

[Вернуться к оглавлению](#)

# T-62



**СОВЕТСКИЙ ОСНОВНОЙ ТАНК**

# **T-62**

## **СОВЕТСКИЙ ОСНОВНОЙ ТАНК**





*Танки Т-62 Советской армии на учениях - атакуют с десантом на броне. Хорошо видна характерная куполообразная форма башни.*

*Средний танк Т-62 - был последней ступенькой на пути эволюционного развития конструкции знаменитой «тридцатьчетверки» разработанной еще в 1939 г. Правда в отличии от своих старших собратьев - танков Т-34, Т-43, Т-44, Т-54 созданных под руководством А.А. Морозова, Т-62 проектировался под руководством Л.Н. Карцева, который занял пост начальника КБ Уралвагонзавода (УВЗ) в Нижнем Тагиле, после возвращения А.А. Морозова в Харьков. Создавалась «шестидесятвейка» в конце 1950-х, в срочном порядке, как временная замена новых мощных средних танков второго послевоенного поколения, разработка которых началась в начале 1950-х годов, сильно затянулась. Поэтому для сокращения сроков проектирования, а так же облегчения ее запуска в серийное производство ее конструкция базировалась на узлах и агрегатах танков Т-54/55. Несмотря на эти обстоятельства, принятая на вооружение в 1961 г., «шестидесятвейка» серийно производилась на протяжении более чем десяти лет, причем не только в Советском Союзе, но и по лицензии в ЧССР. По приблизительным оценкам, за все годы производства было выпущено более 20 тыс. этих машин. И хотя это значительно меньше тех 80 тыс. экземпляров в которых был размножен ее прародитель - Т-54/55, но такая цифра внушает уважение. Как и то, что Т-62 состоял или состоит, на вооружении более чем двух десятков различных государств.*

*На долю Т-62 выпала долгая и разнообразная боевая карьера, с 1969 г. и до настоящего времени эти танки интенсивно используются в различных войнах и конфликтах, начиная с Дальнего Востока и заканчивая Африкой. В составе Советской, а затем российской армии Т-62 участвовали в пограничном советско-китайском конфликте в районе о. Даманский (здесь в 1969 г. танк получил боевое крещение), несколько танковых полков, оснащенных Т-62 входили в Ограниченный контингент советских войск в Афганистане, а сейчас Т-62М принимают участие в антитеррористической операции в Чечне. Большое количество Т-62 все еще находится на вооружении различных арабских государств. Поэтому хотя сейчас уже с полным основанием можно сказать, что Т-62 это танк прошлого века, однако нет никаких сомнений в том, что его служба еще не закончена. Об этом свидетельствуют и различные проекты модернизации «шестидесятвейки» разрабатывающиеся как российскими, так и иностранными фирмами.*

## **История создания**

Предыстория создания Т-62 берет начало на заре 1950-х годов, когда Научно-технический комитет Главного бронетанкового управления Советской армии (НТК ГБТУ) сформулировал тактико-технические требования (ТТТ) к перспективному среднему танку второго послевоенного поколения. В соответствии с ними, перспективный средний танк должен был значительно превосходить по основным показателям (огневая мощь, защищенность и подвижность) первый советский послевоенный средний танк - Т-54, который в этот период еще только начинал в значительных количествах поступать на вооружение Советской армии (СА). Несмотря на то, что Т-54 являлся на тот период лучшим в мире средним танком, его конструкция была основана на опыте применения и эксплуатации бронетехники во время Второй мировой войны. Однако за прошедшие послевоенные годы появились новые типы вооружений, которые существенно изменили характер боевых действий. Во-первых в США был накоплен значительный арсенал ядерного оружия, в том числе и тактического назначения, таким же оружием располагал и СССР. В результате, использование ядерного оружия в возможном конфликте стало весьма вероятным. Кроме того, в это же время во многих западных армиях было принято на вооружение новое, весьма эффективное средство борьбы с танками - противотанковые управляемые ракеты (ПТУР) с кумулятивными боевыми частями, что существенно повышало их бронепробиваемость. Все это, а также дальнейшее развитие бронетехники в странах потенциального противника обусловило необходимость проведения опытно-конструкторских работ по созданию нового советского перспективного среднего танка. Ситуация осложнялась еще и тем, что хотя начало работ над Т-54 относится к 1944 г., но отработка его конструкции затянулась и свой окончательный вид танк приобрел только к началу 1950-х. Тогда же началось его, по настоящему, массовое производство. До 1951 г. было построено всего около 3,5 тыс. Т-54 (образца 1946 и 1949 гг.). Если прибавить к этому еще 1,8 тыс. танков Т-44, производство которых прекратилось уже в 1947 г., то не рискуя ошибиться можно утверждать, что самым массовым средним танком СА в начале 1950-х, все еще оставались «тридцатьчетверки», устаревшие к тому времени не только морально, но и физически.

*В рассматриваемый период разработкой танков в СССР занимались четыре КБ. Конструкторские бюро Ленинградского Кировского (ЛКЗ) и Челябинского тракторного заводов (ЧТЗ) проектировали тяжелые танки.*

*Танки Т-34/85 проходят по Красной площади на параде 07.11.1951 г. Через 6 лет после окончания войны Т-34 все еще оставался самым массовым танком нашей армии.*





*Опытный средний танк разработки харьковского КБ-60 - «Объект 430». На башне видна зенитная установка с 14,5-мм пулеметом КПВТ.*

Средними же традиционно занималось ОКБ-520 завода №183 (начиная с первых «тридцатьчетверок»), из которого к началу 1950-х годов фактически образовалось два танковых КБ - КБ завода №183 или Уралвагонзавода (УВЗ) в Нижнем Тагиле и КБ-60 на заводе №75 в Харькове.

История этого разделения такова - в 1941 г. ОКБ-520 было эвакуировано из Харькова вместе с заводом №183 в Нижний Тагил на территорию УВЗ и именно здесь этим коллективом под руководством А.А. Морозова были созданы средние танки Т-44 и Т-54. Однако к концу 1940-х гг. большинство из эвакуированных в Нижний Тагил опытных конструкторов-танкистов вернулись обратно в Харьков, на вновь организованный здесь завод № 75. А с 1951 года должность главного конструктора танкового КБ-60 этого завода занял и сам возвратившийся из Сибири А.А. Морозов (по одной из версий его уход с завода № 183 произошел из-за разногласий с дирекцией, как раз по принципиальным вопросам конструкции нового танка). Оставшийся в Нижнем Тагиле коллектив конструкторского бюро, состоявший в основном из молодежи, возглавил конструктор Л.Н. Карцев.

Учитывая, что бюро Уралвагонзавода еще не получило достаточного опыта, после ухода харьковских конструкторов, а так же высокий авторитет А.А. Морозова, как создателя целого ряда удачных конструкций, работы по созданию нового перспективного среднего танка были первоначально поручены КБ-60 харьковского завода №75.

Одновременно в рамках создания перспективного среднего танка, для повышения его огневой мощи по Постановлению СМ № 4169-1631 от 12.09.1952 г. в ОКБ-9 под руководством Ф.Ф. Петрова были начаты работы по разработке более мощной 100 мм танковой нарезной пушки, чем устанавливавшаяся на «пятьдесятчетверке» - Д-10Т. Начальная скорость бронебойного снаряда нового орудия должна была достигать 1015 м/с (для сравнения, у Д-10Т - 895 м/с), а дульная энергия быть на 30% выше. Для компенсации возросшей отдачи был установлен дульный тормоз, для продувки канала ствола служил эжектор. Пушку получившую обозначение Д-54Т планировалось уста-

новить в танке Т-54 взамен Д-10Т, это же орудие предполагалось использовать и для вооружения перспективного среднего танка.

Работы над перспективным танком начались в 1951 г, а к 1953 г. в Харькове уже был разработан предварительный проект, который по всем основным параметрам превосходил серийный Т-54. Машина получила обозначение - «объект 430». Кстати первая цифра в обозначении послевоенной советской бронетехники почти всегда определяет КБ-разработчика машины. Например, цифра 4 означает, что машина разработана КБ-60 при харьковском заводе №75, цифра 1 - это техника спроектированная в ОКБ-520, завода

№183 (или УВЗ) в Нижнем Тагиле. По проекту «объект 430» вооружался 100 мм танковой пушкой Д-54ТС, для наведения которой, впервые на среднем танке был установлен оптический прицел- дальномер ТПДМС, его броневая защита была усиlena за счет некоторого увеличения толщины броневых деталей и установки их под большими углами наклона, в качестве двигателя использовался новый чрезвычайно компактный турбопоршневой многотопливный дизель 4ТД с горизонтальным расположением цилиндров. Кардинально изменили и конструкцию ходовой части, которая должна была иметь шесть опорных катков малого диаметра, вместо больших катков применявшимся начиная еще с танков БТ и Т-34.

В 1952 г. к работам над перспективным средним танком подключилось и нижнетагильское КБ. Его новому начальнику Л.Н. Карцеву, несмотря на имеющиеся кадровые проблемы, удалось добиться получения правительственного задания на разработку перспективного танка. Очень большую, если не главную, роль в этом сыграл директор УВЗ И.В. Окунев - человек неумного характера, волевой, пользующийся большим авторитетом в Министерстве транспортного машиностроения. Он проявлял постоянный интерес к новой технике и был патриотом своего завода. А получение такого серьезного правительственного задания и для КБ и для завода сулило большие преимущества: увеличение финансирования, приток квалифицированных кадров, получение опыта, а главное развертывание в перспективе серийного производства нового танка.

Нижнетагильский проект получил обозначение «объект 140». Будущая машина должна была иметь бронекорпус новой, улучшенной формы, вооружаться пуш-

*«Объект 430» на испытаниях. Машина проходила их без крупнокалиберной зенитно-пулеметной установки с КПВТ.*

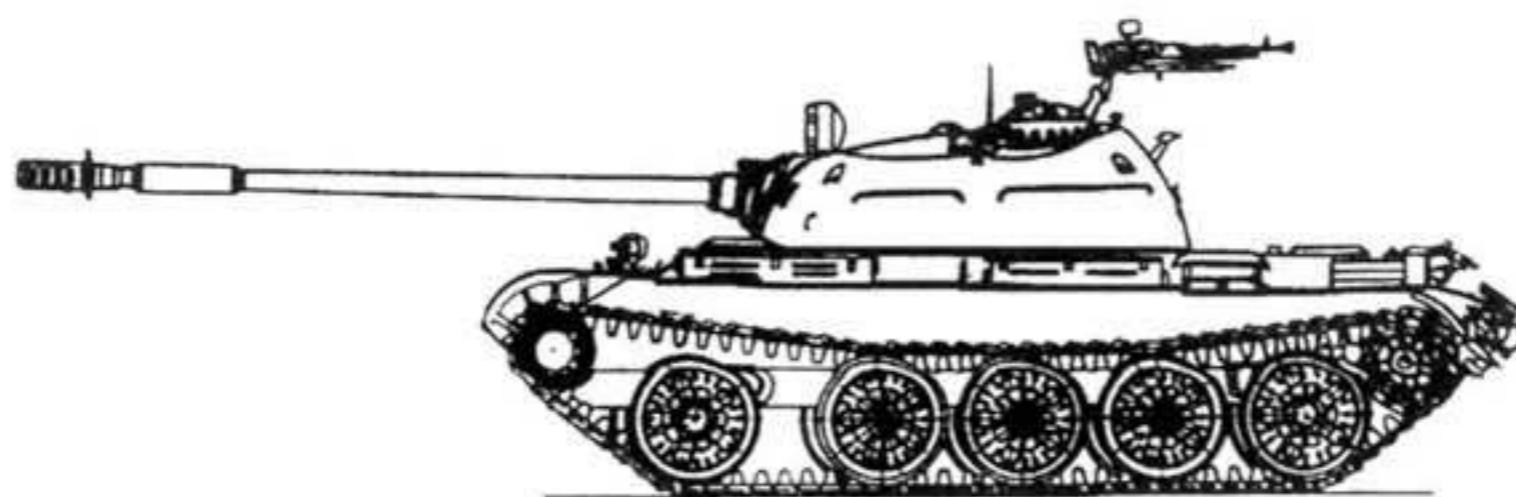


кой Д-54Т (так же как и «объект 430»), в качестве двигателя предполагался новый дизель Д-36 (максимальная мощность которого по некоторым данным должна была составлять 700 л.с.), в ходовой части так же применили опорные катки малого диаметра.

Но вернемся к пушке Д-54, которой, как мы помним, предполагалось не только вооружить новые танки, но и перевооружить Т-54 и которая позднее сыграла очень существенную роль в создании Т-62. Для проведения испытаний этого орудия в 1954 г в Нижнем Тагиле на базе корпуса и башни Т-54 был построен опытный танк, получивший обозначение Т-54М или «объект 139». По сравнению с Т-54, «объект 139» имел более мощный двигатель В-54-6 (580 л.с.), некоторым изменениям подверглась ходовая часть - были установлены облегченные опорные катки со штампованными дисками, введены новые ведущие колеса, возрос запас топлива и боекомплект (до 50 снарядов) за счет использования баков-стеллажей, однако вес танка практически не увеличился и составил 36 т. По проекту, на башне Т-54М должен был устанавливаться 14,5 мм зенитный пулемет КПВТ, однако судя по известным изображениям этой машины она проходила испытания без него. Первые образцы пушки Д-54 были изготовлены весной 1954 г., но разработка стабилизатора для нее задерживалась. Только в июне 1954 г. в ЦНИИ-173 был закончен техпроект одноплоскостного стабилизатора «Радуга». А первый опытный образец Д-54 был установлен на «объект 139» в октябре 1954 г. Тогда же «объект 139» был принят комиссией и направлен на заводские полигонные испытания, первый этап которых был завершен к декабрю 1954 г. Были проведены и стрельбы из нового орудия, однако только с места, так как ЦНИИ-173 задержал поставку стабилизатора «Радуга». Испытания продолжились в 1955 г. после установки стабилизатора, но его работа была неудовлетворительной, кроме того, выяснилось, что обслуживание пушки затруднено из-за стесненности боевого отделения - Д-54 имела большие размеры, чем Д-10Т. Стабилизатор «Радуга» на вооружение принят не был, прекратились и дальнейшие работы над Т-54М, так как примерно в это же время на вооружение поступил танк Т-54А оснащенный одноплоскостным стабилизатором «Горизонт».

После неудачи с «Радугой» для пушки Д-54 в ЦНИИ-173 был спроектирован двухплоскостной стабилизатор «Молния». Осенью 1955 г. УВЗ было передано три опытных образца стабилизированной в двух плоскостях 100-мм пушки Д-54ТС с «Молнией», предназначавшиеся для «объекта 140».

Тем временем, в 1953 - 1955 годах проекты новых средних танков дважды рассматривались в ЦК КПСС и Совете Министров СССР, о чём свидетельствует Постановление Совета Министров СССР от 6 мая 1955 года № 880-524 и Приказ Министра транспортного машиностроения от 13 мая 1955 года № 0096. А 8 июня 1955 года Научно-технический комитет Главного бронетан-



*Схема опытного среднего танка «Объект 139» на котором впервые была установлена пушка Д-54.*

кового управления Министерства обороны СССР выдал КБ уточненные тактико-технические требования к перспективному среднему танку. В 1957 г. был построен опытный образец нижне-тагильского «объекта 140», к этому же времени были готовы и три опытных образца харьковского «объекта 430».

Опытный образец «объекта 430» имел сварной корпус, изготовленный из катанных броневых листов. Его носовая часть представляла собой многослойную броневую преграду с рациональным углом наклона передних и скуловых листов. Башня сферической формы с узкой амбразурой для установки пушки имела дифференцированную трехслойную броневую защиту. Пушка Д-54ТС спаренная с 7,62-мм пулемётом ПКТ стабилизировалась в двух плоскостях стабилизатором танкового вооружения «Метель» и имела механизм выброса стрелянных гильз. На танке был установлен оптический прицел-дальномер ТПД-43 (ТПДМС) с базой 1200 мм и независимой стабилизацией поля зрения в вертикальной плоскости. Боекомплект пушки - 50 унитарных артиллерийских выстрелов, спаренного пулемёта - 3000 патронов. Для борьбы с низколетящими целями противника на танке планировалось установить зенитно-пулемётную установку, оснащенную 14,5-мм пулемётом КПВТ. В отличие от первоначального проекта на танке был установлен более мощный пятицилиндровый двигатель 5ТД (580 л.с.). Трансмиссия - механическая планетарная с фрикционными элементами, работающими в масле. «Объект 430» имел новую ходовую часть с опорными катками малого диаметра с внутренней амортизацией и гусеничной лентой с последовательным открытым металлическим шарниром. Система подпрессоривания танка - индивидуальная, торсионная с телескопическими гидравлическими амортизаторами на первом и шестом узлах подвески. Танк оснащался системой коллективной защиты от ОМП и автоматической системой ППО.

Опытный «объект 140» имел корпус с большими углами наклона броневых листов (в том числе бортов и крыши). Толщина бронирования лба корпуса - 100 мм. Башня по форме сильно напоминающая башню Т-54, имела бронирование в передней части до 240 мм. Пушка Д-54ТС спаренная с 7,62-мм пулемётом СГМТ ста-

*Опытный средний танк разработки КБ УВЗ - «Объект 140».*



билизировалась в двух плоскостях стабилизатором танкового вооружения «Метель» и имела механизм выброса стреляных гильз. Наведение пушки осуществлялось с помощью телескопического прицела ТШ-2. Боекомплект пушки - 50 унитарных артиллерийских выстрелов, спаренного пулемёта - 3500 патронов. В качестве зенитного вооружения, предусматривалась установка 14,5-мм пулемёта КПВТ (как и на «объекте 430»). Двигатель - многотопливный дизель В-36, максимальной мощностью 700 л.с., являвшийся модификацией двигателя семейства В-2. Трансмиссия - с механическими планетарными коробками с фрикционными элементами, работающими в масле. Ходовая часть - с опорными катками малого диаметра имеющих внешнюю амортизацию и поддерживающими роликами.

Обе опытные машины после прохождения заводских испытаний приняли участие в сравнительных испытаниях в НИИ БТ Полигоне в Кубинке. В отличие от проекта на опытных машинах проходивших испытания зенитные пулеметы не устанавливались.

Испытания «объекта 430» прошли в целом успешно, хотя и выявили ряд недоработок в конструкции двигателя и работе бортовых коробок передач, а также в системе их гидросервоуправления. В заключении комиссии по испытаниям было записано, что требования задания Научно-технического комитета ГБТУ были в целом выполнены, а опытный танк по своим характеристикам превосходит серийные средние танки. Но добиться существенного повышения его огневой мощи по сравнению с Т-54 проектировщикам не удалось, а учитывая тот факт, что его конструкция была совершенно новой, при его серийном производстве возникли бы неизбежные проблемы при организации обслуживания, перевучивания личного состава и ремонта. Поэтому принятие на вооружение «объекта 430» посчитали нецелесообразным. Такой же точки зрения придерживался и сам его конструктор - А.А. Морозов.

Испытания «объекта 140» выявили целый ряд серьезных недостатков в конструкции двигателя и трансмиссии, кроме того, несмотря на большое количество прогрессивных конструкторских решений, в целом машина оказалась весьма не технологичной. В конечном счете, главный конструктор КБ УВЗ Л.Н. Карцев направил письмо в ЦК КПСС и Совет Министров с просьбой освободить его КБ от продолжения работ по проекту перспективного среднего танка.

Таким образом, несмотря на длительные усилия двух конкурирующих между собой танковых КБ, к 1957 г. Советская армия так и не получила новый средний танк,

*Английский танк «Центурион» Mk X, вооруженный мощной 105-мм нарезной пушкой L7A1.*



*Средний танк Т-54А, вооруженный 100-мм нарезной пушкой Д-10Т.*

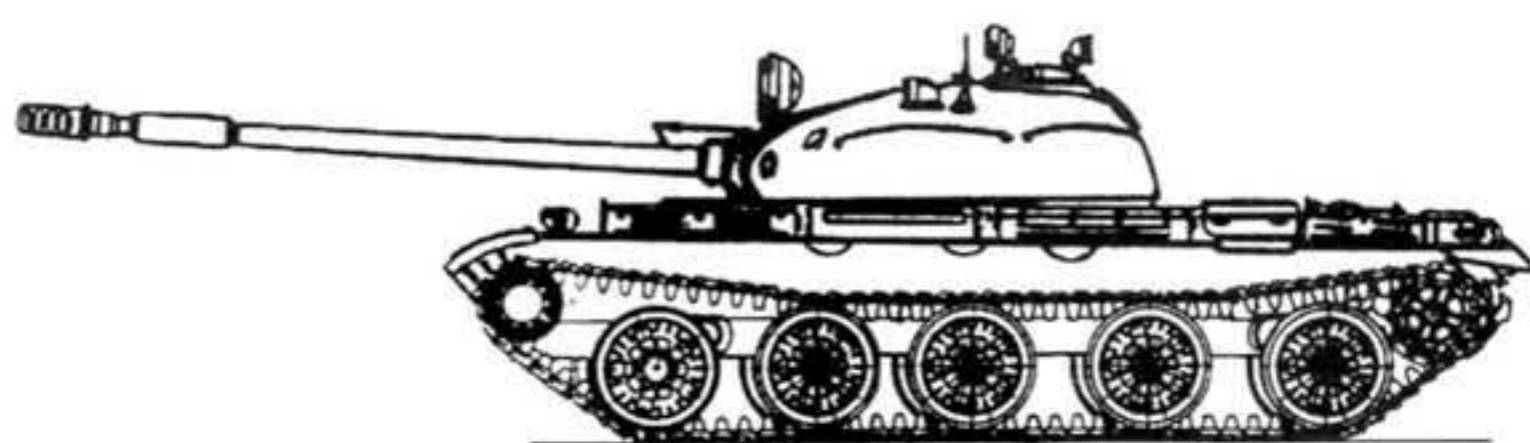
который бы существенно превосходил уже имеющиеся в войсках Т-54. Ситуация обострилась еще больше после того как военной разведкой была получена информация о разработке в Англии нового чрезвычайно мощного 105-мм нарезного танкового орудия L7A1. За счет очень длинного ствола (62 калибра) и высокого давления в его канале (5500 кг/см) бронебойно-подкалиберный снаряд этого орудия имел начальную скорость 1470 м/с и по бронепробиваемости существенно превосходил снаряды советской пушки Д-10Т. В 1958-1959 гг. ожидалось поступление на вооружение английских тяжелых танков «Центурион» модификаций Mk IX и Mk X с этими пушками, в перспективе она же должна была устанавливаться, в ходе модернизации, и на ранее выпущенные «Центурионы» модификаций Mk V и Mk IV. Кроме того, к 1960 г. должно было начаться серийное производство нового американского среднего танка M60 с этой же 105-мм пушкой, изготавливаемой по лицензии в США под маркой - M68. Учитывая эту тревожную информацию, ГБТУ потребовало от конструкторов немедленно повысить огневую мощь советских средних танков.

В результате в КБ УВЗ в срочном порядке возобновились работы по усилению вооружения Т-54, для чего предполагалось использовать пушку Д-54ТС с механизмом выброса стреляных гильз. Проект танка получил обозначение «объект 165». С целью снижения технического риска и максимально быстрого запуска танка в производство, для него использовались узлы и агрегаты Т-54/55. Однако, учитывая опыт накопленный при испытаниях «объекта 137» и «объекта 140», и то что новая 100-мм пушка имела несколько большую казенную часть и более длинный выстрел чем Д-10Т, а ГБТУ запрещало вводить раздельно-гильзовое заряжение, конструкторам пришлось проектировать для установки Д-54ТС новую цельнолитую башню с увеличенным диаметром погона - 2245 мм, вместо 1825 мм у Т-54. Заодно увеличили и толщину ее бронирования - до 240 мм в передней части. Для облегчения работы заряжающего, а также что бы решить проблему удаления крупных стреляных гильз, которые уже было не рационально, как раньше, укладывать обратно в стеллажи, на ограждении пушки (как и на разработанном ранее в этом КБ «объекте 140») установили механизм выброса стреляных гильз. Гильзы выбрасывались через небольшой люк в кормовой части башни. Новая большая башня уже не помещалась на старом корпусе, поэтому пришлось удлинить его переднюю часть и сдвинуть назад моторно-трансмиссионное отделение. В результате был спроектирован новый корпус - более длинный и не-



сколько более широкий. Толщина его лобовых листов не изменилась, оставшись равной 100 мм, но на остальных направлениях толщину брони пришлось несколько сократить при сильном ее дифференцировании, для облегчения танка. Это было необходимо для сохранения его подвижности на прежнем уровне, так как мощность силовой установки не изменилась - моторно-трансмиссионное отделение со всеми агрегатами осталось таким же, как на Т-55. Практически неизменной осталась и ходовая часть - опорные катки, ведущие и направляющие колеса (увеличилось только количество траков в гусеничной ленте - 97, вместо 90 у Т-54, за счет удлинения корпуса), но для сохранения правильной центровки танка изменили расположение опорных катков (в отличие от Т-54, у которого имелся большой промежуток между первым и вторым катками, катки на Т-62 были сконцентрированы в передней, наиболее тяжелой, части корпуса). В результате цепочки таких изменений вызванных использованием более мощной пушки и возник «объект 165» - будущий Т-62А. Относительно новой системой которая устанавливалась на «объект 165» стала система противоатомной защиты (ПАЗ), которая предназначалась для защиты экипажа и оборудования внутри танка от воздействия ударной волны атомных боеприпасов, а также для защиты экипажа от воздействия радиоактивной пыли на радиоактивно зараженной местности. Подобная система как раз в это время устанавливалась в КБ УВЗ на модернизированный вариант «пятьдесятчетверки», получивший в серийном производстве название Т-55. Забегая вперед можно сказать, что Т-62 стал вторым серийно выпускавшимся советским танком (после Т-55) имевшим систему ПАЗ. Для облегчения «объекта 165», а также ввиду его малой эффективности был ликвидирован 7,62-мм курсовой пулемет у механика водителя. В 1958 г. были изготовлены три опытных экземпляра «объекта 165» со 100-мм пушками Д-54ТС. Их испытания проходили довольно быстро и без особых осложнений, т.к. почти все узлы и агрегаты были уже отработаны на Т-54/55 и производились серийно. К февралю 1960 г. полигонно-войсковые испытания были завершены. Выдер-

*100-мм гладкоствольная противотанковая пушка Т-12 «Рапира».*



*Схема опытного среднего танка «Объект 165», вооруженного 100-мм нарезной пушкой Д-54. Впоследствии эта машина получила обозначение Т-62А.*

жала их и пушка Д-54ТС, которая к этому времени была несколько модернизирована - упрочнен ствол, в результате чего его вес возрос до 2390 кг, изменена крутизна нарезов в связи с началом разработки нового подкалиберного снаряда. Этот вариант пушки Д-54ТС получил заводской индекс У-8ТС и индекс ГРАУ 2А24. В 1961 г. «объект 165» со 100-мм пушкой У-8ТС со стабилизатором «Метеор» был принят на вооружение под обозначением Т-62А. В его боекомплект входили только калиберные бронебойные и осколочно-фугасные снаряды, так как разработка подкалиберных бронебойных снарядов затягивалась.

Теперь вернемся немного назад. В конце 1950-х годов, в СССР была разработана 100-мм гладкоствольная противотанковая пушка Т-12 «Рапира» с очень высокими для того времени характеристиками бронепробиваемости. Тогда же возникла идея установить «Рапиру» в проектирующийся «объект 165». Однако универсальный выстрел «Рапиры» был слишком велик, его длина составляла 1200 мм и в башню «объекта 165» он не помешался. Тогда было решено на базе 100-мм нарезной пушки Д-54 спроектировать гладкоствольную танковую пушку, с такой же, как у Д-54 длиной выстрела (1100 мм). Использование гладкого ствола сулило целый ряд преимуществ, среди которых было увеличение давления в его канале в 1,5 - 2 раза по сравнению с Д-25ТС и устранение отрицательного влияния вращения снаряда на формирование кумулятивной струи (т.е. относительная простота создания мощного кумулятивного снаряда). Новая пушка разрабатывалась в ОКБ-9 под руководством Ф.Ф.Петрова. В ходе работ выяснилось, что упразднив нарезы и не изменяя никаких наружных габаритов Д-54, можно увеличить калибр пушки со 100-мм до 115-мм. От дульного тормоза решили

*Опытный средний танк «Объект 166», вооруженный 115-мм гладкоствольной пушкой У-5ТС. Впоследствии получил обозначение Т-62.*



отказаться, эжектор сместили ближе к середине ствола. Остальные элементы пушки были полностью заимствованы у Д-54. В результате появилась первая в мире гладкоствольная танковая пушка У-5ТС. В ее боекомплект входили унитарные выстрелы с бронебойно-подкалиберными, кумулятивными и осколочно-фугасными оперенными снарядами.

В конце 1959, начале 1960 г. 115-мм пушку У-5ТС установили в переделанный «объект 165». Эта опытная машина получила индекс «объект 166». В 1960-1961 гг. «объект 166» успешно прошел заводские и войсковые испытания и в августе 1961 г. был принят на вооружение под обозначением Т-62.

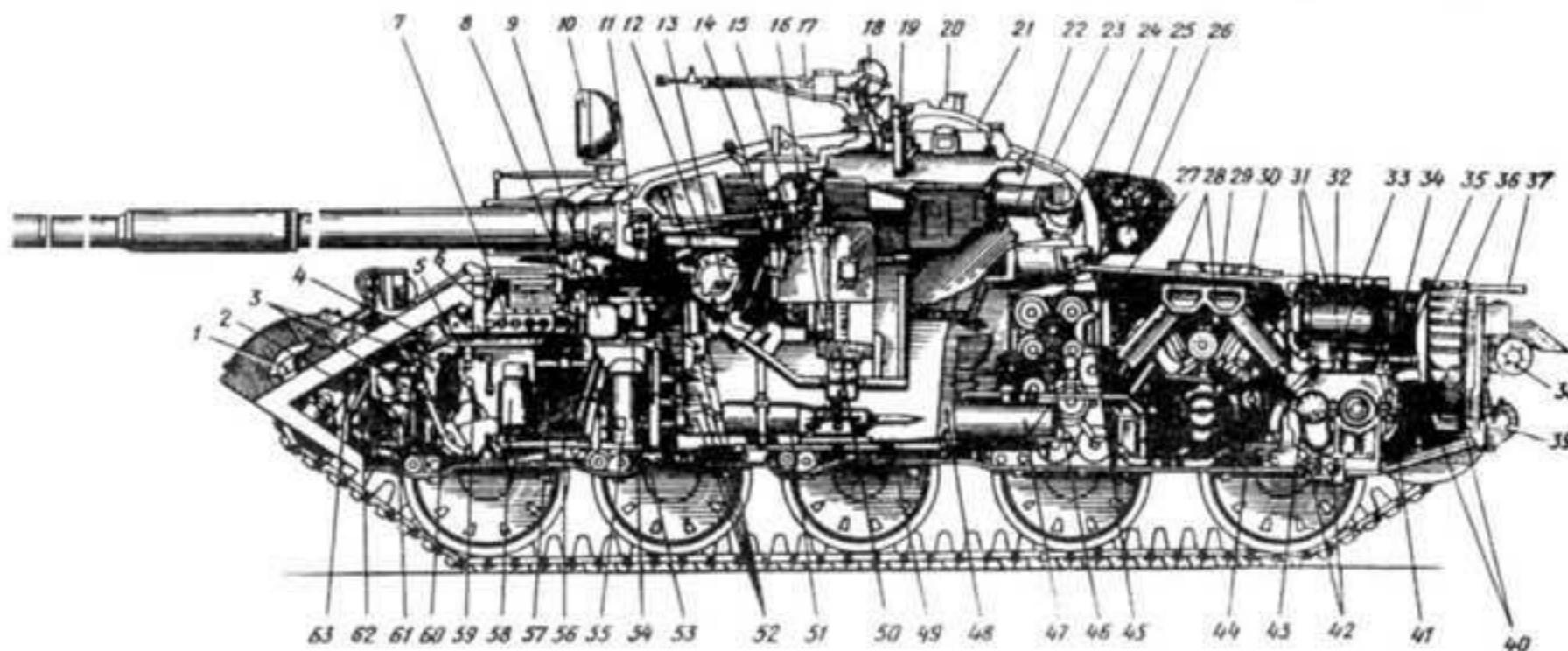
Правда, в ходе испытаний выяснилось, что несмотря на увеличенный объем боевого отделения заряжение унитарными выстрелами пушки У-5ТС довольно трудоемкий процесс, особенно на ходу танка, даже несмотря на наличие механизма выброса стрелянных гильз. В результате прицельная скорострельность при стрельбе с места составила всего 4-5 выстрелов в минуту, что стало существенным недостатком новой машины. Таким образом, в КБ УВЗ под руководством Л.Н.Карцева в очень сжатые сроки (за три года) было создано два варианта среднего танка с более мощным чем у Т-54 вооружением и усиленным бронированием - Т-62А («объект 165») с нарезной 100 мм пушкой У-8ТС и Т-62 («объект 166») с гладкоствольной 115 мм пушкой У-5ТС. Оба танка в середине 1961 г. были приняты на вооружение Советской Армии. Это позволило несколько сгладить тревожную ситуацию,



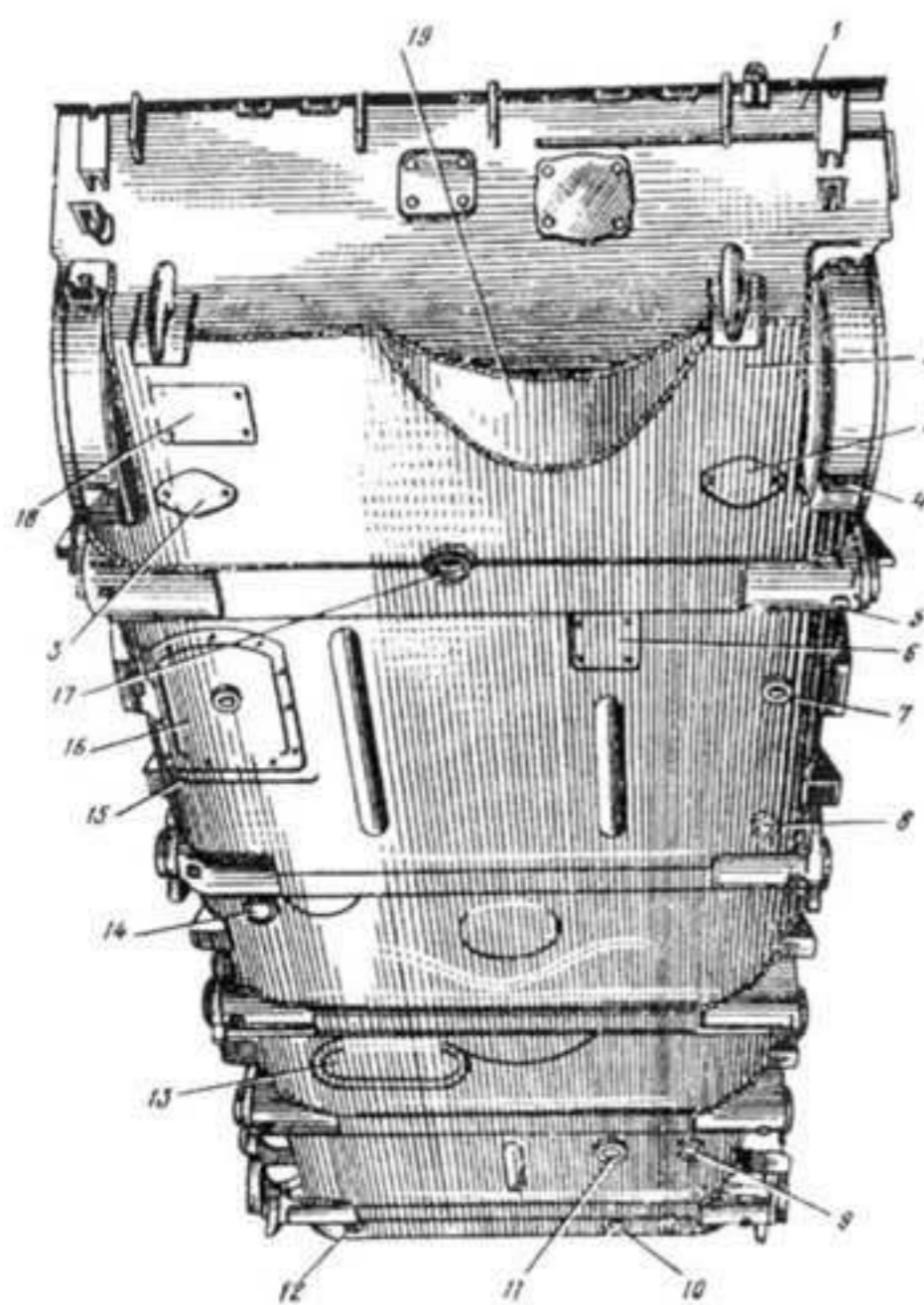
*Танк Т-62 (обр. 1962 г.) одной из гвардейских танковых частей. На ранних машинах воздухопитающая труба ОПВТ крепилась на задних топливных баках.*

возникшую после неудачи конкурса на проектирование перспективного среднего танка и ожидаемого появления новых английских и американских танков.

В 1961 г. завод №183 изготовил установочную партию танков Т-62 из 25 штук, которые были отправлены в войска Прикарпатского военного округа. А с 1 января 1962 г. завод был остановлен на шесть месяцев для переоборудования сварочной аппаратуры в корпусном цехе, замены карусельных станков для обработки погона башни и проведения других мероприятий по подготовке производства нового танка. Тем не менее, в марте 1962 г. руководство приняло решение «в связи с необходимостью сокращения номенклатуры танковых пушек производство Т-62А не начинать». Определенную роль в этом решении сыграло и отсутствие подкалиберного бронебойного снаряда для пушки У-8ТС. Так

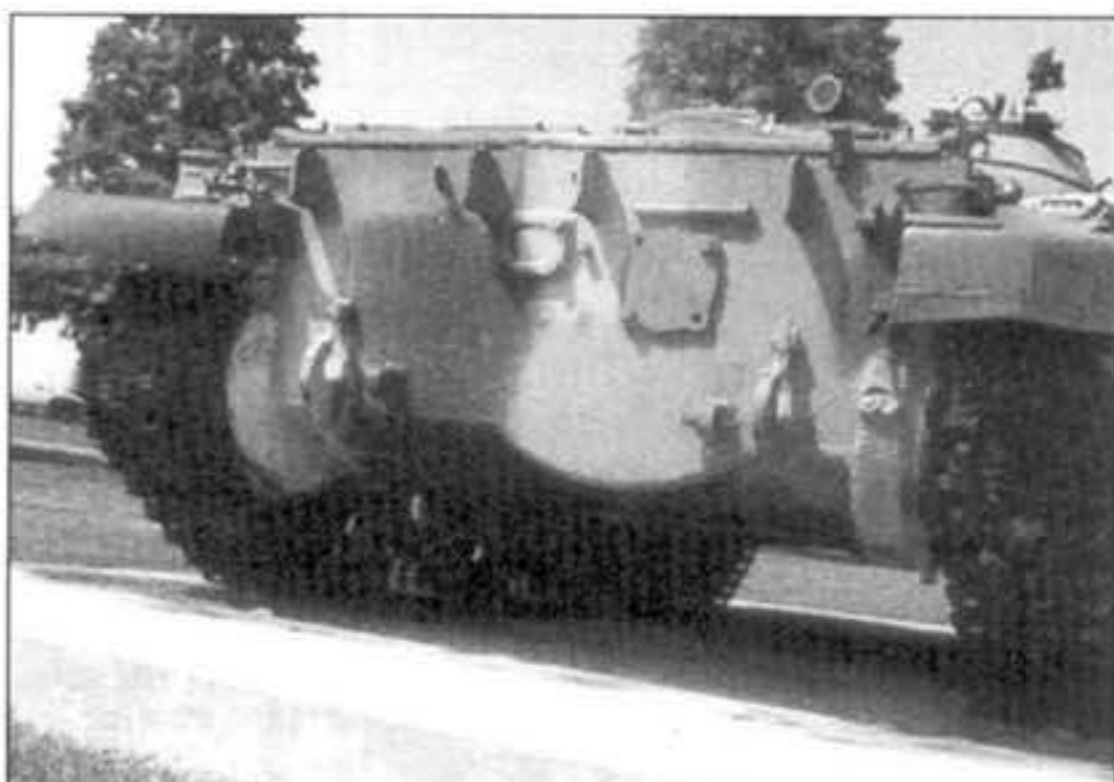


*Продольный разрез танка Т-62. Цифрами обозначены: 1 - передний буксирный крюк; 2 - бустер гидропневмопривода главного фрикциона; 3 - аккумуляторные батареи; 4 - гирополукомпас ГПК-59; 5 - вентилятор механика-водителя; 6 - прибор наблюдения механика-водителя; 7 - распределительный щиток отделения управления; 8 - счетчик моточасов; 9 - реле-регулятор Р-10ТМ; 10 - прожектор Л-2Г прицела ТПН-1-41-П; 11 - розетка внешнего запуска; 12 - прицел ТШС-41У; 13 - подъемный механизм пушки; 14 - пульт управления; 15 - прицел ТПН-1-41-11; 16 - гидроусилитель; 17 - зенитный пулемет; 18 - прожектор ОУ-3ГК; 19 - прибор ТКН-3; 20 - фара с номерным знаком; 21 - крышка люка командирской башенки; 22 - артвыстрел в хомутовой укладке; 23 - крыша люка выброса стрелянных гильз; 24 - насос-агрегат; 25 - брезент для укрытия танка; 26 - воздухопитающая труба ОПВТ; 27 - перегородка силового отделения; 28 - эжекторы; 29 - крыша люка над двигателем; 30 - защитная крыша; 31 - подвижные планки входных жалюзи; 32 - радиатор системы смазки двигателя; 33 - воздушный компрессор АК-150СВ; 34 - радиатор системы охлаждения двигателя; 35 - вал привода вентилятора; 36 - вентилятор; 37 - бронекрышка над вентилятором; 38 - бревно для самовытаскивания танка; 39 - задний буксирный крюк; 40 - баллоны системы ППО; 41 - планетарный механизм поворота; 42 - торсионные валы; 43 - коробка передач; 44 - масляный фильтр двигателя; 45 - вентилятор боевого отделения; 46 - артвыстрелы в стеллажной укладке; 47 - форсуночный подогреватель; 48 - средний топливный бак; 49 - вращающийся пол боевого отделения; 50 - сиденье наводчика; 51 - артвыстрел в хомутовой укладке; 52 - укладка артвыстрелов в двух баках-стеллажах; 53 - ящик с инструментом; 54 - выключатель батарей; 55 - ящик для прибора ТВНО-2; 56 - сиденье механика-водителя; 57 - магазин коробки; 58 - бачок для питьевой воды; 59 - рычаг переключения передач КП; 60 - левый рычаг управления ПМП; 61 - педаль выключения главного фрикциона; 62 - защелка педали горного тормоза; 63 - передний опливный бак.*

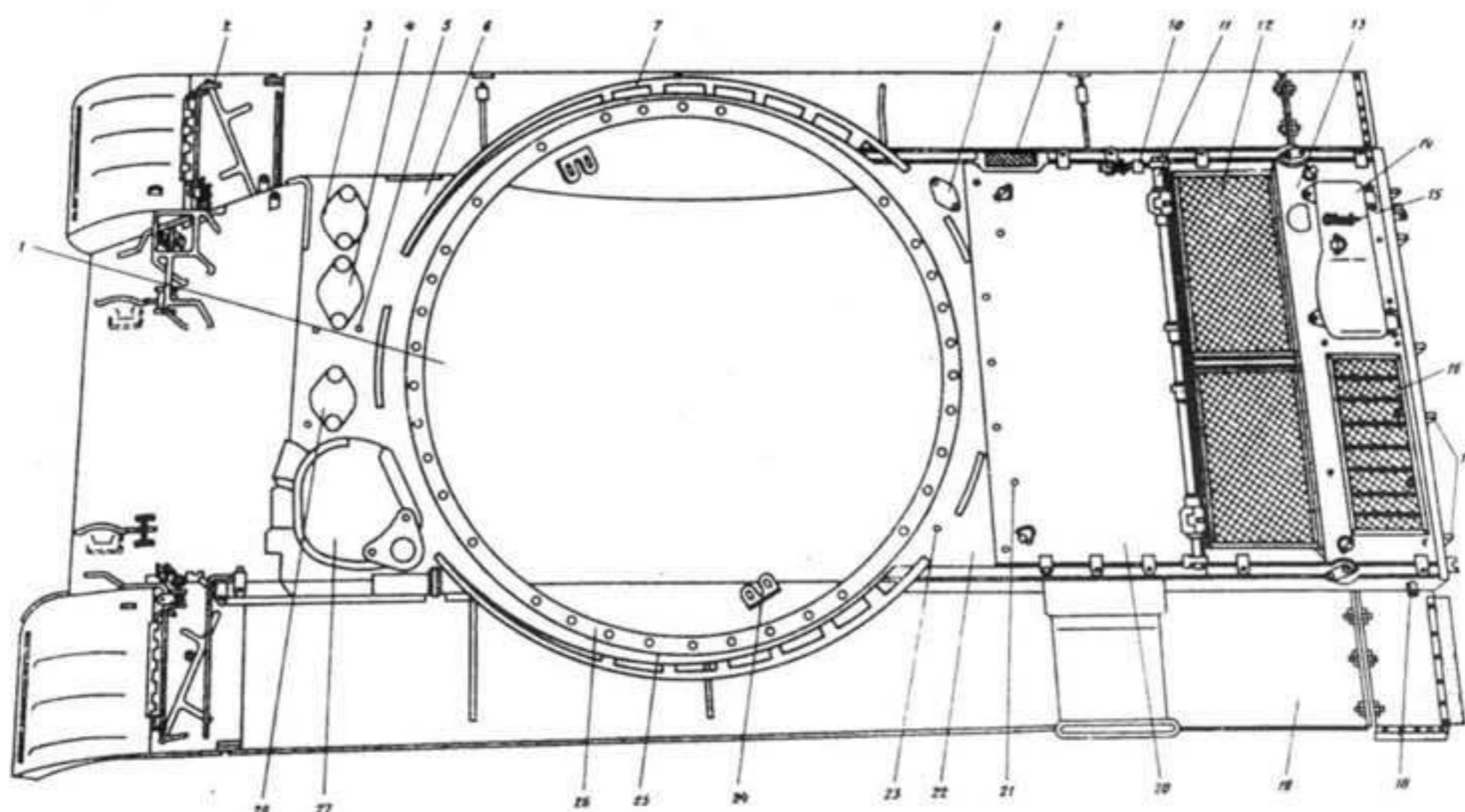


*Слева: Днище корпуса. Цифрами обозначены:*

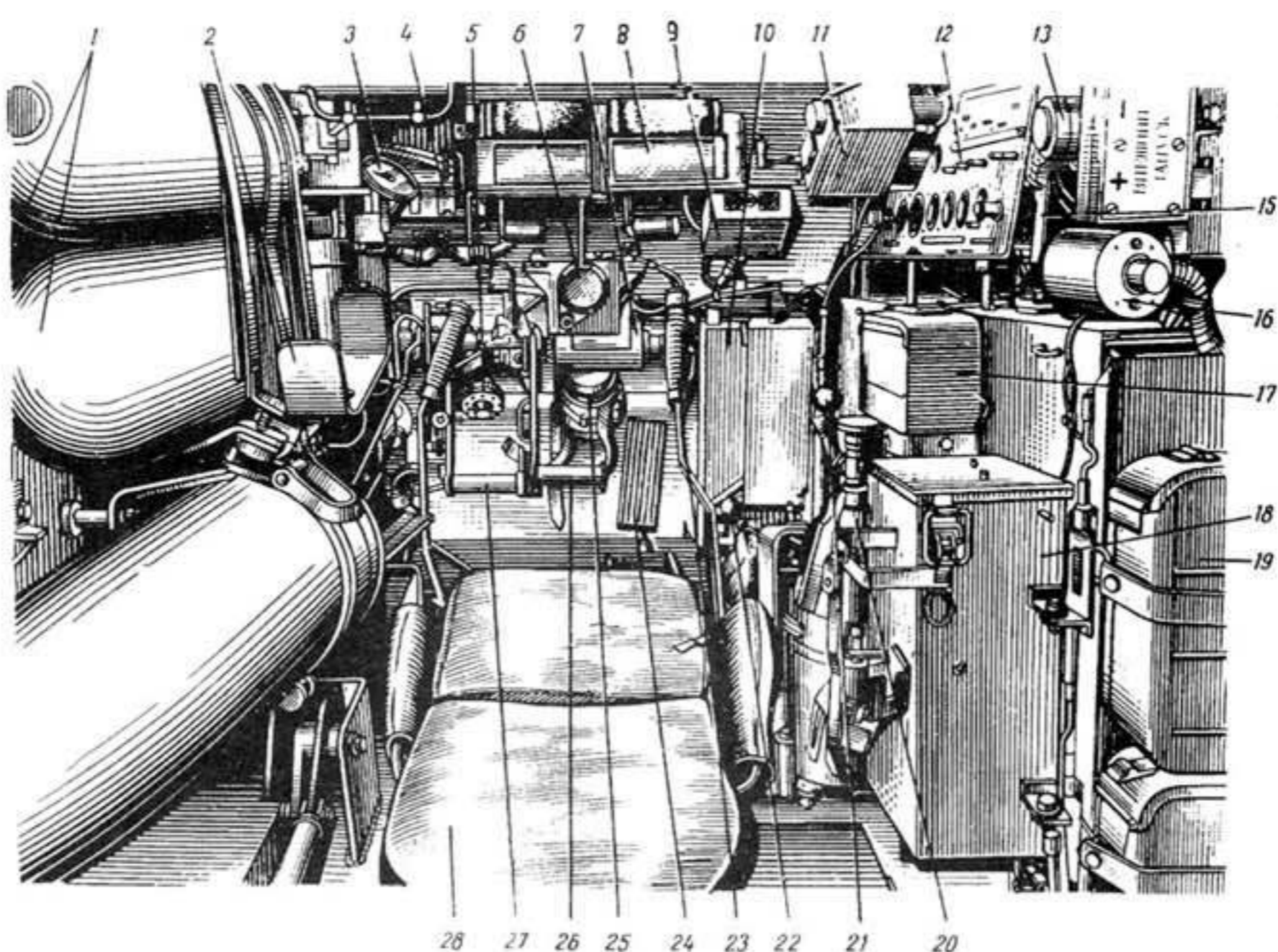
1 - верхний кормовой лист; 2 - нижний кормовой лист; 3 - крышка лючка для доступа к пружинам тормозных лент; 4 - пробка отверстия для слива смазки из бортовой передачи; 5 - пробка отверстия для смазки оси балансира; 6 - крышка лючка для доступа к тягам привода главного фрикционa; 7 - пробка отверстия для слива масла из гитары; 8 - пробка отверстия для слива топлива из среднего бака; 9 и 11 - пробки отверстий для слива топлива из баков-стеллажей; 10 - пробка отверстия для слива топлива из переднего бака; 12 - пробка отверстия для удаления воды, масла и топлива из отделения управления; 13 - крышка люка запасного выхода; 14 - крышка лючка для выпуска продуктов сгорания из системы подогрева; 15 - пробка отверстия для слива охлаждающей жидкости; 16 - крышка люка под двигателем; 17 - пробка отверстия для слива масла из коробки передач; 18 - крышка люка для слива масла из масляного бака; 19 - лист ниши вентилятора.



