#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

#### БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Кафедра эксплуатации** машинно-тракторного парка

# СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Методические рекомендации по дипломному проектированию для студентов специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» и слушателей ИПК и ПК в АПК

Минск 2008 УДК [631.3 + 629.114.2]:631.1 (07) ББК 40.8:65.321.9 я 7 С 56

Рекомендовано научно-методическим советом агромеханического факультета БГАТУ

Протокол № 5 от 25 сентября 2007 г.

Составители: канд. техн. наук, доц. *В.Я. Тимошенко*, канд. техн. наук, доц. *А.В. Новиков* 

Рецензенты: канд. техн. наук, зам. Генерального директора РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»  $B.\Pi.$  Чеботарев;

нач. инспекции гостехнадзора Жлобинского райисполкома В.К. Петух;

ст. преподаватель каф. ЭМТП БГАТУ В.Н. Кецко

УДК [631.3 + 629.114.2]:631.1 (07) ББК 40.8:65.321.9 g 7

### СОДЕРЖАНИЕ

Введение
Методические указания к выполнению дипломного проекта
1 Производственно-экономическая характеристика сельско-
хозяйственного предприятия
1.1 Общие сведения о предприятии
1.2 Природно-климатические условия сельскохозяйственно-
го предприятия
1.3 Краткая характеристика растениеводства
1.4 Краткая характеристика животноводства
2 Анализ показателей состава и использования МТП
сельскохозяйственного предприятия
2.1 Показатели технической оснащенности
2.2 Состав машинно-тракторного парка и показатели его
использования
2.3 Обеспеченность предприятия сельскохозяйственными
машинами и показатели их использования
2.4 Показатели состава и использования автомобилей
предприятия
2.5 Ремонтно-обслуживающая база сельскохозяйственного
предприятия
2.5.1 Машинный двор и организация хранения техники
2.5.2 Ремонтные мастерские, пункты ТО. Организация
ремонта и ТО машин
2.5.3 Нефтебаза сельскохозяйственного предприятия и орга-
низация заправки машин и учета ТСМ
2.6 Инженерно-техническая служба
2.7 Кадры механизаторов.
3 Обоснование комплекса организационно-технических ме-
роприятий по совершенствованию технического обслужива-
ния МТП сельскохозяйственного предприятия

3.1 Состояние технического обслуживания М111 сельскохо-
зяйственного предприятия
3.2 Опыт организации ТО сельскохозяйственной техники
в передовых хозяйствах республики
3.3 Организация технического обслуживания сельскохозяй-
ственной техники за рубежом
3.4 Сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники
отечественного и зарубежного производства
3.5 Меры материального стимулирования механизаторов и
ИТР по обеспечению готовности и сохранности сельскохо-
зяйственной техники
3.6 Организационно-технические мероприятия по совершен-
ствованию технического обслуживания МТП сельскохозяй-
ственного предприятия
4 Планирование технического обслуживания МТП сельско-
хозяйственного предприятия
4.1 Расчет количества ТО тракторов и распределение их по
месяцам года
4.2 Расчет затрат труда на проведение технического обслу-
живания МТП
4.3 Расчет затрат труда на техническое обслуживание
и ремонт сельскохозяйственных машин
4.4 Определение количества слесарей-ремонтников
4.5 Расчет фонда заработной платы на ТО МТП
4.6 Разработка хозрасчетного задания тракторному парку (МТП)
5 Выбор оборудования для стационарного поста техническо-
го обслуживания
6 Конструкторская разработка
7 Безопасность жизнедеятельности
8 Экономическая эффективность принятых решений
Литература
Приложения

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Современное сельскохозяйственное производство становится эффективным, когда оно базируется на интенсивных технологиях и высоконадежных технических средствах. В то же время оно остается наиболее ресурсоемкой отраслью народного хозяйства, нуждающейся в огромных количествах топлива, удобрений, металла, финансовых, трудовых и других ресурсов. В этом перечне особое место занимает моторесурс используемой в сельскохозяйственном производстве техники. В практике механизированных работ он не контролируется и не анализируется, но всеми осознается необходимость его восполнения через поставку новой техники или ее ремонт.

Так, с ноября 2006 по март 2007 года только предприятиями РО «Белагросервис» выполнено работ по ремонту сельхозтехники на 35 миллиардов рублей.

В большинстве случаев заводы-изготовители и ремонтные предприятия не декларируют величину ресурса своей продукции. Если же он и заявляется, то это не означает, что данное изделие способно его реализовать вне зависимости от условий эксплуатации. В специальной технической и нормативной документации используется термин гамма-процентный ресурс, подчеркивая случайный характер этой величины. Однако каждому, кто связан с использованием техники, известно, что ее потенциальные возможности реализуются полностью только при правильно организованной технической эксплуатации. Принцип, заложенный в афоризме «машина любит ласку, чистоту и смазку», действует в полной мере. По данным наблюдений, техника, находящаяся в нормальных условиях эксплуатации, имеет число отказов в два раза меньшее, чем машины, работы по обслуживанию которых проводятся в ограниченном объеме.

Цель проекта – разработка годового плана технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин, определение трудоемкости технического обслуживания, обоснование реконструкции машинного двора, потребности в оборудовании и приборах для пункта технического обслуживания, а также выбор рациональных форм организации технического обслуживания. Кроме того, предусматривается конструкторская разработка несложных приспособлений и устройств, позволяющих повысить эксплуатационную надежность машин, а также производительность труда при техническом обслуживании. Допускается также конструкторская разработка в виде модернизации сельскохозяйственной машины с последующим обоснованием и представлением технологической карты по техническому обслуживанию модернизируемой машины.

Дипломный проект должен состоять из расчетнопояснительной записки и графической части. Записка выполняется на стандартных листах белой писчей бумаги формата A4, и ее объем не должен превышать 100–120 рукописного или 60–70 страниц печатного текста. Графическая часть проекта выполняется на листах плотной чертежной бумаги. Общее количество их должно включать не менее 9 листов формата A1. Тематика листов графической части и их примерное содержание приведены в приложении.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Во введении следует отметить актуальность разрабатываемой темы дипломного проекта, важность совершенствования технического обслуживания машинно-тракторного парка и его роль в повышении эффективности использования сельскохозяйственной техники и сельскохозяйственного производства в целом; отразить задачи в области повышения эффективности использования современной сельскохозяйственной техники, предусмотренные Государственной программой возрождения и развития села на 2005–2010 годы [1].

В конце введения должна быть указана цель дипломного проекта.

Для выполнения дипломного проекта необходимо собрать непосредственно в сельскохозяйственном предприятии исходные данные, перечень которых представлен в [2, с. 3–18]. Дополнительно к указанным в [2] исходным данным, необходимо выбрать год выпуска тракторов, затраты денежных средств на ремонт и техническое обслуживание тракторов за последние три года и выполненный каждым трактором годовой объем механизированных работ в усл.эт.га и свести эти данные в таблицу 1.1.

Таблица 1.1 – Состав тракторного парка, год выпуска и выполненный объем механизированных работ в усл.эт.га и затраты средств на ТО и ремонт в тыс. руб. за три последних года

Марка	Год	Выполненный объем механизированных работ, усл.эт.га;								
трактора	выпуска		затраты средств на ремонт и ТО, тыс. руб.							
		200	0	200	0	200				
		у.э.га	тыс. руб.	у.э.га	тыс. руб.	у.э.га	тыс. руб.			
MT3-80	1994	620	2532	600	4010	590	3620			
и т.д.										

### 1 ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 1.1 Общие сведения о предприятии

В этом подразделе указать специализацию предприятия, его производственное направление, место расположения относительно основных баз снабжения и пунктов сбыта продукции, количество населенных пунктов, численность населения, в том числе трудоспособного, количество работающих в сельскохозяйственном предприятии, структуру сельскохозяйственного предприятия (количество участков, бригад и т.д., структура земельных угодий).

## 1.2 Природно-климатические условия сельскохозяйственного предприятия

Дать характеристику почв предприятия по их механическому составу, плодородию сельскохозяйственных угодий и пашни (балл сельскохозяйственных угодий и балл пашни), содержанию в почве фосфора, азота, калия; продолжительность теплого и холодного периодов года, теплообеспеченность (°С), количество осадков и природные условия использования сельскохозяйственной техники (таблица 1.2).

Таблица 1.2 – Показатели природных условий использования сельскохозяйственной техники

Наименование показателя	Значение п	оказателей
	по сх. предприятию	по району
Средневзвешенное удельное тяговое сопро-		
тивление почв при вспашке, кПа		
Средневзвешенная длина гона, м		
Средневзвешенный уклон, %		
Поправочный коэффициент на норму выра-		
ботки:		
<ul><li>на пахотных работах;</li></ul>		
<ul><li>на непахотных работах</li></ul>		
Поправочный коэффициент на норму рас-		
хода топлива:		
<ul><li>на пахотных работах;</li></ul>		
<ul><li>на непахотных работах</li></ul>		

### 1.3 Краткая характеристика растениеводства

Собранные исходные данные в сельскохозяйственном предприятии по растениеводству [2] представить в виде таблиц 2.2–2.8 [2] и дать анализ приведенных в них показателей. При этом показать причины снижения или повышения показателей по годам и сравнить с показателями района, области, страны [3].

#### 1.4 Краткая характеристика животноводства

Показатели, характеризующие состояние животноводства, представить таблицей 2.9 [2] и дать ее анализ аналогично предыдущему подразделу 1.3.

Описать и проанализировать состояние механизации производственных процессов в животноводстве.

### 2 АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТАВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МТП СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

#### 2.1 Показатели технической оснащенности

Они представляются в виде таблиц 2.10–2.11 [2] с анализом их изменения по приводимым годам и в сравнении с аналогичными среднестатистическими показателями [3].

### 2.2 Состав машинно-тракторного парка и показатели его использования

Показатели состава и использования МТП сельскохозяйственного предприятия представить в виде таблицы 2.12 [2] с подробным анализом их изменения по годам, с указанием причин таких изменений и сравнивая со средними значениями [3].

### 2.3 Обеспеченность предприятия сельскохозяйственными машинами и показатели их использования

Эти данные представить в виде таблиц 2.13—2.14 [2] с указанием года выпуска каждой сельскохозяйственной машины. В таблице 2.14 [2] ввести дополнительную графу: «Марка комбайна». Дать сравнительный анализ загрузки и выработки комбайнов сельскохозяйственного предприятия со средними значениями или рекомендуемыми [3].

# 2.4 Показатели состава и использования автомобилей предприятия

Характеристику состава и показатели использования автомобилей представить таблицами 2.15 и 2.16 [2] и дать их анализ.

# 2.5 Ремонтно-обслуживающая база сельскохозяйственного предприятия

#### 2.5.1 Машинный двор и организация хранения техники

Указать месторасположение машинного двора на территории с.-х. предприятия. Дать его схему с указанием примерных размеров,

расположения ремонтной мастерской, гаража, складов, площадок и ангаров (навесов) для хранения сельскохозяйственной техники, площадок для списанной техники и для металлолома.

Привести порядок снятия машин с хранения, подготовки к сдаче в эксплуатацию, приема машины из эксплуатации и постановки на хранение. Указать, с помощью каких документов производится прием-передача машин, кто возглавляет службу хранения машин и состав этой службы, в чем заключается обслуживание машины во время хранения. Отметить особенность оплаты труда работников, занятых хранением машин.

# 2.5.2 Ремонтные мастерские, пункты ТО. Организация ремонта и ТО машин

Дать схему мастерской с указанием размеров и имеющихся там отделений. Если имеется пункт технического обслуживания — дать его оценку и перечень имеющегося технологического и диагностического оборудования.

Привести перечень технологического оборудования (станки, таль, тельфер, сварочный аппарат, кузнечные молота и др.) с указанием года их выпуска. Дать анализ принятой в хозяйстве системы оплаты труда работников, занятых на ремонте и обслуживании с.-х. техники, указать,кто возглавляет службу ремонта и ТО машин, перечислить штат ремонтной мастерской.

Привести перечень машин, агрегатов и узлов, которые с.-х. предприятие ремонтирует на специализированных ремонтных предприятиях, а так же перечень ремонтных работ по восстановлению машин, выполняемых силами хозяйства, среднемесячную зарплату штатных работников ремонтной мастерской и среднюю часовую ставку механизатора, участвующего в ремонте, закрепленной за ним машины.

Отметить наличие плана-графика TO тракторов, как он разрабатывается и используется, как производится управление постановкой машин на TO.

# 2.5.3 Нефтебаза сельскохозяйственного предприятия и организация заправки машин и учета TCM (топливосмазочных материалов)

Привести схему нефтебазы с указанием габаритных размеров, имеющихся емкостей для дизельного топлива, бензина, мазута, моторных и других масел и заправочных колонок.

Описать порядок заправки машин с указанием должности специалиста, разрешающего заправку; документа, с помощью которого ведется учет ТСМ; принятые в сельскохозяйственном предприятии меры по стимулированию экономии топливосмазочных (ТСМ) материалов. Отметить, какую сумму ежегодно сельскохозяйственное предприятие выплачивает (высчитывает) механизаторам за экономию (перерасход) ТСМ. Отметить наличие или отсутствие на тракторах и самоходных сельскохозяйственных машинах систем контроля расхода топлива. Привести марки машин и их количество, на которых установлены эти системы.

#### 2.6 Инженерно-техническая служба

Дать структурную схему инженерно-технической службы предприятия и порядок подчинения инженерно-технических работников с указанием их должностных окладов и среднемесячных заработков, а также возложенных на них обязательств.

#### 2.7 Кадры механизаторов

Характеристика и анализ кадрового состава механизаторов представляется таблице 2.18 [2]. Кроме того, приводится принятая в сельскохозяйственном предприятии система оплаты труда, меры материального и морального стимулирования, среднемесячная зарплата механизатора и ее динамика, доля зарплаты, полученной за ремонт и ТО машин.

### 3 ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МТП СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

# 3.1 Состояние технического обслуживания МТП сельскохозяйственного предприятия

Сделать анализ состояния организации планирования и управления постановкой машин на техническое обслуживание. Разрабатываются ли (и кем) планы-графики технического обслуживания, какая методика используется при планировании годового объема механизированных работ, как техническое обслуживание распределяется по месяцам и декадам года?

Как используются планы-графики для управления постановкой машин на ТО?

Каким образом машина снимается из эксплуатации и направляется на проведение ТО? Какие документы и кем оформляются при и после проведения очередного ТО?

Если в сельскохозяйственном предприятии периодические TO, какие профилактические мероприятия не проводятся — выразить собственное мнение о причинах этого и как следовало бы его организовать.

Дать перечень имеющегося технологического и диагностического оборудования и схему поста TO.

# 3.2 Опыт организации ТО сельскохозяйственной техники в передовых хозяйствах республики

Используя реферативные журналы, подобрать литературу, где приведены сведения об организации периодического технического обслуживания с.-х. техники на предприятиях Республики Беларусь, оснащенности их технологическим и диагностическим оборудованием для ТО, участие сторонних организаций в планировании и

проведении ТО сельскохозяйственной техники, организации управления постановкой машин на ТО. Для выполнения этого раздела можно использовать литературные источники [4–29].

# 3.3 Организация технического обслуживания сельскохозяйственной техники за рубежом

Аналогично подразделу 3.2 подобрать необходимые источники информации и осветить опыт организации сельскохозяйственной техники в зарубежных странах, организацию работы дилерских предприятий, их оснащенность технологическим и диагностическим оборудованием.

## 3.4 Сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники отечественного и зарубежного производства

Аналогично подразделам 3.2 и 3.3 осветить опыт организации технического обслуживания заводами-изготовителями выпускаемой ими техники в том числе и в гарантийный период.

Дать анализ встроенных диагностических средств, применяемых в современных тракторах и комбайнах отечественного и зарубежного производства. Кратко изложить методику получения кодовой информации о техническом состоянии машины и ее расшифровки с помощью компьютеров. Ее преимущества и недостатки.

# 3.5 Меры материального стимулирования механизаторов и ИТР по обеспечению готовности и сохранности сельскохозяйственной техники

Изучить меры стимулирования механизаторов и ИТР за сохранность и готовность техники, предусмотренных соответствующими постановлениями Правительства и другими нормативными документами. Если на предприятии они отсутствуют, то необходимо привести примеры их применения.

