

Военно-промышленный комплекс

(ВПК)



Военно-промышленный комплекс России – это система предприятий, разрабатывающих и производящих военную технику и вооружение. Как синонимы ВПК используются также термины «оборонно-промышленный комплекс», «военная (оборонная) промышленность».

Состав ВПК

1. Научно-исследовательские организации
2. Конструкторское бюро
3. Испытательные лаборатории
4. Производственные предприятия



Основные отрасли ВПК

- Производство ядерного оружия
- Авиационная промышленность
- Ракетно-космическая промышленность
- Производство стрелкового оружия
- Производство артиллерийских систем
- Военное судостроение
- Бронетанковая промышленность

АМУРСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД



КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ
ЭКОНОМИЧНОСТЬ





















Заполнить таблицу

Отрасль ВПК	Продукция, производимая отраслью	Факторы размещения	Основные районы размещения	Проблемы отрасли и пути их решения



ВПК является мощным фактором воздействия на окружающую среду как во время войн, так и в мирное время. Происходит колоссальное загрязнение воздуха и почвы в процессе производства, испытания и хранения обычного, химического, биологического и ядерного оружия.

*Найдите на страницах
учебника понятие конверсии.
Запишите в тетрадь.*

Вопросы к дискуссии

1. Существует ряд точек зрения на проблему конверсии: конверсия жизненно необходима для России, так как позволит перепрофилировать технологии на выпуск современной гражданской продукции; следует придерживаться девиза оборононой промышленности США «экспорт вооружения лучше, чем конверсия»
 - А какова ваша точка зрения?

2. Есть ли необходимость в ликвидации ВПК в России? Свои доводы обоснуйте.





сухой
КНАПО

ЭКСПОЦЕНТР

МУЗЕЙ

Авиастроительный завод г. Комсомольск-на-Амуре





Су-27

Су-37УБ



ория создания

Помимо были начаты в СССР в 1969 году в
также в воздухе F/A-18, ставшего преобразованием истреби-
теля в формирование обличия нового истреби-
теля как Су-27

27.08.1972 года истребителя F/A-

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУ-27 И F-15A

	Су-27	F-15A
Экипаж	1	1
Базовое винтажное	23000	18600
нормальное	33000	24500
максимальное	6400	6400
Топливо в внутренних баках	2500	2650
Максимальная скорость полета на высоте 4000 м	18500	18300
Практический потолок, м	330	290
Скоромодельность, м/сек	9	9
Максимальная эксплуатационная перегрузка	10	20
Максимальный угол откидки крыла	65°	1920
Дальность полета без подвесных топливных баков, км	1000	90
Дальность обнаружения бортовой РЛС, км	100	ист.
Дальность обнаружения теплопеленгатором, км	10	8
Количество УР «воздух-воздух»	70	70
Максимальная дальность пуска УР «воздух-воздух», км более	10	20
Калибр встроенной пушки, мм	3000	5500
Максимальная боевая нагрузка, кг		

Су - 27сkm

3. Как вы относитесь к проблеме экспорта оружия в другие страны? (Например, поставка самолётов СУ-27 в Китай)



Заключение

Рассматривая ВПК, необходимо отметить, что в настоящее время перевод военного производства на выпуск гражданской продукции жизненно необходим для России. Невозможно сохранять прежние экономические показатели ввиду того, что коренным образом изменились задачи вооружённых сил и сама политическая обстановка в мире. В тоже время есть необходимость сохранять производство, чтобы не растерять сконцентрированные в ВПК наиболее прогрессивные технологии и квалифицированные кадры, а также иметь возможность вооружать армию и поставлять вооружение в другие страны.

*Домашнее задание: п.
12, подготовиться к
проверочной работе по
темам
«Машиностроитель-
ный комплекс» и
«Металлургический
комплекс».*