



АГАУ. СОБЫТИЯ ДНЯ:

15 МАЯ 2007 г.
ПОДПИСАНО СО-
ГЛАШЕНИЕ
МЕЖДУ АДМИ-
НИСТРАЦИЕЙ И
ПРОФСОЮЗНЫМ
КОМИТЕТОМ
СТУДЕНТОВ АЛ-
ТАЙСКОГО ГОСУ-
ДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИ-
ВЕРСИТЕТА НА
2007-2010 ГОДЫ.

Цель согла-



шения – решение задач по подготовке высококвалифицированных специалистов и защите законных прав, социально-экономических интересов студентов АГАУ.

Молодые ученые АГАУ, доказав, что они являются одними из лучших в Сибири, получили право представлять наш университет и Сибирский федеральный округ на заключительном туре конкурса на лучшую научную работу среди студентов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства.

Желаем удачи студентам и аспирантам АГАУ и призовых мест в Москве!

НОВАЯ СИТУАЦИЯ В АПК РОССИИ

Собирание аграрных ресурсов под эгидой Минсельхоза
укрепляет эффективность отрасли

В ходе рабочей поездки в Оренбургскую область министр сельского хозяйства Российской Федерации Алексей Гордеев выступил с большим докладом. Он был посвящен нынешнему состоянию дел в отечественном АПК и перспективам его развития, связанным с принятием Федерального закона «О развитии сельского хозяйства в Российской Федерации».

Несколько тенденций, что происходит

В России восьмой год подряд растут валовые объемы сельскохозяйственного производства. Такого в нашей стране не было, начиная с военного времени, то есть за последние 60 лет. Были у нас две пятилетки роста, были трехлетки, но всегда погодные условия прерывали эти успешные краткосрочные периоды. Для сравнительных экономических анализов состояния сельского хозяйства условно-эталонным считается 1990 год. Так вот, начиная с 2004 года, в России производится больше земледельческой продукции, чем тогда. По итогам прошлого сезона это превышение на 6 процентов.

А вот в животноводстве мы производим половину продукции от уровня 1990 года. Это, конечно, гигантский перекос. С одной стороны, это усугубляет наши внутренние сельскохозяйственные сложности. Мы из-за этого потеряли доходы, соответственно, сделали отрасль еще более зависимой от сезонных работ. Мы носимся иногда с тем же зерном, не зная, куда его деть. Но есть и другая сторона той же проблемы: в России среднедушевое потребление мяса сократилось на 30%, молока на 40%. При этом внутри страны не хватает говядины. Так что мы уже фактически

давно сидим «на мясной игле» – Евросоюз, США, Аргентина, Бразилия, Уругвай, Эквадор.

Когда разрабатывался приоритетный национальный проект «Развитие АПК», надо было решить, фактически – угадать, за что схватиться, какое звено избрать главным. Мы сочли, что в условиях, когда начинает повышаться уровень жизни населения, нам надо предложить потребителю свое отечественное продовольствие – мясо, молоко и продукцию их переработки. По этим позициям емкость рынка совершенно реальная.

Уже первый же год

реализации приоритетного национального проекта изменил эту негативную тенденцию. В целом по стране прирост производства мяса составил почти 5%, по птицеводству – около 15%, в свиноводстве – около 9%. В производстве молока результат скромнее – прирост составил около 1%. Но в предыдущем сезоне по этому показателю было отмечено падение производства на 3%, так что динамика и здесь положительная. Еще один весьма показательный факт: в 2006 году практически прекратилось сокращение поголовья крупного рогатого скота.

Окончание на с. 3.

В СПЕЦВЫПУСКЕ, ПОСВЯЩЕННОМ РЕАЛИЗАЦИИ В РОССИИ И АЛТАЙСКОМ КРАЕ ПРИОРИТЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК»:

Новая ситуация в АПК России
(министр сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Гордеев о перспективах развития агропромышленного комплекса в связи с принятием Закона «О развитии сельского хозяйства в Российской Федерации»)

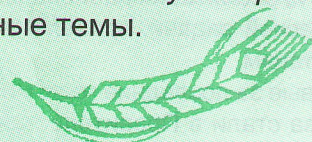
Об основных целях и задачах реализации национального проекта «Развитие АПК» в Алтайском крае (начальник Главного управления сельского хозяйства Алтайского края И.И. Лоор)

Об участии Алтайского государственного аграрного университета в реализации национального проекта «Развитие АПК» (профессор С.В. Золотарев – ректор Алтайского государственного аграрного университета; профессор Г.Г. Морковкин – проректор по научной работе университета)

О необходимости реорганизации учхозов в свете подготовки для села специалистов-практиков (по страницам «Крестьянских ведомостей»)

Кто придет в АГАУ? (проректор по учебной работе Алтайского государственного университета Н.А. Колпаков, кандидат сельскохозяйственных наук)

Публикации из жизни Алтайского государственного университета на актуальные темы.



Продолжение. Начало на с. 1.

О ЛИЧНЫХ ПОДВОРЬЯХ И ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ

Когда в рамках национального проекта было принято решение резко расширить льготное кредитование личных подворий и фермерских хозяйств, мы исходили из задач экономических и социально-политических. Известно, что в общем балансе производства продовольствия доля малого и среднего сектора составляет более 50%. Но самое главное – надо было поднять деловую активность людей на уровне конкретной деревни, преодолеть моральный упадок, создать такую ситуацию, при которой сельские люди поверили бы в собственные силы. Отсюда и постановка вопроса о необходимости кооперирования, и совершенно новый взгляд на местное самоуправление, на районное звено.

Когда внимательно изучили китайский опыт, обнаружили, что при реформировании местного самоуправления там главам деревенских общин – по-нашему сельсоветов – власти поставили одну главнейшую задачу: налаживать сбыт местной продукции, в том числе и сельскохозяйственной. И ведь в этом кроется глубокий экономический смысл. Такой подход создает, в широком смысле, условия для развития сельской экономики. Как результат – растет налогооблагаемая база, и так далее, и так далее.

А что уж говорить о настроении людей!

Минсельхоз с участием Россельхозбанка решил реализовать схожую идею. С несколькими регионами подписали соглашения о создании на территориях каждого района, в каждом районном центре локальных сельскохозяйственных кооперативных базаров. То есть ставится задача объединить крестьян на местах, сельскохозяйственных производителей в сбытовые кооперативы. При этом имеется в виду отдать продовольственный рынок своим производителям, сделать это политической задачей. Импортной продукции на местных сельскохозяйственных рынках не должно быть, ни килограмма мяса, ни литра. Только свое, российское.

И дело здесь не только в том, что таким образом отстаиваются экономические интересы российских крестьян. Речь ведь идет о здоровье нации.

Сейчас из федерального бюджета выделяются немалые субсидии на лекарства. Причем исчезают они, как в бездонной бочке. Так вот эти суммы, совершенно очевидно, были бы значительно меньшими, если бы был наложен должный контроль за качеством сегодняшнего питания россиян.

Что у нас люди едят? Что там содержится в этой колбасе или в йогурте? Написано: молочная продукция, а там живого цельного молока-то нет ни грамма. Это ведь тоже вопрос политики.

О ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКЕ И МОНОПОЛИИ ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ

Кстати, реализация национального проекта, как политической задачи, привела к двум серьезным последствиям.

Впервые за последние годы министра сельского хозяйства стали в Правительстве ежемесячно заслушивать, что у нас в стране происходит с произ-

водством мяса и молока. Раньше никому не было интересно вообще, что у нас с этим происходит. Соответственно мы транслируем такой подход в регионы.

И второе: мы наконец-то поняли, что в стране никакой торговой политики нет.

Строим рыночную экономику, думаем, что кто-то наведет порядок, и не занимаемся торговлей в широком смысле. А там целая куча вопросов, помимо засилья продовольственного импорта. Это и вопросы стандартов, маркировки продукции.

Другая проблема – взаимоотношения с торговлей. Взять, к примеру, крупные торговые сети.

Сейчас они расширяют экспансию в регионы. После их укоренения на местах там хорошо почувствуют, что это за монополисты. Это уже не посредники, это не инфраструктура, которая доводит товар до потребителя. Они станут реально пытаться влиять на соотношение и размещение всех производительных сил в регионе.

Рычаг у любого монопольного поставщика про-

номической политики государства. Это принципиально важно для аграрников.

Номинируется, наконец, сельхозпроизводитель как юридический субъект правоотношений. Далее: правительство ежегодно должно будет готовить Федеральному Собранию и российскому обществу национальный доклад о состоянии дел в сельском хозяйстве. Это будет публичный документ на федеральном уровне – уже ничего не скроешь, ничего не завуалируешь. Прописаны в тексте закона также все направления поддержки из федерального бюджета на долгосрочной основе.

Так что по этим позициям теперь уже не может быть дискуссий. А то ведь в ходе подготовки Закона были попытки вообще проблемы сельского хозяйства «бросить» на региональные бюджеты. Сейчас, когда все прописано в законе, на этих спорах поставлена точка. И, конечно, что принципиально важно – это государственная программа.

По принятому закону бюджет агропромышленного комплекса будет определяться на пять лет вперед, тогда как Правительство впервые обсуждает для остальных разделов экономики трехлетний бюджетный план. Все вопросы налоговой политики, бюджетной политики, торговой политики, антимонопольной политики и так далее будут сведены в Государственную программу. Для ее разработки создана смешанная комиссия, в составе которой – представители Правительства, депутаты Государственной Думы и члены Совета Федерации.

Основная задача комиссии – выработать параметры государственной поддержки. Надо сказать, у Минсельхоза идут жесткие дебаты с Минфином, как обычно. На 2008 год найдены совместные подходы: аграрный бюджет будет увеличен примерно на 20 млрд руб. По 2009-2010 гг.

есть договоренность еще раз просчитать цифры. Но последние встречи с министром финансов показывают, что в его ведомстве появилось определенное понимание социальных проблем, накопившихся в деревне.

Кстати, когда об этом было доложено Президенту России, он с пониманием отнесся к позиции аграрников.

Главный принцип состоит в налаживании совместного финансирования из федерального и региональных бюджетов, чтобы федеральные средства мультиплицировали региональные деньги.

Направления такой работы, в общем, известны. Их три.

Первое направление, о котором недавно говорил Президент России, – это вопросы социальной политики. По целевой программе «Социальное развитие села» надо увеличивать поддержку, касается ли это газификации, касается ли это водоснабжения, касается ли поддержки жилья или социальной инфраструктуры.

Если мы хотим сохранить людей и решать вопросы демографической проблемы в стране по-настоящему, это вообще должно быть святой государственной задачей.

НОВАЯ СИТУАЦИЯ В АПК РОССИИ

A. В. ГОРДЕЕВ, министр сельского хозяйства Российской Федерации



довольствия – лучше не придумаешь. Кого угодно задушит в течение дня, или там двух дней. Закрыли поставку, и чего хочешь, то и делай. Так что сегодня перед властью стоит совершенно конкретная задача: не допустить создания так называемых местных монополий.

О ЖИЛЬЕ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ

К этим же вопросам примыкает и третье направление приоритетного проекта «Развитие АПК». Имеется в виду закрепление на селе молодых специалистов.

Может, для кого-то призыв «Молодежь – на село!» звучит, как в двадцатые годы прошлого столетия, тем не менее это назревшая проблема. За 2006 год уже 16225 молодых специалистов и их семьи получили доступное, практически бесплатное жилье. Примерно столько же должно быть и в 2007 году.

О ФЕДЕРАЛЬНОМ АГРАРНОМ ЗАКОНЕ

Основное содержание принятого в конце прошлого года федерального закона о развитии сельского хозяйства состоит в том, что появляется термин «аграрная политика» как составная часть социально-эко-

НОВАЯ СИТУАЦИЯ В АПК РОССИИ

Окончание. Начало на 1 с.

Второе.

Необходимо начать ощущимую поддержку технологической модернизации. Это приобретение новой техники, новых комплексных технологий, ресурсосберегающих технологий. Мы видим, какие результаты дает современная технологическая организация производства в наших же российских условиях. Сразу в 3-4 раза сокращается себестоимость. Конечно, хотелось бы добиться такого положения, когда не только субсидированась бы процентная ставка, но и компенсировалась часть затрат на приобретение такой техники и технологий. Естественно, номенклатура должна быть формализована, но делать это надо.

