощь фронту» -*  
писал выдающийся физик С. И. Вавилов.

- Физики-теоретики от вопросов о внутриядерных силах и квантовой электродинамики перешли к вопросам баллистики, военной акустики, радио.
- Экспериментаторы, отложив на время острейшие вопросы космической радиации, спектроскопии занялись дефектоскопией, спектральным анализом, магнитными и акустическими минами, радиолокацией.
- Во многих случаях физики работали непосредственно на фронте, испытывая свои предложения на деле, немало физиков пало на поле брани, защищая Родину.



# Танковое вооружение

- Танковые войска одни из самых значимых и уважаемых во время военных действий. Они противостояли многочисленной живой силе противника. Были хороши как при наступлении, так и в случае обороны.
- Подводя итоги Второй мировой войны немецкие и другие военные эксперты не побоялись назвать советский танк **T-34** одним из лучших в мире.
- Действительно, во второй половине Второй мировой войны этот стальной монстр поражал всех своей маневренностью и боевой мощью.





# Михаил Ильич Кошкин

Михаил Ильич Кошкин  
**(1898-1940)**, советский  
конструктор

Под руководством М.И.  
Кошкина был создан танк  
**T-34 (в модернизированном  
варианте T-34-85, 1943).**

Был признан лучшим танком **2-**  
й мировой войны.





# Танк ИС-2



Танк ИСУ



«Говорит пехота: Чистая работа! Где ударит «Катя», фрицу не пролезть. Воевать охота, — говорит пехота, — Раз у нас такая пушка есть! Влево и направо, бьет врагов на славу. Впереди — горячий бой. Огненную лаву на врагов ораву Сыплет «Катя» щедрою рукой».



# Реактивная артиллерия





- Свой первый залп «Катюша» сделала 14 июля 1941 года в Белоруссии (под Оршой) под командой капитана Флерова.
- Ее мощь подвергла противника в панику, она произвела впечатление суперсовременного оружия того времени.
- У г. Орши, там, где батарея произвела первые залпы, установлен памятник, на котором застыла могучая «катюша», как символ постоянной готовности к ратному подвигу во имя свободы, независимости и счастья нашей Родины.





# «Бог войны»





# Помощь флоту



х  
о  
и





# Орлы воздушных армий

В разгар Великой Отечественной войны, в суровых условиях военного времени, был создан ряд новых машин:

- истребитель высокого класса **Ла-5** (конструктор С.А. Лавочкин)
- **Як-3** – самый лёгкий и маневренный истребитель Второй мировой войны (1943 г., конструктор А.С. Яковлев);
- модифицированный штурмовик **Ил-2** (1942 г., конструктор С.В. Ильюшин)
- пикирующий бомбардировщик **Ту-2** (КБ А.Н. Туполёв)



# Самолеты Победы





# Ла-5





# Як-3





# Пикирующий бомбардировщик Ту-2



# Модифицированный штурмовик Ил-2





- В **1943** году в госпитальной палате родилось стрелковое оружие стоящее сейчас на вооружении **55** стран мира - автомат Калашникова
- Разработка начата в **1943** году сержантом Калашниковым в госпитальной палате. Автомат создан «солдатом для солдат», как говорят военные, в **1947** году.
- Принят АК-**47** на вооружение Советской Армии в **1949** году, а старшему сержанту Калашникову присуждена была Сталинская премия.
- И сейчас АК не потерял своей актуальности: на него могут крепиться подствольный гранатомет ГП-**25** или ГП-**30**, устанавливаться ночные или оптические прицелы.



**Все, что было проделано учеными  
для Победы – все это было «не ради  
славы, а ради жизни на Земле»...**

Над проектом работали:  
Сергиенко Виталий, учащийся 8 класса  
Лифанова Н.В., учитель физики  
МОУ Космынинская СОШ  
Костромская область  
2010г.