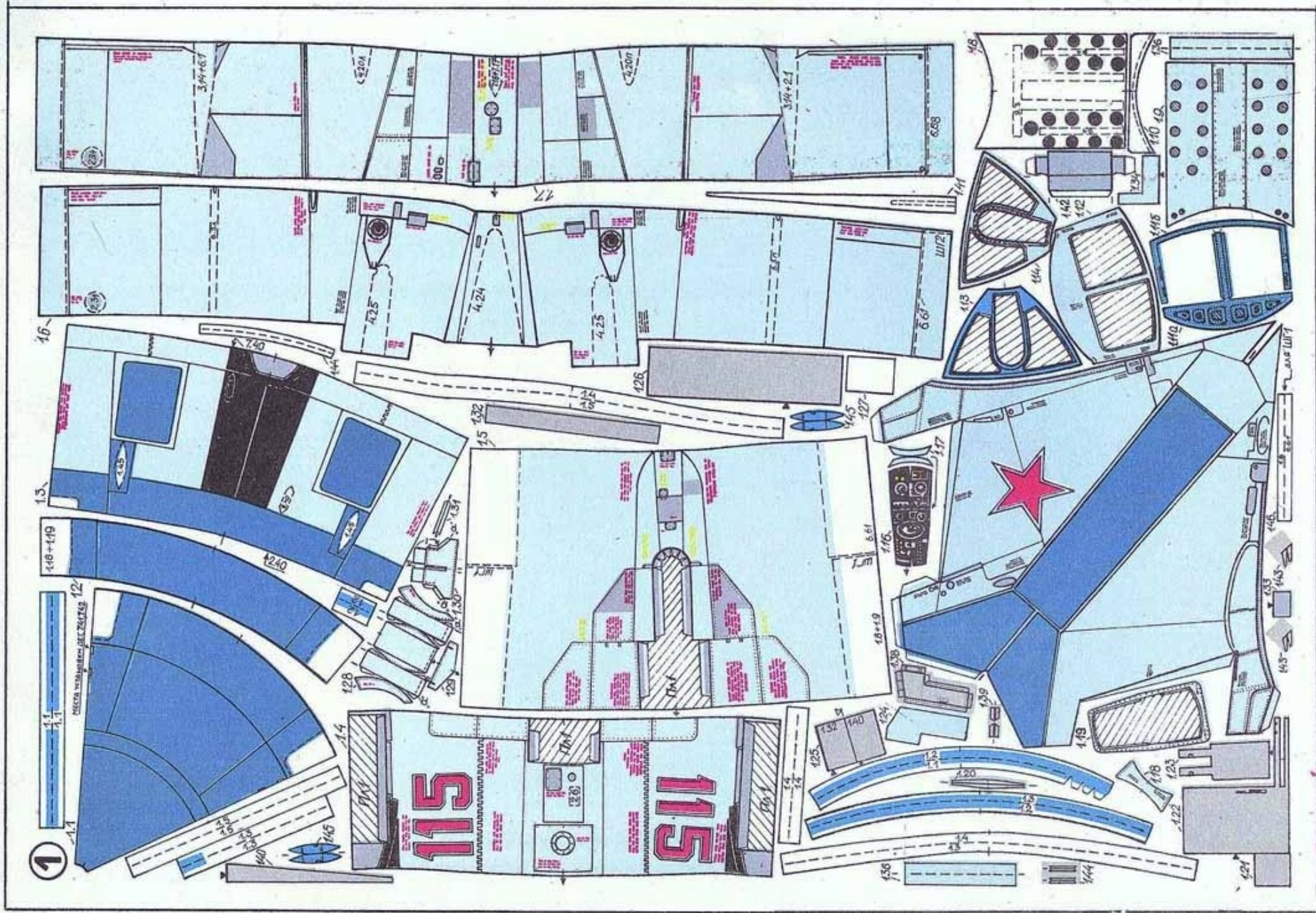


# **МИГ-25**

