



Министерство сельского хозяйства и мелиорации КР
Отдел реализации сельскохозяйственных проектов

Информационный бюлетень ОРСП

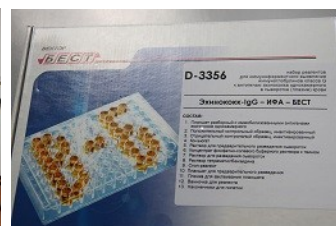
В Бишкеке и Джалал-Абаде заработают лаборатории с ИФА-оборудованием для диагностики эхинококкоза

Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора (ДПЗиГСЭН) Министерства здравоохранения КР приобрел два комплекта ИФА-оборудования для диагностирования эхинококкоза. Финансовую помощь на сумму около 60 тыс. долларов США оказал проект “Развитие животноводства и рынка-1” в рамках реализации Стратегического плана по борьбе с эхинококкозом на 2012 – 2016гг.



Один из комплектов будет установлен в Бишкеке в паразитологической лаборатории ДПЗиГСЭН по адресу ул. Фрунзе, 535. А другой – в региональной структуре ДПЗиГСЭН в городе Джалал-Абаде по адресу ул. Ленина 11, где диагностирование могут проводить нуждающиеся всего южного региона.

Оборудование включает в себя спектрофотометр, микропланшетный промыватель, термошейкер, термостат. Имеется 3200 тест-систем эхинококк, а также расходные материалы лабораторного назначения (дозаторы, криопробирки, наконечники) и средства индивидуальной защиты (перчатки, халаты, шапочки).



“Оборудование ИФА позволяет проводить качественный анализ крови пациентов на наличие антител на ранних стадиях заболевания. Оно “видит” то, что не может установить УЗИ, с помощью которого обычно выявляют болезнь, но, к сожалению, уже запущенную. Как известно, эхинококкоз долгими годами протекает бессимптомно”, - рассказывает заведующая паразитологической лабораторией ДПЗиГСЭН Гульнара Абдылдаева.

“ИФА оборудование для диагностирования эхинококкоза в госмедучреждениях приобретается впервые. В частных лабораториях оно уже давно имеется. И поликлиники при необходимости направляют пациентов туда. Но теперь и госмедицина может проводить подобные анализы”, - сообщила Г.Абдылдаева.

Планируется, что ИФА-оборудование для диагностики эхинококкоза в Бишкеке и Джалал-Абаде полноценно заработает в течение текущего года. ■

В Кыргызстане проводится дегельминтизация собак против эхинококкоза

Антигельминтный препарат “Азинокс” в количестве 5 млн таблеток был закуплен Отделом реализации сельскохозяйственных проектов при Министерстве сельского хозяйства и мелиорации КР в рамках проекта “Развитие животноводства и рынка-1” и передан Госинспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве КР для дальнейшей доставки в районные подразделения ведомства и далее частным ветеринарам.

Дегельминтизация выполняется частными ветеринарами, имеющими контракт с районной госветинспекцией. При этом данная процедура должна проводиться ежеквартально.

Ветеринары также проводят идентификацию собак и выдают хозяину ветеринарную книжку. На левое ухо собаки с помощью чернил и татуировочных щипцов наносится номер, состоящий из нескольких цифр. Номер записывается в книжку и хранится на учете в ветслужбе. Эти цифры позволяют идентифицировать собаку в случае необходимости, получать данные о проведенных лечениях.

Кроме лечения и идентификации собак, в комплексе мероприятий - информирование населения о мерах профилактики эхинококкоза: в масштабе района за него ответственны



Кабинеты укрепления здоровья Центров семейной медицины, а в каждом селе - Сельские комитеты здоровья. Были организованы образовательные семинары,

подворные обходы с распространением брошюр и листовок, в школах проходили классные часы, конкурсы рисунков и сочинений на указанную тематику, в 200 точках всех областей и городов вывешены баннерные растяжки с призывом бережно относиться к здоровью собак.

Однако, необходимо подчеркнуть, что в снижении заболеваемости эхинококкозом и в лечении собак главную роль играют непосредственно владельцы собак. Именно хозяева должны бережно относиться к здоровью своих животных, контролировать своевременность лечений и вакцинаций, обращаться за ветеринарной помощью к специалистам, так как больная собака в первую очередь может заразить членов семьи. Кроме того, по новому Закону КР “О ветеринарии” предусмотрено административное или уголовное наказание за отказ лечить животное, представляющее опасность в распространении болезней.

