

только их затылки. Я пытался изменить настройки, чтобы уменьшить задержку в срабатывании затвора, но у меня ничего не получилось.

Эта проблема меня очень раздражает и вызывает недоверие к цифровым камерам. Когда я снимал пленочной зеркалкой, то никогда не сталкивался ни с чем подобным. Пожалуйста, подскажите решение.

АЛЕКСЕЙ, E-MAIL



Снимать движущиеся объекты цифровыми камерами довольно сложно — для этих камер характерно большое циклическое время. Если же снимать правильно, у вас получатся хорошие снимки.

В вашей камере нет настроек, которые позволили бы уменьшить задержку в срабатывании затвора, поэтому нет смысла копаться в меню с этой целью. Камера работает с той скоростью, с которой ей положено работать. Однако это не значит, что с такой ситуацией нельзя справиться.

Рассмотрим, из каких элементов состоит циклическое время съемки (промежуток между двумя последовательными кадрами). При включении камере требуется определенное время на подготовку, чтобы сделать снимок. Многим камерам, в том числе и вашей, нужно определенное время на то, чтобы объектив выдвинулся из корпуса, и на это может уйти несколько

## Не направляйте камеру на солнце при очень ярком освещении — это может привести к повреждению ПЗС-матрицы.

Dr Digicam

секунд. Поэтому, если вы собираетесь снимать, то держите камеру включенной. Выключите ЖК-экран, чтобы не тратить зря энергию аккумуляторов.

После нажатия на кнопку спуска, камера должна сфокусиро-

### Солнечные настройки



Долгое время я снимал дешевой пленочной камерой, но недавно решил приобрести достойный цифровик, чтобы научиться делать настоящие снимки. Я особенно интересуюсь съемками закатов и восходов. Не могли бы вы дать мне совет о том, какие настройки для этого лучше использовать, я имею в виду чувствительность, выдержку и диафрагму?

ВАЛЕРИЙ, E-MAIL

Дать такой совет непросто, поскольку при таких съемках условия освещения все время меняются. На рассвете освещение усиливается, при закате — наоборот. Лучше всего прийти на место съемки задолго до нужного срока, прихватив с собой штатив. Установите низкую чувствительность и небольшое отверстие диафрагмы. Не направляйте камеру на солнце при сильном освещении — это может привести к повреждению ПЗС-матрицы.

Освещение может «обмануть» экспомер камеры, поэтому сделайте два дополнительных снимка с использованием экспокоррекции: один снимок с недодержкой, второй — с передержкой. Недодержка может дать интересные силуэты, а передержка — более детальную проработку переднего плана. Все зависит от вас, главное — продолжайте экспериментировать.

проще и быстрее переносить файлы с компьютера на компьютер с помощью USB-кабеля. Я поступил следующим образом: сохранил старый компьютер в качестве резервного хранилища для своих снимков и организовал постоянное соединение двух своих компьютеров при помощи USB-кабеля. Получилось что-то вроде простенькой домашней сети, которая на самом деле оказалась даже лучше, чем настоящая сеть, поскольку одна из машин при этом остается изолированной от Интернета. Теперь, чтобы обновить резервные копии своих файлов, мне достаточно кликнуть мышкой и перетащить их в соответствующую папку.

В Интернет я хожу со своего старого компьютера, а на новом компьютере, который не подключен к Интернету, делаю свою основную работу. При этом резервные копии располагаются как на обоих компьютерах, так и на компакт-дисках.

МИХАИЛ, E-MAIL

Конечно, переносить файлы с помощью компакт-дисков очень просто, но вы правильно указали, что такая сеть — гораздо более эффективное решение. Организовать ее можно по-разному: использовать USB-кабель, кабель для параллельного порта, кабель для последовательного порта, витую пару и сетевые карты, а также адаптеры Wi-Fi и Bluetooth.

### Перенос фотографий



Недавно вы писали, что переносить файлы со старого компьютера на новый проще всего с помощью пишущего привода для компакт-дисков.

Хорошая идея для создания резервных копий, однако гораздо

### Сменили «прикид»?



Мне очень нужен ваш совет. Недавно я приобрел новый компьютер. В магазине консультанты убедили меня установить в него второй жесткий диск, поскольку мне нужно хранить множество изображений. Проблема состоит в том, что картинка на мо-



Пишущие приводы для компакт-дисков удобны для создания резервных копий и для переноса файлов с компьютера на компьютер.