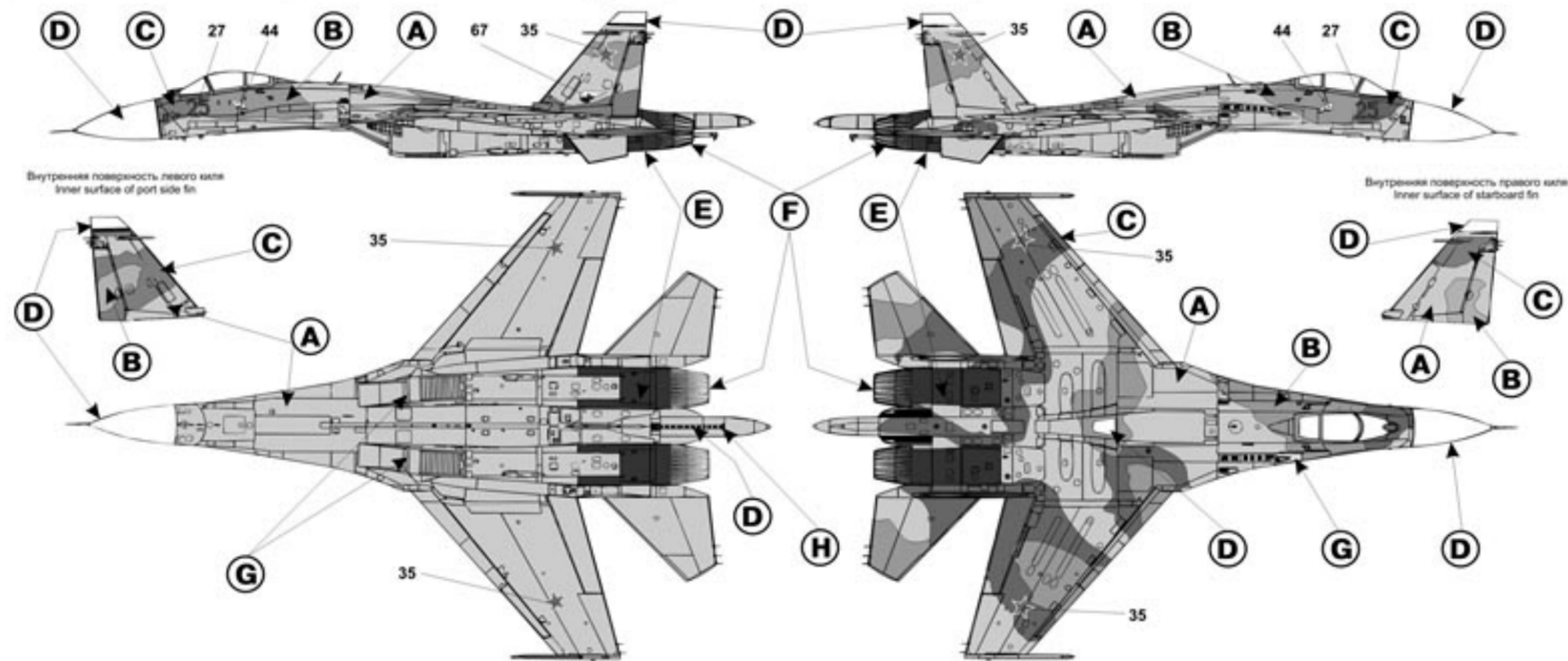


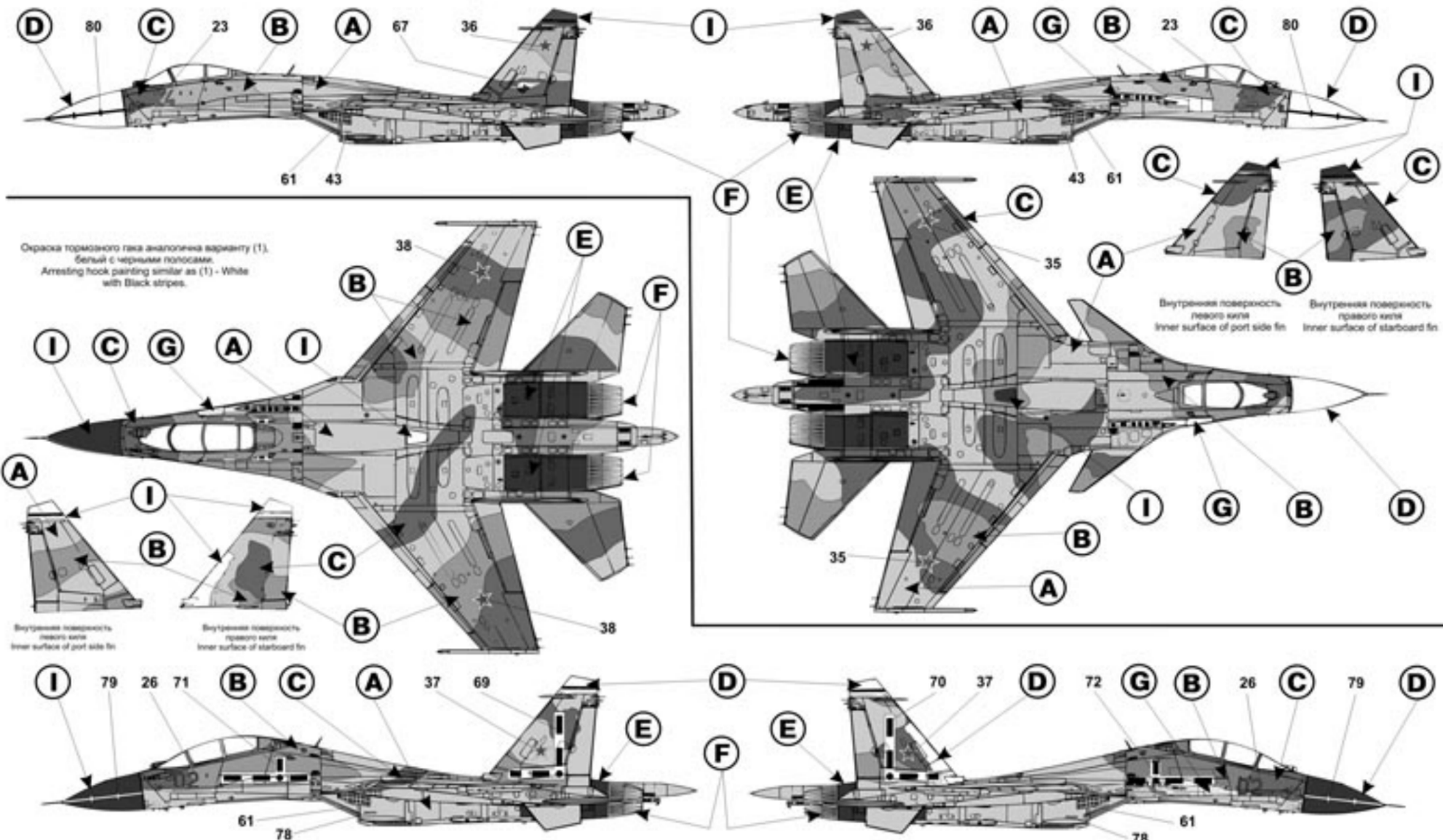
1 Су-27 (Т10-25), один из первых серийных самолетов (серийный номер 06-03), использовавшийся для испытаний в рамках программы Су-27К на комплексе "Нитка", аэродром Саки, Крым с августа 1984 года по октябрь того же года. Именно на нем 1-го сентября 1984 года В. Пугачев впервые выполнил посадку на тросовой аэрофинишер. 23-го ноября 1984 года, во время испытательного полета на полигоне НИИ ВВС в Ахтубинске самолет потерпел катастрофу, пилот Н. Садовников успешно катапультировался. Самолет имеет килы, характерные для Т-10 тормозной гак, жаропрочная накладка перед пушкой на правой стороне фюзеляжа отсутствует. Радиопрозрачная панель на правом киле отсутствует. Самолет окрашен по схеме, характерной для Су-27 - целиком в светлый серо-голубой (Light Blue), на верхних поверхностях камуфляжные пятна серо-голубого (Blue/Grey) и темно-голубого (Dark Blue) цветов. Расположение и цвета пятен камуфляжа характерны для Су-27 ранних серий. Радиопрозрачные поверхности белые (White), жаропрочные экраны двигателей в хвостовой части - темный металл (Dark Metal) со следами температурной "лобекалости", сопла двигателей - "горелый" металл (Burnt Metal), кромки воздухозаборников снизу и по бокам - неокрашенный металл (Neutral Steel). Тормозной гак - белый (White) с черными (Black) поперечными полосами.

Su-27, T10-25, one of the first serial productions Su-27, serial No 06-03. This aircraft used in Su-27K test program during August 1984 to October 1984 on "Nitka" experimental complex, Saki airfield, Crimea. Using this aircraft 01.09.1984 test-pilot Sukhoi bureau V. Pugachev firstly in Su-27 family history landing on finisher. 