

НАГРАДЫ

Комиссия при Президенте Республики Башкортостан по Государственным премиям в области науки и техники огласила список претендентов на получение премии в 2011 году

Комиссия при Президенте Башкортостана по Государственным премиям в области науки и техники на очередном заседании утвердила список кандидатов на получение государственной награды. Решением член комиссии к участию в конкурсе допущено 16 работ.

НА СОИСКАНИЕ Государственных премий Республики Башкортостан в области науки и техники 2011 года допущены:

1. Научно-практическая работа: «Прогрессивный способ и уникальное оборудование для изготовления высокоточных трубных деталей (типа плунжеров) к телескопическим длинноходным гидродолиньдрам».
- Соискатель: Х. Х. Хузиахметов, начальник конструкторско-технологического бюро экспериментальных работ ОАО «Нефтекамский завод».

Выдвигающая организация: ОАО «Нефтекамский завод».

Автором разработан и внедрен принципиально новый способ изготовления плунжеров гидродолиньдров методом холодной прокатки, на базе серийного стана создано новое уникальное прокатное оборудование: станы ХПЦ 55-120 и ХПЦ-142, аналогов которым нет ни в стране и ни за рубежом.

2. Научно-практическая работа: «Создание серийного производства электрохимических станков для прецизионного изготовления деталей из наноструктурированных материалов и нанометрического структурирования поверхности».
- Соискатели: А. Н. Зайцев, д.т.н., профессор кафедры «Оборудование и технология сварочного производства», научный руководитель научно-образовательного центра подготовки специалистов в области создания оборудования и технологии электрохимического структурирования поверхностей деталей, директор НИИ проблем теории и технологии электрохимической обработки ГОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет», генеральный директор ООО «ЕСМ»;
- С. В. Безруков, начальник электротехнического отдела ООО «ЕСМ»;
- Т. В. Косарев, к.т.н., начальник отдела систем управления и программного обеспечения ООО «ЕСМ»;
- Н. З. Гимаев, к.т.н., ведущий технолог ООО «ЕСМ»;
- Р. М. Салахутдинов, к.т.н., доцент кафедры «Технология машиностроения», старший научный сотрудник научно-исследовательской части ГОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет», главный конструктор ООО «ЕСМ».

Выдвигающая организация: ГОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет».

Авторами разработана гамма экологических чистых прецизионных электрохимических станков нового поколения, которые по своим точностным характеристикам в значительной степени превосходят существующие мировые аналоги. В 2010 году начата практическая реализация работы в виде инвестиционного проекта и запущена первая линия серийной сборки станков. Инвестиционный проект принят ГК «Роснано» и является первым и единственным подобным проектом в Башкортостане.

3. Научно-практическая работа: «Энергоресурсосберегающая технология, рабочие органы для возделывания и уборки сахарной свеклы».
- Соискатели: М. М. Давлетшин, д.т.н., старший научный сотрудник, профессор кафедры сельскохозяйственных машин ГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»;
- С. А. Хметов, главный агроном ГУСП МТС «Центральная» Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан;
- А. Ф. Хисамов, к.э.н., доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экологии» ГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»;
- Х. С. Абсатаров, старший научный сотрудник ГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»;
- С. С. Сангишев, заместитель генерального директора по растениеводству ОАО «Зирганская машино-технологическая станция».

Выдвигающая организация: ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

Авторами разработана обобщенная структурно-технологическая модель оценки и совершенствования технологии возделывания и уборки сахарной свеклы, позволяющая сократить расход гербицидов, затраты труда, энергоресурсов и семенного материала. При этом обеспечивается сохранение экологии окружающей среды.

4. Работа по созданию ресурса: «Информационно-образовательный портал Республики Башкортостан (www.orpb.ru)».
- Соискатели: И. В. Кудинов, к.п.н., доцент, директор центра информационных технологий ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»;
- М. В. Михайлов, к.ю.н., доцент, проректор по учебной работе ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»;
- Е. А. Яшин, ведущий специалист центра информационных технологий ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы».

Выдвигающая организация: ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы».

Авторами разработан информационно-образовательный портал Республики Башкортостан как уникальный инструмент формирования системы обеспечения информационно-цифровыми ресурсами учебно-методического

назначения и управления участниками образовательного процесса, включая учителей, обучающихся и их родителей, органы управления образованием.

