

С.И. Гриб является заместителем председателя Белорусского общества генетиков и селекционеров, членом ученого совета Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию и Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси. Им научно обосновано и реализовано на практике новое в Беларуси научное направление – селекция интенсивных сортов зерновых культур с урожайностью 10-12 т/га зерна; разработаны методы создания генетического разнообразия и идентификации генотипов, сочетающие высокую продуктивность с толерантностью к биотическим и абиотическим факторам среды, хорошим качеством продукции, обоснованы параметры модели интенсивных сортов, созданы и внедрены в производство системы высокопродуктивных, ресурсосберегающих сортов ячменя, тритикале, яровой пшеницы.

УДК 17.034

**МЕТЛИЦКАЯ Д.А.**, студент

Научный руководитель **ГОНЧАРОВ Д.Н.**, ст. преподаватель  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

### **ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ МОРАЛЬНОГО СОЗНАНИЯ КАК ФАКТОР НРАВСТВЕННОГО ПОВЕДЕНИЯ ЛИЧНОСТИ**

Эмоциональный уровень занимает важное место в структуре морального сознания личности. Значимость этого уровня объясняется его первичностью по сравнению с рациональным осмыслением.

Эмоции оказывают различное влияние на человека. Они индивидуально переживаются разными людьми, а также каждым в отдельности в различных ситуациях, влияют на восприятие действительности. Радостный человек воспринимает мир с оптимизмом; тот, кто страдает, грустит, зачастую интерпретирует замечания других как агрессию и относится к ним негативно. Эмоции оказывают влияние на память, мышление и воображение. В состоянии повышенного интереса или возбуждения отдельные субъекты бывают настолько увлечены, что оказываются не способными к продуктивной деятельности. В то же время в науке существует точка зрения о том, что информация лучше усваивается, если человек на момент ее изучения испытывал положительные эмоциональные состояния.

Комплексы эмоций, испытываемые человеком в определенное время в конкретной ситуации, влияют на различные виды деятельности: учебную, трудовую, игровую. Когда субъект реально заинтересован в предмете, то имеет желание изучить его глубоко; чувствуя неприятие к какому-либо предмету или явлению, по возможности пытается их избежать.

Позитивные эмоциональные состояния (удовлетворение, радостное удивление и т.п.), возникающие в процессе общения, обычно свидетельствуют о желаемом индивидом ходе процесса удовлетворения потребностей, в том числе духовных и нравственных.

Эмоциональные состояния выступают для личности показателем того, как происходит процесс реализации ее потребностей, оказывающих влияние на поведение. В настоящее время в научной среде связь эмоций с жизнедеятельностью организма признается значимой. Под воздействием негативных эмоций у человека могут возникать болезненные состояния, положительные эмоции способны ускорять процесс выздоровления.

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.