23.11.1984 this aircraft was crashed during test flight in USSR AF research center, Akhtubinsk, test-pilot V. Sadovnikov successfully ejected. Aircraft had fins, which typical to T-10 aircraft and arresting hook below tail boom. Unpainted panels under gun compartment on fuselage starboard is missing. Aircraft painting overall Light Blue, with Blue/Grey and Dark Blue camouflage pattern on upper surfaces. Form of camouflage spots on this aircraft typical for early batches Su-27. All RWR parts are White, heat-proof casing between fins and ventral fins - Dark Metal, engines exhaust - Burnt Metal, leading edges of air intakes - Neutral Steel. RWR panels on both sides of starboard fin is missing. Arresting hook below tail boom is White with Black stripes.



2 Су-27 (Т10-24), опытный самолет, полученный путем переделки серийного самолета Су-27 (07-0), аэродром Саки, Крым, осень 1986. Во время испытательных полетов на комплексе "Нитка" 20-го января 1987 года самолет потерпел катастрофу, летчик-испытатель НИИ ВВС А. Пучков успешно катапультировался. Первый самолет по программе Су-27К оборудованный ПГО, крылья идентичны стандартному Су-27, тормозной гак не устанавливался. Окразка идентична (1), все радиопрозрачные поверхности - темно-зеленые (Radome Green), конус обтекателя РЛС - белый (White), радиопрозрачная панель на правом киле отсутствует. Жаропрочная накладка перед ствольной пушкой на правом борту уменьшенной площади, как на большинстве Су-27 первых серий, расположение и форма камуфляжных пятен на верхних поверхностях достоверно не установлены, представленный вид - наши предположения. На киле установлены противоплаттерные грузы. На носовой радиопрозрачный конус нанесены метки для упрощения видеозаписи.