5. Цикл трудов о жизни и творчестве Мустая Карима:
 - Педагогика Мустая Карима. — Уфа: Китап, 2002. — 208 с.
 - Башкирская этнопедагогическая культура и Мустай Карим. — Уфа: БГАУ, 2002. — 308 с.
 - Мустай Карим: воин, поэт и гражданин. — М.: Герои Отечества, 2004. — 584 с.
 - Традиции башкирского национального воспитания в творчестве Мустая Карима. — Уфа: Китап, 2005. — 416 с.
 - Мустай Карим — явление мировой культуры (в двух томах):
 - Том I. — Уфа: Гилем, 2007. — 480 с.
 - Том II. — Уфа: Гилем, 2007. — 528 с.
 - Педагогические миниатюры Мустая Карима. — Уфа: Гилем, 2009. — 236 с.
 - Мустай Карим о религии. — М.: Наука, 2009. — 240 с.
- Соискатель: Валеев И.И., д.п.н., профессор, заведующий кафедрой педагогики и психологии ГОУ ВПО «Уфимская государственная академия экономики и сервиса».

Выдвигающая организация: Министерство образования Республики Башкортостан.

Автором впервые на основе изучения личного архива и творческого наследия Мустая Карима создан цикл трудов о его жизни и творчестве, раскрывающий его вклад в башкирскую литературу и мировую культуру.

6. Научно-исследовательская работа: «Теория возмущений эллиптических операторов: асимптотики и качественная структура».
- Соискатель: Д. И. Борисов, д.ф.-м.н., профессор кафедры математического анализа ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы».

Выдвигающая организация: ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы».

Исследование является существенным вкладом в развитие современной теории возмущений и асимптотического анализа. Автором не только решены новые задачи, но и разработан ряд новых методов, позволяющих решать целые классы аналогичных задач. Полученные результаты представляют интерес как с математической, так и прикладной точки зрения, могут быть использованы в различных областях естественных наук (при моделировании квантовых волноводов, фотонных кристаллов, в физике и механике).

7. Научно-исследовательская работа: «Исследование электронных свойств микро- и наноструктурированных металлов и углеродных материалов».
- Соискатели: В. М. Лобанов, к.ф.-м.н., доцент кафедры физики ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет»;
- Ю. М. Юмагузин, д.ф.-м.н., профессор кафедры физики и технологии наноматериалов ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет».

Выдвигающая организация: ФГОУ ВПО «Башкирский государственный аграрный университет».

Авторами разработана, изготовлена и внедрена уникальная экспериментальная (единственная в России) установка и разработаны методики для исследования материалов методом поляризованной электронной спектроскопии и микроскопии. Полученные результаты имеют важное значение для создания эффективных низковольтных эмиттеров электронов для вакуумной наноэлектроники.

8. «Атлас глазной патологии». — Уфа, ГУ «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней» АН РБ, 2008. — 280 с.
- «Atlas of Eye Pathology». — Ufa, Ufa Eye Research Institute of Academy of Sciences Bashkortostan Republik, 2008. — 280 p.
- Соискатели: М. Т. Азнабаев, д.м.н., профессор, академик Академии наук Республики Башкортостан, заведующий кафедрой глазных болезней ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет», главный научный сотрудник ГУ «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней» Академии наук Республики Башкортостан;
- Н. А. Никитин, к.м.н., старший научный сотрудник отделения по изучению инфекционных заболеваний глаз ГУ «Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней» Академии наук Республики Башкортостан.

Выдвигающая организация: Академия наук Республики Башкортостан.

Атлас включает широкий спектр фотографий пациентов с различными заболеваниями глаз, полученных с использованием современных методов исследования. По объему информации не имеет аналогов ни в России, ни в странах СНГ. Является практическим руководством для врачей-офтальмологов, помогающим в постановке точного диагноза, правильном и своевременном лечении.

9. Монография: «Сфера услуг АПК Башкортостана: реалии и тенденции развития». Ч. I — II. / В. С. Максютов. — Уфа: РИО РУНИЦ МО РБ, 2007. — 32,62 п.л.
- Соискатель: В. С. Максютов, к.э.н., доцент кафедры «Региональная экономика и управление» ГОУ ВПО «Уфимская государственная академия экономики и сервиса».

