

Sovietcamera.SU
Советские фотоаппараты



ПОЛУАВТОМАТ
ЗЕНИТ · 16



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Фотоаппарат «Зенит-16» предназначается для различных любительских и специальных съемок и имеет полуавтоматическое экспонометрическое устройство с внутренним измерением света.

Имеет следующие преимущества:

- зеркало постоянного визирования дает возможность непрерывно наблюдать за объектом съемки до и после экспонирования;
- объектив имеет относительно высокую светосилу, что позволяет производить съемку в условиях слабой освещенности;
- объектив оснащен механизмом прыгающей диафрагмы, автоматически закрывающейся на момент срабатывания затвора (режим «A»), предусмотрена также и возможность ручного управления диафрагмой (режим «M»);
- полностью открытая диафрагма в момент визирования обеспечивает максимальную яркость изображения, рассматриваемого в видоискателе, и, естественно, более точную наводку на резкость;
- наводка на резкость может осуществляться как по микрорастру, так и по матированной поверхности, а линза Френеля обеспечивает равномерную яркость изображения по всему полю видоискателя;
- выдержка 1/1000 сек позволяет фотографировать быстродвижущиеся объекты;

- при съемках с импульсными лампами можно фотографировать в диапазоне выдержек от 1/15 до 1/125 с;
- вертикальное движение шторок затвора гарантирует равномерное экспонирование по всему кадру;
- система упрощенной зарядки пленки, рукоятка обратной перемотки рулеточного типа и самосбрасывающийся счётчик кадров сокращают затраты времени на подготовительные операции.

ВНИМАНИЕ!

Настоящее описание содержит краткую характеристику и основные правила пользования фотоаппаратом и руководством по фотографии не является.

Прежде чем пользоваться фотоаппаратом тщательно изучите обращение и порядок работы с ним по данному описанию.

Конструкция Вашего фотоаппарата может несколько отличаться от описанной ниже вследствие технического развития.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

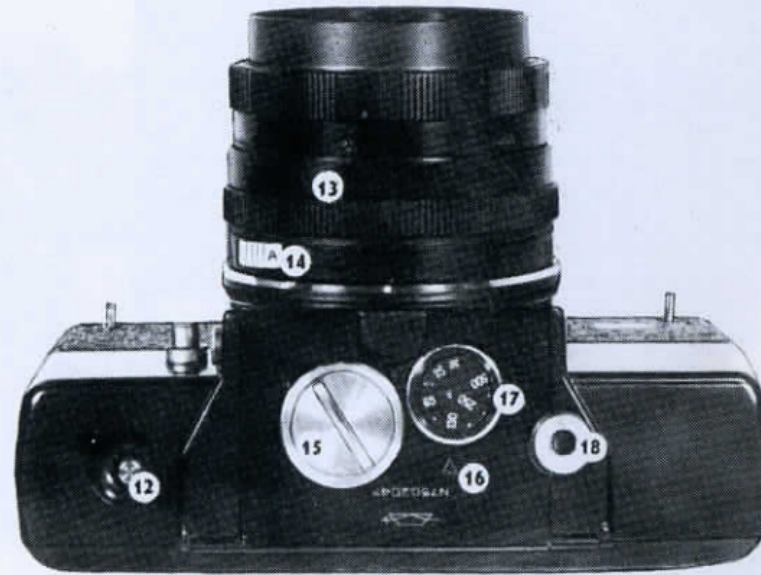
Формат кадра — 24×36 мм
Ширина перфорированной пленки — 35 мм
Число кадров на одну зарядку — 36
Выдержки затвора — от 1/15 до 1/1000 с и «В» (выдержка от руки)
Штатный объектив — «Гелиос-44М»:
фокусное расстояние — 58 мм,
относительное отверстие — 1:2,
шкала диафрагмы — от 2 до 16,
шкала расстояний — от 0,5 до « ∞ »
Экспонометрическое устройство (питание от 3-х элементов РЦ-53)
Посадочная резьба крепления объектива — M42×1
Резьба под светофильтр — M52×0,75
Резьба штативного гнезда — 1/4"
Линейное поле изображения видоискателя — 22×33 мм
Габаритные размеры без футляра — 142×101×100 мм
Масса — 900 г

