

Таким образом, можно сделать вывод о том, что эмоциональный уровень морального сознания оказывает существенное влияние на нравственное поведение личности. Эмоциональные состояния выступают в качестве внутренних побуждений к общению и деятельности. Важность рассматриваемого уровня необходимо учитывать в процессе воспитания, развития и формирования гармонично развитой личности.

УДК 001

МИНЕНКОВ Н.Д., студент

Научный руководитель **ГУСАРОВА Г.А.**, канд. ист. наук, доцент
УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,

г. Горки, Республика Беларусь

НАУКА И МОЛОДЕЖЬ

Сложно найти сферу человеческой деятельности, оказавшую большее влияние на характер современной жизни, чем наука. Сегодня, благодаря достижениям ученых, многочисленные блага, которые еще 20 лет назад сложно было себе представить, стали неотъемлемой частью повседневной жизни.

Научные разработки молодых ученых Беларуси в 2014 году были отмечены Президентом назначением ежемесячных стипендий в размере 3 млн. рублей за перспективные исследования, которые имеют существенное научное и практическое значение. Среди 97 молодых ученых республики – преподаватель БГСХА А. Скадорва. Результаты деятельности преподавателя подтверждены 10 патентами на изобретение, 2 свидетельствами о регистрации компьютерной программы, актом о внедрении на РУП «Минский тракторный завод».

Среди президентских стипендиатов доцент кафедры кормопроизводства и хранения Александр Киселев, основной сферой интересов которого является разработка ресурсосберегающих технологических приемов создания культурных лугов интенсивного типа.

В числе талантливых ученых академии Николай Кудрявец, кандидат сельскохозяйственных наук, занимающийся разработкой способа обработки инкубационных яиц, обеспечивающего лучший рост молодняка.

Заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства БГСХА Н.В. Барулин в 2011 году стал лауреатом республиканского конкурса на лучшую научную работу года. Его кандидатская диссертация по рыбоводно-биологическому обоснованию применения лазерного излучения в технологии аквакультуры осетровых была признана экспертным советом ВАК лучшей.

Интерес к развитию новых технологий в БГСХА был проявлен на VI съезде Сети центров аквакультуры Латвии, Украины, Венгрии, России (май 2015) года в академии. Сегодня на базе рыбокомплекса создана научно-исследовательская лаборатория, которая выполняет фундаментальные исследования в области биохимии рыб. Этот опыт заинтересовал участников съезда, где было принято решение о проведении в 2017 году на базе БГСХА Европейской конференции молодых ученых по аквакультуре.

Развитие научного потенциала страны, углубление познаний и их практическое применение – залог успешного и стабильного будущего Беларуси.