



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Департамент научно-технологической
политики и образования
ФГБУ «Подольская государственная
зональная машиноиспытательная
станция»

Отчет о деятельности
ФГБУ «Подольская МИС» в 2013
году



ФГБУ «Подольская государственная зональная машиноиспытательная станция»

www.podolskmis.ru



Подольская МИС
создана на основании
приказа
Минсельхоза СССР от
22.07.1949 года.





Вся работа ФГБУ «Подольская МИС» в 2013 году строилась на выполнении государственного задания по информационным и консультационным услугам, для чего специалисты МИС проводили базовые испытания и длительные наблюдения (мониторинг) серийных образцов техники, эксплуатирующейся в конкретных производственных условиях сельхозтоваропроизводителей зоны действия МИС.

По результатам базовых испытаний и мониторинга составлялись протоколы испытаний и отчеты по обследованию (мониторингу), которые размещались на сайте ФГБУ «Подольская МИС» для широкого ознакомления с результатами испытаний: руководителей АПК, специалистов и работников сельхозпредприятий.

Одновременно аналитические материалы, по результатам испытаний, публиковались в журналах и средствах массовой информации.



Выполнение государственного задания за 2013г.

№ п/п	Информационные услуги.	Задание, штук	Выполнение, штук
1	2	3	4
1	Информационные услуги, всего по <u>госзаданию</u>	65	65
	В том числе:		
2	Испытания и другие услуги, связанные с испытаниями:	55	55
2.1	количество испытанных образцов новой и модернизируемой техники, создаваемой по государственным контрактам или по инициативе разработчика	-	3
2.2	количество испытанных образцов серийно выпускаемых машин на соответствие нормативно-техническим требованиям	-	41



Выполнение государственного задания за 2013г.

	2	3	4
2.3	Количество отчетов по выполнению работ по мониторингу качества поставляемой селу техники (обследования и наблюдения), находящейся в рядовой эксплуатации в хозяйствах зоны деятельности ФГБУ МИС	-	11
3	Информационные услуги юридическим и физическим лицам, в том числе, информационные материалы, подготовленные за отчетный год (статьи, буклеты, аналитические материалы, в том числе по техническому уровню сельхозтехники и результатам испытаний)	10	10



Выполнение государственного задания за 2013г.

№ п/п	Консультационные услуги.	Задание, штук	Выполнение, штук
1	2	3	4
	Консультационные услуги, всего по <u>госзаданию</u>	12	12
	В том числе:		
1.1	Консультирование юридических и физических лиц из состава сельхозтоваропроизводителей по вопросам подбора техники для производства продукции растениеводства и животноводства	-	4
1.2	Консультирование изготовителей и разработчиков машин по вопросам составления технических условий (главным образом по эксплуатационно-технологическим показателям в интересах сельхозтоваропроизводителей).	-	8



Взаимодействие с сельхозтоваропроизводителями по определению потребительских свойств с/х техники



Самоходная косилка-плющилка Е-403 «Мещера»
на испытаниях в ЗАО «Клеймоновский»
Егорьевского района Московской области



**Взаимодействие с сельхозтоваропроизводителями
по определению потребительских свойств с/х
техники.**



**Разбрасыватель органических
удобрений РОУМ-20
на полях Смоленской области**



Взаимодействие с сельхозтоваропроизводителями по определению потребительских свойств с/х техники



Доильная установка УДМ-М-200
ООО «Фемакс», Владимирская область



Взаимодействие с сельхозтоваропроизводителями по определению потребительских свойств с/х техники



Резервуар охладитель молока РОМ-12000
СПК «Дубенский» Нижегородская обл.



На сайте www.podolskmis.ru постоянно размещаются результаты определения потребительских свойств с/х техники

[ГЛАВНАЯ](#)
[ПРЕДЛАГАЕМЫЕ УСЛУГИ](#)
[ПЛАН РАБОТ](#)
[КОНТАКТЫ](#)
[ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ](#)
[ДРУГИЕ МИС](#)



ФГБУ "Подольская государственная машиноиспытательная станция"



ПОИСК

Испытания

- С Сертификационные испытания
- С Периодические испытания
- С Приёмочные испытания

Услуги

- С Испытания сельскохозяйственной продукции
- С Подготовка нормативной документации
- С Метрология и стандартизация
- С Консультирование и информация

Структура

- С Структура МИС
- С Руководство
- С О нас
- С Область аккредитации ИЦ
- С Фотогалерея МИС