И третье направление, за что болит сердце у российского аграрника.

Надо по-настоящему вернуться к вопросам улучшения плодородия почв. Имеется в виду поддержка закупки удобрений, средств защиты растений.

Цифры эти мы не раз называли. Страна теряет примерно 20 миллионов тонн зерна. Просто из-за того, что там недовнесли, здесь вовремя не обработали. В итоге 20 миллионов тонн недособрали!

А ведь в условиях, когда растет животноводство, только в 2007 году понадобится дополнительные 3 миллиона тонн фуражного зерна.

О межотраслевых диспропорциях и защите рынка

Правительство рассмотрело проект трехлетнего федерального бюджетного плана. Если в него вчитаться, то можно понять, что на 2010 год ведомство господина Чубайса намечает либерализацию рынка газа и рынка энергоресурсов, имея в виду все, что нам господин Чубайс продает. Это означает, что к 2010 году, то есть за 5 лет, газ должен подорожать в 2,2 раза, электроэнергия – в 2 раза.

Конечно, для аграрников это печальная новость. Но эти тарифы уже в плане.

Однако теперь, по тому же закону о развитии сельского хозяйства, Правительство обязано отвечать за поддержание паритета цен на промышленные товары и, прежде всего, на энергоресурсы, и цены на сельхозпродукцию. Так что сейчас у аграрников есть основания ставить вопрос Правительству следующим образом: необходимо компенсировать отрасли те издержки, которые возникают при возникновении ценового диспаритета. Конечно, при этом никто с аграрников не снимает обязанности повышать эффективность производства, снижать энергозатраты.

Следующий вопрос, связанный с выходом российского продовольствия на рынок, – это импорт.

В прошлом году импорт продовольствия составил 21 миллиард долларов. Это почти столько же, сколько у нас производят товарный сектор, то есть сельхозорганизации. Сельхозорганизации производят продукцию на 23 миллиарда долларов. При этом примерно 60 процентов продукции по импорту поставляется странами Евросоюза, Соединенными Штатами Америки и Канадой, где уровень поддержки сельского хозяйства в расчете на гектар пашни от 20 до 40 раз выше, чем у нас. О какой «справедливой торговле» можно в такой ситуации говорить!

Преференции на внутреннем рынке должны однозначно быть отданы отечественным крестьянам!

О земельной политике

Еще одна тема, серьезно затрудняющая сельскохозяйственное развитие, – это земельная политика.

В стране необходимо провести земельное устроительство. Совершенно очевидно, что без помощи федерального бюджета оформить правовые от-



ношения вокруг земельных участков практически невозможно. Внешне 92% земель сельскохозяйственного назначения в России находятся как бы в частном владении. Но из них только 30% оформлены юридически должным образом. Проблема земельных долей, особенно в центральной России, стоит очень остро. Появился новый вид рейдерства. То есть приезжают люди с деньгами, с юристами,

всех дольщиков сажают в автобус, везут регистрироваться. Оформляют внесение долей в некое акционерное общество и тут же у них эти акции выкупают. Новые «владельцы» вызывают директора хозяйства и говорят: до свидания, эта земля тут уже не Ваша, мы тут другие планы строим...

И, что характерно, таких нечистоплотных и недобросовестных «инвесторов» приводят в пример!

Решение проблемы надо искать в двух плоскостях.

Необходимо законодательно ужесточить процедуру перевода земли из сельскохозяйственной в иные категории, чтобы было неповадно покупать землю для того, чтобы на ней не работать, а продавать потом под дачи, гостиницы или зоны отдыха.

С другой стороны, надо менять законодательство таким образом, чтобы тот, кто работает на земле, имел преимущество. Именно тот, кто работает на земле, а не эти «новые рантье». Для этого надо вернуть Министерству сельского хозяйства функцию государственного регулирования земельных отношений, которую оно утратило в ходе административной реформы.

О системе управления отраслью

Вообще говоря, система управления отраслью в рыночных отношениях только административной быть просто не может. В соответствии с этим в Федеральном аграрном законе прописано активное

участие отраслевых союзов и ассоциаций в процессе регулирования работы сельского хозяйства в целом. Статья 16 гласит, что исполнительная власть обязана советоваться с ними, если в их состав входит 2/3 производителей. Причем этот диалог должен идти по всем вопросам аграрной политики включая бюджетные проблемы. То есть ассоциации и союзы становятся официальными субъектами, сторонами отношений с государством в лице Минсельхоза, вырабатывается ли нормативная правовая база, решается ли вопрос, как делить деньги. Я уже не говорю о вопросах собственного аграрного бизнеса.

Мы подходим к тому, что внутри отрасли надо координировать инвестиции, координировать свои действия на рынках.

С активизацией работы профессиональных организаций аграрников может быть решен вопрос и о судьбах аграрной науки. Ведь сегодня зачастую сидит чиновник и думает: а что бы вот этому институту поручить, на что бы дать деньги? Так вот, селекционно-генетические центры, научно-производ-



ственные системы могут быть переданы в такие ассоциации и союзы.

Но для этого сами организации должны доказать свою нужность и жизнеспособность. А то ведь, если внимательно всмотреться в нынешний состав, допустим, Зернового союза, можно заметить, что там собраны в основном зернотрейдеры. Там практически нет производителей зерна.

А ведь эти структуры нужны, как лоббистские. Именно они должны отстаивать перед государством интересы своих членов.

Завершая этот проблемный обзор, хочется сказать, что все эти идеи уже не один раз высказывались. Но сегодня ситуация стала принципиально другой.

С вступлением в силу закона о развитии сельского хозяйства эти идеи из аграрных утопий перешли в категорию предписанных государству юридически. Конечно, за каждое новое слово, постановление, рубль и копейку борьба еще впереди. Это – тяжелая, изнуряющая работа. Впрочем, работникам российского сельского хозяйства трудолюбия не занимать.

Текст подготовлен для публикации агентством AgroNews.ru и редакцией газеты «Крестьянские ведомости»



• По материалам о реализации приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» в Алтайском крае

На протяжении 90-х годов прошлого века отказ государства от регулирования экономических и социальных процессов, стихийная либерализация цен в условиях монополизации энергоресурсов и энергоснабжающих, транспортных перевозок и средств производства для АПК, негативный финансовый рынок и другие процессы, проходившие в экономике страны в целом, привели к резкому снижению доходности сельских товаропроизводителей, сокращению поголовья скота и птицы, общему кризису на селе.

За эти годы были во многом ликвидированы отработанные десятилетиями системы инвестиций, вкладываемых в материально-техническое обеспе-

чение и капитальное строительство предприятий аграрного сектора экономики.

В настоящее время произошли изменения, касающиеся улучшения работы в сельхозпроизводстве, однако кризисную ситуацию, возникшую в прошлые годы, до настоящего времени не удалось преодолеть. Ощущается острый дефицит техники, падение уровня механизации, диспаритет цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, что приводит к применению в современных условиях энергозатратных технологий. Оставшиеся на вооружении сельских производителей морально и физически устаревшие машины не позволяют получать конкурентоспособную продукцию.

Ухудшение состояния сельскохозяйственного производства происходило не только ввиду резкого изменения цен и сокращения бюджетной поддержки, но и вследствие изменения характера реализации сельхозпродукции и снижения доли производителя в розничной цене. При наличии большого количества посредников, перекупщиков, а также нередкого говора переработчиков по ценам на первичное сырье, доля производителя в стоимости конечного продукта становилась неоправданно заниженной, что не не только позволяло вести расширенное воспроизводство, но и способствовало сокращению действующего включая сверхнормативный износ основных фондов.

Кроме того, сокращение доли крупнотоварных хозяйств в общем объеме производства продукции АПК также сказалось на объемах инвестиций в основной капитал, поскольку капитальное строительство требует больших финансовых затрат, а мелкотоварные хозяйства не в состоянии в значительной степени привлекать и осваивать средства на реализацию масштабных инвестиционных проектов с привлечением новых технологий.

Если в конце 90-х – начале 2000-х годов основными источниками финансирования инвестиций в основной капитал являлись собственные средства сельхозтоваропроизводителей, то в последние годы в производственную сферу АПК начали активно

привлекаться кредитные ресурсы и средства предприятий перерабатывающей промышленности.

Алтайский край является сельскохозяйственным регионом, но все возрастающие объемы инвестиций в основной капитал хозяйств не могут сравняться с теми объемами, которые вкладываются в развитие таких отраслей экономики края, как энергетика, черная металлургия, химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение и металлообработка, пищевая промышленность, жилищное и дорожное строительство, мукомольно-крупяная и комбикормовая промышленность.

Основной формой государственной поддержки

зяйственной продукции личными подсобными и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами;

- развитие лизинга техники, оборудования и племенного скота;
- совершенствование таможенно-тарифного регулирования (повышение конкурентоспособности животноводческой продукции отечественного производства, снижение удельного веса импорта мясомолочной продукции);
- развитие сети потребительских кооперативов по заготовке, снабжению, сбыту, переработке продукции личных подсобных и крестьянских фермерских хозяйств;
- создание системы земельно-ипотечного кредитования;



ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК» В РОССИИ И АЛТАЙСКОМ КРАЕ

И.И. ЛООР, начальник Главного управления сельского хозяйства Алтайского края

чение и капитальное строительство предприятий аграрного сектора экономики.

В последнее время произошли изменения, касающиеся улучшения работы в сельхозпроизводстве, однако кризисную ситуацию, возникшую в прошлые годы, до настоящего времени не удалось преодолеть. Ощущается острый дефицит техники, падение уровня механизации, диспаритет цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, что приводит к применению в современных условиях энергозатратных технологий. Оставшиеся на вооружении сельских производителей морально и физически устаревшие машины не позволяют получать конкурентоспособную продукцию.

Ухудшение состояния сельскохозяйственного производства происходило не только ввиду резкого изменения цен и сокращения бюджетной поддержки, но и вследствие изменения характера реализации сельхозпродукции и снижения доли производителя в розничной цене. При наличии большого количества посредников, перекупщиков, а также нередкого говора переработчиков по ценам на первичное сырье, доля производителя в стоимости конечного продукта становилась неоправданно заниженной, что не не только позволяло вести расширенное воспроизводство, но и способствовало сокращению действующего включая сверхнормативный износ основных фондов.

временных затрат и приводит к потере части финансовых ресурсов, необходимых для расширения своего производства.

Проблемы расширенного воспроизводства в крае возникли еще в дореформенные времена. Поскольку собственных ресурсов хватало лишь на непроизводственное потребление, для развития экономики края систематически получал поддержку государства. Сегодня бюджетные средства используются в основном на выполнение федеральных программ социальной направленности. Приоритетными направлениями бюджетного инвестирования экономики края являются транспорт, жилищно-коммунальное хозяйство и народное образование.

Кроме того, сокращение доли крупнотоварных хозяйств в общем объеме производства продукции АПК также сказалось на объемах инвестиций в основной капитал, поскольку капитальное строительство требует больших финансовых затрат, а мелкотоварные хозяйства не в состоянии в значительной степени привлекать и осваивать средства на реализацию масштабных инвестиционных проектов с привлечением новых технологий.

Если в конце 90-х – начале 2000-х годов основными источниками финансирования инвестиций в основной капитал являлись собственные средства сельхозтоваропроизводителей, то в последние годы в производственную сферу АПК начали активно

в последние годы является субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам, что в свою очередь не позволяет многим хозяйствам, балансирующим на грани выживания, использовать данный ресурс для улучшения своего экономического состояния.

Задачами реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» являются частичная стабилизация экономического положения сельхозтоваропроизводителей, увеличение производства сельскохозяйственной продукции, улучшение социально-экономического положения сельского населения путем выделения средств государственной поддержки на реализацию направлений проекта.

