

## ЗЕРКАЛЬНЫЙ ФОТОАППАРАТ

# Зенум

7

## **ВНИМАНИЕ!**

Настоящее описание содержит краткую характеристику и основные правила пользования фотоаппаратом «Зенит-7», но руководством по фотографии не является.

Прежде чем пользоваться фотоаппаратом, тщательно изучите обращение и порядок работы с ним по данному описанию. Небольшие расхождения между описанием и Вашим фотоаппаратом возможны вследствие технического развития конструкции аппарата.

Не трогайте поверхности оптических деталей руками, так как это может привести к повреждению покрытий.

При покупке сверьте комплектность по паспорту и потребуйте внесения штампа магазина и даты продажи в паспорт и гарантийный талон аппарата.

В этом аппарате предусмотрено полное открытие кадра на выдержке 1/125 сек за счет скорости движения шторок. Достигнуть этого удалось увеличением натяжения пружин шторок. Во избежание ухудшения качества затвора не держите аппарат долго во взвешенном состоянии.

Помните, что нельзя вводить затвор при одновременном нажатии на спусковую клавишу или до окончания срабатывания механизмов фотоаппарата.

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

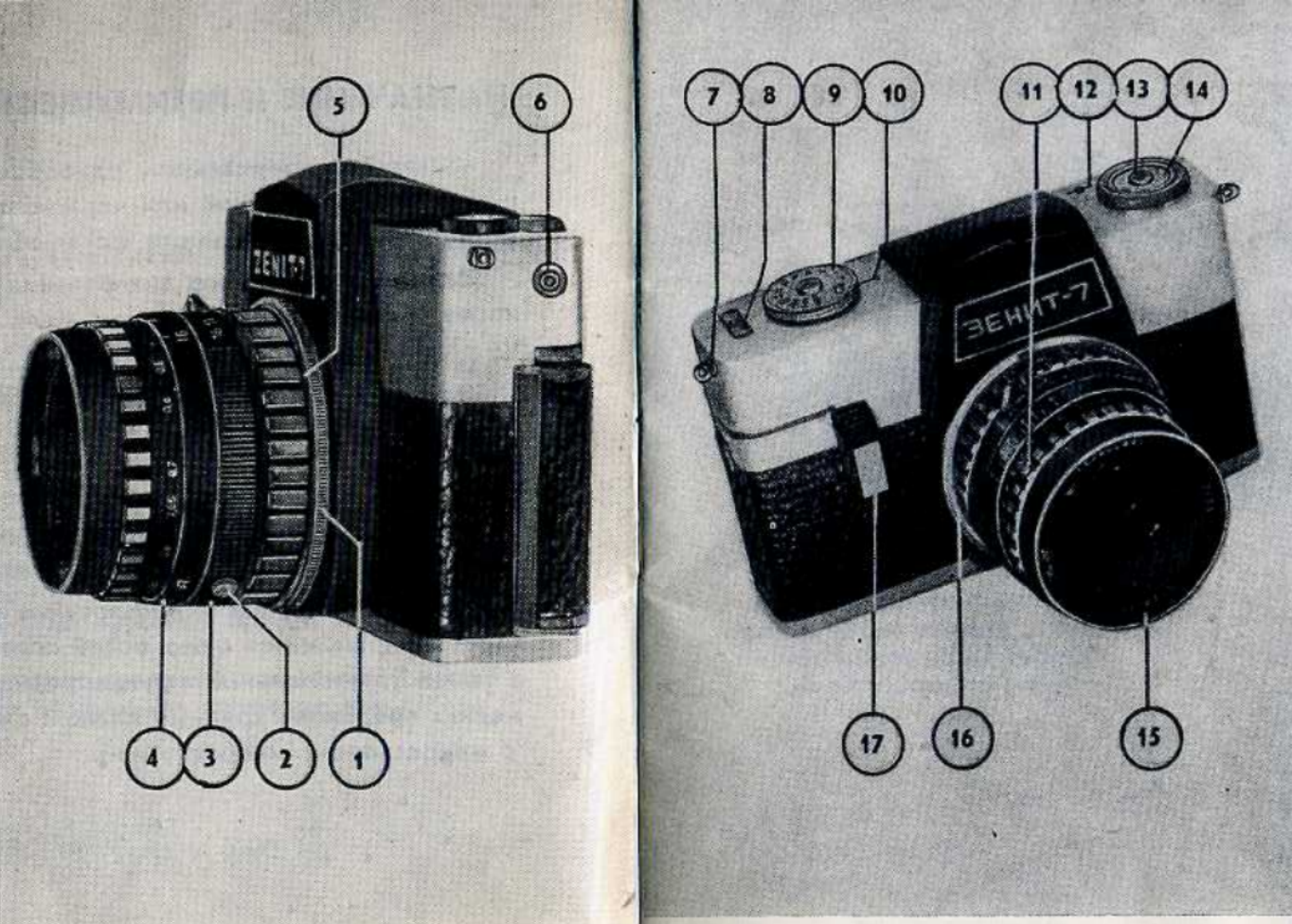
«Зенит-7» — зеркальный однообъективный аппарат, предназначенный для различных съемок на цветной или черно-белой пленке. В основном он предназначается для высококвалифицированного фотолюбителя.