Горячая линия

Оперативное консультирование по вопросам предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники

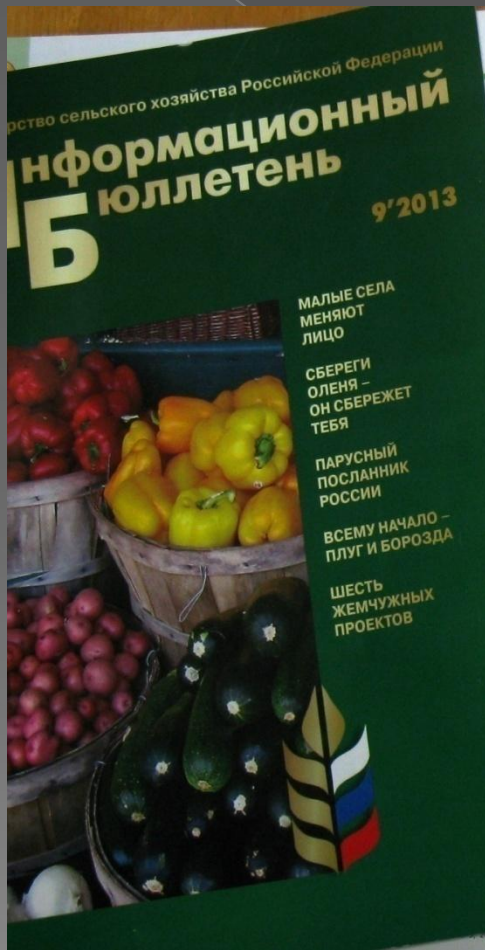
В целях организации исполнения мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы и постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 №1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники» ([скачать](#)) МИС проводит оперативное консультирование по вопросам, связанным с доведением средств государственной поддержки производителям сельскохозяйственной техники.

Сведения об ответственном специалисте ФГБУ "Подольская МИС" по предоставлению консультационных услуг

Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность)	Полный адрес места консультаций (населенный пункт, улица, дом)	Телефон (код города, номер телефона)	Адрес электронной почты и сайта в интернете	Время консультирования
Воронков Александр Николаевич, зав. Лабораторией испытаний машин для заготовки кормов	Московская обл., 142184, г. Климовск-4	(495) 996-74-19, 8-903-168-22-17	podolskmis@yandex.ru www.podolskmis.ru	понедельник – пятница с 9:00 до 16:00 перерыв 12:00-13:00



В печатных изданиях периодически публикуются статьи специалистов МИС по новым машинам и технологиям для сельхозпроизводства



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Информационный Бюллетень
 9'2013

МАЛЫЕ СЕЛА МЕНЯЮТ ЛИЦО

СБЕРЕГИ ОЛЕНА – ОН СБЕРЕЖЕТ ТЕБЯ

ПАРУСНЫЙ ПОСЛАННИК РОССИИ

ВСЕМУ НАЧАЛО – ПЛУГ И БОРОЗДА

ШЕСТЬ ЖЕМЧУЖНЫХ ПРОЕКТОВ

КОРМОЦЕХ НА КОЛЕСАХ УДОБЕН И ПРАКТИЧЕН

Д.В. Казанский, главный инженер, И.М. Христинин, ведущий инженер, ФГУ «Подольская МИА»

Дет десять назад в животноводческих хозяйствах страны стали появляться и ввозиться широко используемые кормоцехи на колесах, представляющие собой полноразмерные машины в агрегате с тракторами. В такой машине совмещены узлы и механизмы позволяют комплексно механизировать операции загрузки, транспортировки, измельчения, смешивания кормов, взвешивания и их дозированной выдачи.

Основным недостатком оборудования кормоцеха являлась недостаточная надежность отдельных машин технологических линий (дробилки-смесители, сборные транспортеры), а линии кормосубфидов оказалась практически неработоспособной. Кроме этого, линии имели неудобный доступ для обслуживания механизмов и их технологических регуляторов, не обеспечивалась требуемая точность дозирования кормовых компонентов. Следует отметить, что оборудование кормоцехов в целом удовлетворяло требованиям специалистов животноводческих хозяйств в приготовлении более или менее качественного рассыпного корма для животных, сыграло положительную роль в развитии сельскохозяйственного производства. Внедрение такого оборудования в хозяйстве производству молока позволяет обеспечить увеличение продуктивности на 350-400 кг молока на 1 голову, например, в районе Московской области до 500 кг на голову в колхозе Максима Горького Ленинского района Московской области.