Эхинококкоз долго и тяжело лечится. При этом тратятся немалые средства, в том время как регулярное лечение собаки дорого не обходится. В настоящее время определенную часть (малую) стоимости услуги ветеринаров по дегельминтизации оплачивает проект “Развитие животноводства и рынка-1”, а основную часть должны платить владельцы животных. Таблетка бесплатная, так как приобретается из средств указанного проекта.



Лечить и быть полезным

Гиязидин Гиязидинов, ветеринар частного ветсервиса “Андарак” в селе Андарак айыльного аймака Сумбула Лейлекского района Баткенской области, открыл свою ветклинику в 2005 году. На протяжении десяти лет кормит свою семью, занимаясь исключительно предоставлением ветеринарных услуг. В этом году, когда началась программа по борьбе с эхинококкозом, долго не раздумывая, подписал контракт с районной ветинспекцией на проведение дегельминтизации и идентификации собак. До сей поры здоровью собак не уделялось внимания ни с чьей стороны, поэтому Гиязидин - первый из числа неравнодушных...



Г.Гиязидинов за работой.

- С сентября уже начали третий сезон дегельминтизации, проводимую ежеквартально, - рассказывает Г.Гиязидинов. – Радует, что люди стали лучше воспринимать необходимость лечения собак и бережного отношения к их здоровью. Вспоминаю, как было трудно зимой в первую дегельминтизацию: хозяева не понимали, зачем собакам давать таблетки, и вообще так беспокоиться об их благополучии...

Одновременно ветеринар наносит тату идентификационного номера на ухо собаки и выдает ветеринарную книжку, где заполняет информацию о животном (кличку, вес, породу и т.п.), делает записи о проведенных лечениях. Идентификационные номера передаются районной госветинспекции, которая, в свою очередь, вводит их в Электронную базу данных Dogs. К слову, в этой базе в настоящее время занесены данные порядка 17 000 собак, это составляет 3,5% от всего числа имеющихся по республике этих животных. Вклад Гиязидина в программу по борьбе с эхинококкозом – 213 взятых на его учет собак.

ЧВС “Андарак” не единственный в айыльном аймаке, то есть вся работа по заботе за животными делится с другим ветсервисом “Сумбула”.

- За один день я могу пролечить до 50 собак, - говорит Гиязидин. – А в дни, когда наносилась татуировка и выдавались веткнижки, успевал пройти только 20 домохозяйств. Слышал, что некоторые мои коллеги передают таблетки хозяевам, чтобы они сами пролечили свое животное. Но это неправильно. Лечение животных должны заниматься только специалисты. Параллельно мы поясняем правила ухода за собакой после дегельминтизации, что нужно ее держать на привязи 72 часа, убирать кал и все использованные предметы дезинфицировать.

Г.Гиязидинов закончил зоотехнический факультет аграрного техникума в Таджикистане с красным дипломом. Быть похожим на отца хочет его сын-восьмиклассник. “Папа, я хочу как вы стать ветеринаром!” - передает слова своего наследника Гиязидин, счастливый тем, что желание пойти по стопам родителя—это самая лучшая оценка его кропотливому труду. ■



Г.Гиязидинов с семьей.

Источник опасности – чабанские собаки



Т.Исаков.

Ветеринар айыльного аймака Кок-Ой Жумгалского района Тынчтык Исаков рассказал, что в их аймаке два частных ветсервиса, которые вплотную занялись третьей дегельминтизацией этого года: “Население уже подготовлено к нашим мероприятиям. Большую лепту внесли члены Сельских комитетов здоровья, которые поясняли об опасности эхинококкоза и необходимости лечения собак”.

По словам Т.Исакова, большой проблемой являются чабанские собаки, которых ветеринары должны лечить в первую очередь и в то же время сложно это сделать из-за их нахождения на отделенных пастбищах. Именно собаки пастухов, живя вблизи с дикой природой, являются источниками распространения эхинококкоза. Всего в Кок-Ой 200 домашних собак. ■

Завершается вакцинация овец и коз против бруцеллеза

В Кыргызстане частными ветеринарами провакцинировано свыше 1,8 млн овец и коз против бруцеллеза. Такие данные на 1 октября 2015г. предоставила Госветинспекция. Всего вакцинации подлежат около 2,2 млн голов мелкого рогатого скота.

