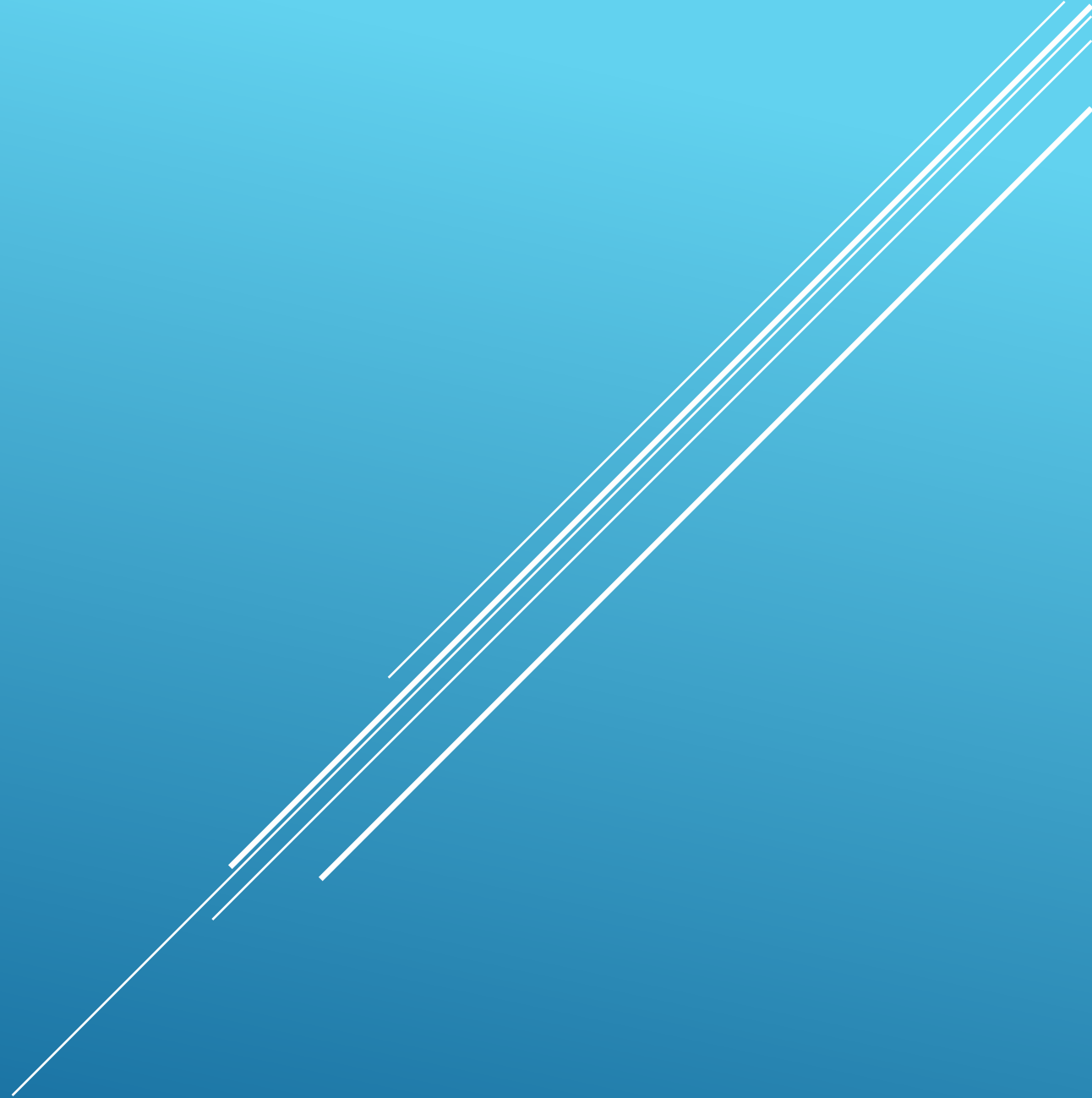


МИГ-29

«Точка опоры»





МиГ-29 – советский многоцелевой истребитель, относящийся к 4-му поколению, был создан в ОКБ МиГ.

