



Министерство сельского хозяйства и мелиорации КР

## Информационный бюллетень

Отдела реализации сельскохозяйственных проектов

№2, 2016

### В Бишкеке планируется открытие представительства МФСР



Enabling poor rural people to overcome poverty

Открытие Представительства Международного фонда сельскохозяйственного развития планируется в Бишкеке. Из данного офиса будет курироваться ход реализации проектов, финансируемых донором, по странам Центральной Азии. Об этом стало известно во время рабочего визита кыргызской делегации в штаб-квартиру МФСР город Рим (Италия), состоявшегося с 16 по 19 мая 2016г.

В составе делегации – министр сельского хозяйства Турдуназир Бекбаев, депутат Жогорку Кенеша, председатель Комитета по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию Мирлан Бакиров, заместитель министра финансов Мирлан Байгончуков, директор Отдела реализации сельскохозяйственных проектов МСХМ Майрамбек Таиров, координатор АРИС по Нарынской области Бакай Эсенгулов.

Члены делегации встречались с президентом МФСР Канайо Нванзе, директором Департамента Ближнего Востока, Северной Африки и Европы МФСР Халидой Бузур и непосредственно с менеджером проектов по Кыргыстану Фритцем Джепсеном. Обсуждались вопросы реализации текущих проектов в КР, финансируемых донором, выделения дополнительных средств для нового проекта. Было отмечено, что открытие официального представительства именно в Бишкеке продиктовано наиболее успешным ходом реализации проектов МФСР в КР среди стран Центральной Азии.

Напомним, в настоящее время в республике на грантовые и кредитные средства МФСР реализуются два проекта “Развитие животноводства и рынка – 1 и – 2” на общую сумму 52 млн долларов США. Ранее на реализацию проекта “Сельскохозяйственные инвестиции и услуги” донором было предоставлено 9 млн долларов США грантовых средств. Все эти проекты поддерживают развитие ветеринарной службы Кыргызской Республики, улучшение управления пастбищами и другие направления сельского хозяйства.

#### МФСР

Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР/IFAD) – учреждение ООН, созданное в 1977 году с целью уменьшения сельской бедности в развивающихся странах, предоставляет прямое финансирование в виде займов и грантов, привлекает дополнительные ресурсы для реализации своих проектов и программ. ■



#### В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

Открытие представительства МФСР в Бишкеке	1
Создание фильма «Ветеринардык врач—ардакту кесил»	2
В Базе DOGs—380 тыс. собак	2
Профилактика эхинококкоза—акции на рынках Бишкека	3
Что нужно знать об эхинококкозе	3
Первая встреча Координационного совета по ветеринарии	4
Жумаканов К.: Частная ветеринария развивается за счет доноров	4
Роботы-пастухи пасут скот	5
МЭБ: Ветеринария КР нуждается в реформах	5
Минсельхоз—о знаниях ветеринаров-второкурсников КНАУ	6
Студент-ветеринар из США практикуется в КР	6
История организации: Департамент пастбищ	7
В Сүсамыре борются с алтыганой—сорным кустарником	7
Об ОРСП и исполнительных агентствах	8



## “ВЕТЕРИНАРДЫК ВРАЧ – АРДАКТУУ КЕСИП”

О факультете ветеринарной медицины и биотехнологий КНАУ им.К.И.Скрябина снят фильм “Ветеринардык врач – ардактуу кесип”.

Десятиминутный видеорассказ об истории факультета, актуальности и перспективности профессии дважды размещался на канале ОТРК. В Интернете также его можно посмотреть на сайте КНАУ в разделе “Учебные подразделения – Факультет ветеринарной медицины и

биотехнологии” по ссылке <http://knau.kg/ru/edu/fvmb>

Фильм подготовлен в рамках проекта “Развитие животноводства и рынка-1”.

Помощь проекта для КНАУ также включает закупку аудиторной мебели, автотранспорта, лабораторного оборудования и сопутствующих принадлежностей.