Su-27, T10-24, Su-27K test flight program aircraft, which was converted from one of first serial Su-27 (serial No 07-01), Saki airfield, Crimea, autumn 1986. 20.01.1987 during test flight this aircraft was crashed, USSR AF research center test pilot A. Puchkov successfully ejected. It was first Su-27 family aircraft with canards, but wing on this aircraft was similar as serial Su-27, arresting hook below tail boom not mounted. Camouflage scheme similar as (1), all RWR parts are Radome Green, except nose cone - its White. RWR part on edge of starboard fin is missing. Some casing under gun compartment on fuselage starboard (small area, like all early series Su-27) - Neutral Steel. There is no reliable information on the precise place and form of camouflage pattern on upper surface, shown in this instruction - our guess. On fins mounted antiflutter backbalances.

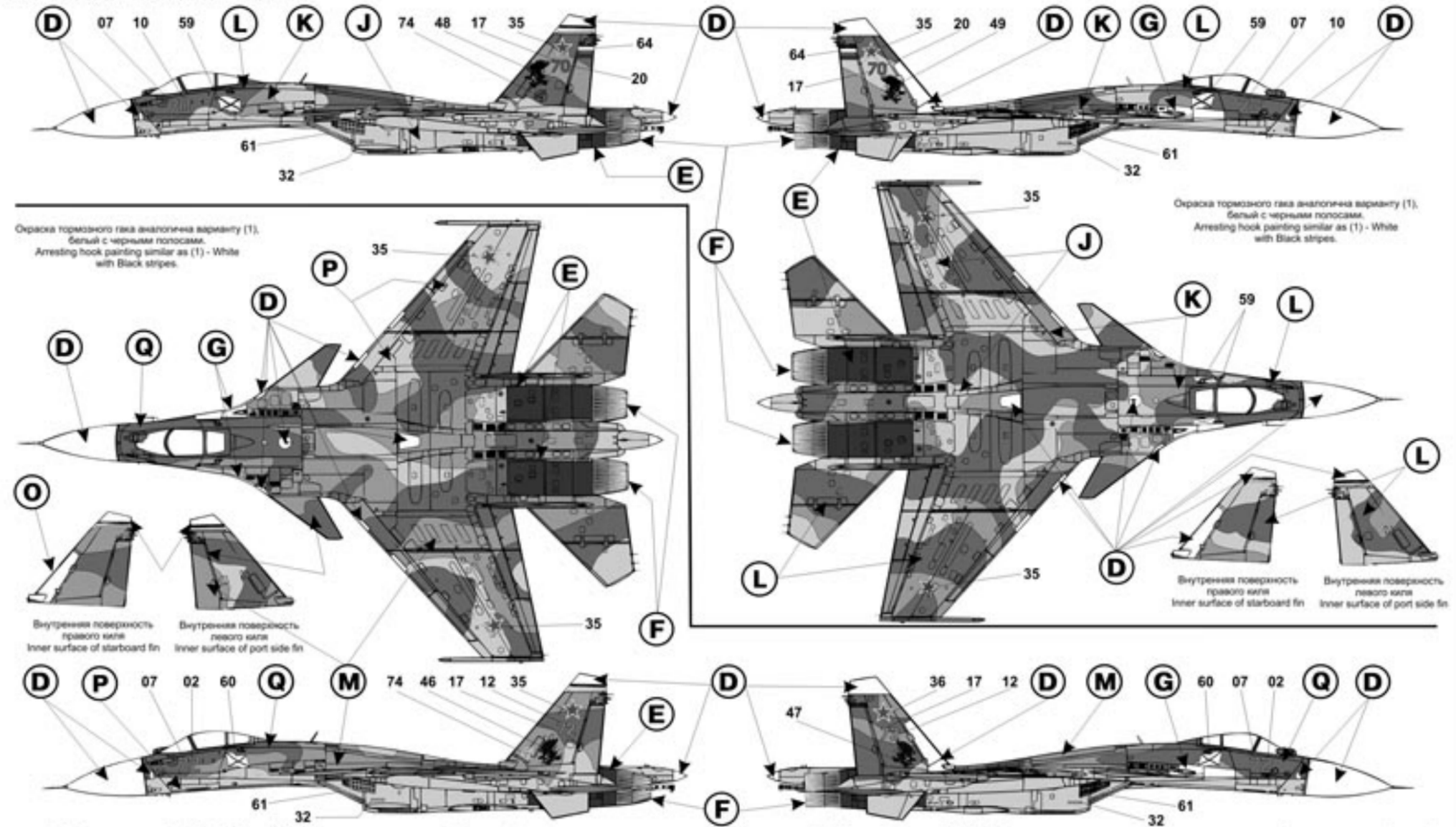


3 Су-27УБ (Т10У-2), второй опытный экземпляр Су-27УБ, построенный в Комсомольске-на-Амуре летом 1986 года (серийный номер 02-01), участвовавший в испытательных полетах по теме Су-27К весной-летом 1987 года на аэродроме Саки, Крым. Самолет был дооборудован тормозным гак и системой дозаправки топливом в полете. Самолет участвовал в испытаниях инструментальной системы ночной посадки "Глиссада", использовался в качестве "летающего танкера", оснащенного подвесным агрегатом заправки УПАЗ-М "Сахалин" при испытаниях предсерийных Су-27К и участвовал в рекордном беспосадочном перелете Москва - Комсомольск-на-Амуре - Москва в марте 1988 года и перелете вместе с группой Су-27 на приполярный аэродром Грем-Бэлл. Самолет окрашен аналогично (1), расположение камуфляжных пятен отличается от односторонних Су-27. Все радиопрозрачные поверхности - белые (White), конус обтекателя РЛС - темно-зеленый (Radome Green). На киле установлены противоплаттерные грузы, форма хвостовой балки соответствует досерийным Су-27, аналогично (1). На боковых поверхностях фюзеляжа, килей и конуса обтекателя РЛС расположены крупные контрастные объекты для облегчения видеосъемки полетов.