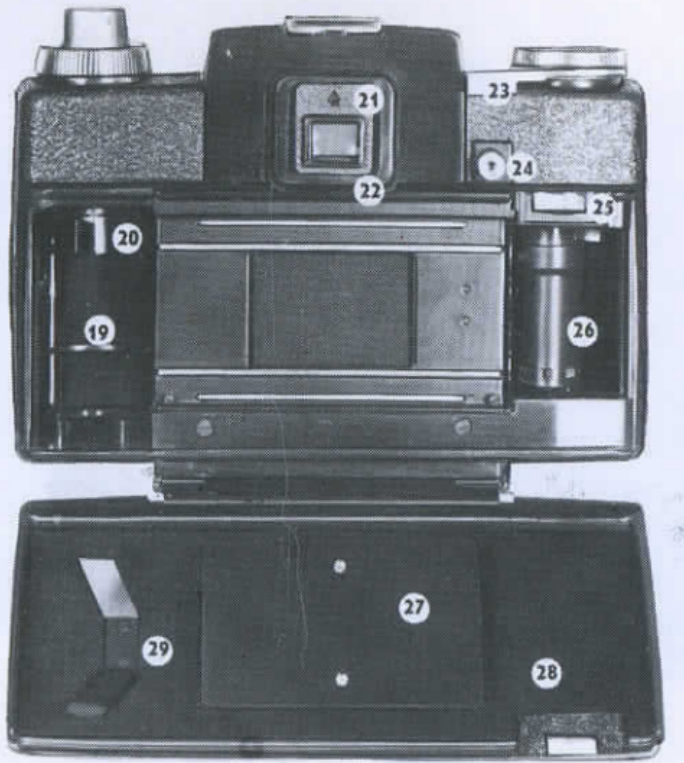
Конструкция фотоаппарата защищена авторскими свидетельствами № 349 347 и 369 835.



- 1—гнездо включения лампы-вспышки
- 2—репетитор
- 3—ушки для крепления ремня к фотоаппарату
- 4—памятка типа пленки
- 5—обойма для крепления лампы-вспышки
- 6—головка и рукоятка обратной перемотки пленки
- 7—диск установки выдержек
- 8—кольцо диафрагм
- 9—индекс установки диафрагмы, дистанции и глубины резкости
- 10—фокусировочное кольцо
- 11—шкала глубин резкости

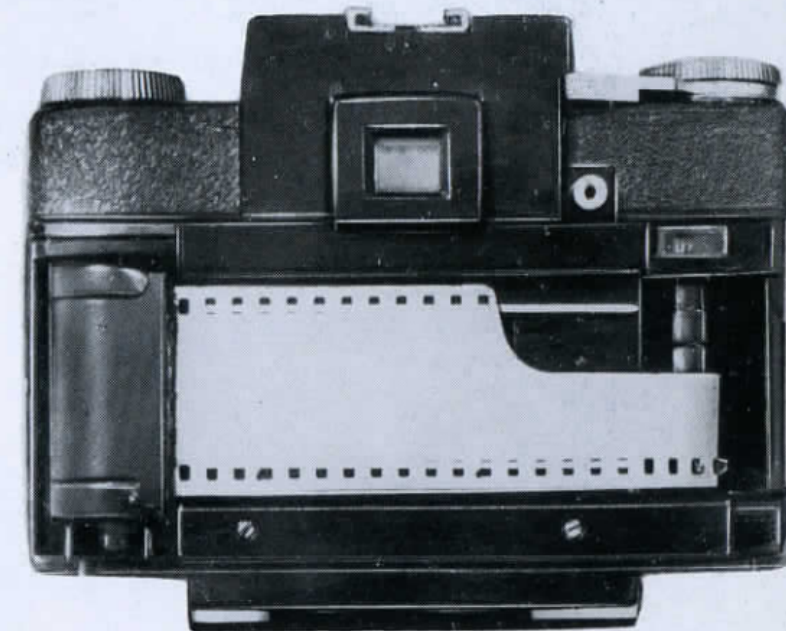
- 12—кнопка включения обратной перемотки пленки
- 13—объектив
- 14—переключатель механизма диафрагмы на автоматический и фиксированный режимы
- 15—гнездо для установки питания электросхемы
- 16—индекс чувствительности пленки
- 17—диск ввода чувствительности пленки в экспонометрическое устройство
- 18—штативная гайка

