

ушей». Наоборот, о человеке, который за легким разговором улавливает более глубокий смысл, одобрительно рассказывали: «Имеющий уши, да услышит!» Паремия «жену выбирают не глазами, а ушами» оказалось ценнейшим предупреждением тем, кто понимает, как важно в жизни своей и будущего потомства, когда на организм воздействуют божественные звуки голоса рядом идущего человека. Выражение «слышит и ухо, что несыто брюхо» прямо указывает на энергетическую связь таких разных по выполняемым функциям частей тела, как ухо и брюхо.

#### **Выводы**

Таким образом, очевидно, что в русских пословицах и поговорках носители языка прибегают к помощи слов, называющих их органы, для описания самых разных сфер действительности, включая эмоции. Пословицы и поговорки с компонентом «части тела» говорят, как о положительных качествах человека, так и отрицательных. Они являются примером того, что русская нация с древнейших времен имела определенные знания о физиологии и энергетике человеческого организма, поскольку в ее народном языке веками использовались такие устоявшиеся древнейшие словосочетания, как паремии, в состав которых входили названия частей тела человека.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Фразеологический словарь русского языка: (Свыше 4000 слов. ст.) / сост. Л. А. Войнова [и др.]; под ред. А. И. Молоткова. — 5-е изд., стер. — СПб.: Вариант, 1994. — 543 с.

**УДК 811.161.1**

### **КЛАССИФИКАЦИЯ ОТТЕНКОВ КРАСНОГО ЦВЕТА ПО СТЕПЕНИ НАСЫЩЕННОСТИ**

*Базаров Н. К., Атаназарова М. Г.*

**Научный руководитель: О. Е. Морозова**

**Учреждение образования**

**«Гомельский государственный медицинский университет»  
г. Гомель, Республика Беларусь**

#### **Введение**

В современном русском языке среди имен прилагательных выделяется довольно большая лексико-семантическая группа, объединяющая слова со значением цвета. При этом многие слова называют не просто цвета, но и их оттенки. Нам показалось интересным изучить имена прилагательные, обозначающие оттенки красного цвета, классифицировать их по степени насыщенности.

#### **Цель**

1. Исследуя толковый словарь, определить имена прилагательные, обозначающие оттенки красного цвета.
2. Используя лексическое значение данных прилагательных, классифицировать их по степени насыщенности обозначаемого ими цвета.

#### **Материал и методы исследования**

Изучение научной литературы по данной теме, исследование «Толкового словаря русского языка». С. И. Ожегова, Н. Ю. Шведовой, отбор и классификация имен прилагательных, обозначающих оттенки красного цвета по степени насыщенности цвета.

#### **Результаты исследования и их обсуждение**

Для выявления имен прилагательных, обозначающих оттенки красного цвета, нами был исследован «Толковый словарь русского языка» С. И. Ожегова, Н. Ю. Шведовой (электронный вариант). Было выделено 27 имен прилагательных со значением оттенка красного (сложные имена прилагательные, обозначающие оттенок красного, мы не включали в исследование, т. к. их первый корень уже указывает на степень насыщенности при-

знака таких прилагательных.) Все выбранные оттенки были разделены по лексическому значению слов на 2 группы [2]:

1) имена прилагательные, единственное значение которых — значение цвета (если слово многозначное, основное значение — цвет, например, алый) (10 слов);

2) имена прилагательные, значение цвета которых выражается через отношение к предмету, (значение цвета выступает не основным значением; слова этой подгруппы образованы от существительных, например, гранатовый) (17 слов).

Среди имен прилагательных первой группы, единственное значение которых — значение цвета, мы выделили 2 группы слов по степени насыщенности цвета:

1) слова, выражающие яркость цвета (синоним ярко-красный) — 5 слов (алый, пунцовый, пурпурный, румяный, червонный (уст, и высок);

2) слова, выражающие большую степень насыщенности цвета (синоним темно-красный) — 5 слов (багровый, багряный, бордовый, червлёный, рубиновый; пурпурный).

Слово пурпурный (пурпур) имеет значение — тёмно- или ярко-красный цвет, поэтому оно отнесено в две группы.

Среди имен прилагательных второй группы, значение цвета которых является не основным, было выделено 5 групп слов по степени насыщенности цвета:

1) слова, выражающие малую степень насыщенности цвета (синоним светло-красный) — 1 слово (коралловый);

2) слова, выражающие яркость (синоним ярко-красный) — 4 слова карминный/карминовый, кровавый, кумачовый, мареновый);

3) слова, выражающее большую степень насыщенности (синоним тёмно-красный) — 2 слова (гранатовый, клюквенный);

4) слова, выражающие значение красного цвета с оттенком другого цвета — 8 слов абрикосовый — жёлто-красный, земляничный — розовато-красный, клубничный — розово-красный, огненный — оранжево-красный, охристый — желтовато-красный, персиковый — жёлто-красный, рябиновый — оранжево-красный, свекольный — лилово-красный);

5) слова, выражающие значение красного цвета в большей степени с оттенком другого цвета (темно-красный с оттенком) в слово (вишнёвый — тёмно-красный с лиловатым оттенком, малиновый — густо-красный с фиолетовым оттенком).