Зеркало постоянного визирования позволяет непрерывно наблюдать объект до и после съемки, за исключением момента экспонирования. Изображение фокусируется на резкость по матовой плоскости, в центре которой имеется растр из микропирамид, повышающий точность наводки и увеличивающий ясность изображения в окуляре. Благодаря прыгающей диафрагме наводить на резкость можно при полностью открытом объективе, что значительно упрощает наводку. Красная марка, видимая в поле зрения видоискателя при невзвешенном затворе, сигнализирует о неготовности аппарата к съемке. При взвешенном затворе красная марка уходит из поля зрения. Самоустанавливающийся счетчик кадров всегда показывает число отснятых кадров.

Аппарат допускает использование имеющихся в продаже объективов для фотоаппаратов типа «Зенит» с резьбовой оправой и с фокусным расстоянием от 37 до 1000 мм, а также удлинительных колец, предназначенных для репродукционных работ, съемки мелких предметов крупным планом с очень малых расстояний (макросъемки) и съемки с микроскопом (микросъемки).

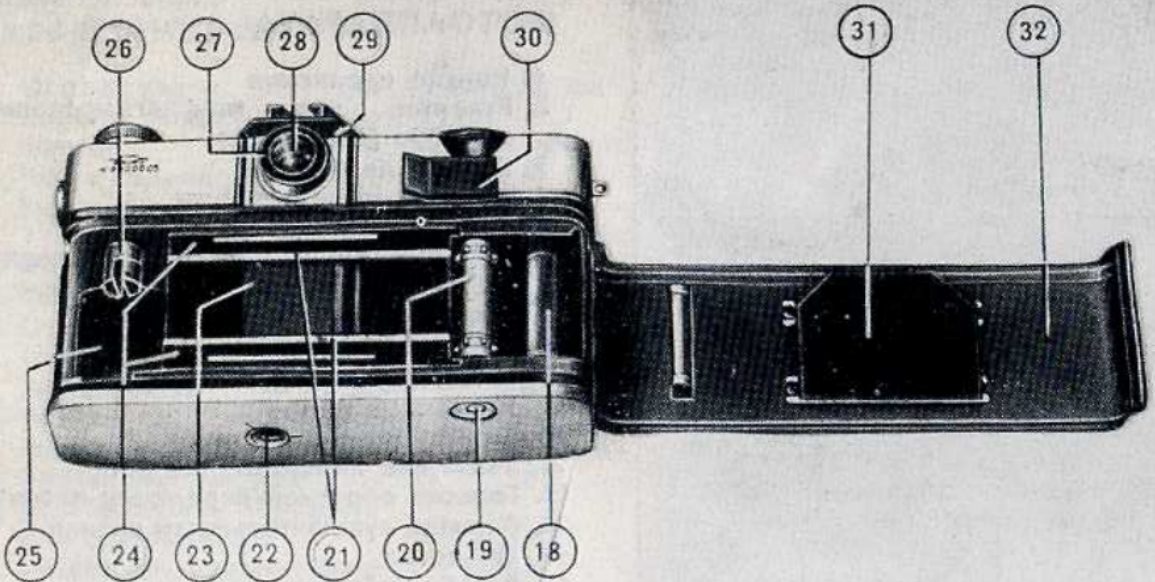
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Формат кадра  $24 \times 36$  мм
2. Ширина перфорированной пленки 35 мм
3. Число кадров 36
4. Выдержки затвора от 1 до 1/1000 сек и «В» [от руки] «Гелиос-44-7»
5. Основной объектив 58 мм
6. Фокусное расстояние 1:2
7. Относительное отверстие 0,5 м
8. Минимальное расстояние до предмета  $22 \times 33$  мм
9. Размер поля изображения видоискателя 5x
10. Увеличение окуляра 52×0,75
11. Резьба оправы объектива для светофильтра 1/4"
12. Резьба штативного гнезда 150×108×95
13. Габариты (без футляра и кронштейна) 1170 г
14. Вес



## ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ФОТОАППАРАТА

1. Кольцо крепления
2. Рукоятка для диафрагмирования вручную (репетитор)
3. Кольцо диафрагмы
4. Шкала глубин резкости
5. Точка на кольце крепления
6. Штепсельный разъем синхронизации для ламп-вспышек
7. Ушки для наплечного ремня
8. Счетчик кадров
9. Диск выдержек
10. Индекс диска выдержек
11. Фокусировочное кольцо
12. Указатель плоскости пленки
13. Головка обратной перемотки пленки
14. Памятка чувствительности пленки
15. Объектив
16. Резьбо-байонетное кольцо
17. Клавиша спуска



- 18. Приемная катушка
- 19. Кнопка обратной перемотки пленки
- 20. Мерный валик
- 21. Полозки филькового канала
- 22. Штативная гайка
- 23. Кадровое окно
- 24. Ограничители пленки
- 25. Гнездо кассеты
- 26. Поводок кассеты [вилка]
- 27. Оправка декоративная
- 28. Окуляр видоискателя
- 29. Съемный кронштейн для лампы-вспышки
- 30. Рычаг взвода
- 31. Прижимный столик
- 32. Откидная крышка



## ЗАРЯДКА ФОТОАППАРАТА

В аппарате можно применять любые кассеты отечественного или иностранного изгото-  
вления, основные размеры которых соответствуют ГОСТу.

Заряжайте фотоаппарат при обычном освещении следующим образом:

1. Откройте заднюю крышку, повернув головку 13 против нанесенной стрелки и  
оттянув ее до отказа вверху.

2. Укрепите обрезанный конец пленки в приемной катушке и зацепите перфора-  
ционным отверстием за выступ катушки. Проследите, чтобы пленка правильно легла  
между полозками филькового канала и ограничителями пленки 24.

3. Вложите кассету в гнездо в камере, при этом головку обратной перемотки оття-  
ните вверх.

4. Закройте заднюю крышку и опустите головку обратной перемотки 13, зафиксиро-  
вав ее в этом положении поворотом в направлении стрелки.