Применяемый препарат REV-1 (в Кыргызстане с 2008 года) рекомендован Международным эпизоотическим бюро. Ее капают в глаз животного.



Единая вакцинация подлежат овцы и козы возрастом от трех месяцев и старше, после чего иммунитет против бруцеллеза у животных держится в течение четырех-пяти лет – а за это время как правило скотина идет на убой.



В приобретении вакцины REV-1 помощь оказана проектом “Развитие животноводства и рынка-1” на сумму 11,7 млн сомов.

Заболеваемость скота бруцеллезом удалось снизить за последние годы по

меньшей мере *втрое* совместными усилиями частных ветеринаров, Госветинспекции, Министерства сельского хозяйства и мелиорации КР, Кабинетов укрепления здоровья Центров семейной медицины, Научно-исследовательского института ветеринарии и оказывающих финансовую помощь международных доноров (Всемирного банка, Международного фонда сельскохозяйственного развития и других). Следовательно, сократилось число людей, заражающихся бруцеллезом от животных и

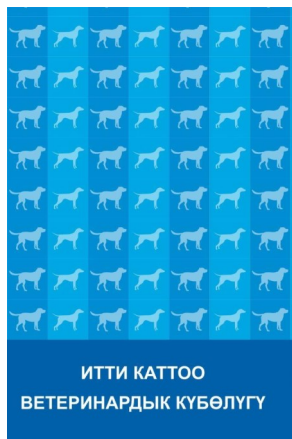


мясомолочной продукцией. Так, в 2014 году было зарегистрировано 1 092 инфицированных, тогда как в предыдущем году - 1 363. А с 2011 по 2014 годы уровень заболеваемости снизился *в четыре раза*.

Бруцеллез у человека – тяжелая болезнь, которая может приводить к системным поражениями организма, одно из таких последствий - бесплодие. Само лечение - длительное и дорогостоящее, поэтому болезнь лучше предупредить. Основными мерами профилактики являются вакцинация скота, соблюдение личной гигиены, употребление продуктов животного происхождения только после термической обработки. ■

В Узгенском районе выписаны веткнижки на 19 300 собак

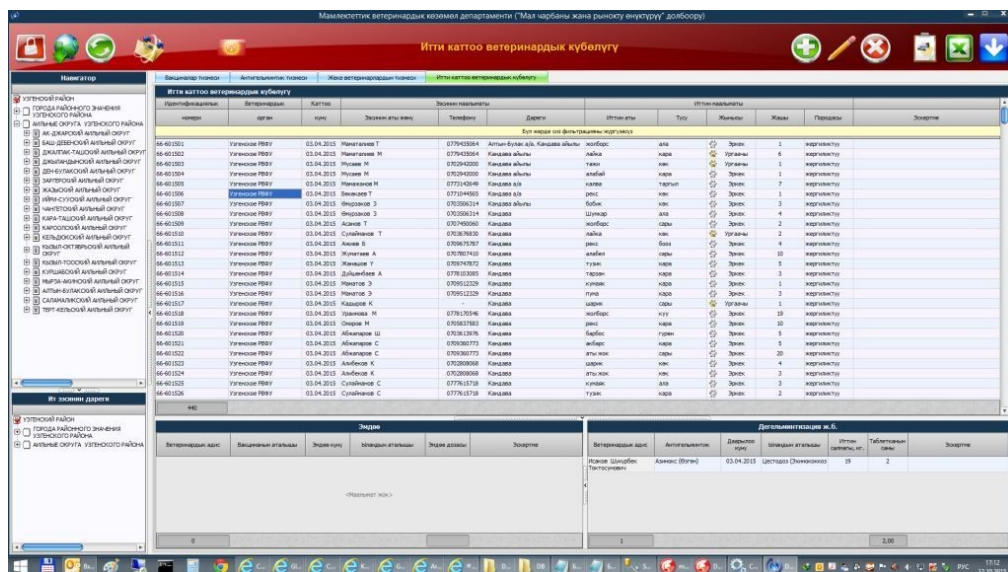
В этом году своего рода “паспорта” - регистрационные ветеринарные свидетельства - в Узгенском районе получили 19 300 собак. Именно столько этих животных числится в регионе. Но недавно местной ветслужбой получено еще 1000 карточек—для регистрации новорожденных собак. В декабре щенята пройдут свою первую дегельминтизацию, сообщил начальник узгенской районной ветеринарной инспекции Данияр Маматалиев.



