

# НЕМАЦ – В ПОМОЩЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ



**В течение 2009 и первой половины 2010 года между Республикой Казахстан и Германией на межправительственном уровне был разработан и в конце 2010 года запущен проект «Немецкий Аграрный Центр». Одним из этапов реализации данного проекта стало создание одноименного Немецкого Аграрного Центра на территории Республики Казахстан. Мы попросили рассказать о самом Центре директора этой организации, господина доктора Александра Тёвса.**

**В. Расскажите, пожалуйста, что такое Немецкий Аграрный Центр. Что это за организация, для чего она создана?**

О. Немецкий Аграрный Центр был создан в ноябре 2010 года в рамках Международного проекта между Казахстаном и Германией. Сразу же поступило первое финансирование из немецкой стороны, и мы начали закупать все необходимое для оснащения офисных помещений и проведения семинаров. В свое время планировалось, что в начале 2011 года нам будет предоставлено помещение, и мы здесь начнем работать. Но обстоятельства сложились несколько по-другому, и мы получили это здание только спустя полтора года. Сейчас мы уже готовы буквально через неделю начать семинары в отремонтированном здании; они у нас предусмотрены, начиная с 4 июня.

Семинары по повышению квалификации и обучению проводятся для самых разных категорий специалистов из организаций, так или иначе причастных к сельскому хозяйству. На сегодня, в основном, есть три категории организаций, с которыми мы работаем – это сельскохозяйственные предприятия всех категорий, аграрные учебные заведения, включая колледжи, лицеи и университеты. Третья категория – это научные учреждения. Вся рассматриваемая инновационная технология предусмотрена именно для этих категорий. В прошедшие полтора года семинары проводились на базе сельхозпредприятий, различных учебных заведений и центров распространения знаний КАИ в Костанае, в СКО. На начало июня запланировано проведение семинаров уже непосредственно в Центре, это порядка 10 семинаров.

**В. Как будут проводиться семинары, по каким направлениям и сколько в среднем времени проходит один семинар?**

О. Как правило, все семинары проводятся в виде презентаций. Приглашенные немец-

техника, средства защиты растений, кормление, содержание и воспроизведение крупного рогатого скота, производство молока, возделывание и заготовка кормов. Кроме того, это, конечно же, семеноводство, так как рассеничество и возделывание кормов без него мы не можем рассматривать. Материал уже в основном наработан, хотя не исключено, что мы будем несколько модернизировать наши модули согласно актуальным потребностям Республики Казахстан. Мы, к примеру, на начальном этапе совершенно не рассматривали вопросы мясного скотоводства и откорма скота, а они на сегодняшний день в Казахстане стали очень актуальными. Поэтому ближайший семинар, который мы планировали провести только по кормлению высокопродуктивного молочного скота, возможно подкорректируем. Думаю, что проведем семинары два дня по молочному животноводству и три дня по вопросам производства говядины. Что касается длительности семинаров, то они различны. У нас есть тематика семинаров, рассчитанная на один или на два дня, есть недельная, то есть, 5 рабочих дней.

**В. Семинары будут проводить эксперты из Германии, которые будут обучать современным и инновационным технологиям. Насколько это будет актуально и адаптировано условиям Казахстана? Ведь эксперты – это профессионалы, работающие в условиях Германии, а, приехав в Казахстан, могут столкнуться с такими проблемами, которые не ожидали увидеть?**

О. Да, в программе предусмотрено, что занятия будут проводить немецкие эксперты. В последние пять лет я проводил проект по молочному скотоводству в Калининградской области. Там, мы также внедрили современные технологии ведения молочного скотоводства, и хотя я, образно говоря, через заслонку, разбросанные в Казахстане, могу сказать, что все зависит не столько от самой технологии, сколько от правильности организации процесса ее внедрения. И чтобы внедрить ту или иную технологию, надо работать много времени.