Свой первый полет совершил 6 октября 1977 года.

Основной задачей, которая возлагалась на новый самолет, было обеспечение противовоздушной обороны стратегически важных объектов, небольших территорий, а также групп войск.

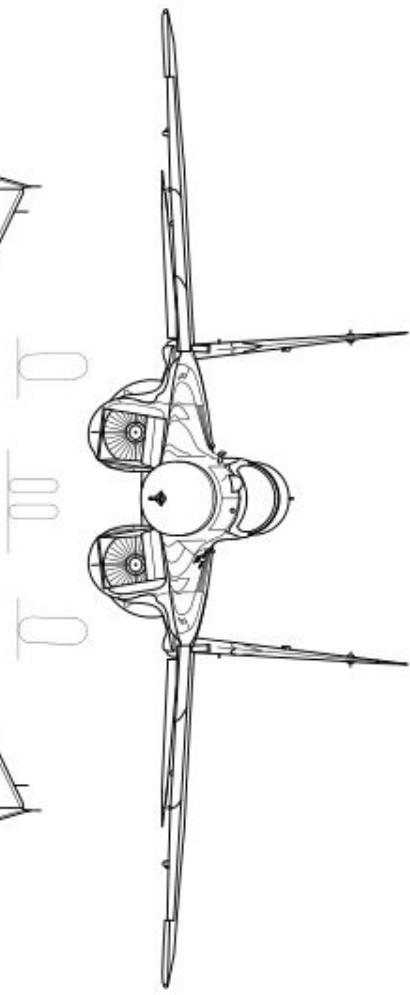
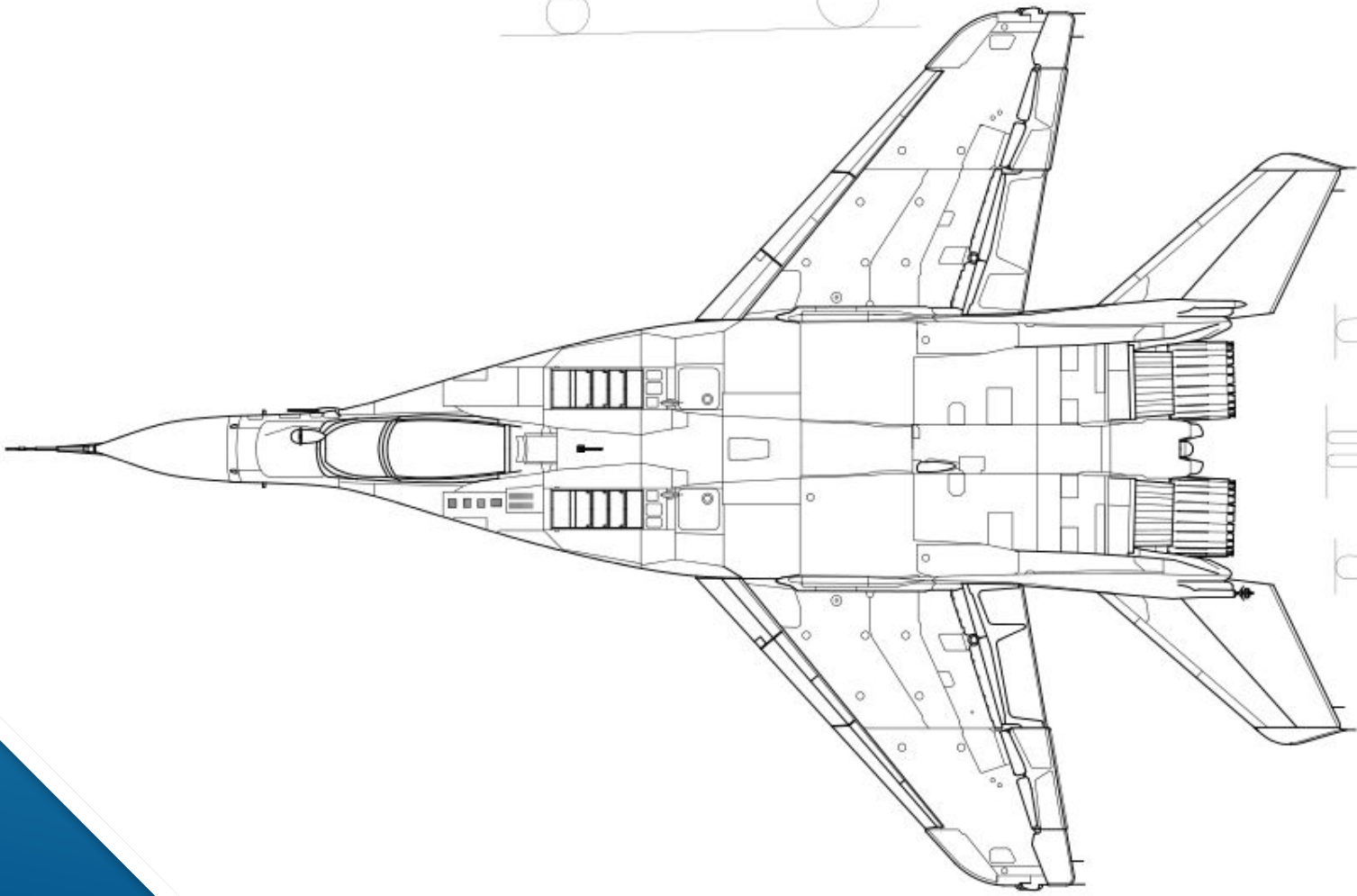
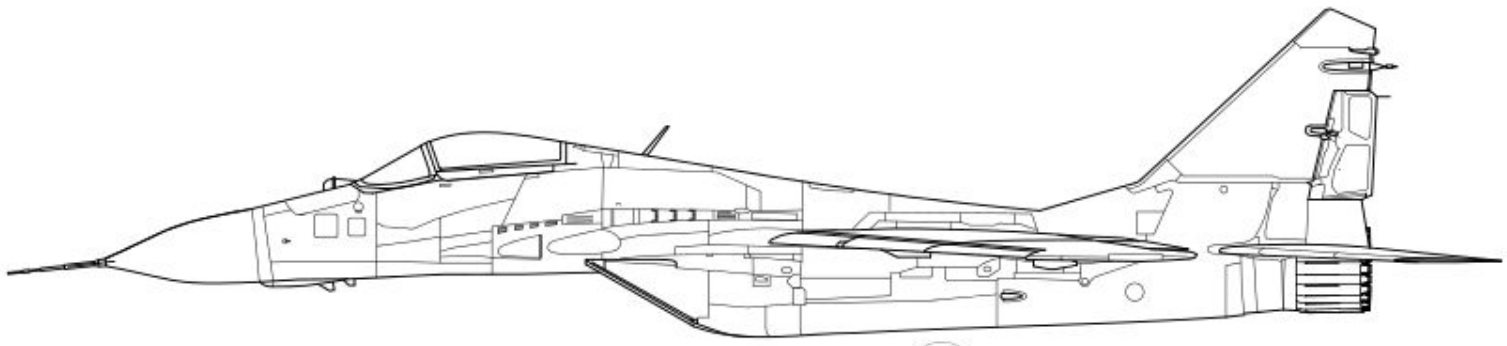