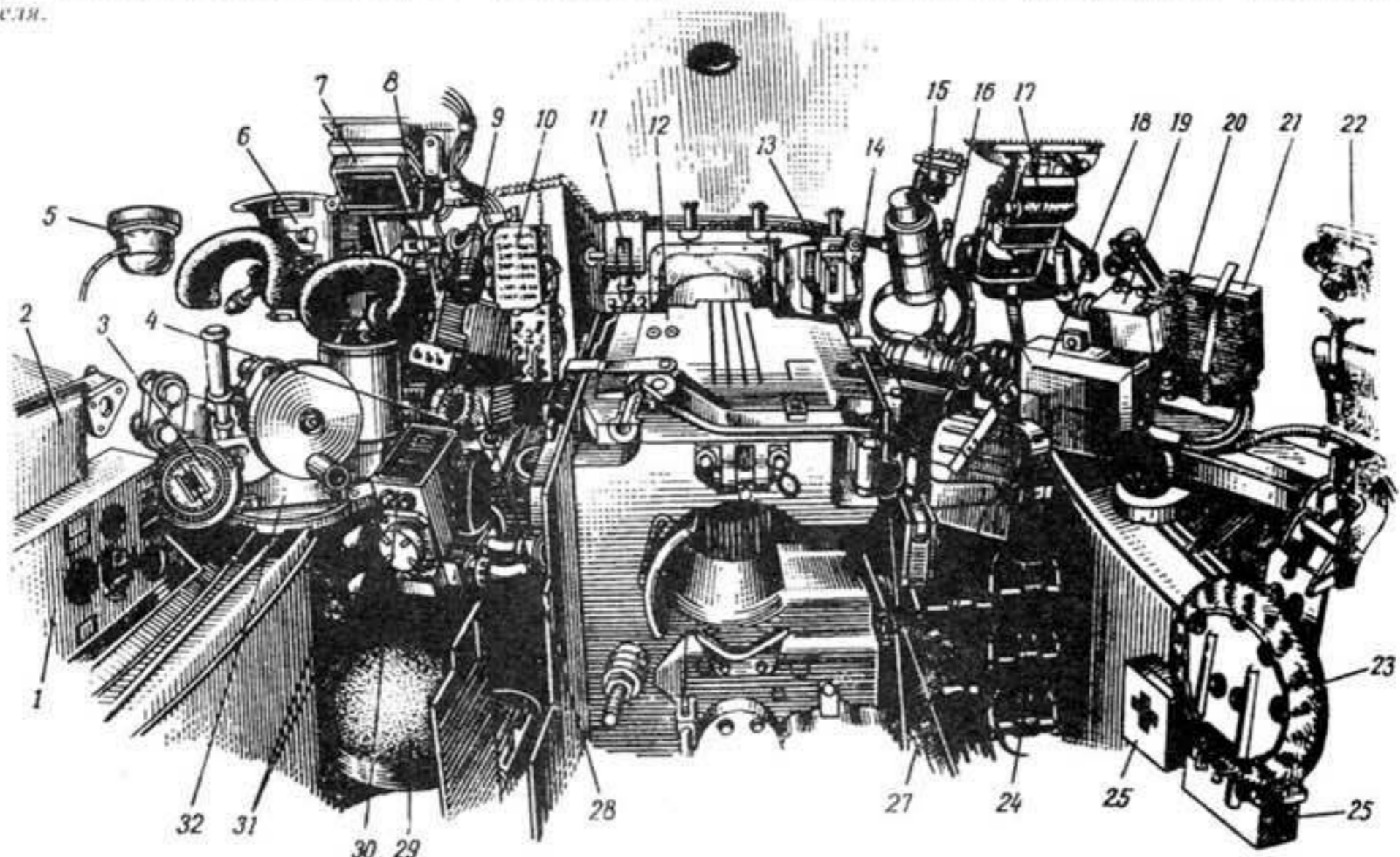
*Справа: Кормовая часть корпуса танка Т-62. В отличие от Т-55 кормовой лист на Т-62 установлен почти вертикально, на нем видно расширение, сделанное для размещения вентилятора охлаждения большого диаметра.*



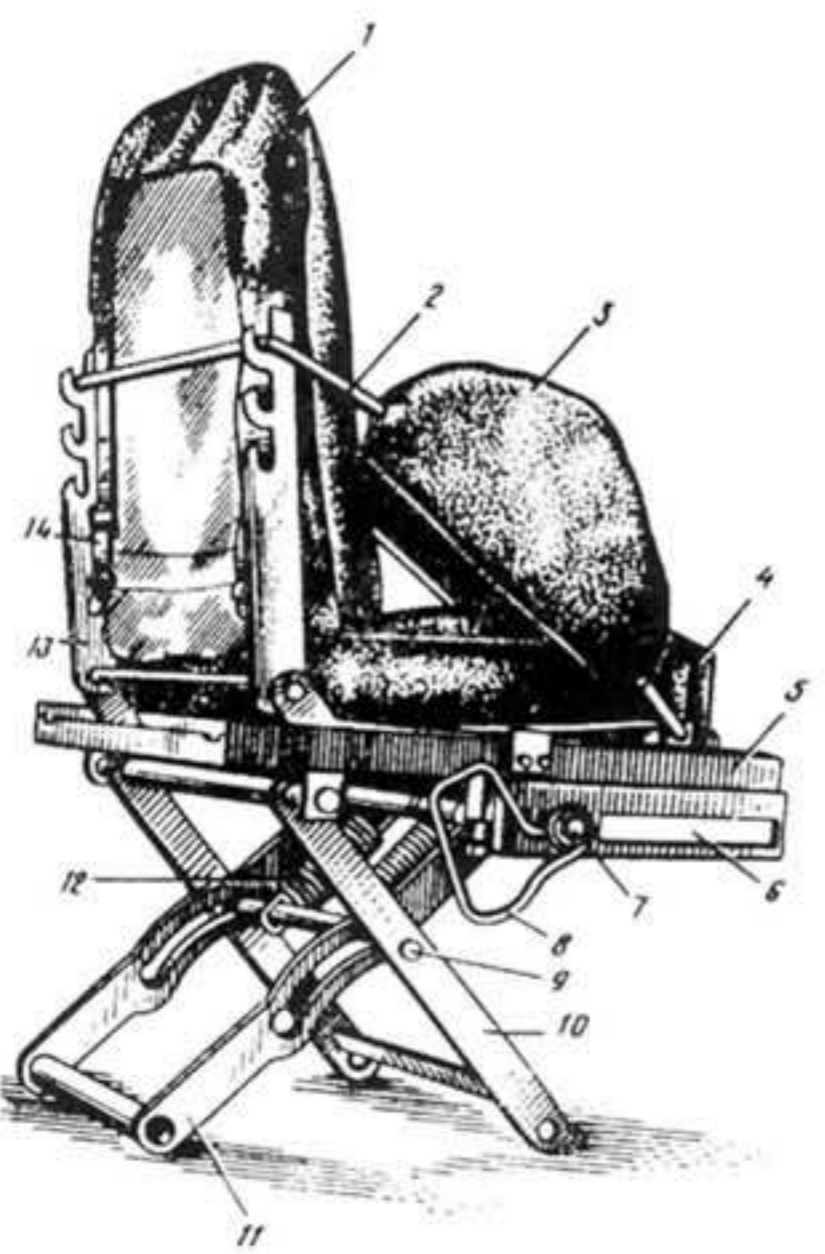
*Вверху: Корпус танка Т-62 поздних выпусков (вид сверху). Цифрами обозначены: 1 - боевое отделение корпуса; 2 - торсион грязевого щитка; 3-4 крышки лючков для заправки топливом передних баков; 5 - болт; 6 - передний лист крыши; 7 - броневая планка; 8 - крышка лючка для заправки топливом среднего бака; 9 - окно воздухопритока гитары; 10 - стопор крыши; 11 - торсион крыши; 12 - сетка над входными жалюзи; 13 - крыша над радиаторами; 14 - откидная крышка над вентилятором; 15 - защелка; 16 - сетка над выходными жалюзи; 17 - кронштейны крепления дополнительных топливных бочек; 18 - кронштейн крепления заднего фонаря; 19 - надгусеничная полка; 20 - откидная крыша над двигателем; 21 - запор крыши; 22 - задний лист крыши; 23 - отверстие, через которое водопомпа выбрасывает просочившуюся внутрь танка воду; 24 - кронштейн с отверстием для входа стержня стопора башни; 25 - подбашенная планка; 26 - кольцевая выточка для установки и крепления погона башни; 27 - крышка люка механика-водителя; 28 - крышка лючка для ввода электропровода привода бульдозерного устройства бульдозера.*



**Вверху: Отделение управления. Цифрами обозначены:** 1 - воздушные баллоны; 2 - стеллаж для крепления магазин-коробки; 3 - спидометр; 4 - коробка релейная КРП-1; 5 - бустер гидропневматического привода управления главным фрикционом; 6 - курсоуказатель; 7 - блок питания курсоуказателя; 8 - прибор наблюдения механика-водителя; 9 - коробка управления вентилятором КУВ-3; 10 - ящик для сухого пайка со стеллажом для запасной призмы механика-водителя; 11 - автомат системы АС-2; 12 - распределительный щиток отделения управления; 13 - счетчик моточасов; 14 - розетка внешнего запуска; 15 - кронштейн для крепления измерительного пульта ДП-ЗБ; 16 - выключатель батареи; 17 и 19 - магазин-коробки; 18 - ящик для ТВНО-2; 20 - ручной огнетушитель; 21 - рычаг переключения передач; 22 - рычаг топливоподкачивающего насоса; 23 - рычаг привода управления ПМП правый; 24 - педаль подачи топлива; 25 - бачок для питьевой воды; 26 - педаль тормоза; 27 - педаль главного фрикциона; 28 - сиденье механика-водителя.

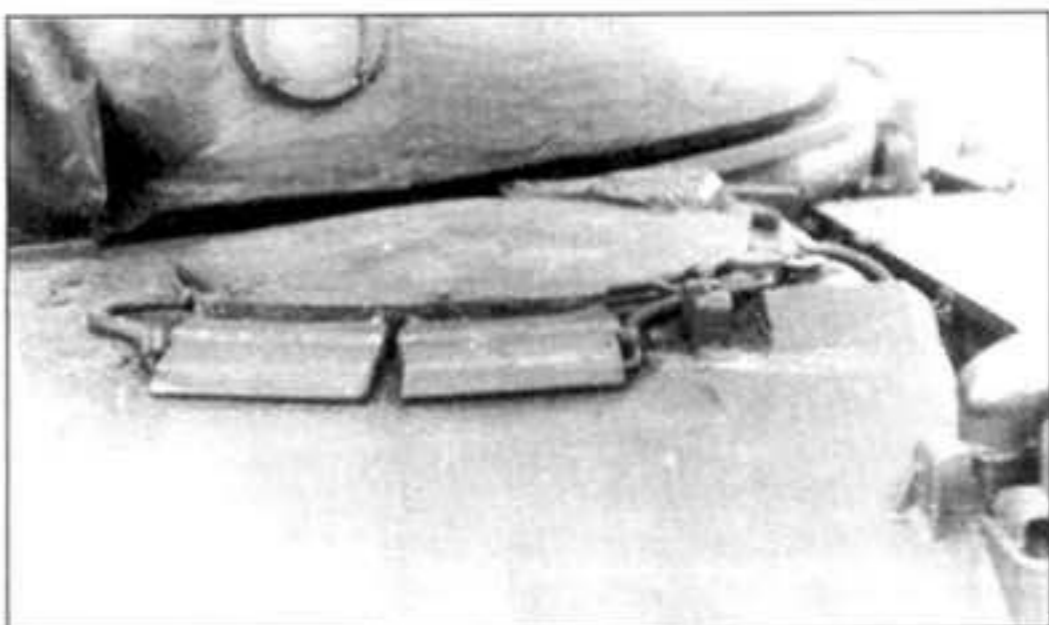


**Боевое отделение. Цифрами обозначены:** 1 - радиостанция Р-123М; 2 - блок питания радиостанции; 3 - азимутальный указатель; 4 и 20 - вентиляторы; 5 - защитный колпак входа антенны; 6 - ночной прицел ТПН-1-41-11; 7 - прибор наблюдения ТИП-165; 8 - прицел ТШС-41У; 9 - фильтр радиопомех; 10 - распределительный щиток; 11 - щиток силового цилиндра; 12 - пушка; 13 - пополнительный бак; 14 - спаренный пулемет; 15 - бачок для воды; 16 - преобразователь напряжения; 17 - прибор наблюдения заряжающего; 18 - распределительная коробка стабилизатора; 19 - коробка управления механизмом выброса гильз; 21 - сумка с ЗИП пушки; 22 - аппарат №4 ТПУ; 23 - сиденье заряжающего; 24 - боекладка в баках-стеллажах; 25 - аптечка; 26 и 27 - магазин-коробки; 28 - блок усилителей; 29 - сиденье наводчика; 30 - пульт управления; 31 - баллоны со сжатым воздухом; 32 - механизм поворота башни.



*Сиденье механика-водителя. Цифрами обозначены:*  
1 - спинка; 2 - дуга подлокотника; 3 - подлокотник; 4 - подушка; 5 - рамка сиденья; 6 - прорезь; 7 - ось рукоятки; 8 - рукоятка; 9 - валик; 10 и 11 - рамки; 12 - стягивающая пружина; 13 - рамка спинки; 14 - ремень.

*Место наводчика танка Т-62. Хорошо видны: дневной телескопический прицел (в центре), откидное сиденье (внизу), ограждение казенной части пушки (справа), призменный прибор наблюдения (вверху).*

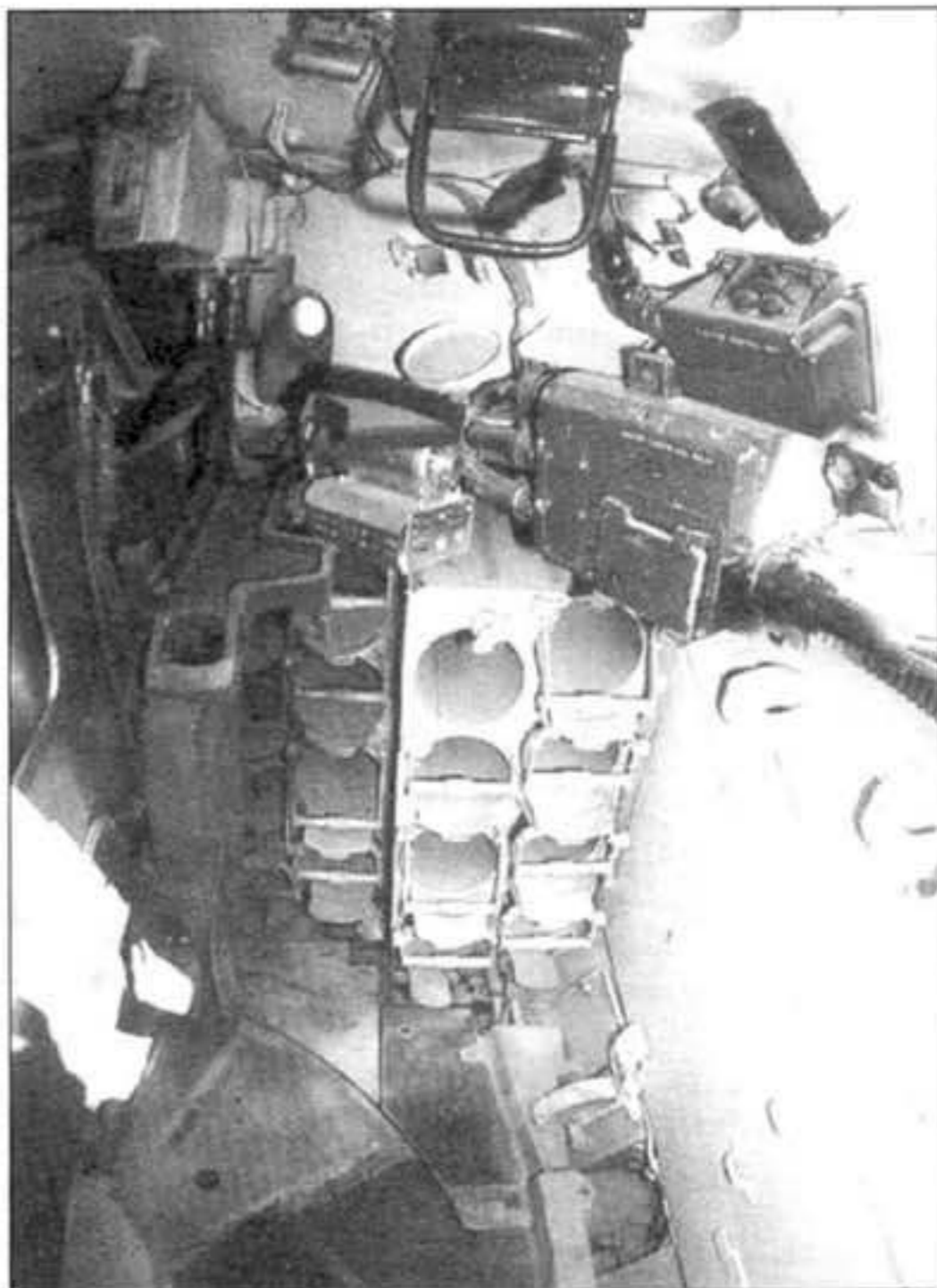


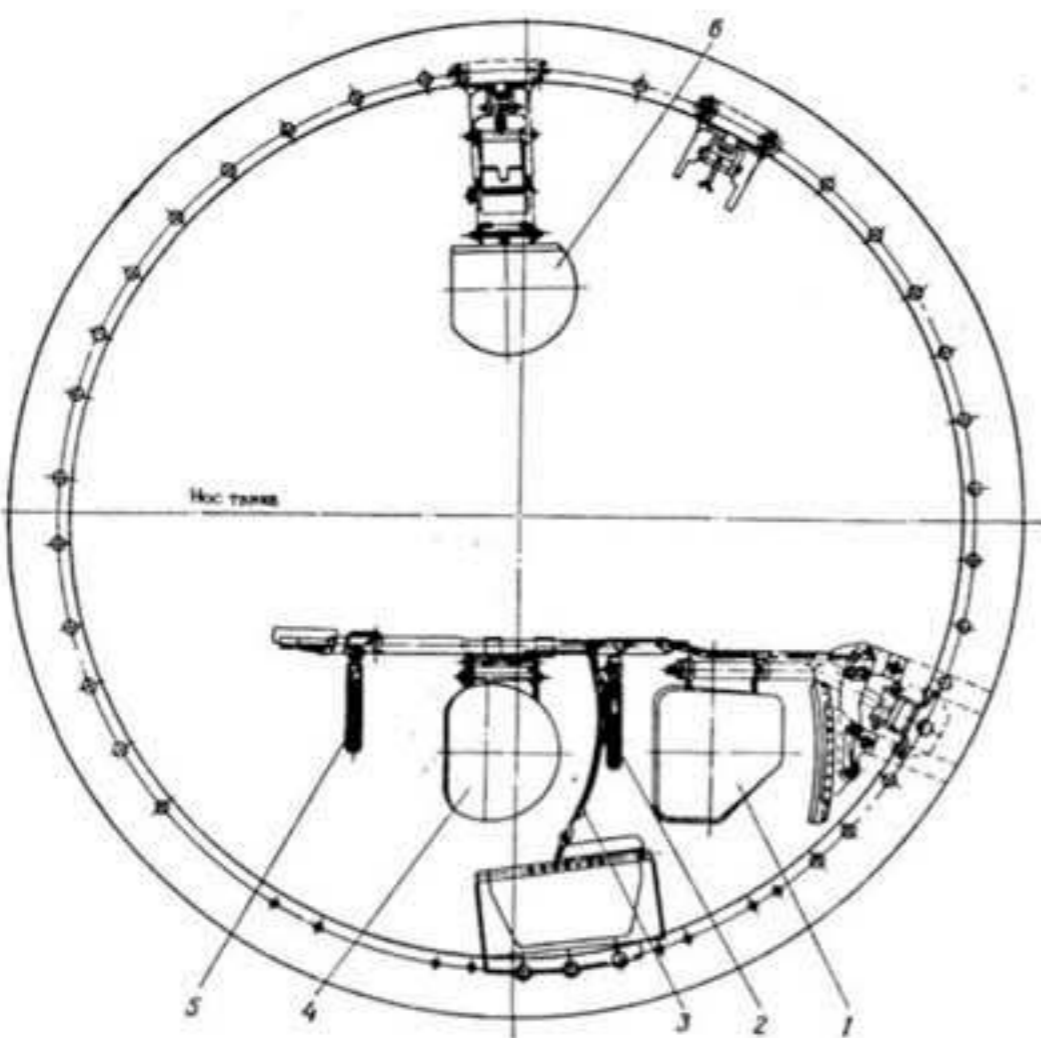
*Крышка люка механика-водителя. Смотровые приборы закрыты заслонками.*

же много нареканий вызывал ее дульный тормоз. Зимой при стрельбе дульный тормоз поднимал снежное облако, летом - пылевое или песчаное. Это демаскировало танк и «ослепляло» его смотровые приборы. Дульная волна отрицательно влияла на десант на броне и пехотинцев, наступающих вместе с танками. Существенным недостатком дульного тормоза было и снижение меткости. В результате с 1 июля 1962 г. завод №183 приступил к массовому выпуску только танков Т-62 со 115 мм гладкоствольной пушкой У-5ТС.

Основным достоинством Т-62 стала его почти полная унификация с серийно выпускающимися танками Т-54 и Т-55, что облегчало снабжение запасными частями, упрощало обучение экипажей, а, следовательно, и освоение нового танка в войсках. Широкой публике танк Т-62 был впервые продемонстрирован спустя четыре года после принятия на вооружение - на военном параде в Москве 1 мая 1965 г.

*Рабочее место заряжающего. Впереди внизу видны снарядные ячейки бака-стеллажа, слева - лафет для установки спаренного пулемета и отверстие для его ствола в лобовой броне, вверху - перископ МК-4.*





**Расположение сидений в башне. Цифрами обозначены:** 1 - сиденье командира танка; 2 - подножка командира танка; 3 - опорный ремень; 4 - сиденье наводчика; 5 - подножка наводчика; 6 - сиденье заряжающего.

### Средний танк Т-62

#### Т-62 (объект 166)

Танк Т-62 представляет собой дальнейшее развитие танков Т-54/Т-55 и выполнен по той же конструктивной схеме, что и его предшественник. Слева, в передней части корпуса находится отделение управления, в средней части под башней размещается боевое отделение, а в корме - силовое. В нем использованы те же узлы и агрегаты, что и в Т-54/55, однако корпус и башня разработаны заново. Корпус Т-62 сварен из гомогенных броневых плит. По сравнению с Т-55 длина корпуса увеличена на 386 мм, высота на 27 мм. Лобовые плиты имеют толщину 102 мм и значительный угол наклона от вертикали: верхняя - 60°, нижняя - 54°. Толщина остального бронирования существенно меньше - бортов в нижней части корпуса - 15 мм, в верхней - 79 мм (бортовые листы установлены вертикально), днище изготовлено из броневой стали толщиной 20 мм и для увеличения прочности имело корытообразную форму, крыша - толщиной 31мм. Наклон кормового листа уменьшен с 170 до 20, для обеспечения требуемого снижения пушки крыша корпуса от башни в сторону кормы имеет наклон 3015', а в сторону носа - 0015'.

В расположеннном в передней части корпуса у левого борта отделении управления находится место механика-водителя. Справа от него находятся топливные баки - стеллажи, в которых размещена часть боекладки (16 выстрелов), и аккумуляторные батареи. Механик-водитель попадает внутрь машины через свой люк, устроенный в подбашенном листе над его сиденьем. При открывании крышка этого люка, приподнимаясь поворачивается к левому бор-

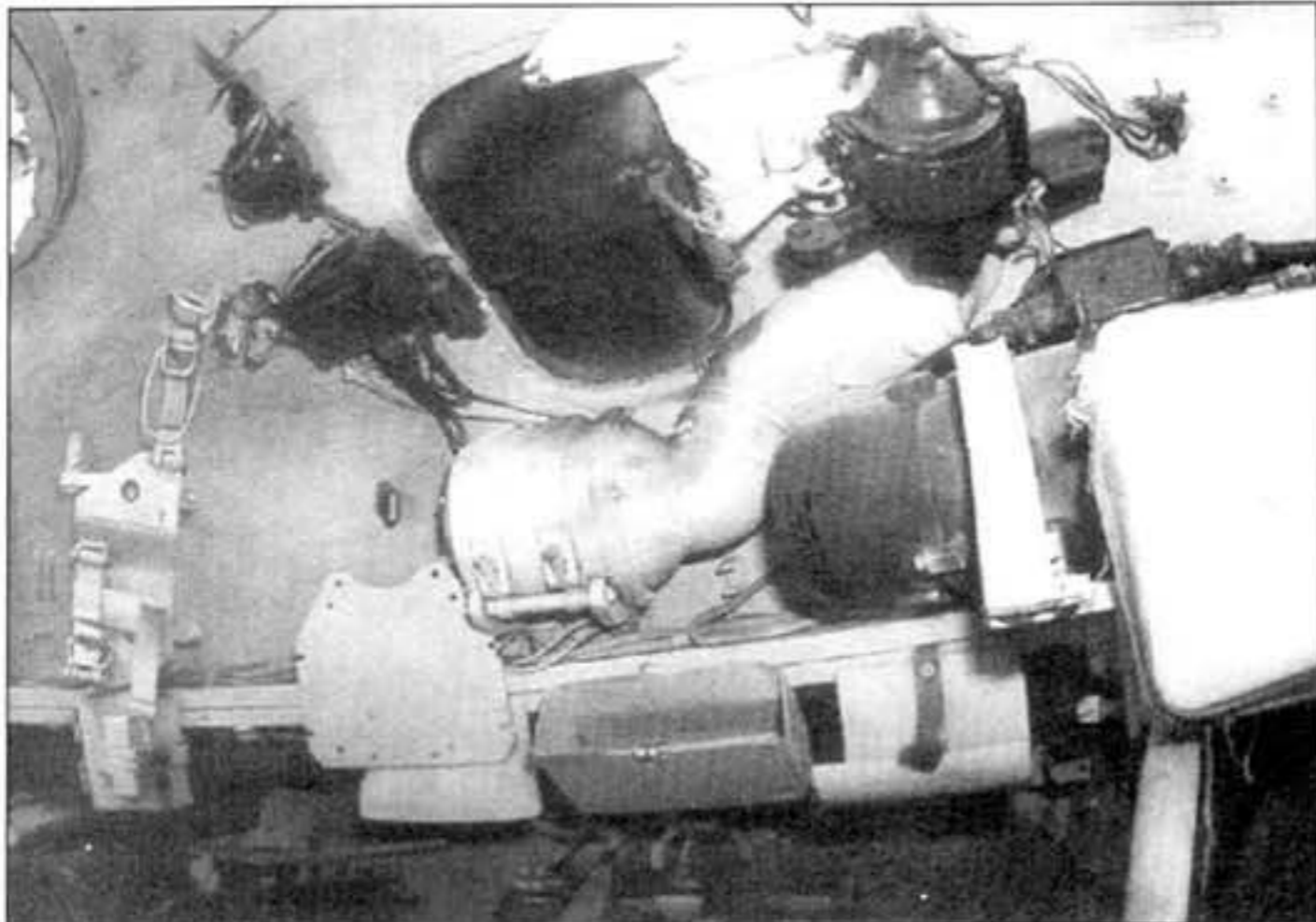
ту, она снабжена закрывающим механизмом и открывается только изнутри танка. В положении «по боевому» (с закрытым люком) обзор местности механику обеспечивают два перископа, смонтированные перед люком. В ночное время левый перископ меняется на прибор ночного видения ТВН-2. Он обеспечивает обзор в секторе 30° на дальности 60 м. Инфракрасный (ИК) прожектор механика-водителя установлен с правой стороны верхней лобовой плиты, рядом с фарой белого света. В отделении управления имеется гирокомпенсатор ГПК-59. Аварийный люк расположен в днище за сидением механика-водителя и открывается внутрь танка.

Башня кругового вращения установлена в центральной части корпуса. В отличие от танков Т-54/55, у которых башня изготавливалась литой с приваренной крышей, башня Т-62 была цельнолитой. По размерам она несколько превосходит башню Т-55 - диаметр опоры башни был увеличен с 1825 мм до 2245 мм и имеет стенки весьма большой толщины: 240 мм в передней части и 153 мм по бортам. В связи с возросшими значениями массы и момента инерции конструкция механизма поворота башни была изменена. В левой части башни располагаются сиденья наводчика (впереди) и командира танка (сзади и несколько выше). С правой стороны находится рабочее место заряжающего. В крыше, по обе стороны от пушки имеются открывающиеся наружу люки.

Для наблюдения за местностью командир располагает комбинированным дневным-ночным прибором ТКН-3 с ИК-прожектором, установленным перед его люком. Дневная ветвь прибора имеет 5-кратное увеличение при угле обзора 10°. В ночное время угол обзора уменьшается до 8°, а увеличение - до 4,2 крат. Дальность действия ИК-прожектора составляет 400 м. Помимо ТКН-3 командир располагает четырьмя перископами, два из которых установлены в крышке люка, а два других - перед люком. Весь комплекс приборов наблюдения смонтирован в командирской башенке, которая имеет возможность вращаться независимо от вращения башни танка. Так же, как и в Т-55, командир может направить башню танка на тот объект, который он наблюдает в окулярах своих оптических приборов. Однако при вращении башни ему приходится вручную удер-

**Вид боевого отделения из люка заряжающего. Внизу виден врачающийся подвесной полик башни, правее - откидное сиденье заряжающего, левее - казенная часть пушки и механизм выброса стреляных гильз.**





Вид изнутри задней части башни танка Т-62. Хорошо виден лючок для выброса из башни стрелях гильз (темного цвета), а также установленные здесь элементы ФВУ и ПАЗ.

живить свою башенку в выбранном положении, что требует значительных усилий.

На рабочем месте наводчика установлен телескопический прицел ТШ2Б-41. Прицел имеет две оптические ветви: общую с 3,5-кратным увеличением и углом обзора  $18^{\circ}$  и точную с 7-кратным увеличением и углом обзора  $9^{\circ}$ . На окуляре прицела нанесена дальнометрическая шкала для целей высотой 2,7 м. В ночное время наводчик ведет наблюдение за местностью с помощью активного прибора ночного видения ТПН1-41-11. ИК-подсветка осуществляется прожектором, установленным в передней части башни рядом с пушкой. Дальность обзора не превышает 800 м. Кроме этого, в распоряжении наводчика имеется один призменный прибор наблюдения.

Рабочее место заряжающего оборудовано одним перископическим прибором МК-4, который установлен перед его люком. Впервые в истории мирового танкостроения в качестве основного вооружения в башне установлена стабилизированная в двух плоскостях 115-мм гладкоствольная пушка 2А20 (войсковое обозначение У5-ТС «Молот»). Она может вести огонь унитарными выстрелами с тремя основными типами оперенных снарядов: осколочно-фугасными ОФ-18, кумулятивными БК-4 и БК-4М и бронебойно-подкалиберными БМ-6. Подкалиберный снаряд имеет очень высокую начальную скорость (1615 м/с). Его бронепробиваемость на дальности 2000 м составляет 270 мм по вертикально расположенной броне и 115 мм по броне с углом наклона 60 градусов, это выше чем у ана-

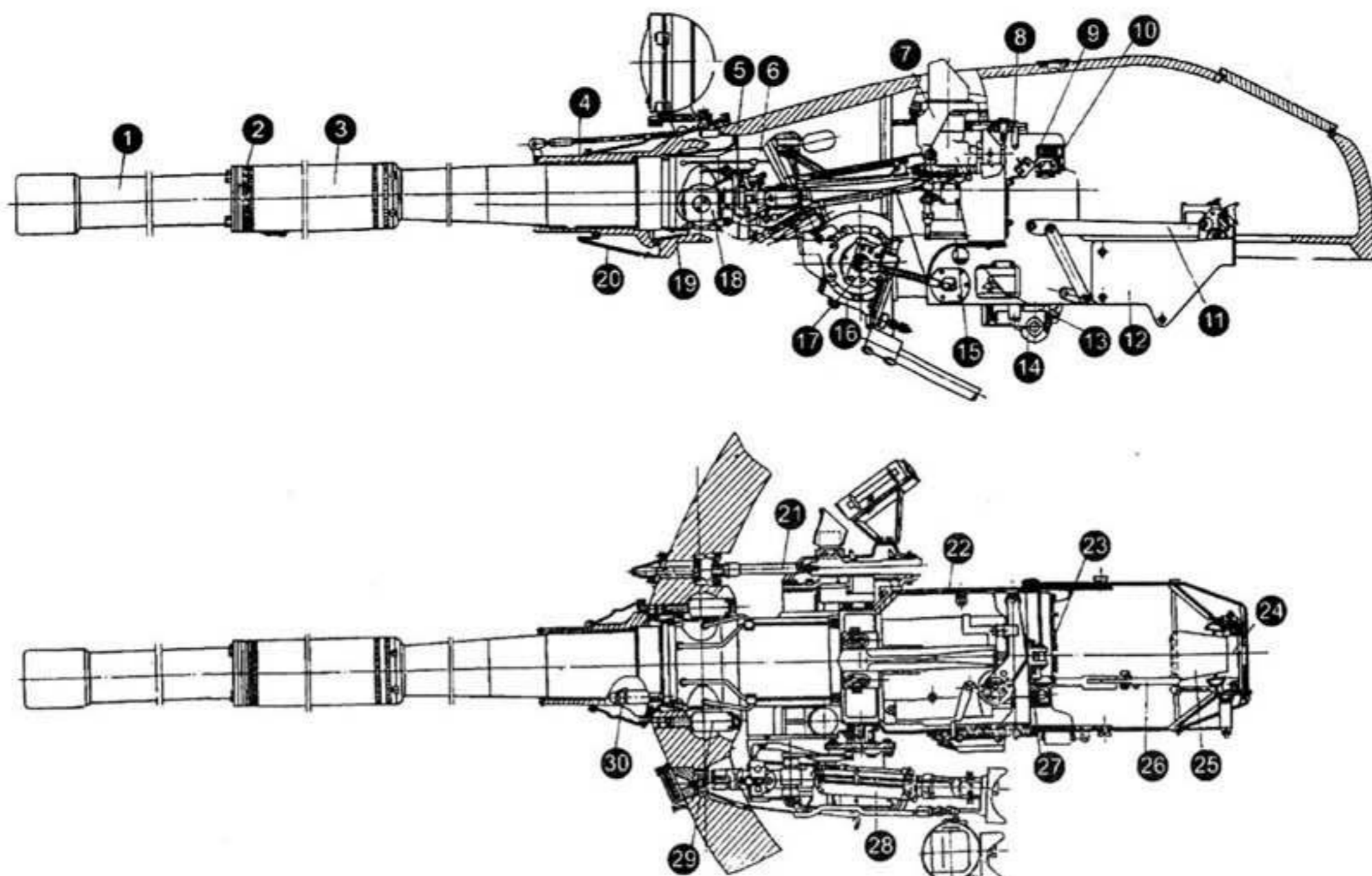
логичных снарядов 105-мм английской пушки L7. Дальность стрельбы прямой наводкой составляет 4000 м, наибольшая дальность стрельбы - 5800 м. Наведение на цель осуществляется с помощью электрогидравлических приводов. Изменением угла возвышения пушки управляет только наводчик, тогда как вращением башни может управлять и командир танка. При необходимости наводчик может наводить орудие на цель с помощью механизмов ручного привода. Благодаря наличию двухплоскостного стабилизатора вооружения «Метеор» прицельную стрельбу из пушки можно вести во время движения танка (при скоростях до 10-15 км/час.). Для уменьшения времени нахождения пушки в нестабилизированном положении угол ее снижения был увеличен до  $6^{\circ}$ , за счет более высокой башни и наклона вперед ее опоры. Боекомплект Т-62 состоит из 40 унитарных выстрелов, которые являются довольно тяжелыми и громоздкими. Из-за больших размеров только 4 выст-



Два Т-62 (обр. 1972 г.) с турелью для зенитного пулемета ДШК-М на люке заряжающего (на первом плане) и Т-62 более раннего выпуска (слева на втором плане).

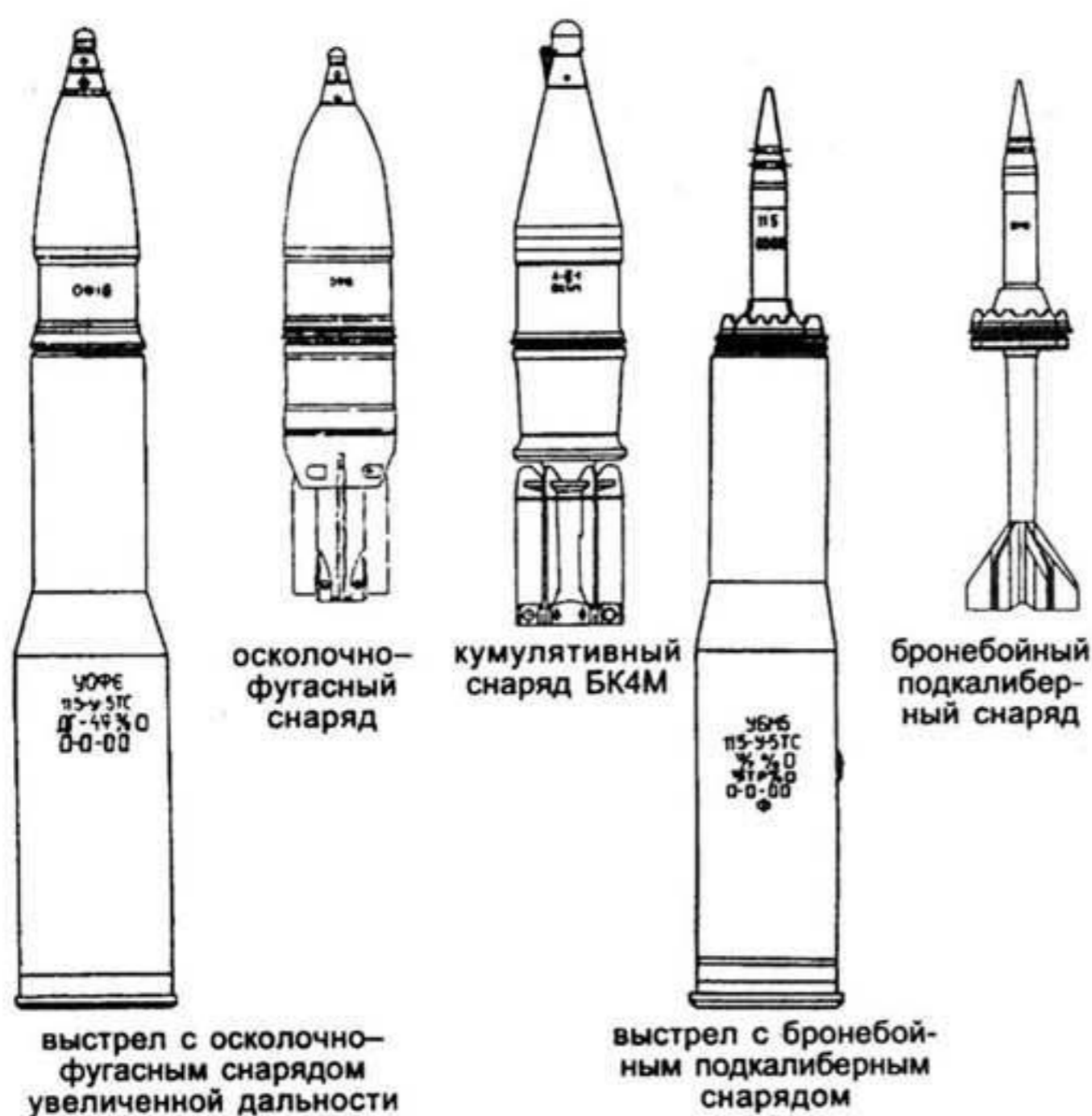
Открытый люк заряжающего на танке Т-62 (обр. 1962 г.).