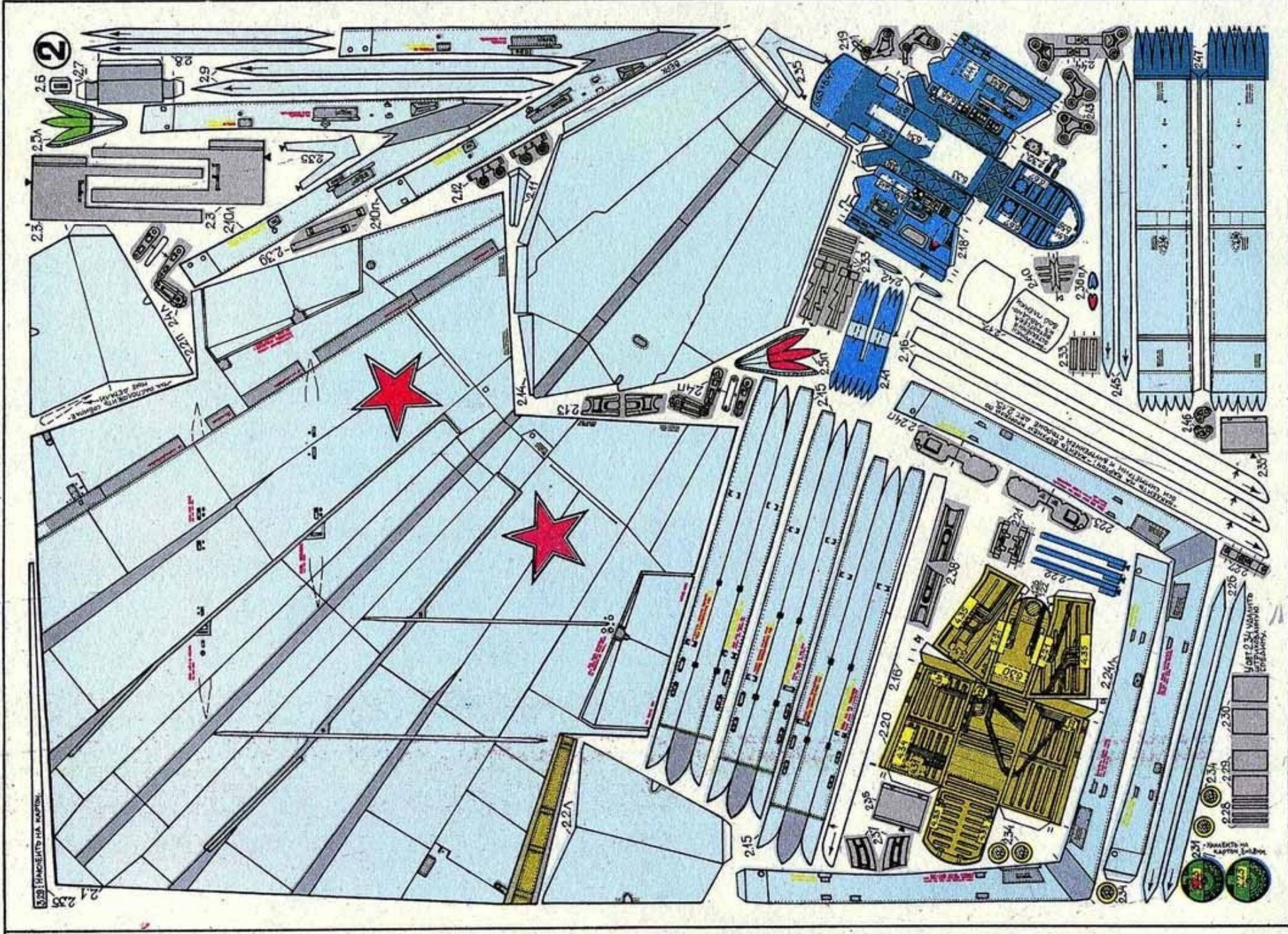
*Советский сверхзвуковой  
истребитель-перехватчик*