# 3.6 Организационно-технические мероприятия по совершенствованию технического обслуживания МТП сельскохозяйственного предприятия

На основании анализа, выполненного в подразделах 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5, обосновать перечень мероприятий по совершенствованию ТО сельскохозяйственной техники, предусмотрев разработку годового плана-графика ТО тракторов, автомобилей и сетевой график использования и ТО сельскохозяйственных машин.

Предусмотреть меры материального стимулирования механизаторов и ИТР за сохранность и техническую готовность с.-х. техники.

Подобрать необходимый перечень технологического и диагностического оборудования для ТО сельскохозяйственной техники предприятия (приложение 2).

Принять решение о строительстве или реконструкции поста ТО и предусмотреть соответствующее оснащение его оборудованием.

### 4 ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МТП СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

### 4.1 Расчет количества ТО тракторов и распределение их по месяцам года

Количество номерных периодических технических обслуживаний определяется за каждым трактором предприятия в отдельности. Исходными данными для этого являются:

- наработка трактора на начало планируемого года (данные предприятия);
- планируемый годовой объем механизированных работ трактора;
- шкала периодичности технического обслуживания (приложение 2).

В настоящее время наработка тракторов измеряется в условных эталонных гектарах (у.э.га) или в кг (л) израсходованного топлива.

Объем тракторных работ в у.э.га находят умножением отработанных нормосмен (или нормочасов) на эталонную производительность трактора данной марки за смену (или за час сменного времени). Этот объем принимают в качестве основной исходной величины анализа эффективности работы ДЛЯ машинно- $(MT\Pi),$ тракторного парка планирования материальнотехнического снабжения и затрат на техническое обслуживание (ТО) и ремонт тракторов. Достоверность наработки тракторов в у.э.га в первую очередь зависит от обоснованности норм выработки в хозяйстве.

Наработка тракторов в кг израсходованного топлива определяется по учетным документам, например заборным ведомостям расхода, и по сложившейся традиции служит основой для планирования ТО и ремонта тракторов. Достоверность такого учета во многом определяется тем, насколько близко расход топлива по заборной ведомости соответствует фактически израсходованному.

В последнее время многие предприятия на отдельных тракторах устанавливают системы контроля расхода топлива (СКРТ). Од-

нако это явление не носит массового характера, поэтому общий расход топлива определяется по учетным документам. Кроме того, названные выше единицы учета обладают одним общим недостатком: наработка трактора оценивается в отрыве от самого трактора. Это дает возможность списания части топлива, израсходованного на другие работы, и перевода часов простоя трактора, например, по организационным причинам, в у.э.га. Все это резко снижает достоверность наработки в этих единицах.

Единицей учета наработки тракторов, лишенной основных недостатков, является мото-ч работы двигателя. При использовании этих единиц наработка фиксируется на самом тракторе тахоспидометром. По ряду причин названная единица учета наработки тракторов в условиях АПК широкого распространения не получила. Только для тракторов, находящихся на гарантийном обслуживании, учет наработки ведется в мото-ч.

В последнее время некоторые заводы-изготовители (например, Минский тракторный завод) в руководстве по эксплуатации новых тракторов «Беларус» рекомендует наработку тракторов фиксировать в часах работы. В этом случае спланировать техническое обслуживание по действующей в республике плановопредупредительной системе технического обслуживания [31] не представляется возможным из-за отсутствия такой единицы наработки тракторов в нормативных документах.

При достоверном учете наработки тракторов существует устойчивая связь между у.э.га и кг (л) израсходованного топлива и мото-ч работы двигателя. Эта связь может быть выражена как [31]:

$$W_{y.3.\Gamma a} = K_1 W_{MOTO-4};$$

$$W_{\rm JI} = K_2 W_{\rm MOTO-4},$$

где  $W_{\rm y.э.га}, W_{\rm мото-ч}, W_{\rm л}$  — наработка трактора соответственно в у.э.га, мото-ч и литрах израсходованного топлива;

 $K_1$  и  $K_2$  — эмпирические коэффициенты (например, для тракторов МТЗ-80/82 равны соответственно 0,87 и 10).

Наработку в у.э.га и в кг следует отнести к учетной, так как по ней в хозяйствах ведут учет, анализ и планирование работы и технической эксплуатации тракторов; наработка в мото-ч из-за большей достоверности будет средняя фактическая.

Установлено в [32], что при сопоставлении фактической и учетной наработок они не соответствуют друг другу, что вызвано недостатками существующей системы учета механизированных работ при переводе их в условные эталонные гектары. Этот перевод проводится исходя из выполненных нормосмен независимо от использования мощности двигателя. Но выполнить нормосмену можно при рациональном комплектовании агрегатов и работе на оптимальных режимах или при значительной недогрузке двигателя. В обоих случаях число у.э.га будет одинаково, а расход топлива выше у того агрегата, у которого больше загружен двигатель, меньше холостых переездов и выбрана оптимальная организация работы. Кроме того, фактический расход топлива в значительной степени зависит от структуры механизированных работ. В хозяйствах, где колесные тракторы широко используются на транспортных работах, учетная и фактическая наработка значительно отличаются друг от друга.

Учетная наработка тракторов в у.э.га в 1,14–1,9 раза выше фактической. Поэтому при планировании технической эксплуатации тракторов по наработке в у.э.га ТО и ремонт назначаются чаще, а их периодичность в 0,52–0,87 раза меньше рекомендуемой. В этом случае увеличиваются затраты и простои тракторов для проведения ТО. Кроме того, по наработке может быть сделан ложный вывод об исчерпании ресурса, хотя в действительности он может быть использован всего на 52–87 %.

В хозяйствах зачастую ТО и ремонт планируются по расходу топлива, так как в этом случае упрощается контроль за их проведе-

нием. Однако, как показывают исследования [32], учетная наработка тракторов по израсходованному топливу на 8–40 % ниже фактической. Поэтому число ТО и ремонтов искусственно занижается, а периодичность их проведения в 1,08–1,67 раза выше плановой. Из этого следует, что планово-предупредительная система ТО и ремонта теряет смысл.

Таким образом, используемые в настоящее время в сельскохозяйственном производстве единицы учета тракторных работ создают большие трудности в налаживании рекомендуемой плановопредупредительной системы ТО и ремонта. Преодолеть их частично можно, например, введением в хозяйствах учета наработки тракторов в мото-ч. Однако следует отметить, что существующие технические средства для измерения наработки в мото-ч фиксируют наработку двигателя. Хронометражные же наблюдения за работой тракторов показывают, что даже в напряженные полевые периоды непосредственная работа тракторов в поле составляет от 42 до 75 % времени смены [32], а остальное время (25–58 %) тратится на различные виды обслуживания и простои, как правило, с работающим двигателем. Последнее происходит из-за отсутствия или неисправности системы электропуска двигателя, низкой дисциплины эксплуатации тракторов.

Из приведенных рассуждений следует, что рекомендуемая к использованию в Республике планово-предупредительная система ТО и ремонта будет именно таковой на предприятии, если планирование ТО и ремонта осуществляется по наработке тракторов в у.э.га., поэтому в настоящем методическом пособии ниже представлена методика планирования по наработке в у.э.га.

В [33] представлена методика планирования ТО и ремонта тракторов по наработке тракторов в кг израсходованного топлива. Дипломнику предоставляется право самостоятельного выбора любой из указанных методик. Однако следует иметь в виду, что при планировании ТО и ремонта по наработке тракторов в кг израсхо-

дованного топлива рекомендуемая к использованию плановопредупредительная система ТО и ремонта теряет смысл. О причинах такого явления указано выше.

Планируемый объем механизированных работ данного трактора определяется:

$$U_{\text{год}} = T_{\text{год}} W_{3} K_{\text{T}}, \tag{1}$$

где  $U_{\rm год}$  — планируемый годовой объем механизированных работ трактора, у.э.га;

 $T_{\rm rog}$  — нормативная годовая загрузка трактора, ч (таблица 1 приложения 3);

 $K_{\rm T}$ — коэффициент перевода тракторов по сроку службы (таблица 2 приложения 3).

Коэффициент  $K_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$  учитывает снижение выработки трактора с увеличением его срока службы.

По известному плановому годовому объему механизированных работ  $U_{\text{год}}$  с использованием шкалы периодичности тракторов разных марок (таблица 1 приложения 2) определяется количество ТО-1, ТО-2, ТО-3 в планируемом году.

Для этого на шкале периодичности надо найти объем работ в у.э.га, соответствующий выработке данного трактора с начала эксплуатации (или после капремонта) на начало планируемого года (условно точка A).

К этой цифре необходимо добавить планируемый объем механизированных работ  $U_{\text{год}}$  и полученную сумму найти на шкале периодичности (условно точка В).

Обычным подсчетом определить количество ТО-1, ТО-2, ТО-3 между полученными точками (условно: между точками А и В).

Полученные значения количества ТО-1, ТО-2 и ТО-3 внести в план-график технического обслуживания (рисунок 4.1) в графы 42, 43, 44. Если в планируемом году (т.е. между условными точками А

и В) попадает текущий или капитальный ремонт, то их нужно внести в графу 46 или 47 (приложение 7).

После определения количества ТО-1, ТО-2, ТО-3 они распределяются по месяцам и декадам. Распределение производится пропорционально сложившемуся в Беларуси распределению объема механизированных работ по месяцам года (таблица 3 приложения 3). Наиболее точным будет сложившееся распределение работ на конкретном сельскохозяйственном предприятии, для которого разрабатывается план-график ТО. Его средние значения могут быть определены, если выбрать ежемесячную наработку тракторов за три последних года и определить среднюю. Чтобы определить, надо ли проводить ТО в данном месяце, необходимо от суммарного количества  $n_{TO-1} + n_{TO-2} + n_{TO-3}$  за данным трактором взять тот процент годовой наработки (таблица 3 приложения 2), который выполняется в этом месяце. Если получается число «1», то данный вид ТО в данном месяце проводится. Для определения количества ТО в следующем месяце нужно сложить процент выполнения объема работ в предыдущем месяце и в следующем и взять его от суммарного количества Т0-1, ТО-2, ТО-3 за год. Если получается целое число, ТО проводить в этом месяце надо.

Аналогично определяется необходимость проведения и количества ТО в следующих месяцах.

После заполнения граф 6–41 общее количество ТО-1, ТО-2, ТО-3 должно соответствовать сумме данных граф 42, 43, 44 (приложение 7), рисунок 4.1.

	<i>э</i> тверждаю
л. инженер	
′ \\	200 г

VTDANTITATO

План-график технического обслуживания и ремонта тракторов на 200 год

		И	-N					Меся	Щ				Обще	е кол	ичест	во ТС	)
	аци. Канл			5	нварі	Ь		Į	цекабр	Ь							
Марка трактора	Инвентарный номер	Выработка с начала эксплуатации или после К.Р усл.эт.га	Плановый годовой объем механи- зированных работ, усл.эт.га	Последний вид ТО	1	2	3	и т.д.	1	2	3	TO-1	TO-2	TO-3	00	TP	KP
1	2	3	4	5	6	7	8		39	40	41	42	43	44	45	46	47
Бела-	12	960	1300	TO-								5	-	1	2	-	-
рус 1221 и т.д.				14													

Рисунок 4.1 – План-график технического обслуживания и ремонта тракторов на 200\_\_ год

Ежегодно весной и осенью проводятся сезонные ТО (СО), которые, как правило, совмещаются с периодическим номерным ТО.

С точки зрения равномерной загрузки поста технического обслуживания и мастера (мастеров)-наладчика количество ТО по месяцам года распределяются равномерно.

В АПК республики Беларусь в настоящее время эксплуатируется довольно большое количество тракторов импортного производства. Достаточной информации по периодичности и видов ТО таких тракторов не имеется. Поэтому в учебных целях допускается планирование ТО таких тракторов осуществлять аналогично принятому для отечественных тракторов соответствующего тягового класса.

# 4.1.1 Разработка месячного рабочего плана графика TO тракторов

На основании годового плана-графика ТО (рисунок 4.1) разрабатывается рабочий план-график ТО отдельно на каждый месяц года.

Такой график необходим для организации своевременной постановки тракторов на ТО в плановом порядке и исключением необходимости вести интегральный учет наработки тракторов.

Обязательным условием при разработке такого плана-графика является равномерность загрузки поста ТО и мастера-наладчика. Месячный рабочий план-график может быть представлен по форме (рисунок 4.2) для одного (по выбору дипломника) месяца года.

Утверждаю	
Гл. инженер	
«»	200 г.

Рабочий план-график технического обслуживания тракторов на апрель

			(	Числа апреля месяца								
pa pa		-ис	д ТО								всего	
Марка трактора	Инв. № трактора	Ф.И.О. трактори ста	Последний вид	1	2	3	4	и т.д.	30	TO-1	TO-2	TO-3
1	2	3	4	5	6	7	8		34	35	36	37
Беларус	12	Руденков	16	-	-	-	31		-	-	_	1
1221		В.Г.										

Рисунок 4.2 – Рабочий план-график технического обслуживания тракторов на апрель

ГОСТ 20793-81 «Тракторы сельскохозяйственные. Техническое обслуживание» допускает проводить очередное номерное ТО с отклонением от установленной периодичности  $\pm$  10%. Это позволяет сдвигать время проведения ТО в целях равномерной загрузки поста ТО и мастера-наладчика.

## 4.2 Расчет затрат труда на проведение технического обслуживания МТП

Расчет затрат труда на проведение ТО выполняется на основании годового плана-графика ТО.

Затраты труда на выполнение ТО определяются умножением нормативной трудоемкости (таблица 1 приложения 3) проведения на их количество, устанавливаемое по плану-графику ТО (рисунок 4.1).

Затраты труда на ТО всего парка тракторов будут:

$$H = \sum_{i=1}^{u} H_{1i} \cdot n_{1i} + \sum_{i=1}^{u} H_{2i} \cdot n_{2i} + \sum_{i=1}^{u} H_{3i} \cdot n_{3i} + \sum_{i=1}^{n} H_{ci} \cdot n_{ci},$$

где  $n_{1i}, n_{2i}, n_{3i}, n_{ci}$  — соответственно количество ТО-1, ТО-2, ТО-3 и СО i-й марки тракторов.

Во время проведения периодического технического обслуживания кроме регламентных операций проводится устранение возникших в процессе работы трактора неисправностей и отказов.

Затраты труда на их устранение принимают согласно [4]:

$$H_{y.H} = (0, 2-0, 25)H$$
.

Кроме того, при проведении технических обслуживаний мастеру-наладчику и механизатору приходится выполнять различные неучтенные работы, затраты труда на которые принимают согласно [4]:

$$H_{H,D} = 0.15H$$
.

Расчеты затрат труда представляются в виде таблицы 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение затрат труда по видам технического обслуживания тракторов

Марка	Ф.И.О.	Инв.		Затраты труда, челч						
трактора	механиза-	$N_{\underline{0}}$								
	тора	трак-	TO-1	TO-2	TO-3	CO	У.н.	Н.р	Всего	
		тора						•		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Беларус	Руденков	12								
1221 и	В.Г.									
т.д.										
Итого			+	+	+	+	+	+	+	

*Примечание.* У.н. – затраты труда на устранение неисправностей, чел.-ч. H.p – затраты труда на выполнение неучтенных работ, чел.-ч.

## 4.3 Расчет затрат труда на техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин

Для определения затрат труда на техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной машины необходимо разработать годовой план-график использования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин (рисунок 4.3).

Назва-	Мар-																аты	
ние	ки														T	руда,	чел	4
с.х. машин	сх. ма- шин	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	ИЮЛЬ	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего машин	ТО при хр.	Период. ТО	TP	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Куль-	КПС-		□3				Δ5				<b>-</b> Δ5			5				
тиватор	4												2					
Плуг	ПН-4-		□2			Δ4						$\Delta 4$		4				
	35																	
Ком-	ККУ-						□3			_		Δ	4	4				
байн	2																	
Сцепка	СП-16			□2			_	-			<b>–</b> ∆3			3				
Бороны	3Б3С		15								<u></u> Δ2	.0		20				
	C-1,0																	
Всего																		

<sup>—</sup> период работы машины;  $\Delta$  обслуживание при хранении;  $\circ$  периодическое TO;  $\Box$  текущий ремонт

Рисунок 4.3 – Годовой план-график использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин

Для разработки такого плана-графика необходимо имеющийся перечень сельскохозяйственных машин вписать в гр. 12 (рисунок 4.3) и используя технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур [6] и справочные материалы [7, с. 6–70] по годовой нормативной загрузке с.-х. машин, а также периодичность ТО сельскохозяйственных машин (таблица 1 приложения 5), определить количество ТО за каждой машиной в планируемом году.