Su-27UB, T10U-2, second preproduction Su-27UB aircraft, was builded in Komsomolsk-on-Amur aviation plant in 1986, serial No 02-01. In spring-summer 1987 this aircraft used in Su-27K program test flights on Saki airfield, Crimea. Aircraft had refueling probe, arresting hook and used in tests instrumental carrier landing system "Glissada". After that this aircraft used in test flights with refueling preproduction Su-27K with UPAZ-M "Sakhalin" external refueling pod. Also this aircraft used in non-stop record of farness flight by Moscow - Komsomolsk-on-Amur - Moscow route in March 1988 and experimental deployed group of Su-27 on polar iceshield airfield Grem-Bell. Aircraft painting similar as (1), but form and place of camouflage pattern is different, than single seatter Su-27. All RWR parts White, except nose cone, its Radome Green. On fins mounted antiflutter backbalances, form of tail boom as on preproductions Su-27, like (1). On lateral surfaces of fuselage, fins and nose RWR cone - contrasting marks for video tape recording.

15 Су-33 из состава 1-ой АЭ 279-го КИАП, Североморск, лето 2001 года. 17 июля 2001 года, ходе полетов над аэродромом Остров, Псковская область, во время праздника, посвященного 85-летию авиации ВМФ России, самолет столкнулся с землей. Пилот, командир 57-ой СКАД генерал-майор Т. Алаидзе, первый строевой летчик, освоивший взлет и посадку Су-33 на палубу ТАВКР, погиб. Самолет окрашен аналогично (12), но форма и расположение камуфляжных пятен отличны. Следует отметить что у серийных Су-33 нет единой схемы расположения камуфляжных пятен, практически на всех самолетах они отличаются по форме.

Su-33, belonging 1-st AS of 279-th Carrier Aviation Fighter Regiment, Severomorsk-3 airfield, summer 2001. 17.07.2001 during demonstration aerobatic flight over Ostrov airfield, Pskov region, in airshow dedicated 85-th anniversary of Russian military Naval aviation this aircraft was crashed. Pilot, Timur Apakidze, Major General of Russian Air Force, commander 57-th Mixed Carrier Aviation Division, first military pilot, which landing on "Admiral Kuznetsov" carrier flight deck in day and night times, founder of Russian carrier-borne aviation was killed. Aircraft painting similar as (12), but form and place of camouflage pattern is different, than (12). There is not standard form of camouflage spots on serial Su-33, on each aircraft it is individual.