*Масштаб  
1:48*









2

2.5

2.5A

2.5B

2.5C

2.5D

2.5E

2.5F

2.5G

2.5H

2.5I

2.5J

2.5K

2.5L

2.5M

2.5N

2.5O

2.5P

2.5Q

2.5R

2.5S

2.5T

2.5U

2.5V

2.5W

2.5X

2.5Y

2.5Z

2.5AA

2.5AB

2.5AC

2.5AD

2.5AE

2.5AF

2.5AG

2.5AH

2.5AI

2.5AJ

2.5AK

2.5AL

2.5AM

2.5AN

2.5AO

2.5AP

2.5AQ

2.5AR

2.5AS

2.5AT

2.5AU

2.5AV

2.5AW

2.5AX

2.5AY

2.5AZ

2.5BA

2.5BB

2.5BC

2.5BD

2.5BE

2.5BF

2.5BG

2.5BH

2.5BI

2.5BJ

2.5BK

2.5BL

2.5BM

2.5BN

2.5BO

2.5BP

2.5BQ

2.5BR

2.5BS

2.5BT

2.5BU

2.5BV

2.5BW

2.5BX

2.5BY

2.5BZ

2.5CA

2.5CB

2.5CC

2.5CD

2.5CE

2.5CF

2.5CG

2.5CH

2.5CI

2.5CJ

2.5CK

2.5CL

2.5CM

2.5CN

2.5CO

2.5CP

2.5CQ

2.5CR

2.5CS

2.5CT

2.5CU

2.5CV

2.5CW

2.5CX

2.5CY

2.5CZ

2.5DA

2.5DB

2.5DC

2.5DD

2.5DE

2.5DF

2.5DG

2.5DH

2.5DI

2.5DJ

2.5DK

2.5DL

2.5DM

2.5DN

2.5DO

2.5DP

2.5DQ

2.5DR

2.5DS

2.5DT

2.5DU

2.5DV

2.5DW

2.5DX

2.5DY

2.5DZ

2.5EA

2.5EB

2.5EC

2.5ED

2.5EE

2.5EF

2.5EG

2.5EH

2.5EI

2.5EJ