При этом необходимо исходить из условия, что все имеющиеся на предприятии сельскохозяйственные машины отработают нормативную годовую загрузку.

Перевод периодичности проведения ТО сельскохозяйственных машин из мото-ч (таблица 1 приложения 5) в часы работы производится по формуле:

$$\Pi = \Pi_{M,q}(0,8-0,9)$$
.

Количество периодических ТО за данной сельскохозяйственной машиной в планируемом году определяется:

$$\Pi_{\text{TO}} = \frac{T_{\text{ГОД}}}{\Pi}$$
.

Количество ежесменных техобслуживаний:

$$\Pi_{\text{ETO}} = \frac{T_{\text{год}}}{T_{\text{cm}}},$$

где  $T_{\rm rog}$  — нормативная годовая загрузка данной сельскохозяйственной машины, ч;

 $T_{\rm cm}$  — продолжительность смены, ч,  $T_{\rm cm}$  = 7 ч.

Например: Для плугов  $T_{\text{год}} = 150$  ч/год. Периодичность их ТО (таблица 1 приложения 5)  $\Pi_{\text{м.ч}} = 60$  м.ч.

Определяем периодичность ТО плуга в часах работы

$$\Pi = 0,9 \times 60 = 54$$
 ч.

Количество периодических ТО плуга

$$n_{\text{TO}} = \frac{150}{54} = 2,77 = 2 \text{ TO}.$$

Количество ежесменных обслуживаний плуга

$$U_{\text{ETO}} = \frac{150}{7} = 21,42 = 21 \text{ ETO}.$$

Кроме периодических и ежесменных ТО за сельскохозяйственными машинами проводятся  ${\rm TO_{x1}}$  при подготовке к длительному хранению,  ${\rm TO_{x2}}$  в процессе длительного хранения и  ${\rm TO_{x3}}$  при снятии с хранения (таблица 1 приложения 5). На рисунке 4.3 следует отметить, используя условные обозначения, количество вышеуказанных ЕТО, ТО, ТР и время их проведения.

Зная количество ЕТО, ТО и ТР в планируемом году и трудоемкость их проведения (таблицы 2, 3 приложения 5), надо определить затраты труда на техническое обслуживание и ремонт каждой сельскохозяйственной машины предприятия:

$$\begin{split} H_{CXM_i} &= \sum_{i=1}^{n} n_{\text{ETO}} \cdot H_{\text{ETO}} + \sum_{i=1}^{n} n_{\text{TO}_{x1}} \cdot H_{\text{TO}_{x1}} + \sum_{i=1}^{n} n_{\text{TO}_{x2}} \cdot H_{\text{TO}_{x2}} + \\ &+ \sum_{i=1}^{n} n_{\text{TO}_{x3}} \cdot H_{\text{TO}_{x3}} + \sum_{i=1}^{n} n_{\text{TO}} \cdot H_{\text{TO}} + \sum_{i=1}^{n} n_{\text{TP}} \cdot H_{\text{TP}}, \end{split}$$

где  $n_{\rm ETO}, n_{\rm To_{x1}}, n_{\rm To_{x2}}, n_{\rm To_{x3}}, n_{\rm To}, n_{\rm Tp}$  — соответственно количество ЕТО, ТО ри снятии с хранения, ТО при хранении, ТО при постановке на хранение, периодические ТО при использовании сельскохозяйственной машины и текущий ремонт;

 $H_{\mathrm{ETO}}, H_{\mathrm{To}_{x1}}, H_{\mathrm{To}_{x2}}, H_{\mathrm{To}_{x3}}, H_{\mathrm{To}}, H_{\mathrm{To}}$ — соответственно трудоемкость ETO,  $\mathrm{TO}_{x1}$  при снятии с хранения  $\mathrm{TO}_{x2}$ , при хранении,  $\mathrm{TO}_{x3}$  при постановке сельскохозяйственных машин на хранение, то при использовании и текущего ремонта.

При расчете трудоемкости ТО и ремонта сельскохозяйственных машин следует учесть прочие работы, которые могут составлять 7–10% от суммарной трудоемкости их ТО и ремонта.

Количество ремонтов  $(n_{\rm Tp})$  машин данной марки в планируемом году определяется с учетом коэффициента охвата их ремонтом

$$n_{\rm Tp} = n\beta$$
,

где n — число машин данной марки, шт.;

 $\beta$  — коэффициент охвата ремонтом машин данной марки (таблица 4.2).

Таблица 4.2 — Значение коэффициента  $\beta$ 

Плуги	Культиваторы	Сеялки и лущильники	Прочие сельскохо- зяйственные маши- ны
0,80	0,75	0,70	0,65

Используя распределение затрат труда по видам ТО тракторов (таблица 4.1) и годовой план-график использования ТО и ремонта сельскохозяйственных машин (рисунок 4.3), разработать график затрат труда на техническое обслуживание машинно-тракторного парка и представить в виде рисунка 4.4. Этот график представляется в виде листа формата А1 графической части проекта.

Мастера-наладчики выполняют все операции, предусмотренные регламентом проведения периодических ТО и сезонных (СО) за тракторами и комбайнами. Количество мастеров-наладчиков определяется по напряженному периоду загрузки специализированного поста технического обслуживания (СПТО):

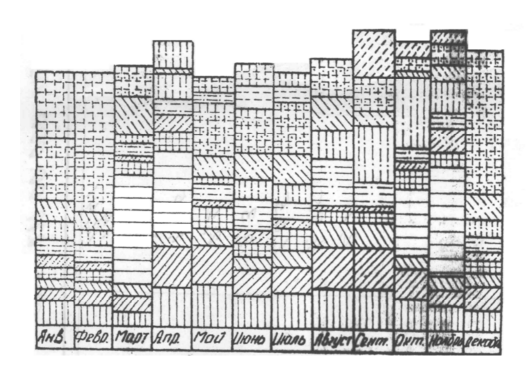


Рисунок 4.4 – График затрат труда на ТО МТП

$$n_{\rm\scriptscriptstyle M.H} = \frac{\Sigma H}{\Phi_{\rm p}} = \frac{\Sigma H}{D_{\rm p} T_{\rm\scriptscriptstyle CM} \tau K_{\rm\scriptscriptstyle CM}},$$

где  $\Sigma H$  — общие затраты труда на проведение плановых периодических и сезонных обслуживаний в планируемом (напряженном) периоде, чел.-ч;  $\Sigma H = H + \Sigma H_{\text{комб}}$ ,

 $\Sigma H_{\text{комб}}$  – общие затраты труда на ТО комбайнов, чел.-ч;

 $\Phi_{\rm p}$  — фонд рабочего времени одного мастера-наладчика за расчетный период, ч;

 $K_{cm}$  – коэффициент сменности;

т – коэффициент использования времени смены.

$$K_{\rm cm} = \frac{T_{\rm cyr}}{T_{\rm cm}}$$
;  $T_{cm} = 7$  ч.

При неполной загруженности мастеров-наладчиков им следует предусматривать выполнение работ по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин, плановому их ремонту, хранению и др.

#### 4.4 Определение количества слесарей-ремонтников

Слесари-ремонтники устраняют отказы, технические неисправности в тракторах, сельскохозяйственных машинах и выполняют заявочные ремонты и плановые ремонты несложных машин. Их количество определяется

$$n_{\rm p} = \frac{\Sigma H_{\rm p}}{\Phi_{\rm p}},$$

где  $\Sigma H_{\rm p}$  — общие затраты труда на плановый ремонт несложных сельскохозяйственных машин и устранение отказов и неисправностей в тракторах и сельскохозяйственных машинах, чел.-ч;

 $\Phi_{\rm p}$  — фонд рабочего времени одного мастера-наладчика, ч.

Фонд рабочего времени одного слесаря-ремонтника в соответствии с ранее принятыми обозначениями

$$\Phi_{\rm p} = D_p T_{\rm cm} \tau K_{\rm cm} .$$

При определении количества мастеров-наладчиков и слесарейремонтников целесообразно использовать информацию, представленную в таблице 4.1 и на рисунке 4.3.

#### 4.5 Расчет фонда заработной платы на ТО МТП

При расчете заработной платы на ТО МТП следует учитывать, что ежесменные технические обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин проводятся трактористами-машинистами.

Слесари и трактористы-машинисты, принимающие участие в проведении технического обслуживания получают зарплату ремонтных рабочих по IV разряду тарифной сетки.

Труд мастеров-наладчиков оплачивается по ставкам трактористов-машинистов IV–V разрядов.

Зарплата мастеров-наладчиков за час работы определяется

$$C_{\rm MH} = C_{\rm Tp} K_{\rm VB},$$

где  $C_{\rm MH}$  — зарплата за час работы, руб.;

 $C_{\rm Tp}$  — часовая тарифная ставка тракториста-машиниста IV–V разряда, руб.;

 $K_{\rm yB}-\,$  коэффициент увеличения тарифной ставки,  $K_{\rm yB}=2.$ 

Общий фонд заработной платы мастера-наладчика определяется:

$$3_{\text{\tiny M.H}} = H_{\text{\tiny M.H}} C_{\text{\tiny M.H}},$$

где  $H_{\scriptscriptstyle \mathrm{M.H}}$  — затраты труда мастеров-наладчиков в планируемом году, чел.-ч.

Аналогично определяется зарплата слесарей-ремонтников.

### 4.6 Разработка хозрасчетного задания тракторному парку (МТП)

Хозрасчетное задание тракторному парку включает плановое задание каждому трактору (у.э.га), затраты средств на его ремонт и техническое обслуживание, в том числе и зарплату трактористу за выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту его трактора. При этом используется информация, представленная на рисунке 4.1 и в таблице 4.1.

Расчеты представляются в виде хозрасчетного задания (таблица 4.3).

Таблица 4.3 – Хозрасчетное задание тракторному парку сельскохозяйственного предприятия

Ф.И.О.	Марка	Хоз №	Плановое	Затраты денежных средств			
тракториста	трактора	трак-	годовое	на ремонт и ТО, тыс. руб			
		тора	задание	Всего,	В том числе		
			у.э.га	тыс. руб.	на зарплату		
Руденков В.Г.	Беларус 1221	12	1400				
Итого	-	-	+	+	+		

Гл. экономист

Гл. инженер

Всего затрат на ремонт и ТО данного трактора (гр. 5 таблицы 4.3) определяют исходя из годовой загрузки (таблица 1 приложения 3) и нормативов отчислений на ремонт и ТО тракторов.

Сумма затрат на ремонт и ТО трактора в планируемом году:

$$C_{\text{тор}} = \frac{E_{\text{тр}} a_{\text{тор}}}{100}$$
, тыс. руб.,

где  $E_{\rm rp}-$  балансовая стоимость трактора, тыс. руб.;

 $a_{\text{тор}}$  — норма отчислений на ремонт и ТО трактора, %.

Принимать  $a_{\text{тор}} = (9,3-10), \%$ .

Зарплата на ТО и ремонт трактора определяется:

$$3_{3.\Pi} = \Sigma H C_{IV} K_{yB}$$
, тыс. руб.,

где  $\Sigma H$  — суммарные затраты труда на техническое обслуживание, устранение неисправностей и ремонт трактора в планируемом году, чел.-ч;

 $C_{IV}$  — тарифная ставка ремонтного рабочего IV разряда, тыс. руб.;  $K_{\rm VB}$  = 2.

Хозрасчетное задание позволяет сравнить по окончании года плановые и фактические значения выполнения годового объема работ и затрат денежных средств, что является основанием для пре-

мирования трактористов, выполнивших годовое плановое задание и сэкономивших денежные средства на ТОР.

Величина вознаграждения может устанавливаться предприятием за счет сэкономленных денежных средств на ТОР. Можно рекомендовать [5] выплачивать трактористам-машинистам, комбайнерам премию в размере 40%, а бригадирам, их помощникам и мастерам-наладчикам — 10% от суммы экономии средств, предусмотренных нормативами затрат на ТО и ремонт тракторов, комбайнов и сельско-хозяйственных машин, но при условии выполнения установленного объема механизированных работ на закрепленных машинах.

### 5 Выбор оборудования для стационарного поста технического обслуживания (СПТО)

Оборудование для СПТО должно отвечать двум основным требованиям – иметь низкую стоимость и иметь широкие функциональные возможности. Оно должно включать как оборудование общего назначения, так и оборудование для технического обслуживания и диагностирования отдельных систем тракторов и сельхозмашин.

Предприятиями республики Беларусь такое оборудование практически не выпускается. Однако на рынке республики имеется достаточно большое количество такого оборудования импортного производства. Поэтому для выбора его необходимо использовать имеющуюся литературу, рекламные прайс-листы. Можно также воспользоваться базой данных кафедры ЭМТП БГАТУ.

Примерный минимальный перечень оборудования для СПТО приведен в приложении 1.

#### 6 Конструкторская разработка

Конструкторская часть проекта должна содержать техническую характеристику, достоинства и недостатки модернизируемого приспособления или оборудования для технического обслуживания и диагностики отдельных систем тракторов и сельхозмашин. Подробно описывается сущность модернизации и выполняются инженерные расчеты модернизируемых узлов и деталей. Общий объем конструкторской части не должен превышать 25% общего объема расчетно-пояснительной записки.

Допускается в этой части проекта представлять модернизацию сельскохозяйственной машины с разработкой технологической карты по ее техническому обслуживанию. В этом случае разработанная технологическая карта представляется на отдельном листе графической части.

#### 7 Безопасность жизнедеятельности

Задание по безопасности жизнедеятельности согласно теме проекта выдается консультантом кафедры безопасности жизнедеятельности и под его же руководством оно выполняется.

#### 8 Экономическая эффективность принятых решений

В этой части проекта экономически обосновывается эффективность как проектных решений по совершенствованию технического обслуживания машинно-тракторного парка, так и по модернизации конструкторской разработки. Она выполняется под руководством консультанта кафедры «Экономика и организация сельскохозяйственного производства».

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Государственная Программа возрождения и развития села на 2005–2010 гг. Минск, 2005.
- 2. Лабодаев, В.Д. Методические указания по сбору исходной информации для дипломного проектирования по курсу «Эксплуатация машинно-тракторного парка» / В.Д. Лабодаев. Минск, 2006.
- 3. Статистический справочник по состоянию сельского хозяйства РБ на 2006 г.
- 4. Добыш, Г.Ф. Рекомендации по сокращению затрат энергоресурсов в агропромышленном комплексе / Г.Ф. Добыш [и др.]. Минск : РУП «Минсктиппроект», 2003. с. 93.
- 5. Тимошенко, В.Я. Новое хорошо забытое старое / В.Я. Тимошенко, А.В.Новиков // Агропанорама. Минск : БГАТУ.—  $2005. N_{\odot} 6. C. 7-10.$
- 6. Рыбковская, Е.В. Метод управления техническим обслуживанием тракторов. 05.20.03 эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : автореф. дис. / Е.В. Рыбковская. М., 1994. 20 с.
- 7. Пучин, Е.А. Методика расчета ущерба от нарушений правил технического обслуживания / Е.А. Пучин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 1998. №6. С. 14-15.
- 8. Габитов, И.И. Организация технического сервиса топливной аппаратуры зарубежных дизелей / И.И. Габитов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2001. №5. С. 27-29.
- 9. Нечитайлов, С.Н. Развитие кооперационных связей в системе сервисного обслуживания аграрной сферы / С.Н. Нечитайлов // Достижения науки и техники АПК. 2001. №8. С. 8-9.
- 10. Ленский, А.В. Понятие и сущность технического сервиса сельского хозяйства / А. Ленский // Агроэкономика. 2001. №8. С. 13-16.