К 2008 году в целом по стране реализация национального проекта должна способствовать увеличению производства молока на 4,5%, мяса – на 7% к уровню 2005 года. Для достижения этих показателей планируется профинансировать из федерального бюджета 30,9 млрд рублей на осуществление следующих мероприятий:

- расширение доступности кредитных ресурсов для сельхозтоваропроизводителей путем субсидирования процентных ставок по инвестиционным кредитам, полученным на срок до 8 лет для строительства, реконструкции и модернизации животноводческих комплексов (ферм), а также по кредитам и займам на развитие производств сельскохо-

- обеспечение доступным жильем молодых специалистов (или их семей) на селе.

В рамках реализации на территории края приоритетного национального проекта «Развитие АПК» подписано соглашение от 06.03.2006 г. № 77/17 о сотрудничестве между Минсельхозом РФ и Администрацией Алтайского края с целевыми и контрольными показателями, которые будут достигнуты при осуществлении нацпроекта. В рамках данного соглашения за два года планируется увеличение производства молока к уровню 2005 года на 2,3%, мяса – на 6,2%, объема реализации продукции, производимой в крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах, – на 8,2%, создание 34 потребительских кооперативов, улучшение жилищных условий для 225 молодых специалистов, проживающих в сельской местности, строительство (приобретение) 11,8 тыс. кв. м жилья.

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК» В 2006 ГОДУ И ТЕКУЩАЯ РАБОТА ПО ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ

В рамках национального проекта «Развитие АПК» в 2006-2007 годах на территории края реализуются следующие направления:

1. Ускоренное развитие животноводства.
2. Стимулирование развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе.

- 3. Обеспечение доступным жильем молодых специалистов (или их семей) на селе.

Главной особенностью государственной поддержки направления «Ускоренное развитие животноводства» является субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам, полученным сельхозтоваропроизводителями в российских кредитных организациях на срок до 8 лет для строительства, реконструкции и модернизации животноводческих комплексов (ферм).

Субсидирование процентных ставок осуществляется на следующих условиях: 2/3 ставки рефинансирования Центробанка России погашает федеральный бюджет, возмещение 1/3 ставки сельхозтоваропроизводителям производится за счет краевого бюджета.

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на 2006 год установлены следующие контрольные показатели реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК»:

- по приросту производства молока – 1,1%, мяса – 0,7%;
- иметь поголовье крупного рогатого скота, в том числе коров, не ниже уровня начала 2006 года;
- получить на 100 коров не менее 85 телят.

Алтайским краем выполнены целевые показатели по животноводству за 2006 год.

В целом по краю произведено:

- молока – 1333 тыс. тонн, или 101,2%;
- мяса – 226 тыс. тонн, или 100,8%;

- яица – 911 млн шт., или 103%.

Во всех категориях хозяйств поголовье КРС, в том числе коров, составило к началу 2006 года 100%, свиней – 110 процентов.

На 100 коров получено по 85 телят.

В 2006 году в реализации национального проекта на территории края участвовали 33 хозяйства, из которых 6 вели работы по строительству современных комплексов на 3300 скотомест и 27 – по реконструкции и модернизации животноводческих комплексов и ферм на 15 тыс. скотомест.

Строительство объектов велоось в Косихинском (ООО «Конный завод «Глушинка»), Курьинском (ООО «Чарышское»), Мамонтовском (КФХ Яценко П.В.), Немецком национальном (СА племзавод «Степной»), Павловском (СПК «Бурановский», ООО «Сибирские бычки») районах. Реконструкция и модернизация производственных помещений с привлечением значительных объемов кредитных ресурсов осуществлялась в Каменском (ООО «Каменская птицефабрика»), Ключевском (ООО «Западное»), Краснощековском (ОАО «Изумрудное»), Курьинском (ОАО колхоз «им. Сталина») и Родинском (ООО «Алтай») районах.

Окончание на с. 6.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК» В РОССИИ И АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Продолжение. Начало на с. 4.

За прошлый год введено в эксплуатацию ферм на 12 тыс. скотомест в 20 хозяйствах края: ООО «Восход» Баевского, ООО «Путоловец» Ключевского, ООО «Березовское» Красногорского, ОАО «Колхоз им. Сталина» Куринского, ООО «Мелира» Поспелихинского, СПК «Родные просторы» Тальменского, ОАО «Кипринское» Шелаболихинского и в ряде других районов.

Привлечено и освоено 525,9 млн рублей кредитных ресурсов, в результате чего реконструировано и модернизировано животноводческих комплексов на 12,0 тыс. скотомест.

Впервые в крае строятся и модернизируются молочные комплексы с беспривязным содержанием коров на 600 и 1200 голов и оснащением их доильными залами типа «Карусель», «Елочка».

В племзаводе «Шумановский» Немецкого национального района запущена в работу 1 очередь доильного зала «Елочка» на 600 коров.

В хозяйствах края смонтировано 40 современных линейных доильных установок, приобретено 70 танков-охладителей молока.

Товарными хозяйствами приобретено 5600 голов племенного крупного рогатого скота, из них 2085 голов на сумму 57,7 млн рублей пошли на комплектование комплексов и ферм, введенных в 2006 году по национальному проекту.

Для реализации направления «Стимулирование развития малых форм хозяйствования в агропромышленном комплексе» национальным проектом предусмотрено субсидирование процентных ставок по кредитам и займам, привлеченным владельцами личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств и создаваемыми ими сельскохозяйственными потребительскими кооперативами:

- за счет средств федерального бюджета в размере 95% ставки рефинансирования Центробанка России;

- за счет средств краевого бюджета в размере 5% ставки рефинансирования.

Предельные объемы предоставления кредитов с государственной поддержкой составляют:

- владельцам личных подсобных хозяйств – до 300,0 тыс. рублей;

- крестьянским (фермерским) хозяйствам – до 3,0 млн рублей;

- сельскохозяйственным потребительским кооперативам – до 10,0 млн рублей.

Малыми формами хозяйствования в 2006 году планировалось освоить 1100 млн рублей кредитов, фактически ими получено 8442 кредита на сумму 1445,1 млн рублей, в том числе личными подсобными хозяйствами – 7872 кредита на сумму 745,7 млн рублей, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами – 567 кредитов на сумму 692,9 млн рублей, сельскохозяйственными производственными кооперативами 3 кредита на сумму 6,5 млн рублей.

Это позволило закупить в хозяйствах населения края в 2006 году 160,0 тыс. тонн молока, что на 5,1 тыс. тонн больше, чем в 2005 году, и 98,5 тыс. тонн мяса (в живом весе), что соответственно на 5,0 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Закупки за счет всех источников финансирования составили 5178,5 млн рублей (за 2005 год – 4680,9 млн рублей).

В 2006 году для крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств профинансировано из федерального бюджета субсидий в объеме 55,3 млн рублей.

Наибольшее количество кредитов на развитие ЛПХ получено в Ребрихинском районе (597 кредитов на сумму 54,6 млн рублей, что позволило получить по району 4,9% прироста объемов закупок сельскохозяйственной продукции с личных подсобных хозяйств населения); Первомайском (427 кредита на сумму 30,8 млн рублей, что позволило получить по району прирост объема закупок сельскохозяйственной продукции у населения в размере 20,8%).

В 2006 году, в связи с проводимым Всероссийским конкурсом «Лучшее подсобное хозяйство России», были подведены итоги среди лучших личных подсобных хозяйств края, и 10 из них были отправлены на

Всероссийский конкурс. Это хозяйства Куня А.П. из Тальменского района (произведено молока 36 тонн, мяса 8,4 тонны), Крыся А.В. из Славгородского района (произведено молока 48 тонн, мяса 5,2 тонны), Багаутдинова А.З. из Калманского района (произведено мяса 13,3 тонны) и другие. Все эти личные подсобные хозяйства пользовались кредитами на развитие личного подсобного хозяйства в рамках приоритетного национального проекта.

Реализация национального проекта по малым формам хозяйствования предполагает также создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Для развития кооперации постановлением Алтайского краевого Совета народных депутатов от 07.12.2006 г. № 695 утверждена краевая целевая программа «Государственная поддержка сельскохозяйственных



потребительских кооперативов в Алтайском крае на 2006-2010 годы». Программа предусматривает создание 17 заготовительных и снабженческо-сбытовых, 57 сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов. Общий объем финансирования краевой программы составляет более 151,0 млн рублей.

В 2006 году создано 17 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, в том числе 15 кредитных; в Бийском, Благовещенском, Ельцовском, Калманском, Ключевском, Косихинском, Мамонтовском, Михайловском, Новичихинском, Рубцовском, Солтонском, Топчихинском, Усть-Калманском районах – по одному кооперативу, в Волчихинском и Залесовском районах – по два кооператива.

Одной из основных задач, направленных на улучшение условий жизни на селе, является решение проблем обеспечения жильем сельских граждан, а с учетом кадровых проблем, стоящих перед агропромышленным комплексом и учреждениями социальной сферы села, обеспечение жильем специалистов, в особенности молодых, является одной из основных задач социально-экономической политики государства.

В соответствии с решением, принятым президентом Совета при Президенте Российской Федерации по реализации приоритетных национальных проектов, одним из направлений проекта «Развитие АПК» определено обеспечение доступным жильем молодых специалистов (или их семей), проживающих и работающих в сельской местности. Данное мероприятие будет реализовываться в рамках Федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2010 года».

В рамках национального проекта в 2006-2007 годах планируется улучшение жилищных условий для 225 молодых специалистов: построить (приобрести) 11,8 тыс. кв. м жилья.

Под молодыми специалистами понимаются граждане Российской Федерации в возрасте не старше 30 лет, имеющие законченное высшее (среднее, начальное) профессиональное образование, работающие или изъявившие желание работать по трудовому договору в организациях агропромышленного комплекса или организациях социальной сферы в сельской местности в соответствии с полученной квалификацией.

Государственная поддержка оказывается на следующих условиях:

- не более 30% от рыночной стоимости строительства (приобретения) жилья по социальной норме общей площади жилого помещения (33 кв. метров – для одиноких граждан, 42 кв. метра – на семью из 2-х человек и по 18 кв. метров на каждого члена семьи при численности 3 и более человек) субсидируется из федерального бюджета;
- не более 40% от рыночной стоимости строительства (приобретения) жилья по социальной норме субсидируется из краевого бюджета;

- оставшиеся 30% и более проплачиваются работодателем, либо это могут быть собственные средства гражданина, приобретающего (строящего) жилье.

По направлению «Обеспечение доступным жильем молодых семей и молодых специалистов на селе» в 2006 году с учетом бюджетной возможности обустроено 324 специалиста, работающих в агропромышленном комплексе и социальной сфере села. На эти цели профинансировано 52,2 млн рублей, в том числе:

- 9,0 млн рублей – субсидий федерального бюджета;
- 12,0 млн рублей – субсидий краевого бюджета;
- 31,2 млн рублей – внебюджетных источников (собственных средств граждан и работодателей).

В результате выполнения мероприятий данной категории граждан фактически построено (приобретено) 16,7 тыс. кв. м жилья.

Поддержка по обеспечению жильем молодых специалистов оказывалась в прошлом году и по краевой целевой программе «Кадровое обеспечение АПК Алтайского края в 2006-2010 годы».

Из краевого бюджета на эти цели было направлено 12,5 млн рублей в виде бюджетных заемов со сроком гашения 10 лет под 5% годовых.

За счет этих средств в 2006 году улучшили свои жилищные условия 94 работника АПК края, в том числе 78 молодых специалистов и их семьи.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПРИОРИТЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА НА 2007 ГОД

В целях дальнейшей работы с хозяйствами, заявившими о своем участии в строительстве, реконструкции и модернизации объектов животноводства, проведены совещания с руководителями хозяйств, проектными организациями, на которых обсуждены проблемы и определены сроки готовности проектно-сметной документации и начала работ на программных объектах.

Проведены расширенные совещания на базе хозяйств, работающих в рамках нацпроекта с 2006 года, для ознакомления с опытом их работы и технологией содержания животных.

Строительство новых комплексов с привлечением значительных объемов кредитных средств ведется в Немецком национальном, Павловском, Куринском районах, в 2007 году начнется строительство в Благовещенском, Завьяловском и Троицком районах.