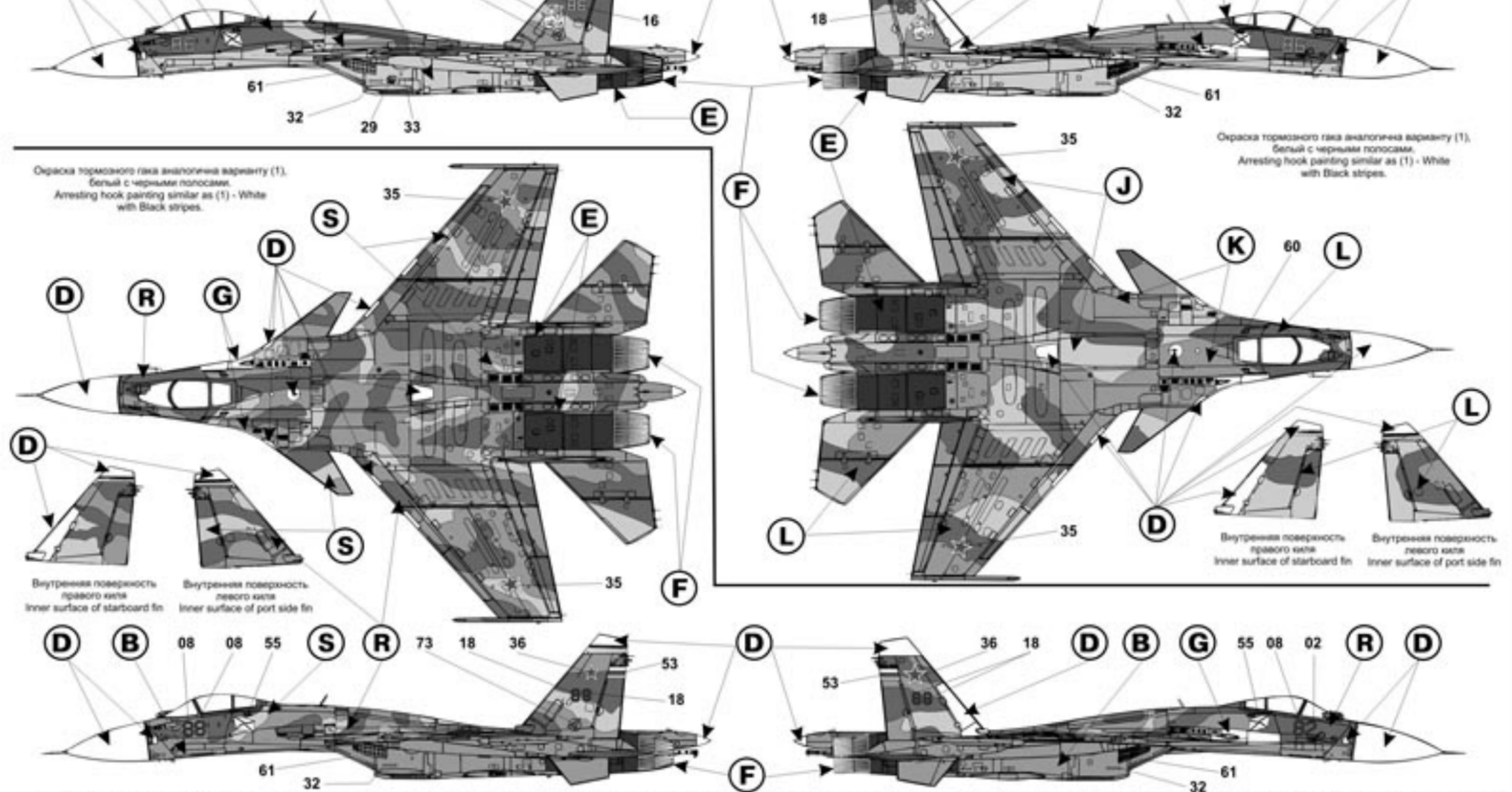


16 Су-33 из состава 1-ой АЭ 279-го КИАП, Североморск, лето 2003 года. Самолет первым из строевых Су-33 прошел в 2000 году ремонт в КИНАПО (после повреждения в ходе эксплуатации) и получил новый камуфляж, состоящий из пятен темного серо-голубого (Sea Blue/Grey) и синего (Medium Blue) цветов поверх светлой серой (Medium Grey) окраски фюзеляжа целиком.

Su-33, belonging 1-st AS of 279-th Carrier Aviation Fighter Regiment, Severomorsk-3 airfield, summer 2003. This aircraft first among other serial Su-33 was repaired in Komsomolsk-on-Amur (after non fatal flight accident) in 2000. During repair aircraft was repainted in new colour scheme - Sea Blue/Grey and Medium Blue camouflage pattern over Medium Grey main painting

17 Су-33 из состава 2-ой АЭ 279-го КИАП, Североморск, начало 1999 года. Данный самолет стал единственным строевым Су-33, который прошел ремонт на 20-м АРЗ в г. Пушкин летом 1999-го года, все последующие проходили ремонт на заводе-изготовителе в Комсомольске-на-Амуре. Самолет окрашен аналогично (12), но расположение камуфляжных пятен иное. Камуфляж на начало 1999 года был сильно вытерт.

Su-33, belonging 2-nd AS of 279-th Carrier Aviation Fighter Regiment, Severomorsk-3 airfield, spring 1999. This aircraft was exclusively from other Su-33, which repaired on 20-th Military Aviation Repair Factory in Pushkin due summer 1999. All other serial Su-33 was repaired on manufacturing plant in Komsomolsk-on-Amur. Aircraft painting similar as (12), but form and place of camouflage pattern different, than (12). In early 1999 camouflage colours this aircraft was strongly weathering off.