№ п/п	Марка вынаемителя, смесителя кормораздатчика	Фирма, страна изготовителя	Расположение шнеков
1	*Verti-Mix 1250	ООО «ГЕА Вестфалия Сердж», Германия	Вертикальное
2	*Verti-Mix Double-1400	ООО «ГЕА Вестфалия Сердж», Германия	Вертикальное
3	AT mod. «TWISTER»	«Italmix», Италия	Вертикальное
4	*Пента 3020»	«Penta», Канада	Вертикальное
5	TRIOLETT® SOLOMIX I тип 10-ZK	ЗАО «Колмаг», Россия	Вертикальное
6	СРК-11В «Хозин»	ООО «Интенсивные технологии», Россия	Вертикальное
7	СРК-12 «Хозин»	ООО «Интенсивные технологии», Россия	Горизонтальное
8	СРК-12Г «Хозин»	ООО «Интенсивные технологии», Россия	Горизонтальное
9	СРК-12Ф «Хозин»	ООО «Интенсивные технологии», Россия	Горизонтальное

НАУКА И ТЕХНИКА

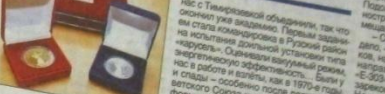
Д.В. Казанский, главный инженер, И.М. Христинин, ведущий инженер, ФГУ «Подольская МИА»

И ЧЕСТЬ ПО ТРУДУ И ЗОЛОТО, И СЕРЕБРО



Инженерная мысль Подольской МИА удостоена награды на «Золотой осени-2013»

Ровно год назад мы рассказывали о деле и людях Подольской МИА сельхозмашиностроения в честь юбилейного юбилея исполнилось полвека Владимиру Чувашеву. Незадолго до этого состоялось награждение на проходившей в Москве выставке «Золотая осень-2013» разработчиков под его руководством универсальной перепрограммируемой мобильной системы УМКМО-2 для учета только теперь вышедших на рынок тракторов значительного объема.



Начнем с того, что нынешний год – юбилейный исполнилось 65 лет системе испытаний сельскохозяйственных машин и технологий. В последний раз в таком случае министр сельского хозяйства России Николай Фадеев посетил нашу страну. Обязательным пунктом программы поездки стало посещение нашей страны. Обязательным пунктом программы поездки стало посещение нашей страны. Обязательным пунктом программы поездки стало посещение нашей страны.

В начале 2013 года в развитие «золотой осени» была вручена высшая награда Минсельхоза – Золотая осень-2013. Золотая осень-2013 – это высшая награда Минсельхоза – Золотая осень-2013. Золотая осень-2013 – это высшая награда Минсельхоза – Золотая осень-2013. Золотая осень-2013 – это высшая награда Минсельхоза – Золотая осень-2013.

по-старому, на ВЭЧ (ВЭЧ) проводимой в «Золотой осени», на ней Подольского района. Награды высшей степени вручаются Владимиром Чувашевым. Владимир Чувашев – человек с большим опытом работы в сельском хозяйстве. Он был главным инженером при создании Подольской МИА. Владимир Чувашев – человек с большим опытом работы в сельском хозяйстве. Он был главным инженером при создании Подольской МИА.

Серебряной награды «Золотой осени» удостоены специалисты Подольской МИА за разработку универсальной перепрограммируемой мобильной системы УМКМО-2 для учета только теперь вышедших на рынок тракторов значительного объема.

Серебряной награды «Золотой осени» удостоены специалисты Подольской МИА за разработку универсальной перепрограммируемой мобильной системы УМКМО-2 для учета только теперь вышедших на рынок тракторов значительного объема.

Серебряной награды «Золотой осени» удостоены специалисты Подольской МИА за разработку универсальной перепрограммируемой мобильной системы УМКМО-2 для учета только теперь вышедших на рынок тракторов значительного объема.