С 2014 года на ветеринарном факультете за счет проекта обучаются порядка 100 студентов из разных регионов Кыргызстана. ▪

Ректор КНАУ Нургазиев Р.: Кыргызский национальный аграрный университет, ведя подготовку ветеринарных специалистов, вносит свой вклад не только в развитие сельского хозяйства, но и экономики страны. Для этого в вузе созданы все условия...

(Из фильма “Ветеринардык врач – ардактуу кесип”).

The screenshot shows a computer interface for the Kyrgyz Republic Veterinary Database (DOGs). The top bar has the title 'Kyrgyz Republic's Veterinary Database' and the date '20.06.2016'. Below the title are three tabs: 'Vaccination certificates' (Бакциналар тизмеси), 'Antiglycemic certificates' (Антигликинтик тизмеси), and 'Veterinarian' (Жеке ветеринар). The main window displays a table titled 'List of registered veterinarians' (Итти каттоо ветеринардык күбөлүгү). The table columns are: Identification number (Идентификациялык), Veterinarian (Ветеринардык), Date (Каттоо), and Status (Эзи). The data shows numerous entries for Alay district (Алайское РВФУ) from April 2015 to May 2016, with names like Arinov T., Aplaaev A., Abdrazakov, Toktusunov, Sulaimanov, Koytokurov, Zhumabaeva, Abdyrizak, Opushew A., Mamadykov, Sazdykov, Jetibayev K., Abdiens A., Mamadykov, Soltoev M., Zakirov B., Zhumabaeva, Teshibaev E., Zakirov B., Zakirov B., Zhumabaeva, Doduiev Sh., Ormonov A., Zholomov J., Bajbatchev, and Ormonov A. The bottom of the screen shows a footer with the number 67766 and a 'Logout' button.

## В БАЗЕ DOGS – 380 ТЫС. СОБАК

Электронную базу данных DOGs введена информация о 380 тыс. собаках. Таковы ее данные на конец июня 2016г. Всего в Кыргызстане, по сведениям Нацстаткома, числится примерно 500 тыс. домашних собак.

DOGs – программа идентификации и учета собак - разработана в 2014 году Министерством сельского хозяйства и мелиорации КР совместно с Государственной инспекцией по ветеринарной и фитосанитарной безопасности (ГИВФБ) при поддержке проекта “Развитие животноводства и рынка-1”.

Программа является составной частью комплекса проводимых по всей республике мероприятий по профилактике эхинококкоза. В DOGs содержатся данные о владельце собаки и информация о животном - дата рождения, вес, кличка, особенности, сроки проведения дегельминтизаций и вакцинаций.

Одним из важных пунктов DOGs является перечень идентификационных номеров собак. Эти номера наносятся на ухо животного при помощи татуировочных щипцов, одновременно выдается регистрационное свидетельство собаки, - всю эту работу проводят частные ветеринары на основе контрактов с районными подразделениями ГИВФБ. А внесением данных в DOGs занимаются сами работники районных управлений на основе предоставляемой частными ветеринарами информации.

В Центральном аппарате ГИВФБ ежедневно наблюдают за заполнением данных, поступающих с районов и городов. Свод информации в Dogs позволяет своевременно реагировать на уровень выполняемости профмероприятий, тем самым контролировать эпизоотическую ситуацию по эхинококкозу. ▪



На Ошском рынке участники акции распространяли брошюры.

## На Орто-Сайском и Ошском рынках прошли акции по профилактике эхинококкоза

Информационные акции по профилактике эхинококкоза прошли 27 мая на Орто-Сайском и 10 июня на Ошском рынках Бишкека. Организаторами выступили Бишкекский центр укрепления здоровья (БЦУЗ) и Кабинеты укрепления здоровья Центров семейной медицины в рамках Программы по борьбе с эхинококкозом проекта “Развитие животноводства и рынка -1”, реализуемого совместно Министерством здравоохранения, Государственной инспекцией по ветеринарной и фитосанитарной безопасности и Министерством сельского хозяйства и мелиорации.

Цель данного мероприятия – привлечь внимание общественности к проблемам роста заболеваемости эхинококкозом, передать информацию о необходимости своевременной дегельминтизации собак – основных переносчиков болезни, и о соблюдении личной гигиены.