2.5EK

2.5EL

2.5EN

2.5EO

2.5EP

2.5EQ

2.5ER

2.5ES

2.5ET

2.5EU

2.5EV

2.5EW

2.5EX

2.5EY

2.5EZ

2.5FA

2.5FB

2.5FC

2.5FD

2.5FE

2.5FF

2.5FG

2.5FH

2.5FI

2.5FJ

2.5FK

2.5FL

2.5FN

2.5FO

2.5FP

2.5FQ

2.5FR

2.5FS

2.5FT

2.5FU

2.5FV

2.5FW

2.5FX

2.5FY

2.5FZ

2.5GA

2.5GB

2.5GC

2.5GD

2.5GE

2.5GF

2.5GG

2.5GH

2.5GI

2.5GJ

2.5GK

2.5GL

2.5GN

2.5GO

2.5GP

2.5GQ

2.5GR

2.5GS

2.5GT

2.5GU

2.5GV

2.5GW

2.5GX

2.5GY

2.5GZ

2.5HA

2.5HB

2.5HC

2.5HD

2.5HE

2.5HF

2.5HG

2.5HH

2.5HI

2.5HJ

2.5HK

2.5HL

2.5HN

2.5HO

2.5HP

2.5HQ

2.5HR

2.5HS

2.5HT

2.5HU

2.5HV

2.5HW

2.5HX

2.5HY

2.5HZ

2.5IA

2.5IB

2.5IC

2.5ID

2.5IE

2.5IF

2.5IG

2.5IH

2.5II

2.5IJ

2.5IK

2.5IL

2.5IN

2.5IO

2.5IP

2.5IQ

2.5IR

2.5IS

2.5IT

2.5IU

2.5IV

2.5IW

2.5IX

2.5IY

2.5IZ

2.5JA

2.5JB

2.5JC

2.5JD

2.5JE

2.5JF

2.5JG

2.5JH

2.5JI

2.5JJ

2.5JK

2.5JL

2.5JN

2.5JO

2.5JP

2.5JQ

2.5JR

2.5JS

2.5JT

2.5JU

2.5JV

2.5JW

2.5JX

2.5JY

2.5JZ

2.5KA