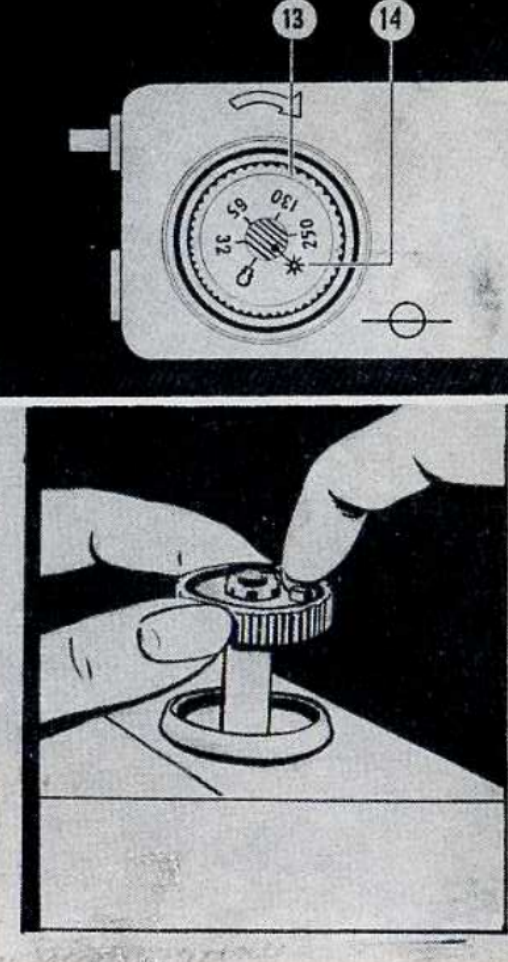
5. Взведите затвор, поворачивая взводной рычаг **до ощущения упора**, затем нажми-  
те на спусковую кнопку.

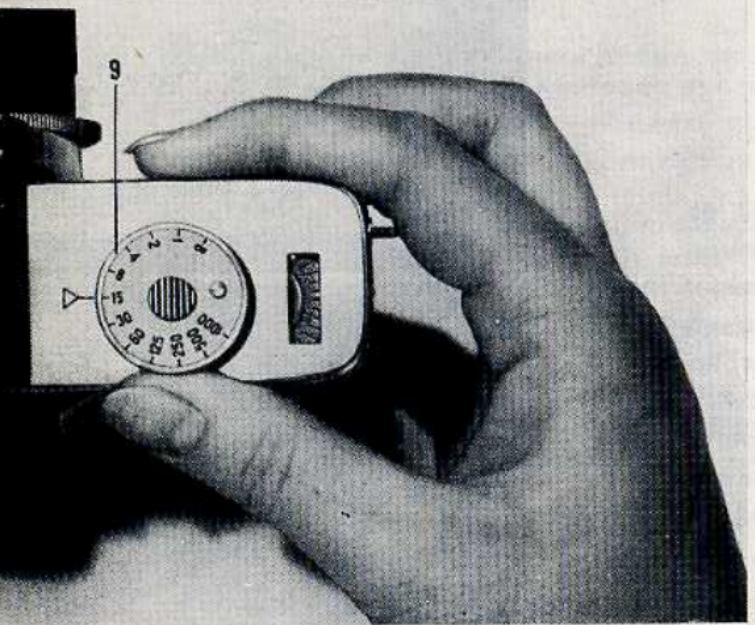
Чтобы засвеченный при зарядке конец пленки намотался на приемную катушку,  
нужно дважды взвести затвор. После этого счетчик кадров будет показывать число «0».

**Примечание.** При взводе затвора наблюдайте, вращается ли головка обрат-  
ной перемотки. В противном случае проверьте правильность зарядки аппарата пленкой.  
Для удобства работы аппарат допускает ввод затвора мелкими поворотами рычага  
на произвольный угол до ощущения упора в конце ввода.

## УСТАНОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПЛЕНКИ

На шкале нанесены цифры 32, 65,  
130, 250, указывающие чувствитель-  
ность пленки в ед. ГОСТ, а также  
значки  $\Omega$  и \*, обозначающие цвет-  
ную пленку соответственно для ис-  
кусственного и естественного света.  
Пользуясь поводком, установите  
против индекса цифру или значок,  
соответствующий пленке, которой Вы  
зарядили аппарат.





