

ЛЕПИМ ИЗ ПЛАВАЮЩЕГО ПЛАСТИЛИНА



П Л А С Т И Л И Н О В Ы Й

А К В А Р И У М



Елена Другова

ПИТЕР®

Елена Другова

**Пластилиновый аквариум.
Лепим из плавающего пластилина**

Заведующий редакцией
Руководитель проекта
Ведущий редактор
Художник
Корректоры
Верстка

Д. Беликов
Е. Шульганова
Е. Рафалюк-Бузовская
К. Радзевич
О. Андриевич, Е. Павлович
К. Подольцева-Шабович

ББК 74.918
УДК 371.381.2

Другова Е.

Д76 Пластилиновый аквариум. Лепим из плавающего пластилина. — СПб.: Питер, 2013. — 48 с.: ил.

ISBN 978-5-4461-0035-4

Рассматривать морских обитателей всегда интересно, а еще увлекательнее — сделать их своими руками. Хотите создать собственный подводный мир? В этом вам поможет наша книга. Даже малышам под силу вылепить фигурку из яркого послушного пластилина, а их родители помогут создать героев более сложных форм и расцветок. Поселите красочных и удивительных жителей океанских глубин в любом подходящем стеклянном сосуде у себя на полке.

ISBN 978-5-4461-0035-4

© ООО Издательство «Питер», 2013

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

ООО «Прогресс книга», 194044, Санкт-Петербург, ул. Радищева, 39, литер Д, пом. 415.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор продукции ОК 005-93, том 2;
95 3005 — литература учебная.

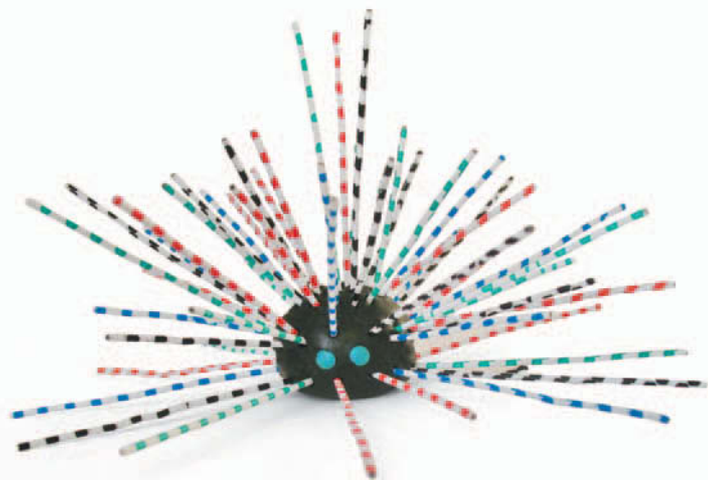
Подписано в печать 15.10.12. Формат 84×108/16. Усл. п. л. 5,040. Тираж 4500. Заказ 0000.

Отпечатано с готовых диапозитивов в ООО «Флер-1».

Краснодар, ул. Уральская, 98/2.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Оформление аквариума	4
Улитки	9
Морская звезда	12
Медуза	14
Морской еж	16
Скат	17
Дельфин	19
Камбала	21
Рыба-шар	23
Актиния	27
Рыба-клоун	29
Осьминог	32
Подводная лодка	35
Акула	36
Морской конек	40
Рыбки	43