В акции приняли участие студенты медицинского факультета КГМА, КРСУ и учащиеся Медицинского колледжа.

В программе акции были исполнение кыргызского народного танца, чтение стихотворения “Ит – адамдын досу”, лекции на тему о мерах предупреждения болезни. Студенты раздавали посетителям и продавцам рынка брошюры.

По словам заместителя директора БЦУЗ Назгуль Акматалиевой, подобные акции в ближайшее время будут организованы также на “Дордо” и Аламединском рынке.

Информационные мероприятия по профилактике эхинококкоза будут проводиться в городских школах осенью. В числе них – распространение брошюр для взрослых и детей (через школьников к их родителям), проведение классных часов, конкурсов рисунков и сочинений, написание изложений и диктантов.

В целом, подобные мероприятия при партнерстве с Республиканским центром укрепления здоровья при Министерстве здравоохранения КР планируются по всей стране. ▀



## ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ОБ ЭХИНОКОККОЗЕ

Эхинококкоз и альвеококкоз (тяжелая форма эхинококкоза) – особо опасные болезни, которые зачастую приводят к серьезной потере здоровья, а то и к смерти. Эти паразитарные инфекции стали все больше распространяться в Кыргызской Республике за последний десяток лет. Если в 2000 году число заболевших эхинококкозом составляло 400 человек, то в 2015-м – 1134. То есть за 15 лет официально заболеваемость выросла в три раза. Однако, по некоторым оценкам ветеринарных и медицинских специалистов, реальное число болеющих эхинококкозом и альвеококкозом значительно выше, так как эти болезни протекают длительное время без явных признаков.

От эхинококкоза несут убытки и медицина, и сельское хозяйство, поскольку болезнь поражает и человека, и сельскохозяйственных животных, передаваясь преимущественно от собак.

При эхинококкозе печень, легкие и головной мозг человека поражаются эхинококковыми кистами, внешне похожими на цисты. В этих кистах содержатся личинки эхинококка – паразитного червя. Если кисты образовались в печени, что случается у 80% зараженных, то появляются желтуха, ощущение тяжести в правом подреберье, боли, отдающие в правую руку, в спине.

Если кисты образовались в легких, то наблюдается одышка, кровохарканье, боли в грудной клетке, сильный кашель. Общие признаки заболевания – слабость, головная боль, в некоторых случаях зуд, отеки и снижение работоспособности.

Лечение болезни на поздних стадиях только операционное. В среднем стоит 50 тысяч сомов, в эту сумму входит стоимость операции, лекарств.

На ранних стадиях болезни назначается лекарственное лечение, важно своевременно выявить болезнь.

При альвеококкозе киста прорастает вглубь тканей, и начинает поражать все внутренние органы. И любые способы лечения могут стать безрезультатными, даже хирургические. ▀



*На первой встрече Координационного совета по ветеринарии принято Положение о Совете.*

### **Создан Координационный совет по ветеринарии**

Первое заседание Координационного совета по ветеринарии прошло в Бишкеке 17 мая 2016г.

Учреждение Совета было предложено со стороны ОРСП МСХМ и инициировано Госинспекцией по ветеринарной и фитосанитарной безопасности (ГИВФБ).

Цель создания Совета – создание условий для работы ветеринарной службы Кыргызстана, информирование о проводимых мероприятиях во избежание дублирования деятельности доноров, достижение согласованности действий между госорганами, общественными организациями, Общественным советом ГИВФБ, донорами и инвесторами.

Задачи Совета – анализ законодательной и производственной сфер ветеринарии, выработка предложений по улучшению госполитики по вопросам ветеринарии, привлечение инвестиций в ветеринарию. Принято Положение о Совете.