Реконструкцию и модернизацию существующих объектов выполняют хозяйства Алейского, Алтайского, Каменского, Ключевского, Косихинского, Краснотековского, Крутыхинского, Куринского, Локтевского, Павловского, Первомайского, Родинского, Романовского, Славгородского, Смоленского, Табунского, Тальменского, Топчихинского, Троицкого, Угловского, Усть-Пристанского и Чарышского районов. До конца года необходимо ввести в эксплуатацию и реконструировать животноводческих комплексов (ферм) на 21,3 тыс. голов.

В целях активизации работ на программных объектах для всех хозяйств определен срок предоставления Главному управлению сельского хозяйства кредитных договоров до 01.05.2007 г.

На сегодняшний день 40 сельхозпредприятий из 60 заявившихся заканчивают работы по проектно-сметной документации. Четыре хозяйства (ООО «Восход» Баевского, ЗАО «им. В.И. Ленина» Заринского, САПЗ колхоз «Степной» Немецкого национального и ООО «Сибирские бычки» Павловского районов) уже заключили кредитные договоры на сумму 35,6 млн рублей.

В мае-июне планируется привлечь кредитов в объеме 1,3 млрд рублей, с этого времени начнутся основные работы по освоению этих средств на строительстве, реконструкции и модернизации объектов животноводства и промышленного рыбоводства (Крутыхинский район, ООО «Виста» – завершение строительства водохранилищ и зимовальных прудов (объем кредита 5,0 млн рублей), Смоленский район ООО, «Сычевское» – реконструкция рыбоводческого комплекса) объем кредита 25,0 млн рублей, Алтайский краевой общественный фонд «Рыбоохрана», г. Барнаул – строительство садковой линии по выращиванию форели в Первомайском районе (объем кредита 2,7 млн рублей).

Окончание на с. 6.

ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК» В РОССИИ И АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Окончание. Начало на с. 4.

В настоящее время решается вопрос о включении ООО «Алтайский бройлер» в национальный проект по строительству I очереди птицеводческого комплекса на 30 тыс. тонн мяса бройлеров. Вопросы финансирования данного проекта прорабатываются со Сберегательным банком РФ.

В 2007 году в Алтайском крае малыми формами хозяйствования планируется освоить 1360 млн кредитных ресурсов в Алтайском РФ ОАО «Россельхозбанк», Алтайском Банке Сбербанка РФ, ОАО «Сибсоцбанк».

Постановлением Правительства РФ от 28.12.06 за № 827 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, в российских кредитных организациях в 2006-2007 годах на срок до 5 лет» увеличена сумма кредита до 700 тыс. рублей на развитие личного подсобного хозяйства и расширен перечень целевого использования кредита (приобретение газового оборудования и подключение к газовым сетям).

В связи с этим планируется увеличение объема реализации продукции, производимой в ЛПХ и К(Ф)Х, на 8,2% к уровню 2005 года, создание 17 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, в том числе 14 кредитных.

В районах края ведется работа по оформлению и выдаче кредитов крестьянским (фермерским), личным подсобным хозяйствам населения и сельскими кредитным потребительским кооперативам. На 01.04.2007 г. оформлено 3802 кредита на сумму 604,0 млн рублей, в том числе владельцами ЛПХ 3741 кредит на 439,8 млн рублей, КФХ – 57 кредитов на сумму 155,1 млн рублей, кооперативами – 4 кредита на сумму 9,1 млн рублей.

Что касается развития сельской кооперации, 29.03.2007 г. в Главном управлении сельского хозяйства

состоялась аккредитация 6 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, находящихся в Благовещенском, Волчихинском, Ключевском, Косихинском, Мамонтовском и Первомайском районах. В настоящее время в рамках нацпроекта создано 3 кооператива, находящихся в Рубцовском, Смоленском и Топчихинском районах.

Определены муниципальные образования, планирующие в 2007 году приступить к созданию рынков по реализации сельхозпродукции. Администрациями городов Барнаула и Змеиногорска, а также Алтайского, Мамонтовского, Павловского, Солонешенского, Троицкого и ряда других районов совместно с представителями бизнеса ведется подготовительная работа по осуществлению таких проектов. В целях активизации работы по созданию рынков принят закон от 10.04.2007 г. № 32-ЗС «Об организации и деятельности розничных рынков в Алтайском крае». В настоящее время осуществляется перестройка работы действующих розничных рынков для организации торговли на них сельскохозяйственной продукцией, произведенной личными подсобными и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами. Кроме этого, подбираются неиспользуемые объекты недвижимости, на территории которых впоследствии будут размещаться торговые точки.

С целью повышения доступности сельхозтоваропроизводителей к долгосрочным финансовым ресурсам в крае начала развиваться система земельно-ипотечного кредитования.

В настоящее время Алтайским региональным филиалом ОАО «Россельхозбанк» выдано организациям АПК различной формы собственности 5 земельно-ипотечных кредитов на сумму 120,0 млн рублей. Среди заемщиков – СПК «Искра» Топчихинского, ПК «Парк» Алтайского, К(Ф)Х Фролов Славгородского, ООО «Беловодье» и ООО «Ярко Поле» Смоленского районов. Ипотечные кредиты предоставлялись хозяйствам для приобретения земельных участков, реконструкции животноводческих помещений, закупа животных, сельхозтехники и оборудования.

В настоящее время в рамках данного направления банком осуществляется работа с хозяйствами Баевского, Бийского, Каменского, Павловского, Ребрихинского, Рубцовского, Троицкого, Хабарского, Шипуновского и ряда других районов.

Интерес руководителей аграрных предприятий к земельно-ипотечному кредитованию позволяет прогнозировать дальнейшее развитие таких проектов в крае. До конца года «Россельхозбанком» планируется увеличить кредитный портфель по таким кредитам до 300,0 млн рублей с залоговым обеспечением 30 тыс. га земель сельхозназначения.

По направлению «Обеспечение доступным жильем молодых семей и молодых специалистов на селе» в 2007 году согласно спискам, сформированным Главным управлением сельского хозяйства на основании поданных администрациями муниципальных образований заявок, планируется обустроить 262 специалиста, работающих в агропромышленном комплексе и социальной сфере села, приобрести (ввести в эксплуатацию) 13,2 тыс. кв. м жилья, в том числе построить 2,0 тыс. кв. м жилья. 33 семьи направят деньги на строительство и 229 семей – на приобретение жилья.

На эти цели предусмотрено выделение 41,6 млн рублей бюджетных средств, в том числе 17,8 млн рублей – субсидий федерального бюджета и 23,8 млн рублей – субсидий краевого бюджета.

На сегодняшний день 47 молодых специалистов уже заключили предварительные договоры на приобретение жилья, освоено 2,5 млн рублей внебюджетных средств из общегодового планового объема 17,8 млн рублей.

После подписания соответствующего договора с Минсельхозом России на финансирование данного направления аналогичные договоры будут заключены с администрациями районов, и начнется фактическое финансирование средств, направляемых на строительство (приобретение) жилья для данной категории граждан. Ориентировочный срок поступления федеральных средств в край – конец мая-июня 2007 г.

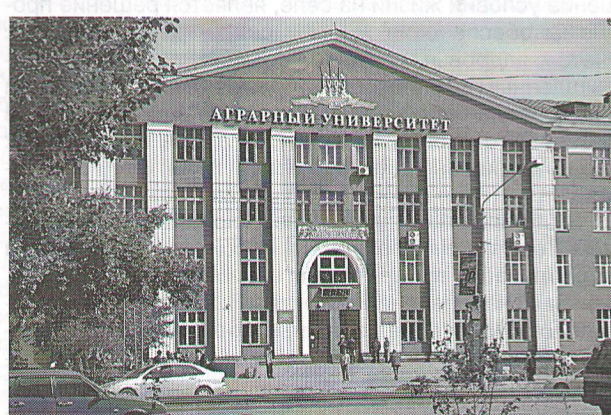
УЧАСТИЕ АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК»

Наука, научно-технические технологии, активная инновационная деятельность являются исходной движущей силой всей хозяйственной жизни, и преемущественный прирост сельскохозяйственного производства обеспечивается за счет реализации научно-технических достижений. В развитых странах инновационные факторы обуславливают 80-85% экономического роста.

В Алтайском государственном аграрном университете сконцентрированы все основные направления аграрной науки на Алтае. Совместно с научно-исследовательскими учреждениями края АГАУ постоянно наращивает и эффективно использует интеллектуальный потенциал научно-педагогических кадров, обеспечивает высокое качество научно-исследовательской и образовательной деятельности, конкурентоспособность научных разработок ученых.

Одним из основных направлений реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» является направление «Ускоренное развитие животноводства». В рамках этого направления, а также с целью оказания методической, научной и практической помощи по совершенствованию систем ведения земледелия, растениеводства, животноводства в АГАУ созданы мобильные группы ученых по разным отраслям (профессора Н.И. Шевченко, А.П. Дробышев, Ю.В. Евтефеев и др.), которые оказывают консультационную помощь специалистам хозяйств районов Алтайского края.

В настоящее время аграрный университет заключил соглашения с администрациями Чарышского и Алтайского районов. Хозяйства районов и районы в целом служат в качестве модельной экспериментальной площадки по оценке возможностей эффективного внедрения комплексных разработок университета в практику сельского хозяйства и ретранслирования подобного опыта на другие районы края.



Консультационная помощь специалистам хозяйств дала положительные результаты. В кормопроизводстве во всех хозяйствах Чарышского района были увеличены площади посева многокомпонентных смесей кормовых культур (горох + овес + ячмень + пшеница), (просо + вика + подсолнечник) для заготовки кормов на стойловый период. Показателен опыт ЗАО «Сибирь», где урожайность зеленой массы смеси овса и ячменя возросла в 2 раза (с 70-80 ц/га до 140 ц/га) с одновременным увеличением протеина за счет более быстрого созревания ячменя, который при уборке находится в фазе молочно-восковой спелости. Подобные результаты получены на разных смесях в СПК «Березовский» и СПК «Маяк». Стали внедряться посевы промежуточных культур, рапса на зеленый корм в осенний период (ОПХ «Новоталицкое», СПК «Березовское»).

Реализация приоритетного национального проекта «Развитие АПК», где одной из главных составляющих является развитие животноводства,

невозможна без формирования кормовой базы, технологий заготовки и подготовки кормов.

Кафедрой механизации животноводства (заведующий – д.т.н., профессор И.Я. Федоренко) совместно с кафедрами технологии конструкционных материалов и ремонта машин (заведующий – к.т.н., доцент Н.Т. Кривочуров), эксплуатации машинно-тракторного парка (заведующий – к.т.н., доцент С.Н. Васильев) в 2006 году был модернизирован комбикормовый агрегат типа «ИТАИ-2», который дополнен технологической линией приготовления белково-витаминных добавок (БВД), включающих жмыхи, соль, мел, премиксы и другие компоненты. Линии разработаны в двух вариантах: на базе смесителя периодического действия и на базе батареи вибрационных дозаторов со шнековым смесителем непрерывного действия.

Первый вариант реализован в комбикормовом заводе для свинокомплекса «Антипинский» Тогульского района. Упомянутый комбикормовый завод производительностью 60 тонн в сутки полностью разработан, спроектирован и смонтирован силами преподавателей института техники и агронженерных исследований АГАУ. Завод обеспечивает комбикормами поголовье в 24000 свиней. С его введением в эксплуатацию ежедневный прирост свиней повысился на 130 г.

Комбикормовые цеха производительностью 20 тонн в сутки разработаны и смонтированы в хозяйствах «Промышленный» Бийского района и «Суетский» Суетского района. Они оснащены линией БВД первого типа. Базовые машины (дробилки, дозаторы, смесители) и сам комбикормовый агрегат в целом разработаны в АГАУ и защищены патентами РФ.

Окончание на с. 9.

УЧАСТИЕ АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК»



Продолжение. Начало на с. 6.

Сумма освоенных средств на проектирование, изготовление и монтаж указанных выше трех комбикормовых предприятий в 2006 году составила около 3,5 млн рублей.