Выдвигающая организация: ГОУ ВПО «Уфимская государственная академия экономики и сервиса».

Монография — первая в республике крупная научная работа, посвященная комплексному исследованию проблем развития сферы

производственных и деловых услуг в системе АПК Башкортостана. Автором разработан комплекс научно обоснованных предложений по совершенствованию деятельности предприятий, оказывающих данные услуги.

10. «Диалектологический атлас башкирского языка». — Уфа: Гилем, 2005. — 402 с.
- Соискатели: С. Г. Сабирьянова, младший научный сотрудник Института истории языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук (пенсиянер);
- Г. Г. Гареева, младший научный сотрудник Института истории языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук (пенсиянер);
- У. Ф. Надергулов, к.ф.н., старший научный сотрудник Института истории языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук (пенсиянер);
- У. Ф. Надергулов, к.ф.н., старший научный сотрудник Института истории языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук (пенсиянер);
- У. Ф. Надергулов, к.ф.н., старший научный сотрудник Института истории языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук (пенсиянер);
- У. Ф. Надергулов, к.ф.н., старший научный сотрудник Института истории языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук (пенсиянер);
- У. Ф. Надергулов, к.ф.н., старший научный сотрудник Института истории языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук (пенсиянер);

Выдвигающая организация: Институт истории языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук.

Диалектологический атлас является уникальным памятником прошлого и настоящего башкирского языка, не имеющим аналогов в башкирском языкознании. Имеет огромное значение не только для лингвистов, но и для историков, этнографов, позволяя воссоздать картину исторического поселения населения башкирского населения на Южном Урале.

11. Научно-практическая работа: «Разработка и внедрение рекомендаций по достижению высоких конечных результатов труда в сельском хозяйстве».
- Соискатели: У. Г. Гусманов, д.э.н., член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук, академик Академии наук Республики Башкортостан, академик-секретарь Отделения биологических, медицинских и сельскохозяйственных наук Академии наук Республики Башкортостан.

Выдвигающая организация: Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан.

Работа содержит обоснование методов ведения высокоинтенсивного сельскохозяйственного производства в условиях различных типов экономики и системы показателей конечных результатов. Разработанные автором рекомендации позволяют оценить вклад в обеспечение устойчивого развития сельского хозяйства республики предприятий, их производственных подразделений и каждого работника.

12. Научно-техническая работа: «Комплекс технологий производства нано-структурных дорожных битумных материалов».
- Соискатели: Э. Г. Теляшев, д.т.н., член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан, директор ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан»;
- И. Р. Хайрулдинов, д.х.н., профессор, заведующий отделом фундаментальных исследований, главный научный сотрудник ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан»;
- Ю. А. Кутыин, к.т.н., заведующий отделом битумов ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан».

Выдвигающая организация: ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан».

Авторами разработан и внедрен комплекс технологий производства дорожных битумов с оптимальным составом нового материала с улучшенными качественными и эксплуатационными характеристиками.

13. Научно-практическая работа: «Создание гаммы современных металлообрабатывающих станков с числовым программным управлением на единой модульной основе».
- Соискатели: В. Н. Жаринов, д.т.н., генеральный директор ОАО «Стерлитамакский станкостроительный завод»;
- В. Л. Зинов, главный конструктор ОАО «Стерлитамакский станкостроительный завод»;
- Р. Г. Кудрязов, д.т.н., профессор кафедры мехатронных станочных систем ГОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет»;
- С. А. Малинин, заместитель главного конструктора ОАО «Стерлитамакский станкостроительный завод»;
- И. М. Салаватов, начальник механооборочного цеха ОАО «Стерлитамакский станкостроительный завод».

Выдвигающая организация: ОАО «Стерлитамакский станкостроительный завод».

Авторами предложена гамма современных металлообрабатывающих станков с числовым программным управлением на единой модульной основе длястройки в автоматические линии в автомобильной, авиационной и газовой промышленности, а также аэрокосмическом комплексе. Авторы имеют мировой приоритет в этом направлении, подтвержденных десятками патентов во всех промышленных развитых странах мира.