- Дегельминтизацию проводили в комплексе с информационными мероприятиями, - рассказал Д.Маматалиев. – Помогали медики Центра семейной медицины и члены Сельских комитетов здоровья. Были семинары, собрания и акции с разъяснением, как обращаться с собакой, дезинфицировать место содержания собаки, соблюдать гигиену. Распространяли листовки и брошюры, писали статьи в газетах, выступали через радиорубки на рынках. А во втором квартале началось само лечение. Вообще, если бы не наши партнеры, то дело бы наверное и не пошло.

Все собаки, на которые выписаны ветсвидетельства, получили лечение от эхинококкоза, таким образом, в третьем квартале израсходовано 41 600 таблеток “Азинокса”, проинформировал Д.Маматалиев

По его словам, в дегельминтизационной кампании в Узгенском районе задействовано 28 частных ветеринарных служб или 72 их работника. “Каждая служба имеет журнал, куда записывает все необходимые данные. На основе этих данных районная ветинспекция составляет отчет и направляет в центральный аппарат ГИВФБ. Эта информация также заносится в электронную базу данных Dogs.



Рабочая форма программы Dogs.

Четвертая дегельминтизация этого года в Узгенском районе будет проводиться в декабре. ■

Отличники и ударники: низкие баллы ОРТ не стали помехой для учебы

В этом году студенты факультета ветеринарной медицины и биотехнологий, поступившие по программе проекта “Развитие животноводства и рынка-1”, перешли на второй курс. Первый год обучения на “отлично” закончили шесть студентов, на “хорошо” – 36. Примечательно то, что отличниками и ударниками стали те, у кого был маленький балл по ОРТ.

Бермет



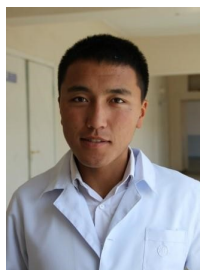
Бермет Жайчибекова приехала учиться из села Ак-Коргон Ала-Букинского района Джалал-Абадской области. В Бишкеке она проживает в общежитии с тремя своими сокурсницами.

- Баллы, полученные мной на ОРТ, не были проходными для поступления в Мединститут, где я мечтала учиться, - рассказывает Бермет. - О возможности же поступить на ветеринарный факультет нам сообщили на школьном собрании. Я сразу приняла решение поступать в КНАУ - учиться ветеринарной медицине. Сейчас выбору своему я рада.

Бермет – одна из немногих девушек, решившихся стать ветеринаром. Первый курс она закончила на пятерки и четверки, совсем чуть-чуть не хватило, чтобы стать отличницей и получать стипендию. Поэтому сейчас все силы ее устремлены для того, чтобы зимнюю сессию сдать только на отлично.

“Все зависит от себя. Если своевременно выполнять домашние задания и быть активной на семинарах, то непременно можно получить хорошую оценку”, - считает Бермет.

Авазбек



Авазбек уулу Райымбек родом из села Алайку Кара-Кулжинского района Ошской области. Он смог стать отличником, поступив с 105 баллами ОРТ.

- Низкий балл на общереспубликанском тестировании - это случайность, потому что в школе я учился прилежно: были лишь две четверки по русскому и английскому языкам, а остальные пятерки. – А у университета модульная система, если наберешь более 85 баллов, то автоматом получаешь пятерку. Преподаватели хоть и строгие, но справедливые. Особенно мне нравятся такие предметы как анатомия, гистология, биология, химия. Занятия я не пропускаю, поэтому мне было легко сдавать экзамены на сессиях.

Нуркелди



Другой отличник Нуркелди Токталиев из села Теплоключенка Аксуйского района Иссык-Кульской области на ОРТ получил лишь 101 балл. Но усердие и желание не подвести свою семью и айыл окмоту, который давал ему напутствие на поступление, помогли Нуркелди войти в четверку лучших второкурсников факультета.