Комбикормовый агрегат производительностью 3 т/час конструкции ученых АГАУ установлен в хозяйствах Алтайского края: СПК «Чистоозерный» и СПК «Фрунзенский» Завьяловского района, ЗАО «Кузнецковское» Курьинского района, ОАО «Кипринское» Шелаболихинского района, СПК им. Ленина Петропавловского района, на элеваторе с. Бурла, АО «Бытовик» г. Барнаула, на мельнице с. Калистратиха Калманского района, ООО «Искра» Топчихинского района и др.

В 2007 году планируется установка комбикормового минизавода (на 20 т сутки) в ОАО «Ярко Поле» Смоленского района с приготовлением гранулированных комбикормов для разных групп животных и второго такого же минизавода в ОАО «Сузdalский» Новосибирской области.

По программе «Адресное использование комбикормов и премиксов» профессорами: д.с.-х.н. А.М. Булгаковым и д.в.н. А.А. Эленшлегером – разработаны и внедрены индивидуальные составы комбикормов для ряда хозяйств: ОПХ «Комсомольское» Павловского района; ОАО «им. Анатолия», ОАО «им. Гастелло», ОАО «им. Свердлова» Хабарского района; СПК «Искра» Топчихинского района, ООО «Западное» Ключевского района, СПК «Карповский» Тюменцевского района.

Под руководством и авторским контролем к.т.н., доцента И.В. Жорова в 2006 г. проведены работы по внедрению новых схем доильных установок в 8 хозяйствах: ООО «Мелира» Поспелихинского района (доильная установка на 400 коров), ЗАО «Кузнецковское» Курьинского района (летняя доильная установка на 600 коров), ОАО «Раздольный» Топчихинского района (доильная установка на 200 коров и летняя установка на 600 коров), ИЧП «Тиханкин» Шелаболихинского района (доильная установка на 200 коров), ОАО «Глушинский конезавод» Косихинского района (доильная установка на 300 коров), ОАО «Крутишинский» Шелаболихинского района (доильная установка с двумя доильными залами и одним молочным отделением в коровнике на 230 коров с беспривязным содержанием), ООО «Доверие» Хабарского района (доильная установка на 400 коров), СПК «Тельманский» Благовещенского района (доильная установка на 300 коров).

В 2007 г. схемы доильных установок, разработанных в АГАУ (к.т.н., доцентом И.В. Жоровым), внедрены в ОАО «Крутишинское» Шелаболихинского района – летняя доильная площадка на 500 коров, ОАО «Хабары» Хабарского района – 2 летних площадки на 200 коров и одна на 400 коров, ОАО «Коротоякский» Хабарского района – летняя доильная площадка на 600 коров и одна на 200 коров. В животноводческих помещениях (2 телятника по 100 голов, родильное отделение на 40 голов, профилакторий на 40 голов) ГПЗ «Степной» Родинского района разработаны системы вентиляции и установлены устройства для автоматического регулирования расхода воздуха (патент РФ № 2277206) конструкции ученых АГАУ (авторы – к.с.-х.н., доцент Н.И. Капустин; д.т.н., профессор И.Я. Федоренко; В.А. Дёмин).

Проведены консультации по технологии содержания, механизации трудоемких процессов и вентиляции КРС (предприниматель С.С. Игнатьев, с. Кашкарагайха Тальменского района; Ребрихинский район, ЧП Мальцева; свинарник-маточник на 600 голов переоборудован на 900 голов).

Активно в области животноводства проводится научно-исследовательская работа и практическая подготовка студентов на базе учебно-опытного хозяйства «Пригородное» Алтайского государственного аграрного университета. Продукция животноводческой отрасли в структуре товарной продукции хозяйства имеет наибольший удельный вес.

Сотрудниками и аспирантами кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных под руководством профессора Н.И. Коростелевой не один десяток лет ведется мониторинг генеалогической структуры стада по принадлежности к линиям и семействам, оказывается помощь в составле-



Освоение студентами зоотехнического факультета первой рабочей специальности «Оператор машинного доения»

ния селекционного плана и индивидуального подбора производителей для коров-заказниц и индивидуально-группового – для остальных. Более 30 лет ведется селекция по семействам в стаде. Было создано такое выдающееся семейство, как Румынка 1482, у которой лактировали в стаде 186 потомков. Из старых семейств заложено 13 новых на высокопродуктивных помесных коровах.

Учхоз «Пригородное» АГАУ в настоящее время стал племенным репродуктором.

В 2005 году выведен новый породный тип крупного рогатого скота «Приобский» (патент на селекционное достижение № 2848), соавтором которого является профессор нашего университета Н.И. Коростелева, за это достижение ей в 2006 году присуждена премия Алтайского края в области науки и техники.

Сотрудники кафедры кормления и технологии продуктов животноводства принимают активное участие в научно-исследовательской работе на базе животноводческих ферм. Так, на дойных коровах под научным руководством профессора Н.И. Шевченко была выполнена работа на тему «Влияние имплантации йода на обмен веществ и продуктивность коров черно-пестрой породы».

Несмотря на сложную экономическую обстановку в последнем десятилетии, в учхозе полностью сохранено поголовье крупного рогатого скота (более 1750 голов КРС, в том числе 660 коров), значительно выросла продуктивность животных. Надой на фуражную корову увеличился с 2906 кг в 1999 году до 5600 кг в 2002 году. В настоящее время надой сохраняется на уровне 5100-5200 кг.

Именно в учхозе были разработаны совместно с учеными АГАУ и внедрены технологии интенсивного производства молока, технология безотходного выращивания молодняка, технология круглогодового стойлового содержания крупного рогатого скота с применением зеленого кормового конвейера. Профессорами, д.с.-х.н. И.Т. Трофимовым и Н.В. Яштуниным внедрена технология зеленого конвейера и многокомпонентных смесей с дальнейшей заготовкой сенажа, а также приемы биологизации почв с применением сидеральных донников паров, мульчирования соломой с целью сохранения плодородия почв.

С 2006 г. под руководством д.с.-х.н., профессо-

ра В.Г. Огия широко внедряется в производство холодный метод выращивания телят в неотапливаемых помещениях в зимний стойловый период. Метод внедрен в СПК «Кирова», СПК «Шумановский», племепродукторе «Бурлинский» Бурлинского района, СПК «Сереброполь» Табунского района, племепродукторе «Тимирязевский» Мамонтовского района. Метод освоен на поголовье общей численностью 5400 голов. Экономический эффект составил 4860000 рублей.

Д.с.-х.н., доцентом Н.И. Владимировым исследована эффективность повышения многощадия и мясной продуктивности Кулундинской породы овец путем использования баранов-производителей Романовской породы, породы Тексель и Эдильбаевской на базе хозяйств Родинского района (ОАО «Дзержинское» и ОАО «Степное»). Сформированы 3 отары помесного молодняка с кровностью 1/2 и 3/4 по улучшающей породе в количестве 800 голов каждая.

Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров, разработанный д.с.-х.н., профессором А.М. Булгаковым и др. (полож. решение по заявке на изобретение № 2005135231/13), внедренный на птицефабрике «Комсомольская» Павловского района, на поголовье в 1000 шт. цыплят дал 25000 руб. экономического эффекта.

Способ повышения продуктивности кур-несушек, разработанный д.с.-х.н., профессором А.М. Булгаковым и др. (полож. решение по заявке на изобретение № 2005135189/13), внедренный на птицефабрике ЗАО «ЭСК-АГРО», на поголовье в 400 кур принес 5600 руб. экономии.

Ученые института ветеринарной медицины в рамках национального проекта участвуют:

- в краевой программе по разработке системы мероприятий по повышению ветеринарного благополучия, снижению потерь от заболеваний и гибели животных;

- во Всероссийской программе по разработке научных основ технологий охраны животных от паразитов современными методами с учетом ветеринарно-санитарного, гигиенического и экологического состояния животноводческих ферм.

В 2006 году в АГАУ научным руководителем к.т.н., доцентом кафедры сельскохозяйственных машин Н.И. Стрикуновым разработана технология послеуборочной обработки семян на основе машин ГСКБ «Зерноочистка», г. Воронеж, реализованная в виде семяочистительного комплекса в ОАО «Ярко Поле» Смоленского района. Линия имеет производительность 30-50 т/час. Управление работой машин и механизмов осуществляется дистанционно с двух станций управления, оснащенных системой блокировок и системой автоматизации. Обслуживают комплекс два механика-оператора.

Разработанный и внедренный комплекс по сравнению с типовыми позволяет увеличить диапазон технологических схем, что очень важно для обработки различных культур с различной влажностью и засоренностью, особенно для обработки крупяных культур семенного назначения; позволил уменьшить трудоемкость обслуживания за счет применения более совершенных по конструкции машин и оборудования, снизить затраты энергии и средств на единицу обработанной продукции (семена получают за однократный пропуск с применением пневмосортировального стола МОС-9Н).

Активно аграрный университет работает в области комплексной оценки эффективности внедрения новой сельскохозяйственной техники, обоснования рациональных параметров и режимов работы почвообрабатывающих и посевных агрегатов, разработке зональных ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур.

Окончание на с. 9.

Продолжение.
Начало на с. 6.

Эти исследования проводятся под научным руководством заведующего кафедрой сельскохозяйственных машин, зав. отраслевой лабораторией новой техники и технологий, д.т.н., профессора В.И. Беляева. Научными партнерами кафедры являются Martin-Luther Universität (Germany); Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства; Алтайская государственная зональная машинно-испытательная станция; Кулундинская сельскохозяйственная опытная станция; Фонд содействия аг-

ации для предприятий-производителей по совершенствованию выпускаемой техники и повышению эффективности ее использования в эксплуатации. Проводится обоснование наборов машин и технологий возделывания сельскохозяйственных культур применительно к зональным условиям хозяйств на основе использования отечественной и зарубежной техники.

Внедрение предлагаемых разработок позволяет улучшить качество выполнения технологических операций, увеличить выработку агрегатов и достигнуть существенной экономии топлива (в 1,5-2,6 раза), снизить отрицательное воздействие техники на почву (сократить количество

росов огромное внимание уделяется на кафедре почвоведения и агрохимии под руководством заведующего ка-

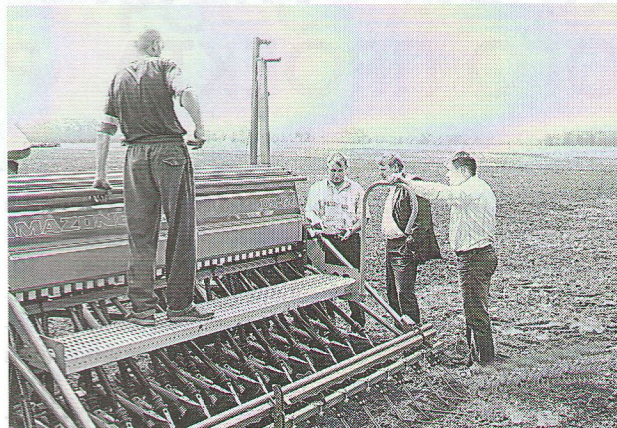
«Лебяжье» (Егорьевский район), ООО «Золотая нива» (Кургинский район), ЗАО «Механизатор» (Мамонтовский

Первомайском, Целинном районах).

- Разработка технологии применения новых видов жидких органических удобрений с изучением их защитных свойств при возделывании яровой пшеницы, подсолнечника, сои, картофеля и овощных

пального образования Алтайского края (научный руководитель – д.э.н., профессор В.А. Кундиус).

- Участие в краевой программе по методическому обеспечению процесса организации



УЧАСТИЕ АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК»



арному развитию Алтайского края «Аграр». Производственное сотрудничество осуществляется с ОАО «Сибирский агропромышленный дом» (г. Новосибирск); ОАО «Сибсельмаш-Спецтехника» (г. Новосибирск); ОАО НПО «Сибсельмаш» (г. Новосибирск); ООО «АгроГР» (г. Кемерово); ЗАО «Павловск Агроснаб-Холдинг» (р.п. Павловск); ОАО «Сибзагод» (г. Омск); ОАО «АНИТИМ» (г. Барнаул); с 26 базовыми хозяйствами в 19 районах Алтайского края.