2.5KB

2.5KC

2.5KD

2.5KE

2.5KF

2.5KG

2.5KH

2.5KI

2.5KJ

2.5KL

2.5KN

2.5KO

2.5KP

2.5KQ

2.5KR

2.5KS

2.5KT

2.5KU

2.5KV

2.5KW

2.5KX

2.5KY

2.5KZ

2.5LA

2.5LB

2.5LC

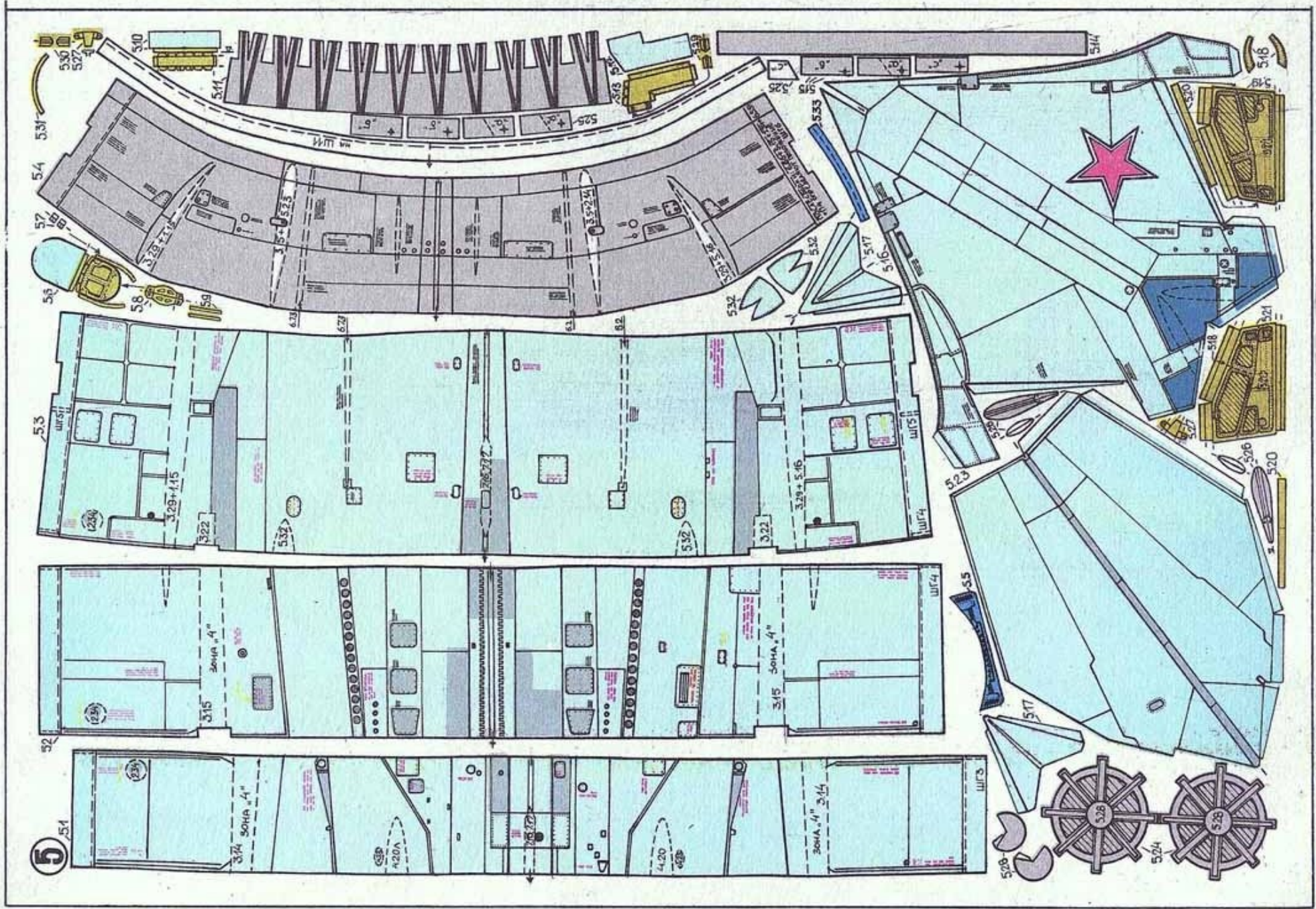




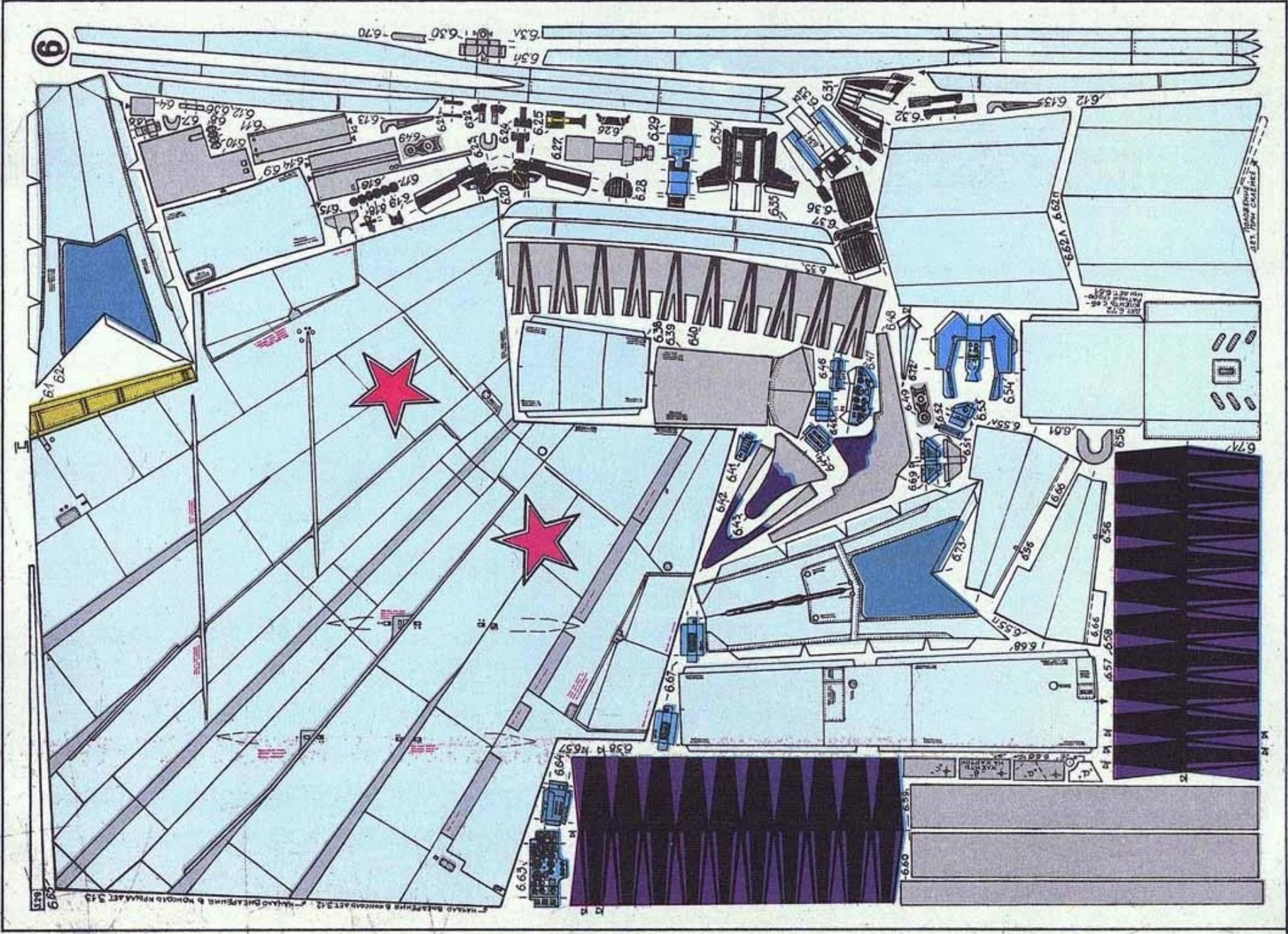






















## УВАЖАЕМЫЕ МОДЕЛИСТЫ!

Представляем альбом для сборки МИГ-25, одного из немногих в мире самолетов, для которого „сверхзвук“ является основным режимом полета. Разработаны выкройки ударного варианта МИГ-25 БМ („Фохват-Г“), выпускаемого в СССР в г. Горьком в 1982-85 гг., предназначенного для преодоления системы обороны противника и, особенно, для уничтожения радиолокационных станций.

В этом самолете, также как и в предыдущем Г-4, предприятие „Пеленг“ стремится к увеличению копийности модели, что привело к увеличению числа деталей свыше 760. Модель для наших разработчиков не просто копия, это века в конструкторской мысли, в судьбах людей. Уважая модель, мы уважаем Вас, друзья-моделисты.