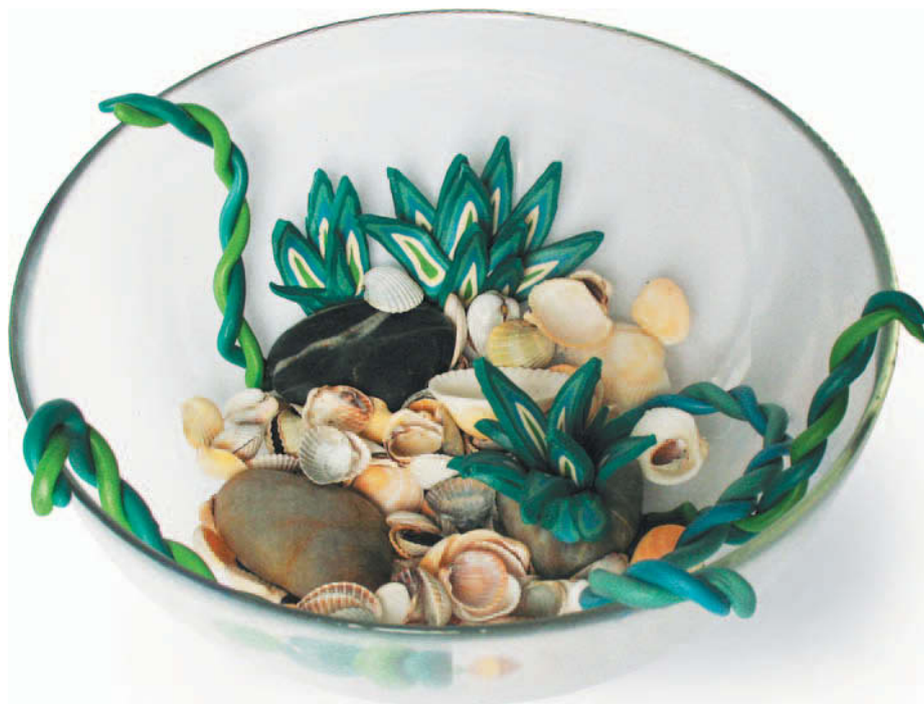
ОФОРМЛЕНИЕ АКВАРИУМА

Итак, начнем с дна. Можно положить на него один или несколько (в зависимости от размеров емкости) больших плоских камней. Они будут возвышаться над грунтом, и на них будет удобно приклеивать пучки водорослей или актиний. Чтобы камни не сдвигались, приклеим их пластилином. Между ними насыплем мелкие камешки, ракушки или даже разноцветные бусинки — они будут смотреться очень ярко и необычно.

Теперь берем пластилин. Нам понадобятся разные его виды. Плава-

ющие обитатели моря лепятся из плавающего пластилина. Чтобы они не переворачивались в воде, в «брюшке» у них должно быть что-то тяжелое. Можно «накормить» рыбок гайкой или монеткой либо сделать какие-то элементы из обычного пластилина.

Разный пластилин имеет разные свойства. Плавающий — не такой липкий, как обычный, отдельные элементы плохо склеиваются друг с другом, поэтому, работая с ним, старайтесь лепить все из одного целого куска. В качестве декоративных элементов для маленьких рыбок вместо пластилиновых точек и полосок используем бисер, стразы, пайетки. Плавники можно сделать из прозрачного целлулоида, например отрезать кусочек упаковки от букета цветов, из блестящей ленты, или даже из карандашных очистков.



Флуоресцентный восковой пластилин отлично подойдет для ярких контрастных элементов. С ним легко работать, он мягче обычного, хорошо прилепляется к любой поверхности, легко отклеивается от пластиковой доски, не размазываясь по ней. Однако из-за своей мягкости он хуже сохраняет форму: пока вы не залили актинию холодной водой, ее щупальца будут свисать вниз и рыбка-клоун в ней не удержится. Поэтому лучше использовать такой пластилин только для некоторых элементов.

Для небольшого аквариума с самыми маленькими обитателями хватит одного набора пластилина, а чтобы сделать более сложных и крупных животных, понадобится как минимум два.

Кроме пластилина нам пригодятся: пластиковая доска для лепки и набор разных стеков: острых и круглых. Если нет стеков, можно взять другие предметы. Например, вместо острого круглого стека использовать острие карандаша; срезать конец деревянной кисточки или карандаша, чтобы получить плоское острие; а вместо закругленного стека подойдет конец пластмассовой кисточки или карандаш с ластиком на конце. Ластик можно придать любую нужную форму, стерев его о бумагу. Полезно иметь под рукой влажную тряпочку, чтобы быстро протереть от пластилиновых разводов стекло, доску или стек.

В первую очередь надо слепить те элементы, которые приклеиваются ко дну и стенкам, то есть водоросли и актинии. Если емкость небольшая



и узкая, как, например, стеклянная ваза или широкая бутылка, можно облепить ее водорослями снаружи. В таком случае это можно сделать и в конце работы. Резьбу на горлышке банки или какие-то выпуклые надписи на стенках можно скрыть водорослями, декоративными элементами или посадить на стенку маленьких морских звездочек или улиток.

Для любой фигуры из пластилина мы сначала катаем шарик. При этом пластилин нагревается и размягчается. Шарик затем раскатываем в «колбаску», вытягиваем в «морковку», конус или «веретено».