

птенцов поджелудочная железа светло-розового цвета, лентовидной формы и упругой консистенции, а к 55-м суткам орган приобретает желтовато-розовый цвет.

За первый месяц развития перепелов (1 – 35 сутки) размер ацинусов поджелудочной железы увеличивается в 1,81 раза. У 35-суточных перепелов поджелудочная железа имеет уже сложившуюся структурно-композиционную организацию, способную обеспечить адаптацию организма к новым условиям существования и кормления, поэтому в данном возрасте ацинусы имеют максимальный размер. Последующие сроки морфогенеза характеризуются глубокой динамикой становления органных структур, в основе которой лежат тесно взаимосвязанные между собой процессы роста и дифференцировки ациноцитов.

УДК 111.84

**БАЙРАМОВ А.Б.**, студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Антанькова О.А.**, ст. преподаватель

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,

г. Горки, Республика Беларусь

### **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОБРА И ЗЛА В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА**

Что есть добро? Что есть зло? Каково их соотношение в жизни? Эти вопросы волновали людей, наверное, на протяжении всего срока существования человечества. Волнуют они и современное общество.

Так в чем же суть добра и зла? Давайте вернемся к самой примитивной формулировке объяснения данного термина: добро – «хорошо», зло – «плохо». Но ведь есть случаи, когда хорошее оказывается злом, а плохое – добром, когда добро и зло относительно одной и той же ситуации выглядят по-разному.

Люди могут искренне верить, что творят добро, в то время как их действия объективно оборачиваются злом. Так, искренне любящие родители, которые желают своему ребенку только добра, могут настолько его огородить от жизни с ее проблемами, что ребенок вырастет совсем не подготовленным к сложностям реальных человеческих отношений. Или, напротив, слишком современные родители предоставляют своему ребенку полную самостоятельность, к которой он пока не готов. В результате этой «акции» ребенок попадает в дурную компанию, а семья сокрушается о том, что «хотели-то они хорошего».

Часто случается, когда явления, которые на первый взгляд представляются совершенно явным злом, могут на самом деле оказаться добром. Лечение, проводимое врачом, может быть болезненным и причиняющим неудобства, но результатом будет

выздоровление. Лекарство может быть горьким, но полезным. Строгое, суровое воспитание приносит добрые плоды: вырастает личность, самостоятельная и сильная. И таких примеров множество.

Вывод таков: добро и зло – понятия неоднозначные. Добро и зло как моральные понятия формируются человеком по меркам его внутреннего мира. Любые ценности могут быть как добром, так и злом. Всё зависит от того, как человек переживает свой конкретный опыт «освоения» этих ценностей в отношении к идеалу, к высшему благу.

УДК 582.091:711.61

**БАЙРАМОВ П.Г.**, студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Концевая И.И.**, канд. биол. наук, доцент  
УО «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины»,  
г. Гомель, Республика Беларусь

## **ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ДЕНДРОФЛОРЫ СТУДЕНЧЕСКОГО СКВЕРА ГОРОДА ГОМЕЛЯ**

Одним из основных элементов в системе озеленения городских пространств являются скверы. Согласно классификации объектов озеленения по территориальному и функциональному признакам, сквер относится к внутригородским зеленым насаждениям, к объектам общего пользования для населения всего города, и, несомненно, для проживающих в данном районе. Сквер выполняет функции: смягчения урбанизированного ландшафта, рекреационную и декоративно-художественную. В тоже время сквер обеспечивает коммуникативные связи между улицами.

Целью работы явилось установление видового состава и структуры дендрофлоры, количественное участие древесных пород Студенческого сквера города Гомеля.

Объектом исследования явилась дендрофлора Студенческого сквера.

Работа проводилась маршрутным методом. Систематическое положение растений определяли стандартными методиками с помощью определительных ключей.

При анализе распределения древесных насаждений установлено, что в исследованном сквере среди видов количественно преобладает *Tilia cordata Mill.* (липа сердцелистная). Всего в составе дендрофлоры отмечено 10 видов растений из 10 родов, 10 семейств, 2 классов, 2 отделов. Основу флоры формируют представители отдела Magnoliophyta, класса Magnoliophida (9 видов, или 90%). На долю Pinophyta приходится 1, или 10% видов. Каждое семейство представлено одним видом.