## УСТАНОВКА ВЫДЕРЖКИ

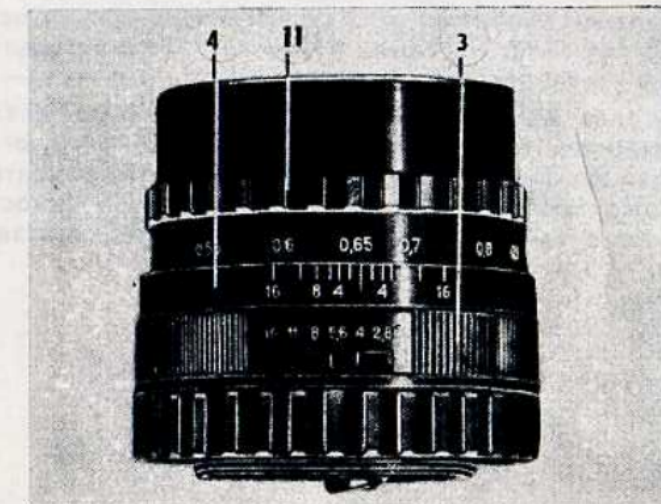
Вращением диска выдержек 9 в любую сторону установите величину выдержки против индекса.

Цифры шкалы выдержек обозначают соответствующие доли секунды, а «В»—выдержку от руки, продолжительность которой определяется временем нажима на клавишу.

Выдержку можно устанавливать до или после взвода затвора.

## УСТАНОВКА ДИАФРАГМЫ

Нужную диафрагму на объективе установите поворотом кольца 3 относительно индекса. При этом Вы устанавливаете значение, до которого диафрагма закроется автоматически при нажатии на спусковую клавишу. До нажатия на клавишу диафрагма остается полностью открытой.



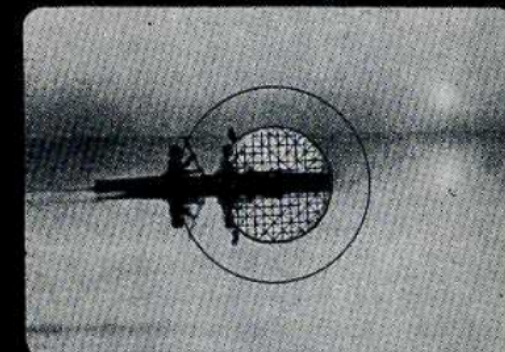
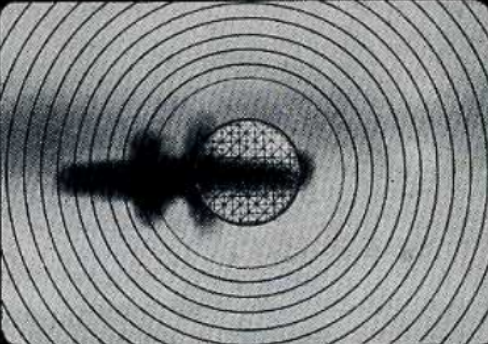
## НАВОДКА НА РЕЗКОСТЬ

Направив объектив на фотографируемый объект и глядя в окуляр визира, поворачивайте фокусировочное кольцо до получения на матовой плоскости резкого изображения снимаемого объекта.

Наводить на резкость можно по фокусировочным микропирамидам. Для этого наведите кружок центра визира на главную деталь снимаемого объекта и, поворачивая фокусировочное кольцо, добейтесь совпадения размытого изображения в одно четкое. На матовом стекле изображение будет также резким. При таком положении объектив даст резкое изображение на пленке. Наводят на резкость при полностью открытой диафрагме, и только в момент экспонирования пленки диафрагма закрывается до установленного значения.

Глубина резкости оценивается, как обычно, с помощью шкалы 4 по шкале расстояний. При необходимости оценить глубину резкости визуально пользуются кольцом 2. Повернув его до отказа вправо, можно задиафрагмировать объектив вручную до заранее установленного значения. При этом на матовой плоскости получится изображение с той глубиной резкости, которая соответствует установленной диафрагме.