На первой встрече приняли участие ФАО ООН, GIZ, JICA, Фонд Агахана, ОРСП МСХМ, которые имеют в реализации проекты по развитию сельского хозяйства и ветеринарии. К примеру, проект GIZ работает по цепочке добавленной стоимости в производстве безопасной говядины, IFC занимается зонированием Иссык-Кульской области, проект ФАО - созданием Национальной ассоциации частных ветеринаров, фонд Агахана предложил улучшить сайт Госветинспекции, выпустить коммуникационные материалы, разработать электронный каталог по ветеринарии и животноводству и мобильное приложение по ветуслугам, а JICA – проведет годовой курс обучения частных ветеринаров в Японии. ▪

**К.Жумаканов:**  
В Кыргызстане частная ветеринария развивается только за счет доноров

“В Кыргызстане частная ветеринария развивается только за счет доноров”, - заявил директор Госинспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности Калысбек Жумаканов во время первой встречи Координационного совета по ветеринарии.

По его словам, инвестиции международных организаций направляются в программы по борьбе с зоонозными болезнями, реализуемые с участием частных ветеринаров, в улучшение материально-технического состояния ветработников, повышение квалификации, в развитие системы частной ветеринарии через оптимизацию законодательства, создание Ветеринарной палаты Кыргызстана.

“Недавно вышло постановление правительства, регулирующее деятельность частных ветеринаров. Разработан прецедент ветуслуг, и теперь частный ветеринар уже в самом начале года может определить примерный размер своего дохода. По нашим подсчетам, минимум он может зарабатывать до 300 тыс. сомов в год, выполняя в том числе государственные заказы. Для каждого частного ветеринара закреплена на основе договора обслуживаемая территория, соответственно он наделен и ответственностью за выполнение профилактических мероприятий”, - сказал К.Жумаканов.

По словам главы ведомства, правительство стало больше уделять внимание проблемам ветеринарии. “Впервые в 2016 году для ГИВФБ было выделено из госбюджета рекордно большая сумма - 130 млн сомов. Этими средствами хватит обеспечить необходимыми ветпрепаратами не только 2016 год, но и первый квартал следующего, - сообщил он. - В прошлом году, например, было выделено всего 47 млн сомов, а в предыдущие годы – еще меньше”. ▪

## В АВСТРАЛИИ СКОТ ПАСУТ РОБОТЫ-ПАСТУХИ

Фермы, занимающиеся разведением овец и рогатого скота в австралийских пустошах, имеют большую площадь и зачастую весьма удалены от цивилизации. К примеру, самая изолированная скотоводческая ферма страны, Саплджеク Даунс, расположенная на Северных территориях, простирается на 4000 кв. км и находится на расстоянии 13 часов езды на машине от ближайшего города Элис Спрингс. За скотом на этой ферме наблюдают лишь время от времени – чаще всего раз или два в год. По этой причине животные часто заболевают или попадают в другие неприятности, а их хозяева при этом остаются в полном неведении.



Но сейчас на пост наблюдателей и пастухов готовятся заступить роботы.

Механические пастухи смогут определять больных и раненых животных с помощью тепло- и видеосенсоров, способных засекать изменения в температуре тела и походке каждой особи. Помимо этого, роботы будут оснащены датчиками, которые смогут регистрировать цвет, температуру и форму земли и окружающей растительности, чтобы выбирать лучшие пастбища для выпаса скота.

Робот-фермер еще не получил собственного имени, но он является развитием более ранней модели Shrimp, которая была спроектирована для выпаса небольших групп из 20–150 дойных коров. ▀

(Из источников в Интернете)

## МЭБ РЕКОМЕНДУЕТ УЛУЧШИТЬ РАБОТУ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ

Программы по борьбе с бруцеллезом и эхинококкозом, выполняемые в Кыргызстане, нуждаются в среднесрочной оценке. Такое мнение выразили специалисты Международного эпизоотического бюро (МЭБ) на 84-ой Генеральной сессии Всемирной ассамблеи национальных делегатов МЭБ, состоявшейся в конце мая в Париже, на которую были приглашены представители из Кыргызстана.