Надо отметить, что слов, выражающих слабое значение признака красного цвета, всего одно (коралловый). Имен прилагательных, выражающих большую степень насыщенности цвета с оттенком другого цвета — 2 (вишнёвый, малиновый); имен прилагательных, обозначающих темно-красный оттенок — 7 (багровый, багряный, бордовый, рубиновый, гранатовый, клюквенный, червлёный); слов, обозначающих красный цвет с различными оттенками — 8 (абрикосовый — жёлто-красный, земляничный — розовато-красный, клубничный — розово-красный, огненный — оранжево-красный, охристый — желтовато-красный, персиковый — жёлто-красный, рябиновый — оранжево-красный, свекольный — лилово-красный). Наибольшую по численности группу составляют прилагательные со значением «ярко-красный» — 9 слов (алый, пунцовый, пурпурный, румяный, червонный, карминный/карминовый, кровавый, кумачовый, мареновый) (таблица 1).

Наше исследование подтверждает существование большого количества синонимов для выражения насыщенности самого яркого цвета в палитре цветов, а также пополнение лексического запаса групп цветообозначения за счет существительных, обозначающих реалии различных оттенков красного цвета (кумачовый, огненный, земляничный и др.).

Таблица 1 — Слова, выражающие слабое значение признака красного цвета

Группа по степени насыщенности	Малая степень (светло-красный)	Яркость (ярко-красный)	Большая степень (тёмно-красный)	Признак с оттенком (красный с оттенком)	Большая степень с оттенком (тёмно-красный с оттенком)
Группа 1	—	5	5	—	—
Группа 2	1	4	2	8	2
Общее число	1	9	7	8	2

## **Выводы**

В русском языке существует большая группа имен прилагательных, обозначающих цвет. Из них 27 прилагательных обозначают оттенки красного цвета. Самая многочисленная группа оттенков (9 слов) включает слова, обозначающие яркость красного цвета. Нужно отметить, что палитра красного цвета не имеет четких границ. Авторы толковых словарей неоднозначно толкуют значения многих слов-цветообозначений. Кроме того, в речи носителей языка появляются новые слова, подчеркивающие красоту красного цвета.

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. *Ожегов, С. И.* Толковый словарь русского языка / С. И. Ожегов, Н. Ю. Шведова [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <https://slovarozhegova.ru/>. — Дата доступа: 25.03.2018.
2. *Герасимов, Г. И.* Прилагательные, обозначающие цвет / Г. И. Герасимов // [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://docplayer.ru/27011996-Prilagatelnye-oboznachayushchie-cvet.html>. — Дата доступа: 25.03.2018.

**УДК 616-002.5**

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ КУРЕНИЯ НА ЛЕГОЧНУЮ ФУНКЦИЮ**

*Байгачёв Д. И., Новикова Е. А.*

**Научный руководитель: к.м.н., доцент Н. В. Мановицкая**

**Учреждение образования**

**«Белорусский государственный медицинский университет»**

**г. Минск, Республика Беларусь**

### **Введение**

Табакокурение оказывает существенное влияние на развитие и течение туберкулеза. Выявлено существенное улучшение текущего состояния и ускорение выздоровления при отказе пациентов с туберкулезом от табака. Однако до настоящего времени данному вопросу уделяется недостаточное внимание, и требуются более широкое внедрение методологии оказания помощи в отказе от табака в программы лечения туберкулеза, а также обучение врачей-фтизиатров соответствующим методам работы. Для этого врачи должны хорошо знать механизмы взаимосвязи табакокурения и туберкулеза, последствия потребления табака для пациентов с туберкулезом, методы лечения табачной зависимости [1, 2, 3].

### **Цель**

Оценить показатели легочной функции и эффективность лечения у пациентов с лекарственно-чувствительным туберкулезом, страдающих табачной зависимостью.

### **Материал и методы исследования**

Проведен анализ карт стационарных пациентов, находившихся на лечении в учреждении здравоохранения «Минский областной противотуберкулезный диспансер» (УЗ «МОПТД») в 2016 г. Подробно изучены карты 50 пациентов, из которых было сформированы 2 группы: 25 человек — не страдающие табачной зависимостью, и 25 — курящие более половины пачки сигарет в сутки со стажем курения не менее 20 лет. В группе некурящих пациентов соотношение мужчин и женщин составило 72 и 28 %, средний возраст пациентов —  $46 \pm 6$  лет. В группе курящих пациентов соотношение мужчин и женщин составило 84 и 16 %, средний возраст пациентов в данной группе —  $48 \pm 5$  лет. Все пациенты поступили в стационар с диагнозом инфильтративный туберкулез легких в фазе распада без множественной лекарственной устойчивости возбудителя. Проводилось сравнение показателей спирограмм, а также изучение эффективности лечения (сроки абациллирования, уменьшение размеров полостей распада, динамика показателей гемограмм).

### **Результаты исследования и их обсуждение**

В 2016 г. в ГУ «МОПТД» на стационарном лечении находилось 797 пациентов с туберкулезом, из них курящих — 91 % (726 человек).

Проводилось исследование функции внешнего дыхания у пациентов в группах. Объем форсированного выдоха за 1-ю секунду ( $ОФВ_1$ ) у курящих пациентов составил  $72,5 \pm 18,2$  %,