Если фотолюбитель имеет недостаточно хорошее зрение, рекомендуется к окуляру добавить очковую линзу диаметром 16 мм соответствующей Вашему глазу диоптрийности. Очковую линзу можно закрепить специальной оправкой, которая входит в комплект аппарата. Для установки ее необходимо отвернуть от окуляра декоративную оправку 27. Очковая линза в комплект аппарата не входит.

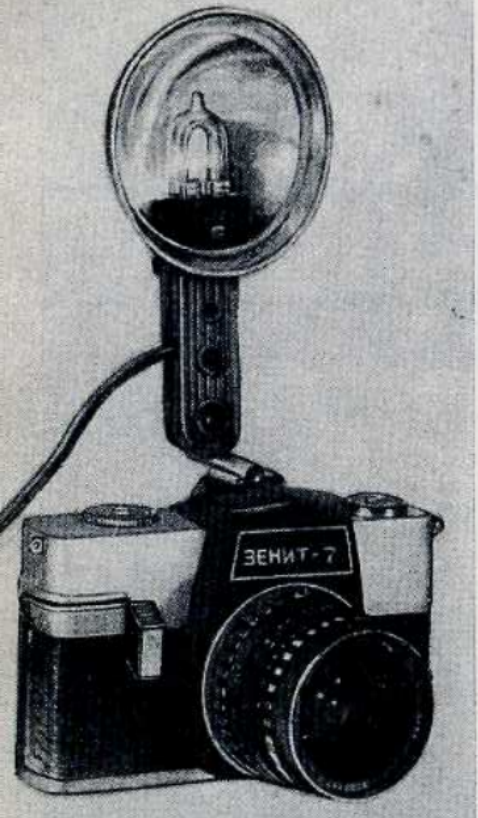


## ФОТОГРАФИРОВАНИЕ

При фотографировании следует установить выдержку и диафрагму, выбрать кадр, т. е. найти точку, с которой будет выполняться съемка, навести объектив на резкость, взвести аппарат и, убедившись, что красная марка, сигнализирующая о неготовности аппарата к съемке, вышла из поля зрения видоискателя, нажать на клавишу.

Нежелательно взводить затвор и оставлять его надолго во взвешенном состоянии (свыше 1/4 часа), так как это плохо действует на стабильность выдержек. Имеющееся в аппарате зеркало постоянного визирования позволяет проделать все установочные операции до взвода, а красный сигнал неготовности к съемке напоминает о необходимости взвести прибор перед съемкой. Имеющаяся блокировка не позволит Вам нажать на спусковую клавишу, если Вы забыли взвести (или не взвели до конца) аппарат. При фотографировании аппарат можно носить в футляре или без него. В последнем случае для ношения аппарата служит на плечный ремень, который нужно вместе с запонками снять с футляра.





## ФОТОГРАФИРОВАНИЕ С ЛАМПОЙ-ВСПЫШКОЙ

Для получения снимков в условиях слабой освещенности применяются лампы-вспышки. Съемка с лампой-вспышкой в фотоаппарате «Зенит-7» возможна при выдержке не короче 1/125 сек для импульсной лампы-вспышки и не короче 1/60 сек для одноразовых миниатюрных ламп, требующих упреждения до 5 мсек. Выдержки, длиннее 1/30, нежелательны при работе с лампой-вспышкой, так как в камеру при этом попадает большое количество постороннего света (после вспышки) и изображение будет низкого качества.

Диафрагму объектива установите в соответствии с ведущим числом лампы-вспышки.

Лампу-вспышку следует крепить на кронштейне 29, прилагаемом в комплекте.

## РАЗРЯДКА АППАРАТА

После экспонирования тридцати шести кадров счетчик показывает «36». Если в кассете есть еще пленка, то при дальнейшей работе диск счетчика будет оставаться на месте, показывая «36».