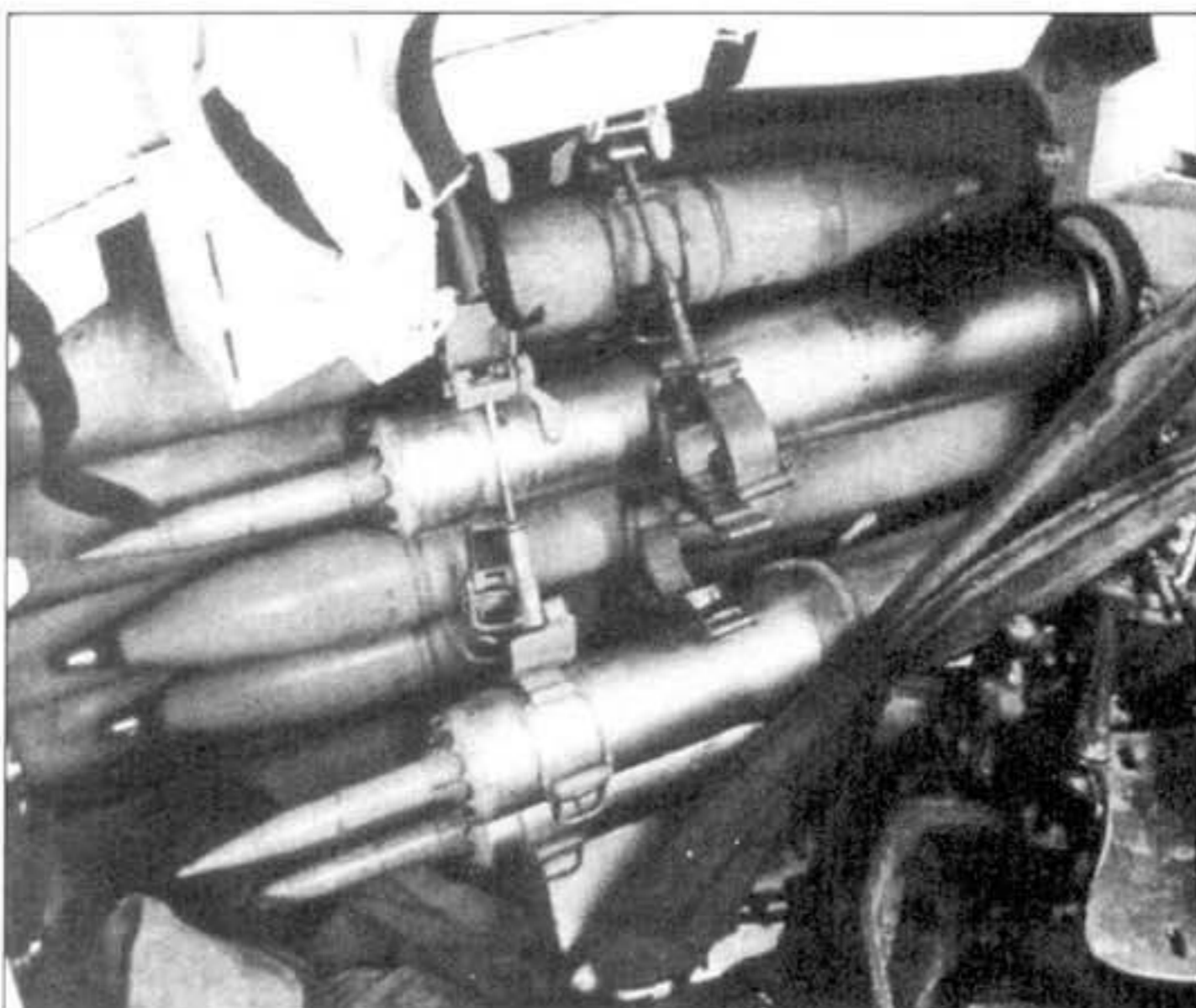
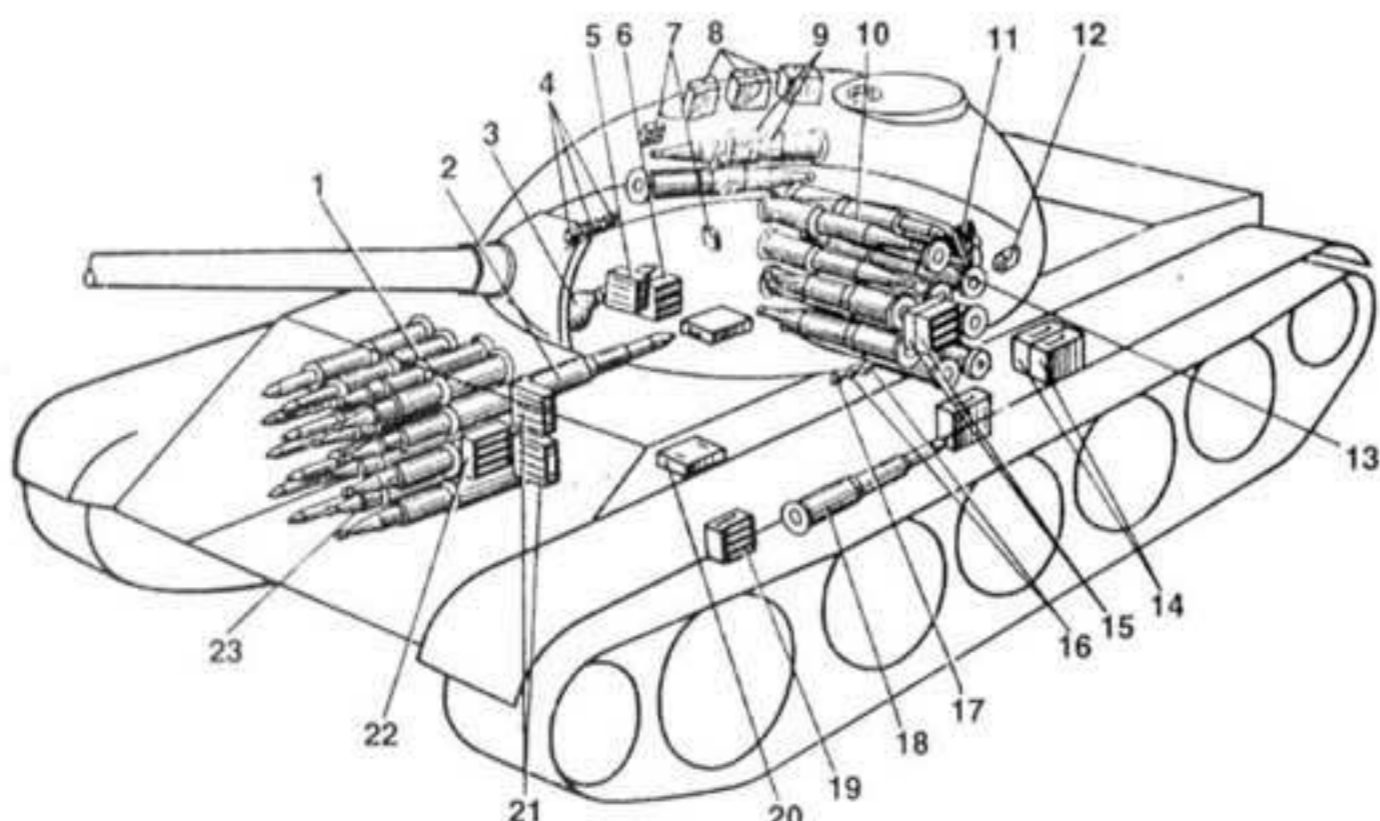
**Установка пушки У-5ТС и спаренного пулемета ПКТ в башне танка Т-62. Цифрами обозначены:** 1 - ствол пушки; 2 - компенсирующее кольцо; 3 - ресивер эжекционного устройства; 4 - подвижная бронировка пушки; 5 - крыша башни; 6 - люлька пушки; 7 - ночной прицел ТПН-1-41-11; 8 - рычаг повторного взвода; 9 - створчатый светильник; 10 - боковой уровень; 11 - рамка механизма выброса; 12 - ограждение пушки; 13 - рычаг механического спуска ударника; 14 - редуктор рамки; 15 - рукоятка выбрасывателей; 16 - подъемный механизм; 17 - приспособление для снятия заклинивания; 18 - обойма цапфы; 19 - внутренний чехол пушки; 20 - наружный чехол пушки; 21 - пулемет ПКТ; 22 - ограждение пушки; 23 - тормоз отката; 24 - захват гильзы; 25 - лоток; 26 - механизм взвода захвата; 27 - пружина полуавтоматики; 28 - прицел ТШС-41У; 29 - клин обоймы левой цапфы; 30 - болт крепления подвижной бронировки.

#### 115-мм выстрелы пушки У-5ТС.



рела размещены в башне, еще 20 находятся в укладке размещенной на перегородке силового отделения, а остальные 16 в баках стеллажах. Все это требует от заряжающего больших усилий при их подаче в казенник пушки, особенно при движении танка. При заряжании орудие устанавливается на угол возвышения  $3^{\circ}30'$ , а вращение башни стопорится. От обратного укладывания на стеллажи стреляных гильз пришлось отказаться. Для их удаления из боевого отделения в танке применяется механизм выброса стреляных гильз через лючок в кормовой части башни. Тем не менее, скорострельность пушки танка Т-62 очень низкая - прицельная скорострельность при стрельбе с места составляет 4-5 выстрела в минуту, что является серьезным недостатком Т-62. Для сравнения скорострельность пушки танков Т-54/55 составляет 7 выстрелов в минуту.

С пушкой спарен пулемет ПКТ калибра 7,62-мм с боекомплектом в 2000 патронов. В качестве силовой установки на танке Т-62 используется V-образный 12-цилиндровый дизель с жидкостным охлаждением В-55В, развивающий мощность 580 л. с. при 2000 об/мин., такой же, как и на Т-55. У него же



**Размещение боекомплекта в танке Т-62. Цифрами обозначены:** 1 - укладка на шестнадцать выстрелов в двух баках-стеллажах; 2 - хомутиковая укладка на один выстрел; 3 - укладка автомата АК; 4 - стеллажи с сумками для ручных гранат Ф-1; 5 - магазин-коробка в установке пулемета; 6 - магазин-коробка для пулемета на правом борту корпуса танка; 7 - сумки с патронами для сигнального пистолета; 8 - магазин-коробки к пулемету ДШК-М на башне; 9 - две сумки под магазины с патронами для автомата АК; 10 - хомутиковая укладка на два выстрела; 11 - кобура сигнального пистолета; 12 - сумка с патронами для сигнального пистолета; 13 - стеллажная укладка на двадцать выстрелов; 14 - магазин-коробки для ДШК-М на левом борту корпуса танка; 15 - магазин-коробки к пулемету на стеллажной перегородке; 16 - стеллажи с сумками для ручных гранат Ф-1; 17 - сумка с патронами для сигнального пистолета; 18 - хомутиковая укладка на один выстрел; 19 - магазин-коробка к пулемету на щитке аварийного люка; 20 - магазин-коробка к пулемету на щитке аккумуляторов; 21 - магазин-коробки к пулемету на щитке аккумуляторов; 22 - магазин-коробка к пулемету у перегородки аккумуляторов; 23 - магазин-коробка к пулемету ДШК-М на съемном полу возле среднего бака.

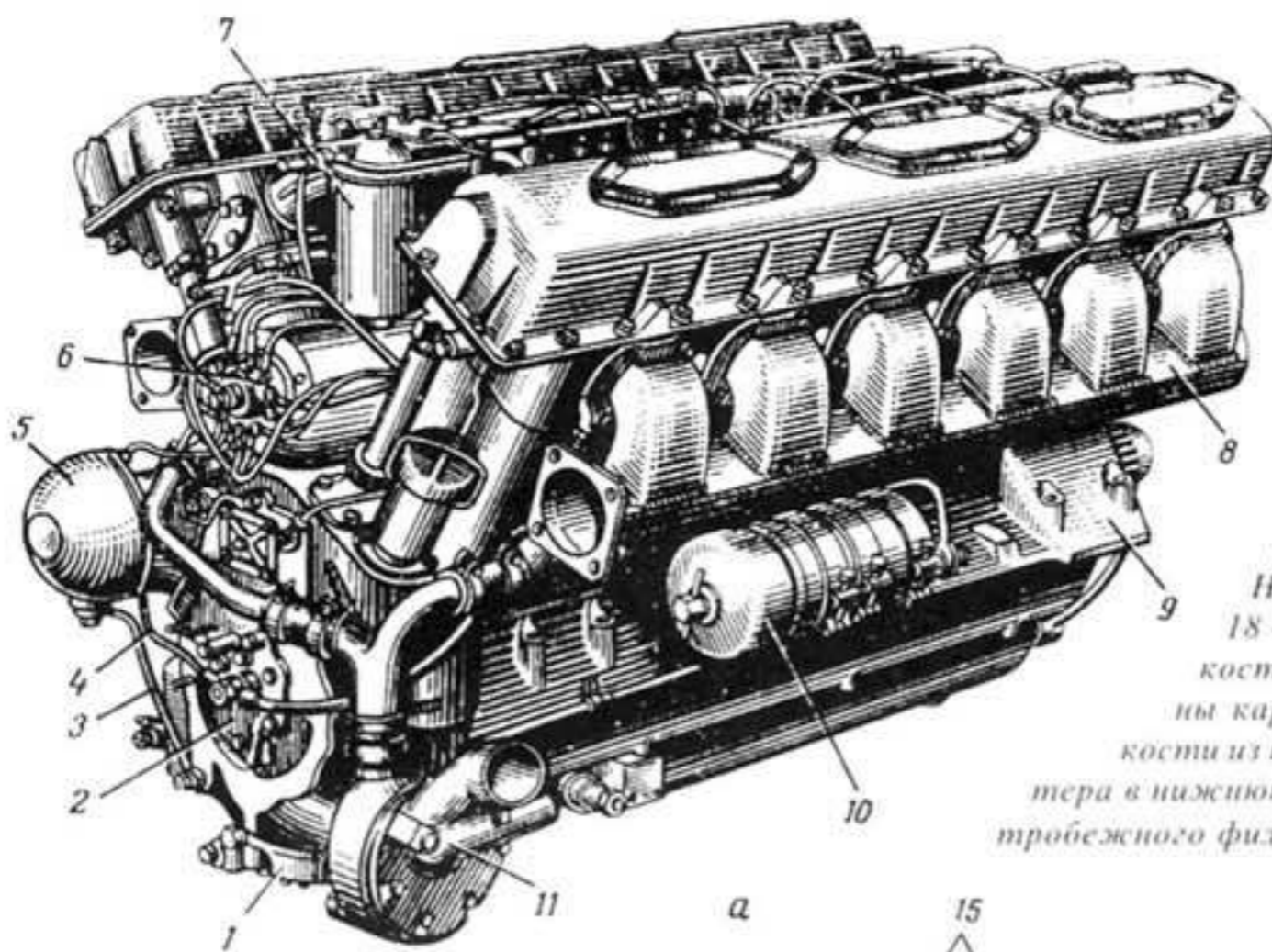
**Боекладка выстрелов у перегородки силового отделения. Видны осколочно-фугасные и бронебойно-подкалиберные выстрелы.**

#### Выстрелы унитарного заряжания к 115-мм пушке У-5ТС

Тип снаряда	Индекс		Взрыватель	Вес, кг			Вес ВВ в снаряде, кг
	снаряда	выстрела		заряда	снаряда	выстрела	
Бронебойный подкалиберный	ЗБМ3	ЗУБМ3	-	7,85	5,55	22	-
	ЗБМ4	ЗУБМ4	-	7,85+2,4*	5,55	22	-
	ЗБМ6	ЗУБМ5	-	8,1	5,34	22	-
	ЗБМ21	ЗУБМ9	-	8,0	2,88	23,5	-
	ЗБМ23	ЗУБМ13	-	8,1	4,36	24	-
Кумулятивный	ЗБК4, ЗБК4М	ЗУБК3	ГПВ-2	5,1	12,97	26	1,48А-1Х-20
Осколочно-фугасный увеличен. дальности	ЗОФ18	ЗУОФ6	В-429Е	4,65	17,86	30,8	2,8 кг тротила
Осколочно-фугасный	ЗОФ11 или В-429В	2УОФ1	В-429Е	5,1	14,86	28	2,64 кг тротила
Осколочно-фугасный	ЗОФ27	ЗУОФ37	В-429Е	4,65	17,82	30,75	3,13А-1Х-20

\* - плюс дополнительный заряд

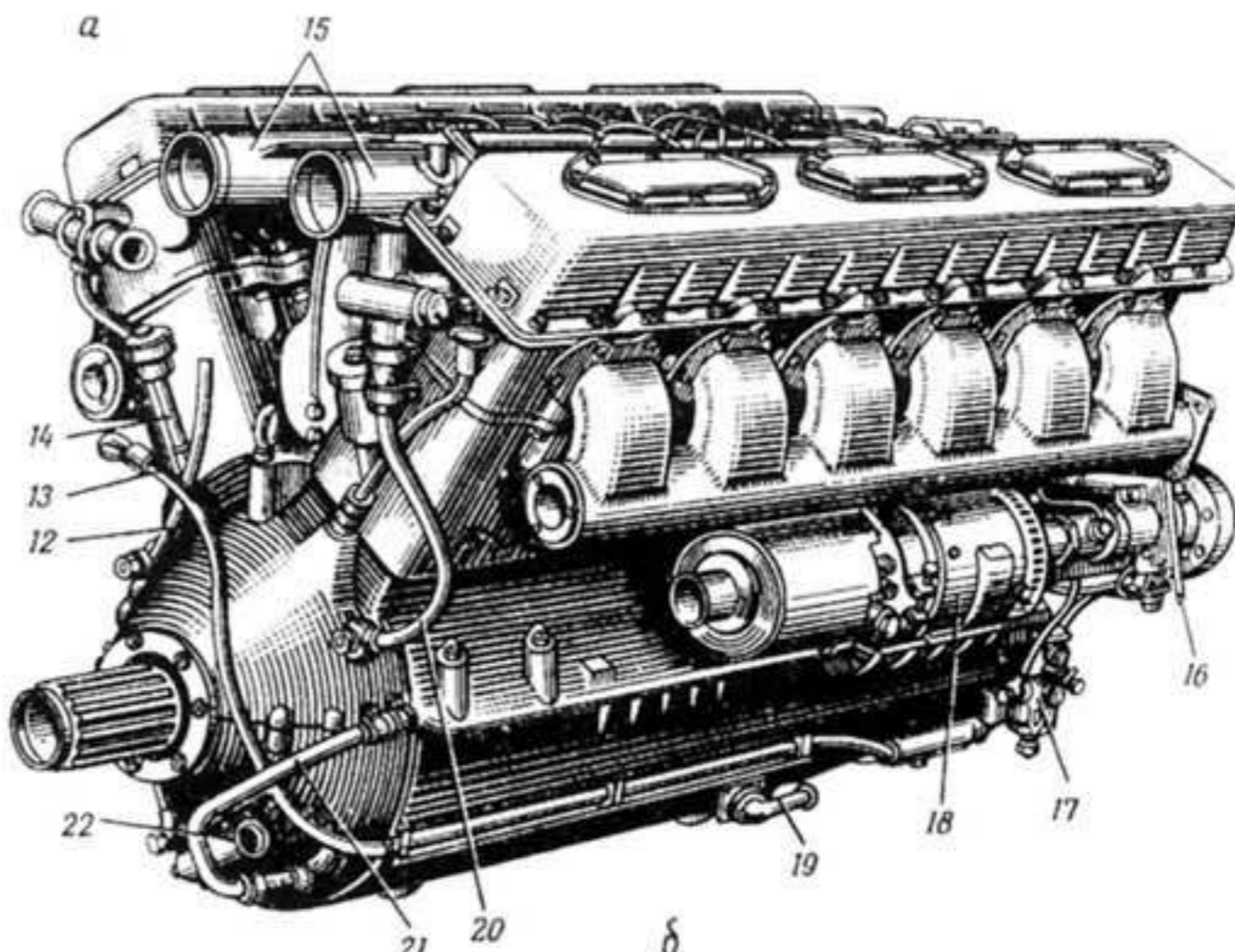
*Двигатель В-55В. а - вид со стороны передач; б - вид со стороны наска.*



*Цифрами обозначены: 1 - масляный насос; 2 - крышка центрального подвода масла к двигателю; 3 - трубопровод для слива масла из гидромуфты; 4 - трубопровод подвода масла к датчику манометра; 5 - гидромуфта привода генератора; 6 - воздухораспределитель; 7 - топливные фильтры тонкой очистки; 8 - выпускной коллектор; 9 - лапа крепления двигателя; 10 - масляный фильтр МАФ; 11 - водяной насос;*

*12 и 20 - трубопроводы подвода жидкости в полость подогрева верхней половины картера; 13 - трубопровод подвода масла к центробежному масляному фильтру МЦ-1; 14 - сапун; 15 - впускные коллекторы; 16 - трубопровод для слива масла из корпуса насоса НК-10; 17 - топливный насос БНК-12ТК; 18 - генератор; 19 - патрубок отвода жидкости из полости подогрева нижней половины картера; 21 - трубопровод подвода жидкости из полости подогрева верхней половины картера в нижнюю; 22 - патрубок для слива масла из центробежного фильтра МЦ-1 в картер после очистки.*

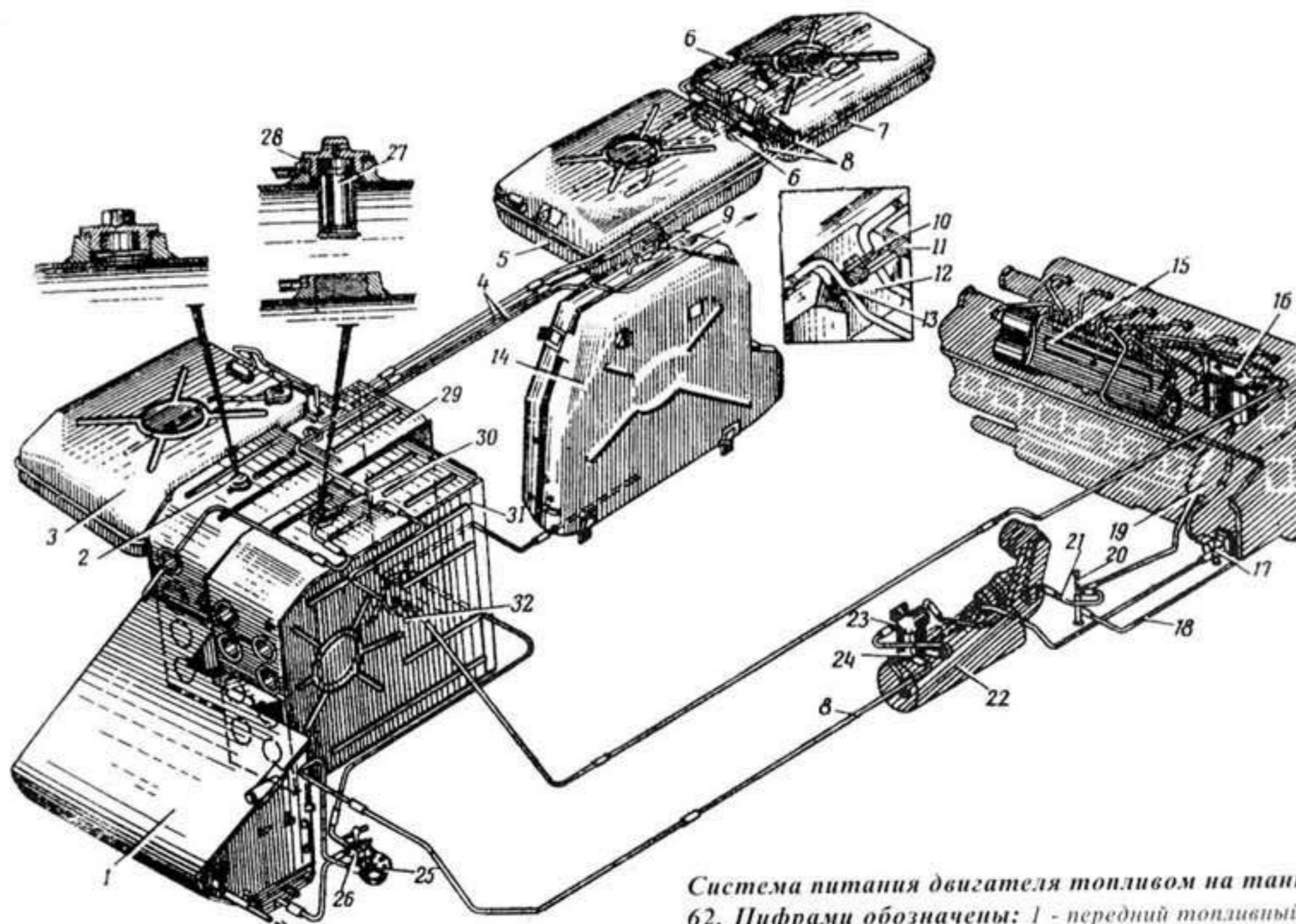
заимствована силовая передача с гидропневматическим сервоприводом управления главным фрикционом. Коробка передач имеет пять скоростей вперед и одну назад. Крыша МТО аналогична крыше Т-55. В забронированном объеме расположены топливные баки емкостью 675 л. Три дополнительных топливных бака устанавливались на правой надгусеничной полке и имели общую емкость 285 л. Запас хода танка по топливу составлял до 450 км (по шоссе). В состав ходовой части Т-62 входят по пять двускатных обрезиненных опорных катков с каждого борта. Опорные катки левого борта смешены назад на 105 мм по



*Танки Т-62 на учениях. На фото хорошо видна пушка У-5ТС - обратите внимание на отсутствие нарезов в канале ствола. У танка на переднем плане в передних грязевых щитках сделаны вырезы для облегчения установки навесного оборудования.*



отношению к каткам правого борта. Такое несочесное расположение катков вызвано смещением торсионных валов подвески. Диск опорного катка стальной, литой, коробчатой формы, на него напрессованы и приварены два металлических бонда с резиновыми шинами. Катки подвешены на балансирах, динамический ход которых увеличен со 142 мм (на Т-54/55) до 162 мм. Упругими элементами подвески являются торсионные валы, установленные поперек корпуса танка по всей его ширине. Балансиры первых и пятых катков связаны с лопастными гидравлическими амортизаторами. По сравнению с внешне подобным танком Т-55, интервалы между опорными катками на Т-62 стали значительно больше. Расстояние между первыми тремя катками заметно меньше, чем между остальны-

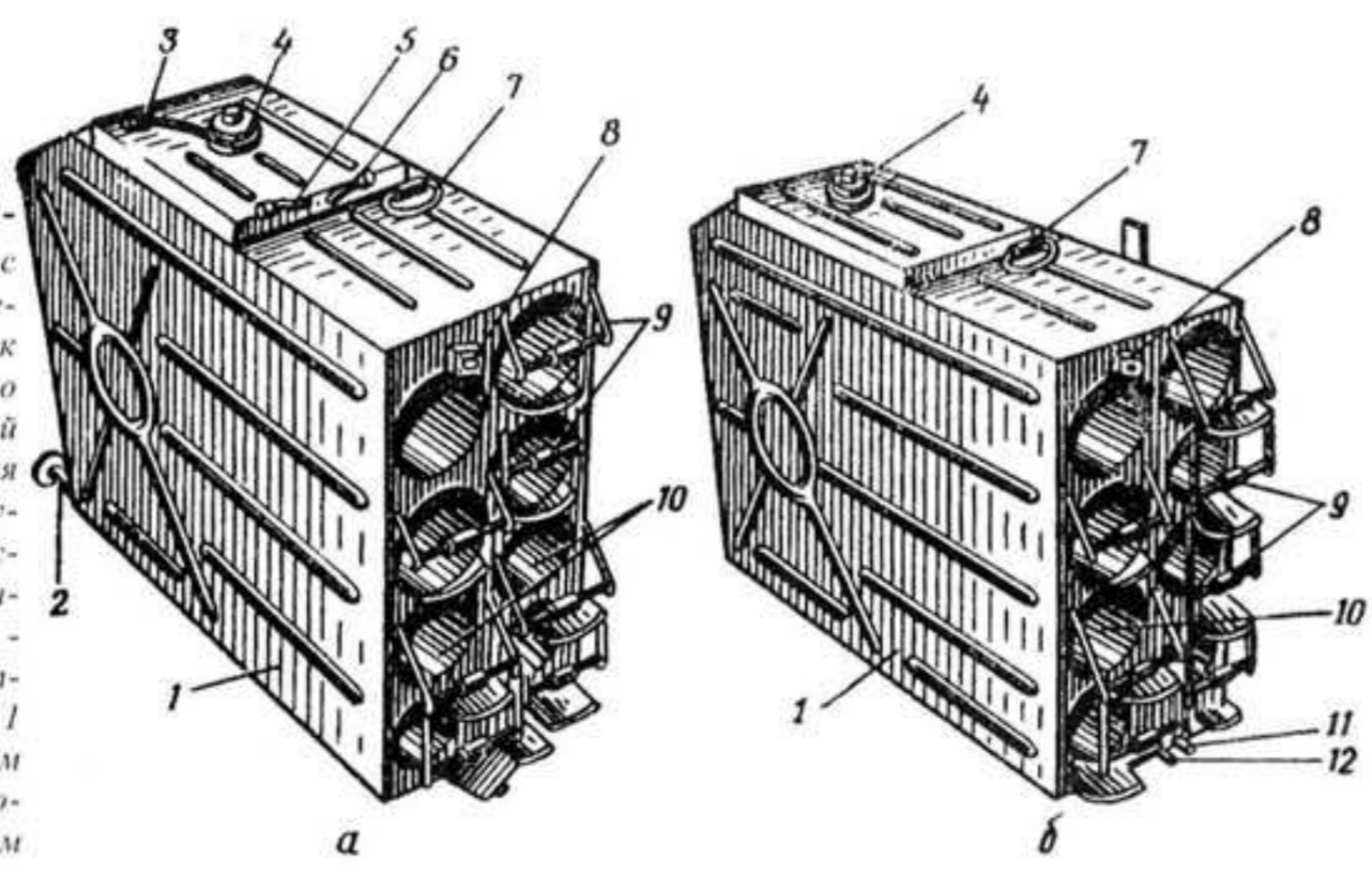


#### Система питания двигателя топливом на танке Т-62.

**Цифрами обозначены:** 1 - передний топливный бак; 2 - пробка заправочной горловины первого бака-стеллажа; 3 - передний наружный топливный бак; 4 - атмосферные трубопроводы; 5 - средний наружный топливный бак; 6 - пробка заправочной горловины; 8 - топливные трубопроводы; 9 - пробка заправочной горловины среднего топливного бака; 10 - планка; 11 - крышка; 12 - правый борт; 13 - уплотнительная втулка; 14 - средний топливный бак; 15 - топливный насос двигателя; 16 - топливный фильтр тонкой очистки; 17 - топливоподкачивающий насос; 18 - трубка слива топлива из картера топливного насоса; 19 - эжектор; 20 - эжекционный колодец; 21 - трубка слива топлива из топливного насоса подогревателя; 22 - форсуночный подогреватель; 23 - топливный фильтр грубой очистки; 24 - змеевик подогрева топлива в подогревателе; 25 - ручной топливоподкачивающий насос; 26 - топливораспределительный кран; 27 - поплавок; 28 - прокладка; 29 - правый бак-стеллаж; 30 - пробка заправочной горловины левого бака-стеллажа, через которую соединяются все топливные баки с атмосферой; 31 - левый бак-стеллаж; 32 - клапан выпуска воздуха из топливного насоса двигателя и фильтра тонкой очистки.

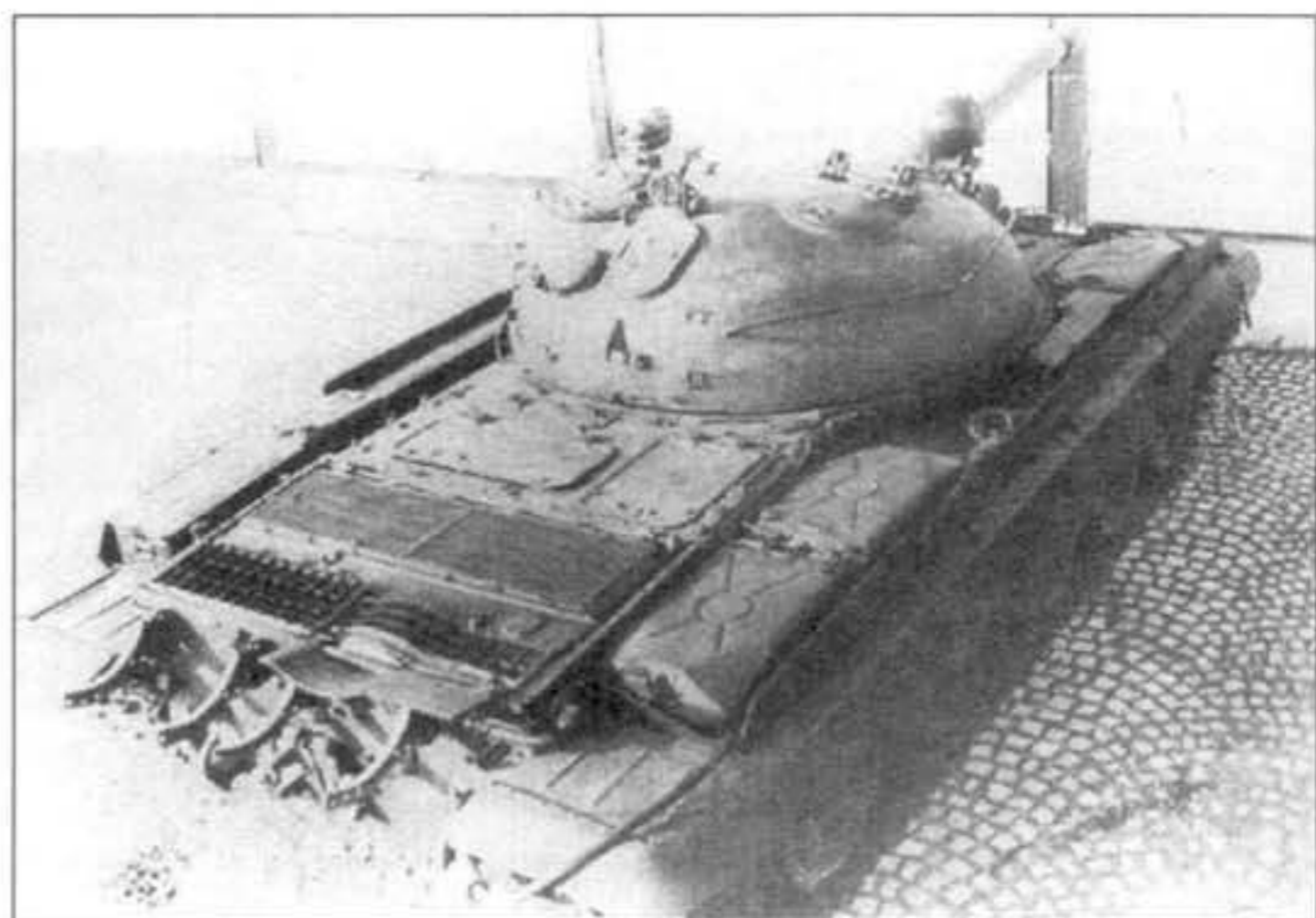
**Передний топливный бак.** Цифрами обозначены: 1 - корпус бака; 2 - патрубок для соединения с топливораспределительным краном; 3 - патрубок для соединения бака с насосом ТДА; 4 - кронштейны крепления бака; 5 - патрубок для соединения с верхней полостью левого бака-стеллажа; 6 - патрубок для соединения с нижней полостью левого бака-стеллажа.

**Баки-стеллажи. а - левый; б - правый.** Цифрами обозначены: 1 - корпус бака; 2 - патрубок для соединения с передним топливным баком; 3 - патрубок для сообщения с атмосферой переднего топливного бака; 4 - пробка заправочной горловины; 5 - патрубок для соединения с клапаном выпуска воздуха; 6 - патрубок для соединения с атмосферой наружных топливных баков; 7 - ручка; 8 - защелка для крепления артыстрела; 9 - опоры-качалки для крепления артыстрелов; 10 - гнезда для артыстрелов; 11 - патрубок для соединения со средним топливным баком; 12 - патрубок для соединения с топливораспределительным краном.

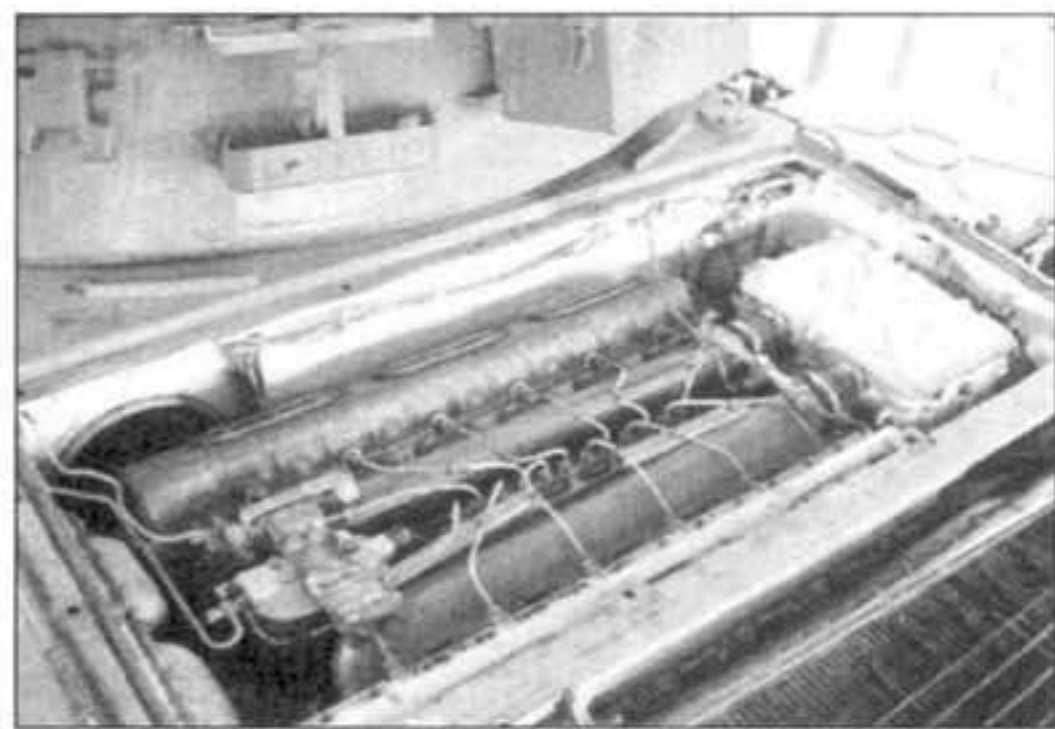


ми. Ведущие колеса находятся в задней части корпуса. Гусеница цевочного зацепления состоит из 97 траков шириной 580 мм, соединенных металлическим шарниром. Несмотря на значительное повышение огневой мощи и броневой защиты боевая масса Т-62 ненамного больше массы Т-55. Поэтому скоростные характеристики и проходимость остались на уровне этого базового танка: максимальная скорость по шоссе 50 км/час, преодолеваемые препятствия: подъем до 320, вертикальная стенка высотой до 0,8 м, ров шириной 2,85 м. Без предварительной подготовки танк форсирует брод глубиной до 1,4 м. Для обеспечения внешней связи на Т-62 устанавливалась радиостанция Р-113. Связь между членами экипажа обеспечивалась танковым переговорным устройством Р-124.

Танк Т-62 оборудован автоматической системой пожаротушения. Тепловые датчики системы расположены в силовом и боевом отделениях. При необходимости система мо-



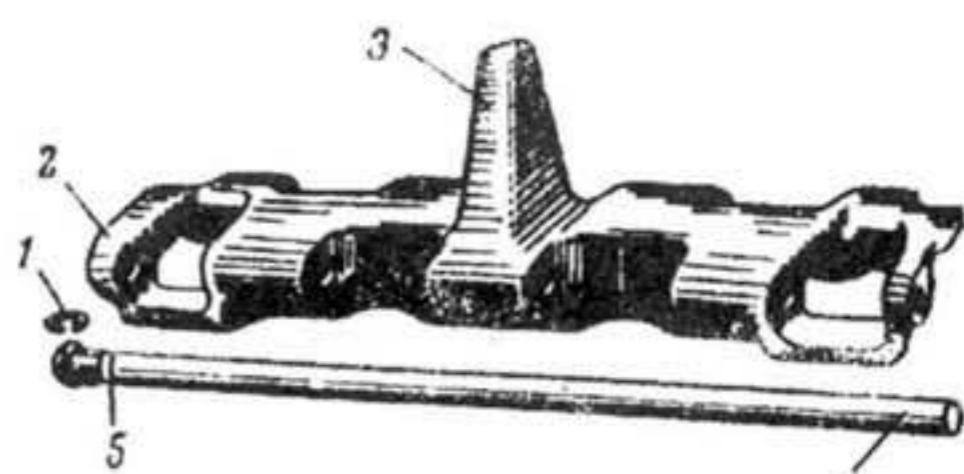
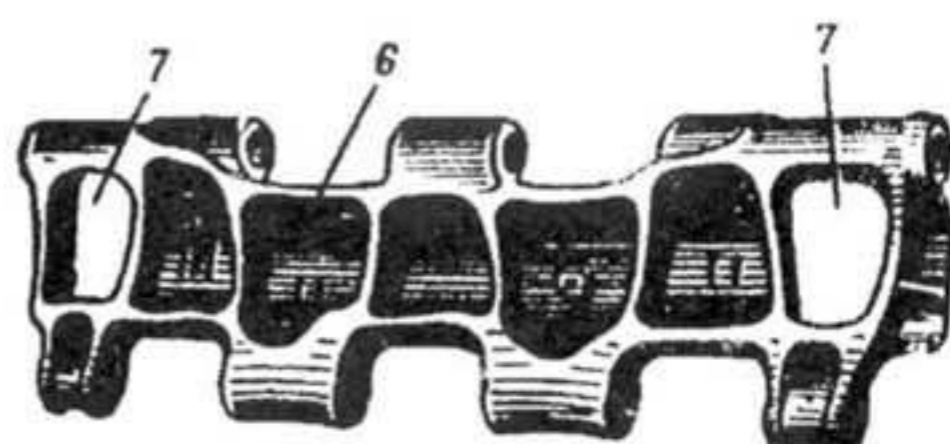
*Вид на крышу МТО танка Т-62 (обр. 1962 г.). Хорошо видны два больших люка для осмотра двигателя (между решетками радиаторов и задней частью башни). Эти люки являлись характерной особенностью танков выпуска до 1967 года. Обратите внимание на полукруглые кронштейны на корме корпуса - они предназначены для крепления двух дополнительных 200 л. топливных бочек.*



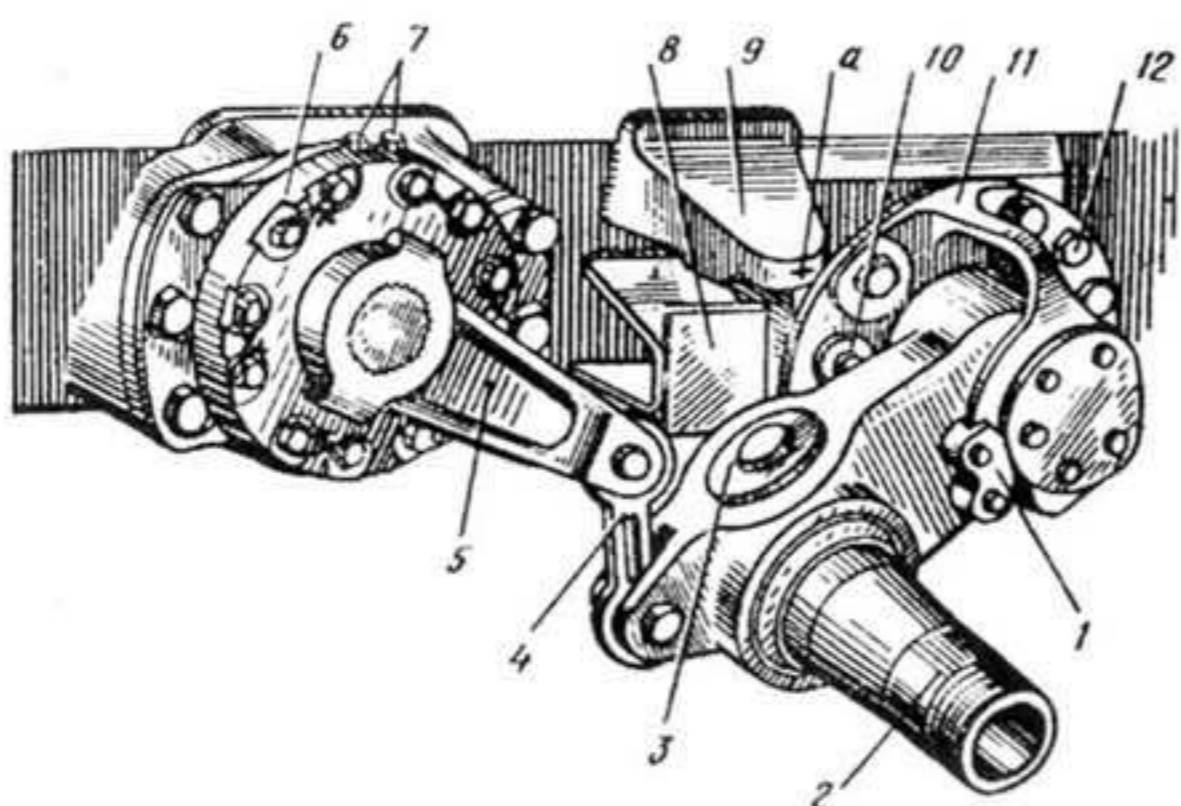
*Вид на МТО со снятой крышкой.*



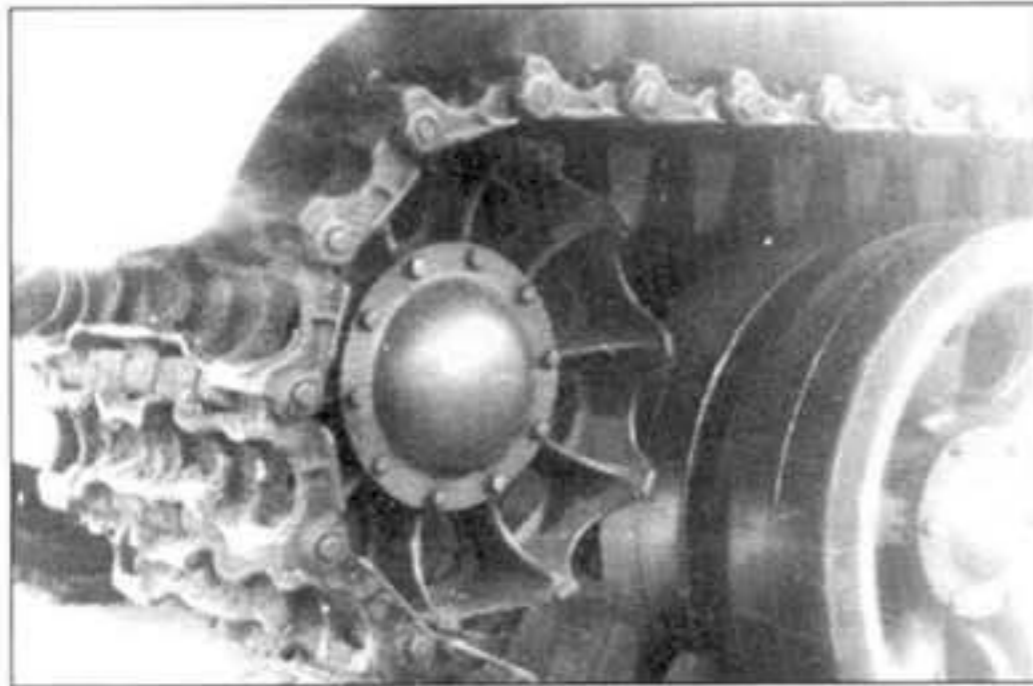
*Вверху: Крыша МТО танков Т-62 (обр. 1967 г.). Над двигателем установлена сплошная броневая крышка без смотровых люков.*



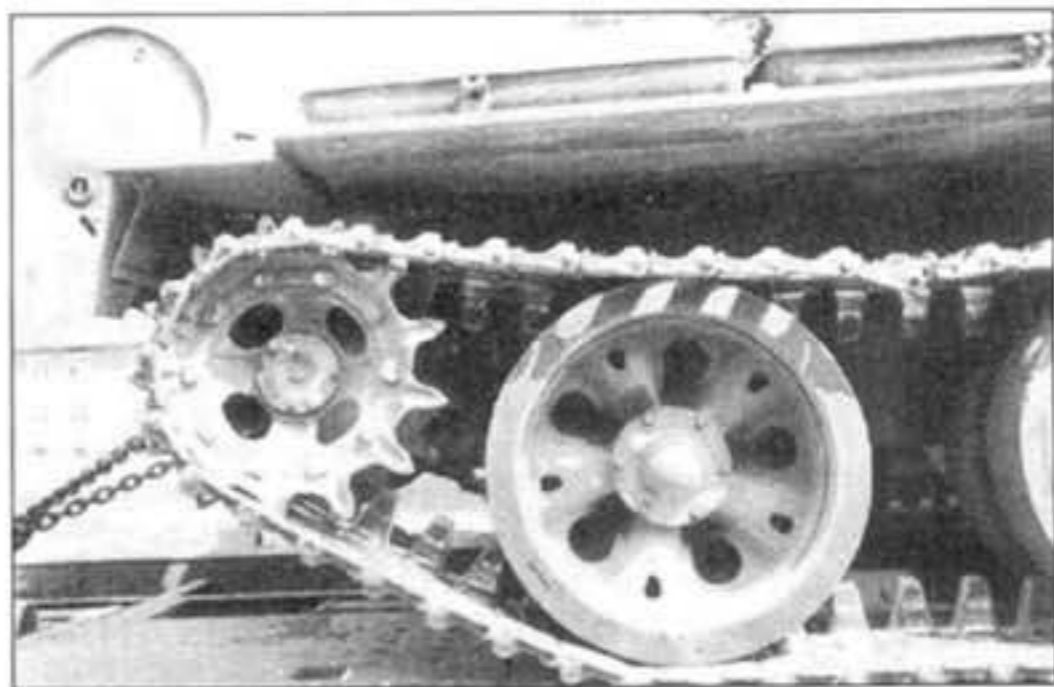
*Справа: Трак металлической гусеницы. Цифрами обозначены: 1 - пружинное кольцо; 2 - проушина; 3 - гребень; 4 - палец; 5 - проточка; 6 - окно.*



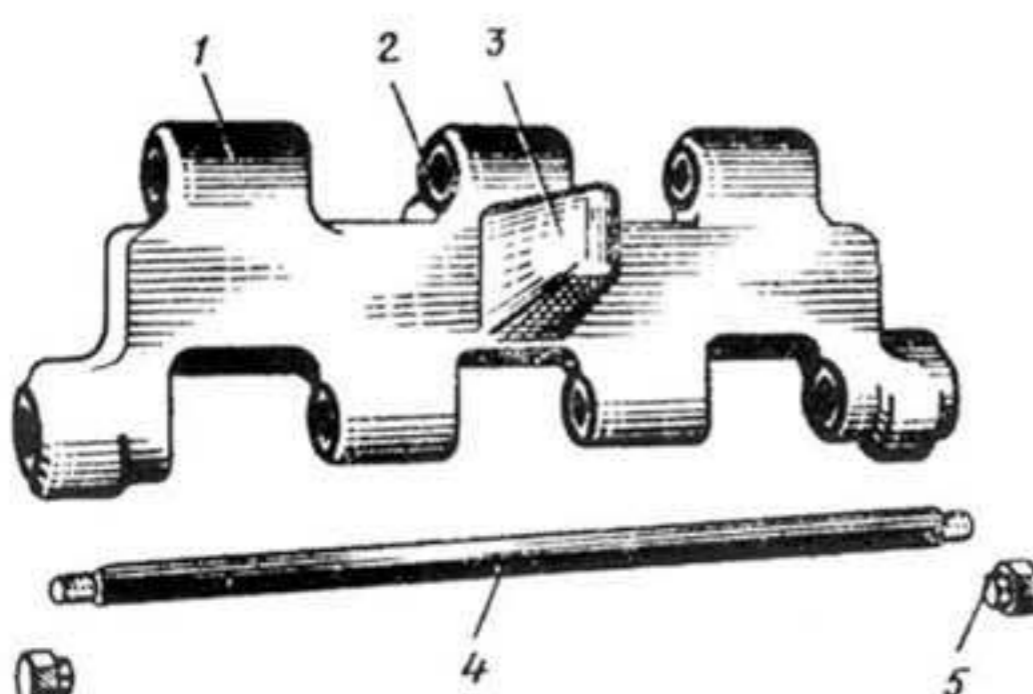
**Балансир первого опорного катка.** Цифрами обозначены: 1 - ограничитель осевого перемещения балансира; 2 - балансир; 3 - буфер балансира; 4 - серьга; 5 - рычаг амортизатора; 6 - гидравлический амортизатор; 7 - пробки заправочных и воздушных отверстий амортизатора; 8 - ограничитель; 9 - упор; 10 - крышка; 11 - опора; 12 - болт; а - крестообразная метка.