Программа по борьбе с бруцеллезом началась в 2008 году в рамках уже завершенного проекта “Сельскохозяйственные инвестиции и услуги” и продолжается в рамках проекта “Развитие животноводства и рынка-1”. Программа по борьбе с эхинококкозом началась в 2014 году в рамках проекта “Развитие животноводства и рынка-1”. Необходимо отметить, что на сегодняшний день бруцеллез среди людей сократился почти в пять раз, что свидетельствует о снижении инфицированности животных, от которых данная болезнь передается человеку. Определенные продвижения наблюдаются и в работе по борьбе с эхинококкозом.

Кроме того, с МЭБ обсуждены детали партнерской программы между ветеринарными статуарными органами Польши и Кыргызстана.

В Париже также подписано соглашение, согласно которому МЭБ окажет помощь ГИВФБ в приведение ветеринарного законодательства КР в соответствие со

стандартами, предусмотренными в Международном кодексе здоровья наземных животных.

Ранее эксперты МЭБ дважды приезжали в республику для проведения оценки деятельности ветеринарной службы КР, рассматривали комплекс ветеринарных вопросов – эпизоотические, законодательные, образовательные, лабораторные и многие другие.



На встрече с МЭБ в Париже.

Их рекомендации найдут отражение в Стратегическом плане развития ветеринарной службы Кыргызской Республики на 2016-2020 гг., который в настоящее время готовится. Отчет оценки, а также проект стратегического плана будут доступны в ближайшее время.

**МЭБ (ОИЕ) – Всемирная организация здоровья животных - межправительственная организация, основная задача которой – борьба с болезнями животных. Членами МЭБ являются 180 государств, Кыргызская Республика - с 1992г.**

## МИНСЕЛЬХОЗ ОЦЕНИЛ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ ВЕТЕРИНАРОВ-ВТОРОКУРСНИКОВ КНАУ

ОРСП для мониторинга знаний студентов второго курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий КНАУ, обучающихся за счет проектов “Развитие животноводства и рынка-1 и -2”, провел бланочное тестирование по семи предметам: этиологии, эмбриологии, патологической физиологии, клинической анатомии, ветеринарной генетике, анатомии, физиологии животных.

В тестировании приняли участие 105 студентов, и ее итоги свидетельствуют в основном о хорошей успеваемости - “отличную” оценку получили шесть человек.

“Проведенный тест показал неплохие результаты, - считает декан факультета Бекболсун Акназаров. - Возможно, нужно регулярно проводить подобный “срез знаний”, поскольку он стимулирует молодых людей учиться еще лучше, повышает их самоответственность”.

Напомним, в 2014 году на ветеринарный факультет КНАУ были приняты более ста первокурсников, учебу которых оплачивают вышеуказанные проекты. Выпускники должны вернуться в родные села и работать по специальности. Ветеринарное образование поддерживается в целях восполнения нехватки ветеринарных кадров, и является важным компонентом проектов “Развитие животноводства и рынка-1 и -2”. ■



*Акназаров Б.: “Нужно регулярно проводить подобный “срез знаний”, поскольку он стимулирует молодых людей учиться еще лучше, повышает их самоответственность”.*

## АМЕРИКАНСКАЯ СТУДЕНТКА-ВЕТЕРИНАР ПРОХОДИТ ПРАКТИКУ В КЫРГЫЗСТАНЕ

С целью расширения кругозора и общего уровня знаний студенты-ветеринары КНАУ, обучающиеся за счет проектов Развитие животноводства и рынка-1 и -2, вовлекаются в различные программы: ездят на международные конференции, перенимают опыт у практикующих ветеринаров.