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Предлагается для более сложного варианта „взлет-посадка“. Если из него исключить часть операций, определить которые без труда Вы можете сами, то получите модель в варианте „полет“.

1. Соберите переднюю часть фюзеляжа от носового конуса 1.1 до Ш5а (рис. 8). Склейте контейнер 2.18 и приклейте к нему все детали интерьера (рис. 9), кроме 6.64 и 6.31; далее склейте кресло пилота (рис. 11) и приклейте к 2.18. Склейте контейнер 2.20, приклейте к стенкам все мелкие детали (рис. 10). Вырежьте из 1.4 и 1.5 штрихованные поверхности ПЛ1. Дополнительный шангоут 16.9 устанавливается по Вашему усмотрению в зависимости от жесткости сопряженных наружных поверхностей. Контейнеры 2.18 и 2.20 в сборе вклейте в ниши в дет. 1.4 и 1.5. К 2.18, 1.3 и 1.4 приклейте 6.64 и 6.31.

2. Детали каркаса остального фюзеляжа 3.1, Ш5, Ш6, Ш7, Ш8, Ш9, Ш10, 3.23, 3.24, 3.25, Ш11 наклейте на более толстый картон (1–1,2 мм) и склейте между собой без видимых перекосов и смещений (рис. 8).

3. Склейте 4.6пл., 4.5пл. и вклейте их, желателно в одно время, между Ш5, Ш6, Ш7. К 4.5пл. приклейте сборки 2.33 (рис. 8) и (4.7 + 4.8 + 4.9 + 7.20).

4. Склейте 4.13пл., вклейте ее между Ш7 и Ш8, а между Ш6 и Ш7 вклейте 4.12пл. (рис. 8), что также, во избежании перекосов, желателно сделать в одно время.

5. После выполнения операций 2–4 проверить у собранного каркаса остального фюзеляжа отсутствие перекосов и смещений, в противном случае это скажется на точности последующих операций.

6. К Ш11 (рис. 8), по разметке с лица, приклейте 16.1 и 16.2 (рис. 16), учитывая, что между пружинящими 16.2 должно войти колено „в“ дет. П6 (рис. 16).

7. У 5.2 вырежьте заштрихованные кружки и подклейте изнутри сформованную 16.7 (рис. 8). Сформовать 1.6, 17, 5.2, 5.3, 5.4 и, пригнав, последовательно приклейте к собранному каркасу фюзеляжа. Если будут сложности с пригонкой стыков вдоль шангоутов у деталей: а) 1.7, то можно разрезать 1.7 в двух местах вчере по (створкам) контейнеров и приклеить к шангоутам как три детали; б) 5.1 и 5.2, которые можно разрезать на три части вдоль зон „Ч“. В местах стыковки 4.12пл., 4.13пл. с 1.7 и 5.1 покройте первые несколькими слоями клея (желателно ПВА или БИФ-1) и, затем, удалите части деталей 1.7 и 5.1, которые являются крышками контейнеров. После удаления проклейте открывшиеся стыковки. Дет. 5.4 в сборе с каркасом выступает назад за Ш11 на 3–4 мм.

8. Сформируйте 3.1пл. и приклейте к Ш5. Склейте попарно 4.2пл с 4.3пл и, далее, приклейте к Ш5 и к 3.1. Приклейте Ш5б и Ш5в.

9. Подготовьте 4.4пл. (читайте на дет. 3.23), приклейте к Ш5, Ш5б. Далее, приклейте 4.1пл. Сформируйте 1.36, 7.37, 7.42 (2 шт.), 7.21 (2 шт.), 7.43 (2 шт.) и приклейте к 4.3пл, 4.1пл.

10. Приклейте переднюю часть фюзеляжа (операции 4–6) деталью Шба к Ш5 остальной части фюзеляжа. Дет. 1.36, 7.37, 7.21, 7.43 подгоните до беззазорной стыковки с 1.5 подреза-

нием и, при окончательной установке, промажьте клеем (рис. 8). Приклейте на место 4.24 (рис. 8).

11. Приклейте к 1.5 дет. ШГ1 (рис. 14). Сформируйте 1.8, приклейте 16.8, 16.9, (1.10 + 5.5) и все это приклейте к 1.9, у которой удалены штрихованные отверстия. Затем эту сборку приклейте к 2.18, ШГ1, 1.5.