**Направляющее колесо и передний опорный каток танка Т-62 (гусеница металлическая).**



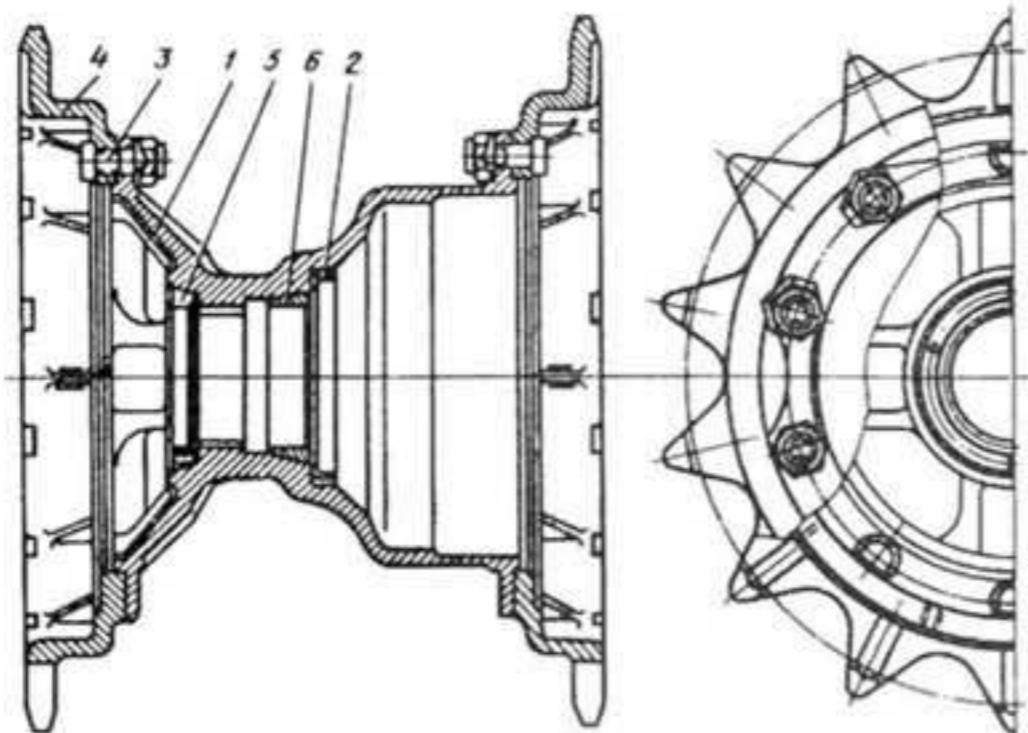
**Кормовая часть танка Т-62.** Видны задние опорные катки и ведущее колесо металлической гусеницы (имеет 13 зубьев). Также хорошо видны наружный топливный бак и сзади дополнительные топливные бочки (укрепленные на специальных кронштейнах).



**Вверху: Трак резино-металлической гусеницы.** Цифрами обозначены: 1 - проушина; 2 - резино-металлическая втулка; 3 - гребень; 4 - палец; 5 - гайка.

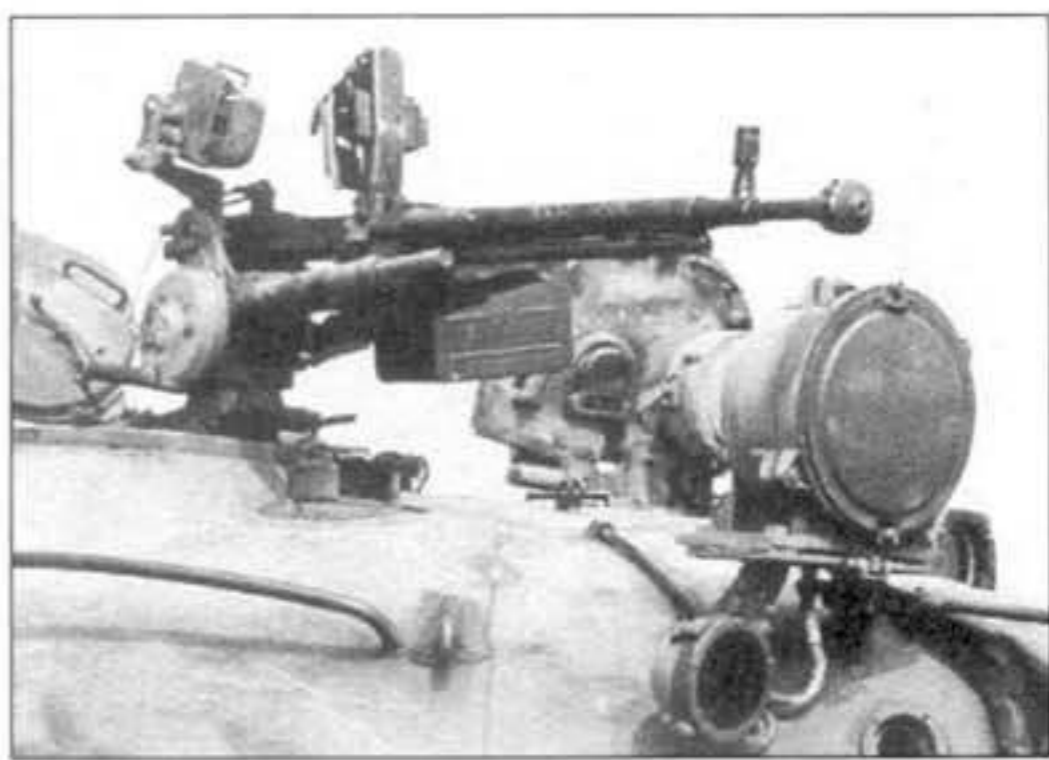
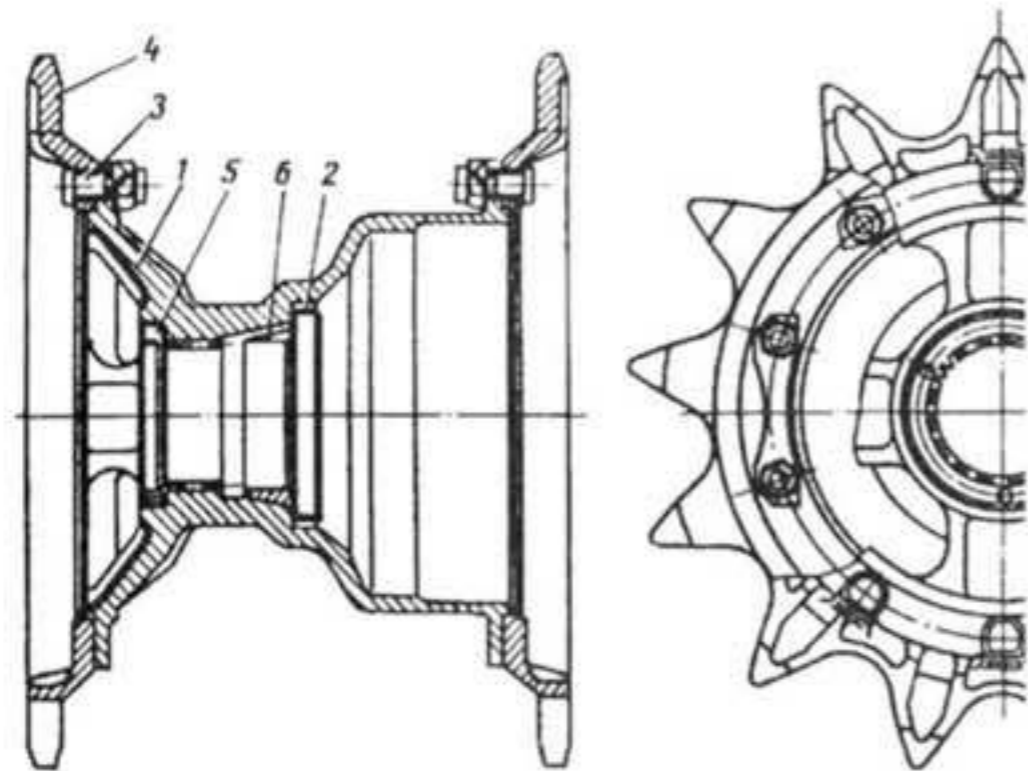


**Танк Т-62 Советской армии на учениях.** Правый грязевой щиток снят и хорошо видна гусеница с РМШ (в отличие от гусеницы с металлическим шарниром в ее траках нет окон для цевочного зацепления), такие гусеницы начали устанавливаться с 1965 года.

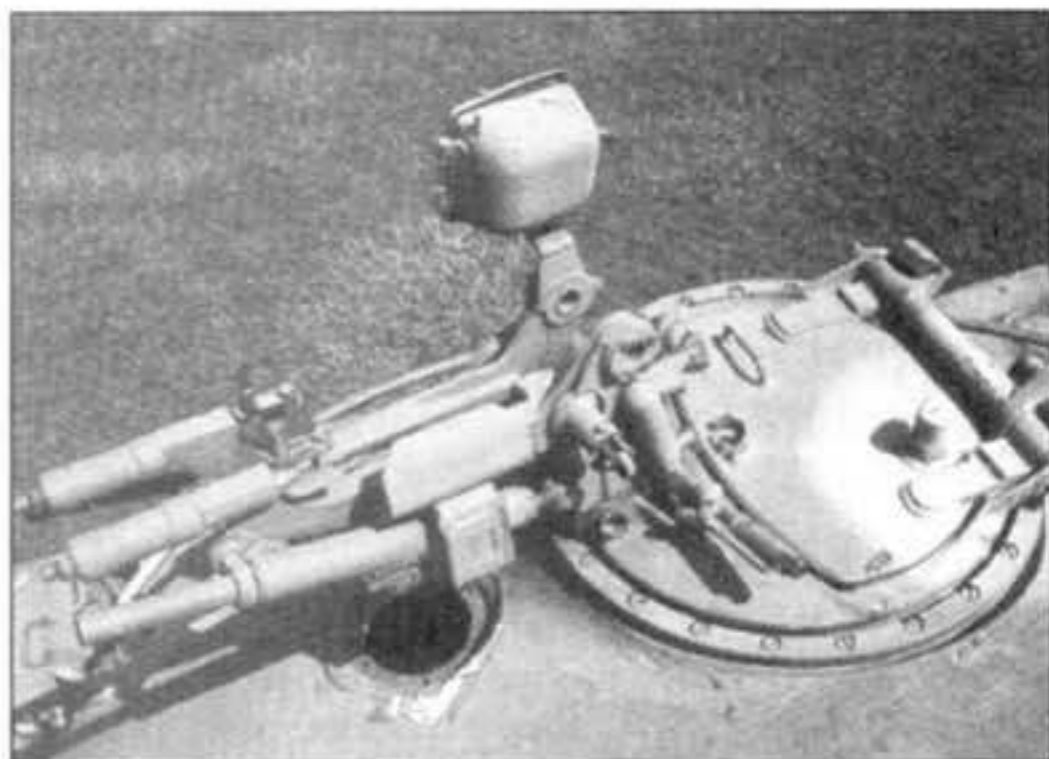


*Вверху: Ведущее колесо для металлической гусеницы (14 зубьев). Цифрами обозначены: 1 - ступица; 2 - кольцо; 3 - болт; 4 - венец; 5 - наружный конус; 6 - внутренний конус.*

*Внизу: Ведущее колесо для резино-металлической гусеницы (13 зубьев). Цифрами обозначены: 1 - ступица; 2 - кольцо; 3 - болт; 4 - венец; 5 - наружный конус; 6 - внутренний конус.*

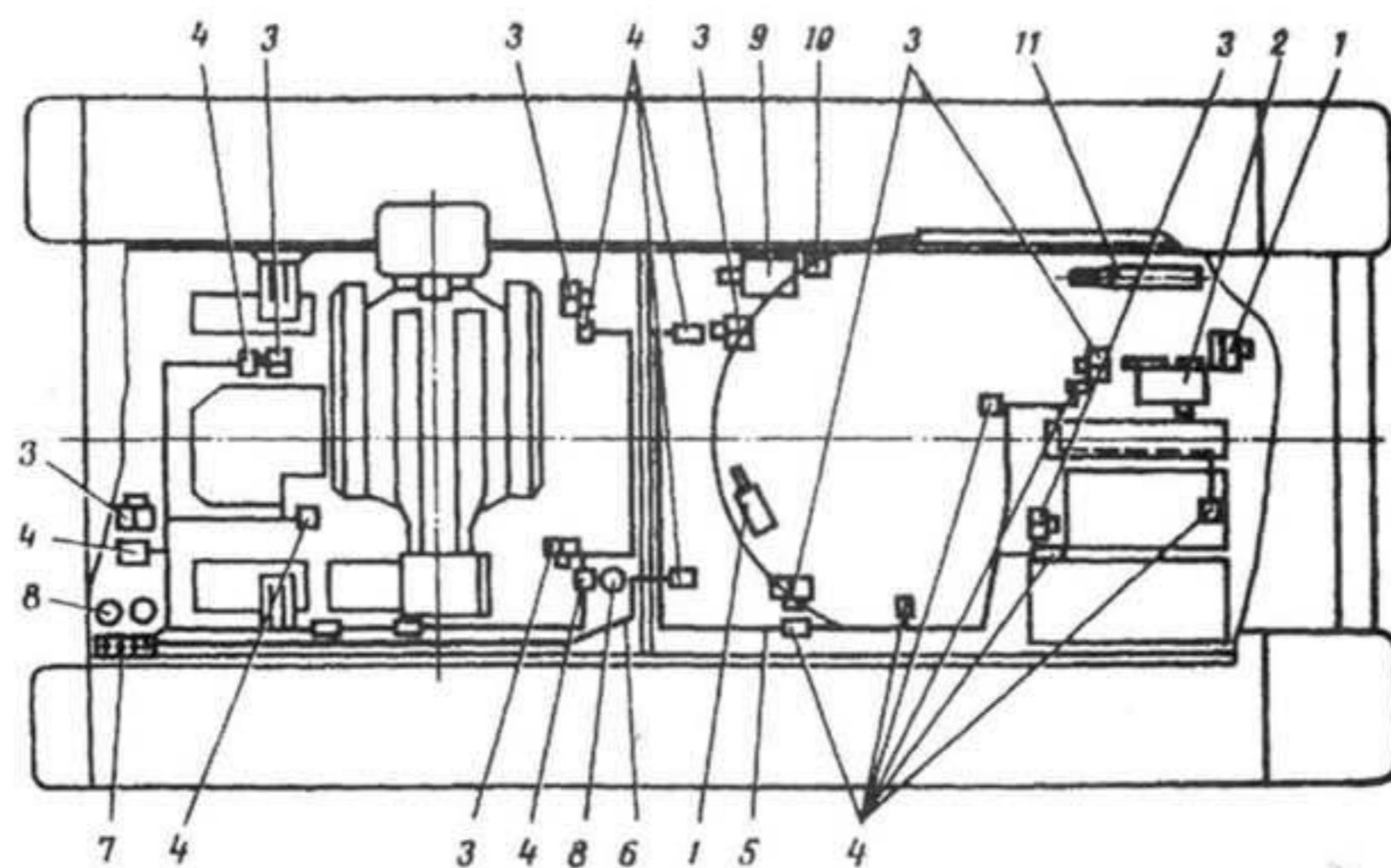


*Крупный план зенитного пулемета ДШК-М, установленного на танке Т-62 (обр. 1972 г.). Хорошо видны НК прожекторы и амбразура спаренного пулемета.*



*Зенитная турель на танке Т-62 (обр. 1972 г.). Хорошо видны крышка люка заряжающего, турель, лафет для пулемета. В коробке (в верхней части лафета) находится зенитный прицел К-10Т.*

*Внизу: Схема размещения ППО в танке Т-62. Цифрами обозначены: 1 - коробка управления вентилятором; 2 - автомат системы; 3 - термодатчик; 4 - выпускные распылители; 5 и 6 трубопроводы; 7 - обратный клапан; 8 - баллон; 9 - релейно-распределительная коробка; 10 - дистанционная кнопка; 11 - механизм остановки двигателя.*



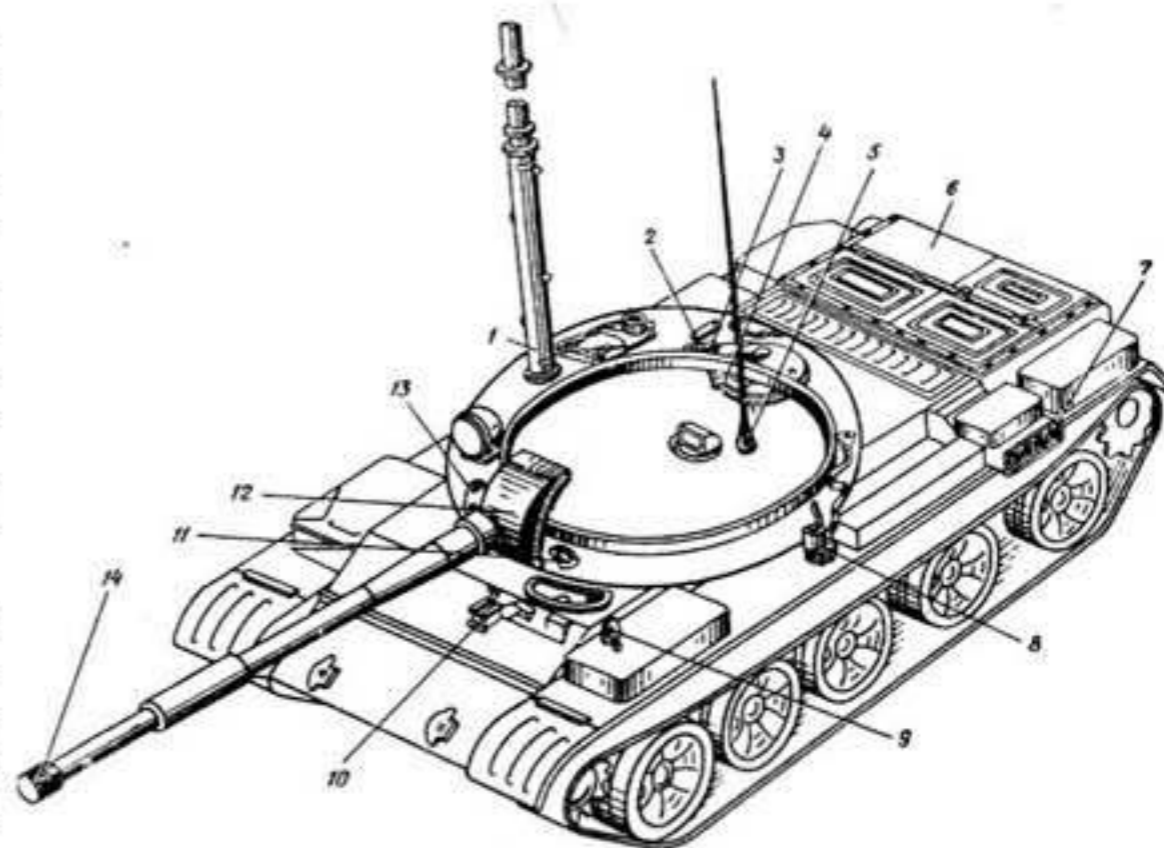
жет приводиться в действие вручную командиром танка или механиком-водителем. Система защиты от оружия массового поражения установленная на Т-62 аналогична этой системе на Т-55. При обнаружении гаммаизлучения срабатывают исполнительные механизмы, которые останавливают танк и герметизируют его корпус. В состав системы входит также фильтровентиляционная установка. На Т-62 установлена стандартная для советских танков термодымовая аппаратура, обеспечивающая постановку дымовой завесы шириной до 400 м, которая при безветренной погоде держится в течение четырех минут.

Танк конструктивно приспособлен к преодолению водных преград. Как уже упоминалось, броды глубиной до 1,40 м Т-62 преодолевает без подготовки. После подготовки, с использованием ОПВТ танк способен преодолевать водные преграды глубиной до 5 м. Размещение элементов ОПВТ на Т-62 изменялось в ходе производства. На машинах первых лет выпуска воздухопитающая труба в положении «по-ходному» крепилась на задних дополнительных топливных бочках. Позднее модернизированную (более короткую в сложенном положении) трубу стали крепить на задней части башни. Часть танков Т-62 была приспособлена для установки различного дополнительного навесного оборудования. Так использовались минные тралы КМТ-4 и КМТ-5, танковый бульдозер БТУ, комплексной экранной защиты ЗЭТ-1.

Комплексная экранная защита была разработана в середине 1960-х годов для повышения защищенности советских танков от кумулятивных боеприпасов, бронепробиваемость которых к этому времени существенно повысилась. Бронирование Т-62 не обеспечивало полной защиты от этих боеприпасов. Толщину броневых деталей корпуса нужно было увеличивать более чем в два раза, что по понятным причинам было невозможно. Поэтому для повышения защиты танков Т-62 и Т-54/55 в направлении ведения стрельбы и бортов корпуса в диапазоне курсовых углов 25

градусов от кумулятивных боеприпасов калибра до 115-мм в 1964 году была разработана и прошла испытания (в том числе ходовые в объеме 500 км с преодолением различных препятствий) комплексная экранная защита ЗЭТ-1, которая состояла из сетчатого и бортовых экранов. Свойство экранов как

**Укладка ЗИП снаружи танка Т-62. Цифрами обозначены:** 1 и 5 - укладка шпор (универсальных); 2 - защитный колпак механика-водителя; 3 - укрывочный брезент; 4 - воздухопитающая труба; 6 - кронштейны крепления бочек; 7 - плунжерный шприц-пресс (закреплен на вентиляторной перегородке); 8 - бревно для самовытаскивания; 9 - ящик ЗИП пушки; 10 - ленты крепления бочек; 11 - лопата, трос, лом; 12 - ящик для ЗИП; 13 - серьга для соединения буксирных тросов; 14 - буксирные тросы; 15 - зенитный пулемет ДШК-М.

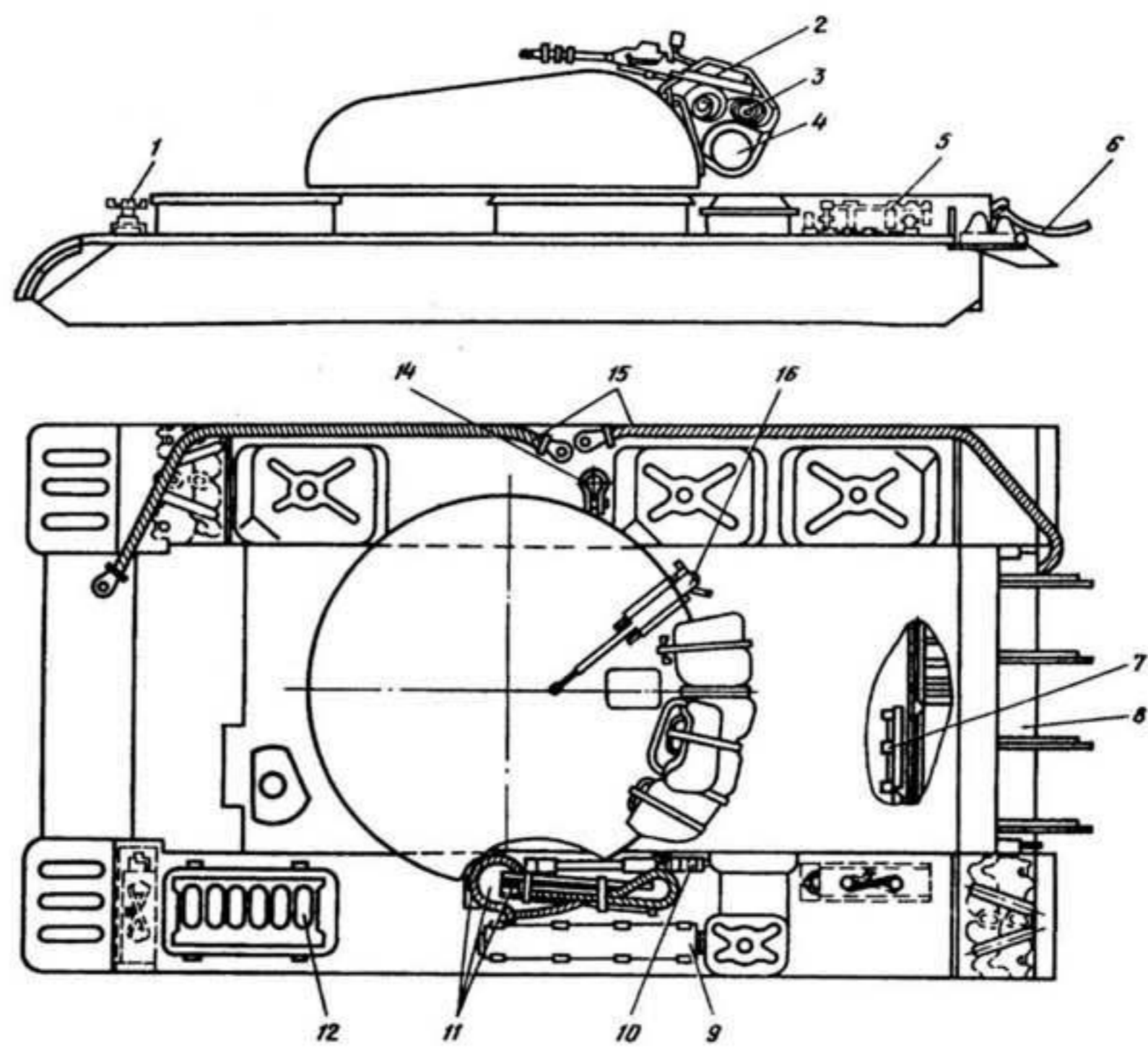


**Комплект ОПВТ, установленный на танке Т-62.**

**Цифрами обозначены:** 1 - воздухопитающая труба; 2 - уплотнение шахты воздухопритока обдува гитары; 3 - рукоятка привода уплотнения погона башни; 4 - уплотнение антенного ввода; 5 - уплотнение крыши над радиаторами; 6 - выпускные клапаны; 7 - водо-откачивающая система; 8 - рукоятка привода жалюзи; 9 - уплотнение щели прицела; 10 - гирополукомпас; 11 - уплотнение щели амбразуры пушки; 12 - чехол уплотнения щели пулемета; 13 - чехол уплотнения щели пушки; 14 - чехол уплотнения дульного среза пушки.

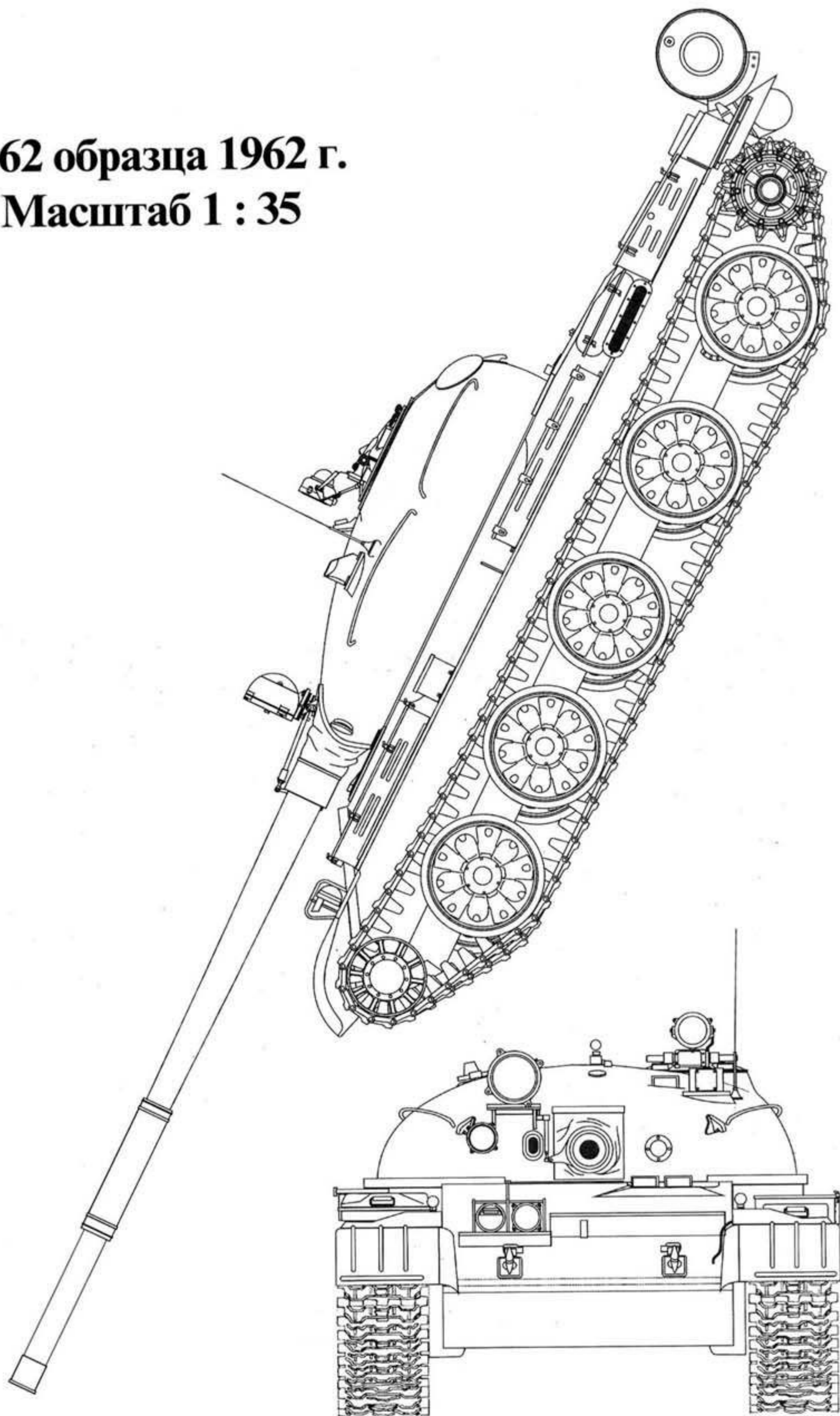
защиты от кумулятивных боеприпасов состояло в том, что его взрыв происходил до встречи с броней танка, в результате чего кумулятивная струя значительно ослаблялась и снижалась ее пробивная способность.

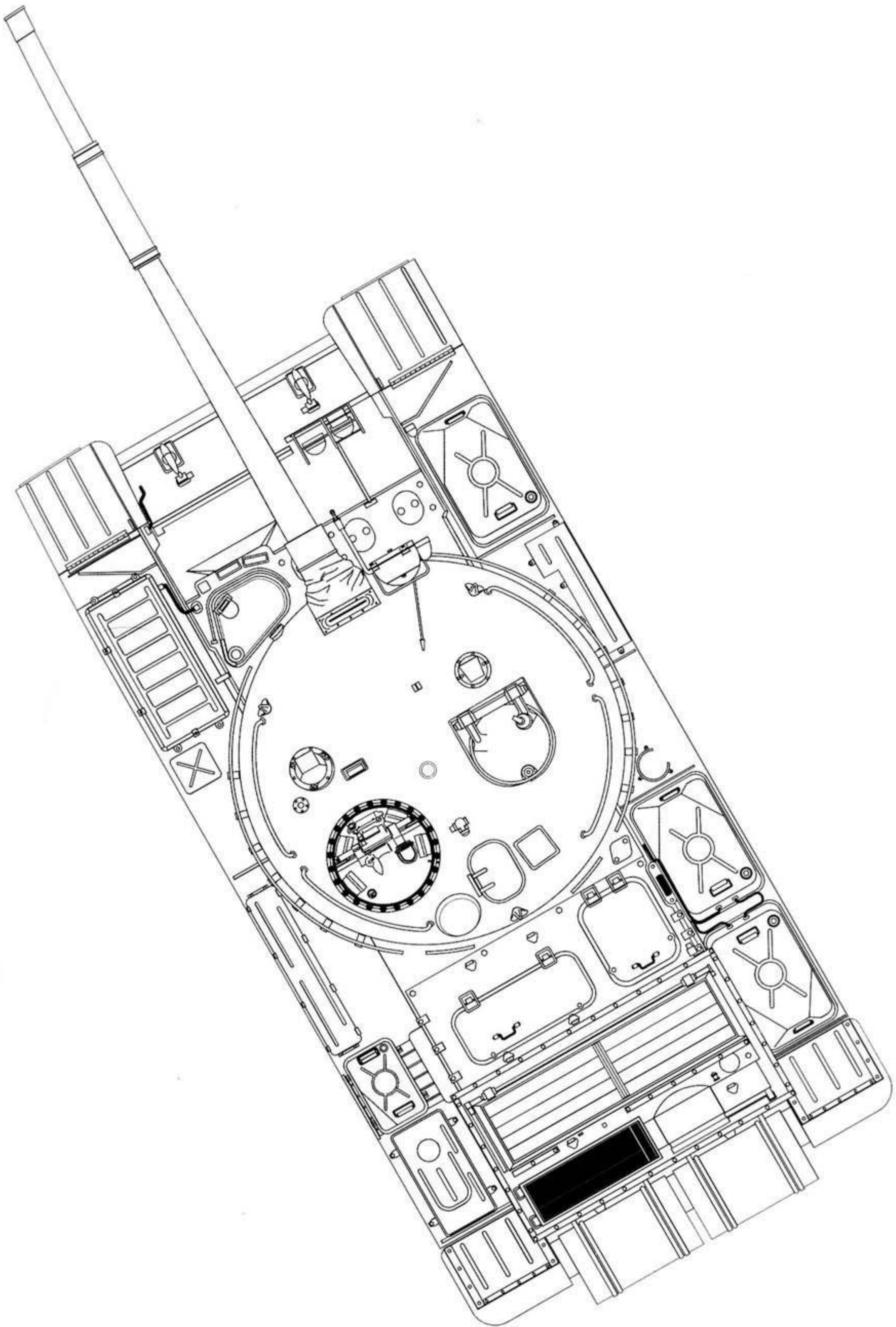
Вес сетчатого экрана, который крепился на стволе пушки, составлял 60 кг, минимальное расстояние между экраном и броней - 1800 мм. Время перевода из походного положения в боевое составляло 2-3 минуты, а для установки самого экрана на танк - не более 15 мин.

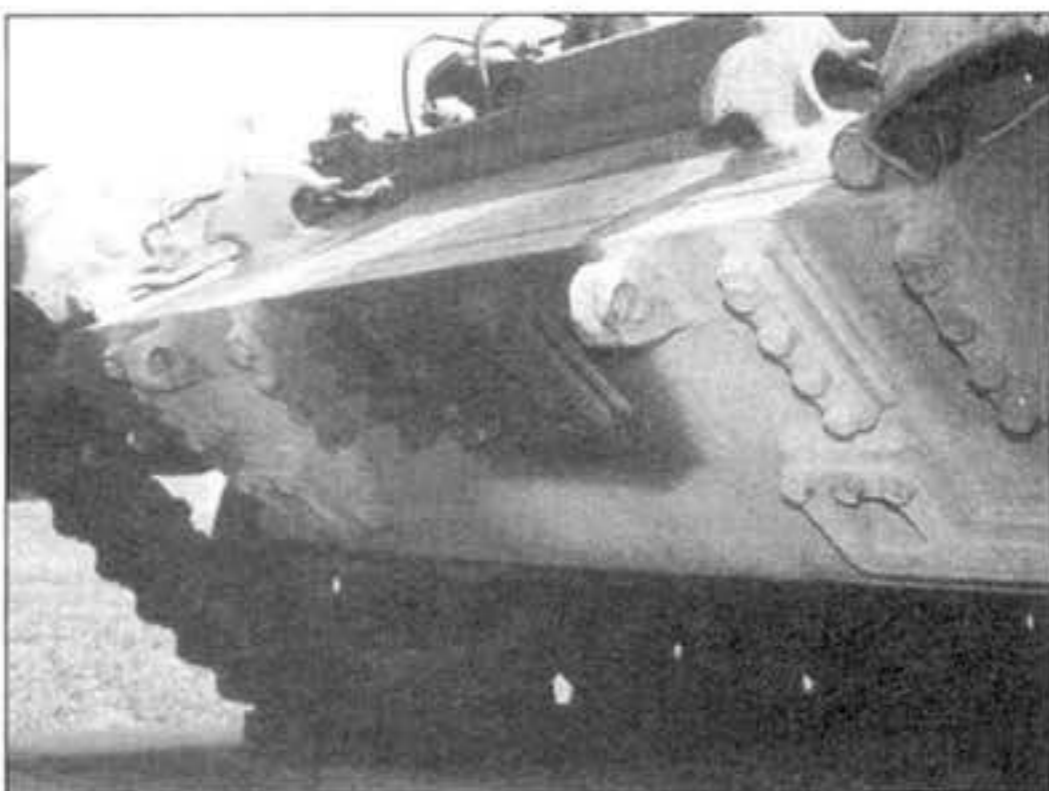


**Т-62 образца 1962 г.**

**Масштаб 1 : 35**







Часть танков Т-62 оборудовалась минными тралами КМТ-4 и КМТ-5. Вид на нижний лобовой лист Т-62 на котором видны узлы крепления минного трала.

Бортовые экраны были секционного типа, изготавливались из дюралюминия и крепились к надгусеничным полкам. Их вес составлял около 200 кг. Время перевода из походного положения в боевое составляло около 1 мин., а время установки на подготовленный танк - 3 мин.

В целом ЗЭТ-1 показала хорошие результаты, в заключении государственной комиссии было отмечено «значительное повышение эффективности защиты танка», а так же было рекомендовано «принять на снабжение Советской армии лобовой сетчатый экран ЗЭТ-1». Относительно бортовых экранов рекомендовалось пересмотреть их крепление. Использование ЗЭТ-1 на танках Т-62 по приказу начальника Главного автобронетанкового управления предусматривалось только «в угрожаемый период, непосредственно перед началом боевых действий». А бортовые экраны аналогичной конструкции были позднее использованы на Т-64.

В ходе серийного производства Т-62 подвергался модернизации. Так в 1967 г. подверглась изменению конструкция крыши МТО. С броневого листа прикрывающего двигатель убрали два больших люка, которые предназначались для осмотра двигателя и воздухочистителя, лист стал сплошным. Такие машины можно условно назвать Т-62 образца 1967 г. Со средины 1960-х годов на танки стали устанавливать более надежные гу-

сеницы с резино-металлическим шарниром (РМШ), которые были вдвое долговечнее старых (их пробег составлял 2-3 тыс. километров). По внешнему виду гусеницы с РМШ отличались от старых тем, что не имели по краям трака двух цевочных окон для зацепления с зубьями ведущего колеса. Соответственно была изменена и конструкция съемных венцов ведущих колес. Венцы для гусеницы с РМШ имели 14 зубьев, вместо 13 у старых венцов (для гусеницы с металлическим шарниром).



Т-62 (выпуска после 1967 г.) гвардейской танковой части с установленным колейным минным тралом КМТ-4.

Первоначально Т-62 выпускался без зенитного вооружения - крупнокалиберного пулемета, который был не эффективен против низколетящих реактивных самолетов, но после появления боевых вертолетов, с 1972 г. танки Т-62 начали оснащаться зенитным пулеметом ДШКМ. Для этого была несколько изменена форма башни в районе люка заряжающего и над ним (на такой же турели как и на Т-55) установлен пулемет. Эти танки условно можно назвать Т-62 образца 1972 г.

С 1975 г. на Т-62 стали устанавливать (над стволом пушки) лазерный дальномер КТД-1 или КТД-2. Серийное производство Т-62 в СССР было завершено в 1972 г., т.е. даже раньше, чем танка Т-55, который серийно выпускался до 1977 г. В Чехословакии, которая получила лицензию на производство Т-62, они

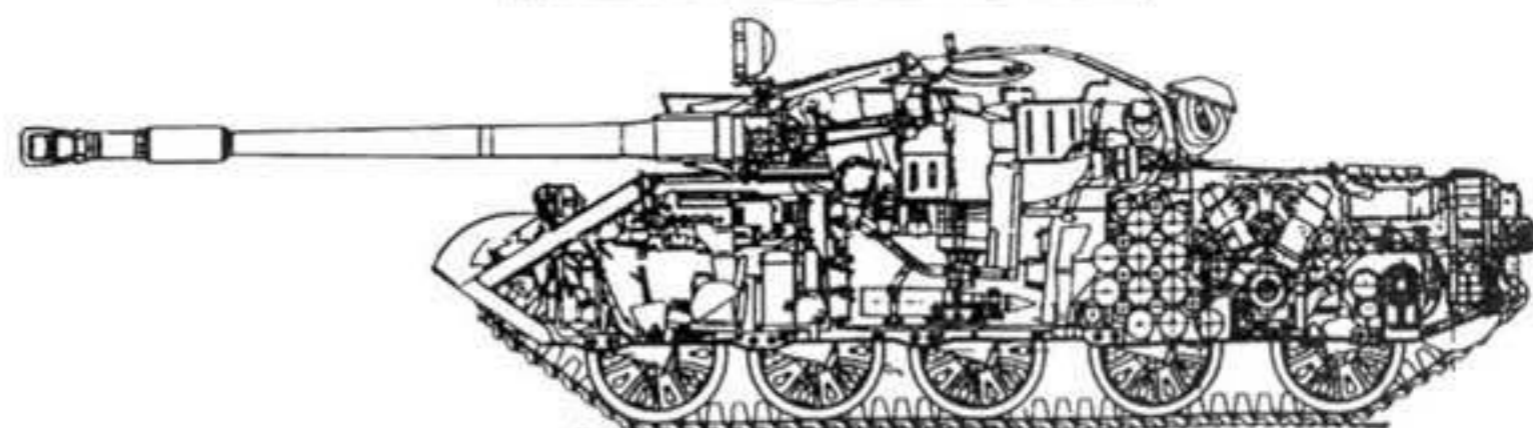
продолжали работать на сборочной линии дольше - до 1978 г. Здесь Т-62 выпускался на заводе ZTS (Zavod Tricanske Stojarne) в Мартине, Словакия, где его затем сменил Т-72. Танки Т-62, строявшиеся в Чехословакии, предназначались в основном на экспорт, в третьи страны. Советский Союз удовлетворял свои потребности в этих танках самостоятельно, а на вооружение стран Варшавского договора Т-62 был принят только в Болгарии. Имеется информация, что лицензию на постройку Т-62 получила и Северная Корея, но о производстве Т-62 в этой стране неизвестно.

Танк Т-62 оборудованный комплексной противокумулятивной экранной защитой (боевое положение).



### Варианты Т-62 и машины на его базе Т-62А («объект 165»)

«Объект 165», впоследствии получивший обозначение Т-62А разрабатывался в КБ УВЗ под руководством главного конструктора Карцева с 1957 г. на базе узлов и агрегатов танка Т-54/55. «Объект 165» имел новую литую башню и нарезную 100-мм пушку У8-ТС (Д-54) с улучшенными, по сравнению с Д-10Т2С характеристиками и двухплоскостным стабилизатором вооружения «Метеор». Для удаления стрелянных гильз на машине установлен механизм их выброса через кормовой люк башни. С 1959 г. параллельно с работами над «объектом 165» начались работы над «объектом 166», который отличался только другой пушкой - 115-мм гладкоствольной У-8ТС. Оба танка были приняты на вооружение в 1961 г., под обозначениями Т-62А и Т-62 соответственно. Однако танк Т-62А в отличии от Т-62 серийно не выпускался. По некоторым данным в 1961 г. была построена только небольшая партия этих машин. Такое решение было принято «в связи с необходимостью сокращения номенклатуры танковых пушек». Определенную роль в этом сыграли задержки в разработке подкалиберного бронебойного снаряда для У-8ТС. Так же много нареканий вызывал ее дульный тормоз.



Продольный разрез среднего танка Т-62А со 100-мм пушкой Д-54.