- 11. Стопалов, С.Г. Совершенствование гарантийного обслуживания машин как способ повышения их надежности / С.Г. Стопалов // Техника и оборудование для села. 2002. №4. С. 24-26.
- 12. Алиев, К.И. Организация технического обслуживания машинно-тракторных агрегатов в МТС / К.И. Алиев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2000. №10. С. 14-16
- 13. Волков, Г.М. Нетрадиционный автосервис / Г.М. Волков, Д.Е. Аввакумов // Техника в сельском хозяйстве. 1998. №4. С. 28-31.
- 14. Голубничий, Н.Т. Совершенствование организации ремонта машин / Н.Т. Голубничий // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2002. №12. С. 2-6.
- 15. Кушнарев, Л.И. Организация технического сервиса на МТС /Л.И. Кушнарев // Тракторы и сельскохозяйственные машины. 2002. №11. С. 36-38.
- 16. Безопасность технического обслуживания машин / Ю.Г. Горшков [и др.] // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2003. №11. С. 21-22.
- 17. Волкова, Е.В. Порядок формирования тарифов на техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей / Е.В. Волкова // Экономика. Финансы. Управление. 2004. №1. С. 35-40.
- 18. Ловчиновский, Э.В. Реорганизация системы технического обслуживания и ремонта оборудования предприятий / Э.В. Ловчиновский // Ремонт, восстановление, модернизация. 2004. №4, 5, 6.
- 19. Шипилевский, Г.Б. Перспективы развития диагностики технического состояния тракторов на основе бортовых электронных средств / Г.Б. Шипилевский, В.С. Архипов // Тракторы и сельскохозяйственные машины. 2004. N = 7. C.3 7.
- 20. Расчет потребности сельскохозяйственного предприятия в средствах технического обслуживания и ремонта машин / М.И. Юдин [и др.] // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2005. №2. С. 25-26.

- 21. Макаров, А.В. Математическая модель системы сервисного обслуживания дилерского предприятия / А.В. Макаров // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2006. N = 3. C. 27-28.
- 22. Комаров, В.А. Моделирование назначения контрольнодиагностических и ремонтных воздействий на машины / В.А. Комаров // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2006. - N 2. - C. 31-34.
- 23. Матвеев, А.С. Система организации сервиса и эксплуатационные качества техники / А.С. Матвеев // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2006. №9. С. 26-27.
- 24. Бураев, М.К. Комплексный подход к обеспечению работоспособности машинно-тракторного парка / М.К. Бураев // Ремонт, восстановление, модернизация, 2006 – №8.
- 25. Жуленков, В.И. Сервис агропромышленного комплекса: структурные формы и средства функционирования / В.И. Жуленков // Ремонт, восстановление, модернизация, 2006. №4.
- 26. Хилько, И.И. Моторесурс в забвении / И.И. Хилько, А.В. Новиков, В.Я. Тимошенко // Белорусская нива. № 98 (16 мая), 2007.
- 27. Добыш, Г.Ф Справочник по эксплуатации машиннотракторного парка / Г.Ф. Добыш, П.А. Кункевич, В.Я. Тимошенко. Мн.: Ураджай, 1987. с.180.
- 28. Комплексная система технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве. Ч. 1. М.: ГОСНИТИ, 1985.– С. 67, 71.
- 29. Скотников, В.А. О недостатках основных показателей наработки тракторов / В.А. Скотников [и др.] // Техника в сельском хозяйстве.—  $N_26$ .— 1989.— С. 10-11.
- 30. Присс, В.И. Техническое обслуживание машиннотракторного парка: метод. указания по дипломному проектированию / В.И. Присс, В.И. Томкунас. Мн., 1984. С. 99.
- 31. Техническое обеспечение процессов в земледелии. Нормативно-справочные материалы. Мн., 2005.
- 32. Справочные материалы / Новиков А.В.[ и др.]. Мн., 2006.– С. 94.

#### приложения

#### Приложение 1

# Примерный перечень диагностического оборудования для оснащения пункта технического обслуживания

No	Наименование оборудования	Ориентировоч-
п/п		ная цена, у.е.
1	2	3
	1. Диагностика технического состояния цилиндро-поршневог	й группы и
	кривошипно-шатунного механизма	
1.1	Анализатор герметичности цилиндров АГЦ-1	220
1.2	Автостетоскоп PGE	30
1.3	Компрессиметр для дизелей	100
		350
2	. Определение общего технического состояния двигателей по л	мощности и
	расходу топлива	
2.1	Измеритель мощности двигателей ИМД-Ц	165
2.2	Измеритель частоты вращения ВОМ	38
2.3	Электронный расходомер топлива (КИ-1367М)	367
		570
	3. Проверка системы питания дизеля	
3.1	Устройство для контроля давления топлива КИ-13943	46
3.2	Механотестер топливной аппаратуры дизеля КИ-16301М	165
3.3	Моментоскоп КИ-4941	10
3.4	Полевая лаборатория анализа топлива, масла и нефтепродуктов ПЛ-2МА	667
3.5	Прибор ПВМЭ для определение температуры вспышки нефтепродуктов	20
3.6	Вискозиметры ВПЖ-2, ВПЖ-4	12
3.7	Ареометры (керосин, бензин А-76, А-93, дизтопливо)	12
3.8	Индикатор герметичности КИ-13948	167
3.9	Устройство для проверки и регулировки форсунок КИ-562А	300
		1250
	4. Проверка технического состояния гидропривода сельскохозя	йственной
	техники	
4.1	Комплект средств для диагностирования гидропривода КИ-5473M	400
	5. Проверка электрооборудования	
5.1	Стенд для проверки электрооборудования СКИФ-1	1520
5.2	Прибор контроля электрооборудования КИ-11400	300
5.3	Приспособления для проверки и очистки свечей зажигания	200
	Э-203	
		2020
	6. Проверка трансмиссии и рулевого управления	
6.1	Угломер КИ-13909	
6.2	Угломер КИ-13926	
6.3	Линейка для определения сходимости колес КИ-650	44
	7. Проверка системы смазки	
7.1	Установка для очистки и заправки системы смазки ДВС	885

#### Окончание приложения 1

1	2	3
7.2	Устройство для проверки давлений масла КИ-13936М	47
		932
	8. Проверка газораспределительных механизмов	
8.1	Устройство для проверки зазоров в клапанах КИ9918	30
8.2	Щупы №№2, 1	5
		35
	9. Оборудование общего назначения	
9.1	Электровулканизатор Ш-113-1	315
9.2	Вилка нагрузочная Э-107	65
9.3	Универсальный переносной диагностический комплект	700
	КИ-28032 и т.д.	
9.4	Набор инструмента слесарного:	
	«Большой набор»	80
	«Средний набор»	33
	«Малый набор»	22
9.5	Тиски слесарные средние	30
9.6	Съемник универсальный ОР-12601	25
9.7	Установки для зарядки АКБ	600
9.8	Станок настольный точильно-шлифовальный 3TG31	67
9.9	Станок настольный сверлильный	80
9.10	Компрессор переносной «Пантера»	300
		2317
	Всего:	≈ 8000

#### Приложение 2

## Шкала периодичности технического обслуживания тракторов, у.э.га

Вид ТО Марка трактора	TO-1	TO-2	TO-3
K-701M, K-744	375	1500	3000
K-701A	330	1320	2640
Беларус 2522	320	1280	2560
1522	250	1000	2000
1221	190	760	1520
1025	160	640	1280
950	135	540	1080
MT3-80	105	420	840
MT3-82	110	440	880
T-40AM	90	360	720

Приложение 3 Таблица 1— Нормативная годовая загрузка, ч

Марка трактора	Нормативная годовая	Выработка трактора в у.э.га.
	загрузка, Т <sub>год</sub> , ч	W <sub>э</sub> , у.э.га/ч
K-701, K-744	1000	2,7
Беларус 2522	1000	2,7
1523, 1522	1000	1,56
1221	1300	1,30
MT3-80/82	1300	0,80
T-40AM	1200	0,50

Таблица 2 – Коэффициенты перевода тракторов в приведенные по сроку службы:

а) до капитального ремонта:

Тракторы	Год использования с начала эксплуатации, лет						
	1 2 3 4 5 6 Более					Более	
							6
Гусеничные	1,00	0,90	0,85	0,75	0,70	0,65	0,60
Колесные	1,00	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65

б) после капитального ремонта:

Тракторы	Год использования после капремонта, лет					
	1	2	3	4	Свыше 4	
Гусеничные	0,80	0,75	0,70	0,60	0,55	
Колесные	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	

Таблица 3 — Сложившееся распределение объема механизированных работ по месяцам года, %

Класс	Янв.	Февр	Март	Апр	Май	Ию-	Ию-	Ав-	Сент	Окт.	Но-	Дек.
ИПКТ						НЬ	ЛЬ	густ			яб.	
трак-												
тора												
5,0	7	7	7	10	10	9	9	10	10	7	7	7
3,0	6	5	4	12	13	6	9	12	13	8	5	7
1,4	6	5	4	11	12	10	10	11	12	8	6	5
0,9	6	5	4	11	12	10	10	11	12	8	6	5
0,6	7	7	6	10	10	10	9	10	10	7	7	7

#### Приложение 4

### Таблица 1- Нормативная годовая загрузка машин

Наименование	Марка	Норма годовой	Норматив годовой наработки, у.э.га
1	2	загрузки, ч	нараоотки, у. <i>э</i> .га
1		кторы	1
Тракторы, всего			
в т.ч. общего назначения универсальные			
Тракторы колесные	K-701M	1000	2700
общего назначения	(K-744) (MT3-2522) MT3-1522		
	(MT3-1822)		
Thousan Europeania e	,	800	880
Трактор гусеничный общего назначения	ДТ-75Н		
Трактор гусеничный	T-70CM	800	720
Тракторы колесные	MT3-1221	1300	1690
универсальные	MT3-80 MT3-82 MT382P	1300	1040
	MT3-82B MT3-900 MT3-920		
	MT3-570 MT3-520 MT3-550E	1300	780
	MT3-510E MT3-572 MT3-522		
	MT3-522E		
Tanana	MT3-512E	000	270
Тракторы колесные	MT3-310 MT3-320 MT3-210	900	270
2 T	MT3-220		-)
		олуприцепы (универсальные	*) 
Полуприцепы	ПСТ-11	600	
Тракторные самозагружающиеся средства	ПСТ-9 ТСС-6,0	600	
Транспортно-техноло-	TTC-6	600	
гическое средство	ПСЕ-Ф-12,5Б	350	
Прицеп-емкость	ПСЕ-Ф-12,3В	350	
прицеп-смкость		грузочные средства	
Порружини	П-4/85	грузочные среоства 600	
Погрузчик			
Погрузчик-бульдозер	ПФП-1,2	600	
Погрузчик-экскаватор	ПЭ-Ф-1А ПЭС-1,0	600 600	
Погрузчик грейферный	ПЭА-1,0	1000	

1	2	3	4
Погрузчики	TO-25	600	·
r r y	TO-18A	600	
	ТО-18Д		
	A-322		
	Беларусь П-10	600	
	ПН-Ф-1	600	
	ПФС-0,75	500	
Экскаватор-погрузчик	TO-49	600	
The state of the s	ДЗ-133		
Погрузчик	ПГ-0,2А	600	
Машина погрузочная	МП-1,0	600	
Погрузчик-манипулятор	МП-0,5	600	
1101990 11111 1111111111111111111111111	ПУМ-1,0		
Прицепное устройство с	ПУ-Ф-0,5	600	
манипулятором	(C-401)		
Погрузчик-стогометатель	(6 101)	600	
12			
Плуги, всего	mammor own ochoone	ла обрабоника полов	
Плуги навесные	ПГП-7-40	150	285
Плути навесные	ПЛН-5-35П	150	220
	ПЛН-5-35П	150	175
	ПГП-3-40Б-2	150	195
	ПГП-3.40Б	130	175
	ПЛН-3-35П	150	85
	ПГП-3-35Б-2	150	80
	ППЖ-2-25	150	35
	ПЛТ-1	150	15
Плуг конный	ПК-25	150	10
Плуги болотные навесные	ПБН-3-50А	150	140
тыути облотные навсеные	ПБН-650А	150	270
Плуги оборотные	ПГПО-5-35	150	120
тыуги оборотные	ПГПО-4-35	150	105
	ПГПО-3-35	150	75
	ПГПО-2-35	150	60
Плуги навесные поворотные	ПНГ-3-43	150	00
111/111 habeenble hobopothble	ПНГ-4-43	150	
Агрегаты почвообрабаты-	APK-4	150	315
вающие	7111	150	313
Биощно	РКУ-2,5	180	240
	AKP-4,5	150	300
	AKP-2,5	150	300
Приспособление к плугам	1111 4,5	150	
ПНГ-3-43, ПЛН-3-35	ППР-1,3	40	
ПНГ-4-43, ПЛН-5-35	ППР-1,75	40	
Приспособление к 5-6	ПВР-2,3	40	
корпусным плугам	1101-2,3		
Приспособление к 7-9	ПВР-3,5	40	
корпусным плугам	1101-3,3		
Kopityendiw iinyi aw	I	I I	

1	2	3	4
5 Mar	-	юй основной обработки по	
	5.1 Бороны	дисковые	
Бороны дисковые, всего			
Бороны дисковые	БПД-7MW	150	330
	БПД-7MW	150	190
	БПД-7MW	150	115
	Л-113 (БДТ-3)	150	115
	БНД-3,0М	150	85
	БНД-2,0	150	65
	Л-111	150	105
	5.2 Бороны		
Бороны зубовые	Л-302	100	60
	БЗСС-1	100	70
Бороны зубовые посевные	3БП-0,6А		
	Л-301	60	35
Машина прополочная	МПЗК-5	60	
_	(БПЗК-5)		
Бороны сетчатые	БСН-3	100	190
5.3 K	ультиваторы для спл	ошной обработки почвы	
Культиваторы, всего	•	•	
Культиваторы	ККС-12	150	265
J	ККС-8	150	190
	КН-6,3	150	190
	КП-4	150	100
	КПН-4	150	115
	КПН-3,6	150	105
	КПН-1,8	150	40
	5.4 <i>Культи</i>	l l	
Культиваторы чизельные,	1,715,000		
всего			
Культиваторы чизельные	КЧН-5,4	150	390
Teysibiliburophi insesibilibie	КЧН-1,8	150	135
Агрегат универсальный	АЧУ-2,8	150	150
прегит уппререшиний	5.5 Машины для при		150
Катки, всего		Kumoidunus no ida	
Катки	По типу	90	270
Katkii	3ККШ-1,4	70	270
	По типу	70	140
	3КВГ-1,4	,,,	170
	По типу	70	150
	3КВБ-1,5	/0	130
	5.6 Почвообрабаты	galouna appazamia	
A property wonferry	3.0 1104вооораоаты АКШ-9	125	210
Агрегаты комбинированные	АКШ-9 АКШ-7,2	125	165
	АКШ-7,2 АКШ-6	125	140
A rm aromy ,	АКШ-3,6-01	125	90
Агрегаты для сплошной	AK-3,6	100	200
обработки почвы	AK-3	100	160

1	2	3	4
6 Маші	ны для подготовки и	внесения минеральных удо	
	и известковы.	•	1
Измельчитель-смеситель	ИСУ-4А	120	2000
минеральных удобрений			
Агрегат	АВУ-0,7	120	285
Машины	МСВУ-0,5	120	170
	МВУ-0,5	120	240
	Л-116	120	240
	МВУ-5	120	240
Распределитель минеральных удобрений	РШУ-12	120	240
Машины	РУП-10	800	1770
	(РУП-14)	800	1990
	АРУП-8	700	1175
	(MTΠ-10)	800	1340
	(MTΠ-13)	800	1340
Подкормщики жидкими	ПЖУ-2,5	120	240
удобрениями	ПЖУ-5	120	360
7 M	ашины для внесения	органических удобрений	
Машины	ПРТ-7А	350	80
	ПРТ-11	350	135
Машины	MTT-4	350	45
	MMT-7	350	80
	MTT-10	350	125
	РЖТ-4М		75
	(ПЖТ-5)	500	90
	МЖТ-6	500	100
	МЖТ-8	500	125
	МЖТ-11	500	190
	ПЖ-2,5	500	50
8.	Машины для химичес	ской защиты растений	
Протравливатели зерна	ПСШ-5	30	120
	ПС-10А	30	600
Комплект оборудования	КПС-10	30	300
Агрегат для приготовления рабочих жидкостей	АПЖ-12	120	1500
Опрыскиватели прицепные	ОПШ-15М	120	820
	OT-2-3	120	745
	ОПВ-1200А		
	(ОПВ-2000)		
Опрыскиватель	по типу	120	420
	CM-630		
		угов, сенокосов и пастбищ	
Фреза	ФН-1,8	150	50
Машина для подсева	типа МД-3,6	160	160
семян трав на дернину			
Агрегат для залужения	Типа АПР-2,6	150	95
Машина роторная	МПР-2,1	250	120
Почвообрабатывающая			