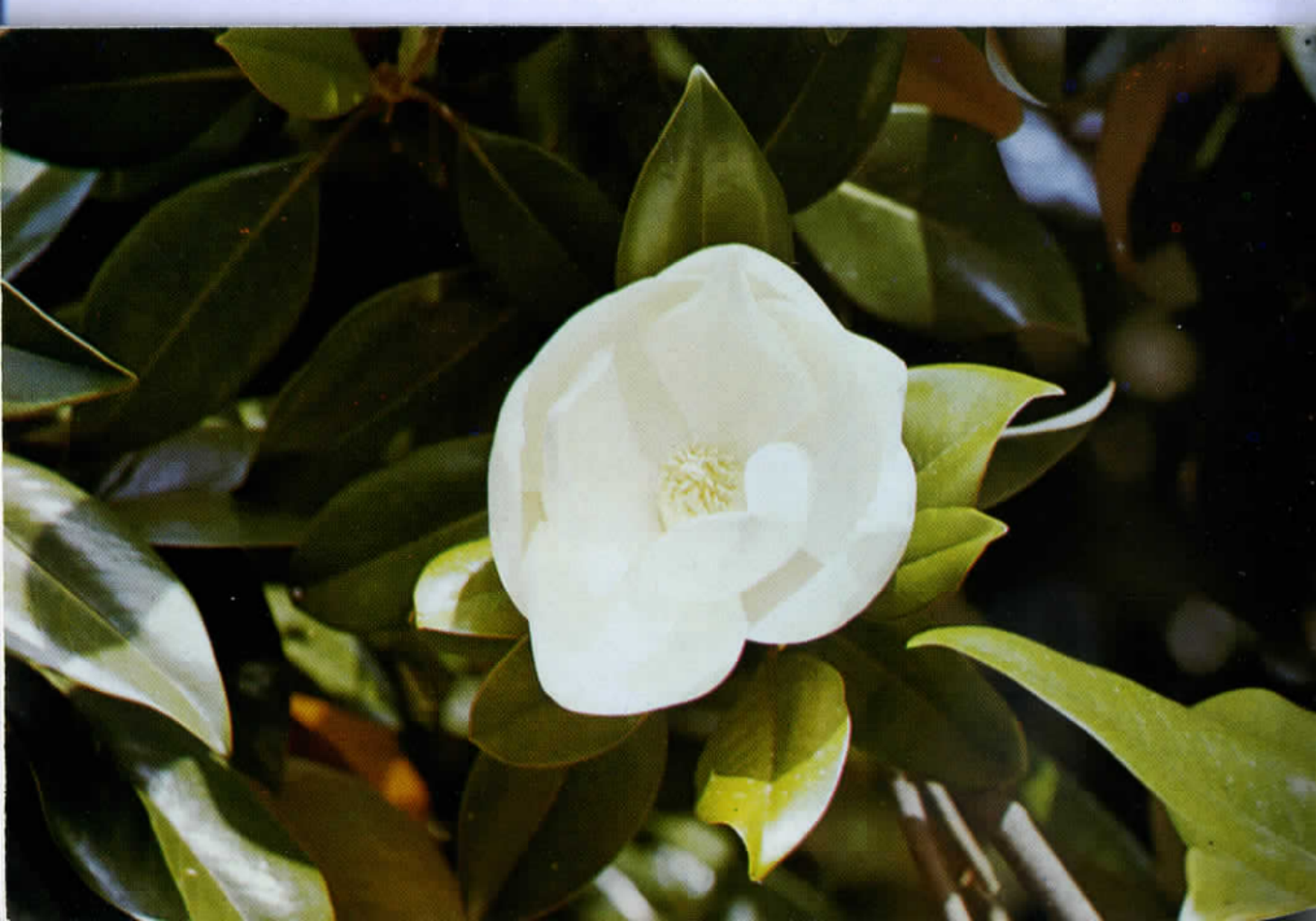




- 19—гнездо под кассету
- 20—вилка обратной перемотки
- 21—окуляр
- 22—защелка задней крышки
- 23—рычаг взвода
- 24—спусковая кнопка
- 25—счетчик кадров
- 26—приемная катушка
- 27—прижимный столик
- 28—задняя крышка
- 29—пружина

упрощенная
зарядка
плёнкой





Подготовка к съемке

ЗАРЯДКА АППАРАТА

Элементы РЦ-53 зачистите и вложите в гнездо, как указано в разделе «Замена питания электронной схемы».

Заряжайте фотоаппарат пленкой при слабом рассеянном свете следующим образом: а) откройте заднюю крышку. Для этого большим пальцем правой руки отожмите вверх защелку. Под действием пружины откидная крышка откроется. Придерживая крышку рукой за края, откиньте ее на себя;

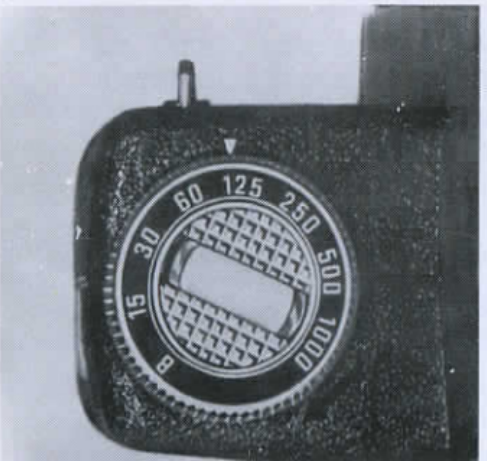
б) головку обратной перемотки пленки поверните большим пальцем за торцовую насечку против хода часовой стрелки. Под действием пружины головка выйдет из своего гнезда. Вытяните ее до упора;

в) вложите в гнездо заряженную кассету. Вытяните заправочный конец пленки так, чтобы крайнее отверстие перфорации пленки зацепилось за зуб приемной катушки. Придерживая пленку пальцем в таком положении, поверните рычаг взвода до момента, когда Вы убедитесь в надежности захвата пленки зубьями приемной катушки. Закройте заднюю крышку;

г) взведите затвор. Вращением головки обратной перемотки слегка уплотните намотку пленки на катушке кассеты. Для подачи к кадровому окну незасвеченной пленки необходимо трижды взвести затвор. При этом счетчик кадров установится на «I». Во время взвода затвора головка обратной перемотки должна вращаться. Если головка не вращается, проверьте правильность зарядки аппарата;

д) установите памятку типа заряженной пленки поворотом диска до совмещения с индексом, а ввод чувствительности пленки в электронную схему произведите поворотом диска до совмещения с индексом, который расположен на нижнем щитке фотоаппарата.





УСТАНОВКА ВЫДЕРЖКИ

Поверните диск выдержек в любом направлении так, чтобы выбранное значение выдержки установилось против индекса. При этом Вы почувствуете легкий щелчок. Цифры на шкале выдержек обозначают соответствующие выдержки затвора в долях секунды, «B» — выдержку от руки. Установка выдержек возможна до и после взвода затвора. При установке на «B» затвор будет открыт, пока Вы удерживаете кнопку спуска затвора нажатой. Для больших выдержек целесообразно применять спусковой тросик, который ввинчивается в резьбу спусковой кнопки. Аппарат при этом следует укреплять на штативе.