работы над «объектом 166», который отличался только другой пушкой - 115-мм гладкоствольной У-8ТС. Оба танка были приняты на вооружение в 1961 г., под обозначениями Т-62А и Т-62 соответственно. Однако танк Т-62А в отличии от Т-62 серийно не выпускался. По некоторым данным в 1961 г. была построена только небольшая партия этих машин. Такое решение было принято «в связи с необходимостью сокращения номенклатуры танковых пушек». Определенную роль в этом сыграли задержки в разработке подкалиберного бронебойного снаряда для У-8ТС. Так же много нареканий вызывал ее дульный тормоз.

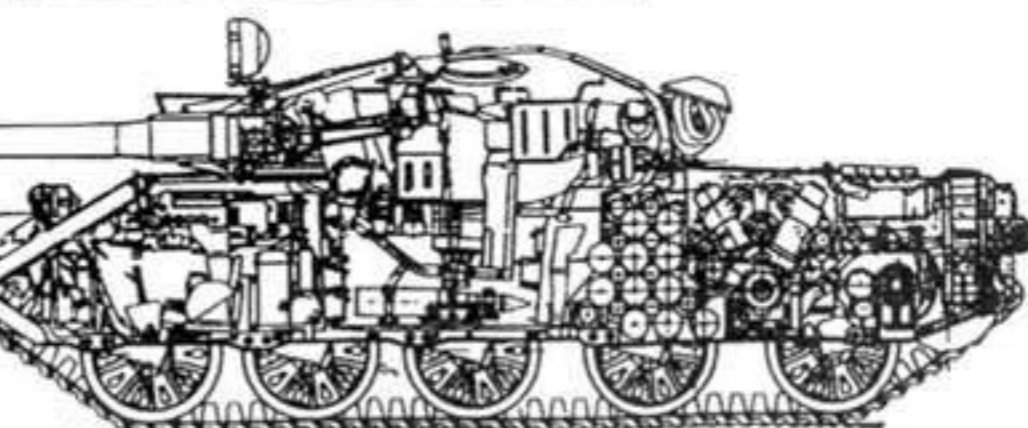
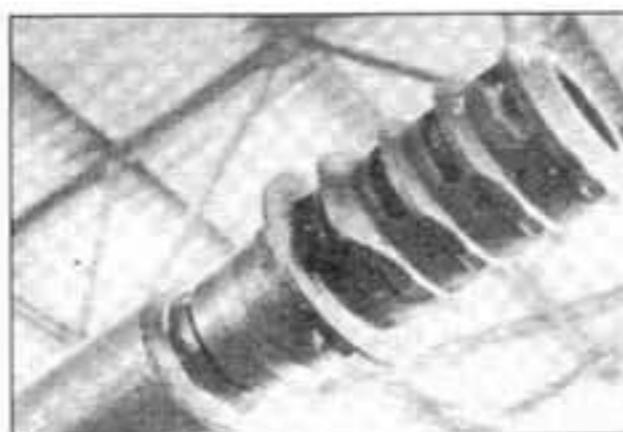
### Т-62К

Командирский танк Т-62К был создан на базе линейного среднего танка Т-62 и принят на вооружение в 1964 г. На нем дополнительно установлена навигационная аппаратура ТНА-2, коротковолновая радиостанция Р-112 и зарядный агрегат АБ-1 для питания потребителей при длительной работе на стоянке. Так как установленная аппаратура занимала довольно большой объем, пришлось уменьшить боекомплект пушки до 36 выстрелов и пулемета до 1750 патронов, так же было изменено размещение ЗИПа. Танк находился в серийном производстве до 1973 года. (Вариант командирского танка на базе модернизированного танка Т-62М назывался соответственно Т-62МК. Командирские танки Т-62МК выпускались танкоремонтными заводами Министерства обороны, путем переоборудования).

### Т-62 с ПТУР «Малютка»

В начале 1950-х годов за рубежом было создано и принято на вооружение несколько типов ПТУР. Это не про-

Дульный тормоз  
пушки Д-54.

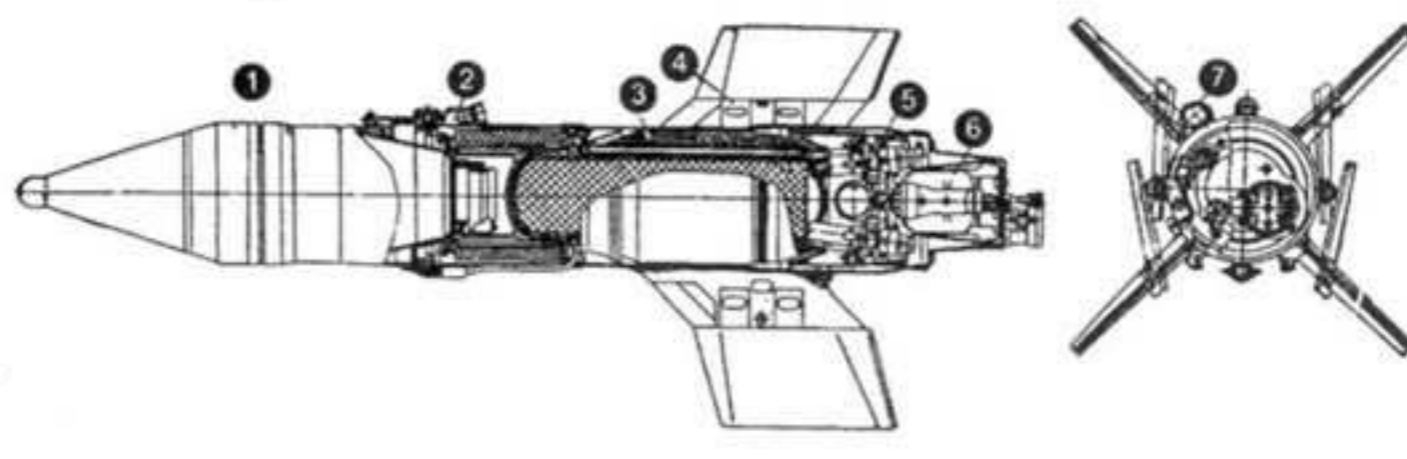


Продольный разрез среднего танка Т-62А со 100-мм пушкой Д-54.

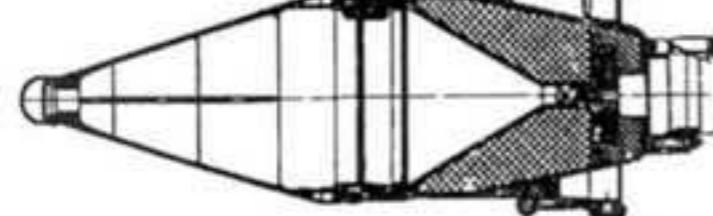


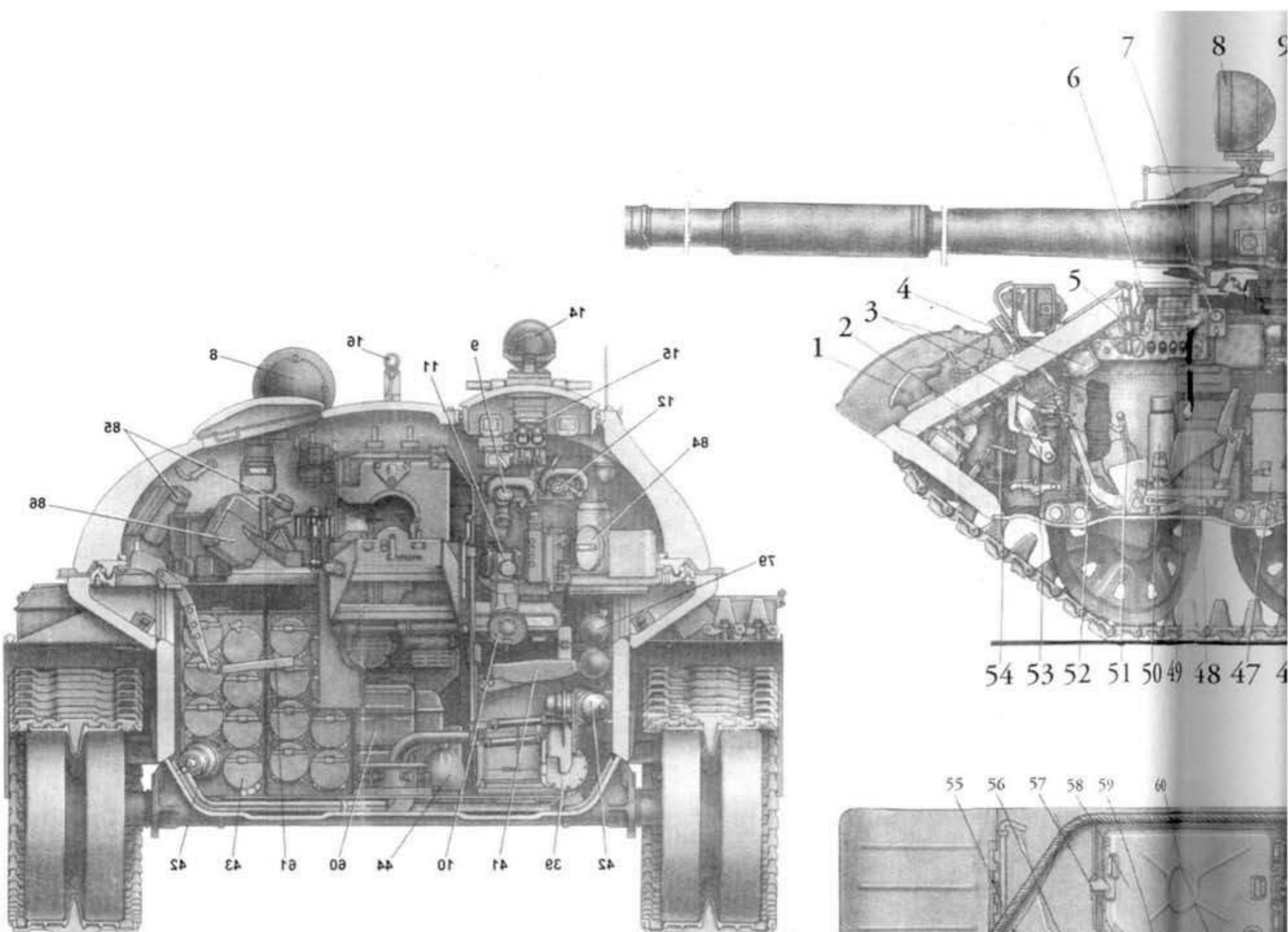
Танк Т-55 с ПТУРС «Шмель».

шло незамеченным в Москве, и в 1956 г. вышло постановление СМ о «развитии работ по созданию управляемого противотанкового вооружения». В результате в СССР были разработаны и в 1960-1963 гг. приняты на вооружение весьма удачные противотанковые комплексы первого поколения «Шмель» и «Малютка», которые начали устанавливать на различные типы носителей, в основном на боевые разведывательные машины (БРДМ-1 и БРДМ-2) и автомобили повышенной проходимости (ГАЗ-69). Но предпринимались попытки оснастить ПТУРами и танки. Так пусковую установку с ракетой 3М6 (ПТРК «Шмель») устанавливали в кормовой части танка Т-55. На танк Т-62 устанавливали комплекс ПТУР 9К14 «Малютка», который предназначался для поражения бронированных целей на расстоянии более 1000 м. Он включал в себя пусковую установку из двух направляющих, аппаратуру управления и боекомплект реактивных снарядов. Две ракеты 3М14 на направляющих размещались в специальном защитном контейнере крепившемся к



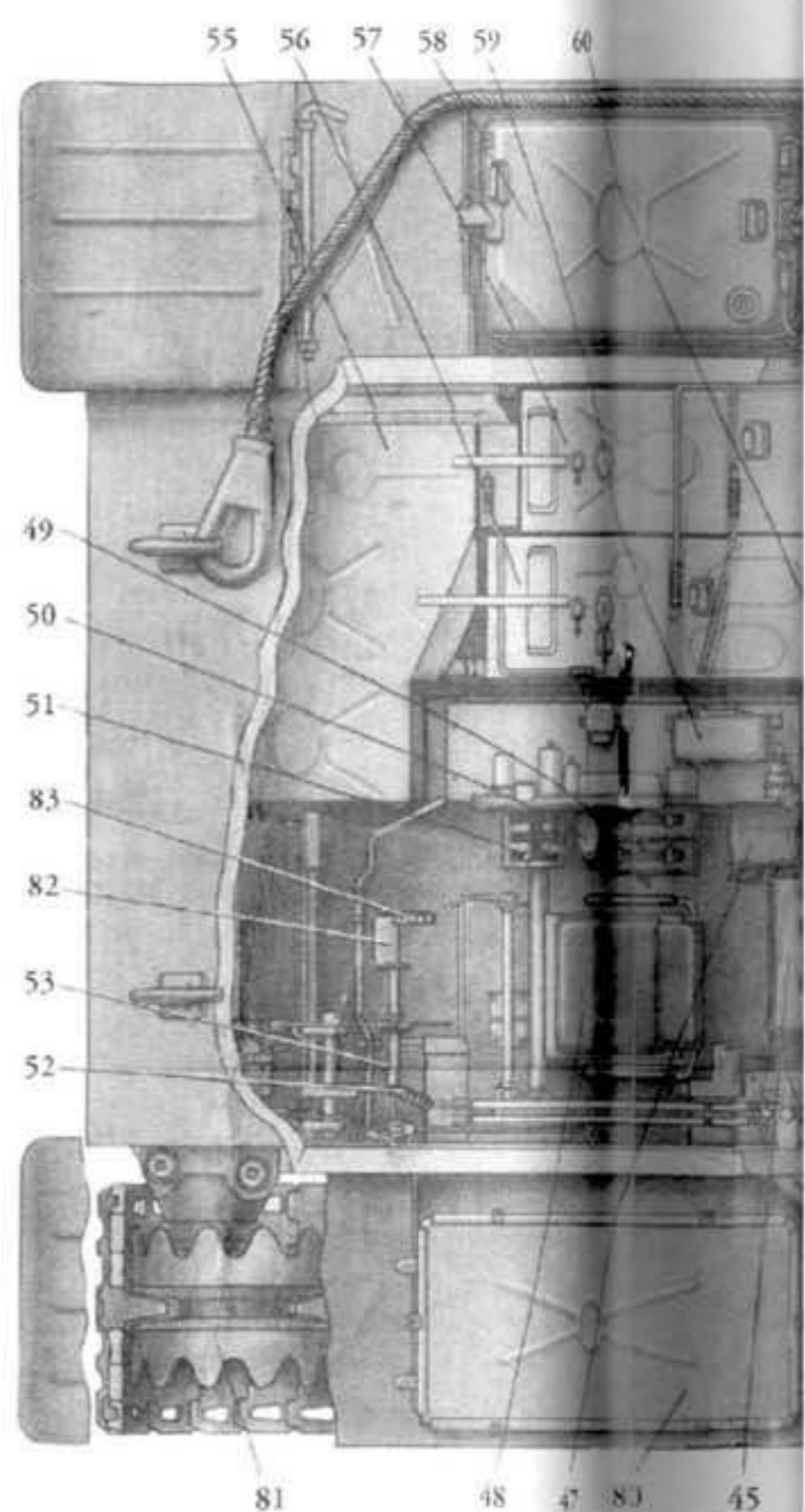
Компоновочная схема ракеты 9М14 комплекса «Малютка». Цифрами обозначены: 1 - боевая часть; 2 - двигательная установка; 3 - катушка; 4 - крыльевой отсек; 5 - рулевая машинка; 6 - гирокомпас; 7 - трассер.

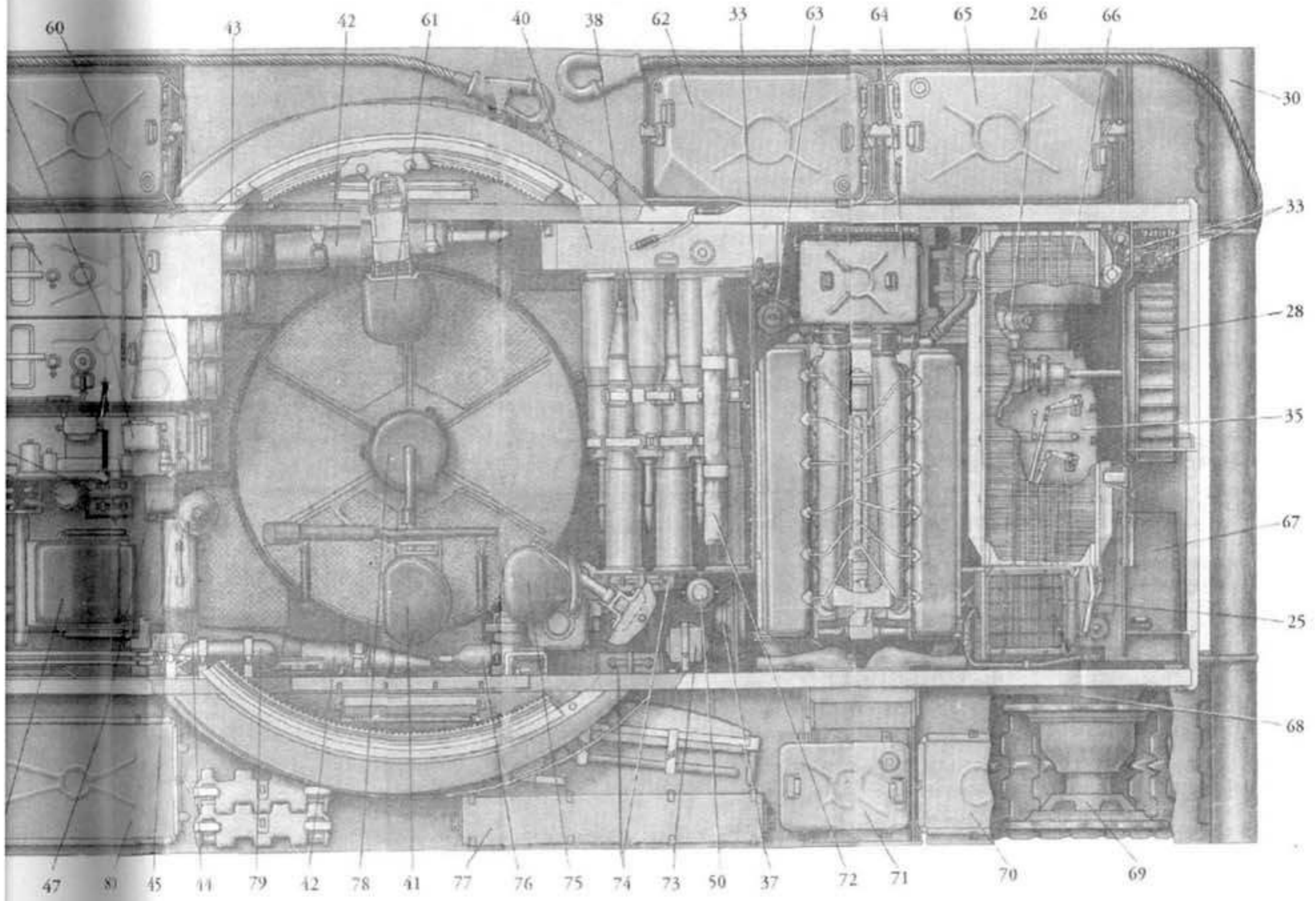
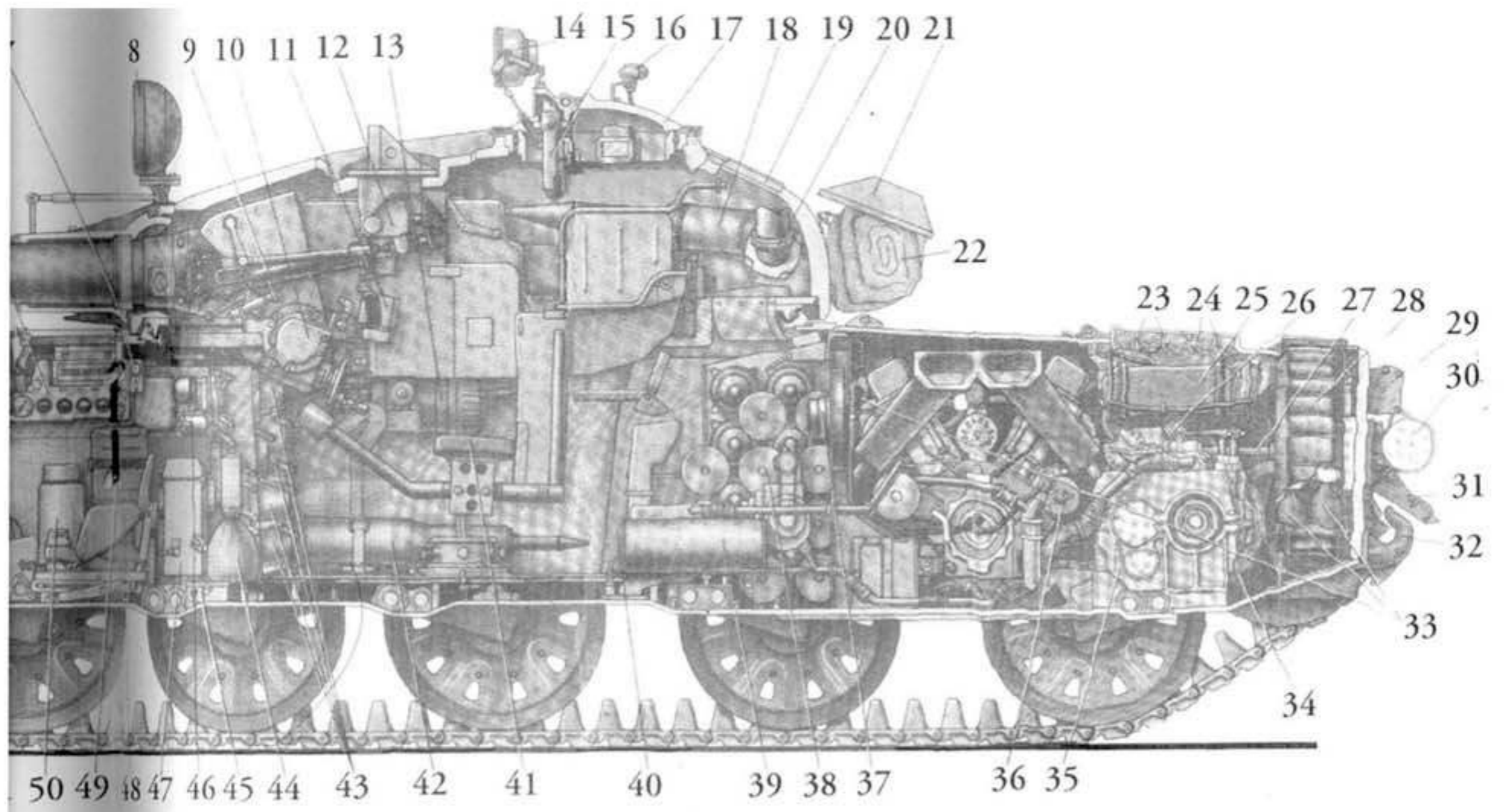


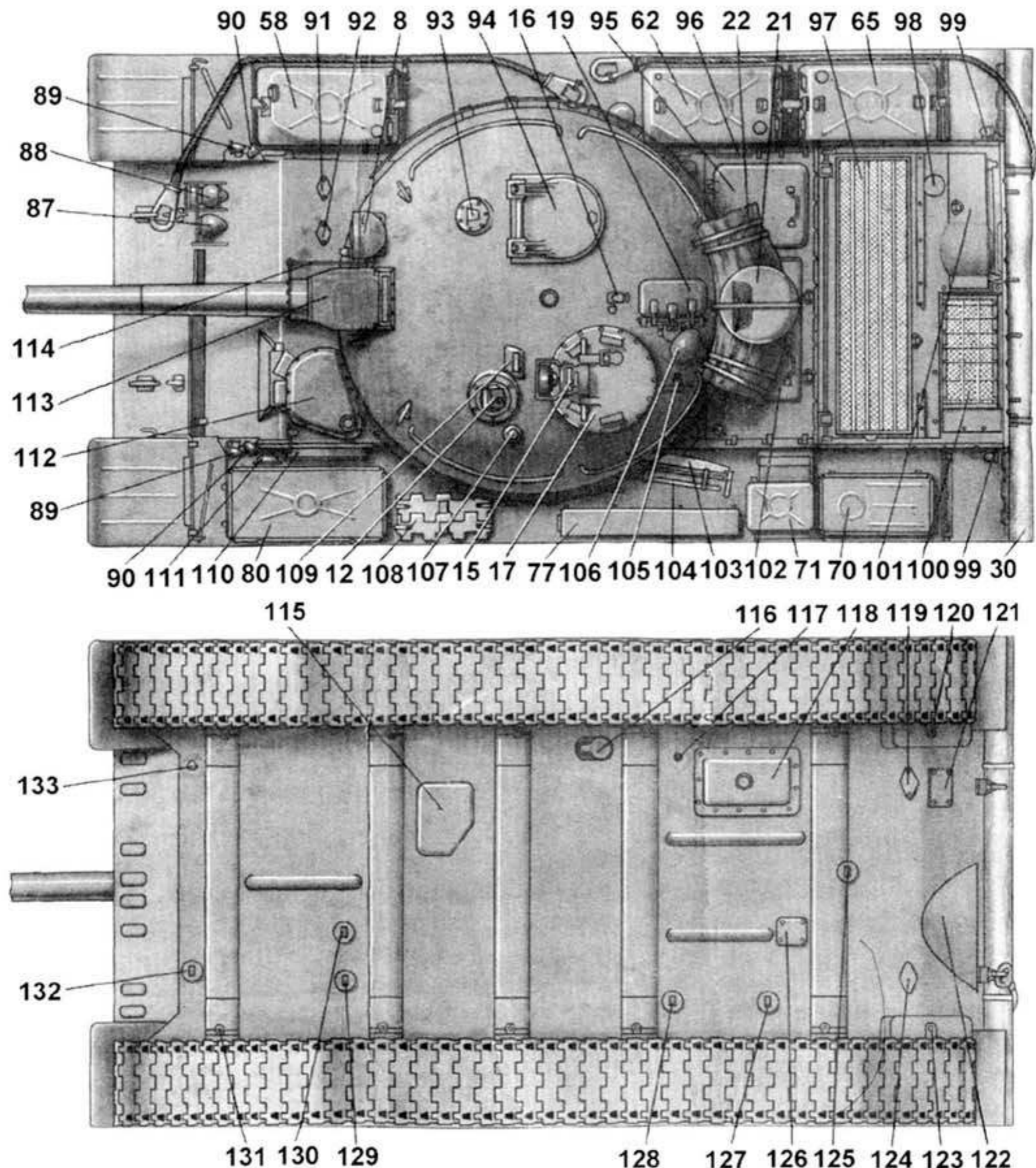


**Цифрами обозначены:** 1 - передний буксирный крюк; 2 - бустер гидропневмопривода главного фрикциона; 3 - аккумуляторные батареи; 4 - курсоуказатель; 5 - прибор наблюдения механика-водителя; 6 - распределительный щиток отделения управления; 7 - счетчик часов работы двигателя; 8 - прожектор Л-2 прицела ТПН-1-41-11; 9 - прицел ТШ-2Б-41; 10 - подъемный механизм пушки; 11 - пульт управления; 12 - прицел ТПН-1-41-11; 13 - гидроусилитель; 14 - прожектор ОУ-3; 15 - прибор ТКН-2; 16 - верхний фонарь; 17 - крышка люка командирской башенки; 18 - два артвыстrela в хомутовой укладке; 19 - крышка люка выброса стреляных гильз; 20 - нагнетатель; 21 - защитный колпак механика-водителя; 22 - брезент для укрытия танка; 23 - неподвижные створки входных жалюзи; 24 - подвижные створки входных жалюзи; 25 - радиатор системы смазки двигателя; 26 - компрессор; 27 - вал привода вентилятора; 28 - вентилятор; 29 - кронштейн для крепления бочек с топливом; 30 - бревно для самовытаскивания танка; 31 - задний подкрылок; 32 - задний буксирный крюк; 33 - баллоны системы ППО; 34 - правый планетарный механизм поворота; 35 - коробка передач; 36 - масляный фильтр двигателя; 37 - вытяжной вентилятор; 38 - двадцать артвыстrelов; 39 - форсуночный подогреватель; 40 - средний топливный бак; 41 - сиденье наводчика; 42 - два артвыстrela в хомутовой укладке; 43 - шестнадцать артвыстrelов в баках-стеллажах; 44 - фара в чехле; 45 - ящик с инструментом механика-водителя; 46 - выключатель батареи; 47 - ящик для прибора ТВН-2; 48 - сиденье механика-водителя; 49 - три магазина-коробки для пулемета; 50 - питьевой бачок; 51 - рычаг переключения передач; 52 - левый рычаг управления ПМП; 53 - педаль главного фрикционa; 54 - защелка педали горного тормоза; 55 - передний топливный бак; 56 - левый бак-стеллаж; 57 - правый бак-стеллаж; 58 - передний наружный топливный бак; 59 - редуктор-регулятор; 60 - два магазина-коробки для пулемета; 61 - сиденье заряжающего; 62 - средний наружный топливный бак; 63 - центробежный масляный фильтр (циркуфуга); 64 - воздухоочиститель; 65 - задний наружный топливный бак; 66 - радиатор системы охлаждения двигателя; 67 - масляный бак; 68 - планетарная бортовая передача; 69 - ведущее колесо; 70 - укладка прожекторов приборов ночного видения и ЗИП к ним; 71 - запасной бак для масла; 72 - укладка запасной антенны; 73

Окончание на следующей странице







Окончание. Начало на предыдущей странице

- водооткачивающий насос; 74 - три магазина-коробки для пулемета; 75 - сиденье командира машины; 76 - ручной огнетушитель; 77 - ящик ЗИП пушки; 78 - вращающееся контактное устройство (ВКУ); 79 - баллоны со сжатым воздухом; 80 - ящик с инструментом и приспособлениями; 81 - направляющее колесо; 82 - педаль подачи топлива; 83 - правый рычаг управления ПМП; 84 - механизм поворота башни; 85 - два питьевых бачка; 86 - магазин-коробка на кронштейне пулемета; 87 - фара прибора ТВН-2; 88 - фара с маскировочной насадкой; 89 - передний габаритный фонарь; 90 - боковой габаритный фонарь; 91 - крышка лючка для заправки топливом правого бака-стеллажа; 92 - крышка люка для заправки топливом переднего топливного бака; 93 - прибор наблюдения заряжающего; 94 - крышка люка заряжающего; 95 - крышка люка над воздухоочистителем; 96 - шахта воздухопритока генератора и гитары; 97 - сетка над входными жалюзи; 98 - крышка лючка над заправочной горловиной водяного радиатора; 99 - задний габаритный фонарь; 100 - сетка над входными жалюзи; 101 - крышка над вентилятором; 102 - крышка люка над двигателем; 103 - укладка попечерной пилы; 104 - укладка лопаты; 105 - розетка ТПУ командира десанта; 106 - броневой колпак воздухоподводящего патрубка нагнетателя; 107 - антенна; 108 - укладка запасных траков; 109 - прибор наблюдения наводчика; 110 - бачок для жидкости очистки стекол прибора наблюдения механика-водителя; 111 - звуковой сигнал; 112 - крышка люка механика-водителя; 113 - чехол; 114 - привод прожектора Л-2; 115 - крышка люка запасного выхода; 116 - крышка люка для выпуска продуктов горения из форсуночного подогревателя; 117 - отверстие для слива охлаждающей жидкости; 118 - крышка люка под двигателем; 119, 124 - крышки лючков для доступа к пружинам тормозных лент и для слива смазки из ПМП; 120, 123 - пробки отверстий для слива смазки из бортовых передач; 121 - крышка люка для слива масла из масляного бака; 122 - выштамповка под вентилятором; 125 - пробка лючка для слива масла из коробки передач; 126 - крышка лючка для доступа к тягам главного фрикциона; 127 - пробка лючка для слива масла из гитары; 128 - пробка лючка для слива топлива из среднего бака; 129, 130 - пробки лючков для слива топлива из баков-стеллажей; 131 - пробка отверстия для смазки втулок осей балансиров; 132 - пробка лючка для слива топлива из переднего топливного бака; 133 - коробка отверстия для удаления воды, масла и топлива из отделения управления.

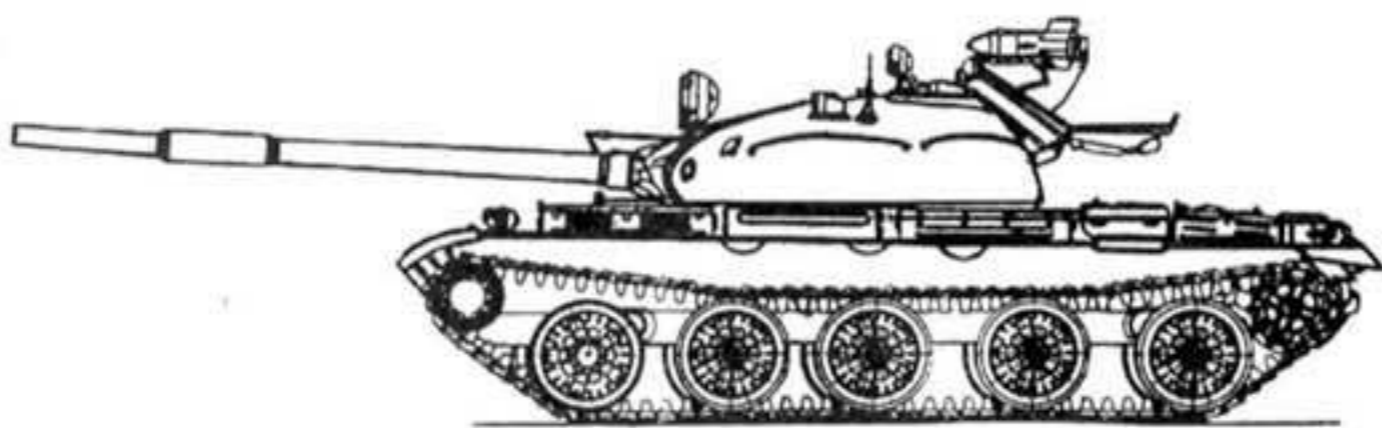
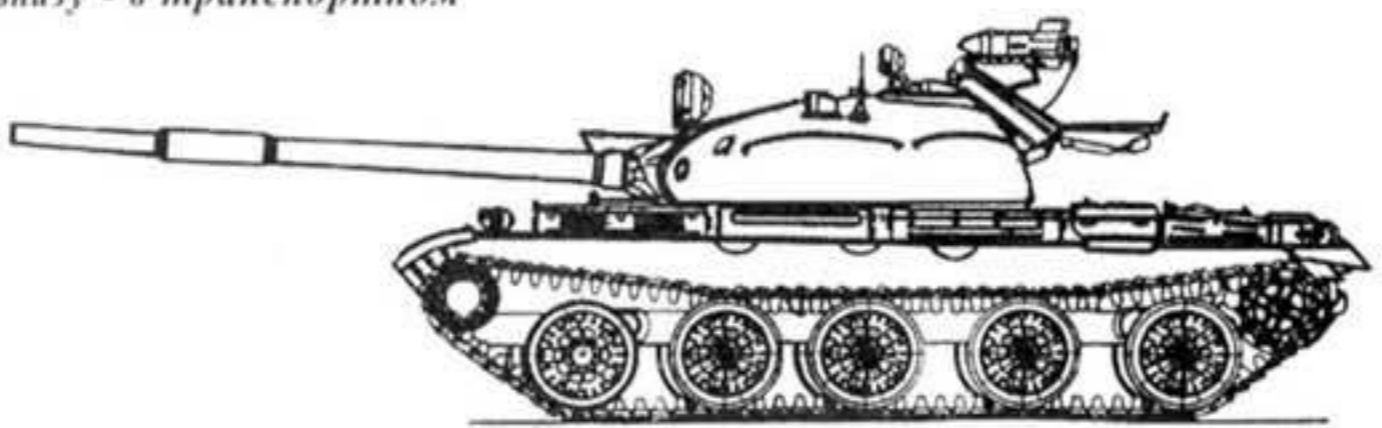


Схема танка Т-62 с ПТУР «Малютка». Вверху - в боевом положении, внизу - в транспортном



Танк Т-62 с ПТУР «Малютка». Ракеты 9М14 размещены в защитном кожухе, закрепленном на задней части башни.

Истребитель танков ИТ-1 на базе танка Т-62.



задней части башни, их перезаряжание производится вручную. Боекомплект крепился внутри боевого отделения, часть оборудования на задних частях надгусеничных полок. Танки Т-62 с «Малюткой» предназначались для поддержки танков на поле боя, так же считалось, что они будут повышать устойчивость танковых подразделений при атаках вертолетов. Тем не менее «Малютка» на Т-62 не прижилась. Одной из основных причин этого было то, что комплекс имел ручное управление с передачей команд оператора на борт по проводам, поэтому огонь ПТУР-Сом из Т-62 можно было вести только с остановок.

### ИТ-1

Известно, что Н.С.Хрущев был большим поклонником ракетной техники, и противником танков вообще, считая их не нужными (так по его указанию работы по проектированию и выпуску тяжелых танков в СССР были полностью прекращены). Поэтому в начале 1960-х годов в соответствии с заданием Правительства все танковые КБ проектировали танки с ракетным вооружением («объекты» 150, - 287, -775 и т.д.), но только одна такая машина была доведена до серийного производства. Это был принятый на вооружение Постановлением СМ СССР №703-261 от 3 сентября и приказом МО №0269 от 6 ноября 1968 г. истребитель танков ИТ-1, разработанный на базе танка Т-62 в КБ УВЗ под руководством главного конструктора Карцева. ИТ-1 серийно производился на УВЗ в 1968-1970 гг. и предназначался для поддержки танков на поле боя. По замыслу военных, отдельными батальонами истребителей танков должны были комплектоваться мотострелковые дивизии, разворачиваемые на танкоопасных направлениях. Было сформировано всего два таких батальона: один - в Прикарпатском, а другой - в Белорусском военных округах. ИТ-1 был создан на базе узлов и агрегатов хорошо освоенного промышленностью и войсками Т-62, существенно переработано было только электрооборудование, которое пришлось приспособливать под новую более энергоемкую систему вооружения. Корпус остался практически без изменений, а в новой более плоской чем у прототипа литой врачающейся башне (толщина лобовой брони 206 мм) разместили выдвижную пусковую установку ПТУР с автоматом заряжания и боекомплектом в 15 противотанковых управляемых снарядов. Здесь же был установлен 7,62-мм пулемет ПКТ

с боекомплектом в 2000 патронов. На крыше башни имелись люки для выхода ракетной пусковой установки, люк оператора со смотровым прибором и командирская башенка. Механизм поворота башни электрический или ручной. Машина оснащалась дневным и ночным прицелами, стабилизатором станции наведения. Экипаж состоял из 3 человек, боевая масса по сравнению с Т-62 несколько снизилась - до 35 т., максимальная скорость - 50 км/ч.

На ИТ-1 был установлен первый образец специально разработанного комплекса танкового управляемого вооружения «Дракон». Он обеспечивал возможность ведения точного огня в движении. Для этого была применена полуавтоматическая система управления (в современных ему ПТРК использовалась ручная система управления). Для удобства хранения его ракета имела складывающиеся консоли крыльев. Стрельба велась только днем с места и в движении на дистанцию от 300 до 3000 м.

В процессе испытаний и эксплуатации ракетный комплекс ИТ-1 показал высокую надежность - до 96,7%. Однако его конструктивные недостатки: большие габариты и масса, устаревшая элементная база, большая мертвая зона, и т.д. привели к тому, что производился он не долго и вскоре был снят с вооружения. Кроме того он практически не имел преимуществ перед куда более легкими и дешевыми колесными боевыми машинами ПТРК «Шмель» и «Фаланга», за исключением хорошего бронирования и возможности вести огонь с ходу. А они в свою очередь могли действовать из засад и не являлись такой крупной целью как ИТ-1.

#### Экспериментальные танки на базе Т-62

##### Т-62 с механизмом заряжания «Желудь»

17 февраля 1961 г. вышло Постановление СМ №141-58 о начале работ по среднему танку «объект 432», который вооружался 115-мм гладкоствольной пушкой Д-68 (2А21), имевшей ту же баллистику, что и пушка У-5ТС, установленная на Т-62. Принципиальным отличием Д-68 было раздельное заряжение с частично сгорающей гильзой (экстрагировалась лишь ее поддон весом около 5 кг), а также наличие автомата заряжания (это позволило отказаться от заряжающего и довести число членов экипажа до трех человек). В связи с этим ГРАУ потребовало унифицировать выстрелы для танков «объект 432» и Т-62. Выстрелы раздельного заряжания к подкалиберным, кумулятивным и осколочно-фугасным снарядам для 115-мм пушек У-5ТС и Д-68 разрабатывались по теме «Желудь» в НИИ-6 и НИИ-24.

Соответственно в КБ УВЗ был спроектирован автомат заряжания для танка Т-62 с механизированной боекладкой, размещенной во вращающемся барабане, который устанавливался на днище бронекорпуса в боевом отделении. Между барабаном и башней был обеспечен круговой зазор, через который механик-водитель имел возможность прямой зрительной и речевой связи с командиром и наводчиком, размещавшимися во вращающейся башне. В автомате заряжания размещалось 22 выстрела, он был прост по конструк-

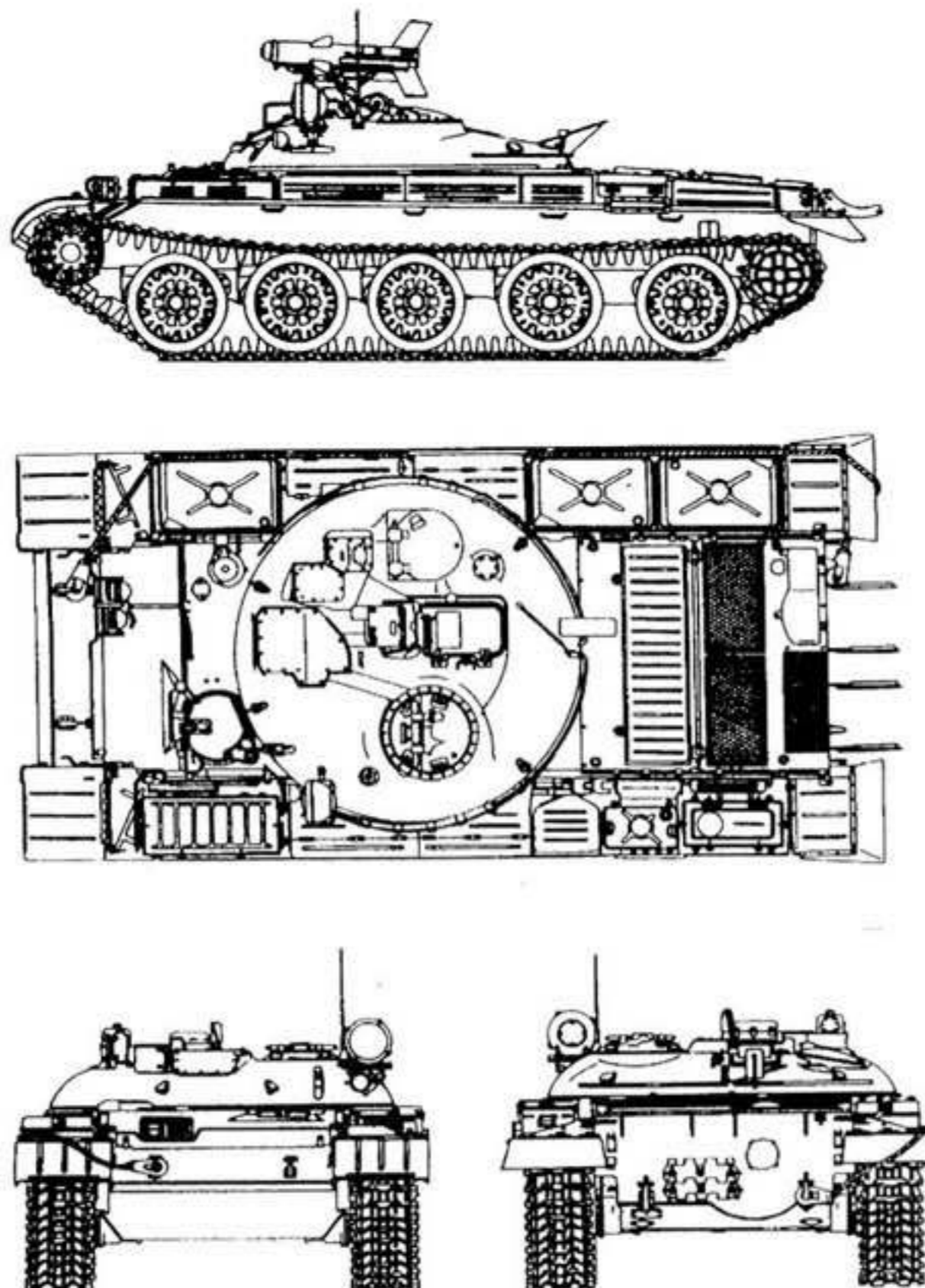


Схема общего вида истребителя танков ИТ-1.

тивному решению, поэтому имел высокую надежность и низкую трудоемкость в изготовлении.

В 1961 г. автомат заряжания «Желудь» был установлен на опытном танке Т-62 и успешно прошел испытания. Однако переход на раздельное заряжение для танков Т-62 так и не был осуществлен - серийные танки до конца их производства продолжали выпускаться без автомата заряжания. Частично это было связано с тем, что «объект 432» со 115-мм пушкой выпускался не долго, его сменил «объект 434» со 125-мм орудием. Однако опыт, накопленный при проектировании автомата заряжания «Желудь» пригодился КБ УВЗ при разработке автомата заряжания будущего танка Т-72, аналогичного по конструктивным решениям. «Объект 167».

В 1961 г. на базе агрегатов Т-62 был создан опытный средний танк «объект 167». Он разрабатывался в инициативном порядке на УВЗ совместно с ЧКЗ как подарок XXII съезду КПСС.

«Объект 167» имел новый сварной корпус с уменьшенной по сравнению с Т-62 броневой защитой: нижний лобовой лист - со 100 до 80 мм; борт с 80 до 70 мм; корма с 45 до 30 мм и литую башню с уменьшенной до 190 мм толщиной лобовой части. Вооружение такое же как у Т-62 - 115-мм пушка У-5ТС с механизмом для выброса стреляных гильз и боекомплектом 40 выстрелов, но предусматривалась и установка новой 125-мм пушки Д-81. Основным изменениям подверглась ходовая часть, унаследованная Т-62 от Т-54.

«Объект 167» получил новую ходовую часть аналогичную по конструкции ходовой части «объекта 140» - б-катковую с поддерживающими роликами и более мощными лопастными амортизаторами. Диски опорных катков были выполнены из алюминия со стальными ребрами. Для увеличения скорости движения изменено передаточное число бортовых передач и увеличен диаметр ведущих колес.