1	2	3	4
10 1		рновых культур и трав	<u> </u>
Сеялка зернотуковая	С3-3,6А	100	140
Селяка зернот уковал	C3K-3,6A	100	140
Сеялка зернотравяная	C3T-3,6A	100	140
Сеялка травяная	СПТ-7,2	100	350
Сеялки универсальные	СПУ-6	100	300
, j	СПУ-4	100	230
	СПУ-3	100	170
	C-6	100	300
Почвообрабатывающе-	АПП-3	125	130
посевной агрегат	АПП-4,5	125	170
1	АПП-6	125	200
Загрузчик сеялок	3A3-1	100	450
	борки зерновых и зерн	чобобовых культур, семенн	иков трав
Комбайны зерноуборочные			1
всего			
Комбайны зерноуборочные	СК-5М «Нива»	130	90
	Енисей-1200	130	110
	Лида-1300	130	130
	K3C-7	130	140
	Дон-1500А	130	150
	K3P-10	130	160
	Mera-218	130	180
Жатка	ЖСК-4В	50	70
Приспособление	ПКК-5	60	
	ПКК-10	60	
	54-108A	60	
	ПСТ-10	60	
	ПЛЗ-5	60	
	ПЛЗ-10	60	
Подборщик транспортерный	ППТ-3А	75	
	(ПТК-3)	75	
Подборщик универсальный барабанный	54-102	60	
Измельчитель соломы	ПУН-5	60	
универсальный			
12 Машины для по	ослеуборочной обраб	отки и хранения продоволь	ственного
	и фуражного з	ерна и сеялки	
Комплексы зерноочисти-	КЗС-25Ш	400	1200
тельно-сушительные	K3C-25	400	1200
	K3C-50	400	2500
Комплект оборудования	Р8-УЗК-50	200	
	Р8-УЗК-25	200	
Очиститель вороха	OBC-25A	200	500
Машина предварительной очистки	МПО-50	200	500
Зерноочистительная машина	3M-10	200	
Семеочистительная	К-531/1 «Петкус-	200	
машина	Гигант»		
	K-547A		

1	2	3	4
Сушилки	типа М-819	400	625
	СЗК-8-1	400	375
Зернопогрузчики	3ПС-100	200	
1 13	3ПС-60А	200	
Погрузчик шнековый	ПШП-4	200	700
Отделение бункеров	ОБВ-160А	400	400
активного вентилирования			
	13 Машины для у	уборки соломы	
Волокуша толкающая	BTH-8	140	530
3	BTH-6	140	390
Стоговоз	СТП-2	250	1000
	14 Машины для	l	
Сеялка посева кукурузы	СУПН-8А	50	125
	КСУ-68		
	«Полесье-12»		
Культиватор	КРН-5,6Б	140	390
	,	тьтур и производства зерно	
	15.1 Ko		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Косилка самоходная	E-303	210	
	E-304	210	
Косилки однобрусные	КС-Ф-2,1Б	210	230
	KHM-1,6	210	125
	KHM-1,2	210	75
Косилка ротационная	КДН-210	210	305
	(по типу КРН-		
	2,1A)		
Косилка	КП-310	210	420
Косилка роторная	Л-501	210	
	220-Γ	210	
Косилка конная	K-1,1	120	
15.	2 Машины для сгреба	ния и ворошения сена	
Грабли-ворошилка	ГВЦ-3	220	440
1	(модернизация)		
	ГВР-630	220	750
Грабли валкообразователи	ГВК-6	220	725
	(Л-503)		
Ворошитель валков	BB-1	220	375
Грабли конные	ГК-1,0		
15.3	Машины для заготов	вки прессованного сена	
Пресс-подборщик	ПР-Ф-145	150	125
	ПР-Ф-750	150	140
Транспортировщик рулонов	TP-5C	150	300
Приспособление для погруз-			
ки рулонов			
15	.4 Машины для загот	овки рассыпного сена	
Установка вентиляционного	УВС-16А	300	525
сушения		280	300
IC	ICCIC 100 A		<u> </u>
Комбайны кормоубороч-	KCK-100A		
ные	(KCK-100A (KCK-100A-1)		

1	2	3	4
	«Полесье 700»	280	
	«Полесье 1500»	280	200
Косилка-измельчитель	КИП-1,5		
	возделывания, уборки	и послеуборочной обрабо	Этки льна
Сеялка льняная	C3-3.6A-02	75	135
Льноуборочный комбайн	«Русь»	90	65
Льнотеребилки	ТЛН-1,5А	60	45
зъпотереония	НТЛ-1,75	60	50
Оборачиватели лент	ОЛ-1. ОД-1	100	70
Подборщик тресты	ПТН-1	90	35
Ворошилка лент льна	ВЛ-3	100	33
Вспушиватель лент льна	B-1	100	70
Delly infibates in stellar stellar	ТПЛ-1	100	70
Вспушиватель порциеобра-	ВПН-1	100	200
Зователь	DIIII-1	100	200
Пресс-подборщик	ПР-Ф-110	80	40
Подборщик-очесыватель	ПОО-1	70	50
Лент		70	
Молотилка-веялка	MB-2,5A	140	100
Семеочистительная	COM-300	300	180
Машина	COM 500	300	100
Комплект оборудования	КСПЛ-0,9	300	210
Воздухоподогреватель	ТАУ-1,5	300	45
Теплогенератор	ТГ-Ф-1,5	300	45
	,		
	ОПС-1	зослеуворочной воривотк 30	и киртофеля 125
Протравитель	Л-201	60	30
Картофелесажалка	Л-201	60	50
	Л-202	60	10
	Л-203	60	30
Vyyry mypomon overyyyyy	KOH-3	160	290
Культиватор-окучник	AK-2,8	160	170
Vyyn mynomon oldyllydd	Л-115	160	305
Культиватор-окучник	Л-803	160	160
Картофелекопатель	KTH-2B	170	85
Картофелекопатель	KCT-1,4A	170	70
	KTH-15	170	40
	(Л-651)	170	40
Картофелеуборочный	Л-601	170	15
картофелсуоорочный комбайн	Л-605	170	40
Копатель-погрузчик	По типу Е-684	170	50
модульный	(Германия)	1 / U	50
Картофелесортиро-	КСП-25	170	175
вальный пункт	(КСП-15В)	170	71
вальпын пупкт	ПКСП-25	1 / U	/ 1
18 Manna a			   сооты
Сеялки свекловичные	ССТ-12B	рки сахарной и кормовой 40	65
Семлки свекловичные	CCT-12B	40	60
	(CCTK-8)	40	00
Vyur zupozop poczasyworze	KCMK-5	90	165
Культиватор-растениепита-	KMC-5,4-014B	70	103
Культиватор фрезерный	КФ-5,4	90	160
культиватор фрезерный	NΨ-3,4	90	100

#### Окончание таблицы 1

1	2	3	4
Ботвоуборочные машины	БМ-6Б	100	100
	МБК-2,7		
	МБШ-6	100	80
Очиститель головок	ОГД-6А	100	100
Корнеуборочные машины	КС-6Б	100	100
	МКП-6	100	80
Свеклопогрузчик-очисти-	СПС-4,2А	100	160
тель			
19 Машины для в	возделывания, уборки в	и послеуборочной обрабоп	іки овощей
Сеялка овощная	CO-4,2	50	75
	СОЛ-4,2		
Культиватор	KOP-4,2	60	110
	КГО-4,2		
	ОКГ-4		
Грядоделатель	КГП-4,2	60	110
Машина для уборки кочан-	УКМ-2	200	110
ной капусты			

Таблица 2 – Коэффициент перевода тракторов по сроку службы

-	ракторы до капремонта	-	Тракторы, проходившие первый капремонт		Тракторы, проходившие последующий капремонт			
срок	гусе-	колес-	срок	гусе-	колес-	срок	гусе-	колес-
службы	ничные	ные	службы	ничные	ные	службы	ничные	ные
с нача-			от пер-			от по-		
ла экс-			вого			сле-		
плуата-			капре-			дующе-		
ции, лет			монта,			го ка-		
			лет			пре-		
						монта,		
						лет		
1	1.00	1.00	1	0.80	0.85	1	0.50	0.55
2	0.90	0.90	2	0.70	0.80	2	0.40	0.45
3	0.80	0.85	3	0.65	0.75	3	0.35	0.40
4	0.75	0.80	4	0.60	0.70	4	0.30	0.35
			и более			и более		
5	0.70	0.75						
6	0.65	0.70						
и более								

Таблица 1 – Периодичность технического обслуживания сельскохозяйственных машин

Виды технического обслуживания	Периодичность или условия проведения
	технического обслуживания
При обкатке (ТО-0)	Перед началом, в ходе и по окончании об-
	катки
Ежесменное (ЕТО)	8-10 ч
Первое (ТО-1)*	60 мото-ч
Второе (ТО-2)**	240 мото-ч
При подготовке к длительному хранению	Не позднее 10 дней с момента окончания
	периода использования
В процессе длительного хранения	Один раз в месяц при хранении на откры-
	тых площадках и под навесом; один раз в
	два месяца при хранении в закрытых поме-
	щениях
При снятии с длительного хранения	За 15 дней до начала использования

<sup>\*</sup>Для посевных и посадочных машин, жаток и подборщиков, машин по защите растений и внесению удобрений.

<sup>\*\*</sup> Для комбайнов, сложных самоходных и прицепных машин, сложных стационарных машин по обработке сельскохозяйственных культур.

# Таблица 2 – Нормативы затрат труда на ремонт сельскохозяйственной техники

Наименование технических средств	Ср	Затраты	
	разряд	тарифный коэффициент	труда, челч
1	2	3	4
Трактор К-701	3,7	1,504	341,03
Трактор К-700А	3,7	1,504	314,95
Трактор Т-150К	3,8	1,526	338,77
Трактор Т-150К	3,7	1,504	269,51
Трактор МТЗ-100, 1005	3,4	1,438	148,50
Трактор МТЗ-102, 1025	3,4	1,438	161,54
Трактор ДТ-75М	3,6	1,482	186,95
Трактор Т-70С	3,4	1,438	149,99
ТракторМТЗ-80	3,3	1,416	155,73
Трактор МТЗ-82, 892	3,4	1,438	168,54
Трактор ЮМЗ 3-6Л	3,3	1,416	122,23
Трактор Т-40АМ	3,3	1,416	113,02
Трактор Т-25А, Т-30	3,3	1,416	106,03
Тракторный прицеп 2ПТС-4-793	2,4	1,236	24,37
Тракторный прицеп 2ПТС-4-887-А	2,4	1,236	27,04
Тракторный прицеп 2-ПТС-6	2,3	1,217	48,39
Тракторный прицеп ММЗ-771Б	2,2	1,198	53,27
Тракторный прицеп	2,3	1,217	83,37
ЗПТС-12Б (ММЗ-768Б)			
Полуприцеп ОДА-1-857Б	1,9	1,144	91,72
Погрузчик ПБ-35	2,7	1,293	38,07
Погрузчик ПГ-0,2	2,7	1,293	25,52
Погрузчик ПФП-1,2	2,6	1,274	71,35
Погрузчик ПКУ-0,8	2,5	1,255	40,37
Погрузчик ПЭФ-1А	2,6	1,274	18,22
Транспортер универсальный ПКС-80	2,5	1,255	33,35
Подъемник универсальный ПУТ-0,7	2,3	1,217	5,86
Погрузчик ковшовый КШП-5	2,4	1,236	29,90
Опрыскиватель OBT-1A	2,4	1,236	41,39
Опрыскиватель ОН-400	2,4 2,5	1,236	28,01
Опрыскиватель ОТ-2-3	2,5	1,255	43,70
Опрыскиватель Мекосан-2000-12	2,5	1,255	43,70
Опрыскиватель Мекосан-2500-18	2,5	1,255	43,7
Опрыскиватель ОПШ-15	2,5	1,255	41,47
Опрыскиватель ПОМ-630	2,5	1,255	27,61
Разбрасыватель-сеялка туковая РТТ-4,2А	2,5	1,255	30,53
Разбрасыватель удобрений 1-РМГ-4	2,4	1,236	24,03
Разбрасыватель минеральный удобрений КСА-3	2,4	1,236	21,62
Разбрасыватель НРУ-0,5, 07	2,6	1,274	18,22
Разбрасыватель пылевидный удобрений АРУП-8	2,3	1,217	62,21
Полуприцеп-разбрасыватель органи-	2,6	1,274	38,47

1	2	3	4
ческих удобрений ПРТ-10			-
Разбрасыватель органических удобрений	2,6	1,274	43,84
РОУ-6	, -	, .	- ,-
Разбрасыватель жидких удобрений	2,6	1,274	35,93
РЖТ-4Б		-,-,-	20,20
Разбрасыватель жидких удобрений	2,3	1,217	43,11
РЖТ-8	,	,	,
Разбрасыватель жидких удобрений	2,5	1,255	63,30
МЖТ-10	ĺ	Ź	ĺ
Агрегат для растаривания и измельчения	2,6	1,274	54,91
минеральных удобрений АИР-20		,	,
Плуг ПРСН-12-35	2,1	1,179	35,56
Плуг ПТК-9-35	2,7	1,293	42,52
Плуг ПЛН-8-40	2,5	1,255	76,97
Плуг ПГП-7-40	2,6	1,274	35,19
Плуг ПКГ-5-40В	2,9	1,331	36,16
Плуг ПЛН-5-35	2,5	1,255	15,81
Плуг ПЛН-4-35	2,5	1,255	12,77
Плуг ПЛН-3-35	2,5	1,255	11,48
Плуг ПГП-3-40А	2,1	1,179	22,43
Плуг ПН-2-30Р	2,4	1,236	9,58
Плуг ПН-30Р	2,3	1,217	4,82
Плуг ПБН-100А	2,3	1,217	7,52
ПлугПКБ-75	2,4	1,236	14,58
Плуг ПБН-75	2,4	1,236	8,27
Плуг чизельный ПЧ-4,5	2,5	1,255	40,09
Выравниватель почвы ВПН-5,6А	1,9	1,144	18,48
Лущильник ЛДГ-20	2,2	1,198	91,67
Лущильник ЛДГ-10А	2,2 1,8	1,198	31,59
Борона дисковая БДТ-7,0	1,8	1,128	53,65
Борона дисковая БДТ-3	1,7	1,112	27,19
Борона дисковая БДН-3	2,3	1,217	15,50
Борона дисковая БД-10	1,9	1,144	73,87
Борона дисковая БДТ-2,5	1,8	1,128	35,27
Борона игольчатая БНГ-3	1,8	1,128	31,0
Борона-мотыга БМШ-15	1,7	1,112	92,49
Райборонка3-ОР-07	1,7	1,112	4,38
Борона зубовая трехзвенная ЗБЗС-1,0	1,7	1,112	4,51
Борона сетчатая БСП-4,0	1,6	1,096	21,58
Каток ЗКК-6	2,5	1,255	13,91
Каток ККН-2,8	1,9	1,144	6,19
Каток ЗКВГ-1,4	2,0	1,160	7,61
Каток СКГ-2	2,4	1,236	13,85
Культиватор КРН-4,2/8,4	2,4/2,2	1,236/1,198	39,31/49,84
Почвообрабатывающий комбинирован-	2,7	1,293	17,15
ный агрегат АКП-2,5			
Почвообрабатывающий комбинирован-	2,1	1,179	82,70