УСТАНОВКА ДИАФРАГМЫ

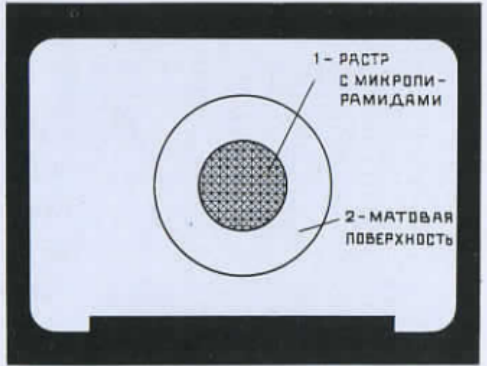
Выбранное значение диафрагмы объектива установите против индекса поворотом кольца.

При этом диафрагма остается полностью открытой и только при спуске она установится на заданную величину (в случае, когда диафрагма находится в положении автоматического режима «A»). В режиме «M» диафрагма устанавливается вручную.

НАВОДКА НА РЕЗКОСТЬ

Наблюдая через окуляр за снимаемым объектом и вращая фокусировочное кольцо, наведите на резкость. Видоискатель фотоаппарата имеет линзу Френеля, в середине которой находятся два устройства наводки на резкость: микрорастр, расположенный в середине поля, кольцевое поле матовой поверхности. Наблюдая за объектом съемки, вращением фокусировочного кольца добейтесь наилучшей резкости изображения в микрорастре или в кольцевом поле матовой поверхности.





Для достижения наилучшей резкости на-водку рекомендуется производить при полно-стью открытой диафрагме. Наилучшая резкость получается, когда изображение видно отчетливо, без явлений рябизны в поле микрорастра.

Полем матовой поверхности пользуются преимущественно при микро- и макросъем-ках или при малых отверстиях диафрагмы, когда микрорастр утрачивает свою чув-ствительность.

В случае, когда Вы фотографируете ряд предметов, расположенных на различных расстояниях, пользуйтесь шкалой глубины резкости.

После выбора диафрагмы и установки объ-ектива против равных значений диафраг-мы (шкалы глубины резкости) по обеим сторонам от индекса на дистанционной шкале определите границы глубины рез-кости.

Например: объектив сфокусирован на рас-стоянии 3 м с диафрагмой 8. В этом случае

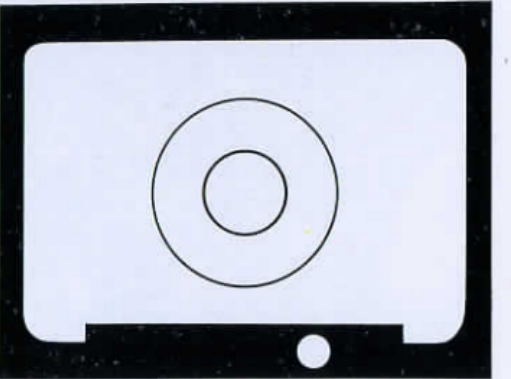
можно прочесть на шкале глубины резко-сти, что изображение снимаемого объекта будет резким от 2,3 до 5,2 м.

Примерные границы глубины резкости можно определить и визуальным путем с помощью репетитора. При нажиме на него в объективе происходит установка выбран-ного для съемки значения диафрагмы. В этом положении можно визуально опреде-лить, какие предметы будут резкими.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПОЗИЦИИ С ПОМОЩЬЮ ЭКСПОНОМЕТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА

Поворотом диска чувствительности пленки установите значение чувствительности за-ряженной пленки. Поворачивайте диск за его выступы в любом направлении до сов-мещения цифры или точки с индексом. На





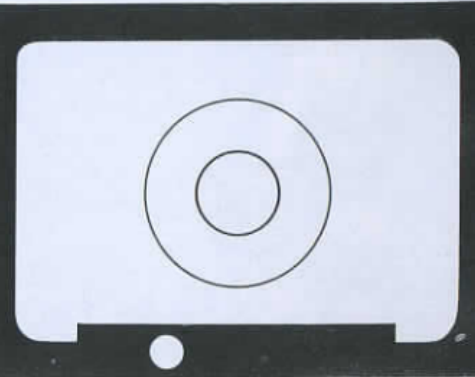
Сравнительная таблица единиц светочувствительности пленки по различным стандартам

