



Голожаберный моллюск филлидия вырастает до 6 см в длину. На фокусном расстоянии 70 мм объектив позволяет снимать в жанре макро. Филлидии — мастера химической защиты: потревоженные, они выделяют ядовитую жидкость

то, что хочется. Например, вы ныряете днем к затонувшему кораблю с «рыбьим глазом». И вдруг на вас из-за ржавой мачты выплывает потрясающая рыба-ангел. Пребывая в обычном своем дружелюбном настроении, она подпускает вас очень близко. Вы нажимаете на спусковую кнопку камеры, вспышка... Но на снимке вместо красочного портрета рыбы вы видите знакомое «железо» и рядом — совсем маленького ангела.

Другая ситуация: вы на ночном погружении увлеченно снимаете крохотных голожаберников. Неожиданно ваш фонарь высвечивает в соседней коралловой расщелине разноцветную радугу. Это рыба-попугай устроилась на ночлег, окружив себя прозрачным коконом из слизи. Пробуем сфотографировать ее во всей красе, но не тут-то было! Макрообъектив 105 мм идеально подходит для съемки «портрета» попугая крупным планом, его клюв и глаза выходят очень выразительными. Но, пытаясь «взять» всю рыбу целиком, вы вынуждены отплывать назад на значительную дистан-



«Зум-объектив дает уникальную возможность во время одного погружения переходить от макро к широкоугольной съемке»