

Как окрасить леску?

Цветная леска, к сожалению, редко бывает в продаже. Но существует множество способов ее окрашивания в домашних условиях. Некоторые из них описаны в предлагаемой подборке. Надеемся, что эта публикация поможет читателям лучше подготовиться к наступающему летнему сезону.

«Элегант» — краситель для синтетических тканей, иногда он бывает в продаже в хозяйственных магазинах. Если попадется вам, обязательно купите — он хорошо окрашивает леску.

Технология вполне доступна каждому. Вначале надо приготовить раствор красителя. В небольшую кастрюлю наливаю пол-литра воды, довожу до кипения и, перемешивая, добавляю примерно 10 граммов красителя.

В коричневые тона окрашиваю леску так. В приготовленный раствор коричневого красителя вливаю пол-литра холодной воды и нагреваю до 65—70°. Леску, предварительно замоченную в течение 3—5 минут в теплой воде, опускаю в раствор на 1—15 минут (от времени окраски зависит ее интенсивность). Окрашивание произвожу при непрерывном перемешивании. Чтобы раствор не остыпал, периодически его подогреваю.

После окраски леску прополаскиваю в теплой воде, слегка отжимаю и сушу в течение двух часов.

В серый и черный цвета окрашиваю леску в черном красителе «Элегант». Технология та же, но температура раствора 70—75°. Чтобы получить серый тон, время окрашивания снижаю до 10—30 секунд.

Зеленый и оливковый цвет дает коричневый краситель. Чтобы леска стала зеленой, опускаю ее в неразбавленный раствор красителя, охлажденный после кипяче-

ния до 65—70°. Через 5—10 секунд добавляю 5 миллилитров однопроцентного спиртового раствора бриллиантовой зелени («зеленки») и продолжаю крашение еще 3—5 минут. Леску промываю холодной водой и высушиваю в течение двух часов.

Леска приобретает оливковый оттенок, если ее поместить в тот же раствор красителя на 2—3 минуты, добавить 2—3 миллилита бриллиантовой зелени, выдержать 3—5 минут и прополоскать в холодной воде.

Все описанные способы окраски рассчитаны для лески диаметром 0,15—0,22 миллиметра.

После обработки лески красителем «Элегант» значительно повышается ее прочность и увеличивается срок службы.

А. БАСОВ
г. Воронеж

10 миллилитров обыкновенной «зеленки» развозжу в стакане воды. Моток лески опускаю в раствор на 5—40 секунд, промываю и высушиваю. Интенсивность окраски зависит от времени воздействия. Этим способом можно также окрашивать шнур из каприна.

Аналогичным образом можно окрасить леску в бледно-сиреневый цвет с помощью штемпельной краски.

Ю. ХРИСТИЮК
г. Краснодар

Прозрачную капроновую леску окрашиваю в голубой цвет синькой для белья.

В 0,5 литра воды добавляю несколько капель синьки, нагреваю до 50°, опускаю леску и держу до полного охлаждения раствора.

На водоеме с песчаным дном я пользуюсь леской желтого цвета. В пятипроцентном растворе йода прозрачная леска становится желтой за несколько секунд, а голубая леска приобретает оттенок прудовой воды. Но в данном случае очень важно не передержать леску в растворе, а то она получится почти черной.

В. ОКИШЕВ
г. Свердловск

В нашей местности почти в каждом дворе растет грецкий орех. Когда орех спел, зеленая оболочка лопается и плод выпадает. Эту зеленую оболочку я собираю и использую для окраски лески.

Примерно 800 граммов оболочек заливаю водой так, чтобы масса была покрыта полностью и осталось немного места для лески. Кипячу минут 15—20, затем опускаю леску, сразу же снимаю с огня и оставляю до утра (если делаю это вечером). Утром вынимаю леску, сполоскиваю в чистой воде и просушиваю. Цвет получается грязновато-коричневый.

Можно окрасить леску в тона от светло- до темно-коричневого. Это зависит от количества зеленых оболочек.

Оболочки можно заготовить впрок. Для этого надо их просушить и хранить при любой температуре в защищенном от сырости месте.

А. РЯБОШТАНОВ
ст. Спокойная
Краснодарского края

В небольшое количество горячей воды ($60-70^{\circ}$) наливаю обыкновенные чернила для авторучек (требуемого цвета). Смоченную в бухточку леску опускаю в горячий раствор и оставляю на 12—15 часов. Затем леску промываю в чуть теплой воде и высушиваю, не наматывая на катушку или мотовильца.

Цвет лески зависит от концентрации раствора: чем больше чернил, тем темнее будет леска. Окрашенная таким способом

леска сохраняет цвет довольно долго и не теряет своих качеств.

Р. СЕМЕНОВ
г. Москва



15 граммов щелухи репчатого лука заливаю 150 миллилитрами воды и кипячу 5 минут. Пока отвар остывает, леску сматываю с бобины на стакан, снимаю с него и перевязываю ниткой в нескольких местах, чтобы леска не путалась при окрашивании.

В охлажденный раствор помещаю моток лески, прижимая его гнетом, чтобы он весь был покрыт жидкостью. Через три часа леску прополоскиваю. Она приобретает желто-коричневую окраску. Такую леску не видно на фоне дна.

А. ГРИШИН
г. Брянск