На «объекте 167» устанавливался новый многотопливный дизель В-26 (форсированный за счет установки нагнетателя) мощностью 700 л. с. Благодаря эти мерам максимальная скорость «объекта 167» на шоссе достигла 65 км/час. Танк был оборудован системами подводногоождения и противоатомной защиты. Устанавливалось противорадиационное покрытие. Масса машины составила 36,7 т. На вооружение «объект 167» не принимался. Но впоследствии шасси машины послужило основой для серийного танка Т-72.

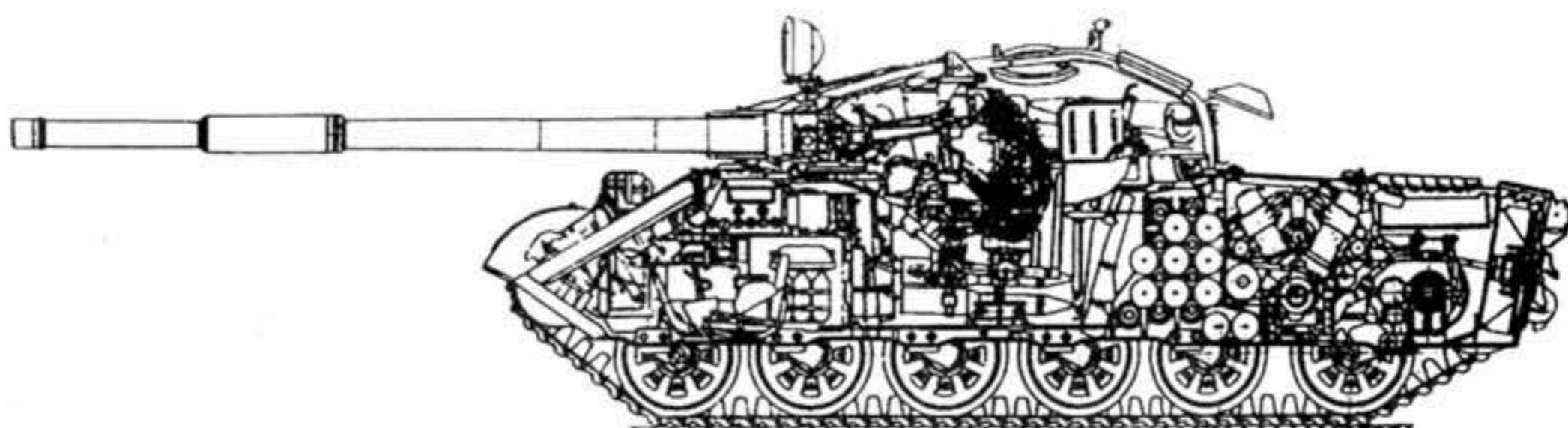
Существовали опытные экземпляры «объекта 167» со 100-мм нарезной танковой пушкой Д-54ТС, а также вариант оснащенный комплексом ПТУР «Малютка», который предназначался для стрельбы по бронированным целям на расстоянии от 1 до 3 км. Комплекс включал в себя пусковую установку в виде трех направляющих, аппаратуру наведения и управления и реактивные снаряды. Установка была смонтирована на кронштейнах сзади башни и защищена каркасом. Три реактивных снаряда размещались на направляющих, еще два боекомплекта (6 шт.) крепились внутри боевого отделения. Перезаряжание пусковой установки - ручное, для чего заряжающему было необходимо покинуть танк.



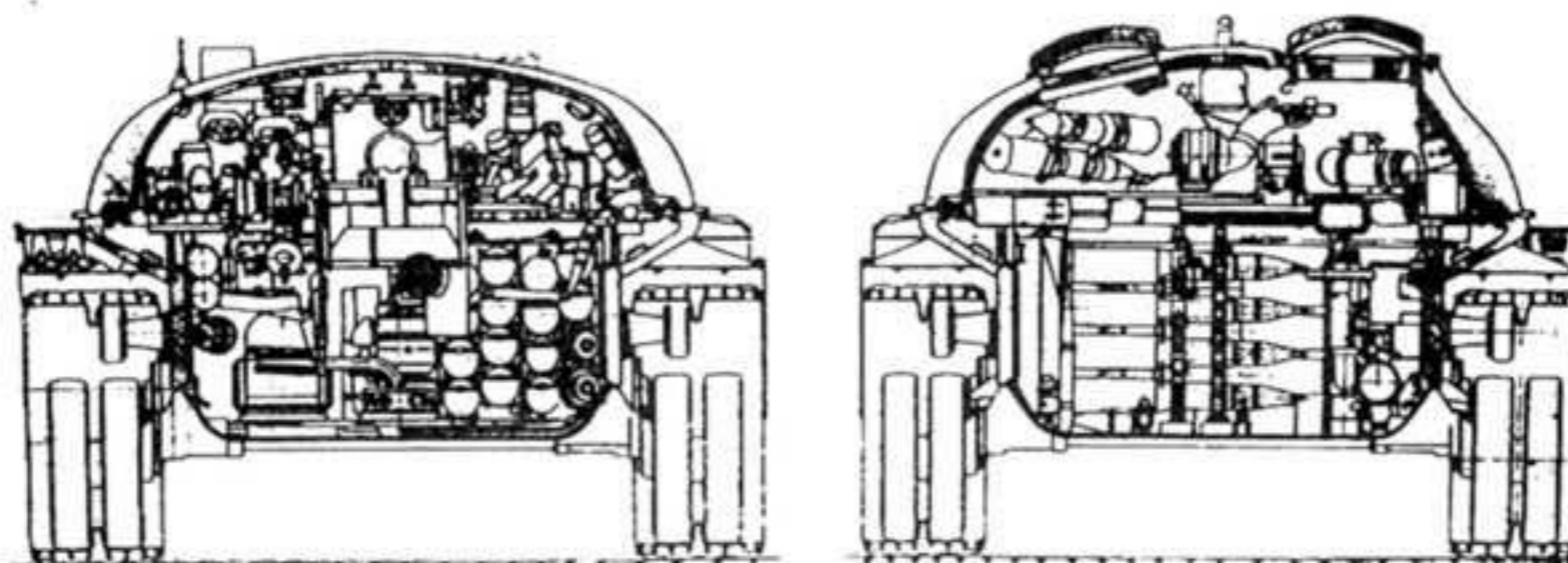
*Опытный средний танк «Объект 167». Хорошо видна новая ходовая часть с катками малого диаметра и поддерживающими роликами.*

#### **«Объект 167 Т».**

В 1963 г. в КБ УВЗ был разработан еще один опытный образец среднего танка «объект 167Т», который стал первым в мире танком с газотурбинным двигателем (ГТД). На нем вместо дизеля был установлен ГТД-3 конструкции Изотова, мощностью 800 л.с. ГТД имел семиступенчатый компрессор, двухступенчатую компрессорную турбину, двухступенчатую тяговую турбину и кольцевую камеру сгорания с вращающейся форсункой открытого типа. Такое новшество повлекло за собой коренное изменение силовой передачи. Главный фрикцион отсутствовал, а отсоединение двигателя от ведущих колес осуществлялось за счет включения блокировочных фрикционов планетарных механизмов поворота (ПМП). Коробка передач и ПМП монтировались в одном блоке и имели гидравлический привод. Ходовая часть, средства связи и вспомогательное обо-



*Компоновочная схема опытного среднего танка «объект 167».*



рудование остались такими же, что и на «объекте 167».

Создание газотурбинного танка имело мощную поддержку со стороны директора УВЗ Ивана Окунева, его волевым решением для быстроты, работы велись одновременно над техническим проектом, разработкой конструкторской документации, изготовлению опытного образца и доводкой рабочих узлов, причем зачастую с нарушением ГОСТов. В результате 11 апреля 1963 г. «объект 167» совершил пробный пробег на танковом полигоне в Нижнем Тагиле, став первым в мире танком с ГТД, и опередил на несколько месяцев аналогичную машину харьковчан - Т-64Т.

4 сентября 1964 г. «объект 167Т»



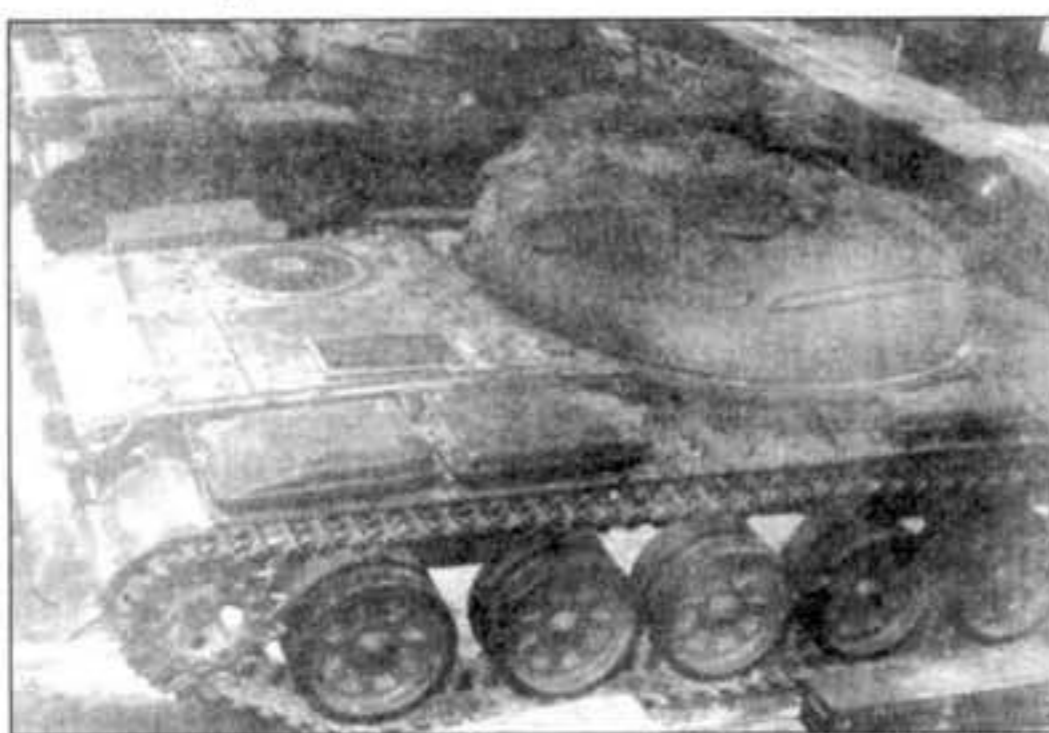
*Опытный средний танк «объект 167Т» с ГТД.*

#### Модернизация Т-62

#### Т-62М

В начале 1980-х годов в КБ УВЗ были проведены работы по глубокой модернизации танков Т-62, которые имели своей целью преобразование среднего танка в основной. В их ходе был создан и в 1983 г. принят на вооружение танк Т-62М. В результате модернизации удалось повысить боевую эффективность танка Т-62 относящегося к первому послевоенному поколению до уровня основных танков Т-64А и Т-72 первых серий. Основное внимание при модернизации уделялось усилению огневой мощи и защищенности при сохранении прежнего уровня подвижности. Огневая мощь повышалась за счет установки вместо старого прицельного оборудования нового комплекса системы управления огнем (СУО) и системы управляемого вооружения «Шексна». Защищенность танков Т-62М повышалась в основном за счет установки дополнительного комбинированного бронирования корпуса и башни. В результате комплекса мер по усилению огневой мощи и защищенности боевая масса Т-62М возросла до 41,5-42,0 т. Для компенсации возросшей массы и сохранения подвижности на Т-62М устанавливались более мощные двигатели - В55У (620 л.с.), а затем В-46-5М (690 л.с.).

Комплекс управляемого вооружения 9К116-2 «Шексна» включал выстрел ЗУБК10-2 с управляемой ракетой 9М116-2 и аппаратуру управления, состоящую из прицела-прибора наведения 1К13, преобразователя 9С831, блока управления и электронного блока. По основным внешним конструктивным признакам и размерам выст-



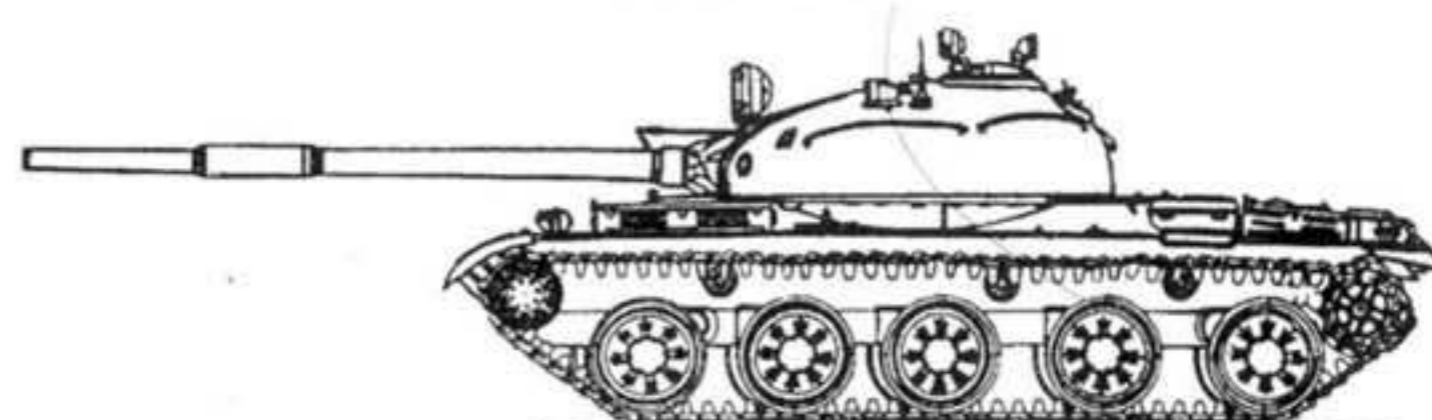
*Вид на МТО опытного танка «Объект 167Т» с ГТД.*

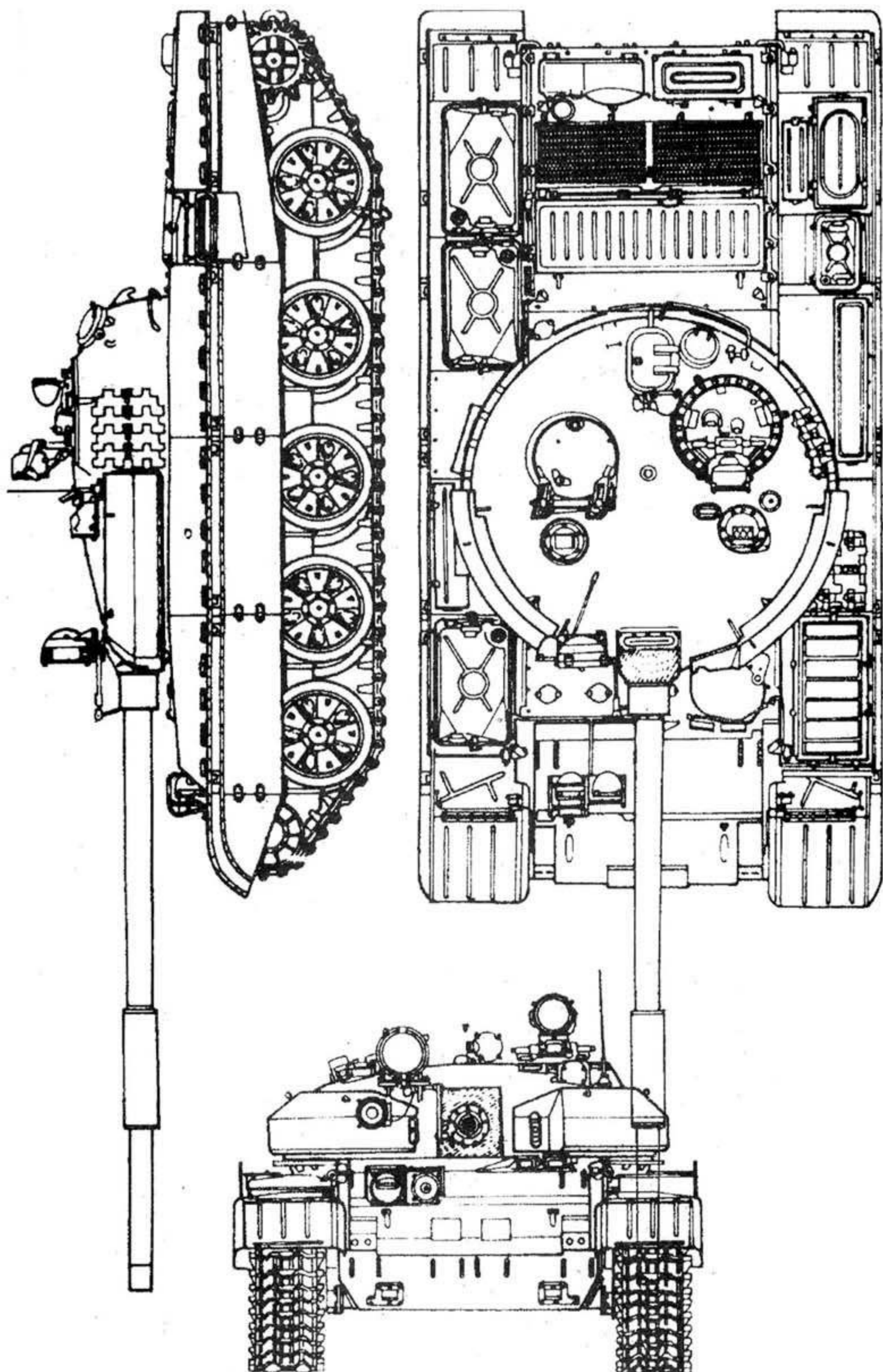
был показан на центральном военном полигоне под Москвой высшему руководству СССР, где он обогнал в ходе демонстрационного пробега новейший Т-64. Несмотря на этот успех и поддержку со стороны Министерства обороны на вооружение «объект 167Т» не принимался, т.к. предпочтение все-таки было отдано менее радикальному и более дешевому Т-64. После этого на УВЗ вообще отказались от продолжения работ над танками с ГТД.

#### «Объект 166М».

В 1963 г. в КБ УВЗ был разработан опытный вариант танка Т-62 с модернизированной ходовой частью, получивший обозначение «объект 166М». В ходовой части «объекта 166М» использовались элементы ходовой части «объекта 167», но она имела по пять опорных катков малого диаметра на борт и по три поддерживающих ролика. Был так же установлен более мощный дизельный двигатель В-34Ф мощностью 640 л.с. Боевая масса практически не изменилась, а максимальная скорость повысилась до 55 км/час. Большинство остальных характеристик осталось такими же, как у Т-62. Танк прошел ходовые и другие испытания, но на вооружение не принимался.

*Схема опытного среднего танка «объект 167М». Танк имел модернизированную ходовую часть с новыми катками малого диаметра (по пять на борт).*





Танк Т-62М (масштаб произвольный).

рел ЗУБК10-2 аналогичен осколочно-фугасному (не управляемому) выстрелу ЗУОФ10 и ЗУОФ37 и может размещаться в любой боекладке. Метательное устройство сообщает ракете начальную скорость 400-500 м/с, которая поддерживается в полете за счет работы маршевой двигательной установки. Дальность действия ракеты составляет 4000 м днем и 1200 м ночью, ее кумулятивная боевая часть пробивает стальную плиту толщиной 550 мм.

Для управления ракетой применяна полуавтоматическая система наведения по лучу лазера, имеющая высокую помехозащищенность. Кроме того, достоинством системы является малый объем, занимаемый аппаратурой управления в боевом отделении, всего 47 литров. Однако при всех своих достоинствах комплекс «Шексна» обладал существенным недостатком - он не обеспечивал применение управляемых ракет при движении танка.

В СУО, устанавливаемую на танке Т-62М, входят лазерный дальномер КДТ-2, баллистический вычислитель БВ-62, прицел ТШСМ-41У и стабилизатор «Метеор» М1. Диапазон измерения дальностей лазерным дальномером составляет 500-4000 метров, точность измерения - 10 метров. В качестве источника излучения используется оптический квантовый генератор на стекле, активированном неодимом. Баллистический вычислитель



*Танк Т-62М. На фото хорошо видны основные внешние признаки этой модификации: дополнительная броня на башне и лобовом листе корпуса, экраны, прикрывающие ходовую часть, лазерный прицел-дальномер. Это танк ранних лет выпуска - отсутствует зенитный пулемет, гусеница с металлическим шарниром.*

БВ-62 обеспечивает автоматическую выработку углов прицеливания и бокового упреждения при стрельбе всеми типами снарядов. Прицел ТШСМ-41У, установленный на танке Т-62М, отличается от штатного прицела танка Т-62 главным образом независимой стабилизацией поля зрения в вертикальной плоскости.

Стабилизатор вооружения «Метеор» М1 отличается от стабилизатора «Метеор» применявшегося на Т-62 улучшенными эксплуатационными характеристиками благодаря использованию более современной элементной базы. Зенитный пулемет устанавливается на вращающемся верхнем погоне основания люка заряжающего. Боекомплект из 300 патронов в лентах находится в шести коробках, расположенных снаружи на правом борту башни.

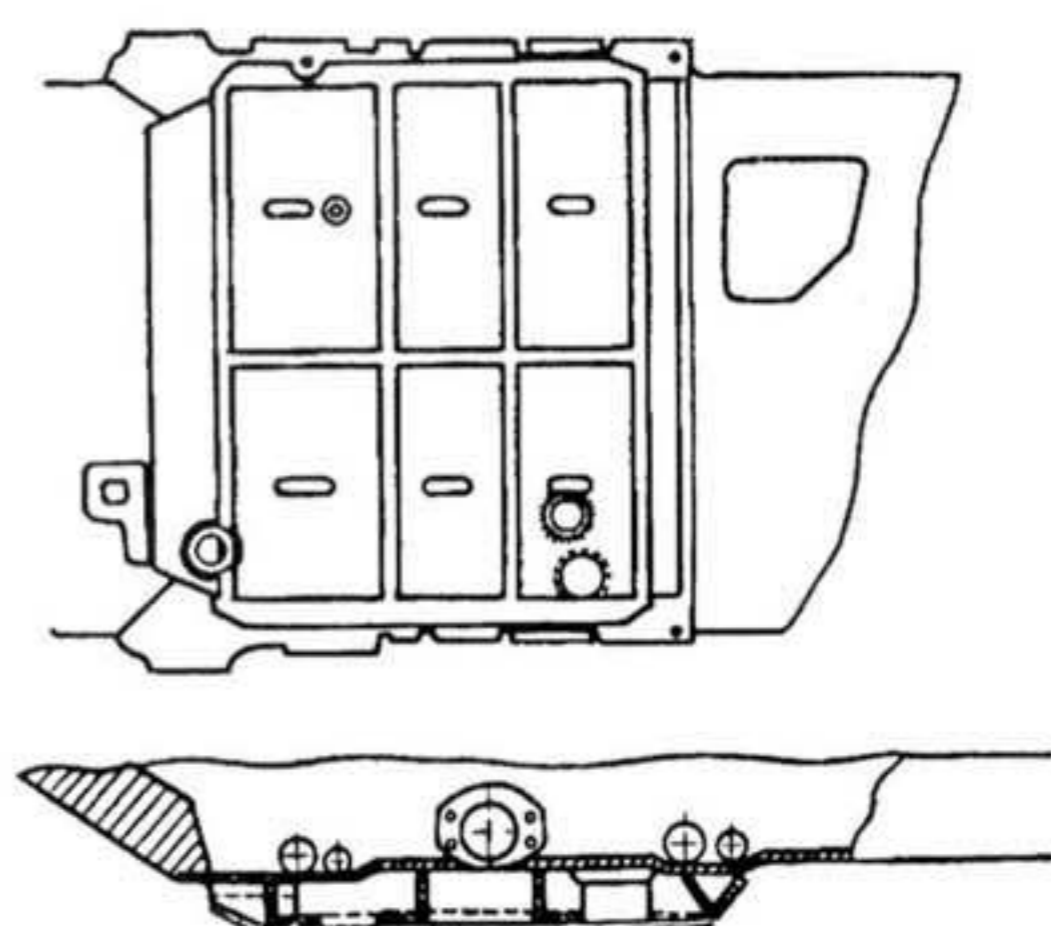
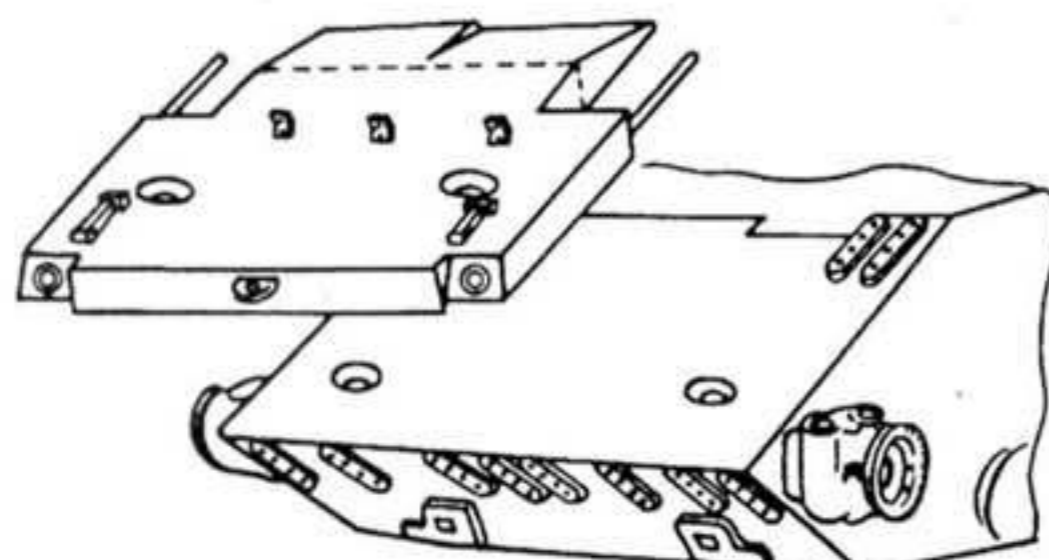
Ствол пушки закрыт теплозащитным кожухом. Это особенно важно для гладкоствольной У-5ТС, т.к. стволы гладких пушек имеют меньшую толщину стенок и большую длину по сравнению с нарезными танковыми пушками. Поэтому они более чувствительны при стрельбе к разности температурных искривлений, которые появляются в металле трубы под воздействием солнечных лучей, дождя и т.д. При стрельбе из пушки с теплозащитным кожухом углы вылета снаряда изменяются от действия ука-

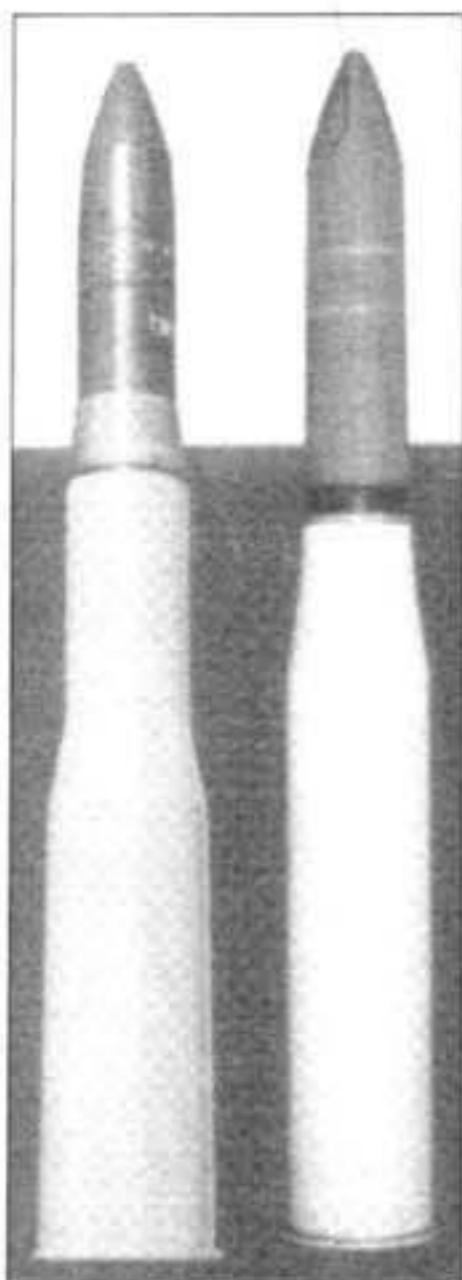
*Схема противоминной защиты днища танка Т-62М.*



*Танк Т-62М в Афганистане. Хорошо видно дополнительное бронирование лобовых частей корпуса и башни.*

*Схема установки дополнительной защиты лобовой части корпуса.*





Средний танк Т-62М.

На фото слева: 115-мм выстрел комплекса «Шексна» для танка Т-62М (слева), 100-мм выстрел комплекса «Бастон» для танка Т-55 (справа).

занных факторов в 5-10 раз меньше, чем без него. Поэтому, получив информацию об использовании теплоизоляционных чехлов на НАТОвских танковых пушках, ГБТУ потребовало их установки и на советские танки.

Дополнительное бронирование корпуса представляет собой сварную коробчатую конструкцию из броневых листов толщиной 30 мм, внутри которой с зазором 30 мм размещены 5-мм стальные пластины. Полость между ними заполняется пенополиуретаном. Конструкция приваривается снаружи к верхнему лобовому листу корпуса. Дополнительная защита лобовой части башни изготовлена из двух блоков, расположенных справа и слева от амбразуры пушки (Т-62М с такими блоками, которые напоминали насупленные брови, получили у танкистов прозвище «Брежнев» в честь тогдашнего Генерального секретаря КПСС обладавшего на удивление густыми бровями). Башенные блоки имеют одинаковый уровень защиты и однотипную схему бронирования с блоками на лобовой части корпуса танка. Конструктивно они выполнены из литой броневой детали, с внутренней стороны которой приварена коробка с 5-

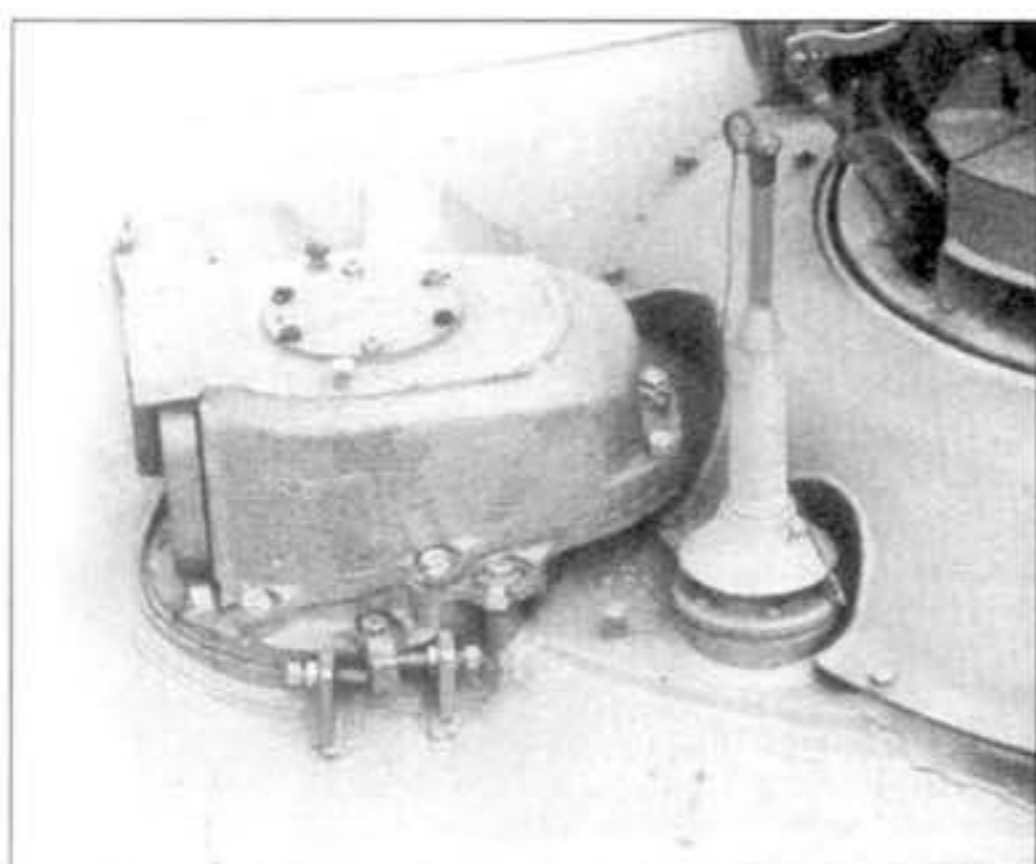
мм стальными листами и тем же наполнителем между пластинами. Противокумулятивные секционные резинотканевые бортовые экраны имеют толщину 10 мм. Ширина танка по экранам равна 3566 мм, поэтому при железнодорожных перевозках бортовые экраны необходимо демонтировать.

Для членов экипажа танка разрабатывались специальные индивидуальные противорадиационные жилеты, а их рабочие места оборудовались локальной защитой от проникающей радиации, антеннейтронным подбоем. Противоминная защита механика-водителя повышена за счет дополнительного бронирования днища путем приварки к нему снаружи каркаса из броневых листов толщиной 20 мм (в районе отделения управления), от нижнего носового наклонного листа до второй пары торсионов. Усилена защита аварийного люка броневой крышкой, перекрывающей его контуры. Она крепится изнутри с помощью гайки через отверстие в крышке основного люка. Установлен пиллерс между днищем и крышей корпуса справа за механиком-водителем, проведен ряд других усовершенствований.

Изменено радиооборудование - вместо радиостанции Р-123М установлены радиостанция Р-173 и радиоприемник Р-173П. Система 902Б запуска дымовых гранат обеспечивает постановку дымовой завесы на дальностях 200-350 метров. В нее состав входят восемь пусковых установок неподвижно закрепленных на правом борту башни, дымовые гранаты ЗД6 калибра 81 мм и пульт управления у наводчика. Ширина фронта дымовой завесы при залповом пуске четырех гранат составляет 100-120 метров, а средняя высота 8 метров. Время эффективного дымообразования одной гранаты - 60-120с.

На танке установлен двигатель В-55У мощностью 456 кВт (620 л.с.) с инерционным наддувом и штатными обслуживающими системами. Он отличается от В-55В впускными коллекторами. В коллекторе установлена перегородка, разделяющая поток всасываемого воздуха на две части. Одна часть поступает в первые три цилиндра двигателя, другая - в остальные три цилиндра. Такое конструктивное решение позволило повысить мощность двигателя на 40 л.с.

Лазерный прицел-прибор наведения ИК13БОМ.



Для улучшения плавности хода увеличен динамический ход опорных катков за счет применения торсионных валов, изготовленных из стали электрошлакового переплава и прошедших двойной цикл заневоливания. Кроме того, узлы подвески вторых опорных катков снабжены гидроамортизаторами.

К ступице ведущего колеса приварен ограничительный диск для предохранения от сбрасывания гусеницы с РМШ. Гусеница имеет повышенный коэффициент сцепления с грунтом из-за увеличения высоты грунто-зазепов на 5 мм и изменения рисунка опорной поверхности трака. Кроме того, ресурс ее работы повышен за счет усиления резинометаллических шарниров.

#### **Варианты танка Т-62М :**

с двигателем В-46-5М получили индекс **T-62M-1**;  
без комплекса управляемого вооружения - **T-62M1** (с двигателем В-46-5М называется **T-62M1-1**) без дополнительного бронирования корпуса - **T-62M1-2** (с двигателем В-46-5М называется **T-62M1-2**).

#### **Т-62Д**

Т-62Д - был принят на вооружение в 1983 г. и производился путем модернизации на танкоремонтных заводах Министерства обороны. На танке устанавливался комплекс активной защиты 1030М «Дрозд» (по которому машина и получила в названии индекс «Д»), позволивший получить высокий уровень защищенности без существенного увеличения боевой массы (которая составляла 40 т). Как и Т-62М машина получила дополнительное бронирование корпуса, башни, днища, а также бортовые резиновые экраны, но система запуска дымовых гранат «Туча» на башне не устанавливалась. Комплекс активной защиты «Дрозд» был разработан в период с 1977 по 1982 г. и предназначался для защиты танка от противотанковых управляемых ракет (ПТУР) и противотанковых гранат (ПГ) путем их подрыва, механического повреждения или отклонения от заданной траектории.

Принцип действия комплекса заключался в радиолокационном способе обнаружения и сопровождения подлетающей к танку со скоростью от 70 до 700 м/с ПТУР или гранаты РПГ и воздействия на них за счет подрыва специального защитного снаряда осколочного типа. Конструктивно «Дрозд» состоял из радиолокационной станции, системы вооружения и системы управления. Радиолокационная станция обнаруживает и сопровождает нападающие противотанковые средства (ПТС). Система вооружения обеспечивает отстрел защитного боеприпаса ЗУОФ14 и подрыв его на заданной дистан-

ции. Поражение нападающего ПТС осуществляется осколочно-фугасным действием защитного боеприпаса.

Система вооружения размещалась на бортах башни. На каждом борту были жестко закреплены по два блока с двумя 107-мм защитными снарядами в каждом. Снаряды одного блока обеспечивали поражение ПТУР, подлетавших к танку из определенного сектора. ПТУР обнаруживалась на удалении 130 м от танка одной из двух радиолокационных станций, размещенных в герметичных броневых корпусах на бортах башни за блоками вооружения. С дистанции 60 м начиналось сопровождение цели, измерение параметров движения которой производилось в аппаратурном модуле, закрепленном снаружи на кормовой части башни.

На основании полученной информации аппаратурой управления вырабатывалась команда на производство выстрела защитного снаряда из определенного блока вооружения. Подрыв снаряда осуществлялся на удалении 6,6 м от танка. Осколочное торOIDальное поле воздействовало на ПТУР, вызывая либо взрыв боевого заряда, либо снижение бронепробиваемости за счет повреждения кумулятивной воронки боевой части, либо отклонение от траектории в результате фугасного действия защитного снаряда. Вероятность поражения боевой кумулятивной части ПТУР в защищаемой зоне была не менее 0,7.

Основной режим работы комплекса активной защиты автоматический, однако был предусмотрен и режим ручного управления выстрелом для поражения живой силы противника, находившейся вблизи танка. В состав системы управления входили устройства, блокирующие стрельбу комплекса при открытых люках танка, и дублер-генератор, позволяющий производить отстрел защитных выстрелов в аварийной ситуации при обесточенной сети танка. Эксплуатационные характеристики комплекса не накладывали ограничений на условия применения танка, а его массо-габаритные данные позволяли транспортировать танк теми же средствами, что и обычные Т-62.

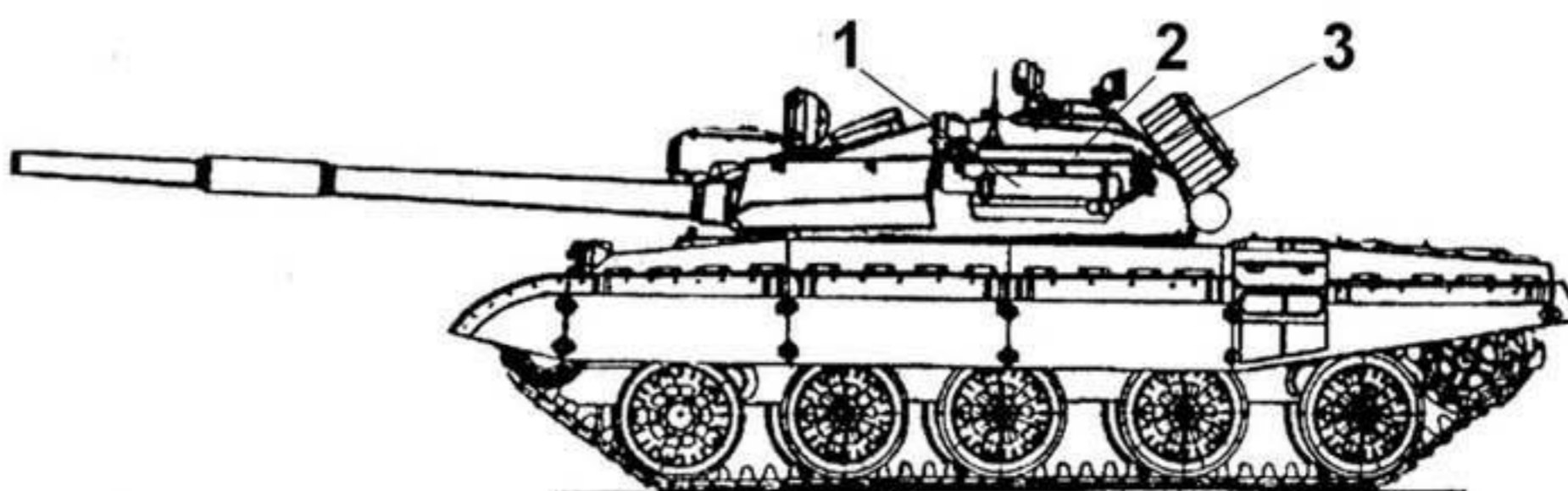
Оснащение серийных танков комплексом активной защиты «Дрозд» теоретически позволяет уменьшить их потери в различных боевых ситуациях в 2-3 раза. Однако комплекс не обеспечивал адекватной защиты от противотанковых снарядов, поэтому устанавливались дополнительное бронирование башни, корпуса и днища, а так же резиновые противокумулятивные экраны.

На некоторых Т-62 Д устанавливался баллистический вычислитель БВ-62 и лазерный дальномер КТД-2 (КТД-1).

Вариант **T-62 Д** с дизелем В-46-5М обозначался - **T-62Д-1**.

#### **Схема танка Т-62Д с комплексом активной защиты «Дрозд».**

Цифрами обозначены: 1 - блок вооружения; 2 - высокочастотный модуль РЛС; 3 - аппаратный модуль РЛС.



## T-62MB

В 1985 г. был принят на вооружение танк - Т-62МВ, разработки КБ УВЗ. Он был спроектирован на базе Т-62М, от которого отличалась системой дополнительного бронирования. Вместо многослойных экранов из комбинированной брони устанавливавшихся на башне и корпусе танка Т-62М, был использован комплекс динамической защиты (КДЗ). Дополнительное бронирование днища и бортовые резинотканевые экраны сохранялись. На части танков элементы КДЗ устанавливались и на бортовых экранах. Боевая масса возросла до 38,4 т. Танки Т-62МВ выпускались путем модернизации на ремонтных заводах Министерства обороны.

Противокумулятивная броня, основанная на принципе контратрзыва, работы над которой были начаты в Советском Союзе еще в 1950-е годы, была практически отработана уже к концу 1970-х годов. Однако ее вне-



*Танк М-48А5 с навесной динамической защитой разработки доктора М. Хельда.*

дрению на танках препятствовала психологическая неподготовленность части высокопоставленных представителей армии и промышленности. Только появление в ходе арабо-израильской войны 1982 г. динамической защиты разработки доктора М. Хельда (на танках типа М48, М60, состоявших на вооружении армии Израиля), окончательно смело возражения ее противников. Наличие полностью подготовленных технических, конструкторских и технологических решений позволило в рекордный срок, всего за один год, оснастить противокумулятивной динамической защитой (ДЗ) основной танковый парк Советского Союза. Более того, установка ДЗ на танки Т-64А, Т-72А, Т-80Б, и без того обладавшие достаточно мощным бронированием, практически одномоментно обесценила существовавшие арсеналы противотанкового управляемого вооружения потенциальных противников и вывела на первый план бронебойные подкалиберные снаряды (БПС), стабилизируемые оперением.

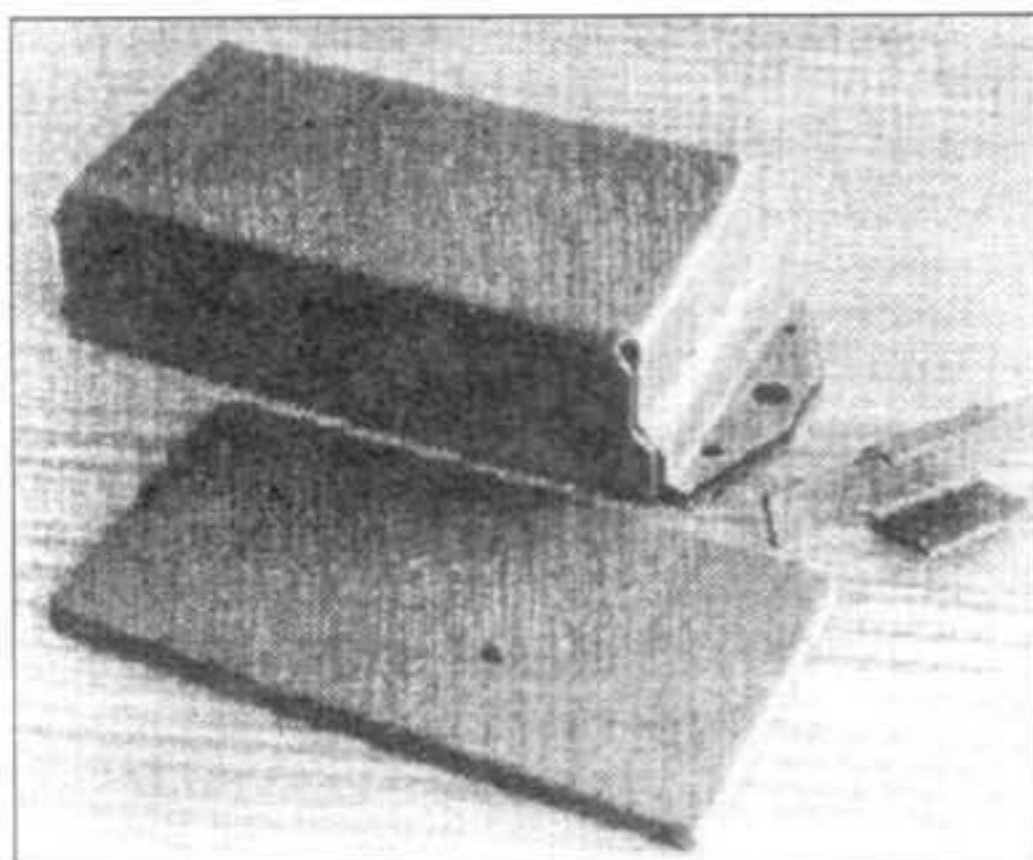
Работы по созданию элементов динамической защиты (ЭДЗ) были проведены в НИИБТ (научно-исследовательский институт бронетанковой техники) в Кубинке. Конструктивно ЭДЗ состоял из тонкостенного коробчатого металлического корпуса в котором находился маломощный заряд пластилического взрывчатого вещества и две металлические пластины, расположенные по обе стороны от него. В момент попадания кумулятивного снаряда заряд детонировал. При детонации наружная пластина выбрасывалась навстречу кумулятивному потоку и рассеивала его. Нижняя пластина отлетала к броне и, ударившись о нее отскакивала навстречу потоку, вызывая его дальнейшее ослабление и в конечном итоге снижение глубины пробития основной брони. Таким образом, ЭДЗ существенно снижали эффективность действия кумулятивных снарядов.