**В. Вы сказали, что слушателями будут учащиеся специализированных аграрных учебных заведений и НИИ. Не произойдет ли в таком случае дубляж учебных программ вузов и семинаров НемАЦ?**

Конечно, не произойдет. Сегодня очень много говорится об инновациях. Весь Казахстан об этом говорит. Но я всегда всем задаю вопрос, а кто должен внедрять эти инновационные процессы? Их должны внедрять те, которые ведут науку, находятся поч-

а для этого нужны центры, где будет объясняться, рассказываться, где будут пропагандироваться эти технологии для дальнейшего использования различным категориям специалистов.

Что касается внедрения этих технологий в условиях Казахстана – отвечу вам не напрямую, а через пример. В Калининграде основная проблема, которую я всегда слышал – мы не можем вовремя выйти в поле, потому что у нас слишком много осадков, постоянно дожди, дожди, дожди. Приехал в Казахстан, проблема другая – у нас мало дождей, резко континентальный климат и мы не можем вырастить необходимые корма. Тогда нам надо искать золотую середину, она была бы, например, в средней полосе России. Но и там своя проблема – то дожди, то нет дождей, и снова ничего не получается. Это, я считаю, ответ на Ваш вопрос. Если что-то не хотят делать, то причины и обоснования для этого всегда можно найти.

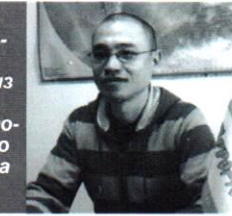
И мы можем очень много приводить подобных примеров. Если в Германии, к примеру, проводится 3-4 укоса многолетних или однолетних трав, то здесь этого не получается. Но наши земли позволяют использовать больший объем площадей, что, в свою очередь, позволит заготовить туже самый объем кормов. Если немцы используют примерно 0,7 га на одно животное, чтобы обеспечить его кормами, то почему бы у вас тогда не использовать 2-3 га, при этом укосов пусть будет не 3-4, а будет один или два, но они должны делать в правильное время. И здесь существует основная и очень серьезная проблема. Как правило, для растениеводства – это масса, которую он должен заготовить, а для животновода – это питательность заготовленных кормов. И эти два показателя, как правило, несовместимы. Как только во главу угла ставится наибольшее получение массы с единицы площади, снижается ее питательность.

Немецкие эксперты прекрасно понимают, что они находятся в других условиях и поэтому семинары проходят в форме диалога. Задавая вопросы местным производителям, наши эксперты делают выводы, рекомендуют что-то. Конечно, нереально найти ответы на все вопросы. Но, исходя из моего опыта, могу сказать, что все зависит не столько от самой технологии, сколько от правильности организации процесса ее внедрения. И чтобы внедрить ту или иную технологию, надо работать много времени.

**В. Вы сказали, что слушателями будут учащиеся специализированных аграрных учебных заведений и НИИ. Не произойдет ли в таком случае дубляж учебных программ вузов и семинаров НемАЦ?**

О. Думаю, не произойдет. Сегодня очень много говорится об инновациях. Весь Казахстан об этом говорит. Но я всегда всем задаю вопрос, а кто должен внедрять эти инновационные процессы?

**Контакты Немецкого Аграрного Центра: Казахстан, 021231 Акмолинская область, Зерендинский район, с. Чаглинка  
Телефон: 8 (71632) 24-202, Тел/Факс: 8 (71632) 24-192  
www.daz-kasachstan.net**



Deutsches Agrarzentrum in Kasachstan  
Немецкий Аграрный Центр в Казахстане



кто сегодня есть. А если мы обратим внимание на то, чему и как сейчас обучают студентов, то приходим к выводу, что сегодня очень часто обучение студентов основывается на устаревших знаниях о технологических процессах, которые очень сильно отличаются от тех, что реально и повсеместно применяются в Европе. Какие в этом случае инновационные процессы могут быть внедрены?