- Я младший и единственный сын в семье. Отца уже давно нет с нами. И я не хотел подвести маму, которая вырастила и отправила меня в столицу на учебу, несмотря на то, что не особо приветствовала мое желание стать ветеринаром. Признаюсь, хотя и был способным, в школе на учебу особого внимания не обращал, поэтому получил низкие баллы на тестировании. Но здесь я мобилизовался. Ведь на мне большая ответственность.

Нуркелди уже давно определился, кем будет по жизни. Дед его занимается лошадьми, поэтому продолжить его дело - мечта детства. В планах – иметь свою ферму-конюшню и разводить породистых лошадей. А для этого профессия ветеринарного врача будет особенно нужна.

“Университет открыл для меня новые двери. У кого есть знания – у того и будущее”, -

Ответственность и старание—секрет успеваемости

Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологий КНАУ, доктор ветеринарных наук, профессор Бекболсун Акназаров



Б.Акназаров.

отмечает высокий уровень ответственности студентов, принятых по программе проекта. Учащиеся не пропускают занятий, у них выше успеваемость и после сессий было меньше задолженностей, чем у студентов обычных групп.

Например, только в проектной группе есть четыре отличника, в параллельной группе не ни одного. Кроме того, по результатам первого курса обычно отчисляются до 15% студентов. В проектной группе было отчислено лишь три человека по уважительным обстоятельствам. Поэтому Б.Акназаров предполагает, что пятилетнюю учебу могут завершить 95% всех принятых по ПРЖР студентов.

В сентябре наблюдалось отсутствие нескольких студентов. Это объясняется помощью родителям в уборке выращенного урожая, а также слабой материальной

подготовкой к началу учебного года – возможно, отсутствием денег на дорогу и проживание в Бишкеке, на приобретение необходимой одежды и принадлежностей.

Год учебы дал студентам понять, что они сделали правильный выбор профессии. Они вошли в колею, изменилась их культура поведения в вузе, отношение к учебе и к окружающей обстановке.

В начале сентября ректор КНАУ, член-корреспондент Национальной академии наук КР, профессор Рыспек Нургазиев встретился со студентами и дал им напутствие на дальнейшую учебу, обсудил процесс обучения, проблемы. Студенты отметили, что одна из трудностей – дороговизна оплаты за общежитие, 8 000 сомов в год.

Прошлым летом у проектных студентов было большое преимущество – они прошли производственную практику на фермах. Такой возможности, к сожалению, не было у первокурсников обычной группы.

Еще одна новость—в этом году антимонопольный комитет установил цену обучения на ветеринарном факультете КНАУ в размере 35 тыс. сомов. ■

Фотографии учебного процесса на ветеринарном факультете КНАУ.



В Чуйской и Таласской областях начался новый проект “Улучшение управления пастбищами и животноводством”

Проект по “Улучшению управления пастбищами и животноводством” начался в Таласской и Чуйской областях. Официальная дата его запуска - 27 августа 2015г., срок реализации до 2018г. Финансируется Всемирным банком — предоставлен кредит и грант на общую сумму 15 млн долларов США - и Правительством КР.



Привлечению иностранных инвестиций способствовали успешные результаты проекта «Сельскохозяйственные инвестиции и услуги» (ПСИУ), который работал по всей республике с 2008 до 2014г. по развитию пастбищного управления и ветеринарной службы. Поэтому можно считать новый проект продолжением ПСИУ в Таласской и Чуйской областях. В остальных пяти областях по этим и другим направлениям с 2013 и 2014 годов реализуются проекты “Развитие животноводства и рынка – 1 и -2”, финансируемые Международным фондом сельскохозяйственного развития.

Цель нового проекта - улучшить управления пастбищами и животноводством через повышение качества услуг Объединений пастбищепользователей (ОПП) и частных ветеринарных служб.

Предполагается, что достижение указанной цели сделает определенный вклад в повышение доходов владельцев скота и улучшение их продовольственной безопасности, в справедливый доступ к пастбищам и прекращение долгосрочной деградации пастбищ, в сохранение экологической устойчивости пастбищных угодий и социальную стабильность в сельских сообществах.

Проект будет поддерживать 140 ОПП, 420 частных ветеринаров и 48 выпускников ветеринарного факультета Чуйской и Таласской областей. Помощь будет оказываться, в частности, через предоставление ОПП субгрантов для улучшения пастбищ, кормов, животноводства и закупку услуг частных ветеринаров.

