

УРОК № 1 СОЗДАНИЕ ШИПРОВОГО АРОМАТА.

Дубовый мох - основной продукт для шипрового аромата и принадлежит к серии продуктов с низкой изменчивостью и высокой стойкостью (базовая нота).

Ингредиентами, входящими в состав шипров являются Ионы и Метил ионы, Ветивер, Пачули, Ладанник и т.п..

Вы должны выбрать среди них продукты, которые будете смешивать с Дубовым мхом, придавая оригинальную особенность Вашим духам.

Выберем второй продукт, принадлежащий к серии базовых нот, который бы наиболее подходил для смешивания с Дубовым мхом. В данном случае мы будем использовать, например, абсолют Ладанника и подготовим ряд "Аккордов", содержащих оба элемента в следующих соотношениях:

Дубовый мох	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Ладанник	1	2	3	4	5	6	7	8	9

(цифровое значение в таблице обозначает количество капель)

Оцениваем и выбираем одно из понравившихся сочетаний.

Например, выбираем следующее:

6 Дубовый мох

4 Ладанник

Так как в состав любого шипрового аромата должен входить мускус, мы добавим определенное количество, например, кетона мускуса или Амбреттолида к предыдущей выбранной смеси. Таким образом, основа шипра будет следующей:

6 Дубовый мох

4 Ладанник

1 кетон мускуса

Добавляем средние ноты.

Среди компонентов промежуточной изменчивости и стойкости, мы попробуем найти тот продукт, который лучше всего подойдет для сочетаемого смешивания с нашим "Трио".

Мы выберем цветочную ноту (например) абсолют Розы. Эта нота «подчинит» себе нашу базу и сделает ее аромат более приятным.

К ноте розы мы добавим (в следовом количестве) Цибетина, чтобы придать немного «животной шероховатости» нашей шипровой композиции.

На данном этапе формула выглядит следующим образом:

Средние ноты:

3 Абсолют Розы

1 Цибетин, 10%-ая смесь.

База:

6 Дубовый мох

4 Ладанник

1 кетон мускуса

Добавляем верхние ноты.

Верхняя нота, которую мы добавим, произведет непосредственный эффект свежести при открытии флакона.

Комбинаций верхних нот существует бесчисленное количество, поэтому, выбор используемых компонентов зависит от желания парфюмера.

Как и с базовыми нотами, мы можем изучить несколько сочетаний между двумя или тремя верхними нотами.... или даже четырьмя.

После тестирования различных комбинаций, давайте выберем, например, масло сладкого апельсина и Бергамот в следующем количестве:

4 сладкий апельсин

1 Бергамот

Таким образом чрезвычайно простая формула нашей шипровой композиции может быть записана следующим образом:

Верхние ноты (25%):

4 Сладкий апельсин

1 Бергамот

Средние ноты (20%):

3 Абсолют Розы

1 Цибетин, 10%-ая смесь.

База (55%):

6 Дубовый мох

4 Ладанник

1 Кетон мускуса

Естественно, вышеупомянутая формула не является полноценной парфюмерной композицией. Это - начальное руководство к творчеству создания шипрового аромата.

Чрезвычайно важно соблюдать процент ввода базовых, средних и верхних нот.

Духам, содержащим 20% базовых, 30% средних и 50% верхних нот, будет не хватать стойкости, так как процент базовых нот слишком низок по сравнению со средними и верхними нотами.

Расширим состав нашей формулы.

Давайте добавим, например, Ветивер в нашу базу. Итак:

Дубовый мох

Ладанник

кетон мускуса

Ветивер

Попытаться найти надлежащие соотношения компонентов, следующим образом:

	A	B	C	D
Дубовый мох	4	6	3	3
Ладанник	4	3	6	3
Ветивер	4	3	3	6
Мускус кетон	1	1	1	1

Начинающий парфюмер может выбрать свою комбинацию базы. Например:

(a)	(b)	(c)	(d)
Дубовый мох	Дубовый мох	Дубовый мох	Дубовый мох
Ладанник	Ладанник	Пачули	Метил ионон
Пачули	Метил ионон	Ветивер	Ветивер

и т.д.

База может содержать 4, 5 или 6 компонентов.

Очевидно, что этот метод предлагает бесконечные возможности для того, чтобы создать новые аккорды, ведь парфюмер полностью свободен использовать любой благоухающий материал в процессе создания своего шедевра.

Оригинальный состав нашего Шипра такой:

Сладкий апельсин

Бергамот

Абсолют Розы

Цибетин

Дубовый мох

Ладанник

Кетон мускуса

Давайте рассмотрим несколько шипровых модификаций.

Первая модификация:	Вторая модификация	Третья модификация	Четвертая модификация
Сладкий апельсин	Бергамот	Бергамот	Бергамот

Бергамот	Лавр	Сладкий апельсин	Лимон
Нероли	Семена дягиля	Розы абсолют	Линалил ацетат
Дубовый мох	Можжевельника ягоды	Дубовый мох	Жасмин
Ладанник	Ландыш	Янтарь	Герань
Жасмина абсолют	Дубовый мох	Метил ионон	Нероли
Кетон мускуса	Ветивер	Ветивер	Альдегиды С9, С10, С11
	Пачули	Пачули	Дубовый мох
	Ладанник	Жасмина абсолют	Гардения
	Альдегид С 14	Кетон мускуса	Стиралил ацетат
	Жасмина абсолют		Ветивер
	Кетон мускуса		Ладанник
			Кетон мускуса

Таким образом модификации оригинальной формулы могут быть различными.