1	2	3	4
ный агрегат РВК-5,4	2	3	4
Комбинированный агрегат КА-3,6	2,5	1,255	54,80
Культиватор КПС-4	2,5	1,255	23,36
Культиватор широкозахватный КПШ-9	2,6	1,274	39,61
Культиватор КПШ-5	2,4	1,236	18,74
Культиватор КШ-3,6	2,4	1,198	7,97
Культиватор КШУ-12	2,2	1,236	60,96
Культиватор КПЗ-9,7	2,4 2,3	1,217	49,92
Культиватор КФ-5,4	2,5	1,255	79,46
Культиватор КФ-5,4 Культиватор КГФ-2,8	2,3	1,217	45,52
Сцепка СП-16	2,3	1,198	· ·
			32,86
Сцепка СП-11	1,8	1,128	12,18
Сцепка С-11У	1,6	1,096	12,56
Сцепка С-18У	1,7	1,112	13,83
Сеялка СЗ-3,6, СЗУ-3,6	2,7	1,293	66,85
Сеялка СЗТ-3,6	2,5	1,255	81,71
Сеялка СЗП-3,6	2,5	1,255	70,09
Сеялка СУПН-8	2,6	1,274	67,57
Сеялка СПЧ-6М	2,4	1,236	20,0
Сеялка СПЧ-6ФС	2,4 2,5	1,236	23,22
Жатки ЖНС-6-12	2,5	1,255	63,23
Жатки ЖВН-6	2,5	1,255	48,63
Жатки ЖРС-4,9А	2,6	1,274	37,65
Жатки	2,5	1,255	67,67
Жатки ЖБР-10	2,5	1,255	102,96
Комбайн зерноуборочный СК-5 «Нива»	2,5	1,255	239,88
Комбайн зерноуборочный СК-6	2,5	1,255	232,25
Дон-1500А, Б	2,5	1,255	341,34
Волокуша ВТУ-10	2,5	1,255	10,44
Измельчитель соломы ПУП-5	2,3	1,217	29,24
Копновоз КУН-10	2,6	1,274	32,81
Фуражир навесной ФН-1,4	2,6	1,274	34,02
Косилка КДП-4,0	2,4	1,236	23,75
Косилка КС-2,1	2,3	1,217	11,61
Косилка КРН-2,1	2,7	1,293	35,89
Косилка КДН-210	2,7	1,393	35,9
Косилка КНФ-1,6	2,3	1,217	18,01
Косилка КНФ-2,1	2,3	1,217	20,0
Комбайн кормоуборочный КПН-2,4	2,7	1,293	76,03
Грабли ГПП-6,0	2,5	1,255	17,94
Грабли ГП-Ф-16	2,4	1,236	16,80
Грабли ГВК-6,0	2,4	1,236	25,04
Грабли	2,4	1,236	13,0
Пресс-подборщик К-453	2,6	1,274	95,82
Пресс-подборщик ПРП-1,6	2,5	1,255	66,88
Пресс-подборщик ПРФ-750	2,6	1,274	91,34
Подборщик-копнитель ПК-1,6А	2,6	1,274	67,87
	_,_	·,-/ ·	1 0,0,0

#### Окончание таблицы 2

1	2	3	4
Прицеп-стоговоз СП-60	2,3	1,217	24,59
Стогообразователь СПТ-60	2,6	1,274	91,49
Льноуборочный комбайн ЛВК-4Т	3,4	1,438	106,20
Льнотеребилка ТИН-1,5	2,5	1,255	26,66
Подборщик тресты ПТП-1,0	2,4	1,236	19,32
Сеялка свекловичная ССТ-12Б, СТВ-12	2,9	1,331	74,99
Культиватор свекловичный УСМК-5,4А	2,5	1,255	65,10
Ботвоуборочная машина БМ-4	2,7	1,293	135,84
Погрузчик свеклы СПС-4,2	2,5	1,255	103,44
Буртоукрывщик БН-100	2,4	1,236	5,96
Картофелесажалка КСМ-4	2,8	1,312	90,83
Картофелесажалка СКМ-6	2,6	1,274	93,52
Картофелесажалка КСМ-6	2,5	1,255	113,70
Культиватор-окучник КНО-2,8	2,3	1,217	62,96
Картофелепокалка УКВ-2	2,6	1,274	68,49
Картофелепокалка КСТ-1,4	2,5	1,255	38.58
Картофелесортировочный пункт КСП-15	2,6	1,274	68,92
Транспортер-загрузчик картофеля ТЗК-30	2,6	1,274	91,32
Картофелеуборочный комбайн Е-686	2,6	1,274	202,21

Примечание: Тарифные коэффициенты рассчитаны исходя из межразрядных разниц действующей Единой тарифной сетки Республики Беларусь по состоянию на 1.07.2001 г.

Таблица 3 — Нормативы трудоемкости технического обслуживания и текущего ремонта сельскохозяйственных машин

Наименование и марки машин	Суммарная трудо-	Суммарна	
	емкость ежесмен-	трудоемко	
	ного технического обслуживания,	номерного технического	Текущего
	челч	обслуживания	ремонта
1	2	3	4
Плуги		3	8–45
	0,12-0,25	_	
Плуги-лущильники	0,10-0,20	_	20-29
Глубокорыхлители	0,18-0,25	_	10-45
Дисковые лущильники	0,10-0,25	_	17–81
Бороны дисковые	0,10-0,25	_	12–67
Бороны зубовые	_	_	4
Игольчатая борона	0,22	_	39
Катки	0,10	_	6–20
Сцепки	0,10	_	11–34
Культиваторы	0,10-0,25	_	7–64
Фреза садовая	0,20	_	24
Сеялки зерновые	0,15-0,30	_	23-89
Сеялки свекловичные	0,25	_	56-69
Сеялки кукурузные	0,25-0,40	_	23-62
Сеялки овощные	0,15-0,20	_	13-58
Рассадопосадочная машина	0,40	_	58
Картофелесажалки	0,30	_	53-98
Опрыскиватели	0,30	3-4,2	26–45
Протлавливатели	0,18	1,8	24–50
Опыливатель	0,18	3	18
Косилки	0,10	_	10–45
Косилки-измельчители	0,14-0,20	_	38-41
Косилка-плющилка	0,20	1,5	35
Грабли тракторные	0,13	_	30
Волокуши	0,06	_	15
Стогометатели	0,14	0,5	30
Погрузчик-стогометатель	0,14	1	23
Пресс-подборщики	0,65	2	45-60
Подборщик-копнитель	0,32	_	42
Жатки навесные	0,20	0,55	60
Жатка рядковая	0,50	0,55	45
Корновозы	0,10	_	32
Стоговоз	0,15	0,4	55
Бункер вентилируемый	0,15	-	44
Машины первичной очистки зерна	0,32	_	48
Машины вторичной очистки зерна	0,23	_	60
Сушилки	2,40	7,5	58-62
Зернопогрузчик передвижной	0,14	1,5	27

#### Окончание таблицы 3

1	2	3	4
Льномолотилка	0,30	_	58
Льнотеребилка	0,30	_	24
Льноконоплемялка	0,30	_	40
Молотилка для обмолота кукуруз-			
ных початков	0,30	_	24
Горка семеочистительная	0,10	_	32
Буртоукрывщик	0,10	_	8
Подборщик с обогатителем вороха	0,38	_	16
Зерноочистительные машины	0,23	_	62
Картофелекопатели	0,20-0,30	3–6	12-70
Картофелесортировальный пункт	0,56	_	60
Транспортер-загрузчик	0,30	_	64

Приложение 6

## Шкала периодичности технического обслуживания тракторов

Марка трактора	перио- дич-	Вид ТО	TO-1	TO-1	TO-1	TO-2	TO-1	TO-1	TO-1	то-3	TO-1	TO-1	TO-1	TO-2	TO-1	TO-1	TO-1	TO- 3/TP-1
	ность	N⁰TO	1	2	3	1	4	5	6	1	7	8	9	2	10	11	12	2
		Периодич- ность (м-ч)	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000
	ТО	Единица измерения	Нараб	ботка тра	ктора													
K –701	375	Эт.га	375			1500	1875	2250	2625	3000	3375	3750	4125	4500	4875	5250	2625	6000
	5625	Л.	5625	11250	16875	22500	28125	33750	39375	45000	50625	56250	61875	67500	73125	78750	84375	90000
K-700A	330	Эт.га	330	660	990	1320	1650	1980	2310	2640	2970	3300	3630	3960	4290	4620	4950	5280
	3960	Л.	3960	7920	11880	15840	19800	23760	27720	31680	35640	39600	43560	47520	51480	55440	59400	63360
Т-15ОК	270	Эт.га	270	540	810	1080	1350	1620	1890	2160	2430	2700	2970	3240	3510	3780	4050	4320
	2875	Л.	2875	5750	8625	11500	14375	17250	20125	23000	25875	28750	31625	34500	37375	40250	43125	46000
Беларус 2522	320	Эт.га	320	640	960	1280	1600	1920	2240	2560	2880	3200	3520	3840	4160	4480	4800	5120
		Л.																
Беларус 1522	250	Эт.га	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
		Л.																
Беларус 1221	190	Эт.га	190	380	570	760	950	1140	1330	1520	1710	1900	2090	2280	2470	2660	2850	3040
	2000	Л.	2000	4000	6000	8000	10000	12000	14000	16000	18000	20000	22000	24000	26000	28000	30000	32000
Беларус 1025	160	Эт.га	160	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560
		Л.																
Беларус 920	135	Эт.га	135	270	405	540	675	810	945	1080	1215	1350	1485	1620	1755	1890	2025	2160
		Л.																
MT3-100	125	Эт.га	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000
	1550	л.	1550	3100	4650	6200	7750	9300	10850	12400	13950	15500	17050	18600	20150	21700	23250	24800

MT3-80	105	Эт.га	105	210	315	420	525	630	835	840	945	1050	1155	1260	1365	1470	1575	1680
	250		1250	2500	3750	5000	6250	7500	8750	10000	11250	12500	13750	15000	16250	17500	18750	20000
MT3-82	110	Эт.га	110		330	440	550	660	770	880	990	1100	1210	1320	1430	1540	1650	1760
	1275	Л.	1275	2550	3825	5100	6375	7650	8925	10200	11475	12750	14025	15300	16575	17850	19125	20400
MT3-50	85	Эт.га	85	170	255	340	425	510	595	680	765	850	935	1020	1105	1190	1275	1360
	1100	Л.	1100	2200	3300	4400	5500	6600	7700	8800	9900	11000	12100	13200	14300	15400	16500	17600
MT3-52	90	Эт.га	90	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1350	1440
	1125	Л.	1125	2250	3375	4500	5625	6750	7875	9000	10125	11250	12375	13500	14625	15750	16875	18000
ЮМ3-	95	Эт.га	95	190	285	380	475	570	665	760	855	950	1045	1140	1235	1330	1425	1520
6М,ЮМЗ- 6КЛ																		
	1050	Л.	1050	2100	3150	4200	5250	6300	7350	8400	9450	10500	11550	12600	13650	14700	15750	16800
T-40M	85	Эт.га	85	170	255	340	425	510	595	680	765	850	935	1020	1105	1190	1275	1360
	1060	Л.	1060	2120	1380	4240	5300	6360	7420	8480	9540	10600	11660	12720	13780	14840	15900	16960
T-40AM	90	Эт.га	90	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1350	1440
	1085	Л.	1085	2170	3255	4340	5425	6510	7595	8680	9765	10850	11935	13020	14105	15190	16275	17360
T-30	60	Эт.га	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960
	560	Л.	560	1120	1680	2240	2800	3360	3920	4480	5040	5600	6160	6720	7280	7840	8400	8960
T-25A	65	Эт.га	65	110	165	220	275	330	385	440	495	550	605	660	715	770	825	880
	500	Л.	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000
Т-16МГ	50	Эт.га	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
	400	Л.	400	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	5600	6000	6400
Т-4А,ДТ- 175	200	Эт.га	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200

	2910	Л.	2910	5820	8730	11640	14550	17460	20370	23280	26190	29100	32010	34920	37830	40740	43650	46560
ДТ-175С	235	Эт.га	235	470	705	940	1175	1410	1645	1880	2115	2350	2585	2820	3055	3290	3525	3760
	2560	Л.	2560	5120	7680	10240	12800	15360	17920	20480	23040	25600	28160	30720	33280	35840	38400	40960
T-150	235	Эт.га	235	470	705	940	1175	1410	1645	1880	2115	2350	2585	2820	3055	3290	3525	3760
	2875	Л.	2875	5750	8625	11500	14375	17250	20125	23000	25875	28750	31625	34500	37375	40250	40325	46000

ДТ-	160	Эт.га	160	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560
75МЛ,ДТ-																		
75MB																		
	2085	Л.	2085	4170	6255	8340	10425	12510	14595	16680	18765	20850	22935	25020	27105	29190	31275	33360
ДТ-75	125	Эт.га	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000
	2025	Л.	2025	4050	6075	8100	10125	12150	14175	16200	18225	20250	22275	24300	26325	28350	30375	32400
T-70C, T- 70CM	125	Эт.га	125	250	375	500	625	750	875	1000	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000
	1350	Л.	1350	2700	4050	5400	6750	8100	9450	10800	12150	13500	14850	16200	17550	18900	20250	21600

Продолжение приложения 6 Шкала периодичности технического обслуживания тракторов

	-	Вид ТО	TO-1	TO-1	TO-1	TO-2	TO-1	TO-1	TO-1	то-3	TO-1	TO-1	TO-1	TO-2	TO-1	TO-1	TO-1	TO- 3/TP-1
тракто- ра	дич-																	3/1P-1
	ность	<b>№</b> TO	13	14	15	3	16	17	18	3	19	20	21	4	22	23	24	4
		Периодич- ность (м-ч)	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
	ТО	Единица изме- рения	Нараб	ботка тра	актора													
К -701	375	Эт.га	6375	6750	7125	7500	7875	8250	8625	9000	9375	9750	10125	10500	10875	11250	11625	12000
	5625	Л.	95625	101250	106875	112500	118125	123750	129375	135000	140625	146250	151875	157500	163125	168750	174375	180000
K-700A	330	Эт.га	5610	5940	6270	6600	6930	7260	7590	7920	8250	8580	8910	9240	9570	9900	10230	10560
	3960	Л.	67320	71280	75240	79200	83160	87120	91080	95040	99000	102960	106920	110880	114840	118800	122760	126720
T-15OK	270	Эт.га	4590	4860	5130	5400	5670	5940	6210	6480	6750	7020	7290	7560	7830	8100	8370	8640
	2875	Л.	48875	51750	54625	57500	60375	63250	66125	69000	71875	74750	77625	80500	83375	86250	89125	92000
Беларус 2522	320	Эт.га	5440	5760	6080	6400	6720	7040	7360	7680	8000	8320	8640	8960	9280	9600	9920	10240
		Л.																
Беларус 1522	250	Эт.га	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5750	6000	6250	6500	6750	7000	7250	7500	7750	8000
		Л.																
Беларус 1221	190	Эт.га	3230	3420	3610	3800	3990	4180	4370	4560	4750	4940	5130	5320	5510	5700	5890	6080
	2000	Л.	34000	36000	38000	40000	42000	44000	46000	48000	50000	52000	54000	56000	58000	60000	62000	64000
Беларус 1025	160	Эт.га	2720	2880	3040	3200	3360	3520	3680	3840	4000	4160	4320	4480	4640	4800	4960	5120

