

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие к 5-му тому: «Наш любовный роман, 4-й том»	5	Совет месяца	38
		История с ивой	39
		Подробнее о приготовлении декстрина	39
		Павлониевый уголь – что это такое?	40
		Исследование чувствительности	41
		Селитра и «дистанционная торговля»	41
		Приготовление полистирольного клея	42
		Склеивание пластиковых полусфер	42
		Как избежать серьезных несчастных случаев	42
		Снаряд с «Летучими рыбками»	43
		Термоклей	43
		Замена гексахлорбензола	43
<b>СОВЕТЫ И НЕБОЛЬШИЕ УСТРОЙСТВА</b>		<b>ВЫСОТНЫЕ СНАРЯДЫ И КОМПОНЕНТЫ</b>	
Опыт применения высокоэнергетических материалов в быту	6	Двухдоймовые сферические малиновые кометы с золотым хвостом	44
Совет месяца	6	Секрет потрясающих разрывов снарядов	50
Разборка небольшого фестивального шара М-80, серебряные салюты и Вишневые бомбы: О боже!	7	Определение позиций для стрельбы под углом	52
Учитывайте риск	10	Закрытие снарядов с нестандартным заполнением	53
Сегодня вечер термохимии!	11	Совет месяца: попкорн для сердечников	56
Польза фейерверка для природы	12	Зависимость высоты разрыва снаряда от длины mortarы	57
Как все выглядит глазами пиросов	12	Что означают все эти названия снарядов?	59
Исследование мини-пиротехники	13	Время выхода высотных снарядов из mortarы	60
Пироконусы любителя	15	Обработка бумажных mortar для увеличения их срока службы	61
Мортирные ведра	16	«Цветочный горшок» и разрыв над mortarой	62
Как сберечь ведра	17	Усиление эффекта высотного снаряда	65
Ученые предупреждают об опасности заменителя молока для телят	18	Клейкая лента для пиротехники	68
Эффект восходящих цветов	18	Эффективность отражения ударной волны в mortarе из ПНД	69
Трепещущие микроразрывы	19	Больше никаких хождений за финальными стойками	71
Аэролиты	20	Факторы, влияющие на правильную постановку показа	72
Дымовые шашки – быстро и не грязно	20	Устранение осечек и неразорвавшихся снарядов	73
Солнце на веревочке	20	Размышление о метательном заряде	74
Еще о дрянных пистонах	21	Использование автомобильного прицепа на показе	76
		Подробнее о грузовых прицепах	77
<b>КОМПОНЕНТЫ ЗВЕЗДОК</b>		<b>РАКЕТЫ</b>	
Звездки, стабилизированные вращением	21	Трехфунтовая сахарная ракета	78
Стробоскопические звездки – быть или не быть	22	Традиционные ракеты на черном порохе	80
Стробирующий «Стингер»	26	Изготовление свистков с использованием оснастки для стробоскопических ракет	83
Отлейте белые стробоскопические факелы	27	Правильное использование глины	83
Цветные свето-шумовые эффекты	28	Сильны ли цинково-серные ракеты?	84
Использование тонкого порошка магния в составе звездок	28	Еще как!	84
Мелкий алюминий «Светлячок»	29		
Быстрый способ протестировать новые композиции звездок	29		
Подробнее о соединениях меди	30		
Новый пластинчатый типан – ярче и быстрее	31		
Искристость титана	31		
Мучной клейстер для оклеивания снарядов	31		
Вспомним пикриновую кислоту	32		
Влагостойкие стальные опилки	32		
Красный фосфор	33		
Подмазка хлоратных звездок	33		
Резак для маленьких картонных заглушек «Рапии» на заднем дворе	34		
«Рапии» или «Крысы»?	35		
Огненные шары... снова?	36		
Когда в Америке правили «Вертолеты»	37		
Лучшие советы месяца	37		
Звездки для Хризантем	38		
Совет месяца	38		
Рогоз и эко-копы	38		