14. Научно-практическая работа: «Разработка и внедрение режущих хирургических инструментов, полученных методом электрохимического формообразования».
- Соискатели: Б. М. Азнабаев, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой офтальмологии с курсом оториноларингологии Института последипломного образования ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет», генеральный директор ЗАО «Оптимедсервис»;
- А. Н. Зайцев, д.т.н., профессор кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» ГОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет», генеральный директор ООО «ЕСМ»;
- В. Н. Баракоч, технический руководитель проектов ЗАО «Оптимедсервис»;
- Н. З. Гимаев, к.т.н., ведущий технолог ООО «ЕСМ»;
- Т. Р. Мухаммадеев, к.м.н., руководитель научной группы ЗАО «Оптимедсервис».

Выдвигающая организация: ЗАО «Оптимедсервис».

Авторами разработана, научно обоснована и внедрена новая технология изготовления калиброванных скальпелей на основе современного прецизионного метода обработки металла — электрохимического формообразования. Полученные этим методом режущие хирургические инструменты эффективны, безопасны, высококачественны, в 2 — 3 раза дешевле зарубежных аналогов, их применение позволяет снизить расходы на проведение современных высокотехнологичных операций.

15. Научно-исследовательская работа: «Прямые и обратные задачи спектральной теории дифференциальных операторов и их приложения».
- Соискатели: В. А. Садовнич, д.ф.-м.н., академик, вице-президент Российской академии наук, ректор ФГОУ ВПО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова»;
- Я. Т. Султанев, д.ф.-м.н., профессор, проректор ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет»;
- З. Ю. Фазуллин, д.ф.-м.н., профессор, декан факультета математики и информационных технологий ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет»;
- Х. Х. Муртазин, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой математического анализа ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет»;
- А. М. Ахтямов, д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой механики сплошных сред ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет».

Выдвигающая организация: ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет».

Авторским коллективом совершено существенный прорыв в теории обратных задач спектральной теории операторов. Получены новые методы доказательства единственности, разреженности и устойчивости таких задач. Совершены также качественный скачок в теории регулярных следов абстрактных операторов и модельных двумерных операторов математической физики. Полученные результаты имеют приложения в различных областях статистической физики, квантовой теории элементарных частиц, идентификации механических и трубопроводных систем, теории виброзащиты и электродинамики.

16. Цикл работ по созданию многофункциональной композиционной керамики и внедрению в процесс производства полой лопасти газотурбинного двигателя нового поколения.
- Соискатели: У. Ш. Шахметов, д.т.н., профессор, директор Научно-производственного института инновационных технологий ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»;
- Л. В. Якупова, к.т.н., специалист по научной работе ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»;
- А. В. Беляков, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой химической керамики и огнеупоров, директор Института высокотемпературных материалов и технологий ГОУ ВПО «Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева».

Выдвигающая организация: ГОУ ВПО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы».

Авторами разработаны безбужажные композиционные керамические материалы, которые заменяют импортные аналоги, не уступают им по качеству и при этом дешевле в 2 — 3 раза. Из полученных материалов могут изготавливаться фасонные и особо сложные изделия огнеупорного, электроизоляционного, конструкционного, теплоизоляционного и другого назначения, используемые в машиностроении, нефтехимии, стройиндустрии и других отраслях.

Комиссия обратилась к научным организациям, высшим учебным заведениям, производственным объединениям и предприятиям, ученым и специалистам с предложением сообщать свое мнение о работах и авторских коллективах, участвующих в конкурсе на соискание Государственных премий Республики Башкортостан в области науки и техники 2011 года.

При обсуждении работ, допущенных к участию в конкурсе, Комиссия рекомендует обратить внимание на следующие вопросы:

- степень разработанности темы;
- характер выполненного исследования (разработкой): начальный этап, промежуточный, итоговый;
- форма обнародования результатов исследования (монография, серия статей, авторские свидетельства, патенты и др.);
- оценка данного научного исследования (производственных разработок) ведущими учеными и научными организациями (отечественными и зарубежными);
- значение исследования (разработки) для развития науки (техники) в Республике Башкортостан.

Все отзывы, материалы обсуждений и замечаний по работам и авторским коллективам просим направлять в Комиссию до 1 сентября 2011 года по адресу: г. Уфа, ул. Тукаева, 46, Администрация Президента Республики Башкортостан, комн. 328. Телефоны для справок: 250-11-71, 250-02-33.