Известно, что эффективность ДЗ определяется длиной ее элементов. На зарубежных танках длина блоков ДЗ составляет до 500 мм, но в СССР, из-за большой номенклатуры советских танков и стремления к унификации ЭДЗ их длина была принята равной 250 мм. Это обусловило их относительно более низкую эффектив-



*Средний танк Т-62МВ с навесной динамической защитой.*

*Блок динамической защиты навесного типа.*



ность, по сравнению с зарубежными образцами, а так же их большее количество устанавливаемое на танке. Например на Т-62МВ общее количество ЭДЗ достигает двух сотен. И хотя их установка не сложна, но этот процесс довольно длительный и трудоемкий. Система вооружения танка Т-62МВ такая же, как у Т-62М.

Вариант танка **T-62MB** с двигателем В-46-5М получил индекс **T-62MB-1**.

**Таблица основных модификаций танка Т-62**

<i>Марка</i>	<i>Индекс</i>	<i>Год</i>	<i>Принципиальные отличия</i>
<b>T-62 (обр.1961г.)</b>	<b>объект 166</b>	1961	Базовый образец. Начало серийного производства с 1962 г. По сравнению с танком Т-55 имел следующие основные конструктивные особенности: 115-мм гладкоствольную пушку У5 ТС; цельнолитую башню с увеличенным до 2245мм диаметром погона в свету, механизм выброса стрелянных гильз, увеличенные размеры корпуса (длина - на 386мм, высота - на 27мм).
<b>T-62A</b>	<b>объект 165</b>	1961	Первоначальный вариант танка с нарезной 100-мм пушкой Д-54ТС (остальные параметры аналогичны объекту 166). Танк был принят на вооружение вместе с Т-62, но серийно не выпускался
<b>T-62 (обр.1967г.)</b>	<b>объект 166</b>	1967	Изменена конструкция крыши МТО, с нее убрали люки для доступа к двигателю.
<b>T-62 (обр.1972г.)</b>	<b>объект 166</b>	1972	Изменена конструкция люка заряжающего, на нем установлена турель зенитного пулемета ДШКМ. С 1975г. начал устанавливаться лазерный дальномер КТД-1 или КТД-2.
<b>T-62K</b>		-1964	Командирский вариант Т-62. Дополнительно установлены: радиостанция Р-112, навигационная аппаратура ТНА-2, зарядн. устройство АБ-1, боекомплект уменьшен до 36 выстрелов.
<b>T-62M</b>	<b>объект 166M</b>	1983	Многослойные экраны комбинированной брони, борт. резин. экраны, доп. бронирование днища, антеннейтронный подбой на башне. КУВ 9К116-1 «Шексна» и СУО «Волна» (лазерный дальномер КТД-2, баллистический вычислитель БВ-62, прицел ТШСМ-41У) дизель В-55У (620 л.с.) Часть машин оснащалась зенитным пулеметом НСВТ вместо ДШКМ.
<b>T-62M-1</b>	<b>объект 166M-1</b>		С двигателем В-46-5М (690 Л.С.)
<b>T-62M1</b>	<b>объект 166M1</b>		Без комплекса управляемого вооружения (с двигателем В-46-5М называется <b>T-62M1-1</b> )
<b>T-62M1-2</b>	<b>объект 166M1-2</b>		Без дополнительного бронирования корпуса. (с двигателем В-46-5М называется <b>T-62M1-2-1</b> ).
<b>T-62D</b>	<b>объект 162D</b>	1983	Установка комплекса активной защиты «Дрозд» на Т-62.
<b>T-62D-1</b>	<b>объект 166D-1</b>		С двигателем В-46-5М (690 Л.С.)
<b>T-62MB</b>	<b>объект 166MB</b>	1985	Модернизированный вариант танка Т-62М. На башне и корпусе установлены элементы динамической защиты. На части танков элементы динамической защиты устанавливались и на бортовых экранах.
<b>T-62MB-1</b>			<b>T-62 MB с двигателем В-46-5M</b>

## Модернизация Т-62 в иностранных государствах

### «Tiran 6»

После войны судного дня 1974 г в состав Армии самообороны Израиля, которая испытывала постоянную потребность в пополнении танкового парка, было включено около 150 захваченных у арабов Т-62, которые здесь получили название «Tiran 6» (название «Tiran 5» имели Т-54). Что бы обеспечить нормальное использование этих иностранных машин и привести их в соответствие со своими требованиями израильтяне подвергли их модернизации. В первую очередь было заменено радиоборудование на радиостанции, используемые израильской армией, на башню и заднюю часть корпуса наваривались ящики для хранения имущества танкистов и инструментов, устанавливались новые грязевые щитки и т.д.. Бывшие арабские танки получили



Танк «Tiran 6». Хорошо видны дополнительные ящики установленные на башне и держатель радиоантенны американского типа.

нов» и заканчивая Т-62. Правда, перевооружение проходило постепенно и некоторые Т-62 так и закончили службу в израильской армии с родной 115-мм пушкой. В начале 1980-х годов на израильских Т-62 начали устанавливать элементы динамической защиты «Блэйзер».

В 1990-х годах израильские фирма «Нимда» разработала проект оснащения танков Т-54/55 и Т-62 новой силовой установкой «Пегасус», включающей американский мотор Детройт Дизель 8V-92 TA, автоматическую трансмиссию Аллисон XTG411-5 и электронную систему управления работой дизеля DDEC II. Танк с «Пегасусом» проходил испытания, однако о поступлении заказов на подобную модернизацию Т-62 неизвестно.



Израильская модернизация «шестьдесятвейки» - «Tiran 6». На втором плане Т-62 в оригинальной конфигурации.

также американские пулеметы «Браунинг» и новую систему пожаротушения.

Следующим этапом была замена основного вооружения. Еще в конце 1960-х годов командование Армии самообороны Израиля пришло к выводу о необходимости стандартизации танкового вооружения. В израильской армии находились танки нескольких типов, соответственно, вооруженные различными орудиями, что затрудняло снабжение танковых частей боеприпасами. В качестве единого орудия была выбрана лучшая в то время на Западе танковая пушка - английское 105-мм нарезное орудие L7 (точнее, ее американский вариант - M68). Этую пушку стали получать все танки Армии самообороны - начиная с «Шерма-

на» и заканчивая Т-62. Правда, перевооружение проходило постепенно и некоторые Т-62 так и закончили службу в израильской армии с родной 115-мм пушкой. В начале 1980-х годов на израильских Т-62 начали устанавливать элементы динамической защиты «Блэйзер».



Вид на корму танка «Tiran 6». Виден новый большой короб ЗИП-а, закрепленный на корме (маленький ящик на его правой стороне - это комутаторный блок для связи пехоты с экипажем танка). На заднем плане видна башня не модернизированного танка Т-62.

## Боевое применение

В составе Советской Армии танки Т-62 использовались при вводе войск в Чехословакию в 1968 году, где ликвидировались «отклонения в строительстве социализма», участвовали в пограничных советско-китайских конфликтах, состояли на вооружении ограниченного контингента советских войск в Афганистане. В составе российских вооруженных сил применялись в ходе боевых действий в Чечне. Европейским дебютом «шестидесятвеки» стала операция «Дунай» - ввод войск стран Организации Варшавского договора на территорию Чехословакии весной 1968 г. В ночь с 20 на 21 августа операция началась одновременным вторжением двух десятков советских дивизий с трех направлений. Главная роль отводилась танковым соединениям и частям - 1-й гвардейской танковой армии из Группы советских войск в Германии (ГСВГ), имевшей на вооружении новейшие в то время Т-62, 13-й гвардейской танковой дивизии (гв.т.д.) из Южной группы войск, 15-й гв.т.д. из Белорусского военного округа (ВО), 31-й т.д. Прикарпатского ВО и т.д. Со стороны ГДР переход границы был осуществлен на 200 км фронте внезапно, одновременно силами восьми дивизий по 20 маршрутам. Всего в операции участвовало около 2000 танков, в основном Т-54/55 и Т-62. Чехословацкая армия сопротивления не оказала. Поэтому больших жертв удалось избежать. А финалом службы советских «шестидесятвеков» в Европе едва не стала подобная же операция (по поддержанию социалистического строя) на территории Польши отмененная в последний момент. В рамках ее подготовки, осенью 1981 г. в западных округах СССР проводились широкомасштабные приготовления, кульминацией которых стали беспрецедентные по масштабам маневры «Запад 81», а сам «польский поход» планировался на зиму 1981-1982 гг. По воспоминаниям В.Коновалова, заместителя командира 237-го танкового полка (пп) 31-й танковой дивизии (тд), который в то время был размещён в Северной Чехословакии и имел на своём вооружении танки Т-62, им была поставлена задача, занять польский город Краков. Всего из Чехословакии в этой операции должны были задействованы части еще пяти дивизий, кроме того привлекались силы ГСВГ, а в самой Польше советские войска должны были поддерживать две дислоцирующиеся там танковые дивизии (в общей сложности 35 тыс. человек и 650 танков). Через несколько дней, после отмены марша на Краков, началось перевооружение 237-го полка на новые танки - Т-72А. Аналогичный процесс, тотального перевооружения с Т-55/62 на новые Т-64 и Т-72 происходил, в конце 1970-х, начале 1980-х, во всех советских танковых частях дислоцировавшихся на западе. Причем, по крайней мере, в масштабах ГСВГ (основного бронекулака СССР), танковых (1ТА, 2ТА, 3ТА) и общевойсковых армий (8А и 20А) мероприятия по перево-



T-62 поздних лет выпуска (после 1975 г.: установлен зенитный пулемет и лазерный дальномер КТД-2) пересекает реку по pontонному мосту.

оружению были спланированы так, чтобы боеготовность танковых подразделений и частей пострадала в наименьшей степени.

Боевое крещение Т-62 получили не в Европе, на другом конце света, во время советско-китайского конфликта в районе о.Даманский 2-17 марта 1969 г. Здесь в боях участвовали танкисты 135-й Тихоокеанской Краснознаменной мотострелковой дивизии Дальневосточного ВО, которые прибыли в район боев в ночь на 12 марта. Утром 15 марта китайцы при поддержке артиллерии и танков стали атаковать острова. Из-за отсутствия должного взаимодействия армейского командования и пограничников, удерживающих острова, последние остались без огневой поддержки. Тогда начальник погранотряда Д.Леонов решил нанести удар в тыл противника танками приданного ему взвода. Головной Т-62, в котором находился Леонов, был подбит из гранатомета, а сам он смертельно ранен. Два уцелевших танка, бросив командирский уши в сторону погранзаставы. Ночью в ходе контратаки танк был отбит, но китайцы уже успели снять с подбитой машины стабилизатор пушки и другие приборы. По другой версии один танк Т-62 в ходе контратаки 15 марта был поврежден и остался на ночь в ничейной зоне на льду реки Уссури. Утром огнем советской артиллерии лед метровой толщины вокруг танка был разбит, и он затонул. Однако в мае китайцы подняли Т-62 и в их руки попали секретные агрегаты: прицел, стабилизатор,

Советский Т-62 (обр. 1962 г.) на улицах г. Кошице, Словакия в 1968 г. во время ввода войск Организации Варшавского договора в Чехословакию.



а так же оперенные подкалиберные снаряды. Как бы то ни было, но после этих событий танк Т-62 был рассекречен и начались его широкие поставки за границу в первую очередь в страны Ближнего Востока.

Т-62 активно использовались «ограниченным контингентом» советских войск в Афганистане в 1979-1989 гг. Кстати, «шестьдесятвейки» имелись и на вооружении самой Афганской армии - партия из 100 танков Т-62 была получена еще при режиме Тараки, в середине 1979 г., до ввода советских войск. Танковые части 40-й армии были представлены штатными полками введенных из Турк ВО и Средне-Азиатского ВО трех мотострелковых дивизий - 24-м гв.т.п. 5-

мсд, а так же танковыми батальонами

мотострелковых полков и бригад (общее число - 39 танковых батальонов). Наличие в этих частях танков Т-62 и еще более старых Т-55, объясняется тем, что наиболее современные в тот период основные танки Т-64 и Т-72 направлялись в дивизии ГСВГ и западные военные округа, а выводимые оттуда Т-62 поступали, в Азиатские и Дальневосточные ВО, в том числе и в части дислоцированные на южной границе СССР. В ходе боевых действий необходимость в более современных танках не возникала, так как моджахеды на протяжении всей войны не имели танков и располагали ограниченным числом противотанковых средств, главным образом РПГ и безоткатными орудиями.

В ходе афганской войны Т-62 пришлось вести боевые действия на местности, абсолютно не пригодной для танков и выполнять, функции к которым танкисты никогда не готовились. Танки в основном использовались при блокировании и прочесывании местности, для сопровождения колонн и как подвижные огневые точки



T-62 (поздних выпусков) Советской армии в Афганистане. Для дополнительной защиты от гранат РПГ-7 на танке установлены борта с экранами, а на башне укреплены гусеничные траки.

T-62 на блокпосту подвергшийся огневому налету со стороны «моджахедов». Афганистан, провинция Парван, 1985 г. На левой стороне башни в виде дополнительной защиты укреплены гусеничные траки.



на блокпостах. Специфические условия боевых действий в Афганистане, выявили некоторые недостатки Т-62. В частности из-за ограниченного угла подъема танковой пушки и спаренного пулемета огонь по целям с превышением более 30 градусов был невозможен, а это в условиях горной местности часто было необходимо. В условиях высокогорья и сильной запыленности возникли проблемы с работой силовой установки, трансмиссии и ходовой части. Так например из-за повышенного расхода масла при совершении марша рекомендовалось заправлять дополнительные 200 л бочки для топлива на одном из танков колонны не топливом, а моторным маслом. Выявилась низкая стойкость к воздействию мин различного типа. В результате экипажи предпочитали ездить с открытыми башенными люками, что в какой-то мере ослабляло воздействие взрыва мины под танком. Несмотря на активную минную войну, боевые потери Т-62 в Афганистане были сравнительно низкими (но при подрыве на минах, более 50% поврежденных танков требовало капитального ремонта или вообще не подлежало восстановлению). Соотношение выхода из строя по техническим причинам и боевым повреждениям бронетехники составляло 20/1. Опыт боевых действий в Афганистане был оперативно использован при модернизации Т-62 и Т-55. Так на принятом на вооружение в 1983 г. танке Т-62М существенно улучшили противоминную стойкость и усилили броневую защиту. Модернизированные танки тут же стали поступать в 40-ю армию.

Боевое применение Т-62 в Афганистане можно проиллюстрировать на примере машины с бортовым номером «316» (кстати, часто танкисты в Афганистане при выходе на боевые операции закрывали сетками номера своих танков, что бы «духи» не могли определить своего конкретного обидчика), которая несла боевое охранение в 1983-1985 гг на одном из выносных пунктов дороги Хайра-



Танк Т-62 (обр. 1962 г.) армии ДРА. На этой машине установлены бортовые резинотканевые экраны (очевидно, после ремонта).

тон-Кабул в предгорьях Саланга. Каждое утро танк выдвигался из опорного пункта, где проводил ночь, к расположенной на шоссе позиции - капониру. Прежде чем поставить туда танк экипажу вместе с саперами приходилось проверять не установили ли «духи» здесь за ночь мины. Осмотрев капонир, экипаж загонял в него свой Т-62 и наводил ствол на примыкающие к дороге заросли - «зеленку». Кроме отражения нападений «духов» из «зеленки», в задачу танкистов входило и предотвращение угона туда грузовиков из проходивших колонн. Это происходило настолько часто, что в конце концов экипаж пресекал эти попытки буквально первым орудийным выстрелом. После отражения одного из массированных нападений «моджахедов», в ходе которого им таки удалось поджечь четыре «Урала» из проходившей в Саланге колонны, экипаж обнаружил в броне своей «шестидесятвушки» сразу две отметины от гранат, выпущенных из гранатомета, которые однако не смогли ее пробить. Еще одним типом задач, которые выполнял экипаж Т-62 были выходы на боевые операции. В ходе одной из них, танкисты были подняты ночью по тревоге и отправлены в засаду - блокировать мост. Расположившись на господствующей высоте Т-62 вел огонь из пулемета используя приборы ночного видения, прикрывая действия своих солдат. Во время другого выхода, в ходе боя, который развернулся недалеко от Пандшерской долины, на Т-62 №316 были выведены из строя все



Колонна танков Т-62М российских войск в Чечне.

T-62M на господствующей над чеченским селом высоте. Хорошо виден открытый лючок для выброса из башни стреляных гильз. Машина нагружена большим количеством снаряжения.



триплексы - приборы наблюдения. Таким образом хорошо обученные снайперы пытались ослепить танкистов оставив их машину без «глаз».

К 1990 г согласно данным, заявленным советской стороной на венских переговорах по ограничению обычных вооружений в Европе, на европейской территории СССР, а также в частях дислоцированных в Восточной Европе, находилось 2144 танка Т-62, Т-62К, Т-62М и Т-62МК.

После раз渲ла Советского союза танки Т-62М в составе российских частей внутренних войск принимали и принимают участие в антитеррористической операции в Чечне.

Помимо Советского Союза Т-62 состояли на вооружении только в одной стране варшавского договора - Болгарии. Кроме того, они поставлялись, состояли или состоят на вооружении в: Алжире (300 единиц на 1995 г.), Анголе, Афганистане, Вьетнаме, Египте (580 на 1995 г.), Израиле (трофейные Египетские и Сирийские), Ираке (1500 на начало ирано-иракской войны), Иране (трофейные Иракские), Кубе (400 на 1995 г.), Ливии, Монголии, Северной Корее, Сирии (1000 на 1995 г.), Сомали, Судане, Эфиопии. В составе иностранных вооруженных сил танки Т-62 наиболее широко использовались на Ближнем Востоке - в арабо-израильских войнах, ирано-иракской войне (1980-1988 гг.) и в боевых действиях в зоне Персидского залива в 1991 году.

На вооружение Египта и Сирии танки Т-62 начали поступать после третьей арабо-израильской войны 1967 г. После поражения в этой войне арабский мир оказался в кризисе. Израиль захватил Голанские высоты, западный берег реки Иордан, Синайский полуостров и сектор Газа. Президенты Египта Анвар Садат и Сирии Хафез Асад, не могли смириться с таким военно-политическим поражением и потерей территории. В результате новая арабо-израильская война была неизбежна.

Начиная с 1967 г. беспрецедентными темпами велось перевооружение, или проще говоря, воссоздание боевой мощи арабских армий. Египет только за короткое время получил 400 танков Т-62, 1260 Т-54/55 и много

*Алжирский Т-62 (поздних лет выпуска) на параде.*



*T-62 в Карамахи (Дагестан, 2001 г.) ведет огонь по чеченским боевикам. На башне в качестве дополнительной защиты от противотанковых гранатометов укреплены запасные траки и даже тюфяк.*

другого вооружения. Поставки вооружений в Сирию были такими же обширными. В результате к началу боевых действий армия Египта насчитывала 2200 танков и САУ из них 750, т.е. почти треть были Т-62. Сирия располагала 1350 танками в основном Т-62 и Т-54/55.

Война началась 6 октября 1973 года, в израильский праздник Йом-Киппура (судный день, отсюда и ее название - «Война Судного дня»). В 15.00 Египетские войска форсировали Суэцкий канал, на западном берегу которого располагалась система израильских укрепленных пунктов и с боями продвинулись вглубь Синайского полуострова. С первых же дней обе стороны широко применяли свои танки и египетские «шестьдесятницы» принимали участие в большинстве стычек. 7-8 октября израильтяне попытались с ходу контратаковать пять переправившихся египетских пехотных дивизий с придаными им бронетанковыми бригадами (надо заметить, что и в состав самих египетских пехотных дивизий входило по одной бронетанковой бригаде) силами своих 162-й и 252-й бронетанковых дивизий. Так на рассвете 7 октября подошедшая израильская 460 танковая бригада ведя огонь на дальних дистанциях, смогла без потерь со своей стороны сжечь 67 египетских Т-62 и Т-55. Однако по мере дальнейшего продвижения к каналу 460-я танковая бригада понесла значительные потери от ПТУРС и РГ и ей пришлось отступить. На северном фланге, в районе Кантары, жестокое танковое сражение длилось весь день 8 октября. В течении дня израильские 162-я и 252-я бронетанковые дивизии потеряли около 120 и 170 танков соответственно. 600-я танковая бригада из 162-й бронетанковой дивизии в одной из атак лишилась 24 машин за 18 минут - для борьбы с танками египтяне использовали две эскадрильи вертолетов Ми-4, вооруженных ПТУР. На юге в районе израильского укрепленного пункта Литуф (вблизи Малого Горького озера) египтяне сосредоточили более 400





Колонна египетских танков Т-62 выдвигается на позиции.

танков, а их 7-я и 19-я пехотные дивизии при поддержке двух танковых бригад развивали наступление вглубь Синай. На следующий день была практически уничтожена израильская 190-я танковая бригада, а ее командир полковник Асаф Ятури попал в плен.

Некоторое затишье наступившее после первых четырех дней жестоких боев, закончилось в 6.00 утра 14 октября. Египтяне начали мощное наступление на шести участках фронта силами шести танковых бригад, всего с их стороны в наступлении участвовало более 1200 танков. К этому времени израильяне смогли сосредоточить на Синае 750 танков. Так началось крупнейшая со времен Курской дуги танковая битва. В общей сложности на поле боя столкнулось более 2000 танков противоборствующих сторон. Яростные танковые дуэли продолжались в течении всего дня. На севере наступала 18-я египетская пехотная дивизия и танковая бригада оснащенная Т-62, которые прорвали фронт. В этот район израильяне немедленно перебросили 162-ю бронетанковую дивизию. В завязавшемся сражении египтяне потеряли более 55 танков Т-62 и были вынуждены остановиться. На центральном участке египтяне так же не смогли продвинуться далеко. Танки М 48 из 143-й израильской бронетанковой дивизии открыли по наступающим египтянам огонь с дальней дистанции и в ходе боя, длившегося 50 мин., наступавшие потеряли более полусятни танков Т-55. К вечеру стало ясно, что египетская армия потерпела поражение. Нападавшие потеряли за день 264 единицы бронетехники, а обороняющиеся - 43.

Уже 15 сентября, перегруппировав силы, израильяне предприняли наступление на южном участке фронта в районе Исмаилии. Не добившись ощутимого успеха на этом участке они в ночь на 16 октября форсировали Большое Горькое озеро, на стыке 2-й и 3-й египетской армии и захватили плацдарм на египетском берегу. С утра 17 октября египтяне начали атаку на позиции израильян на восточном берегу канала силами 21-й танковой и 16-й пехотной дивизий, началось крупное танковое сражение в районе экспериментальной сельскохозяй-

ственной станции - «Китайская ферма». Бои развертывались на площади всего 20 кв. км. Около 8 часов утра израильский разведывательный самолет RF-4E обнаружил около 100 египетских Т-62 движущихся к оборонительным линиям 162-й израильской бронетанковой дивизии. Это была 25-я египетская танковая бригада. Навстречу ей израильяне выдвинули 217-ю танковую бригаду имевшую на вооружении модернизированные М60, на помощь которой направлялась 500-я танковая бригада. В 14:45 начался бой. Египтяне располагали 96 танками Т-62, несколькими десятками бронетранспортеров и артиллерией. Израильская 217-я танковая бригада открыла огонь с дальней дистанции выведя из строя несколько десятков еги-

петских танков. К 15:00 египтяне смогли приблизится к израильянам и атаковали их с обоих флангов, но поплатились еще несколькими десятками «шестидесятвеков». В результате египетская 25-я бригада оказалась зажатой в низине. Вскоре подоспела и 500-я израильская танковая бригада. Египтяне попытались отойти, но были перехвачены. К 17:00 египетская 25-я танковая бригада фактически перестала существовать. 86 танков Т-62 было сожжено, лишь десять машин смогло укрыться в районе укрепленного пункта Бочер. Израильяне утверждали, что в этом бою потеряли только 4 танка, подорвавшиеся на израильских же минах, установленных перед войной.

Утром 19 октября израильские механизированные группы перешли в наступление с плацдарма и начали продвигаться на юг, окружая 3-ю армию. К 24 октября был блокирован город Суэц. А 25 октября, когда до Каира оставалось около 100 км, наступление было остановлено в соответствии с резолюцией Совета Безопасности ООН. Боевые действия на Сирийском фронте так же начались 6 октября, атакой на израильские укрепления на Голанских высотах в районе Эль-Кунейты. Сирийцы бросили в бой три пехотные (5-ю, 7-ю и 9-ю), две танковые (1-ю и 3-ю) дивизии и отдельную танковую бригаду. Хотя три дивизии назывались пехотными, но в каждой из них имелось по 200 танков. Всего сирийцы привлекли к операции 1500 танков (Т-62 и Т-55/54). На передней линии находилось 900 машин, 500 танков было сосредоточено в районе Катна-Касаве, и

Подбитый сирийский танк Т-62, Голанские высоты. В войне 1973 г. сирийцы использовали Т-62 в больших количествах.



100 машин Республиканской Гвардии - в районе Дамаска. Общее число израильских танков на Голанских высотах составляло 180-200 машин.

Очевидцы сражения отмечали, что сирийцы наступали в «парандном» строю: впереди шли танки, за ними БТР. Они с ходу прорвали первую линию израильской обороны, однако дальше путь танкам преградил глубокий противотанковый ров. После того как с помощью мостоукладчиков МТУ-55 сирийцам удалось навести через него два моста танковые бригады вновь рванули вперед. К вечеру израильтянам все же удалось приостановить наступление сирийцев. Поле сражения представляло ужасающее зрелище разбитых и сожженных танков. Танкисты 7-й израильской бригады в которой к вечеру осталось всего 35 танков (из 105 машин), под впечатлением увиденного назвали это место «Долина слез».

В 22 часа израильские разведчики посланные в «Долину слез» буквально наткнулись на арабскую танковую колонну. Это была подходившая 81-я сирийская танковая бригада имевшая на вооружении исключительно Т-62. Через пять минут после обнаружения сирийские танки попали под артиллерийский огонь. Тяжелый танковый бой продолжался и ночью. Темнота играла на руку сирийцам, их Т 62 и Т-55 были оснащены приборами ночного видения, тогда как экипажи «Центурионов» и М 48 могли полагаться только на осветительные снаряды и ракеты, фары и прожектора. Сначала израильские танкисты вели бой с включенными фарами, но выяснилось, что фары только благоприятствуют действиям сирийцев, демаскируя танки, а за время полета осветительных ракет командиры израильских танков не успевали отыскать противника и выдать целеуказания наводчикам. После того как в темноте несколько танков наскочили на камни и порвали гусеницы, командир израильской танковой бригады приказал своим машинам оставаться на местах и вести огонь по любым движущимся объектам. К утру 7 октября танки 46-й сирийской танковой бригады вклинились в оборону израильской армии на 4-7 км.

7 октября успех 46-й сирийской танковой бригады попытались развить 1-я танковая дивизия и 15-я механизированная бригада. Почти 600 сирийским танкам противостояло всего 20 машин разбитой 188-й и не полностью



*Подбитый сирийский танк Т-62. Голанские высоты, 1973 год.*

укомплектованной 78-й резервной бригад. Однако они смогли продержаться в течение дня до подхода трех танковых бригад генерала Ланера.

В ночь на 9-е октября сирийцы бросили все свои силы против 7-й израильской бригады. В атаке принимали части 3-й танковой дивизии, а так же танковые подразделения элиты сирийской армии - Республиканской гвардии. Основной удар танков Т-62 Республиканской гвардии пришелся во фланг роты «Тигр» 77-го батальона 7-й танковой бригады, имевшей всего семь «Центурионов». В ночном бою израильтянам удалось подбить около 30 сирийских танков без существенных потерь со своей стороны. Фронтальные удары сирийской бронетехники продолжались весь день 9 октября. Но к вечеру сирийское наступление выдохлось. В «Долине слез» было уничтожено около 230 арабских танков, но и израильские потери были велики - только 7-я израильская бригада потеряла 98 «Центурионов» (из 105).

Уже 10 октября, израильские войска восстановили положение и опять вышли на линию перемирия на всем ее протяжении. В этот день на стороне арабов в войну вступили Ирак и Иордания. К 12 октября израильские войска смогли продвинуться на 10-20 км вглубь Сирии, а на отдельных участках приблизились к столице Сирии - Дамаску, но были остановлены. Затишье на фронте продолжалось до 16 октября. С 17 октября остатки 1-й сирийской и 3-й иракской танковых дивизий предпринимали ежедневные атаки на израильские позиции. Последней крупной танковой атакой стал семичасовой бой 20 октября, когда в наступлении приняли участие более 120 арабских танков. В этот же день Израиль и Сирия заключили перемирие.

По данным Министерства обороны Израиля собственные потери на сирийском фронте составили 250 танков, а потери Сирии и ее союзников - 1500 танков. Война «Судного дня» останется в истории, как случай одного из наиболее массовых применений танков Т-62 и Т-54/55. Потери танков в войне 1973 г. (по западным данным) составляли: арабы - 2400 машин, Израиль - 2500, т.е. соотношение потерь примерно 1:1. При этом необходимо учитывать, что значительная часть арабских танков была уничтожена авиацией,

*Египетский Т-62 вблизи Ель-Кабрита, февраль 1974 г.*





Сирийский Т-62 (ранних выпусков) из 3-й танковой дивизии обстреливает Ливанский город Захли. Ливан, март 1981 г.

а так же худшую подготовку танкистов Сирии и Египта. Таким образом несмотря на высокие потери Т-62 и Т-55/54 в абсолютном выражении, необходимо признать, что они в целом, как минимум, соответствовали уровню современной им западной бронетехники. Это признавали и сами израильтяне. Так один высокопоставленный офицер израильской армии отказался сравнивать американские танки с Т-62 и Т-54, заметив, что арабы «просто оказывались не в том месте и не в то время, с чем и связаны их высокие потери в танках». Другим подтверждением является то, что сразу после войны, в поисках альтернативы американскому М60 Израильтяне обратились к Англии с предложением закупить Чифтен.

Следующим военным конфликтом на Ближнем Востоке в котором принимали участие Т-62 стала война в Ливане 1982 года. Боевые действия велись между Сирией и вооруженными формированиями Организации освобождения Палестины (ООП) с одной стороны и Израилем с другой. В начале 1982 года сирийские вооруженные силы в Ливане контролировали около 70% территории, включая столицу Бейрут. Большая и лучшая часть сирийских войск в Ливане была сосредоточена в долине Бекаа: 1-я танковая дивизия, 76-я и 91-я танковые бригады на вооружении которых находились танки Т-62 и новейшие Т-72. В Бейруте и пригородах дислоцировалась 85-я отдель-

ная танковая бригада и несколько танковых рот, вооруженных Т-54. Всего сухопутные войска Сирии имели на вооружении 2200 Т-54/55, 1100 Т-62 и 400 Т-72. Интересно, что к этому времени в составе вооруженных сил Израиля так же имелось около 150 трофейных танков Т-62. Для участия во вторжении в Ливан которое получило кодовое название - операция «Мир для Галилеи» командование армии Израиля выделило 1200 танков (всего имелось 1100 танков «Центурион», 650 М48, 810 М 60, 400 «Меркав», 250 Т-54/55; 150 Т-62). Наступление планировалось вести по трем направлениям - западному (на Бейрут), центральному, а так же в долине Бекаа.

Боевые действия начались 6 июня 1982 года, когда израильские войска пересекли северную границу Ливана. Однако первые столкновения израильтян и сирийцев произошли только 8 июня в ходе боя за город Джеззину (до этого израильтяне разбирались с базами боевиков ООП). Его защищал сирийский 424-й пехотный батальон усиленный тремя танковыми батальонами из состава 1-й танковой бригады сирийской армии. Атаковавшие Джеззину «Центурионы» из израильской 460-танковой бригады на окраине города неожиданно попали под сосредоточенный огонь Т-62 и ПТУР, три «Центуриона» загорелись в первые же минуты боя. Тяжелый бой продолжался до темноты, когда передовая рота израильтян смогла пройти через город, по пути уничтожив три Т-62. При этом 460-я бригада потеряла не менее 10 «Центурионов».

В ночь на 9 июня рота «Центурионов» 188-й бригады 162-й дивизии попала в засаду на узкой горной дороге вблизи города Эйн-Зехальты, организованную двумя батальонами танков Т-62 и батальоном сирийских коммандос. В первые же минуты боя было потеряно два «Центуриона». В дальнейшем колонна понесла еще более значительные потери. Что бы помочь 162-й дивизии израильтяне попытались зайти во фланг сирийской 68-й танковой бригаде и им удалось сжечь несколько сирийских Т-62, но давление на 162-ю дивизию со стороны сирийцев не ослабевало. В результате продвижение 162-й дивизии израильтян было остановлено всего

На фото слева и внизу: Сирийские танки Т-62 подбитые в бою у Султан Якуб. Ливан, 1982 г. Машины как образца 1962 г., так и более поздних лет выпуска.

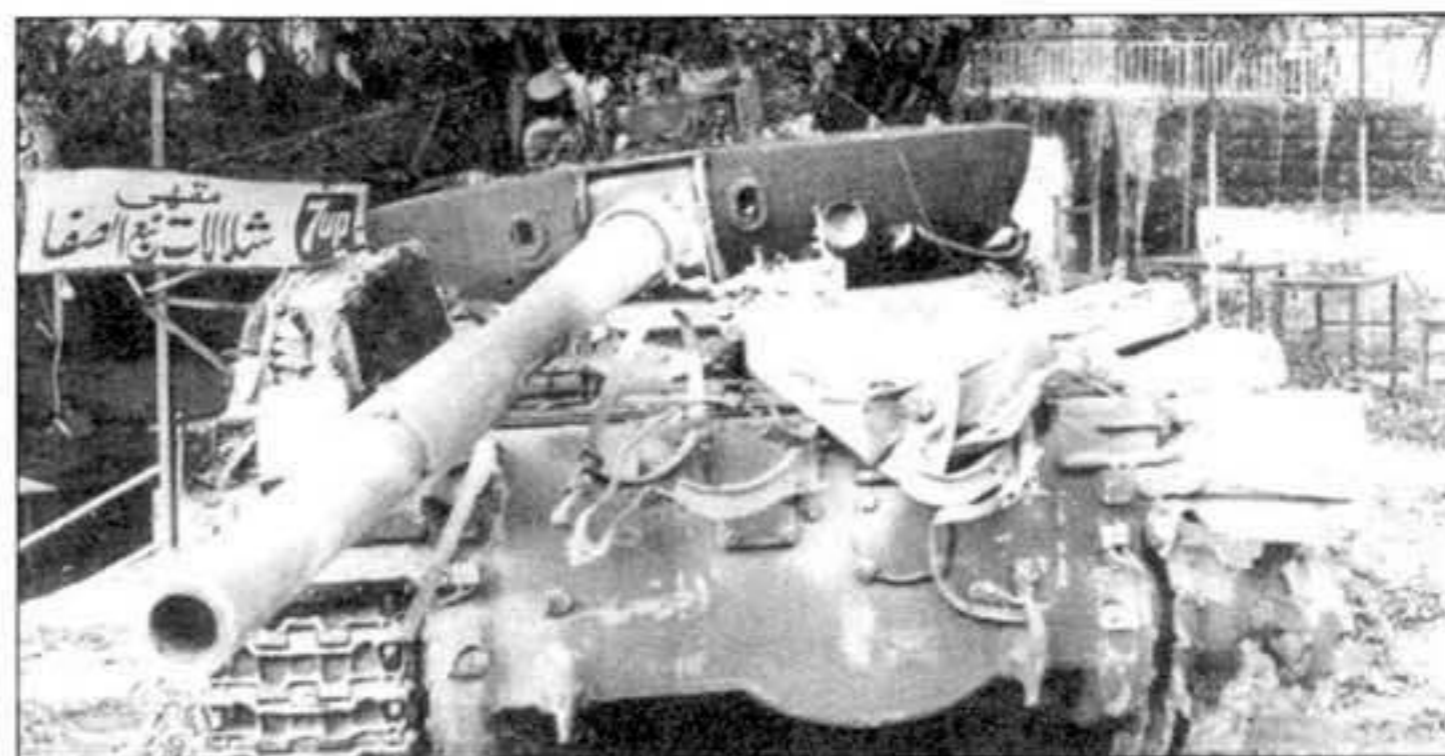


в 20 километрах от шоссе Дамаск-Бейрут. После перегруппировки, 10 июня израильтяне продолжили наступление, сирийские оборонительные позиции под Эйн-Зехальтой были смяты и 162-я дивизия опять начала наступать вдоль шоссе на город Эйн-Дару. Этот город, господствующий над шоссе, обороняли хорошо окопавшиеся сирийские командос и три батальона танков Т-62. К утру 11 июня израильское наступление в долине Бекаа окончательно выдохлось.

А в 12.00 11 июня началось действие, заключенного с помощью эмиссаров США, перемирия между Сирией и Израилем. Буквально за час до этого срока израильские позиции атаковал передовой батальон 82-й сирийской танковой бригады, имевший на вооружении наряду с Т-62 новейшие Т-72. После этого боя израильтяне заявили об уничтожении тринадцати Т-62 и девяти Т-72 (правда сирийцы неоднократно утверждали, что ни один Т-72 не был потерян в ходе Ливанской войны).

Однако действие заключенного перемирия не распространялось на район Бейрута. Здесь на приморском направлении первое израильско-сирийское танковое сражение произошло 10 июня под городом Кфар-Сидом. Недалеко от него М60 сержанта Хохштетера из разведывательного батальона 211-й танковой бригады подбил сирийский Т-62 проводивший разведку для своего подразделения. После чего Хохштетер заметил многочисленные цели двигавшиеся по главной улице Кфар-Сила. Подпустив передовые танки сирийцев поближе два израильских М60 открыли огонь, выведя из строя одиннадцать сирийских Т-62. А 22 июня израильская 188-я танковая бригада в районе Эль-Зехалты опрокинула оборону сирийцев, при этом танкистам в качестве трофеев досталось десять Т-62.

Последнее на сегодняшний день крупномасштабное противостояние военных машин арабов и Израиля закончилось осенью 1982 года. Потери в войне были тя-



Эффект удачного попадания израильского 105-мм снаряда в сирийский Т-62 (след от снаряда виден на перевернутой башне справа). Район Бейрута, Ливан, 1982 г.

желыми с обеих сторон. Армия обороны Израиля потеряла не менее трети своих танков. По израильским данным, сирийская армия и формирования ООП лишились 334 танков.

Еще одним военным конфликтом в котором широко применялись танки Т-62 была ирано-иракская война начавшаяся в 1980 году и продолжавшаяся в течении восьми лет. К началу войны танковые войска Ирака были в основном укомплектованы советской бронетехникой - Т-54/55 и Т-62 (которых к началу войны насчитывалось около 1500 шт.). Иран располагал 400 М60А1 и более чем 300 Чифтенами которые остались от армии Шаха. На первом этапе Ирак нанес удар силами четырех бронетанковых дивизий (около 1200 танков). При этом был допущен серьезный просчет - захват бронетанковыми частями крупных городов, что привело к значительным потерям в танках. В ходе иранского контрнаступления 1981 года произошло несколько крупных танковых сражений. Наиболее известным является бой в долине Хархе вблизи города Сусенгерда. В январе усиленная 16-я танковая дивизия Ирана (300 английских танков «Чифтен» и американских М60) при поддержке 55-й парашютной бригады готовила контратаку вблизи Сусенгерда (Иран) с целью освободить дорогу на Ахваз и снять иракскую осаду с города Абадан. Из-за начавшегося сезона дождей пути выдвижения иранских войск представляли собой море грязи, затруднившее осуществление маневра и снабжение войск. Иракское командование предугадало намерения противника и выдвинуло навстречу ему танковую дивизию (300 танков Т-62).

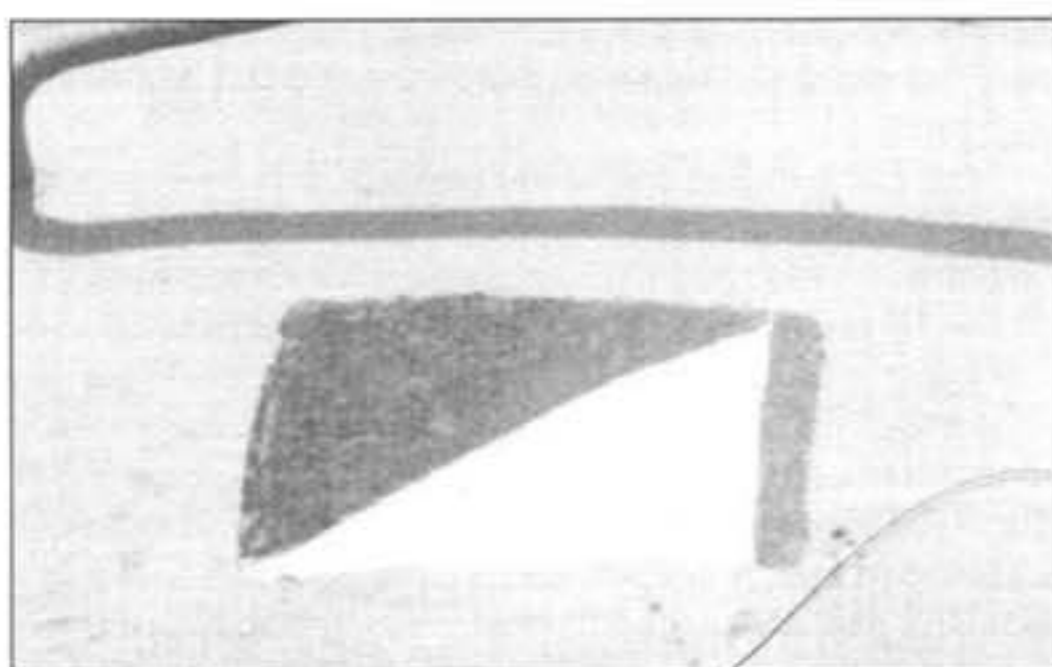
5 января разведывательные вертолеты Ирака обнаружили движение трех танковых колонн. Командир иракской дивизии быстро сосредоточил все силы у деревни Ахмет-Абад на равнине Хархе. 6 января передовая иранская танковая бригада вышла к иракским позициям. Считая, что перед ними лишь небольшое прикрытие, иранские танки атаковали с ходу. Иракские подразделения тут же отошли, в результате чего первая иранская бригада оказалась в подготовленном огневом мешке и была атакована с флангов.

Участок заполненный захваченными сирийскими Т-62 вскоре после окончания ливанской войны 1982 года. Машины как ранних так и поздних выпусков. Обратите внимание на характерную укладку буксируемых тросов на лобовой броне.





*Захваченный в ходе операции «Меч пустыни» в 1990 г. иракский танк Т-62. На ИК прожекторе установлена защита, это характерно для иракских машин. На башне видны остатки камуфляжной сетки.*



*Обозначение на башне иракского Т-62 (цвет - красно-белый).*

Потери иранцев составили более ста танков. Вторая и третья бригады, действуя разобщено и без поддержки пехоты, попали в ловушку позже - 7 и 8 января. К этому времени поле боя превратилось в сплошную трясину, а противники сблизились настолько, что авиация не могла оказать им поддержки. Иранские войска, сознавая рискованность своего положения, были вынуждены отступить. Ирак заявил, что уничтожил или захватил 214 иранских танков, Иран же признал потерю только 88 машин. В ходе боя окончательно прояснилось, что 115-мм бронебойный подкалиберный снаряд пушки танка Т-62 надежно пробивает лобовую броню танков Чифтен и в дальнейшем иранские танкисты избегали лобового столкновения с современными танками советского производства.

В боевых действиях в зоне Персидского залива (17 января - 28 февраля 1991 года) вызванных захватом Ираком в 1990 г. Кувейта, иракским Т-62 пришлось столкнуться с самыми современными танками западного производства - американскими M1 «Абрамс» и английскими «Челленджер», которые имелись на вооружении войск коалиции межнациональных сил (МНС), в которую входили США,

Великобритания, Франция, Сирия (интересно, что в состав Сирийских сил входила танковая дивизия вооруженная Т-62) и т.д. К началу боевых действий общее число танков со стороны межнациональных сил (МНС) составляло 5100, а Ирака 5300. Непосредственно в зоне боевых действий МНС задействовали 3500 танков, Ирак - 3700. Боевым действиям на земле предшествовала воздушная операция МНС, под кодовым названием «Буря в пустыне», начавшаяся 17 января и длившаяся более месяца. В ее ходе, по оценкам командования МНС, Ирак потерял около 500 танков. Для поражения танков использовались управляемые и неуправляемые бомбы и кассеты, управляемые ракеты, автоматические пушки. В условиях слабой ПВО танковые подразделения Ирака несли большие потери, несмотря на то, что иракская армия широко применяла специальные меры защиты - задолго до начала конфликта были приобретены сотни гектаров маскировочных сетей, использовались тысячи макетов танков и БМП, изготовленных из формованного стеклопластика, равно как и надувных. Замысел наступательной операции МНС - «Меч пустыни» предусматривал нанесение ударов в трех направлениях: фронтального - по иракской обороне на границе Кувейта с Саудовской Аравией; на северо-восток - вдоль границы с Кувейтом; с запада - на восток в глубину обороны Ирака.

Массированное применение танков имело место на центральном направлении (главный удар - на Басру, где размещалось командование южной группы войск Ирака). Утром 24 февраля американская 1-я механизированная дивизия прорвала иракскую оборону. Во второй половине дня для развития успеха в прорыв ввели четыре бронетанковые дивизии - 1-ю и 3-ю США, 1-ю Великобританию, 6-ю французскую. На вооружении американских дивизий находились танки M1A1 «Абрамс», английской - «Челленджер», французской - AMX-30B2. Англичане развивали наступление в восточном, а американцы - в северо-восточном направлении. Французы наступали на лев-

*Брошенный в районе Рас Танура в 1990 г. иракский Т-62. На машине установлены бортовые экраны китайского образца.*





*Брошенные сирийцами танки Т-62.*

вом фланге. Сухопутная группировка Ирака на юге страны и в Кувейте имела задачу ведением жесткой обороны удержать занимаемые позиции, нанести ощутимый ущерб МНС и тем самым заставить руководство стран МНС пойти на приемлемый для Багдада компромисс. Однако выполнить эту задачу не удалось, и иракское командование предприняло централизованный отвод войск.

Иракским танкистам на уже устаревших к этому времени танках Т-62 в борьбе с более сильным противником, которым являлся, например танк «Абрамс» приходилось применять изощренные уловки. Как например, в боевом столкновении 26 февраля, на окраине Эль-Кувейта в районе столичного аэропорта танкового подразделения 16-й иракской мотопехотной дивизии, имевшего 9 танков Т-62, пытавшегося выйти из окружения и роты «Абрамсов» 1-го батальона морской пехоты США, находившейся в боевом дозоре. Что бы усыпить бдительность противника, иракцы, развернув башни своих Т-62 назад и выкинув белые флаги, выдвинулись в направлении прорыва. Американские танкисты увидев белые флаги ослабили бдительность, за что и поплатились. Когда дистанция между машинами противоборствующих сторон сократилась до 300 м, иракские

танки, неожиданно развернули башни и нанесли серьезное огневое поражение противнику. В этом скоротечном бою было уничтожено 5 «Абрамсов» и почти столько же получило различные повреждения. Иракцы пройдя порядки египетских войск соединились с частями 3 АК Ирака.

