

# Научный потенциал ученых ветеринарной санитарии

*Мы все знаем, что наука играет огромную созидательную роль в истории всего человечества, государства и даже отдельного человека. Известны слова Луи Пастера, который отмечал, что «наука должна быть самым возвышенным воплощением отечества, ибо из всех народов первым будет всегда тот, который опередит других в области мысли и умственной деятельности».*



Кафедра «Эпизоотологии, паразитологии и ВСЭ»

«У нас высокообразованное население с высоким уровнем научного и творческого потенциала, отметил Глава государства - У многих стран этого нет, и достижения такого качества они считают одной из своих стратегических целей. Это крупнейшее завоевание нашего народа. Мы должны всемерно развивать имеющийся бесценный капитал и создавать ему все новые и более цивилизованные условия для развития».

И, действительно, научный потенциал Казахстана всегда был довольно высок, и мы по праву гордимся нашими выдающимися учеными. Знаете, не зря говорят, что медицинский врач лечит человека, а ветеринарный - человечество.

В настоящее время главным приоритетом нашей деятельности является разработка и внедрение инноваций и, как сказано в Послании Президента страны народу Казахстана этого года - укрепление казахстанской инновационной системы в целом.

На территории Западно-Казахстанской области лидером среди высших учебных заведений многопрофильным в аграрном отношении несомненно является ЗКАТУ имени Жангир хана. В этом году ЗКАТУ имени Жангир хана исполняется 50 лет, за историю своего существования он достиг самых высоких наград в области науки. Сегодня этот научный капитал возглавляет доктор сельскохозяйственных наук, профессор, выпускник ветеринарного факультета Бозымов К.К.

На сегодняшний день факультет ветеринарной медицины и биотехнологии является самым активным в научном аспекте. Факультет и производство - это неразрывные составляющие, поэтому учёные, преподаватели факультета тесно сотрудничают с ветеринарной службой ЗКО. Ежегодно ветеринарный факультет разрабатывает и обеспечивает специалистов хозяйств области различными рекомендациями и методическими пособиями. Учёные факультета выступают с научно-практическими статьями на страницах областных газет, по радио и телевидению. Они принимают активное участие в организации и проведении областных семинаров и научно-практических конференций по вопросам диагностики, лечению и профилактики заболеваний животных.

Во главе созданных на факультете кафедр стояли профессоры и доценты с большим педагогическим и научным опытом. Особое внимание хотелось обратить на остепененную кафедру этого

факультета, которая выпускает специалистов в области ветеринарной санитарии. Кафедра эпизоотологии, паразитологии и всё представляет собой пример тесного сотрудничества науки и производства. Профессорско-преподавательский состав представлен высококвалифицированными специалистами, в настоящее время на кафедре работают 4 доктора, 7 кандидатов наук, 3 магистра количество преподавателей, имеющих ученую степень, составляет 100%. В состав кафедры входят ведущие специалисты в области ветеринарии и биотехнологии. Заведующий кафедрой - профессор, д.в.н. Шалменов Малик, в прошлом работал директором ЗКО НИВС, на кафедре работает с 2010 г. Абсатилов Г.Г. - профессор, д.в.н. заведующий лаборатории биотехнологии НИИ, Айтуганов Б.Е. - заместитель начальника Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК.

Большое внимание уделяется патентно-изобретательской деятельности. Только за последние годы учёными кафедры получено 37 патентов на изобретения и полезные модели. Наибольших успехов в этом направлении достигли профессоры Шалменов М. - 8 патентов, Кереев Я.М. - 21, Таубаев У.Б. - 4, Абсатилов Г.Г. - 3, доцент, к.в.н. Абекешев Н.Т. - 1.

Профессиональный уровень преподавателей поддерживается постоянным самообразованием, повышением квалификации в ведущих ВУЗах страны и дальнего зарубежья, стажировками на производстве.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых ролевых игр, обсуждения конкретных производственных ситуаций).

Заведующий кафедрой эпизоотологии, паразитологии и всё, доктор ветеринарных наук Шалменов Малик рассказал, что за почти 45 лет активной исследовательской работы Кереев Яхон создал научную школу гельминтологов, многие его разработки и изобретения успешно внедрены в производство. Абсатилов Г.Г. практик, новатор, «Лучший преподаватель 2007» и много других наград и медалей получены нашими учеными. Всего же учеными, аспирантами, магистрантами и студентами кафедры опубликовано более 719 научных работ, учебник «Паразитология и

инвазивные болезни сельскохозяйственных животных», монография.

Концентрация большого количества скота на малых территориях, ферм и комплексов способствовала возникновению и распространению многих не только незаразных, но и инфекционных болезней. Борьба с ними и профилактика усложнялись неуклопкованностью хозяйств ветеринарными специалистами.

Сложившаяся обстановка в животноводстве требовала притока дополнительных кадров ветеринарии для своевременного решения назревших задач.

Сегодня на рубеже независимого Казахстана нашими учеными заложен хороший фундамент, что является платформой для молодых ученых. Научный потенциал кафедры велик и сейчас его поддерживают не только признанные ученые, но и молодое поколение: к.в.н. Есенгалиев Г.Г., Нурғалиев Б.Е., Гусманов М.Г., Баянғасова С.М., Абилова И.М., а также магистры Айтпаева З.С., Поскребышева А.Н., Усенов Ж.Т., Кенжеғалиев Ж.Е.

Ученые кафедры ведут научную работу по теме «Научное обоснование и разработка новых средств профилактики и лечения болезней животных, обеспечение качества продуктов животноводства». Учеными кафедры Шалменовым М., Кереевым Я., Абсатиловым Г.Г., Таубаевым У.Б. и многими другими реализованы научные проекты которые получили грантовое одобрение, получены весомые результаты, которые были награждены медалями за вклад в науку.

Одной из самых актуальных на сегодняшний день является проблема востребованности результатов научной деятельности, обеспечения их практической реализации, внедрения в производство.

Решение этой задачи послужит самым сильным стимулом в работе ученого, а, в конечном итоге, повысит статус, престиж науки и научного труда в целом.

В своем Послании народу Казахстана этого года Президент страны в очередной раз выразил свое искреннее внимание и благожелательное отношение, сказав открыто: «Необходимо поддерживать отечественных ученых». Самым важным достижением является повышение статуса ученого - главной фигуры научного процесса.

**И.АБИРОВА,**  
кандидат ветеринарных наук  
**З.АЙТПАЕВА,**  
магистр