ГОСТ	16	32	45	65	90	130	180	250	350	500				
ASA	16	32	40	50	64	80	100	125	160	200	250	320	400	500
DIN	13	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

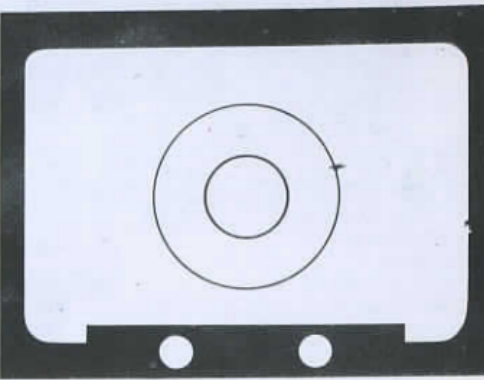
шкале кроме основных значений чувствительности, обозначенных цифрами, имеются промежуточные, обозначенные точками и соответствующие значениям 45, 90, 180 и 350 ед. ГОСТа.

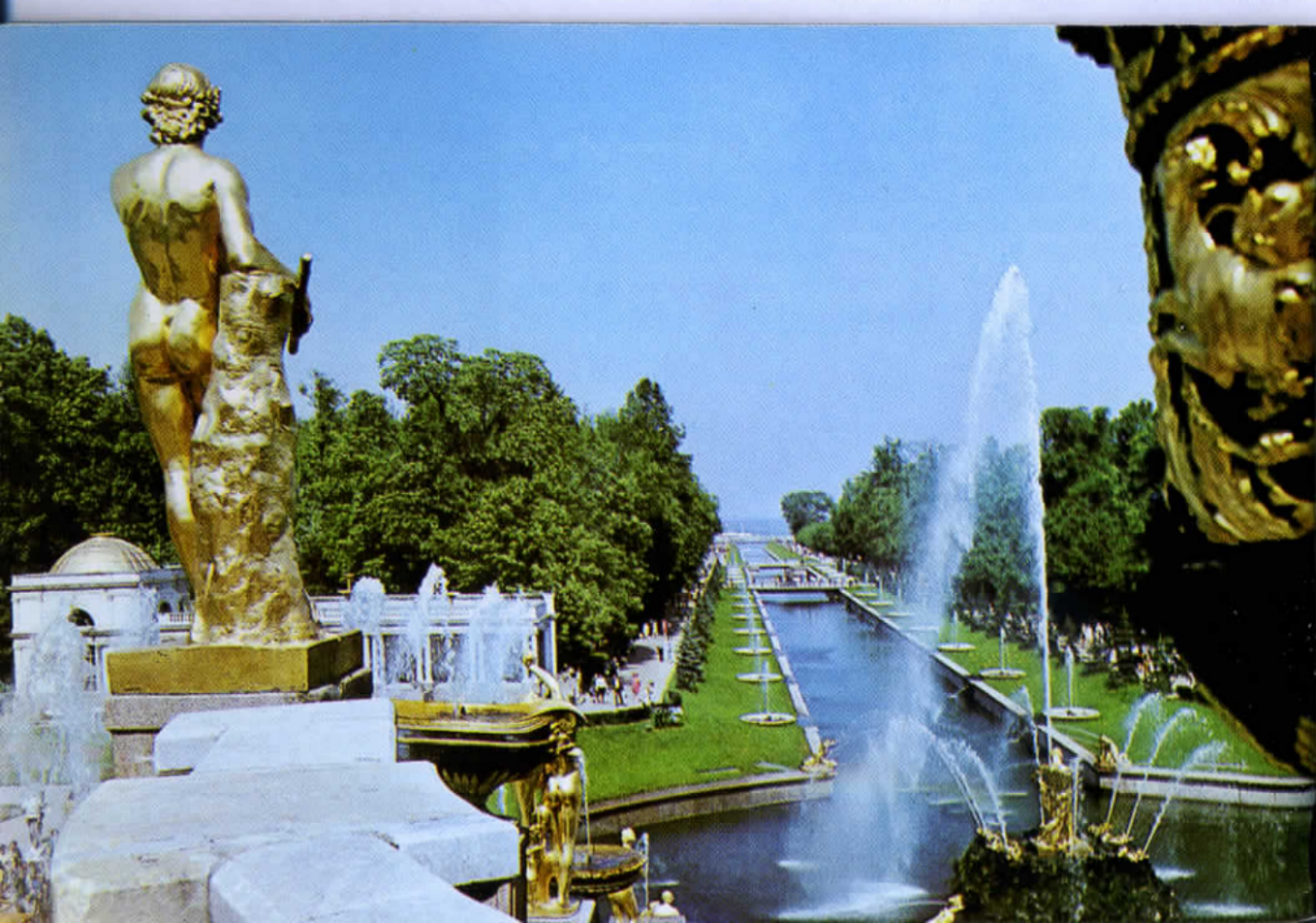
Переключатель диафрагмы поставьте на режим «A».