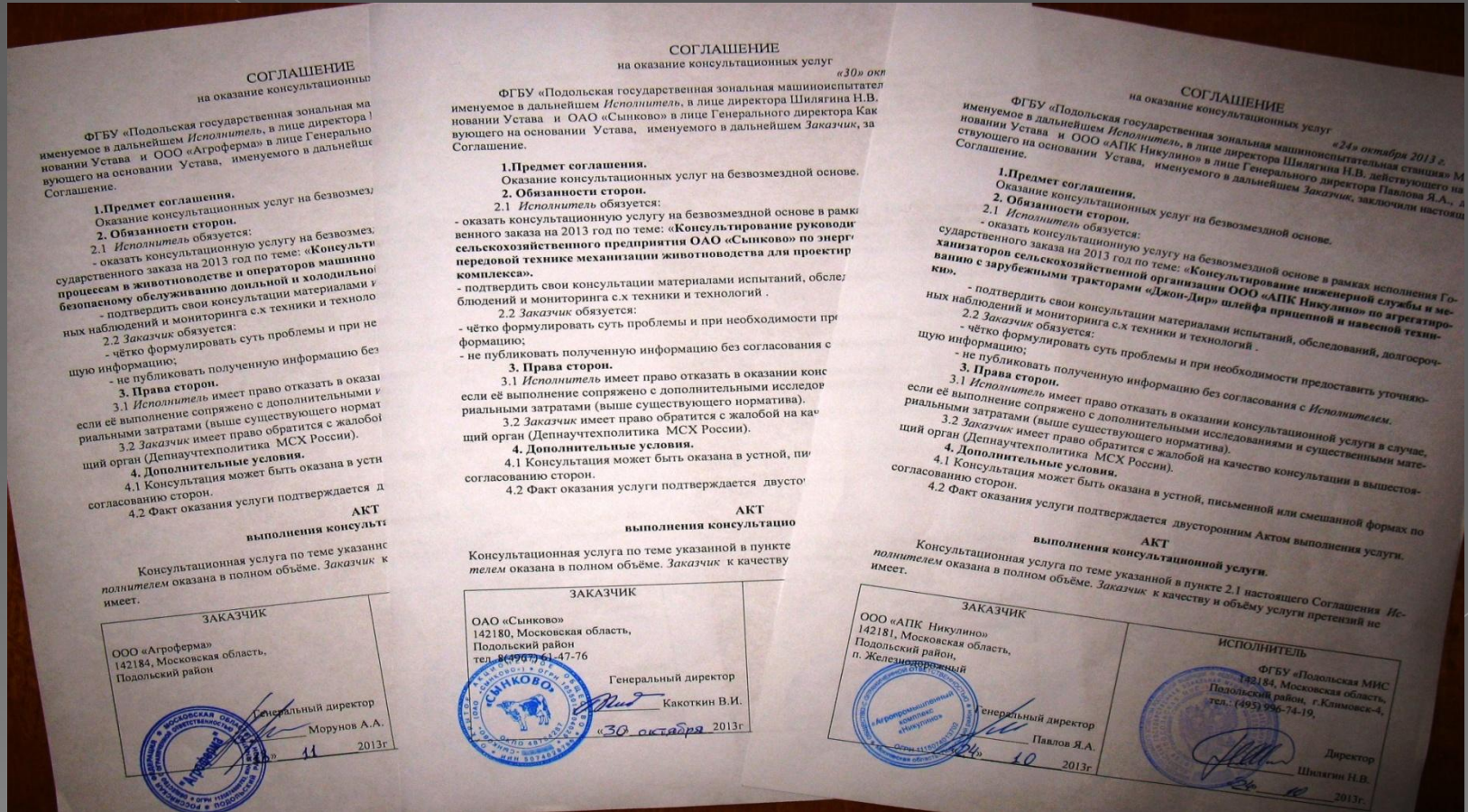
Серебряной награды «Золотой осени» удостоены специалисты Подольской МИА за разработку универсальной перепрограммируемой мобильной системы УМКМО-2 для учета только теперь вышедших на рынок тракторов значительного объема.

Серебряной награды «Золотой осени» удостоены специалисты Подольской МИА за разработку универсальной перепрограммируемой мобильной системы УМКМО-2 для учета только теперь вышедших на рынок тракторов значительного объема.

Ростислав ДАШАЕВ, Фото Е. Лазарева.



ФГБУ «Подольская МИС» на безвозмездной основе оказывает консультационные услуги руководителям и специалистам с/х предприятий по результатам испытаний техники





Оказание консультационных услуг



Испытатели Подольской МИС консультируют специалистов животноводческого хозяйства «Кленово-Чегодаево» по новой технике.