Исполнительными агентствами проекта “Улучшение управления пастбищами и животноводством” являются ОРСП, АРИС, Департамент пастбищ, Госветинспекция, Ветеринарная палата, Научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ, Госагентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству, районные управления по аграрному развитию. ■

Монголия заинтересована кыргызстанским опытом управления пастбищами



Ознакомиться с опытом управления пастбищами в Кыргызстан приезжала делегация из Монголии, состоящая в основном из представителей Министерства сельского хозяйства и продовольствия. ОРСП встретился с гостями 11 сентября и рассказал о реализации проекта “Сельскохозяйственные инвестиции и услуги”, который внес вклад в изменение системы управления пастбищами, касающийся разработки пастбищного законодательства, создания

Объединений пастбищепользователей, улучшения инфраструктуры пастбищ.

Гостям было также сообщено о планах по улучшению управлению пастбищами, намечаемых в рамках трех проектов – “Развитие животноводства и рынка – 1, - 2” и “Улучшение управления пастбищами и животноводством”. ■

Выпущено “Руководство по искусственному осеменению коров и телок”

“Руководство по искусственному осеменению коров и телок” выпущено по заказу Кыргызского научно-



исследовательского института животноводства и пастбищ (КНИИЖП).

Основное содержание Руководства - организация

пунктов искусственного осеменения, выбор времени осеменения, замораживание и хранение семени быков, оттаивание разбавленной и глубоко замороженной спермы, оценка спермы по подвижности, способы осеменения, транспортировка замороженных (крио) эмбрионов и спермы быка. Также описываются права и обязанности техников-осеменаторов.

Авторы – доктора ветеринарных наук М.Касмалиев и Ж.Керималиев, докторы сельскохозяйственных наук А. Кыдырмаев и А.Абдурасулов, начальник отдела развития политики животноводства и науки Министерства сельского хозяйства и мелиорации КР Ж.Мамбеталиев.

Тираж издания составил 575 экземпляров на кыргызском и русском языках. Финансовую и техническую помощь в ее выпуске оказал проект “Развитие животноводства и рынка-1”.

Брошюра будет распространена во всех областях республики среди техников-осеменаторов, ветеринарных работников. Также ее получают Селекционно-племенной центр, АРИС, Биоцентр КНИИЖП, Госветинспекция, ОРСП и Отдел политики животноводства и науки МСХМ, Книжная палата. ▪

Благополучие женщины – показатель надежности общества

Роли участия женщины в деятельности проекта “Развитие животноводства и рынка-1” уделяется особое внимание, один из критериев успешности которого вовлечение и активность женщин в мероприятиях по улучшению управления пастбищами, ветеринарного обслуживанию, развитию цепочки добавленной стоимости молока.

Международный консультант Малиха Хусейн провела для сотрудников Проекта семинар, где дала информацию о гендерном подходе в реализации проектов МФСР.

В настоящее время ОРСП готовит руководство по гендеру. В нем будут отражены консультации М.Хусейн и расписаны действия по компонентам Проекта с гендерной направленностью.



Студентки ветеринарного факультета КНАУ.

Следует отметить, что гендерный аспект изначально присутствует в действиях Проекта как важная составляющая. В КНАУ на втором курсе учатся студентки факультета ветеринарной медицины и биотехнологий, приглашенные по программе ПРЖР, женщины активно участвуют в работе Сельских комитетов здоровья, приветствуется, когда Жайыт комитетом или частным ветсервисом руководит женщина.



Член Жайыт комитета Ж.Бектурсунова.

Без благополучия женщины в современном мире невозможно построить устойчивое и надежное общество. ▪

ОРСП обучает молодых специалистов по пастбищам работе с программой “Электрондук жайыт”

Информационная система “Электрондук жайыт” продолжает совершенствоваться. Она дополнена новыми разделами — способы оплаты за пастбищепользование, Подкомитет по охране здоровья животных, сведения о деградации пастбищных участков.



Недавно ОРСП провел двухдневный курс для своих молодых специалистов по пастбищам, работающих в областях, чтобы улучшить их навыки использования информационной системой. Обучение проходило по направлениям: взаимодействие с айыльными округами, статистическими органами, Жайыт комитетами; оцифровка участков пастбища и работа в Google Map. Специалисты свои знания будут передавать работникам ОПП.