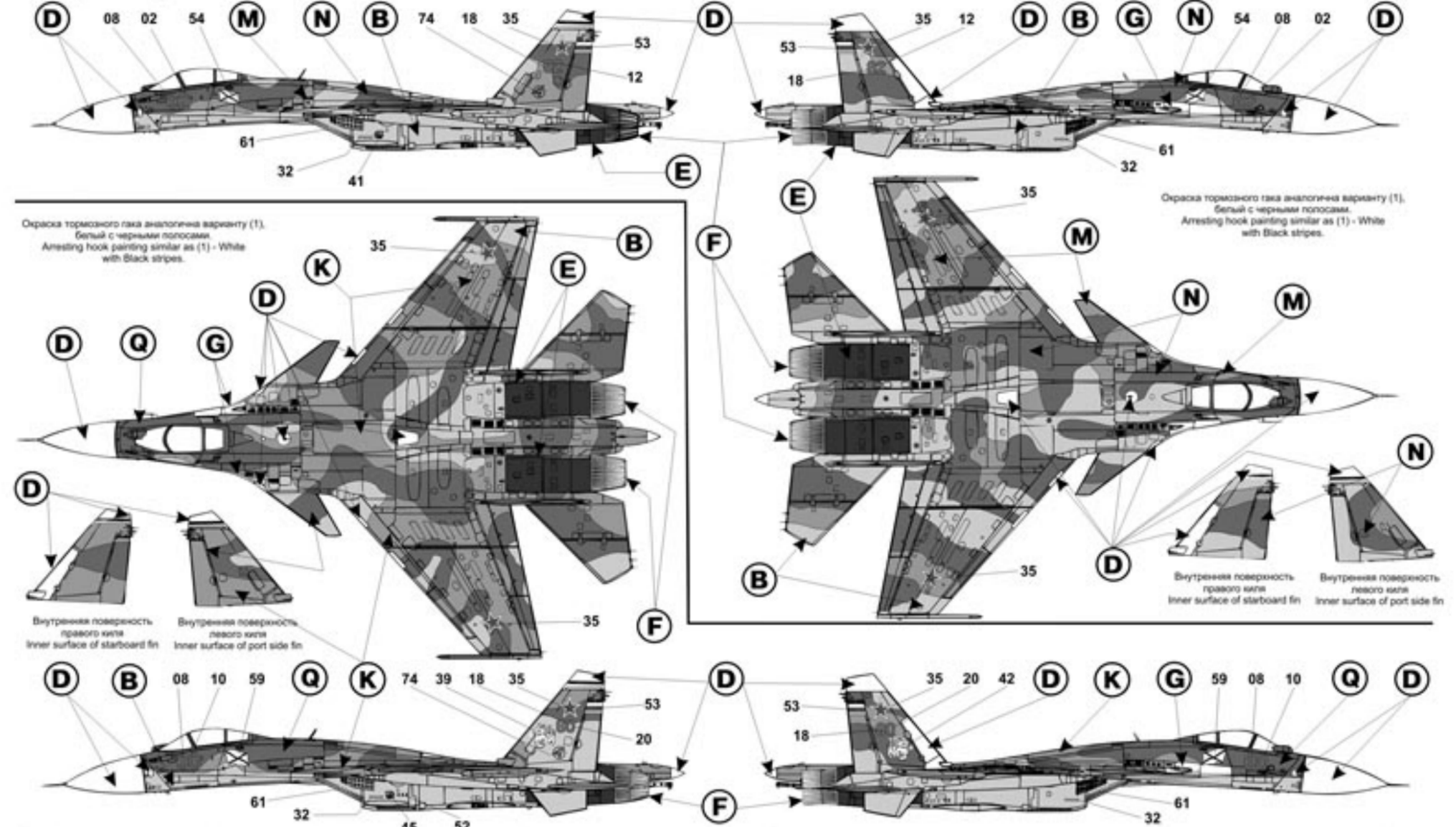


18 Су-33 из состава 2-ой АЭ 279-го КИАП, Североморск, 2003 год. Данный самолет стал вторым Су-33 (после (16)) прошедшим капремонт в Комсомольске-на-Амуре и первым строевым Су-33, подвергшимся модернизации, в ходе ремонта было установлено новое БРЭО систем навигации и РЭБ. После ремонта самолет получил камуфляж, по-видимому являющийся продолжением экспериментов с окраской Су-33. Самолет целиком окрашен в серо-голубой (Blue/Grey) цвет с пятнами светлого серо-голубого (Light Sea Grey) и синего (Middle Blue) цветов. Все радиопрозрачные поверхности перекрашены в белый (White) цвет, жаропрочные экраны двигателей в хвостовой части - темный металл (Dark Metal) со следами температурной "побежалости", сопла двигателей - "горелый" металл (Burnt Metal), накладку на фюзеляж перед стволом пушки и кромки воздухозаборников снизу и по бокам и кромки каплюбов ПГО - неокрашенный металл (Neutral Steel).

Su-33, belonging 2-nd AS of 279-th CAFR, Severomorsk, 2003. This is second serial Su-33, which was repaired in Komsomolsk-on-Amur and first serial Su-33 with upgraded electronical equipment. After repair aircraft was painting overall Flat Blue/Grey with Light Sea Grey and Middle Blue camouflage pattern on upper surfaces. All RWR parts - White. Heat-proof casing between fins and ventral fins - Dark Metal, engines exhaust - Burnt Metal, some casing under gun compartment on fuselage starboard, leading edges of air intakes and canards - Neutral Steel.

19 Су-33 из состава 2-ой АЗ 279-го КИАП, Североморск, лето 2005 года. 5-го сентября 2005 года в водах Северной Атлантики при посадке на ТАВКР "Адмирал Кузнецов" из-за обрыва троса аэрофинишера самолет выкатился за посадочную палубу и затонул. Пилот Ю. Корнеев катапультировался до касания самолетом воды и был подобран вертолетом Ка-27ПС из воды. Самолет прошел капитальный ремонт в Комсомольске-на-Амуре в ходе которого получил обновленный камуфляж, самолет целиком окрашен в серо-голубой (Blue/Grey) цвет, на верхних поверхностях камуфляжные пятна темного серо-голубого (Dark Blue/Grey) и синего (Intermedia Blue) цветов

Su-33, belonging 2-nd AS of 279-th CAFR, Severomorsk airfield, summer 2005. 5.09.2005 during landing on carrier flight deck after training flight this aircraft break finishing rope and fall into water. Pilot, colonell Yuriy Korneev was ejected before aircraft go down and was saved from water by Ka-27PS SAR helicopter. This aircraft was repaired in Komsomolsk-on-Amur and had next colour scheme: overall Blue/Grey with Dark Blue/Grey and Intermedia Blue camouflage pattern on upper surfaces.