Специалисты МИС выступают с докладами на Международных научно-практических конференциях





Горячая линия

С июля 2013 года ФГБУ «Подольская МИС» на своем сайте www.podolskmis.ru разместила «Горячую линию» оперативного консультирования по вопросу предоставления 15 процентных субсидий на выпуск и приобретение сельскохозяйственной техники по постановлению Правительства РФ от 27.12.2012 № 1432 (ред. От 15.05.2013).

Производителям сельскохозяйственной техники разъяснялся вопрос по оформлению пакета технической документации необходимой для предоставления субсидий из федерального бюджета.



Финансовая деятельность и оплата труда.

ФГБУ «Подольская МИС» имеет на балансе основных фондов
на сумму - **126 465 514** руб.
износ составляет - **120 774 532** руб.
остаточная стоимость - **5 690 982** руб.
ФГБУ «Подольская МИС» финансируется за счет средств федерального бюджета.

В 2013 году финансирование составило - **15 281 400** руб.
в т.ч. на оплату труда - **10 058 585** руб.
начисление на оплату труда - **2 872 617** руб.
на материальные затраты (работы, услуги
и материальные запасы) - **1 826 198** руб.
на налоги - **524 000** руб.

Предпринимательская и иная, приносящая доход деятельность, велась по утвержденному плану финансово-хозяйственной деятельности и составила - **14 958 360** руб.

Средняя заработная плата основного персонала сотрудников МИС за 2013 год составила – **21139,47** руб.

По итогам 2013 года кредиторская и дебиторская задолженность отсутствует.



Энергосбережение

ФГБУ «Подольская МИС» провела энергоаудит, по результатам которого были приняты меры по энергосбережению :

- установлены двухтарифные счётчики энергопотребления ;
- смонтирован счётчик учёта тепловой энергии;
- установлены счётчики водопотребления;
- установлены теплоотражающие экраны перед батареями отопления;
- установлены двойные входные двери лабораторного корпуса;
- утеплены окна, произведён ремонт крыши ;
- выполнен ремонт теплоизоляции наружной теплотрассы;
- во всех помещениях установлены светильники с энергосберегающими лампами;
- на котлах котельной смонтированы горелки глубокого модулирования.



Пожарная безопасность

ФГБУ «Подольская МИС» осуществила следующие меры по пожарной безопасности:

- произведен монтаж осветительных систем в соответствии с ППБ;
- произведены замеры сопротивления изоляции силовой и осветительной электросети;
- все помещения оборудованы знаками пожарной безопасности;
- на видных местах вывешены поэтажные планы-схемы эвакуации людей в случае пожара;
- для всех видов помещений (согласно ППБ) разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности;
- помещения учреждения обеспечены первичным средством пожаротушения;
- пожарные краны водопровода укомплектованы стволами и рукавами;



Регистрация федерального имущества.

Реестр имущества АПК		
Редактировать информацию об организации	Земельные участки	Объекты капитального строительства
Информация об организации		
Статус организации: Действующее		
Организационно-правовая форма: ФГБУ Профильный департамент Минсельхоза: Депнауцтехполитсеха		
Полное наименование: "Подольская государственная зональная машиноиспытательная станция"		
Сокращенное наименование: "Подольская МИС"		
ИНН: 5074000741	Кураторский филиал "РосАПК-Имущество": Центральный ("Горячая линия": (495) 582-23-87; center@rosast.ru)	
Субъект России: Московская область		
Юридический адрес: 142184, Московская область, Подольский район, Климовск 4		
Фактический адрес: 142184, Московская область, Подольский район, Климовск 4		
Телефон: (495)996-74-19	Факс: (495)996-74-20	Email: podolskmis@yandex.ru
Примечания <i>Отсутствуют</i>		
Руководитель		
Должность: Директор	Ф.И.О: Шилкин Николай Васильевич	
Дата окончания полномочий: 16.08.2015	Телефон: (495)996-74-19	Email: podolskmis@yandex.ru
Главный бухгалтер		
	Ф.И.О: Сергеева Екатерина Васильевна	
	Телефон: (495)996-74-20	Email: mis_buh@mail.ru
Ответственный по работе с недвижимым имуществом		
Должность: Бухгалтер	Ф.И.О: Воропаев Максим Александрович	
	Телефон: (495)996-74-20	Email: mis_buh@mail.ru
Состояние по подтвержденно данным:		
Данные по организации подтверждены	Данные по всем участкам подтверждены	Данные по всем объектам подтверждены



Предложения.

Для более успешной работы целесообразно принять «Программу развития и повышения эффективности работы государственных МИС».



Спасибо за внимание, доклад окончен.