Напомним, электронная программа «Электрондук жайыт» была запущена в Департаменте пастбищ годом ранее при технической поддержке проекта «Сельскохозяйственные инвестиции и услуги» (2008-2014).

В автоматизированной системе содержится информация обо всех показателях деятельности ОПП: начиная от уровня квалификации членов ОПП до GPS-координат участков пастбищ. Используя программу, можно вычислить оптимальную емкость участка, оптимальную нагрузку на него (сколько поголовья животных может выпасаться), сумму выплаты за использование пастбища в течение определенного времени в зависимости от количества и видов скота, вести учет весенне-осенних, летне-зимних пастбищ и Жайыт билетов, знать выпасной период, причину неиспользования участка (например, из-за каменистости, засоренности, использования для посева или зоны отдыха) и многое-многое другое.

Рабочая форма программы “Электрондук жайыт”.

Проект «Развитие животноводства и рынка-1» закупил сервер и компьютеры для работы «Электрондук жайыт» в Департаменте пастбищ, задачей которого является внедрение программы во всех 454 ОПП Кыргызстана. В будущем Жайыт комитеты должны передавать электронные данные в центральный офис и обмениваться ими между собой. Интерфейс программы позволяет буквально нажатием одной кнопки осуществлять экспорт данных в сервер Департамента пастбищ для формирования отчетов районного, областного и республиканского уровня и дальнейшего их предоставления в Минсельхоз. Но основной проблемой для внедрения программы все еще остается нехватка компьютеров в некоторых Жайыт комитетах.

Планируется, что до конца года в базу будут внесены данные обо всех ОПП. ■

В Бишкеке состоялся международный семинар “Контроль над популяцией бездомных собак”

Семинар “Контроль над популяцией бездомных собак” состоялся в Бишкеке с 5 по 8 октября 2015г. В нем приняли участие представители отечественной ветеринарии и их коллеги с ближнего и дальнего зарубежья – Словакии, Великобритании, Италии, Польши, США, Чили, России, Швейцарии, Болгарии, Армении, Грузии, Азербайджана, Казахстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана. Из Парижа прибыли эксперты Международного эпизоотического бюро (МЭБ).



На семинаре состоялись выступления о программах МЭБ по достижению благополучия животных в Европе, об инструментах мониторинга программы и самооценке, о работе по борьбе с вирусом бешенства собак. Участники семинара поделились друг с другом опытом, рассказали о своей наилучшей практике, и общих проблемах. Было отмечено, что в Кыргызстане имеется острая необходимость усиления контроля



над популяцией бездомных собак в виде организации приютов, стерилизации и кастрации, лечения, изоляции животных гуманными способами.

Проект “Развитие животноводства и рынка-1” имеет контракт с МЭБ на пять лет, в течение которого эксперты организации будут оказывать консультационную помощь по многим вопросам развития ветеринарной службы КР, в том числе по борьбе с особо опасными болезнями, каковым является эхинококкоз, передающийся человеку от собак. ■

В Бишкек с рабочим визитом находился эксперт МЭБ по вопросам контроля ветеринарных лекарственных препаратов

С 21 по 25 сентября 2015г. в Бишкеке находился доктор Жан Пьер Оран, эксперт МЭБ по вопросам контроля ветеринарных лекарственных препаратов, руководитель французского ветеринарного агентства.



Жан Пьер Оран и замдиректора Центра сертификации ветпрепаратов Мурзабеков Б.

Жан Пьер Оран встретился со специалистами Центра сертификации ветеринарных лекарственных средств МСХМ, Госветинспекцией и обсудил вопросы контроля ветпрепаратов, кормов и кормовых добавок в Кыргызстане, начиная от производства или импорта до применения. Ему показали лабораторию Центра сертификации, рассказали о системе управления качеством – текущей деятельности и трудностях.

Также была встреча с Ветеринарной палатой, с которой также были обсуждены вопросы возможности контроля использования ветпрепаратов.

Визит международного эксперта прошел в рамках контракта, заключенного между проектом “Развитие животноводства и рынка-1” и МЭБ. ■

Инновационные подходы в развитии животноводства и рынка

Новые подходы в работе по улучшению управления пастбищами могут привести к позитивным изменениям, способны не допустить дальнейшей деградации пастбищных угодий.