12. Сформируйте 6.43, приклейте к 5.4 со стороны Ш11 (рис. 8). Склейте сопла (рис. 8.12), приклейте к Ш11.

13. Вклейте 3.10, 3.11 (рис. 8) к Ш8 и к Ш9. Склейте левую и правую консоли крыла (рис. 8, 15), причём между 3.14, 3.15 и 3.22 предусмотреть зазор 1,5–2 мм, в который войдут 3.10 и 3.11. Стыковку конс. крыла и фюзеляжа закрыть коробом 6.3пл. (рис. 14).

14. Выполните сборку (рис. 12) подвижных аэродинамического тормоза и контейнера тормозного парашюта.

15. Склейте правый (3.29, 1.41, 3.3, 2.35, 1.15, 2.41, 2.42, 5.17) и левый (3.29, 3.28, 6.65, 3.3, 5.16, 5.17) кили (рис. 8), пригоните и приклейте на место. Склейте подфюзеляжные левый (6.73) и правый (6.2) кили (рис. 8) и приклейте на место. Выполните операции (рис. 8, 16) по сборке подвижных синхронизированных стабилизаторов-рулей.

16. Склейте стойку носового шасси, присоедините колеса, щиток (рис. 10), склейте стойку основного шасси, присоедините колеса (рис. 13), вклейте стойки в соответствующие контейнеры, обращая внимание на углы, образуемые элементами стоек по отношению к фюзеляжу (рис. 17).

17. Приклейте (5.33 + 1.44) к 1.13, далее, к этой сборке приклейте 1.63 и 1.14, затем все клейте к 1.4 и 1.3. Среднюю часть фонаря можно выполнить откидной (рис. 17).

18. Склейте (4.10 + 3.2 + 3.2 + Иг.) – 2 шт., (3.20 + 3.21 + 6.62 + П8) – 2 шт., (3.16 + 2.2 + П9) – 2 шт., установите на место (рис. 8), обеспечив подвижность.

19. Склейте оружие (рис. 15), наружные подвески для него и установите на место.

20. Склейте двусторонние створки контейнеров носового шасси (рис. 10), основного шасси (рис. 13), установите на место. Фотоконтейнер: – 1.16 к 1.1, 1.2; далее, к 1.16 клеите сформованную 1.20, 1.17; затем, приклейте к 1.19 изнутри 2.17, а сверху 1.18; последней сборкой накройте предыдущую.

21. Установите антенны, фонари, мелкие воздухозаборники и остальные детали (рис. 8, 14).

Покройте модель бесцветным лаком (НЦ-218, 222), в если пользовались „Моментом“, то перед лаком нанесите несколько слоев ПВА, или БИФ-1, и Вы получите прекрасный образец военной техники, „сверхзвуковой крейсер“ 70-х годов.

Авторский коллектив под руководством В.С.Ильинского

### ВНИМАНИЕ!

Наше предприятие продолжает рассылку по почте своих альбомов для изготовления моделей в М48: СУ-27, ЯК-38, СУ-26, МИГ-27, МИГ-31, Г-16 (Файтинг Фэлкон), F-4 „Фантом“ 11. До конца года мы планируем выпустить следующие модели повышенной сложности (подобные F-4 и МИГ-25БМ): „Торнадо“, СУ-24, F-15 „Игл“, а в дальнейшем – СУ-27К, (СУ-27КБ), F-14 „Томкат“, МИГ-31, F-18 „Хорнет“.

В связи с подорожанием бумаги и типографских услуг, изготовление одного самолета обходится нам свыше 200 тыс. рублей. В этих условиях только Ваша помощь и заинтересованность в изделиях фирмы „Пеленг“ поможет нам выжить. А именно, наибольшая, по возможности 100% предоплата, заказываемых альбомов, поддержит подготовку выпуска очередного изделия. Минимальная предоплата 300 1.1000 3000 руб. с 105 1993 г.

Для гарантированного получения наших изделий необходимо выполнить предоплату 30000 руб. с 1000 1000



Для получения дополнительной информации не забудьте вложить чистый конверт. Пишите разборчиво свой адрес, фамилию, и, о. Окончательный расчет будет произведен при получении бандероли наложенным платежом. В свободной продаже наших моделей НЕТ! Цена альбома – договорная.