В зависимости от того, что Вы снимаете, установите нужное значение диафрагмы или выдержки. Нажмите на репетитор и наблюдайте поле визира. Если в нижней части поля будет виден только один светящийся кружок (световой индикатор) — экспозиция установлена неправильно.



Изменяя диафрагму или выдержку, добейтесь положения, когда в поле зрения будут хорошо видны оба световых индикатора. Это будет означать, что экспозиция установлена правильно и Вы можете фотографировать. Момент переключения с одного светового индикатора на другой (мигание) также указывает на правильность установки экспозиции.





Фотографирование

ФОТОГРАФИРОВАНИЕ

Взведите затвор. Плавно, без рывков нажмите спусковую кнопку. Нежелательно затвор оставлять надолго во взвешенном состоянии, так как это может ухудшить качество его работы.

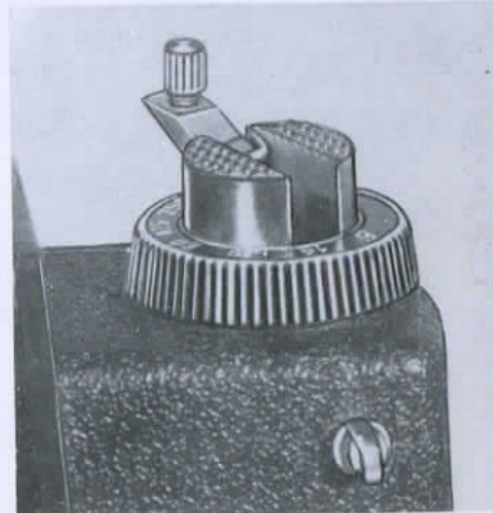
В фотоаппарате имеется блокировка, которая не позволит Вам нажать спусковую кнопку дважды, если Вы забыли взвеси затвор.

РАЗРЯДКА АППАРАТА

Когда счетчик кадров отсчитает 36 кадров, перемотайте пленку обратно в кассету.

Для этого:

- а) головку обратной перемотки пленки поверните большим пальцем за торцовую насечку против хода часовой стрелки, под действием пружины головка выйдет из своего гнезда;
- б) нажмите кнопку обратной перемотки, которая фиксируется в этом положении;
- в) откиньте рукоятку и вращайте головку обратной перемотки по направлению стрелки до срыва пленки с приемной катушки;
- г) вытяните головку обратной перемотки до упора, откройте заднюю крышку и выньте кассету;
- д) сброс счетчика кадров в нулевое положение осуществляется в конце обратной перемотки или после протяжки первого нерабочего кадра.





**Съемка с лампой
-вспышкой**

Смена объективов

СЪЕМКА С ЛАМПОЙ-ВСПЫШКОЙ

Затвор в фотоаппарате синхронизирован с работой ламп-вспышек. При фотографировании аппаратом можно использовать различные импульсные лампы-вспышки.

Для соединения с лампой-вспышкой в фотоаппарате имеются два специальных контакта:

- а) центральный, расположенный в обойме для крепления ламп-вспышек;
- б) со штепсельным разъемом, расположенным на переднем щитке камеры.