Инвестор в Кугарчинском районе серьезно взялся за дело

Ильдар АХИЯРОВ

Глаза заместителя гендиректора по растениеводству Шамиля Биктимирова блестят и излучают оптимизм, когда он перечисляет нам, какую новую технику приобрели за восемь месяцев в ООО «Октябрьское». «Джон Дир», «Клас», «Ягуар», «Атлас», — словно пробуя слова на вкус, произносит он названия мировых лидеров сельскохозяйственного машиностроения, которые до того видел разве что по телевизору или на республиканских семинарах. — Тракторы, комбайны, оборотные плуги, дисковые... Только весной на 94 миллиона рублей техники приобрели. Теперь наши верят, что у нас получится выйти в лидеры аграрного производства».

ПОД «НАШИМИ» Шамиль Нуруллович имеет в виду местных жителей, в одночасье оказавшихся вовлеченными в активную перестройку и производственных, и бытовых отношений. Когда в августе прошлого года в село Максютово приехал московский инвестор и расписал, какие перспективы вырисовываются с его приходом, многие не поверили в эти рассказы. И вот прошло меньше года, а ситуация и мироощущение «октябрьцев» резко изменились. Да и как иначе быть, если работа закипела, забила ключом.

— Наша цель — наладить здесь эффективное производство, — говорит генеральный директор ООО «Октябрьское» Александр Авдеев. — Основная задумка — развивать мясное скотоводство. У нас есть 10 тысяч гектаров земли, по расчетам необходимо нарастить поголовье до тех же десяти тысяч. Но чтобы реализовать эти планы, нужно было в корне изменить материальную базу. С имеющейся техникой мы, мягко говоря, оказались бы прожектерами. Да и состояние ферм было не на высоте. Поэтому и инвестиции очень быстро перешагнули за полторы сотни миллионов. Это вложения в будущее, за семь лет мы обязаны сделать проект окупаемым, приносящим прибыль. Помогает нам изменившийся климат в отношениях государства с сельскими производителями — субсидии, дотации, крупным хозяйствам легко получить кредиты. Если кто-то вам говорит обратное, значит, он скрывает за этими словами собственный непрофессионализм, неумение работать в новых условиях.

Новые собственники оставили трудовой коллектив практически в прежнем составе, хотя столько людей сегодня и не нужно. «Производительность труда критическая, — признают инвесторы. — Но мы не можем отказать от местных, в дальнейшем ожидаем рост производства. Будем открывать новые рабочие места, трудоустраивать по-настоящему, чтобы не «семеро с локжами» были, а каждый зарабатывал себе, производя прибавленную стоимость к продукту».

Реализация планов началась в первую очередь за счет племменной и селекционной работы в животноводстве. Заместителем генерального директора в хозяйстве трудится Дмитрий Рябов, специалист высокого уровня, практиковавшийся на предприятиях США, Израйля и Франции. Лучшее из опыта этих стран и намерены воплотить в жизнь в «Октябрьском».

Сегодня в хозяйстве активно ведут заготовку кормов, уход за посевами.

— Понимаю, что вы можете или верить мне на слово, или нет, — открывает Александр Авдеев. — Пока что мы не получили зримых результатов, это первая наша посевная на башкирской земле. Но признаю, что наши ожидания пре-

взойдены — мы были бы довольны и меньшим. Значит, не ошиблись с выбором объекта инвестиций. Они заработали даже быстрее, чем мы ожидали. Капитализация предприятия приносит отдачу.

В «Октябрьском» много планов на будущее. Связаны они, как уже говорилось, с развитием мясного скотоводства. Но грамотный управленец уже сегодня видит, что содержание десяти-пятисотка поголовья поставит и ряд проблем. К примеру, как забивать скот? Для этих целей хозяйство планирует построить собственную скотобойню с холодными камерами. «Говядина — биржевой товар, — объясняет Александр Авдеев. — Будем торговать охлажденными полушашками».

Другая сторона медали — куда девать отходы забоя? Их утилизация вызывает затраты, а можно это дело превратить и в прибыль. Сейчас на окраине села Максютово идет планировка под строительство фермы с кухней, забойным цехом и цехом первичной обработки шкурок. Меха — это тоже биржевой товар, с которым можно выйти и на международный рынок. До конца года не только строительство должно быть завершено, но должны принять первых 500 голов для получения потомства. «Соболь — это такой же российский бренд, как водка и балалайка, — смеется Авдеев. — Китайцы пытаются выдать своих соболей за российских, но знатоки быстро их различают. У наших другой мех. Будем также выращивать черноруток и лис. Кормить их отходами забоя крупного рогатого скота и зерном. Безотходная технология. Нужно только добавить в рацион рыбу».