Под руководством д.т.н., профессора В.И. Беляева разработаны программы и методики технической, технологической и экономической оценки эффективности использования различных вариантов машин и технологий. Предлагаются рекоменда-

ния проходов в 3-5 раз), повысить урожайность сельскохозяйственных культур (на 15-30%).

Устойчивое развитие агропромышленного комплекса страны невозможно без сохранения и воспроизведения почвенного плодородия, без развития на-

стается сотруднико-ми научно-исследова-тельского института хими-зации АГАУ под ру-ководством директора – профессора кафедры почвоведения и агрохи-мии, д.с.-х.н. О.И. Анто-новой. Общий объем выполненных работ в 2006 году составил 808

район), ЧП «Суржик А. Н.» (Романовский район), ЧП «Цвет С.В.» (Волчихинский район).

- Оптимизация минерального питания сахарной свеклы в ООО «Стандарт Агро Инвест» (Троицкий район).

- Разработка комплекса агрохимических приемов при возделывании основных сельскохозяйственных культур – в ЗАО «АгроСиблизинг» (Поспелихинский район), ООО «Ампас» (Алейский район), ООО «Восточное» (Целинный район).

- Изучение эффективности средств защиты растений в посевах льна масличного, яровой пшеницы, сои, подсолнечника, рапса – ООО «Байер Кроп Сайенс» (Волчихинский и Целинный районы), ООО «Сингента» (Целинный, Первомайский, Поспелихинский районы).

- Диагностика эффективности минерального питания сельскохозяйственных культур на разных фонах ТД «Агрохимпром» (в Ко-сихинском, Троицком,



тыс. рублей. Институт проводил НИР в 14 районах Алтайского края:

- Разработка и внедрение технологии возделывания льна масличного применительно к условиям хозяйства в ФГУ ППР «Чистюньский» (Топчихинский район), ООО «Ампас» (Алейский район), ЗАО

культур в ЗАО «Озерское», ООО «Теллура БИС» (Целинный и Первомайский районы).

По направлению национального проекта «Стимулирование развития малых форм хозяйствования» экономические аспекты развития АПК получили отражение в работах научных учетно-финансового факультета и факультета экономики и менеджмента АГАУ.

- Выполняется проект «Стратегическая модель и механизмы развития АПК Алтайского края в условиях рисков». Проведено исследование теоретических аспектов развития интеграционных процессов в АПК, исследование теоретических и методологических аспектов разработки стратегической модели социально-экономического развития агропромышленного комплекса региона.

- Выполняется проект «Диагностика эффективности минерального питания сельскохозяйственных культур на разных фонах ТД «Агрохимпром» (в Ко-сихинском, Троицком, Первомайском, Целинном районах). На примере Панкрушихинского района Алтайского края разрабатывается комплексная программа социально-экономического развития муниципальных образований Алтайского края (научный руководитель – д.э.н., профессор В.А. Кундиус).

крестьянских кооперативов на основе личных подсобных хозяйств сельских поселений (научный руководитель – д.э.н., профессор А.М. Зубахин).

Для решения поставленных задач по реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» в части увеличения производства сельскохозяйственной продукции и стабилизации экономического положения сельхозтоваропроизводителей требуется специалисты, владеющие современными технологиями, отвечающие новым требованиям экономики.

Окончание на с. 9

На снимках:
оценка эффективности внедрения новой техники и технологий в сельскохозяйственное производство Алтая. Научный руководитель – доктор технических наук, профессор В.И. Беляев.

УЧАСТИЕ АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ АПК»



Окончание.

Начало на с. 6.

В последние годы на рынке труда повысился спрос на специалистов в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции. В настоящее время Алтайский государственный аграрный университет способен обеспечить подготовку и переподготовку специалистов по 15 основным образовательным программам, связанным с данной сферой.

Особое место в последние годы в Алтайском государственном аграрном университете в процессе подготовки специалистов отводится практическому обучению студентов. Разработана концепция практической подготовки студентов в современных экономических условиях. Практическая подготовка студентов рассматривается как система: получение навыков к самостоятельному изучению технологий и средств механизации и автоматизации в учебных лабораториях, освоение типовых современных средств и технологий на учебном полигоне и в центре практической подготовки студентов в период учебной практики (с получением квалификаций по рабочим профессиям: мастер машинного доения, водитель транспортных средств, тракторов и сельскохозяйственной техники, ветеринарный санитар и др.), ознакомительные практики в передовых хозяйствах и предприятиях, производственные практики на

старших курсах в хозяйствах потенциальных работодателей будущего выпускника.

Практические и ла-

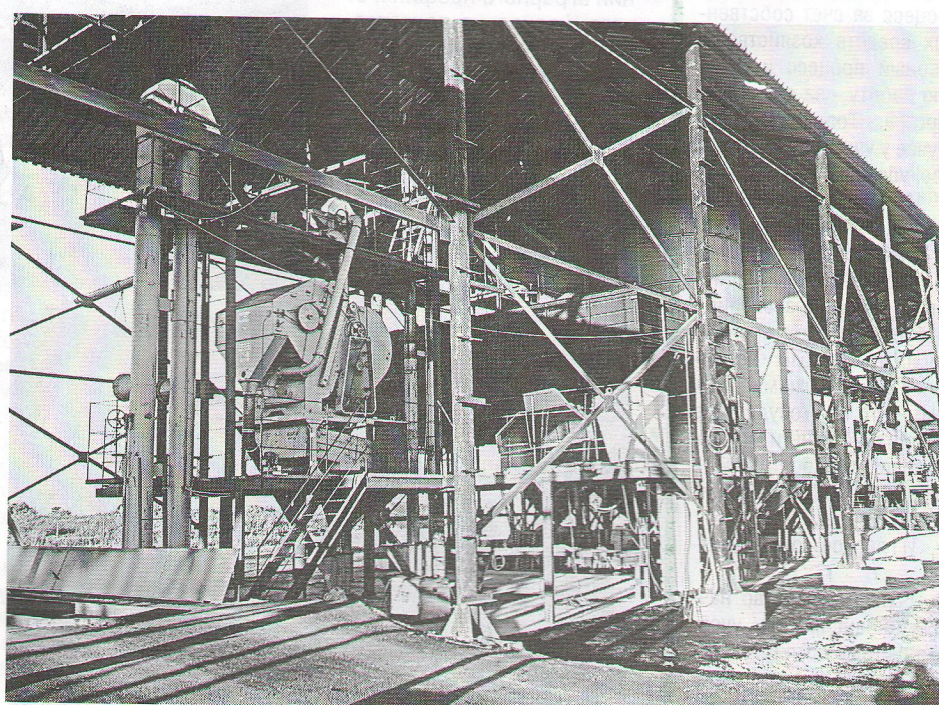
репить теоретический материал по изученным дисциплинам и получить первые навыки в сфере деятельности бу-

и крестьянско-фермерских хозяйств), характеризующихся высокими показателями в производственно-технологи-

ческой продукции, механизация переработки сельскохозяйственной продукции. С учетом рекомендаций ГУСХ Алтайского края в 2007 году значительная часть студентов направляется на практику в фермерские хозяйства.

Министерство сельского хозяйства России в 2007 году поставлена задача подведомственным вузам разработать перспективный план по взаимодействию образовательных учреждений с органами управления АПК субъектов РФ в организации целевого приема, целевой контрактной подготовки, трудоустройства выпускников вузов, реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК».

Алтайский государственный аграрный университет совместно с научными и образовательными учреждениями сельскохозяйственного профиля способен и в дальнейшем решать задачи, поставленные Администрацией края и учредителем – Министерством сельского хозяйства России.



Семеноочистительный комплекс «Ярко Поле»

баторные занятия в лабораториях организуются по методу «коллективного изучения» типовых конструкций техники, сельскохозяйственных машин, новых технологий, методов управления производством и т.д.). Основная задача этих занятий – привить навыки студенту самостоятельно изучать, уметь разобраться в конструкциях машин и в сущности технологий по справочным материалам (инструкциям по эксплуатации, в том числе изложенным на иностранном языке). При широком спектре используемых в крае отечественных и зарубежных машин и технологий невозможно получить исчерпывающие знания в вузе, специалист должен знать основные типовые решения и уметь самостоятельно изучить необходимые новые технологии и технику, когда это будет необходимо. Как говорится, «знание принципов освобождает от знания фактов».

Учебная практика имеет своей целью зак-

лючить деятельность, имеющих современную сельскохозяйственную технику и оборудование. С руководителями этих хозяйств заключены договора на организацию и проведение



Занятия со студентами на полях первичного семеноводства

С. В. ЗОЛОТАРЕВ,
ректор АГАУ
доктор технических
наук,
профессор;
Г. Г. МОРКОВКИН,
проректор по
научной работе
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

КАК НАМ РЕОРГАНИЗОВАТЬ УЧХОЗЫ

- Разве кто-то доверит врачу делать операцию, если он не имеет практического опыта? Так почему же мы думаем, что агроном или зоотехник смогут обрабатывать землю и расти скот, получив чисто теоретическое представление о том, как это делается? - недоумевает гендиректор ассоциации "Агрообразование" Владимир Заболотный.

Он признает, что учхозы сегодня - не лучшее место для обучения. Техника давным-давно устарела, технологии не обновлялись с советских времен. Что видят студенты? Музей вместо современного производства.

После такой практики молодого специалиста, пришедшего на работу в какую-нибудь агрофирму, придется учить заново. Да еще и избавлять от фобий, что нередко возникают при виде современного компьютеризированного комбайна, трактора или доильного зала. "Кого мы выпускаем? Профессиональных инвалидов!" - скрещается Заболотный.

Большинство учебных хозяйств выживают сейчас за счет базы, созданной еще в советские времена. Ясно, что долго они так не простоят.

Каждый год примерно 3-4 учхоза становятся банкротами. По данным ассоциации, за последние пять лет система аграрного образования безвозвратно потеряла 27 учебно-опытных хозяйств, на плаву осталось 44.

От неопределенности и низких заработков бегут из учхозов опытные специалисты. Кадровая проблема не меньше технической. И в отличие от техники, которую можно купить, быстро она не решается. Ведь уходят не просто бригадиры и доярки. "Уходят педагоги, специалисты высшего класса не только в своей профессии, но и в способностях передавать студентам необходимые знания и умения", - горюет директор саратовского учхоза "Муммовское" Дмитрий Ворников.

Можно ли обойтись без учебных хозяйств?

Некоторые вузы попробовали направлять студентов на практику в хозяйства базовые. Это обычные агропредприятия, которые соглашаются принимать практикантов, заключая соответствующий договор с вузом. Только это уже не учеба, а экскурсия. В базовых хозяйствах современные технологии и технику показывают студентам издалека.

Лишь в учхозе неопытный практиканту может поправно участвовать в тех-

нологическом процессе: подходит к коровам, управлять трактором, работать на зерносушилках и в овощехранилищах.

Придется время, когда вузы будут платить баснословные деньги, чтобы выкупить землю у участника и организовать практику для студентов, прогнозирует Заболотный.

Базовые хозяйства хороши в качестве дополнения, - полагает он. - Мы не можем охватить весь спектр агротехнологий в растениеводстве и животноводстве и сконцентрировать их в учхозах. Базовые хозяйства должны демонстрировать альтернативные подходы к ведению хозяйства.

Как же сохранить учхозы? Пути два. Продать их частные руки или начать нормально финансировать.

Директора учхозов предлагают наложить вето на их акционирование. Иначе учить студентов уже не получится. На частном предприятии практиканта, и даже ректора, к корове и трактору близко не подпустят.

Подобный опыт уже имеется в Омской области. Три учебных хозяйства в регионе перешли во владение известной российско-немецкой агрокомпанией. Через полтора года они фактически прекратили существовать как база для студенческой практики. В хозяйствах поставили производство на высокий технологический уровень, обновили технику и стали сеять зерно на продажу. Омский государственный университет остался со своими образовательными проблемами в стороне. Цель нового владельца - прибыль. Студентам в этом бизнесе не место.

Дело дошло до Президента России.