Benapyc   135   Dr.ra   2295   2430   2565   2700   2835   2970   3105   3240   3375   3510   3645   3780   3915   4050   4070   4050		_	1					1					-	T				•	
MT3-100   1.25   Эт.га   2125   2250   2375   2500   2625   2750   2875   3000   3125   3250   3375   3500   3625   3750   31	05 1006	1105	10.50	0045	0700	0015	0.5.1.0	0077	22.42	0.40=	0070	0005	0700	0.505	0.400	2225		Л.	_
MT3-100	85 4320	4185	4050	3915	3780	3645	3510	3375	3240	3105	2970	2835	2700	2565	2430	2295	га	135 Эт.	
MT3-100 125 Эт.га 2125 2250 2375 2500 2625 2750 2875 3000 3125 3250 3375 3500 3625 3750 1550 г. 26350 27900 29450 31000 32550 34100 35650 37200 38750 40300 41850 43400 44950 46500 44500 4450 1550 г. 26350 г. 26350 27900 29450 31000 32550 34100 35650 37200 38750 40300 41850 43400 44950 46500 44500	+																	л.	920
MT3-80   105   Эт.га   1785   1890   1995   2100   2205   2310   2415   2520   2625   2730   2835   2940   3045   3150	75 4000	3875	3750	3625	3500	3375	3250	3125	3000	2875	2750	2625	2500	2375	2250	2125	га		MT3-100
MT3-80   105   3π.πa   1785   1890   1995   2100   2205   2310   2415   2520   2625   2730   2835   2940   3045   3150   250   250   2.																			
MT3-80   105   3π.πa   1785   1890   1995   2100   2205   2310   2415   2520   2625   2730   2835   2940   3045   3150   250   250   2.	ия 6	жени	припс	ение	элопж	Ппо				<u> </u>	-				-				
MT3-82   110   3r.ra   1870   1890   2990   2200   2310   2420   2530   2640   2750   2860   2970   3080   3190   3300   3190   3300   3125   3150					, ,		2730	2625	2520	2415	2310	2205	2100	1995	1890	1785	Эт га	105	MT3-80
MT3-82																			14113 00
1275   II.   21765   29950   24225   25500   26775   28050   29325   30600   31875   33150   34425   35700   36975   38250   38175   33150   34425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33100   34175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   35700   36975   38250   33175   33150   3425   34175   34																			MT3-82
MT3-50							33150												
MT3-52   90   Эт.га   1530   1620   1710   1800   1890   1980   2070   2160   2250   2340   2430   2520   2610   2700	35 2720				2380	2295	2210	2125	2040	1955	1870	1785	1700	1615	1530				MT3-50
1125   II.   19125   20250   21375   22500   23625   24750   25875   27000   28125   29250   30375   31500   32625   33750   33600   33625   33750   33600	00 35200	34100	33000	31900	30800	29700	28600	27500	26400	25300	24200	23100	22000	20900	19800	18700	Л.	1100	
HOM3-   HOM3	90 2880	2790	2700	2610	2520	2430	2340	2250	2160	2070	1980	1890	1800	1710	1620	1530	Эт.га	90	MT3-52
6M,IOM 3-6KJI  1050 л. 17850 18900 19950 21000 22050 23100 24150 25200 26250 27300 28350 29400 30450 31500 3.  T-40M 85 Эт.га 1445 1530 1615 1700 1785 1870 1955 2040 2125 2210 2295 2380 2465 2550 3.  1060 л. 18020 19080 20140 21200 22260 22320 24380 25440 26500 27560 28620 29680 30740 31800 3.  T-40AM 90 Эт.га 1530 1620 1710 1800 1890 1980 2070 2160 2250 2340 2430 2520 2610 2700 3.  1085 л. 18445 19500 20615 21700 22785 23800 24955 26040 27125 28210 29295 30380 31465 32550 3.  T-30 60 Эт.га 1020 1080 1140 1200 1260 1320 1380 1440 1500 1560 1620 1680 1740 1800 560 л. 9520 10080 10640 11200 11760 12320 12880 13440 14000 14560 15120 15680 16240 16800 1.  T-25A 65 Эт.га 935 990 1040 1100 1155 1210 1265 1320 1375 1430 1485 1540 1595 1650 500 л. 8500 9000 9500 10000 10500 11000 11500 12000 12500 13000 13500 14000 14500 15000 1.  T-16MT 50 Эт.га 850 900 950 10000 10500 11000 11500 12000 12500 13000 13500 14000 14500 15000 1.  T-4A,ДТ-	75 36000	34875	33750	32625	31500	30375	29250	28125	27000	25875	24750	23625	22500	21375	20250	19125	Л.	1125	
3-6KJI	45 3040	2945	2850	2755	2660	2565	2470	2375	2280	2185	2090	1995	1900	1805	1710	1615	Эт.га		
1050   π.   17850   18900   19950   21000   22050   23100   24150   25200   26250   27300   28350   29400   30450   31500   33500														1					
Т-40М         85         Эт.га         1445         1530         1615         1700         1785         1870         1955         2040         2125         2210         2295         2380         2465         2550         2550         2360         2750         28620         29680         30740         31800         33           Т-40АМ         90         Эт.га         1530         1620         1710         1800         1890         1980         2070         2160         2250         2340         2430         2520         2610         2700         2700         2700         2700         2710         2270         2700         2710         2700         2700         2710         2700         2710         2700         2700         2710         2700         2710         2700         2710         2710         2710         2710         2710         2270         2710         2270         2710 <t< td=""><td>50 33600</td><td>32550</td><td>31500</td><td>30450</td><td>29400</td><td>28350</td><td>27300</td><td>26250</td><td>25200</td><td>24150</td><td>23100</td><td>22050</td><td>21000</td><td>19950</td><td>18900</td><td>17850</td><td>П</td><td>1050</td><td>3-6KJI</td></t<>	50 33600	32550	31500	30450	29400	28350	27300	26250	25200	24150	23100	22050	21000	19950	18900	17850	П	1050	3-6KJI
T-40AM   90   Эт.га   1530   1620   1710   1800   1890   1980   2070   2160   2250   2340   2430   2520   2610   2700																			T-40M
T-40AM         90 Эт.га         1530         1620         1710         1800         1890         1980         2070         2160         2250         2340         2430         2520         2610         2700         2700         2700         2700         2700         2700         2700         2700         2700         2700         2700         2700         2700         27125         28210         29295         30380         31465         32550         3300         3300         31465         32550         3300         32550         3300         31465         32550         3300         3300         31465         32550         3300         3300         31465         32550         3300         3300         31465         32550         3300         3300         31465         32550         3300         3300         3300         31465         32550         3300         3300         3465         32550         3300         3300         3465         32550         3300         3300         3465         32550         3300         3465         32550         3300         3465         32550         3300         3300         3465         32500         3250         3300         3465         3250         3250		32860																	1-40101
1085 л.       18445       19500       20615       21700       22785       23800       24955       26040       27125       28210       29295       30380       31465       32550       33         T-30       60 Эт.га       1020       1080       1140       1200       1260       1320       1380       1440       1500       1560       1620       1680       1740       1800         560 л.       9520       10080       10640       11200       11760       12320       12880       13440       14000       14560       15120       15680       16240       16800       1         T-25A       65 Эт.га       935       990       1040       1100       1155       1210       1265       1320       1375       1430       1485       1540       1595       1650         500 л.       8500       9000       9500       10000       10500       11000       11500       12000       12500       13000       13500       14000       14500       15000       14000       14500       15000       15000       15000       15000       15000       15000       15000       15000       15000       15000       15000       15000       1500																			T-40AN
T-30         60 Эт.га         1020         1080         1140         1200         1260         1320         1380         1440         1500         1560         1620         1680         1740         1800           560 л.         9520         10080         10640         11200         11760         12320         12880         13440         14000         14560         15120         15680         16240         16800         1           T-25A         65 Эт.га         935         990         1040         1100         1155         1210         1265         1320         1375         1430         1485         1540         1595         1650           500 л.         8500         9000         9500         10000         10500         11000         11500         12500         13000         13500         14000         14500         15000           T-16MГ         50 Эт.га         850         900         950         1000         1050         1100         1150         1200         1250         1300         1350         1400         1450         1500           400 л.         6800         7200         7600         8000         8400         8800         9200 <td< td=""><td></td><td>33635</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 .0121</td></td<>		33635																	1 .0121
T-25A       65 Эт.га       935       990       1040       1100       1155       1210       1265       1320       1375       1430       1485       1540       1595       1650         500 л.       8500       900       9500       10000       10500       11000       11500       12000       12500       13000       13500       14000       14500       15000	60 1920	1860	1800	1740	1680	1620	1560	1500	1440	1380	1320	1260	1200	1140	1080	1020			T-30
500 л.       8500 9000 9500 10000 10500 11000 11500 12000 12500 13000 13500 14000 14500 150	60 17920	17360	16800	16240	15680	15120	14560	14000	13440	12880	12320	11760	11200	10640	10080	9520	Л.	560	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	05 1760	1705	1650	1595	1540	1485	1430	1375	1320	1265	1210	1155	1100	1040	990	935	Эт.га	65	T-25A
400 л.     6800     7200     7600     8000     8400     8800     9200     9600     10000     10400     10800     11200     11600     12000     12000     12000     12000       Т-4А,ДТ-4     3400     3600     3800     4000     4200     4400     4600     4800     5000     5200     5400     5600     5800     6000     6000	00 16000	15500	15000	14500	14000	13500	13000	12500	12000	11500	11000	10500	10000	9500	9000	8500	Л.	500	
Т- 200 Эт.га 3400 3600 3800 4000 4200 4400 4600 4800 5000 5200 5400 5600 5800 6000 (	50 1600	1550	1500	1450	1400	1350	1300	1250	1200	1150	1100	1050	1000	950	900	850	Эт.га	50	T-16MI
4А,ДТ-	00 12800	12400	12000	11600	11200	10800	10400	10000	9600	9200	8800	8400	8000	7600	7200	6800	Л.	400	
	00 6400	6200	6000	5800	5600	5400	5200	5000	4800	4600	4400	4200	4000	3800	3600	3400	Эт.га	200	
		1											, J						
2910 л. 49470 52380 55290 58200 61110 61420 66930 69840 72750 75660 78570 81480 84390 87300 9	10 93120	90210	87300	84390	81480	78570	75660	72750	69840	66930	61420	61110	58200	55290	52380	49470	П	2910	1/3

ДТ-175С	235 Эт.га	3995	4230	4465	4700	4935	5170	5405	5640	5875	6110	6345	6580	6815	7050	7285	7520
	2560 л.	43520	46080	48640	51200	53760	56320	58880	61440	64000	66560	69120	71680	74240	76800	79360	81920
T-150	235 Эт.га	3995	4230	4465	4700	4935	5170	5405	5640	5875	6110	6345	6580	6815	7050	7285	7520
	2875 л.	48875	51750	54625	57500	60375	63250	66125	69000	71875	74750	77625	80500	83375	86250	89125	92000

ДТ-	160	Эт.га	2720	2880	3040	3200	3360	3520	3680	3840	4000	4160	4320	4480	4640	4800	4960	5120
75МЛ,ДТ-																		
75MB																		
	2085	Л.	35445	37530	39615	41700	43785	45870	47955	50040	52125	54210	56295	58380	60465	62550	64635	66720
ДТ-75	125	Эт.га	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
	2025	Л.	34425	36450	38475	40500	42525	44550	46575	48600	50625	52650	54675	56700	58725	60750	62775	64800
T-70C, T-	125	Эт.га	2125	2250	2375	2500	2625	2750	2875	3000	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
70CM																		
	1350	Л.	22950	24300	25650	27000	28350	29700	31050	32400	33750	35100	36450	37080	39150	40500	41850	43200

Шкала периодичности технического обслуживания тракторов

					1 ' '				CKOIO									•
Марка	перио-	Вид ТО	TO-1	TO-1	TO-1	TO-2	TO-1	TO-1	TO-1	то-3	TO-1	TO-1	TO-1	TO-2	TO-1	TO-1	TO-1	КР
тракто-	дич-																	
ра																		
	ность	№TO	25	26	27	5	_	29	30	5	_	32	33			35		
		Периодич-	425	4250	4375	4500	4625	4750	4875	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000
	T.O.	ность (м-ч)		•														
	ТО	Единица	нарао	отка тра	іктора													
TC 701	275	измерения	40075	40750	40405	40500	40075	4.4050	4.4005	45000	45075	45750	40405	40500	40075	47050	47005	40000
К –701	375	Эт.га	12375	12750		13500			14625	15000				16500	16875			18000
	5625		185625	191250			208125		219375		230625				253125		264375	
K-700A	330	Эт.га	10890	11220	11550					13200								15840
	3960	Л.	130680	134640	138600	142560	146520	150480	154440	158400	162360	166320	170280	174240	178200	182160	186120	190080
Т-15ОК	270	Эт.га	8910	9180	9450	9720	9990	10260	10530	10800	11070	11340	11610	11880	12150	12420	12690	12960
	2875	Л.	94875	97750	100625	103500	106375	109250	112125	115000	117875	120750	123625	126500	129375	132250	135125	138000
Беларус	320	Эт.га	10560	10880	11200	11520	11840	12160	12480	12800	13120	13440	13760	14080	14400	14720	15040	15360
2522																		
		Л.																
Беларус	250	Эт.га	8250	8500	8750	9000	9250	9500	9750	10000	10250	10500	10750	11000	11250	11500	11750	12000
1522																		
		л.																
Беларус	190	Эт.га	6270	6460	6650	6840	7030	7220	7410	7600	7790	7980	8170	8360	8550	8740	8930	9120
1221																		
	2000	л.	66000	68000	70000	72000	74000	76000	78000	80000	82000	84000	86000	88000	90000	92000	94000	96000
_	100	5	=000	= 1 10	=000	==00	5000	2222	22.42	0.400	0.500	0=00	2222	<b>=</b> 0.40	=000	=	====	=000
Беларус	160	Эт.га	5280	5440	5600	5760	5920	6080	6240	6400	6560	6720	6880	7040	7200	7360	7520	7680
1025		_																
_		Л.																2 1 2 2
Беларус	135	Эт.га	4455	4590	4725	4860	4995	5130	5265	5400	5535	5670	5805	5940	6075	6210	6345	6480
920		_																
	1.5 =	Л.		1055			105-				- 15 -	-05						2255
MT3-100		Эт.га	4125	4250	4375	4500	4625	4750	4875	5000					5625	5750		
	1550	Л.	51150	52700	54250	55800	57350	58900	60450	62000	63550	65100	66650	68200	69750	71300	72850	74400

														7,00131		110110	7711011111	
MT3-80	105	Эт.га	3465	3570	3675	3780	3885	3990	4095	4200	4305	4410	4515	4620	4725	4830	4935	5040
	250	Л.	41250	42500	43750	45000	46250	47500	48750	50000	51250	52500	53750	55000	56250	57500	58750	60000
MT3-82	110	Эт.га	3630	3740	3850	3960	4070	4180	4290	4400	4510	4620	4730	4840	4950	5060	5170	5280
	1275	Л.	42075	43350	44625	45900	47175	48450	49725	51000	52275	53550	54825	56100	57375	58650	59925	61200
MT3-50	85	Эт.га	2805	2890	2975	3060	3145	3230	3315	3400	3485	3570	3655	3740	3825	3910	3995	4080
	1100	Л.	36300	37400	38500	39600	40700	41800	42900	44000	45100	46200	47300	48400	49500	50600	51700	52800
MT3-52	90	Эт.га	2970	3060	3150	3240	3330	3420	3510	3600	3690	3780	3870	3960	4050	4140	4230	4320
	1125	Л.	37125	38250	39375	40500	41625	42750	43875	45000	46125	47125	48375	49500	50625	51750	52875	54000
ЮМ3- 6М,ЮМ3-	95	Эт.га	3135	3230	3325	3420	3515	3610	3705	3800	3895	3990	4085	4180	4275	4370	4465	4560
6КЛ	1050	л.	34650	35700	36750	37800	38850	39900	40950	42000	43050	44100	45150	46200	47250	48300	49350	50400
T-40M	85	Эт.га	2805	2890	2975	3060	3145	3230	3315	3400	3485	3570	3655	3740	3825	3910	3995	4080
	1060		34980	36040		38160	39220	40280	41340	42400	43460	44520	45580	46640	47700		49820	50880
T-40AM	90	Эт.га	2970	3060	3150	3240	3330	3420	3510	3600	3690	3780	3870	3960	4050	4140	4230	4320
	1085		35805	36890	37975	39060	40145	41230	42315	43400	44485	45370	46655	47740	48825	49910	50995	52080
T-30	60	Эт.га	1980	2040	2100	2160	2220	2280	2340	2400	2460	2520	2580	2640	2700	2760	2820	2880
	560	Л.	18480	19040	19600	20160	20720	21280	21840	22400	22960	23520	24080	24640	25200	25760	26320	26880
T-25A	65	Эт.га	1815	1870	1925	1980	2035	2090	2145	2200	2255	2310	2365	2420	2475	2530	2585	2640
	500	Л.	16500	17000	17500	18000	18500	19000	19500	20000	20500	21000	21500	22000	22500	23000	23500	24000
Т-16МГ	50	Эт.га	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400
	400	Л.	13200	13600	14000	14400	14800	15200	15600	16000	16400	16800	17200	17600	18000	18400	18800	19200
Т-4А,ДТ- 175	200	Эт.га	6600	6800	7000	7200	7400	7600	7800	8000	8200	8400	8600	8800	9000	9200	9400	9600
	2910	Л.	96030	98940	10850	104760	107670	110580	113490	116400	119310	122220	125130	128040	130950	133860	136770	139680
ДТ-175С	235	Эт.га	7755	7990	8225	8460	8695	8930	9165	9400	9635	9870	10105	10340	10575	10810	11045	11280
	2560	Л.	84480	87040	89600	92160	94720	97280	99840	102400	104960	107520	110080	112640	115200	117760	120320	122880
T-150		Эт.га	7755	7990	8225	8460	8695	8930	9165	9400			10105	10340			11045	11280
	2875	Л.	94875	97750	100625	103500	106375	109250	112125	115000	17875	120750	123625	126500	129375	132250	135125	138000