Хозяйский подход просматривается и в отношении к земле.

Плодородие ее должно быть выше, а минеральные удобрения с этой задачей можно справиться не в полной мере.

— У нас вокруг ферм скопилось столько перегноя, что мы можем в несколько слоев покрыть им наши поля, — подсчитывает Александр Анатольевич. — Но вывозить его тракторными тележками убыточно. Поэтому купили два 45-тонных разбрасывателя. Подцелим их к мощному трактору — и две задачи выполним: территорию ферм очистим и плодородие повысим. Сосем скоро вернем в оборот две тысяч гектаров деградированных земель, их обработка уже ведется.

В общем, планов у «октябрьцев» полно. Чесночная плантация с мелиорацией чего только стоит! Производство продуктов питания не может не приносить прибыль, считают здесь, нужно только правильно построить дело, выбрать приоритеты.

— Почему Кугарчинский район? — переспрашивает Авдеев. — Во-первых, это Башкирия, где пловсов больше, чем в других регионах, и они переувлажняют мисы. Во-вторых, когда я в выходные день поздним вечером позвонил главе администрации Фариту Мурзагалиеву (Мусину — ред.), тот сразу предложил встречу в этот же день. Мы встретились чуть ли не в полном бренде, долго беседовали, обсудили различные варианты. Такое отношение к инвестору подкупило. Ведь в других местах выходило так, будто я что-то прошу. И наши деловые отношения до сих пор на высшем уровне — не знаю, оправдало ли их ожидания, но нам администрация помогает хорошо. Поэтому и на нас это накладывает ответственность — подвести эти люди мы не можем.

В заключение хочется отметить, что все это не является самоцелью. Главная задача инвестора — создать рабочие места, обеспечить развитие сельской экономики, улучшить жизнь жителей района.

Александр Авдеев, заместитель генерального директора ООО «Октябрьское»

Ильдар Ахияров, директор ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

Светлана Козлова, заместитель директора ООО «Октябрьское»

АГРАРНЫЙ ВОПРОС



Усиленная капитализация



Гендиректор ООО «Октябрьское» Александр Авдеев.



Заготовка кормов для механизатора Юрия Громкова — это высокие технологии.

Возводены — мы были бы довольны и меньшим. Значит, не ошиблись с выбором объекта инвестиций. Они заработали даже быстрее, чем мы ожидали. Капитализация предприятия приносит отдачу.

В «Октябрьском» много планов на будущее. Связаны они, как уже говорилось, с развитием мясного скотоводства. Но грамотный управленец уже сегодня видит, что содержание десяти-пятисотка поголовья поставит и ряд проблем. К примеру, как забивать скот? Для этих целей хозяйство планирует построить собственную скотобойню с холодными камерами. «Говядина — биржевой товар, — объясняет Александр Авдеев. — Будем торговать охлажденными полушашками».

Другая сторона медали — куда девать отходы забоя? Их утилизация вызывает затраты, а можно это дело превратить и в прибыль. Сейчас на окраине села Максютово идет планировка под строительство фермы с кухней, забойным цехом и цехом первичной обработки шкурок. Меха — это тоже биржевой товар, с которым можно выйти и на международный рынок. До конца года не только строительство должно быть завершено, но должны принять первых 500 голов для получения потомства. «Соболь — это такой же российский бренд, как водка и балалайка, — смеется Авдеев. — Китайцы пытаются выдать своих соболей за российских, но знатоки быстро их различают. У наших другой мех. Будем также выращивать черноруток и лис. Кормить их отходами забоя крупного рогатого скота и зерном. Безотходная технология. Нужно только добавить в рацион рыбу».

Хозяйский подход просматривается и в отношении к земле.

Плодородие ее должно быть выше, а минеральные удобрения с этой задачей можно справиться не в полной мере.

— У нас вокруг ферм скопилось столько перегноя, что мы можем в несколько слоев покрыть им наши поля, — подсчитывает Александр Анатольевич. — Но вывозить его тракторными тележками убыточно. Поэтому купили два 45-тонных разбрасывателя. Подцелим их к мощному трактору — и две задачи выполним: территорию ферм очистим и плодородие повысим. Сосем скоро вернем в оборот две тысяч гектаров деградированных земель, их обработка уже ведется.