МиГ-29 является одним из лучших истребителей в своем классе. «Мечта любого летчика» – именно так об этом истребителе 4-го поколения отзывался летчик германских Люфтваффе. Хорошо отзывался об истребителе и канадский летчик Боб Уэйд, общий налет которого составляет более 6500 часов. Он стал одним из первых западных летчиков, кому удалось пилотировать данный самолет.

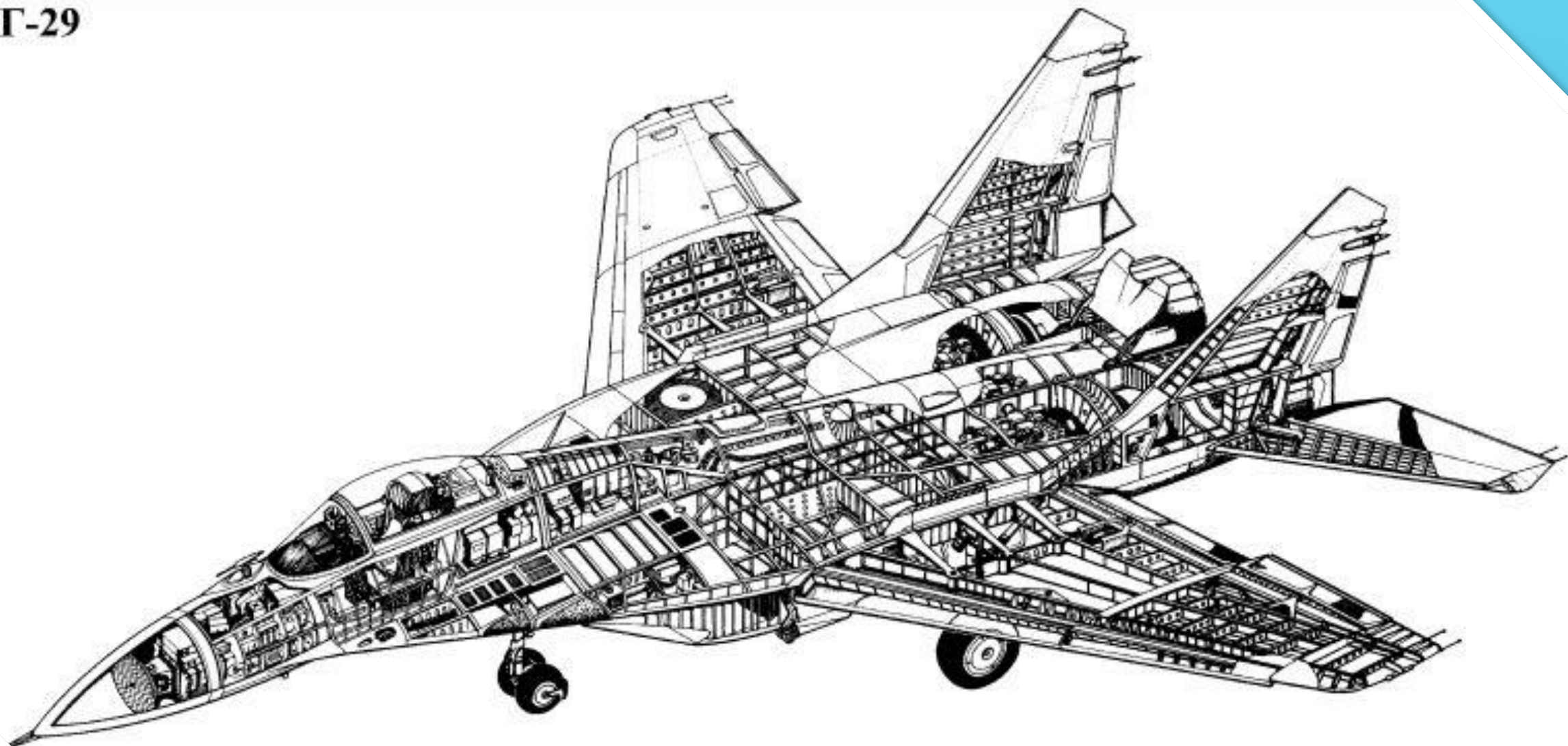
Истребитель МиГ-29 создавался как самолет для завоевания превосходства в воздухе в заданном районе боевых действий или на небольшом участке фронта. Основной его задачей была борьба с самолетами противника, прикрытие с воздуха тыловых объектов и скоплений войск, противодействие воздушной разведке противника в любое время суток, даже в сложных метеорологических условиях. Помимо поражения вражеских воздушных целей на малых и средних дистанциях, в том числе и на фоне земли, самолет мог использоваться для ударов по наземным и морским целям как подвижным, так и неподвижным.