Главные задачи ПРЖР - повышение производительности животноводства, отраженное: (i) в более продуктивных и доступных пастбищных угодьях и в увеличении дополнительных кормов, доступных скоту сообществ; (ii) более здоровый скот со сниженным уровнем падежа; и (iii) маркетинговое партнерство в цепочке добавленной стоимости молока, стимулирующее повышение производительности. Проект использует подход *отбора модельных Объединений пастбищепользователей (ОПП)*. Цель - разработка комплексного подхода к управлению пастбищами на основе методов, разработанных в рамках проекта «Сельскохозяйственные инвестиции и услуги» (ПСИУ).

Всего было отобрано восемь модельных ОПП по четыре на каждую проектную область, работа фокусировалась на нескольких направлениях:

- Разработка методологии проведения институциональной оценки ОПП;
- Разработка методологии проведения общинного картирования пастбищ как основы для разработки ПСУП;
- Совершенствование технического руководства по оценке состояния пастбищ;
- Усовершенствование Планов управления и технического руководства по подготовке Планов управления, включая разделы зимнего кормления, улучшения продуктивности и охраны здоровья животных, а также сохранности экологии.

Члены сообществ принимали активное участие в проведении работы по всем направлениям, проходившей в три этапа.

На первом этапе сообществу были предложены тренинги по всем четырем направлениям. Полученные участниками знания тестировались на практике. В результате были выявлены достоинства или недостатки апробируемых подходов.

На втором этапе были выработаны предложения и рекомендации по улучшению пастбищ, которые были внесены в разрабатываемые документы, проходило согласование полученных результатов и формирование единого подхода.

На третьем этапе были представлены окончательные варианты. Полученные в результате работы в модельных ОПП материалы (руководство и методология) одобрены со стороны донора – Международного Фонда сельскохозяйственного развития (МФСР).



Основные результаты на настоящий момент: разработана и апробирована методология проведения исследования по институциональной оценке Жайыт комитетов. Эксперты по развитию общин (ЭПРО АРИС) обучены данной методике и уже используют ее в работе. Кроме того, в модельных ОПП апробирована методология проведения общинного картирования (разработаны карты для плана управления пастбищами).

Необходимо подчеркнуть значение разработки планов использования пастбищ, которое заключается в равномерном распределении животных по выпасным участкам в течение пастбищного сезона. И поскольку использование пастбищных участков, а также распределение животных должно проводиться с учетом их качественного состояния, то необходимо регулярно проводить мониторинг, оценку состояния пастбищ и их урожайности. В этой связи надо уделять внимание вопросам, связанным с инфраструктурой пастбищ, использованием пастбищ в целях, не связанных с выпасом скота. Как показывает практика, немало проблемных вопросов возникает при использовании пастбищ Лесного фонда.

Руководства по подготовке ПСУПРЖ и мониторингу и оценке пастбищ являются рабочими инструментами, адаптированными к возможностям и знаниям членов сообщества. В модельных ОПП проведена оценка состояния пастбищ и подготовлены планы управления, данные планы реализуются. Для экспертов по развитию общин (ЭПРО) АРИС проектной зоны ПРЖР-1 проведен обучающий тренинг по разработке Планов управления и оценке состояния пастбищ. В настоящее время в 125 ОПП проведены тренинги по составлению ПСУП. Активно идет подготовка планов управления. С 14 по 30 сентября проводились тренинги для ЭПРО ПРЖР-2 по вопросам управления пастбищами и институциональной оценке ОПП, которые затем проведут разъяснительную работу среди пастбищепользователей.

Для того, чтобы кампания по подготовке планов завершилась, необходимо одобрение МФСР. Согласно дизайну проекта первые 10 планов должны быть одобрены донорами, в настоящее время идет процесс одобрения.

Специалист по пастбищам ПРЖР АРИС Н. И. Бараканова.



Проекты, реализуемые ОРСП, финансируются:

Правительством Кыргызской Республики



Международным фондом сельскохозяйственного развития



Всемирным банком



Наши контакты:

Министерство сельского хозяйства и мелиорации КР
Отдел реализации сельскохозяйственных проектов (ОРСП)
г.Бишкек, ул.Киевская, 96 а, комн. 510-511
тел. (312) 665625, факс (312) 661572
e-mail: hpai@apiu.elcat.kg