Владимир Путин дал команду разобраться в ситуации. В Минсельхозе прошло тематическое совещание, где детально обсудили, какими должны быть учхозы, сколько иметь земли, техники, людей. Учхозы даже заручились поддержкой Алексея Гордеева. "Ребята должны иметь возможность реально обучаться тому, с чем им придется столкнуться в жизни страны", - подчеркнул министр сельского хозяйства РФ.

Однако вопрос об их статусе остался пока открытым.

В некоторых регионах, не дожидаясь распоряжений сверху, начали поддерживать учебные хозяйства. "Нам по 70 коп. за каждый литр реализованного молока дают, компенсируют затраты на ГСМ", - доволен директор "Муммовского". Похожая история в учхозе "Дружба" Ярославской области. "Дотации из регионального бюджета позволили нам за год удвоить производство зерна и элитных семян зерновых и трав", - гордится его директор Анатолий Сычев.

- Мы надеемся, что вопрос разрешится в нашу пользу, - говорит Ворников о судьбе учебных хозяйств России.

Директор саратовского учхоза предлагает разделить производство и учебный процесс. И финансировать производственный процесс за счет собственных средств хозяйства, а учебный процесс и научную работу - за счет государства. Только в этом случае у учхозов есть будущее, уверен он.

Цена вопроса - 800 млн рублей.

Именно такая сумма, по подсчетам специалистов "Агрообразования", требуется для того, чтобы оснастить учхозы новейшими технологиями. "Думаю, что в государстве найти такие деньги можно, - заявляет Заболотный. - Например, в Стабилизационном фонде..."

И главное - они окупятся.

Если государство начнет финансировать учебно-опытные хозяйства, отдача пойдет во всему агрокомплексу. В оснащенных по последнему слову техники учхозах будут тестировать и обкатывать новые технологии с тем, чтобы затем тиражировать их в масштабах страны. Чем не решение проблем конкурентоспособности сельхозпродукции и рентабельности агробизнеса, а также всего клубка социально-кадровых вопросов?

Молодых специалистов с опытом реального производства с удовольствием возьмут в агрофирмы, ведь их не надо переучивать и вводить в курс дела. Да и сами агрономы, зоотехники охотнее пойдут на село, когда узнают достаточно все тонкости своей будущей работы. Значит, государственные денежки, ежегодно вкладываемые в образование почти 100 тыс. выпускников аграрных вузов, перестанут вылетать в трубу.

Финансирование учхозов - это инвестиции в агроЭобразование. С точки зрения государства, учебные хозяйства должны производить не молоко и зерно, а грамотных специалистов. Представьте, что главный продукт учхоза - профессионал агробизнеса. И тогда само их существование приобретает совершенно иной смысл.

**Диана НАСОНОВА,
"Крестьянские ведомости". № 12.
2007. Апрель.**

Пока верстался номер.
В правительстве РФ принято решение о реорганизации учебных хозяйств аграрных вузов.

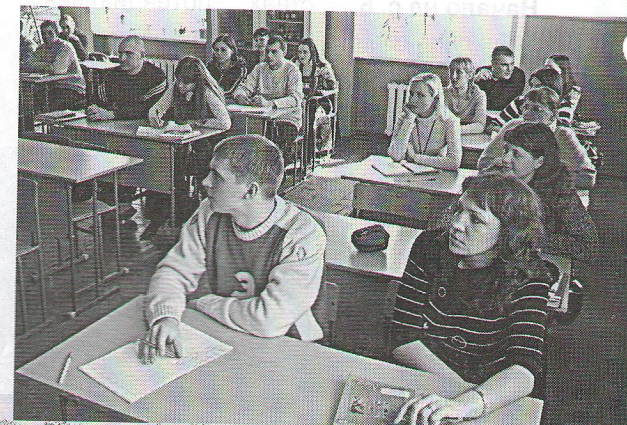
• Профориентация

КТО ПРИДЕТ В АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ?

Развитие агропромышленного комплекса на современном этапе требует не только модернизации, технического перевооружения отрасли и привлечения финансовых ресурсов, но и подготовки специалистов для различных отраслей АПК. Успех реализации национального проекта по развитию АПК будет зависеть и от высших образовательных учреждений аграрного профиля, от того, насколько подготовлены выпускники вуза к решению задач, стоящих перед современным производством, сферой переработки сельскохозяйственной продукции и отраслями, обеспечивающими всю технологическую

тайского края в марте-апреле была предпринята целая серия поездок преподавателей университета в школы, были специально разработаны и изданы разнообразные информационные материалы, которые предоставлены школ-

этого, сотрудники приемной комиссии университета приняли участие в 17 ярмарках «Мир профессий», проводимых центром занятости населения. Не остались без внимания и городские школьники. Преподаватели центра гума-



цепочки: от производства до реализации готовой продукции.

Алтайский государственный аграрный университет отлично понимает стоящую перед ним задачу по подготовке специалистов, вооруженных новыми знаниями в области техники и технологии, обладающих необходимыми практическими навыками, компетентных решать задачи современного производства. Успешное решение этой задачи зависит от многих факторов - как внутренних, так и внешних.

Очень большую роль в этом решает отбор абитуриентов. Крайне важно иметь абитуриентов, не только хорошо подготовленных к освоению программы высшего образования, но и с хорошо выраженной мотивацией выбора своей профессии и получения знаний. Сделать это в настоящее время достаточно сложно в силу сложившейся ситуации в сельскохозяйственном производстве, вместе с тем нельзя не замечать позитивных перемен последнего времени, происходящих в сельском хозяйстве.

Профориентационная работа университета в 2007 году была направлена в большей степени на использование средств массовой информации, а на живое общение деканов факультетов, заведующих кафедрами, ведущих преподавателей с выпускниками сельских школ и их родителями.

В соответствии с закреплением кафедр за сельскими районами Ал-

тайского образования смогли побывать в 25 школах города Барнаула, где участвовали в проведении классных часов. В дни школьных каникул в университете традиционно прошел День открытых дверей, в котором приняли участие более 350 школьников и их родителей. Дети техникумов и колледжей.

В этом учебном году впервые в университете были проведены выезды творческих коллективов студентов в Третьяковский и Троицкий районы. В этих встречах участвовали главы районов, ректор и профессора университета. Наряду с информацией глав районов о востребованности, условиях оплаты труда и предоставления жилья молодым специалистам, информации представителей университета об условиях поступления и возможностях получения образования выпускники школ имели возможность пообщаться со студентами, узнать о студенческой жизни в АГАУ и возможностях личностного развития в соответствии со своими интересами и способностями.

Заслуживает внимания и совместный КВН, организованный между студентами первого курса факультета экономики и менеджмента по специальности «Товароведение и экспертиза товаров» и старшеклассниками лицея «Сигма» г. Барнаула. Во время такой неформальной встречи студенты попытались рассказать о новой специальности университета.

У школьников приближается пора окончательного выбора будущей специальности и вуза, в июне начнется прием документов и конкурсный отбор абитуриентов, и тогда станет ясно, как сработали кафедры и кто придет в аграрный университет.

Н.А. КОЛПАКОВ,
проректор по учебной работе,
кандидат сельскохозяйственных наук

• Твои люди, университет!

ИНЖЕНЕР. ИЗОБРЕТАТЕЛЬ. ПИСАТЕЛЬ

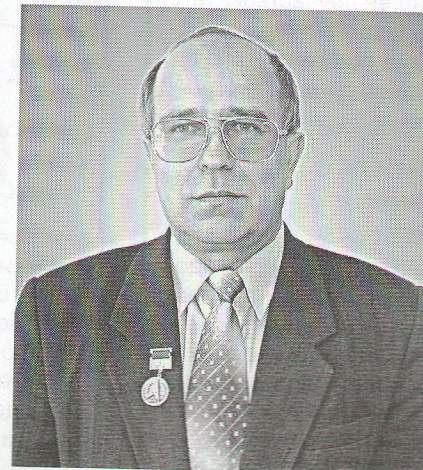


Алтайский государственный аграрный университет имеет богатую и интересную историю, его коллектив за 64 года своей научно-педагогической деятельности добился хороших результатов в научной работе и в подготовке высококвалифицированных кадров для разных отраслей агропромышленного комплекса. Особую гордость коллектива АГАУ представляют его выпускники, которых к настоящему времени уже подготовлено свыше 45 тысяч. Многие из них добились высоких профессиональных результатов, стали известными в крае и в России специалистами, учеными и руководителями аграрного производства.

Сегодня мы расскажем об одном из талантливых выпускников престижного в нашем университете факультета механики, преобразованного в настоящее время в институт техники и агроинженерных исследований АГАУ. Все титулы и определения, вынесенные в заголовок данной публикации, обоснованно применимы к Демину Владимиру Андреевичу – начальнику научно-организационного отдела и сектора охраны интеллектуальной собственности АГАУ.

Владимир Андреевич родился 17 мая 1952 года в селе Алтайское Алтайского района. Богатые пейзажно-эстетические ресурсы этого района, кстати, включеного сейчас в основную схему туризма на Алтае, в тесном контакте с которыми прошли детство и юность Володи, оказали огромное положительное влияние на формирование его характера, кругозора, жизненных устоев, способствовали развитию у него любознательности и чуткого восприятия красоты. В детстве он получил хорошее воспитание в результате и общения с чудесной природой, и контактов с окружающими его людьми и, конечно же, от своих родителей: матери Марии Егоровны – специалиста по бухгалтерии, и отца – Андрея Васильевича, директора школы мастеров-строителей.

Окончив среднюю школу, Владимир приехал в Барнаул и поступил в 1969 году в Алтайский сельскохозяйственный институт (ныне государственный аграрный университет), а когда после окончания получил специальность инженера-механика, руководство института предложило ему, как человеку вдумчивому и имеющему склонность к аналитической, творческой работе, оставаться в родном вузе, где он и работает вот уже в течение 33-х лет, пройдя путь от рядового инженера до начальника научно-организационного отдела.



Получив возможность постоянно общаться с учеными, Владимир Андреевич проявил интерес и стремление к разработке новых подходов в совершенствовании механизмов и техники, в создании различных изобретений. Так постепенно он стал заниматься изобретательской деятельностью.

Напряженная работа творческой мысли полностью увлекла его и стала приносить свои плоды. К настоящему времени Владимир Андреевич Демин имеет около 90 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Темы и предназначение этих изобретений разные, но в основном они направлены на улучшение конструкции сельскохозяйственных машин, оптимизацию плодородия почвы, усовершенствование технологий повышения производительности сельскохозяйственных культур и животных. Таким количеством изобретений не может похвальиться ни один сотрудник в системе АПК Алтайского края, и даже любого вуза.

На становление его изобретательского мастерства большое положительное влияние оказalo творческое сотрудничество с заслуженным изобретателем Российской Федерации Костровым Петром Ивановичем, которого Владимир Иванович считает своим настоящим учителем. При тесном контакте с ним у В.А. Демина родилось первое его изобретение, посвященное созданию нового способа сепарации сыпучих смесей. Данная разработка оказалась весьма востребованной, она послужила толчком для проведения в последующем целой серии научных экспериментов, позволивших выполнить на межфаке несколько диссертационных работ. Второе его изобретение было посвящено созданию устройства для автоматического регулирования соотношения скоростей движения комбайна и мотовила. Со временем жизни и практика ставили новые задачи перед изобретателями, и у Демина появлялись новые идеи и замыслы, требующие воплощения их в конкретные изобретения или рационализаторские предложения.

Являясь изобретателем от Бога, Владимир Андреевич считает, что ценность изобретательского труда заключается в том, что изобретения, созданные интеллектуальным трудом человека, – вечны. Со временем их обязательно будут использовать, на них будут ссылаться, вспоминая авторов этих изобретений, с их помощью будут учиться другие поколения изобретателей, их будут совершенствовать и

добывать новые знания, и, таким образом, будет дальше развиваться творческий процесс.

Высокий профессиональный уровень В.А. Демина в области патентования и создания объектов интеллектуальной собственности широко известен во всех уголках Алтайского края. Поэтому к нему обращаются за консультацией и помощью не только начинающие изобретатели, но и маститые новаторы, ученые, в том числе из других вузов, а

изобретательского творчества и научных открытий.