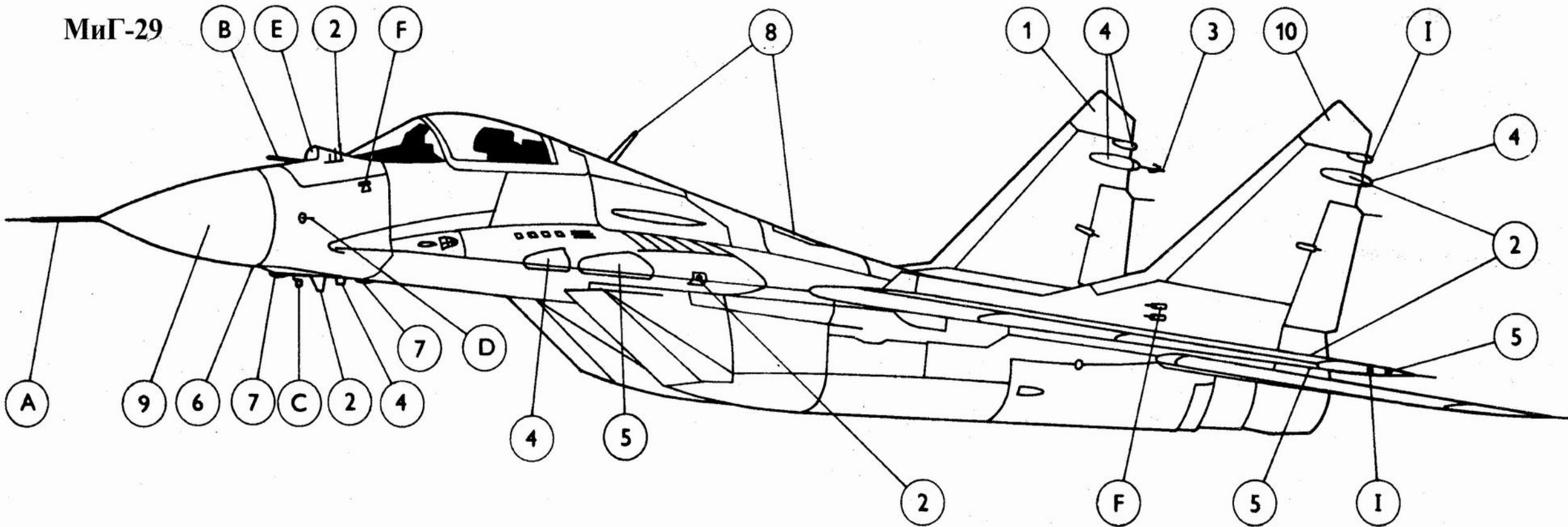




МиГ-29



МиГ-29



Антенны: 1. Радиостанции Р-862М. 2. Ответчиков системы госопознавания. 3. РСБН. 4. Ответчика системы СО-69. 5. Приемника СПО-16ЛМ (Л-006). 6. Маркерного радиоприемника РПМ-76 (А-611). 7. Радиовысотомера А-037. 8. Радиокомпаса АРК-19. 9. РЛС Н-019ЭА. 10. Системы передачи данных БРЛ.

Датчики: А - приемник воздушного давления. В - резервный приемник воздушного давления. С - угла скольжения. D - угла атаки. Е - системы КОЛС. F - термометр. Освещение: I аэронавигационные огни.

Катапультируемое кресло К-36ДМ

Заголовник

Телескопический
стабилизатор

Ручки катапульти

Рычаг
освобождения
привязной
системы
кресла

Привязная
система ног