20 Су-33 из состава 2-ой АЗ 279-го КИАП, Североморск, лето 2005 года. Самолет целиком окрашен в серо-голубой (Blue/Grey) цвет, на верхних поверхностях нанесены пятна темного серо-синего (Dark Blue/Grey) и синего (Medium Blue) цветов. Один из немногих Су-33 из 2-ой АЗ 279-го КИАП на киле которого нанесена эмблема 2-ой АЗ - голова тигра. Следует обратить внимание на то, что на некоторых Су-33 2-ой АЗ (на которых присутствует эмблема) на правом киле тигр повернут влево, а на этом самолете - вправо по полету.

Su-33, belonging 2-nd AS of 279-th CAFR, Severomorsk airfield, summer 2005. Aircraft painting overall Blue/Grey, on upper surfaces Dark Blue/Grey and Medium Blue camouflage pattern. This Su-33 from 2-nd AS 279-th CFAR - one of few Su-33 from 2-nd AS, which have badge squadron - head of tiger - on fins. On some Su-33 from 2-nd AS on starboard fin, if squadron badge placed on this aircraft, tiger head look forward to flight line, on some - look back to flight line.

Элементы декали, не указанные в инструкции: 62, 63 - надписи "ПОД ГАКОМ НЕ СТОЯТЬ" по обоим сторонам тормозного гака, на одном Су-33 либо 62 либо 63 с обеих сторон гака; 58 - ранний вид Андреевского флага на Су-33, изначально на Су-33 наносились Андреевские флаги аналогичные элементу 57 декали, причем только с левой стороны фюзеляжа, потом флаги аналогичные элементу декали 58, причем уже с обеих сторон фюзеляжа, затем уже появились различные типы Андреевских флагов (аналогичные элементам 54, 55, 56, 59 и 60 этой декали), индивидуальные для различных самолетов Су-33 279-го КИАП.

Используя набор бортовых номеров 01-10 для создания бортового номера в носовой части фюзеляжа и набор номеров 11-20 для создания бортового номера на киле Су-33 вы можете собрать модель любого серийного Су-33. Всего в состав 279-го КИАП было передано 24 Су-33.

Самолеты с бортовыми номерами 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72 и 73 вошли в состав 1-ой АЗ 279-го КИАП, на киле всех машин 1-ой АЗ нанесена эмблема эскадрильи - орел - в различных вариациях (элементы 46-51 этой декали). Су-33 с бортовыми номерами 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88 вошли в состав 2-ой АЗ 279-го КИАП, но эмблема эскадрильи - голова тигра - нанесена на киле не всех самолетов 2-ой АЗ, причем на правом киле тигр может быть повернут как по полету самолета так и против. Самолеты с номерами 65, 70, 71 и 82 были потеряны в разное время в результате аварий. Элементы декали 31 и 40 позволяют собрать Су-33 из состава 1-ой АЗ 279-го КИАП с бортовым номером 68. Самолет имеет оттенки камуфляжа аналогично (16), расположение пятен на всех поверхностях к сожалению достоверно не установлено, на наружных поверхностях килей нанесены эмблемы 1-ой АЗ, на правом киле - элемент декали 49, на левом киле - элемент декали 48. На левом воздухозаборнике за надписью ОПАСНО, аналогично другим Су-33 (например 19) нанесен знак "За дальний поход" (элемент декали 40), в данном случае указывающий на участие этого самолета в трех походах ТАВКР "Адмирал Кузнецов" и индивидуальная эмблема самолета (элемент 31 этой декали), все три элемента 32, 40, 31 выстроены в одну линию по оси воздухозаборника.

Element this decal sheet, not shown in this instruction: 62, 63 - "Not stay below arresting hook" - on both sides of arresting hook, on one Su-33 aircraft only one type of stencil, only 62 or 63; 58 - early type of St' Andrew flag, which painting on Su-33. Primarily on some Su-33 was painting St' Andrews flag with blue outline (element 57 this decals), firstly only on port side of fuselage, than on both sides of fuselage. Later St' Andrews flag was painting without blue outline (element 58 this decal). Now on Su-33 (on both sides of fuselage) you can see different types of St' Andrews flag (elements 54, 55, 56, 59 and 60 this decal sheet) on different Su-33 from 279-th CFAR.

Used assortment of board numbers figures, elements 01 - 10 for fuselage nose section and elements 11 - 20 for fins board numbers, you can painting all serial Su-33 from 279-th Carrier Fighter Aviation Regiment, starting 1993 in 279-th CFAR was adopted 24 Su-33 aircrafts.

Su-33 with board numbers 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72 and 73 was adopted to 1-st Aerial Squadron of 279-th CFAR, all Su-33 from 1-st AS have badge of squadron - eagle - on external sides of fins, different types (elements 46, 47, 48, 49, 50, 51 this decal sheet) on different aircrafts. Su-33 with board numbers 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 88 was adopted to 2-nd Aerial Squadron of 279-th CFAR, but badge 2-nd squadron - head of tiger was painting not on all aircrafts from 2-nd AS. On starboard fin, if badge of 2-nd AS places tiger can be looking forward by flight line or back by flight line on different aircrafts. Su-33 with BuNo 65, 70, 71 and 82 was losted in flight accidents.