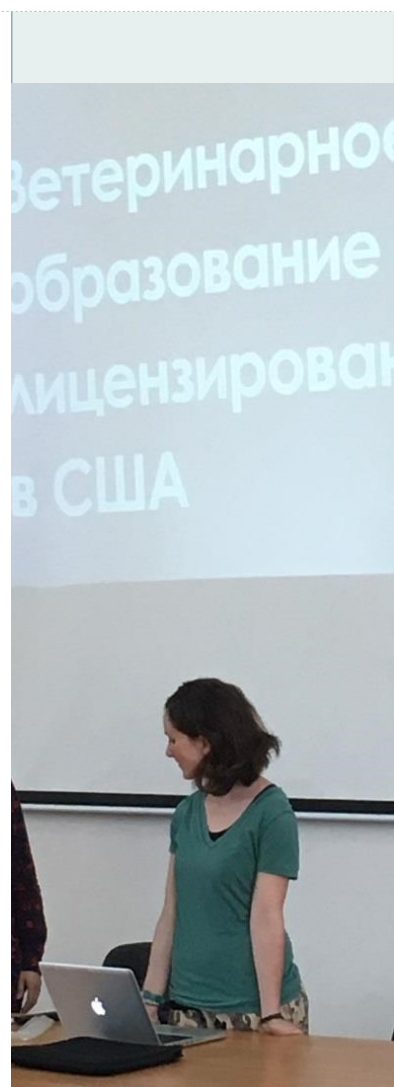
Недавно перед ними, а также представителями ветеринарного факультета Кыргызско-Турецкого университета «Манас» выступила студентка колледжа Ветеринарной медицины университета Корнел (США) Мириям Смитт-Дрелих, которая прибыла в Ветеринарную палату Кыргызстана в рамках международной программы Expanding Horizons (“Расширяя горизонты”).

Зарубежная гостья рассказала о «Ветеринарном образовании и структуре ветеринарной службы в

Соединенных штатах Америки», отметила престижность ветеринарной профессии в своей стране.

Находясь в Кыргызстане, она ознакомляется с системой отечественной ветеринарии, с программами по борьбе с болезнями животных.

“Приезд иностранной студентки демонстрирует профессиональный интерес зарубежных партнеров к ветеринарной деятельности Кыргызстана, - считает директор Ветеринарной палаты Кубат Маматкулов. – Если ранее в основном наши специалисты и студенты направлялись в другие страны, чтобы расширить свои познания, то теперь стремятся и к нам. Это подает надежду, что подобный обмен опытом будет способствовать дальнейшему развитию кыргызской ветеринарии в соответствии с международной практикой”. ■



## ИСТОРИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

### ДЕПАРТАМЕНТ ПАСТБИЩ

Департамент пастбищ образован на базе Республиканского пастбищно-мелиоративного строительного объединения в 2003 году. Он является структурным подразделением МСХМ КР, реализующим в пределах своей компетенции госполитику в сфере использования и улучшения пастбищ.

Основные задачи:

- реализация госполитики в сфере управления, использования и улучшения пастбищ;
- разработка НПА, регулирующих управление, использование и улучшение пастбищ;
- осуществление госконтроля и мониторинга над состоянием пастбищного хозяйства;
- организация устойчивого управления и эффективного использования пастбищ, основанных на активном привлечении местных сообществ.

В настоящее время Департамент пастбищ осуществляет реформирование пастбищного хозяйства на основе принятого в 2009 году Закона КР «О пастбищах», согласно которому право на управление пастбищами и на их использование, а также соответствующие полномочия и обязанности переданы органам МСУ.

Департамент выполняет функции:

- разрабатывает и реализует меры по реализации Закона КР «О пастбищах»; правовые и нормативные основы по распределению, управлению и использованию пастбищ и их ресурсов;
- проводит обучение правовым основам управления пастбищами;
- повышает информированность сообществ об устойчивом управлении пастбищными ресурсами;
- проводит мониторинг состояния пастбищ и наблюдает за применением Планов сообществ по управлению пастбищами Объединениями пастбищепользователей;
- оказывает техническую и иную поддержку органам МСУ и Жайыт комитетам в использовании пастбищ;
- координирует и реализует программы реабилитации пастбищ и улучшения инфраструктуры на пастбищах;
- осуществляет сотрудничество с НПО, научными учреждениями в вопросах эффективного управления, рационального использования и улучшения пастбищ;
- взаимодействует с министерствами и ведомствами по вопросам организации контроля и принятия мер по эффективному использованию пастбищ;
- сотрудничает с международными организациями и зарубежными странами в сфере использования пастбищ;
- участвует в реализации межведомственных соглашений, договоров, связанных с использованием пастбищ;
- осуществляет меры целевому и эффективному использованию средств, выделяемых из госбюджета для реабилитации пастбищ и их инфраструктуры.

