Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа №6 Работа с системой компьютерной вёрстки T_{EX} Вариант: 1980-12

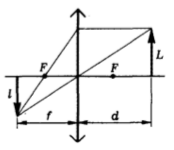
> Выполнил: Решетников Сергей Евгеньевич Группа Р3108 Проверил: Преподаватель ПИиКТ Бострикова Дарья Константиновна

$$l_1 = l\sqrt[3]{2}, d_1 = d\sqrt[3]{4}.$$

И. Слободецкий

Ф617. Газетный текст фотографируется аппаратом «Зенит» с объективом, имеющим фокусное расстояние 50мм. дважды:

1) с наименьшего допустимого для этого объектива a=0,5 м;
2) после присоединения объектива к камере через удлинительное кольцо высотой h=25 мм (таеже с минимально возможного расстояния). Найдите отношение размеров изображений, полученных на фотомплёнке в этих двух случаях.



Для решения задачи воспользуемся формулой линзы

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{f} = \frac{1}{F},$$

где d - рассотяние от фотографируемого предмета до объектива, f - расстояние от объектива до изображения, F - фокусное расстояние объектива (см. рисунок).

При фотографировании текста в первом случае (без удлинительного кольца) $d_1=a$, и резкое изображение получается на расстоянии

$$f_1 = \frac{aF}{a-F}$$
.

Линейный размер изображения в этом случае равен (см. рисунок).

$$l_1 = L \frac{f_1}{a} = L \frac{F}{a - F}$$
.

При присоединении объектива к камере через удлинительное колтцо высотой h резкое изображение текста получается на расстоянии

$$f_2 = f_1 + h = \frac{aF}{a-F} + h$$

от объектива. Минимально возможное расстояние от объектива, на котором может находиться при фотографировании текст, в этом случае равно

$$d_1 = \frac{f_2 F}{f_2 - F} = \frac{(aF + h(a - F))F}{F^2 + h(a - F)}.$$

Размер изображения в этом случае

$$l_2 = L \frac{f_2}{d_2} = L (\frac{F}{a-F} + \frac{h}{F}).$$

Таким обрахом, отношение размеров изображений, полученных на фотопленке в двух случаях равно

$$\frac{l_2}{l_1} = \frac{h(a-F)}{F^2} + l = 5, 5.$$

В. Дерябкин

Неоконченная криптограмма

Перед вами криптограмма, которую можно прочесь с помощью некоторой решетки (что это такое, вы узнаете, прочитав статью «Самосовмещения квадрата и тайнопись» на с. 31), накладывая её последовательно

e	M	ы	В	Л	е	О	p
Г	б	Н	a	И	О	Я	Л
Ч		О	О	В	Л		е
е	ь		M		В	a	Ш
	Γ	p	e	X	В		О
И	О		Л		О	О	М
В	e	e	Д	б	a		Г
p		a		0		Ж	б

4 раза (каждый раз - с поворотом на 90). В зашифрованном в ней сообщении букв меньшеЮ чем клеток квадрата, так что некоторые его оказываются «лишними». Здесь все «лишние» клетеи оставлены пустыми.

Расшифруйте зашифрованное сообщение.

Э. Рекстин