Интересны наблюдения американского офицера Рая Мэннинга о подготовке иракских танкистов и об их технике. Он отмечает, что большинство танков поддерживалось в довольно хорошем состоянии, и они оказывали ожесточенное сопротивление. Тех случаях, когда он мог разобраться в намерениях противника, иракские танкисты показывали хорошее понимание тактики. Многие танки были оснащены лазерными дальномерами. Практически все Т-62, увиденные им, имели внешние лазерные дальномеры (как он считал британского производства) установленные над орудиями. Однако при боевом соприкосновении, большинство первых выстрелов иракских танков были с недолетом, да и некоторые последующие выстрелы тоже. Обычно считалось, что причиной этого был низкий уровень подготовки экипажей или же то, что прицелы были рассогласованы с орудием. Мэннинг с этим не согласен. Одной из вещей которую он заметил, когда просматривал две иракских инструкции по идентификации техники, было то, что в них отсутствовали американские танки M1! Этот момент мог повлиять на способность наводчиков определять дальность до цели. Хотя возможно и то, что в этом виновна и растерянность, так как американцы поражали их с дистанции в 4000 метров.



*Захваченный американцами иракский Т-62 съезжает с трейлера.*



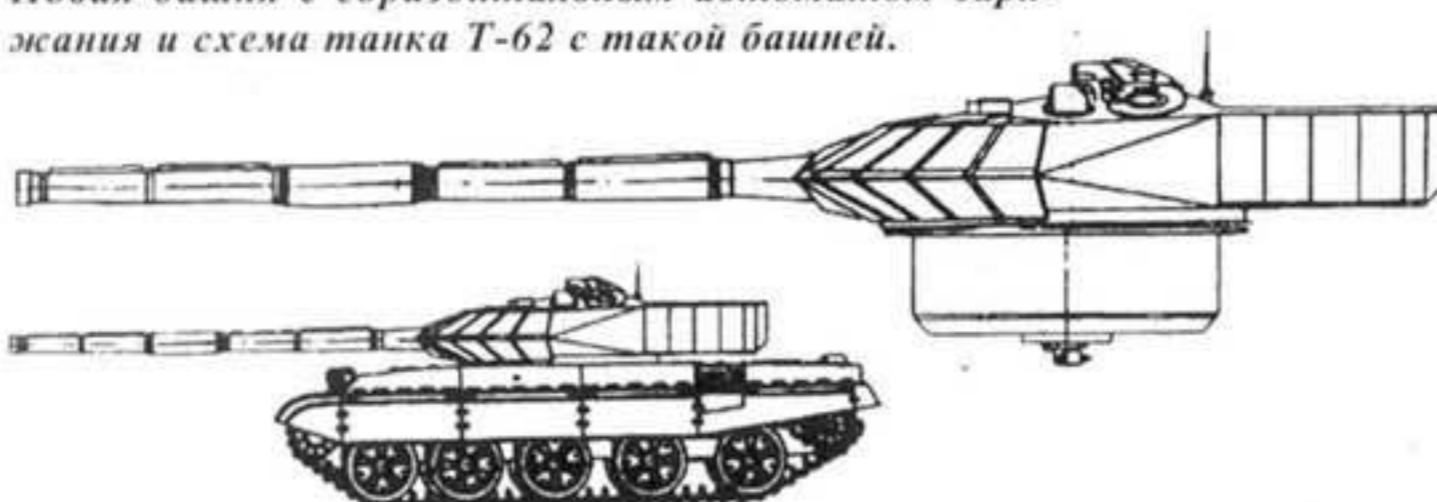
*Модифицированный танк Т-62 (установлена система управления огнем с БМП-3) проходящий испытания в «одной из стран с жарко-пустынным климатом».*

#### **Заключение**

Тысячи Т-62 продолжают нести службу в десятках армий мира. Эти машины еще обладают значительными ресурсами ходовой части, но существенно устаревшим вооружением, системой управления огнем и не адекватной современным условиям защитой. Поэтому рынок модернизации этих танков обладает поистине неисчерпаемой емкостью. Даже при относительно незначительных изменениях внесенных в базовую конструкцию, ее боевые возможности могут быть существенно повышенены. Неудивительно, что в последнее время было разработано несколько проектов модернизации танков Т-62. Как правило, большинство проектов в этой области предусматривают модернизацию системы управления огнем с целью повышения точности стрельбы, расширения условий применения (в первую очередь обеспечения стрельбы ночью), и существенного повышения функциональных возможностей командира.

В 1998 г. появилась информация о доработке и испытаниях российского танка Т-62, «проведенных в одной из стран с жарко-пустынным климатом». Модернизация танка включала размещение на нем системы управления огнем, разработанной для БМП-3 с одновременной доработкой стабилизации башни для повышения точности стрельбы. В состав СУО входили: прицел-прибор наводчика с двухплоскостной стабилизацией линии визирования и информационно-визирным каналом, лазерный дальномер, баллистический вычислитель с системой датчиков, блок сопряжения с доработанной электроникой управления стабилизатором. Объектом модернизации был танк Т-62 1965 года выпуска. Проведенные доработки позволили устранить основные неисправности и разместить в нем автоматизированную

*Новая башня с горизонтальным автоматом заряжания и схема танка Т-62 с такой башней.*



систему управления. Были проведены стационарные и стрельбовые испытания. В результате, как сообщалось, удалось существенно повысить точность при стрельбе неуправляемыми снарядами и обеспечить стрельбу с места и с ходу (скорость 15-20 км/ч) управляемым вооружением. Проект более радикальной модернизации был продемонстрирован летом 2001 г. на IV международной выставке «Омск 2001». Здесь КБТМ была представлена новая унифицированная сварная башня, предназначенная в первую очередь для модернизации танков Т-55 и Т-62. При ее установке экипаж машины сокращается до трех человек. По сравнению со старыми башнями новая башня имеет оригинальную форму, в своей передней части напоминающую диск и обеспечивающую повышенную защищенность от боеприпасов кинетического действия. Защита от кумулятивных боеприпасов обеспечивается за счет широкого применения встроенной динамической защиты. Вооружение башни состоит из 125-мм гладкоствольного орудия с автоматом заряжания (автоматизированная горизонтальная боекладка расположена в «кармане» кормовой части башни). «Штатная» вместимость боекладки составляет 22 выстрела, однако она может быть легко изменена. Система управления огнем соответствует современным требованиям и включает оптические, инфракрасные и телевизионные информационно-прицельные каналы, а также цифровой баллистический вычислитель. По некоторой информации оснащением «шестидесятвторки» 125-мм и 120-мм орудиями занимается и ХКБМ им. Морозова на Украине. Все эти разработки свидетельствуют о том, что окончательно прощаться с Т-62, видимо еще рано.

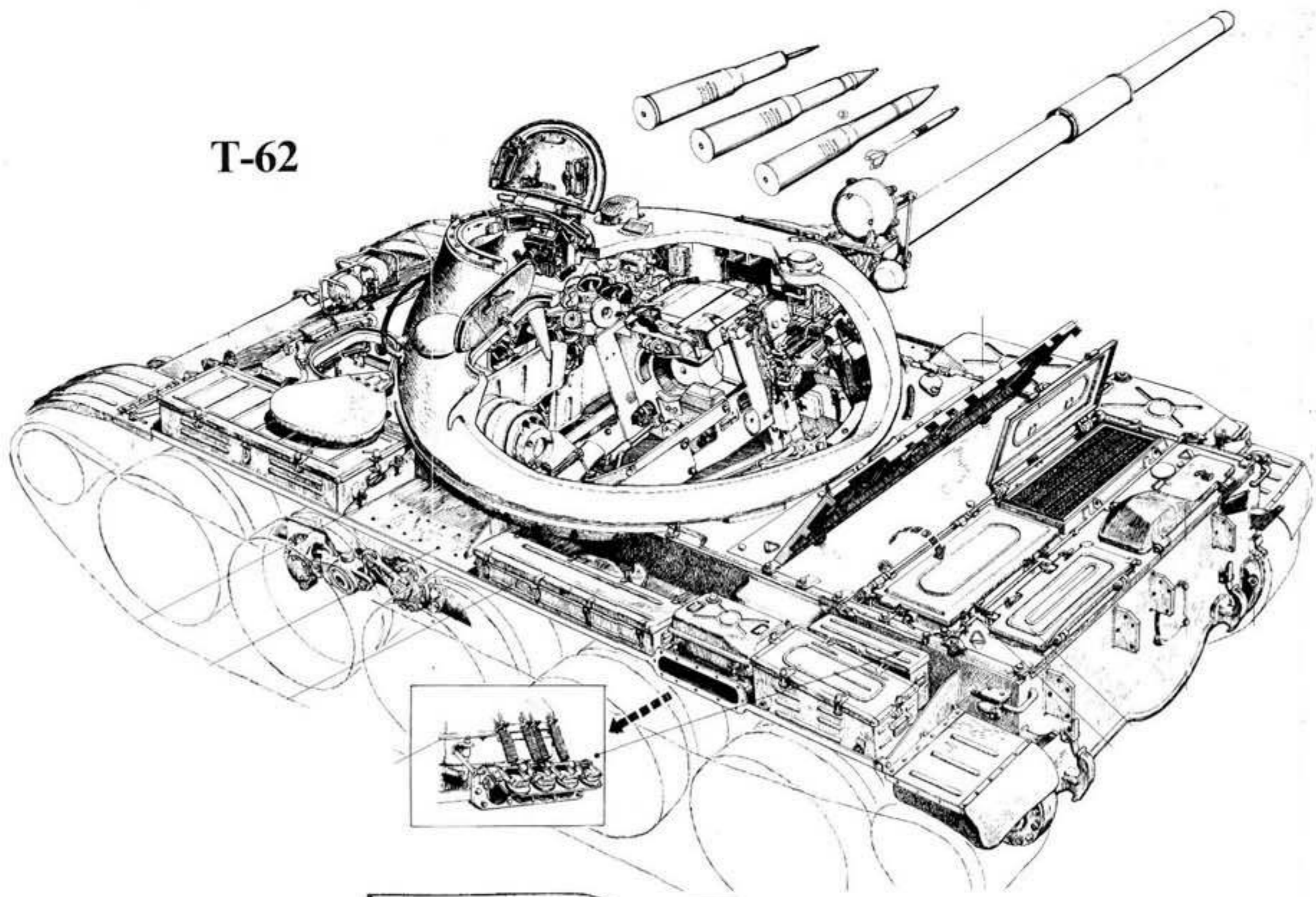
#### **Литература**

1. Бронетанковая техника. Фотоальбом. - М., «Гончарь», 1994
2. Вараксин Ю.Н. Бах И.В., Выгодский С.Ю. Бронетанковая техника СССР. - М., ЦНИИ информации, 1981.
3. Войны второй половины XX века. - Мн, «литература», 1998.
4. Карпенко А.В. Обзорение отечественной бронетанковой техники (1905-1995 гг.) - С.-Петербург, «Невский бастion», 1996.
5. Карцев Л.Н. Моя судьба - Нижний Тагил. - М., «Космос», 1991.
6. Локальные войны. История и современность. - М., Воениздат, 1981.
7. Мураховский В.И. Павлов М.В., Сафонов Б.С., Солянкин А.Г., Современные танки. - М., «Арсенал-Пресс», 1995.
8. Руководство по материальной части и эксплуатации танка Т-62. - М., Воениздат, 1968
9. S.Zaloga. T-54, T-55, T-62. - Concord Publications Co., 1992.
10. R.Michalec. Arsenal for aggression. - Concord Publications Co., 1994.

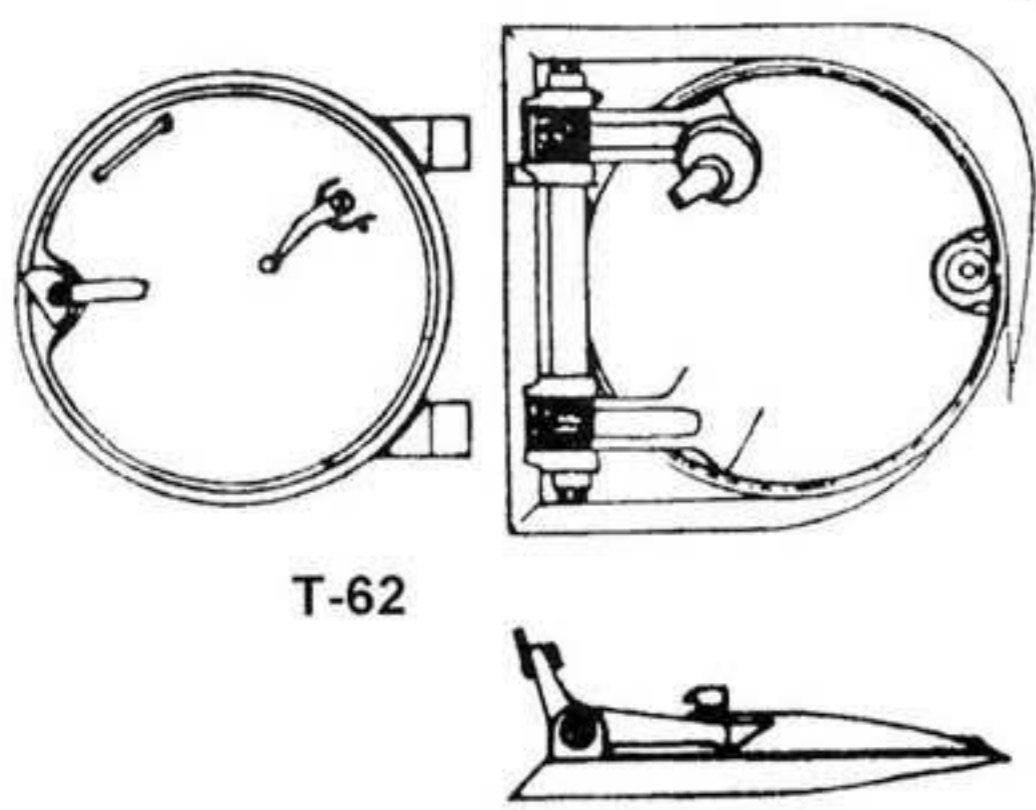
Журналы: «Бронеколлекция», «Военные знания», «Военный парад», «Танкомастер», «Техника и оружие». Газеты: «Красная Звезда», «Независимое военное обозрение».

Основные ТТД	Т-62 (об.166)	Т-62А (об.165)	Т-62М	Т-62Д	Т-62МВ	«Центурион» Mk 13	М-60А1
Страна изготовитель	СССР	СССР	СССР	СССР	СССР	Англия	США
Год принятия на вооружение	1961	1961	1983	1983	1985	1970	1962
Боевая масса (т)	37-37,5	36,8	41,5-42	40	38,4	52	48
Экипаж (чел.)	4	4	4	4	4	4	4
Удельная мощность (лс/т)	15,4	15,75	16,5	15,5	16,15-18	—	15,6
Ср. удельное давление (кг/см <sup>2</sup> )	0,75-0,77	0,755	0,85	0,85	0,81	0,94	0,78
Длина (мм)							
- с пушкой вперед	9335	9422	9335	9335	9335	9888	9450
- корпуса	6630	6630	6630	6630	6630	7800	6945
Ширина (мм)	3300	3318	3566	3566	3566	3380	3630
Высота по крышу башни (мм)	2395	2352	3039	3039	3039	2970	3257
Макс. скорость (км/ч)	50	50	50	50	50	34	48
Запас хода (км)	450	450-500	450	450	450	190	500
Преодолеваемые препятствия:							
- крен (град.)	30	30	30	30	30	35	31
- подъем (град.)	32	32	32	32	32	35	31
- ров (м)	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	3,35	2,60
- брод (м)	1,4 (с ОПВТ -5)	1,4 (с ОПВТ -5)	1,4 (с ОПВТ -5)	1,4 (с ОПВТ -5)	1,4 (с ОПВТ -5)	1,45	1,22
Бронирование (мм)							
- башни	242	240	242+230+60	242	242	152	150
- лоб корпуса	100	100	100+120+30	100+120+30	100	76	100
Вооружение:							
- орудие	115-мм (гладк.) У5 ТС	100-мм (нарезн.) Д-54ТС	115-мм (гладк.) У5 ТС	115-мм (гладк.) У5 ТС	115-мм (гладк.) У5 ТС	105-мм (нарезн) L7A2	105-мм (нарезн) M68
- боекомплект (шт.)	40	40	42	42	42	64	63
- спаренный пулемет	7,62-мм ПКТ (СГМТ)	7,62-мм СГМТ	7,62-мм ПКТ	7,62-мм ПКТ (СГМТ)	7,62-мм ПКТ	7,62-мм MGL8A1	7,62-мм М73
- боекомплект (шт.)	2500	2500	3000	3000	3000	4750	5950
- зенитный пулемет	12,7-мм ДШКМ (с 1972 г.)	нет	12,7-мм ДШКМ	нет	12,7-мм ДШКМ	7,62-мм GPMG	7,62-мм М84
- боекомплект (шт.)	300	нет	300	нет	300	???	950
Комплекс управляемого вооружения	нет	нет	«Шексна»	нет	«Шексна»	нет	нет
Стабилизатор танкового вооружения	Метеор	Метеор	Метеор М1	Метеор	Метеор М1	2-х плоскости	2-х плоскостн (с 1968 г.)
Дальномер	нет	нет	КТД-2	КТД-2	КТД-2	нет	Оптический М17С1
Прицел	ТШ-2Б-41	ТШ-2-41	ТШСМ-41У 1К13-1	ТШСМ-41У	ТШСМ-41У 1К13-1	Оптическ., комбинир. #30 Mk1	Перископ. М31, телескоп. М105С
Двигатель	Дизель В-55В	Дизель В-55	Дизель В-55У (В-46-5М)	Дизель В-55У	Дизель В-55У (В-46-5М)	Карбюраторн.	Дизель «Котиненталь»
Мощность двигателя (л.с.)	580	580	620 (690)	620	620 (690)	«Метеор» Mk4B	AVDS-1790-2
Термо-дымовая аппаратура	ТДА	ТДА	ТДА	ТДА	ТДА	нет	нет
2-х плоскостн	нет	нет	8x 902Б	нет	8x 902Б	есть	есть
Радиостанция	P-113 (Р-123)	P-113	P-173	P-173	P-173	УКВ	УКВ (АН/GRC-3/4/5/6/7)

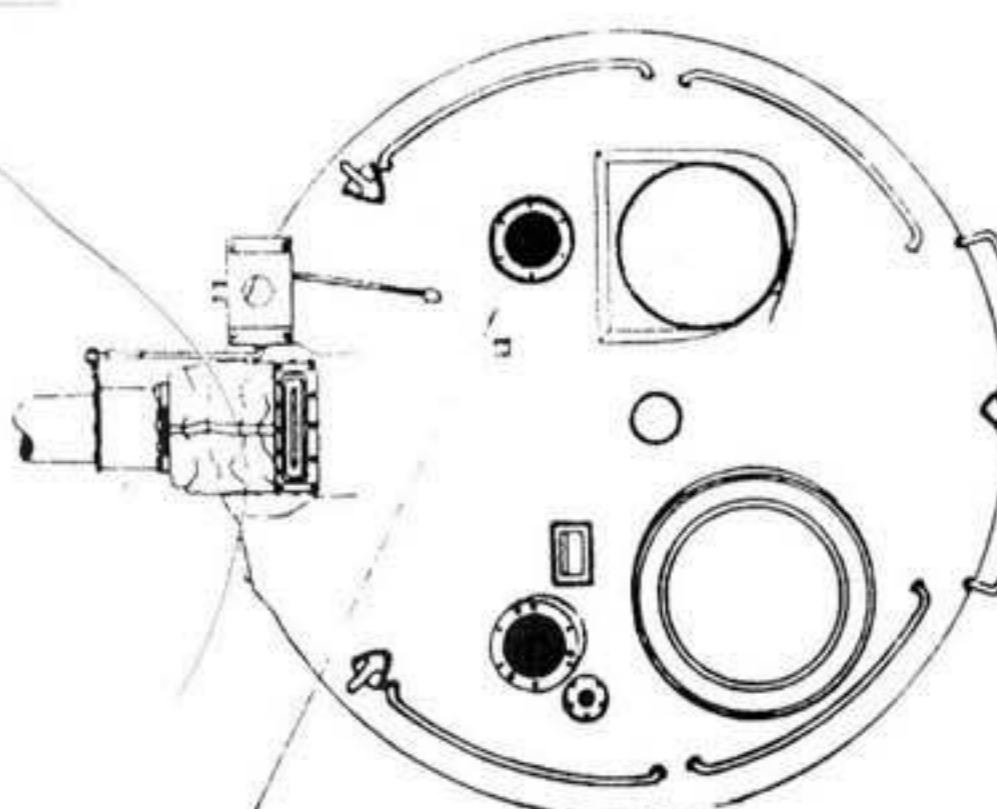
**T-62**



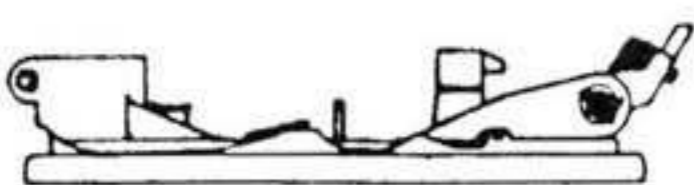
**T-62**



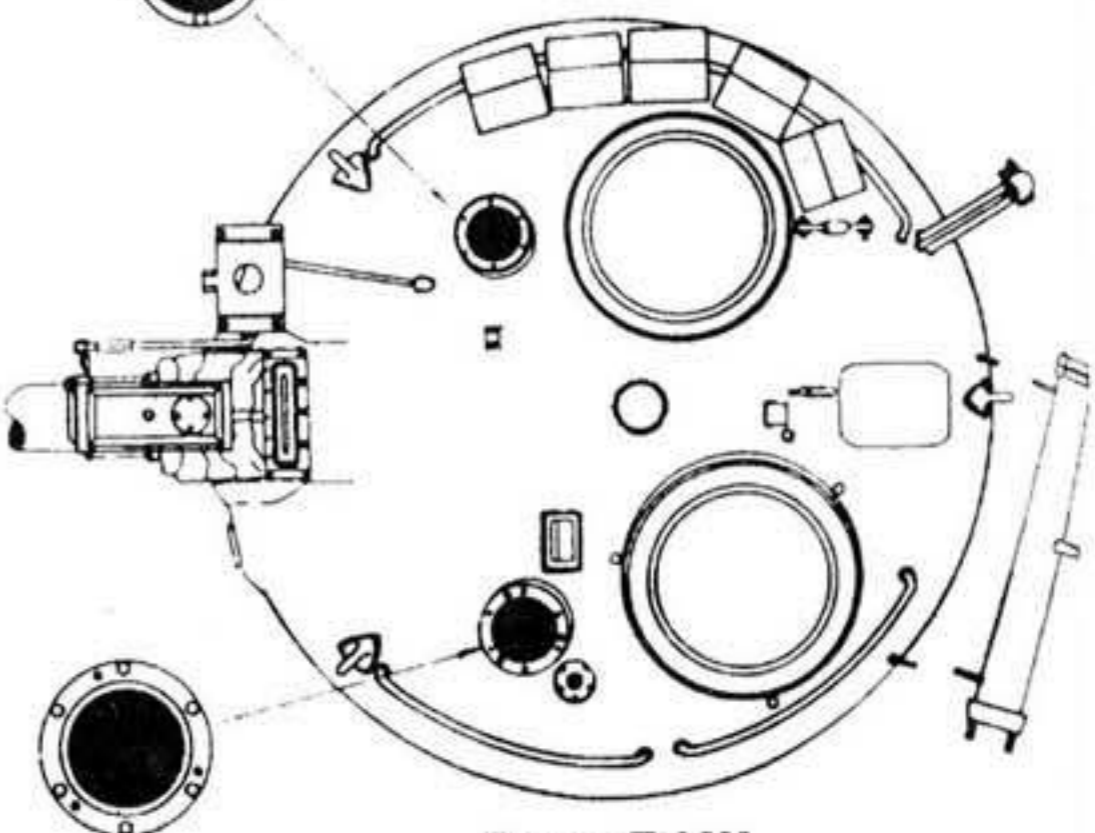
**Башня Т-62**

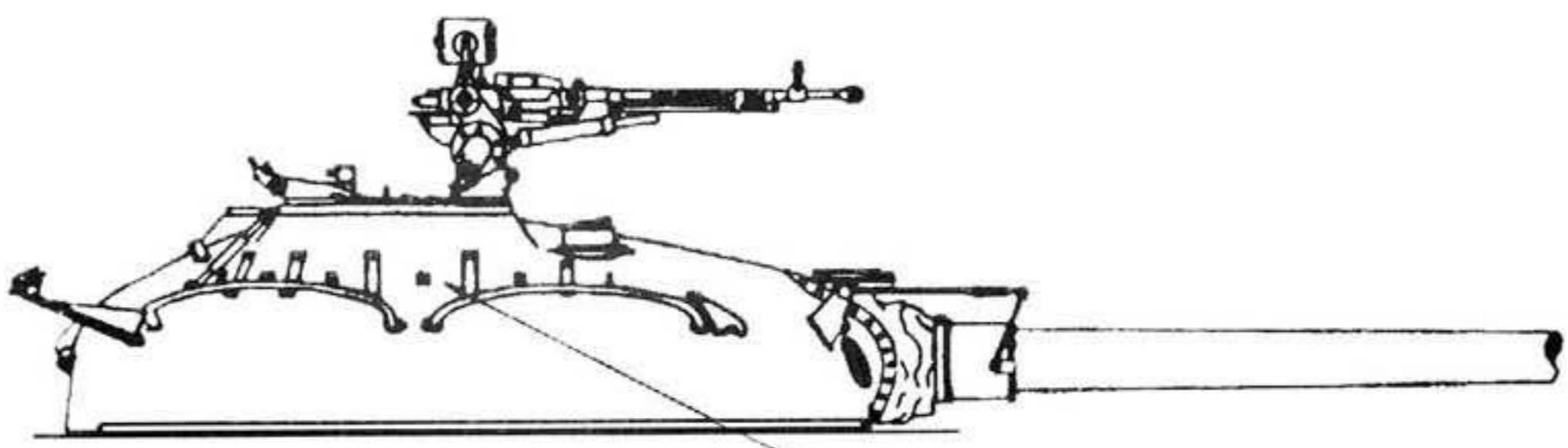


**T-62M**

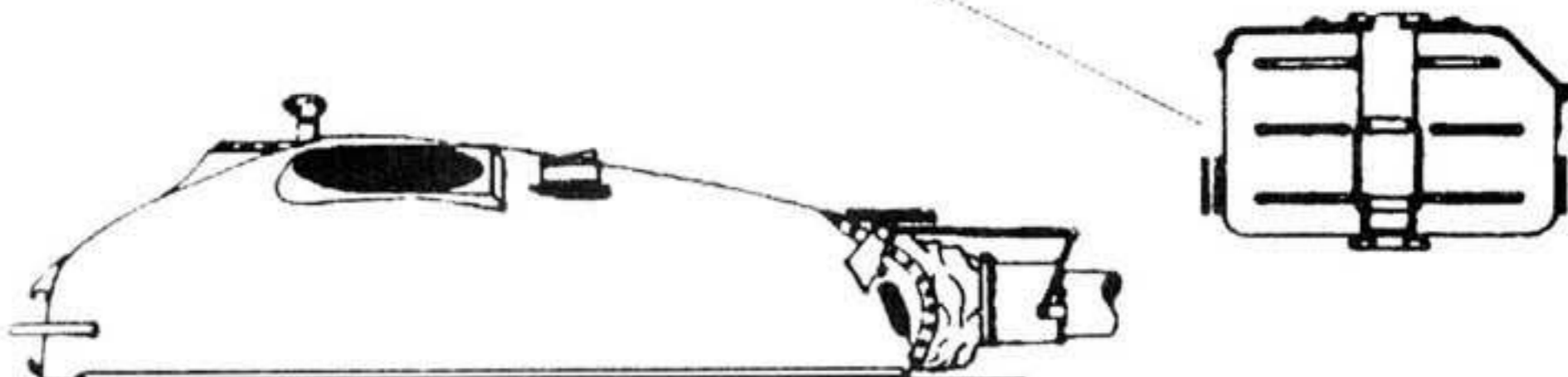


**Башня Т-62М**

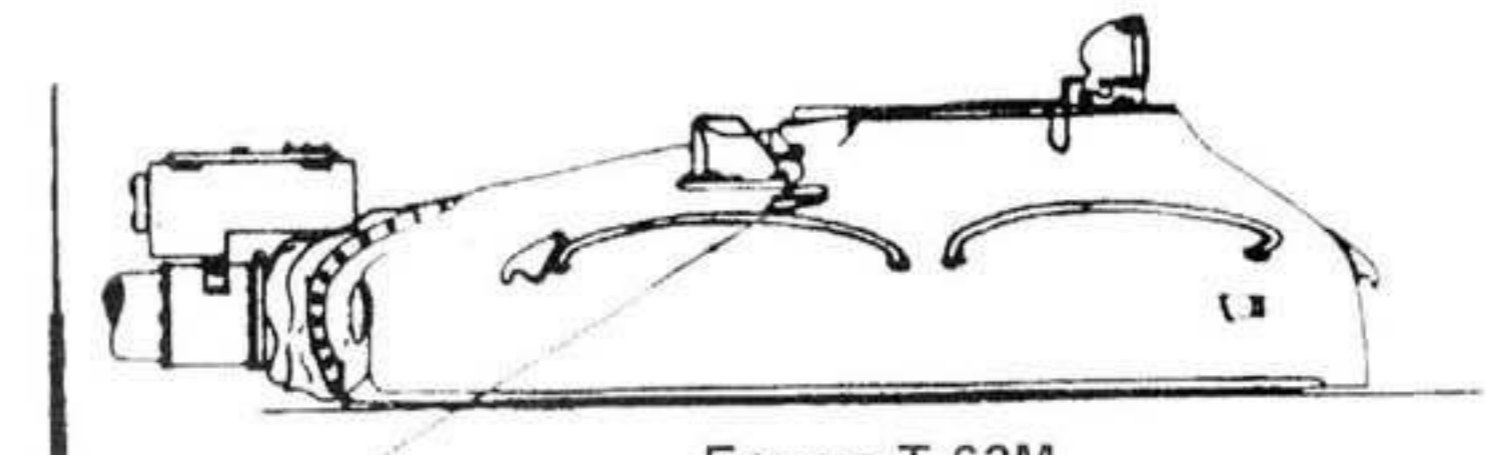




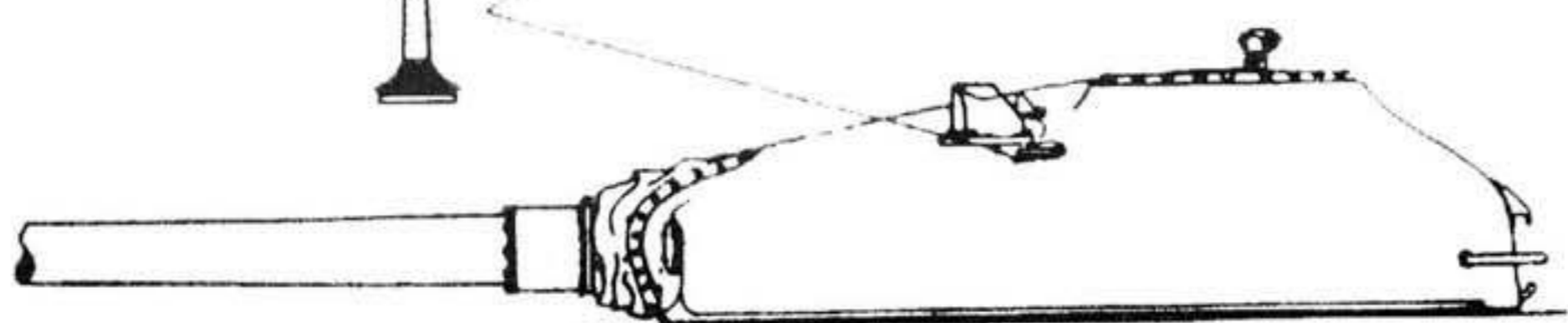
Башня Т-62М



Башня Т-62



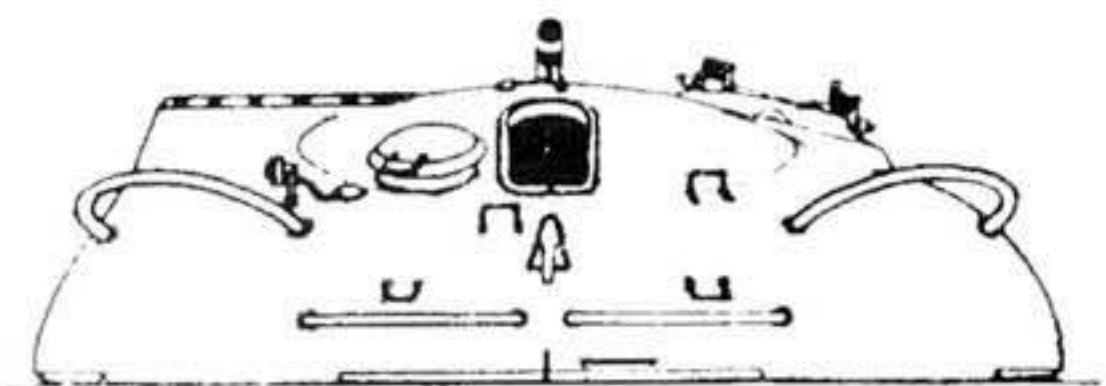
Башня Т-62М



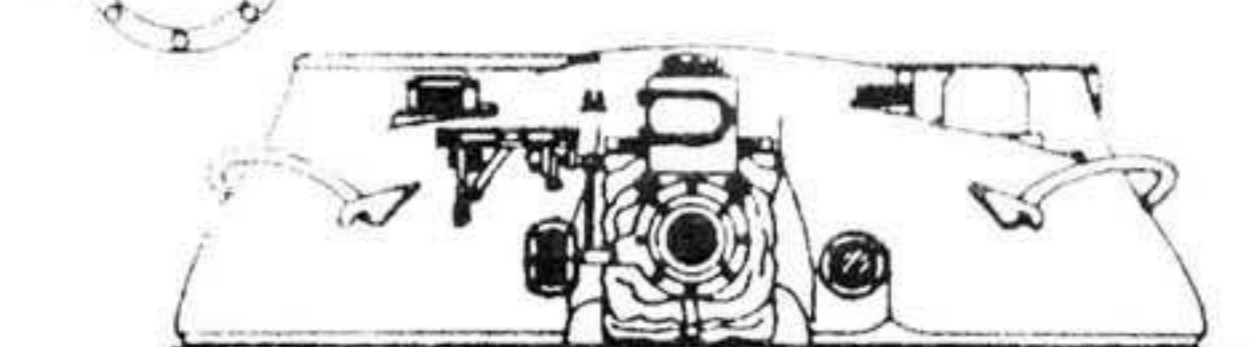
Башня Т-62



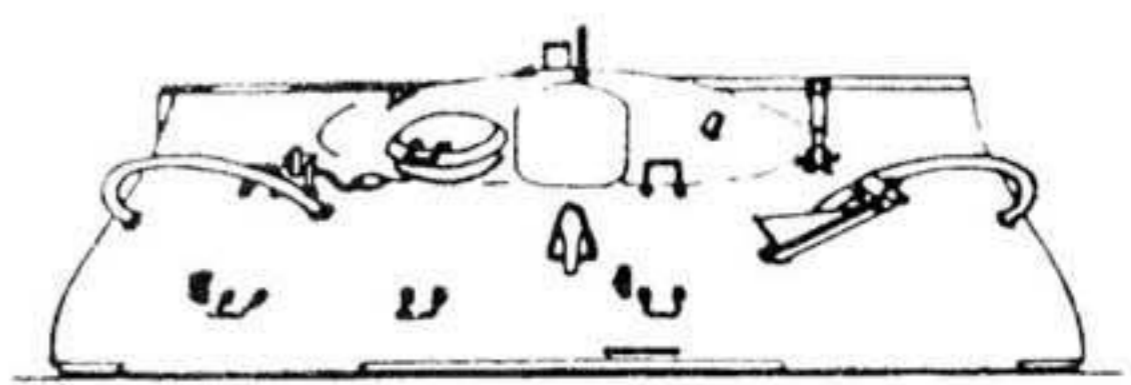
Башня Т-62М



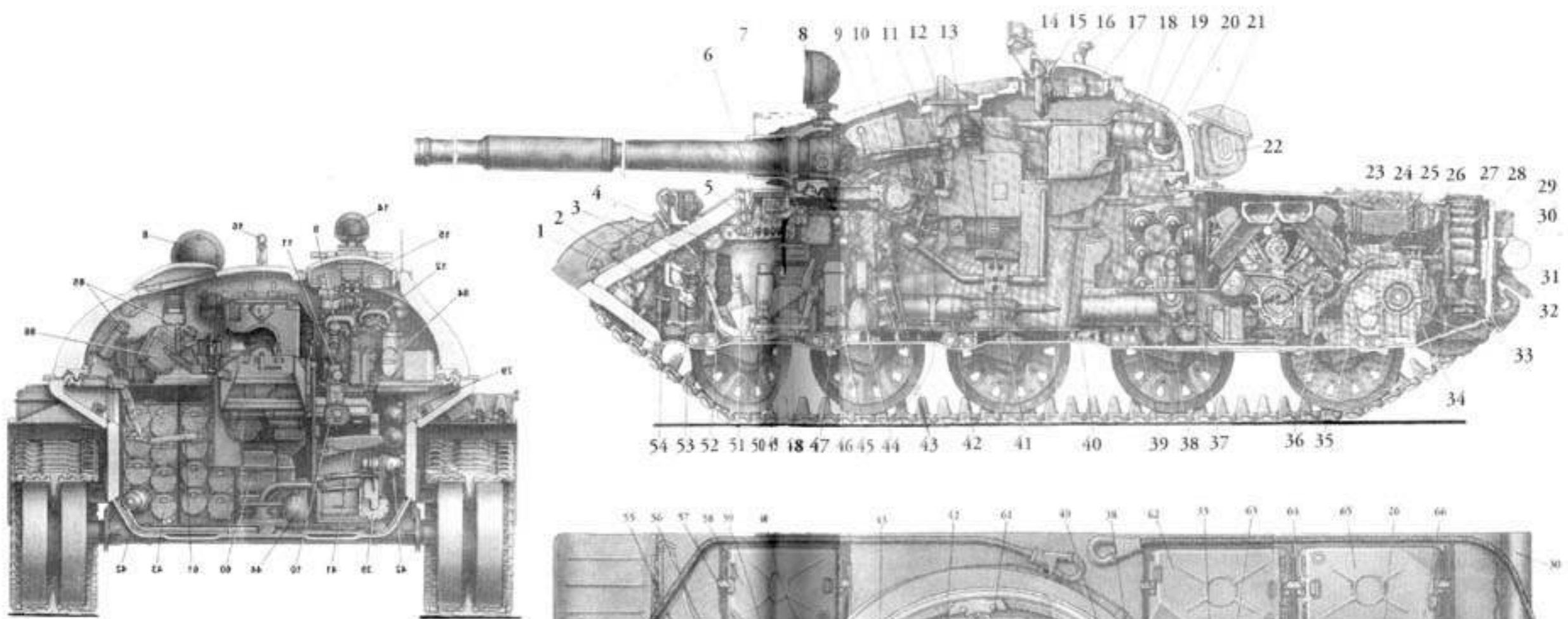
Башня Т-62



Башня Т-62



Башня Т-62М



**Цифрами обозначены:** 1 - передний бронированный щиток; 2 - вентилятор радиатора гидрофильтра; 3 - аккумуляторные батареи; 4 - кулер охлаждения; 5 - прибор наблюдения механика-водителя; 6 - распределительный цептик отде-лика управления; 7 - стечной насос работы двигателя; 8 - прожектор З-2 прицела ТНН-1-41-11; 9 - прицел ТНН-2Б-41; 10 - подвесной механизм пулемета; 11 - пульт управления; 12 - прицел ТНН-1-41-11; 13 - гидроцилиндр; 14 - прожектор ОУЛ; 15 - прибор ТКН-2; 16 - передний фонарь; 17 - крышки люка водителя-механика; 18 - два арматурных диска в ламповой решетке; 19 - крышка диска выдвижной спаренной пушки; 20 - маслятатель; 21 - щитоковый щиток механика-водителя; 22 - брезент для укрытия танка; 23 - наклонные щитки ходовых механизмов; 24 - подвижные щиторы ходовых механизмов; 25 - радиатор системы охлаждения двигателя; 26 - кипарес-сер; 27 - вал привода вентилятора; 28 - вентилятор; 29 - кронштейн для крепления бочек с топливом; 30 - брезент для самонавешивания щитка; 31 - задний винтовой щиток; 32 - задний бронированный щиток; 33 - пультовая система ПНО; 34 - прямой планетарий механизма поворота; 35 - коробка передач; 36 - масляный фильтр двигателя; 37 - выключатель вспомогательного; 38 - блоки арматурные; 39 - форсуночный гидроцилиндр; 40 - средний поворотный вал; 41 - сиденье механика; 42 - два арматурных диска в замкнутой решетке; 43 - шестигранное приводное колесо в боковом отсеке мотора; 44 - фонарь в лобовом; 45 - ящик с инструментами механика-водителя; 46 - выключатель фонарей; 47 - ящик для прибора ТНН-2; 48 - сиденье механика-водителя; 49 - прямой планетарий коробки для передачи; 50 - пультовая бочка; 51 - ручка переключения передач; 52 - левый рычаг управления НМВ; 53 - передний гидрофильтр; 54 - щиток передней опорной тирьмы; 55 - передний топливный бак; 56 - левый бак-стензелик; 57 - правый бак-стензелик; 58 - передний наружный топливный бак; 59 - регулятор; 60 - два топливных коробка для пушечного; 61 - сиденье заряжающего; 62 - средний топливный топливный бак; 63 - центральный масляный фильтр (маслофильтр); 64 - воздушный фильтр; 65 - задний наружный топливный бак; 66 - радиатор системы охлаждения двигателя; 67 - масляный бак; 68 - клеммная корточка передачи; 69 - будущий каток; 70 - укладка проводов тормозного контура передач и НМВ в кювете; 71 - патронный бак для масла; 72 - укладка запасной амбразуры.

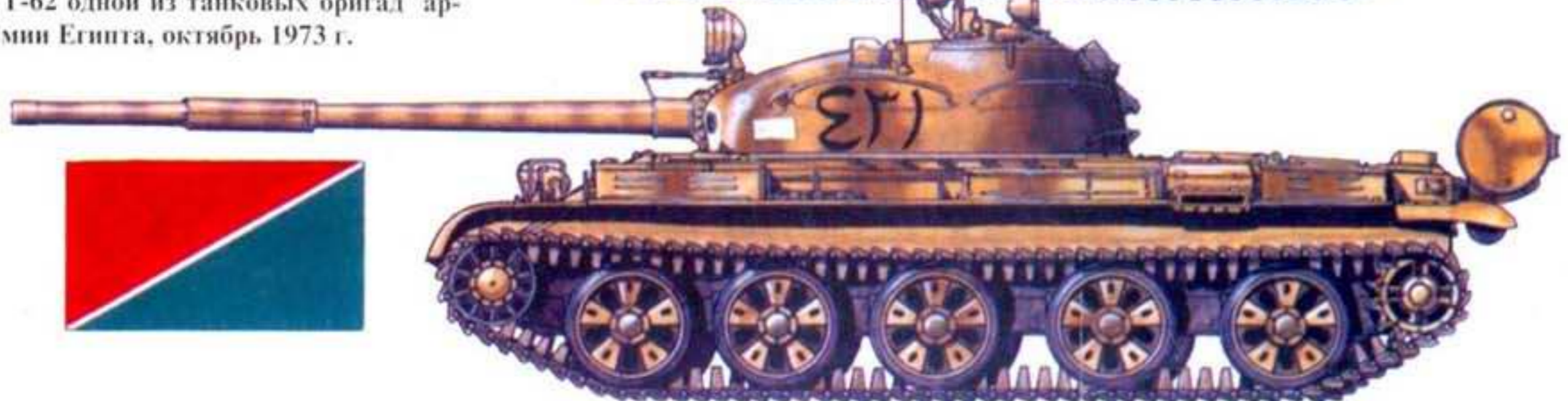
Окончание на следующей странице

# *Вернуться к оглавлению*

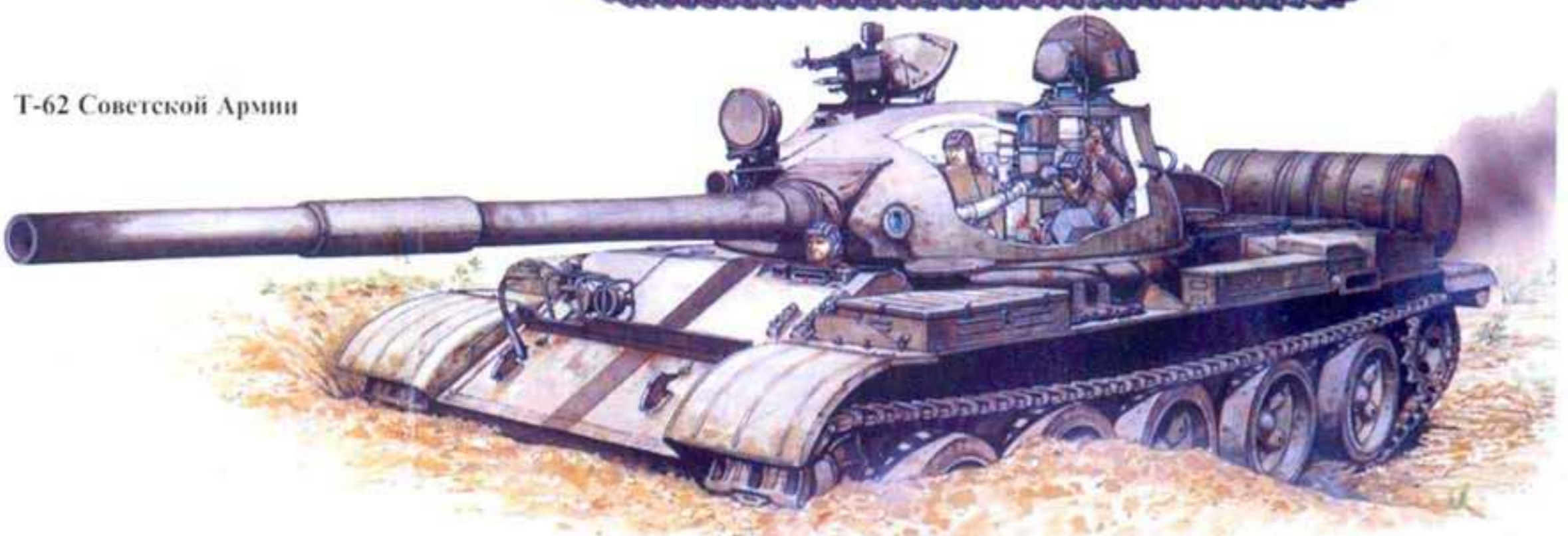
Т-62 из 1-й танковой дивизии армии  
Сирии, Ливан, 1982 г.



Т-62 одной из танковых бригад ар-  
мии Египта, октябрь 1973 г.



Т-62 Советской Армии



Сирийские Т-62