В общем, планов у «октябрьцев» полно. Чесночная плантация с мелиорацией чего только стоит! Производство продуктов питания не может не приносить прибыль, считают здесь, нужно только правильно построить дело, выбрать приоритеты.

— Почему Кугарчинский район? — переспрашивает Авдеев. — Во-первых, это Башкирия, где пловсов больше, чем в других регионах, и они переувлажняют мисы. Во-вторых, когда я в выходные день поздним вечером позвонил главе администрации Фариту Мурзагалиеву (Мусину — ред.), тот сразу предложил встречу в этот же день. Мы встретились чуть ли не в полном бренде, долго беседовали, обсудили различные варианты. Такое отношение к инвестору подкупило. Ведь в других местах выходило так, будто я что-то прошу. И наши деловые отношения до сих пор на высшем уровне — не знаю, оправдало ли их ожидания, но нам администрация помогает хорошо. Поэтому и на нас это накладывает ответственность — подвести эти люди мы не можем.

Хозяйский подход просматривается и в отношении к земле.

Плодородие ее должно быть выше, а минеральные удобрения с этой задачей можно справиться не в полной мере.

— У нас вокруг ферм скопилось столько перегноя, что мы можем в несколько слоев покрыть им наши поля, — подсчитывает Александр Анатольевич. — Но вывозить его тракторными тележками убыточно. Поэтому купили два 45-тонных разбрасывателя. Подцелим их к мощному трактору — и две задачи выполним: территорию ферм очистим и плодородие повысим. Сосем скоро вернем в оборот две тысяч гектаров деградированных земель, их обработка уже ведется.

В общем, планов у «октябрьцев» полно. Чесночная плантация с мелиорацией чего только стоит! Производство продуктов питания не может не приносить прибыль, считают здесь, нужно только правильно построить дело, выбрать приоритеты.

— Почему Кугарчинский район? — переспрашивает Авдеев. — Во-первых, это Башкирия, где пловсов больше, чем в других регионах, и они переувлажняют мисы. Во-вторых, когда я в выходные день поздним вечером позвонил главе администрации Фариту Мурзагалиеву (Мусину — ред.), тот сразу предложил встречу в этот же день. Мы встретились чуть ли не в полном бренде, долго беседовали, обсудили различные варианты. Такое отношение к инвестору подкупило. Ведь в других местах выходило так, будто я что-то прошу. И наши деловые отношения до сих пор на высшем уровне — не знаю, оправдало ли их ожидания, но нам администрация помогает хорошо. Поэтому и на нас это накладывает ответственность — подвести эти люди мы не можем.

Хозяйский подход просматривается и в отношении к земле.

Плодородие ее должно быть выше, а минеральные удобрения с этой задачей можно справиться не в полной мере.

— У нас вокруг ферм скопилось столько перегноя, что мы можем в несколько слоев покрыть им наши поля, — подсчитывает Александр Анатольевич. — Но вывозить его тракторными тележками убыточно. Поэтому купили два 45-тонных разбрасывателя. Подцелим их к мощному трактору — и две задачи выполним: территорию ферм очистим и плодородие повысим. Сосем скоро вернем в оборот две тысяч гектаров деградированных земель, их обработка уже ведется.

В общем, планов у «октябрьцев» полно. Чесночная плантация с мелиорацией чего только стоит! Производство продуктов питания не может не приносить прибыль, считают здесь, нужно только правильно построить дело, выбрать приоритеты.

ФЕЛЬЕТОН

Пришеллец

Подслушано и записано в банковских кладовых

Ринат ФАЙЗРАХМАНОВ
В хранилище денег самого народного банка произошел, говоря полицейским языком, инцидент, или попросту — бунт. Взбунтовались денежные купюры. Очагом конфликта, как ни странно, стали злитые пятизачки. Постепенно втянулись и другие бумажки.

АТМОСФЕРА пантеона, царившая в хранилище многие годы, нарушалась разве что дежурными мероприятиями по выемке и складированию пачек с купюрами. Жизнь за стенами банка, судя по передвиганию купюр туда и обратно, катилась по накатанной рыночной стезе — от кризиса к кризису