Поэтому я всегда говорю, что надо начинать оттуда, с учебных заведений. Те, кто сегодня преподает, должны преподавать именно те технологии, которые сейчас должны внедряться. С другой стороны, нельзя весь преподавательский состав взять и убрать, где в этом случае брать новый? Поэтому мы проводим семинары и в университетах. К примеру, мы провели занятия на аграрном факультете Кокшетауского университета, с которым мы очень тесно сотрудничаем. Как результат они приедут и на наши семинары в Аграрном центре.

С моей точки зрения, повышение именно профессиональной квалификации это один из путей, которым можно идти в Казахстане, чтобы изучать и внедрять инновационные технологии и это даст положительный результат. Как можно больше специалистов необходимо вовлечь в этот процесс и их же привлекать для внедрения данных технологий в учебный и производственный процесс. Территория страны большая и лишь десяток профессионалов, тут мало что могут сделать. Большое количество специалистов должно быть в каждом регионе.

**В. Сейчас возится много техники из США, Германии. Есть ли какие-то особенности в ее эксплуатации, будет ли НемАЦ как-то способствовать ее освоению?**

О. Да, сегодня очень много новой техники покупается в Казахстане. Пусть пока это небольшой процент от всего парка, но кто-то ведь должен на ней работать? Кто-то должен управлять западными тракторами и комбайнами? Мощная техника – она, во-первых, действительно мощная, во-вторых, она сделана по-другому. И человек, когда садится в кабину, находится поч-

ти как за штурвалом самолета. Какую кнопку надо жать, чтобы что-то заработало, кто ему это объяснит? Как экономически эффективно использовать эту технику? Конечно, такое обучение просто необходимо проводить.

У нас есть партнеры, к примеру, Евразия Групп, представляющая Джон Дир, или СТ Агро, которая представляет Хорн и Класс. Мы работаем с ними. Берем слушателей, едем туда и там можем полдня или день изучать или даже копаться в тех же тракторах. Совместно с нашим экспертом специалисты этих компаний все показывают и объясняют. Это совсем не то, если бы мы повесили просто картинку и начали бы по ней объяснять. Тайный подход мало что даст. Тот же плуг Лемкен – они отличные плуги делают – а как этот плуг работает, на какую технику он навешивается, как его использовать? Вот мы едем, смотрим и показываем. В скором будущем, согласно программе проекта, эта техника будет представлена для изучения непосредственно Аграрному центру.

**В. Что нужно сделать, чтобы стать слушателем семинара НемАЦ? На каких условиях они проводятся?**

О. Подать заявку на участие в конкретном семинаре. Заявку можно подать посредством электронной почты либо достаточно позвонить. Обучаться, конечно, должен профильный специалист. Чтобы не бухгалтер ехал, к примеру, на курсы кормления высокопродуктивных коров или, не зоотехник на курсы по современной технологии выращивания пшеницы или масличных культур.

Мы можем проводить семинары для 100 человек единовременно, для этого есть три аудитории – большая, средняя и поменьше. Само здание НемАЦ предусмотрено на прием около 25 слушателей, которые могут переночевать. Параллельно мы проработали вопрос с гостиницами в Кокшетау, где наши слушатели могут переночевать в здании проводить здесь, для этого мы уже приобрели небольшой автобус.

Если говорить о цене, на сегодняшний день стоимость семинара чисто символическая – 1000 тенге с одного слушателя в день, чтобы частично покрыть расходы на питание и проживание. Полагаю, что в следующем году стоимость обучения может вырасти, но не думаю, что она будет выше 3000 тенге.

**Спасибо за интервью!**

**Беседовал  
Асхат Дюсембаев**



кие эксперты будут объяснять гибкую, уровня 60-70-х годов прошлого века. В нашем понимании современные технологии это то, что на сегодняшний день уже успешно и успешно используются в европейских странах. Эти технологии уже нашли свое место и в Республике Казахстан, но пока в очень малом количестве. А этого недостаточно для такой большой страны как Казахстан. Необходимо массовое распространение современных знаний.

Направления семинаров самые разные – это земеделие, сельхозтехника, транспортная