Наличие двух контактов в камере для ламп-вспышек вызвано тем, что в продаже имеются лампы-вспышки с центральным контактом (бескабельное соединение) и лампы-вспышки со штепсельным разъемом (кабельное соединение). Фотографируют с лампой-вспышкой на выдержках от 1/15 до 1/125 с.

РАБОТА СО СМЕННЫМИ ОБЪЕКТИВАМИ И СЪЕМКА С БЛИЗКОГО РАССТОЯНИЯ

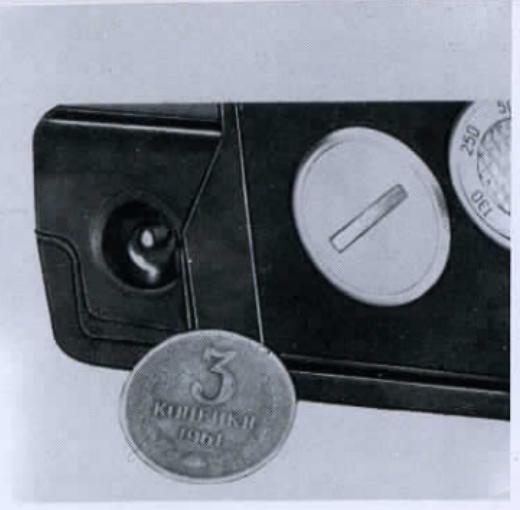
Фотоаппарат допускает применение сменных объективов с присоединительной резьбой M42×1 и рабочим отрезком 45,5 мм, которые выпускаются к фотоаппаратам типа «Зенит» со шторным затвором. К подобным камерам можно применять и иностранные объективы. С помощью специальной установки фотоаппаратом можно выполнять репродукции чертежей, рукописей, фотографий и т. п. При репродукции пользуйтесь промежуточными кольцами, которые устанавливают между корпусом камеры и объективом.

Для получения нужного масштаба съемки можно применить одно кольцо, или комбинации из нескольких колец.

При фотографировании с промежуточными кольцами диафрагму объектива поставьте на ручной режим «M».



Замена питания электронной схемы



ЗАМЕНА ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СХЕМЫ

Питание электронной схемы состоит из трех сухих элементов РЦ-53 или трех аккумуляторов Д-0,06 с общим напряжением 3,75 В, рассчитано примерно на 720 срабатываний (20 пленок) в течение 1 года пользования. По истечении срока пользования Вы можете в розничной продаже купить элементы и заменить использованные следующим образом: откройте заглушку гнезда монетой, вращая ее против хода часовой стрелки; выньте использованные элементы и замените новыми. Зачистите их и вложите в гнездо так, чтобы у всех знак (+) был на верху. Заверните плотно заглушку. При длительных перерывах в работе элементы РЦ-53 рекомендуется вынимать из аппарата и хранить их отдельно.



ОБРАЩЕНИЕ С АППАРАТОМ И УХОД ЗА НИМ

Фотоаппарат «Зенит-16» точный оптико-механический прибор. Его хорошая работа зависит от правильного обращения и бережного ухода за ним.

Фотоаппарат содержите в чистоте, оберегайте от ударов, пыли, сырости.

Периодически мягкой кисточкой очищайте от пыли гнездо для кассеты, приемную катушку, направляющие полозки, заднюю крышку с прижимным столиком.

Оптические части фотоаппарата нельзя трогать руками, но если это все-таки произошло, удалайте следы сразу же мягкой хлопчатобумажной салфеткой или ватой, слегка смоченными в спирте или тройном одеколоне.

Зеркало и линза Френеля с микрорастром чистятся только в самых необходимых случаях очень мягкой сухой кисточкой.

Храните фотоаппарат в закрытом футляре. Объектив закрывайте крышкой, а затвор держите в спущенном состоянии.

Не снимайте без надобности объектив с камеры, чтобы не допускать загрязнения и попадания пыли на поверхности оптических деталей. Так как фотоаппарат сложный прибор, то любой ремонт и соответствующие регулировки должны производить только высококвалифицированные специалисты.