Директор  
Департамента пастбищ



Торогельдиев Улан  
Тургунбекович

Контакты Департамента пастбищ  
720054, Кыргызская Республика,  
г. Бишкек, проспект Чуй, 315  
Тел: (312) 640559, факс: (312) 640558  
E-mail: pasture@elcat.kg

## В СУУСАМЫРЕ БОРЯТСЯ С СОРНЫМ КУСТАРНИКОМ

Территория распространения сорного караганного кустарника алтыганы в Суусамырской долине увеличивается с каждым годом. При этом сокращается площадь выпасаемых пастбищ, что влияет на возможности животноводов наращивать продуктивность своего скота. Такое мнение было озвучено на выездном семинаре на пастбище Суусамыр, состоявшемся 13 июня 2016г.

Мероприятие прошло по инициативе Департамента пастбищ при МСХМ при поддержке проекта “Улучшение управления пастбищами и животноводством”.

На данное практическое совещание приехали все, кто заинтересован в улучшении пастбищ Суусамыра - работники Жайыт комитетов, айыл окмоту и районных управлений аграрного развития, депутаты Жогорку Кенеша и местных советов, руководители и специалисты МСХМ, в том числе Департамента пастбищ и ОРСП, а также Кыргызского научно-исследовательского института животноводства и пастбищ и других госагентств.

Распространение алтыганы – одно из основных причин ухудшения пастбищ в Суусамыре. С деградацией борются Объединения пастбищепользователей Чуйской, Таласской и Джалаал-Абадской областей, в праве которых пользоваться пастбищными угодьями этой долины. Однако принимаемых мер недостаточно.

Участникам семинара практически был показан один из механических методов устранения алтыганы – с помощью роторной косилки. Но этот метод не может использоваться для полного уничтожения кустарника, поскольку не убивает корни растения, кроме того, скорость скашивания очень низкая – около 15-20 квадратных метров в течение часа.



По данным специалистов, имеются три метода борьбы с алтыганой, при этом у каждого из них есть свои недостатки и преимущества: химический – когда используются химические препараты на основе гербицида, биологический – при помощи вредителей, биоудобрений, и механический – растение выкорчевывают, вырывают, скашивают или сжигают.

На совещании было сказано, что в советский период проводились работы по борьбе с алтыганой и распространенность кустарника была под контролем специалистов, сегодня настало пора вновь принимать кардинальные меры по сокращению площадей растения.

Улучшение состояния пастбищ, в частности, борьба с деградацией – это ключевой пункт в Планах сообществ по управлению пастбищами, которые разрабатываются Жайыт комитетами – исполнительными органами Объединений пастбищепользователей. ▀

## Исполнительные агентства,

реализующие проекты «Развитие животноводства и рынка-1 и -2» и  
«Улучшение управления пастбищами и животноводством»

Отдел реализации сельскохозяйственных проектов при МСХМ КР

Агентство развития и инвестирования сообществ (АРИС)

Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве КР

Республиканский центр укрепления здоровья при МЗ КР

Центр профилактики заболеваний и санитарно-эпидемиологического надзора и экспертизы МЗ КР

Кыргызский научно-исследовательский институт ветеринарии им. А.Дүйшеве

Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скребнина

Ветеринарная палата Кыргызской Республики

Департамент пастбищ при МСХМ КР

Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ

Центр сертификации ветеринарных лекарственных средств, кормов и кормовых добавок при МСХМ КР

Агентство по гидрометеорологии при МЧС КР

Ассоциация пастбищепользователей КР «Кыргыз Жайыт»

Кыргызский Российско-Славянский университет

Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству

## ОТДЕЛ РЕАЛИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОЕКТОВ

Проекты, выполняемые Министерством сельского хозяйства и мелиорации КР через Отдел реализации сельскохозяйственных проектов (ОРСП) при тесном сотрудничестве с Агентством развития и инвестирования сообществ (АРИС), направлены на улучшение управления пастбищами, развитие животноводства, сокращение зоонозных заболеваний таких как бруцеллез и эхинококкоз, на рост качества ветеринарных услуг в Кыргызстане.