Elements 30 and 41 - for Su-33 from 1-st AS with BuNo 68. Aircraft have colour scheme similar as (16), but we don't know precise place and form of camouflage pattern on all aircraft surfaces, on external surfaces of fins placed 1-st AS badge, element 49 on starboard fin, element 48 on port side fin. Elements 30 and 41 placed on port side of air intakes, behind DANGER stencil (element 32 this decal sheet), all three elements (31, 40 and 32) on one axis for each other.

При окраске модели Су-27К и Су-33 необходимо учитывать что большинство самолетов после 3-4 лет эксплуатации имеют отчетливо видимые следы эксплуатации, потертость окраски носовой части фюзеляжа, передних кромок крыла. Нижние кромки воздухозаборников, кромки наплывов центроплана перед ПГО, кромки килей и стабилизаторов у серийных Су-33 имеют цвет неокрашенного металла. На некоторых Су-33 усиливающая накладка на нижних поверхностях стабилизаторов не окрашивается, цвет натурального металла. Ниши и стойки шасси - средне-серый цвет грунтовок, области стыка крыла и мотогондол, закрываемые створками основных ниш шасси - тусклый неокрашенный металл либо средне-серый цвет грунтовок, створки всех ниш шасси - красный. Диски колес - темно-зеленый, кронштейны и основания держателей ПВД на боковых поверхностях фюзеляжа, накладки перед пушечным отсеком, отдельные решетки отсека пушки на правой стороне фюзеляжа - неокрашенный металл. Интерьер кабины - серо-голубой, внутренние поверхности фонаря и поверхности, прилегающие к подъемной части фонаря кабины - средне-серый.

During Su-27K and Su-33 model painting, please consider next: all Su-33 aircraft after 3-4 years of exploitage have visual weathering and abrasive wear of overall white scheme on the nose section of fuselage and leading edges of the centre-wing, wings and fin and lightening all paints on upper surface. Bottom edges of air intakes, fuselage centoplane ahead canards, fins and stabilized are Unpainted Steel. On some serial Su-33 on upper surfaces of stabilizer joint plate is Unpainted Steel, on some Su-33 its painted in bottom surface colour. Inner surfaces of gear bay door (including zone between wings and engine section, which covered main gear bay hatched) and the gears themselves are Aircraft Grey, gear bays doors inner surfaces - Flat Red. Wheels disks - Dark Green, pilot tubes bracket and base of bracket (on both side of fuselage behind canopy) and some of ventilate grid on fuselage gun compartment - Unpainted Steel. Inner surfaces of cockpit and instrumental panele - Light Blue/Grey, inner surfaces of canopy and bottom surfaces of cockpit, which adjoining to opening part of cockpit are Aircraft Grey.

A	Светлый серо-голубой Flat Light Blue	FS 25526	F	"Торелый" металл Burnt Metal	K	Серо-голубой Flat Dark Blue/Grey	FS 25237	P	Средне-серый Flat Medium Grey	FS 25327
B	Серо-голубой Flat Blue/Grey	FS 25450	G	Неокрашенный металл Natural Metal	L	Синий Flat Dark Blue	FS 25177	Q	Средне-синий Flat Medium Blue	
C	Темно-голубой Flat Dark Blue	FS 25190	H	Черный Flat Black	FS 27038	M	Серо-синий Flat Sea Blue/Grey	R	Светлый серо-голубой Flat Light Sea Grey	
D	Матовый белый Flat White	FS 27886	I	Темно-зеленый Flat Radome Green	FS 24138	N	Серо-синий Flat Intermedia Blue	FS 25164	S	Синий Flat Middle Blue
E	Темный металл Dark Metal		J	Светлый серо-голубой Flat Light Blue/Grey	FS 25414	O	Темно-серый Flat Dark Ghost Grey	FS 26320		

Если вы располагаете информацией, могущей помочь в разработке декалей (интересные варианты, особенности окраски, расположение технических надписей) на самолеты, вертолеты и боевую технику, пожалуйста свяжитесь с нами.

If you have any information, which can help us in our next decal developing (some interesting painting, marking, scheme of stencil and etc from planes, helicopters, tanks or military vehicles) please contact with us

Другие декали БЕГЕМОТ семейства Су-27: 72-025 "Сухой Су-27 "Flanker" family (1)", 72-026 "Сухой Су-27 "Flanker" family (2)", 72-027 "Сухой Су-27/27М "Русские витязи", 72-029 "Сухой Су-27/30/32/35/37 "Демонстрационные самолеты семейства Су-27", 72-030 "Сухой Су-27" технические надписи семейства самолетов Су-27".

Another Su-27 family BEGEMOT decals: 72-025 "Sukhoi Su-27 "Flanker" family (1)", 72-026 "Sukhoi Su-27 "Flanker" family (2)", 72-027 "Sukhoi Su-27/27M "Russian Knights", 72-029 "Sukhoi Su-27/30/32/35/37 "Demo A/C from Flanker family", 72-030 "Sukhoi Su-27 "Flanker family complete stencil".

Спасибо за помощь в работе: С. Арчакову, А. Зинчуку, А. Каледину, В. Назарову, С. Труфанову, Н. Шейдакову. Especial thanks to Ken Duffley, Guy Holroyd.