Не так давно многие из нас узнали, что у Владимира Андреевича есть и еще один талант. Он стал создавать замечательные литературные произведения, издав десяток сборников рассказов. В основу их сюжетов положены реальные события, поэтому читаются его рассказы с большим интересом. Для литературных произведений В.А. Демина характерны зорко подмеченные детали природы, человеческой психологии, крестьянской смекалки и сельского уклада жизни. Для его повествований характерны тонкий юмор и поэтичность.

Особый талант Владимира Андреевича – это душевная щедрость и человечность. Именно поэтому его по-настоящему уважают все, кто имел или имеет с ним какие-либо контакты. В.А. Демин по-настоящему интеллигентный человек, он предельно вежлив, доброжелателен, предупредителен, обязателен в делах, аккуратен в словах и в одежде, в чем есть, на наш взгляд, несомненная заслуга и его супруги – Любови Алексеевны, кстати, тоже выпускницы АГАУ. Увлеченность изобретательством переняла и их дочь Ирина – выпускница института природообустройства АГАУ, ныне аспирантка, но уже имеющая на своем счету не одно изобретение.

Вот таким, всесторонне развитым и образованным людям, каким является В.А. Демин, удается четко и глубоко выразить философскую суть жизни человека, морально-нравственную основу его бытия. Один из таких жизненных постулатов Владимир Андреевич опубликовал в виде обращения к читателю в очередном своем издании: «Жизнь наша полна радости и печали, удач и разочарований, приключений и курьезов. Не все в ней бывает правильно, не все разумно, не все честно, – поэтому перед нами стоит хоть и не простая, но вполне осуществимая задача – достойно пройти через это и остаться порядочным человеком» (Демин В.А. Мы еще встретимся. Барнаул, 2006. С. 3).

От всей души поздравляем Вас, Владимир Андреевич, с 55-летием и искренне желаем Вам доброго здоровья, благополучия, счастья и новых больших успехов. Ваши коллеги, друзья, ученики сполна признательны Вам за то, что Ваша жизнь и результативная работа позволяют молодежи получать ценные знания и опыт. Пусть никогда Вас не покидает оптимизм, уверенность в своих силах, и пусть всегда сопутствует удача во всех Ваших делах!

Н.Г. ДЕЕВ,
почетный работник
высшего профессионального
образования России,
заслуженный работник
сельского хозяйства РФ,
профессор



ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Алтайский государственный аграрный университет объявляет **выборы заведующих кафедр:**

- с.-х. мелиорации и орошаемого земледелия;
- общего земледелия и защиты растений;
- агробизнеса;
- математики;
- скотоводства и коневодства.

2. Алтайский государственный аграрный университет объявляет конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава с последующим заключением трудового договора:

Профессоров кафедр:

- лесного хозяйства (0,5 ставки);
- маркетинга и предпринимательской деятельности АПК (0,25 ставки);
- агробизнеса;
- скотоводства и коневодства.

Доцентов кафедр:

- ботаники, физиологии растений и кормопроизводства;
- МПСП;
- ТКМ и РМ;
- частной зоотехнии;
- скотоводства и коневодства (0,25 ставки);
- экономической теории (0,5 ставки);
- экономики АПК;
- гидравлики, с.-х. водоснабжения и водоотведения (0,5 ставки);
- физики;
- экологии и природопользования (0,5 ставки);
- бухучета и аудита;
- анализа, моделирования и прогнозирования;
- политологии и отечественной истории;
- философии.

Ст. преподавателей кафедр:

- лесного хозяйства;
- плодовоовощеводства, технологии хранения и переработки продукции растениеводства (0,5 ставки);
- БЖ (0,5 ставки);
- инженерной графики и САПР;
- математики;
- сельскохозяйственных машин;
- механики машин и сооружений;
- ОРП (0,25 ставки);
- общей биологии, физиологии и морфологии животных (1,5 ставки);
- гидравлики, с.-х. водоснабжения и водоотведения (1,25 ставки);
- мелиорации и рекультивации земель (0,5 ставки);
- землеустройства, земельного и городского кадастра (1,5 ставки);
- экологии и природопользования (0,5 ставки);
- бухучета и аудита;
- АИТ;
- анализа, моделирования и прогнозирования (0,5 ставки);
- политологии и отечественной истории;
- ФЗДО (0,5 ставки).

Ассистентов кафедр:

- БЖ (0,5 ставки);
- механики машин и сооружений (0,25 ставки);
- МПСП (0,5 ставки);
- ЭМТП (0,75 ставки);
- инженерной графики и САПР (0,5 ставки);
- генетики и разведения с.-х. животных (0,25 ставки);
- маркетинга и предпринимательской деятельности АПК;
- агробизнеса (0,75 ставки);
- мелиорации и рекультивации земель (0,5 ставки);
- землеустройства, земельного и городского кадастра (1,5 ставки);
- АИТ (0,5 ставки);
- философии;
- физвоспитания (2 ставки);
- политологии и отечественной истории (0,25 ставки);
- ОРП (0,5 ставки).

В конкурсе могут принимать участие профессора, доценты, доктора и кандидаты наук, а также высококвалифицированные специалисты.

Срок подачи заявлений на конкурс – не позднее месяца со дня опубликования объявления в газете, до 25 июня 2007 г.

Документы отправлять на имя ректора университета по адресу: 656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98, отдел кадров.

Ветераны в строю

«ПРЕКРАСНА НЕИЗБЕЖНОСТЬ ЖИТЬ»

Дата рождения Александры Николаевны само по себе значима: 7 мая 1927 года – мало того, что майская цифра непростая, так еще и юбилей грядет замечательный!

Школу (что в селе Бобровка Первомайского района) Александра окончила весной 1944-го, за год до Победы. Потом работала в подсобном хозяйстве Бобровского леспромхоза, была разнорабочей на посеве сельскохозяйственных культур, прополке растений, на уборке урожая. Это и определило профессиональный уровень: в 1945 году поступила в Алтайский сельскохозяйственный институт, после его окончания была направлена агрономом в Косихинский район. Внедрение новой технологии выращивания сельскохозяйственных культур, посадка лесозащитных лесных полос и еще многое другое – вот чем приходилось заниматься молодому агроному. И делала она это с любовью к земле и к своей, не зря избранной профессии. Недаром одну из лесополос крестьяне так и называли – «шуриной».

А молодой специалист тем временем шла в гору. Вскоре ее перевели в село Косиху старшим агрономом, в 1953 году назначили начальником Алейского зонального отдела Крайсельхозуправления, когда же случилась реорганизация, направили в Барнаульский сельскохозяйственный техникум преподавателем, а еще через пять лет – в Сельскохозяйственную академию имени Тимирязева в Москву. В 1960 году окончила агропедагогическое отделение Тимирязевки, а в 1962 году уже работала в Алтайском сельскохозяйственном институте. И так по 1989 год: ассистентом, доцентом, заведующей

кафедрой ботаники, физиологии растений и кормопроизводства.

В Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова Александра Николаевна защищала диссертацию.

нимает активнейшую позицию, выполняя поручения совета ветеранов и кафедры, принимая участие в делах университета, просто с большим пониманием относясь к его успехам и проблемам.

Приходько Александра Николаевна пришла в редакцию накануне Дня Победы. За день до этого, 7 мая, она участвовала в празднике, устроенном в честь великой даты для ветеранов АГАУ. Переполненная впечатлениями и благодарностью к организаторам торжества, она поделилась с нами тем, чем живет сегодня сама.

ции. Научные исследования кандидата биологических наук, доцента Приходько внедрены в совхозе «Авангард» Угловского района, в колхозе «Москва» Хабарского района и в совхозе



«Краснознаменский» Краснощековского района. Она занималась решением проблем совместного высевания в производственных условиях сортов кукурузы различной скороспелости, когда за счет лучшего использования питательных веществ и влаги повышалась урожайность от 47 до 75 гектаров с центнером при улучшении качества сибирской массы.

Для коллектива кафедры ботаники, физиологии растений и кормопроизводства Александра Николаевна Приходько была и остается незаменимой во всех отношениях. Она бесменно была старшим куратором курса агрономического факультета, председателем учебно-воспитательной комиссии, руководителем философского семинара. Да и сейчас за-

- Я счастлива, что работала в этом университете, – говорит наша собеседница. – Это прекрасные люди, замечательный коллектив, где мы говорили обо всем, помогали друг другу. Я радуюсь, когда прихожу в родной университет, в его библиотеку, встречаюсь с коллегами, студентами, товарищами по работе. Этим я сегодня живу.

А еще эта симпатичная, с молодыми внимательными глазами женщина живет... спортом. Да-да, Александра Николаевна.

Главное для нее сегодня – общение: в коллективе, в совете ветеранов, на лыжне. И по-



андра Николаевна заядлая лыжница. Этим видом спорта занималась постоянно: участвовала в соревнованиях между факультетами (о чем говорят многочисленные почетные грамоты, третье факультетское место, значок ГТО). Сейчас каждое зимнее воскресенье она проводит в лесу, много лет как участвует в лыжных кроссах, в краевых пробегах.

**Прекрасна неизбежность жить...
Жить, людям многое прощаю,
И ничего – себе....**

**ЗАСЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
ЗАКЛЮЧЕНИЯ**

• Спорт. Спорт. Спорт.

БОЛЬШОЙ УСПЕХ

В г. Омске 23-25 апреля проходил полуфинал первенства России по гиревому спорту. В составе сборной Алтайского края выступали студенты нашего университета, и выступили отлично.

Скорупин Александр, мастер спорта, студент зоотехнического факультета; Дьякова Татьяна, кандидат в мастера спорта, агрономический факультет, – заняли I место; Зубко Анна, кандидат в мастера спорта, ИТАИ, – II место; Меньшиков Михаил, мастер спорта, институт природообустройства, – III место.

Большого успеха добился и студент ИТАИ Кудрявцев Олег, выполнивший норматив в мастера спорта России.

Все спортсмены получили право выступать в финале первенства России, которое состоится 23-25 мая в г. Улан-Удэ. Пожелаем им стать Чемпионами России! Спортивной удачи!

С.В. ЭЛИКОШВИЛИ,
председатель спортивного клуба

• Традиция

ПОДАРИМ ПРАЗДНИК

В середине апреля студенты факультета экономики и менеджмента АГАУ посетили детский дом в селе Ребриха. Они тщательно готовились к этой поездке. С первого апреля среди студентов была объявлена акция по сбору детских вещей и игрушек. Каждый желающий мог принести в деканат одежду, канцелярию, игрушки, книжки и тем самым отдать частичку своей доброты детям-сиротам. На эту акцию откликнулось очень много студентов, деканат просто завалили вещами и игрушками!



Не без участия в поездке остался и студенческий профком: на выделенные им деньги организаторы в лице студентов ФЭМа купили сладкие подарки.

Собралась большая компания веселых и талантливых студентов, которые хотели хоть как-то скрасить серые будни детей-сирот. Воспитатели и ребята из детдома приветливо приняли студентов. Для детей был организован концерт, студенты пели (Прилепина Н., гр. 4221; Чеснокова Т., гр. 4141; Павлюченко Р.); танцевали (шоу-группа «Высота»; Колмогорова С., гр. 4221; Горлов Д., гр. 4221; Сивина Е., гр. 4221); показывали КВН (команда ФЭМа «Контрольная закупка»); проводили игры и конкурсы, за которые дети получали сладости и подарки.

Получился настоящий веселый праздник! Все же как это приятно – дарить радость окружающим, а особенно детям-сиротам! Видеть, как в их печальных глазах зажигается огонек счастья, радости и надежды!

По окончании концерта всем детям были вручены сладкие подарки. В ответ за свои старания студенты получили радостные взгляды, улыбки и огромное человеческое спасибо от всех детишек, а это самая лучшая награда! Давайте чаще делать добро и дарить хоть маленький, но нужный праздник!!!

Участники акции

Учредители:
 администрация
 и профком АГАУ

Адрес: г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98
Предпечатная подготовка, макет:
 В.И. Марковская, Н.В. Гаршина

Тираж 500 экз. Заказ № 798.
Отпечатана в ОАО "ИПП "Алтай".
г. Барнаул, ул. Короленко, 105