Проекты осуществляются на основе финансовых соглашений, подписанных донорскими организациями и Кыргызской Республикой. Основными донорами выступают Всемирный банк, Международный фонд сельскохозяйственного развития, Европейский Союз при софинансировании со стороны Правительством КР.

### Проект «Сельскохозяйственные инвестиции и услуги» (ПСИУ)

Проект реализовался с 2008 по 2014 годы в сфере улучшения управления пастбищами, доступности и качества консультационных и ветеринарных услуг, а также обеспечения продовольственной безопасности.

#### Главные результаты

Улучшение управления и использования пастбищ

Принят новый закон КР «О пастбищах». Созданы и эффективно развиваются 454 Объединений пастбищепользователей (ОПП – Жайыт комитеты). Сборы за пастбищепользование выросли в десять раз – с 4 млн сомов до 130 млн сомов в 2014 году. Улучшена пастбищная инфраструктура, в результате которой площадь выпасаемых пастбищ увеличена на 430 тыс. га.

На территории 440 айылных аймаков определены внешние границы пастбищ, а местными органами Департамента кадастра и регистрации прав на недвижимое имущество Республиканской регистрационной службы проведены предварительные регистрации пастбищных карт и прав органов местного самоуправления на беспрочное пользование пастбищами.

#### Поддержка ветеринарии и сокращение бруцеллеза

Благодаря проводимым работам заболеваемость бруцеллезом среди людей снизилась почти в пять раз – с 4412 человек в 2011 году до 904 человек в 2015-м. Резкое снижение наблюдается с 2012 года, когда вакцинация овец и коз стала проводиться по всей республике. Улучшился материально-технический, кадровый и управленический потенциал государственных и частных ветеринарных служб. 1122 ЧВС получили холодильники, термоконтейнеры и другие ветеринарные медицинские инструменты и препараты, также они прошли специальное обучение по созданию и развитию частных ветеринарных сервисов. Проведены тренинги и консультации по развитию ветеринарного дела и охране здоровья животных.

Закуплены качественные вакцины и препараты для борьбы с такими болезнями как бруцеллез, эхинококкоз, сибирская язва, бешенство, чума овец и коз, ящур.

#### Улучшение продовольственной безопасности

В республике создано 292 ОСФ - Общественных семенных фондов. Для них закуплены семена ячменя, люцерны, эспарцета, кукурузы, картофеля, а также минеральные удобрения. В итоге порядка 20 ООО малоимущих фермеров почти из всех районов Кыргызстана увеличили свои доходы, имея высокую урожайность культур.

Особенно высокая урожайность наблюдалась у фермеров, возделывающих картофель - в среднем по республике 230 центнеров с гектара, что выше на 72 центнера урожая фермеров, не являющихся членами ОСФ. Это объясняется применением высокоурожайных сортов семенного картофеля немецкой и голландской селекции.

#### Реализуемые проекты:

##### «Развитие животноводства и рынка-1» (2013 – 2018 гг.)

Ожидаемые результаты:

Повышение производительности животноводства; улучшение пастбищных угодий; увеличение кормов; снижение заболеваемости бруцеллезом и эхинококкозом; стимулирование молочного производства через цепочку добавленной стоимости молока.

##### «Развитие животноводства и рынка-2» (2014 – 2019 гг.)

Ожидаемые результаты:

Повышение производительности животноводства; улучшение пастбищных угодий; увеличение кормов; стимулирование молочного производства через цепочку добавленной стоимости молока; диверсификация источников доходов; адаптация фермеров к изменению климата.

##### «Улучшение управления пастбищами и животноводством» (2015 – 2019 гг.).

Ожидаемые результаты:

Улучшение экологического состояния пастбищ и их управления и использования, в том числе пастбищ в пяти пилотных Лесхозах; усиление потенциала пастбищепользователей и ответственных госучреждений в сфере управления пастбищами; поддержка частной ветеринарной службы для роста качества ветеринарных услуг.