Чтобы перемотать отнятую пленку в кассету проделайте следующее:

1. Нажмите головку обратной перемотки 13 и поверните ее против направления, указанного стрелкой.

2. Нажмите кнопку 19.

3. Вращайте головку обратной перемотки в направлении, указанном стрелкой, до тех пор, пока по уменьшению усилия не обнаружите, что конец пленки вышел из приемной катушки.

4. Оттянув вверх головку 13 до отказа, откройте заднюю крышку фотоаппарата и выньте кассету.



## ЗАМЕНА ОБЪЕКТИВА

Основной объектив крепится на резьбе  $42 \times 1$ . К аппарату подходят все объективы с этой резьбой и с рабочим отрезком 45,5 мм, а также объективы с накидной байонетной гайкой, имеющие тот же рабочий отрезок.

В аппарате можно также использовать объективы с резьбой  $39 \times 1$ , выпущенные к аппарату «Зенит» прежних марок. Для крепления их на камере необходимо повернуть кольцо крепления 1 влево и вынуть резьбобайонетное кольцо 16 с резьбой  $42 \times 1$ . На освободившееся место вставить имеющееся в комплекте кольцо с резьбой  $39 \times 1$  и закрепить его кольцом 1. После этого можно ввинчивать объективы от прежних марок аппарата «Зенит». Конечно, при работе с этими объективами придется диафрагмировать вручную, т. к. эти объективы не имеют механизма прыгающей диафрагмы.



## СЪЕМКА С БЛИЗКОГО РАССТОЯНИЯ

С репродукционной установкой, имеющейся в продаже, фотоаппаратом «Зенит-7» можно выполнить репродукцию и макросъемку. Для этого основной объектив имеет возможность выдвигаться для съемки до 0,5 м, считая от фотографируемого предмета до плоскости пленки.

При необходимости фотографировать с более близкого расстояния (приблизительно до 0,3 м) можно воспользоваться прилагаемым в комплект аппарата кольцом для макросъемки. Это кольцо крепят на наружном байонете переднего резьбо-байонетного кольца камеры 16, а в него ввинчивают основной объектив.

При макросъемке механизм прыгающей диафрагмы отключен, поэтому необходимо задиафрагмировать объектив после наводки на резкость репетитором 2. По окончании макросъемки репетитор объектива нужно поставить в исходное положение «A».

Если нужна макросъемка с более близкого расстояния для получения на негативе крупного изображения, например, при масштабе съемки 1:1, можно применять имеющиеся в продаже переходные кольца УТЗ. Для работы с ними необходимо вынуть резьбо-байонетное кольцо 16 и вставить кольцо с резьбой 39×1. При этом, конечно, нужно использовать не основной объектив камеры, а любой объектив с резьбой 39×1.

## УХОД И СБЕРЕЖЕНИЕ

С фотоаппаратом обращайтесь бережно, содержите его в чистоте, оберегайте от резких механических толчков, ударов, сырости и резких колебаний температуры.

Храните аппарат в закрытом футляре. При этом объектив должен быть закрыт крышкой, а затвор находиться в спущенном положении.

Не вынимайте без надобности объектив из камеры, чтобы не допускать загрязнения и попадания пыли на поверхности оптических деталей. Если Вы храните камеру без объектива, закройте объективное отверстие прилагаемой в комплекте крышкой.

Протирайте оптические просветленные поверхности линз только снаружи чистой мягкой материей или ватой, слегка смоченными спиртом-ректификатором, эфиром (парфюмерным или серным) или, в крайнем случае, тройным одеколоном.

Внеся фотоаппарат с мороза в теплое помещение, не вынимайте его из футляра, дайте ему постепенно (в течение двух часов) согреться в футляре.

Так как фотоаппарат является сложным оптико-механическим прибором, то любой ремонт и соответствующие регулировки должны проводить только высококвалифицированные специалисты.