## Окончание приложения 6

ДТ-	160	Эт.га	5280	5440	5600	5760	5920	6080	6240	6400	6560	6720	6880	7040	7200	7360	7520	7680
75МЛ,ДТ-																		
75MB																		
	2085	Л.	68805	70890	72975	75060	77145	79230	81315	83400	85485	87570	89655	91740	93825	95910	97995	100080
ДТ-75	125	Эт.га	4125	4250	4375	4500	4625	4750	4875	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000
	2025	Л.	66825	68850	70875	72900	74925	76950	78975	81000	83025	85050	87075	89100	91125	93150	95175	97200
T-70C, T-	125	Эт.га	4125	4250	4375	4500	4625	4750	4875	5000	5125	5250	5375	5500	5625	5750	5875	6000
70CM																		
	1350	Л.	44550	45900	47250	48600	49950	51300	52650	54000	55350	56700	58050	59400	60750	62100	63450	64800

Приложение 7

План-график технического обслуживания и ремонта тракторов на 200...год

Nº	MAPKA TPAK- TOPA	HOMEP	БОТКА ОТ ПО-	ГОДО- ВОЕ ПЛА- НОВОЕ ЗАДА- НИЕ, УСЛ.ЭТ .ГА	ПО- СЛЕД- НИЙ ВИД ТО	МЕ- СЯЦ	ЭНВАР	Ь	Φ	ЕВРАЛ	Ъ		MAPT		A	<b>Л</b> ПРЕЛІ	Ь		МАЙ	
						1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	K-701	13	214TO- 2(3)	1755	TO- 1(19)	TO-1						TO-1			СО			TO-1		
2	K-701	196	96TO- 1(20)	2160	TO-3(4)		TO-1							СО					TO-1	
3	K-701	332	100TO- 1(14)	1755	TO- 1(17)						TO-1					СО				
4	MT3-82	17	25TO- 1(25)	676	TO- 1(30)				TO-1				TO-1		СО			TO-2		
	MT3-82	25	56TO- 1(20)	676	TO-3(4)			TO-1				СО					TO-1			
6	MT3-82	27	109TO- 2(4)	728	TO- 1(27)					TO-1				СО		TO-1				
7	MT3-82	31	83TO- 1(28)	728	TO-2(6)		TO-1				TO-1		СО		TO-3					TO-1
8	MT3-82	35	100TO- 3(4)	676	TO- 1(30)			TO-1						TO-1		СО			TO-1	
9	MT3-82	272	69TO- 1(29)	676	TO-2(6)								TO-3		СО			TO-1		

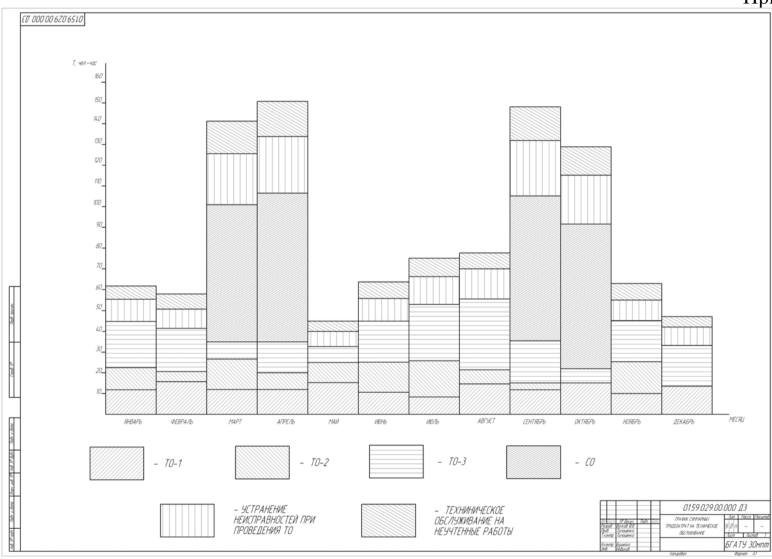
														11	.1 / '		IVIC II	Print	жені
MT3-82	277	105TO-	728	TO- 1(33)			TO-1				TO-1				СО	TO-1			
MT2 02	202					TO 2				TO 1		CO			TO 1				TO-1
IVI I 3-02	203		120			10-2				10-1					10-1				10-1
MTO OO	205		700						TO 1		60			TO 1					
IVI I 3-02	303		700						10-1		CO			10-1					
MATO OO	220		700					TO 2		TO 4			TO 4					TO 1	
IVI I 3-02	320		700					10-3		10-1			10-1			CO		10-1	
NATO OO	204		700						TO 2		TO 4		00				TO 4		
IVI I 3-82	321								10-3		10-1		CO				10-1		
1470.00	005					TO 4						TO 4							TO 4
M13-82	335		6/6			10-1						10-1		CO					TO-1
MT3-82	341		676							TO-1		CO				TO-1			
MT3-82	342								TO-1						CO			TO-1	
MT3-80	12		676										CO				TO-1		
		1(27)																	
MT3-80	16	92TO-	676				TO-1				TO-1	CO			TO-1				
		2(3)		1(21)															
MT3-80	100	14TO-	728	TO-		TO-3				TO-1				TO-1		CO			TO-1
		1(24)		1(29)															
MT3-80	185	33TO-	728	TO-				TO-2				TO-1		CO		TO-1			
		1(15)		1(20)															
MT3-80	207								TO-1		CO		TO-1					TO-1	
MT3-80	234		676				TO-1				TO-1			CO			TO-1		
MT3-80	245		728			TO-2				TO-1		CO			TO-1				
						• • •													
MT3-80	250		728					TO-1				TO-1				CO			
	200		120					10=1				10=1							
MT3-80	262	74TO-	780						TO-1		СО			TO-1					TO-1
	-	1(30)																	
	MT3-82 MT3-82 MT3-82 MT3-82 MT3-82 MT3-82 MT3-82 MT3-80 MT3-80 MT3-80 MT3-80 MT3-80 MT3-80 MT3-80 MT3-80 MT3-80	MT3-82 283 MT3-82 305 MT3-82 320 MT3-82 321 MT3-82 335 MT3-82 341 MT3-82 342 MT3-80 12 MT3-80 16 MT3-80 100 MT3-80 185 MT3-80 207 MT3-80 234 MT3-80 245 MT3-80 250	2(5)       MT3-82     283     15TO-1(27)       MT3-82     305     23TO-2(4)       MT3-82     320     77TO-1(30)       MT3-82     321     89TO-1(18)       MT3-82     335     100TO-2(3)       MT3-82     341     21TO-1(21)       MT3-82     342     23TO-3(4)       MT3-80     12     76TO-1(27)       MT3-80     16     92TO-2(3)       MT3-80     185     33TO-1(15)       MT3-80     207     23TO-1(15)       MT3-80     234     87TO-3(4)       MT3-80     245     11TO-1(21)       MT3-80     250     93TO-2(4)       MT3-80     262     74TO-	MT3-82     283     15TO- 728 1(27)       MT3-82     305     23TO- 780 2(4)       MT3-82     320     77TO- 780 1(30)       MT3-82     321     89TO- 780 1(18)       MT3-82     335     100TO- 676 2(3)       MT3-82     341     21TO- 676 1(21)       MT3-82     342     23TO- 676 1(27)       MT3-80     12     76TO- 676 2(3)       MT3-80     16     92TO- 676 2(3)       MT3-80     185     33TO- 728 1(24)       MT3-80     207     23TO- 676 1(18)       MT3-80     234     87TO- 676 3(4)       MT3-80     245     11TO- 728 1(21)       MT3-80     245     11TO- 728 1(21)       MT3-80     250     93TO- 728 2(4)       MT3-80     262     74TO- 780	MT3-82         283         15TO- 728         TO- 1(31)           MT3-82         305         23TO- 780         TO- 1(27)           MT3-82         305         23TO- 780         TO- 1(27)           MT3-82         320         77TO- 780         TO- 1(30)           MT3-82         321         89TO- 780         TO- 1(33)           MT3-82         321         89TO- 780         TO- 1(23)           MT3-82         335         100TO- 676         TO- 1(21)           MT3-82         341         21TO- 676         TO- 1(21)           MT3-82         342         23TO- 676         TO- 1(25)           MT3-80         12         76TO- 676         TO- 1(29)           MT3-80         16         92TO- 676         TO- 1(32)           MT3-80         16         92TO- 676         TO- 1(21)           MT3-80         185         33TO- 728         TO- 1(29)           MT3-80         185         33TO- 728         TO- 1(18)           MT3-80         207         23TO- 676         TO- 1(20)           MT3-80         245         11TO- 728         TO- 1(20)           MT3-80         245         11TO- 728         TO- 1(26)           MT3-80	MT3-82         283         15TO- 728 TO- 1(31)           MT3-82         305         23TO- 780 TO- 1(27)           MT3-82         305         23TO- 780 TO- 1(27)           MT3-82         320         77TO- 780 TO- 1(35)           MT3-82         321         89TO- 780 TO- 1(35)           MT3-82         321         89TO- 780 TO- 1(23)           MT3-82         335         100TO- 676 TO- 1(23)           MT3-82         341         21TO- 676 TO- TO-2 1(25)           MT3-82         342         23TO- 676 TO- 1(25)           MT3-80         12         76TO- 676 TO- 1(32)           MT3-80         16         92TO- 676 TO- 1(32)           MT3-80         16         92TO- 676 TO- 1(21)           MT3-80         185         33TO- 728 TO- 1(29)           MT3-80         185         33TO- 728 TO- 1(20)           MT3-80         207         23TO- 676 TO- TO-3 1(18)           1(18)         1(22)           MT3-80         245         11TO- 728 TO- 1(26)           MT3-80         245         11TO- 728 TO- 1(26)           MT3-80         262         74TO- 780 TO- TO-3	MT3-82         283         15TO- 728 TO- 1(31)         TO- 1(31)           MT3-82         305         23TO- 780 TO- 1(27)         TO- 1(27)           MT3-82         320         77TO- 780 TO- 1(35)         TO- 1(35)           MT3-82         321         89TO- 780 TO- 1(35)         TO- 1(23)           MT3-82         335         100TO- 676 TO- 1(23)         TO- 1           MT3-82         341         21TO- 676 TO- TO-2 1(25)         TO- 1           MT3-82         342         23TO- 676 TO- 1(25)         TO- 1(25)           MT3-80         12         76TO- 676 TO- 1(32)         TO- 1(27)           MT3-80         16         92TO- 676 TO- 1(21)         TO- 1(29)           MT3-80         100         14TO- 728 TO- 1(29)         TO- 3(23)           MT3-80         185         33TO- 728 TO- 1(29)         TO- TO-3 1(29)           MT3-80         207         23TO- 676 TO- TO-3 1(20)         TO-3 1(21)           MT3-80         245         11TO- 728 TO- TO-3 1(26)         TO- TO-2 1(21)           MT3-80         245         11TO- 728 TO- TO- TO-3 1(26)         TO- TO-3 1(27)           MT3-80         262         74TO- 780         TO- TO-3	MT3-82         283         15TO- 728 TO- 1(31)         TO-2 1(31)           MT3-82         305         23TO- 780 TO- 1(27)         TO- 1(27)           MT3-82         320         77TO- 780 TO- 1(35)         TO- 1(35)           MT3-82         321         89TO- 780 TO- 1(35)         TO- 1(23)           MT3-82         335         100TO- 676 TO- TO-1 1(21)         TO-1 1(21)           MT3-82         341         21TO- 676 TO- TO-2 1(25)         TO-1 1(25)           MT3-82         342         23TO- 676 TO- TO-2 1(29)         TO-1 1(29)           MT3-80         12         76TO- 676 TO- 1(27)         TO-1 1(29)           MT3-80         16         92TO- 676 TO- 1(21)         TO-1 1(29)           MT3-80         185         33TO- 728 TO- 1(29)         TO-3 1(29)           MT3-80         185         33TO- 728 TO- 1(20)         TO-3 1(20)           MT3-80         207         23TO- 676 TO- TO-3 1(20)         TO-1 TO-3 1(20)           MT3-80         245         11TO- 728 TO- TO- TO-3 1(20)         TO-1 TO-2 1(20)           MT3-80         245         11TO- 728 TO- TO- TO-3 1(20)         TO-1 TO-2 1(20)           MT3-80         262         74TO- 780         TO- TO-3	MT3-82   283	MT3-82   283	MT3-82   283   15TO- 728   TO- 1(31)   TO-1     MT3-82   305   23TO- 780   TO- 1(27)   TO-1     MT3-82   320   77TO- 780   TO- 1(30)   TO-1     MT3-82   321   89TO- 780   TO- 1(35)   TO-1     MT3-82   335   100TO- 676   TO- 1(21)   TO-1     MT3-82   341   21TO- 676   TO- 1(21)   TO-1     MT3-82   342   23TO- 1(21)   TO-2   TO-1     MT3-80   16   92TO- 676   TO- 1(27)   TO-3     MT3-80   185   33TO- 728   TO- 1(18)   TO-2     MT3-80   234   87TO- 676   TO- 1(20)   TO-2     MT3-80   245   11TO- 728   TO- 1(30)   TO-1     MT3-80   250   93TO- 728   TO- 1(21)   TO-1     MT3-80   262   74TO- 780   TO- TO-3   TO-1     MT3-80   262	MT3-82   283	MT3-82   283   15TO-   728   TO-   TO-2   TO-1   CO	MT3-82   283   15TO- 728   TO- 1(27)   TO-1   CO	MT3-82   277	MT3-82   277   105TO   728	MT3-82   277	MT3-82   277	MT3-82   277   105TO   728   TO   1(31)   TO-1   TO-1

27	MT3-80	264	28TO-	780	TO-			TO-1				1	1	TO-1			СО		TO-1	
21	W 10-00	204	3(4)	700	1(30)			10-1						10-1					10-1	
28	MT3-80	280	48TO-	780	TO-		TO-1				TO-1		СО			TO-1				
20	10110 00	200	2(3)	700	1(21)		10 1				101					'				i
29	MT3-80	282	52TO-	676	TO-3(4)							TO-1					СО			
20	10110 00	202	1(20)	070	100(4)							' ' '								
30	MT3-80	288	88TO-	676	TO-							CO		TO-1				TO-2		
			1(26)		1(31)															I
31	MT3-	1	29TO-	1521	TO-					TO-1					TO-1		CO			TO-3
	1221		1(16)		1(22)															I
32	MT3-	2	44TO-	1437	TO-3(3)						TO-1			CO					TO-1	
	1221		1(13)		, ,															
33	MT3-	3	86TO-	1352	TO-2(3)		TO-1					TO-1			CO		TO-3			
	1221		1(10)		, ,															
34	MT3-	4	28TO-	1690	TO-3(2)					TO-3		CO	TO-1			TO-1				
	1221		1(6)																	
35	MT3-	22	93TO-	1404	TO-				TO-1					CO				TO-2		
	1522		1(8)		1(12)															
36	MT3-	23	45TO-	1560	TO-1(7)						TO-1		CO		TO-1					
	1522		2(1)																	
37	ДТ-75М	171	31TO-	650	TO-3(5)	TO-1									CO	TO-1				
			2(5)																	
38	ДТ-75М	275	85TO-	700	TO-		TO-1										CO			I
			1(8)		1(11)															
39	ДТ-75М	318	31TO-	650	TO-			TO-1				CO						TO-1		
			1(16)		1(19)															
40	ДТ-75М	319	29TO-	650	TO-				TO-1							CO			TO-1	
			1(13)		1(16)															

																		$\mathbf{n}_{\mathbf{p}}$	одо	лже	ние	шр	MJI	ЭЖ	CHI	1Я /
																					ОБ	ЩÉE T	KO.	ПИЧ	IEC1	ВО
																						T	O 3A	١ГО	Д	
	ИЮНЬ			ИЮЛЬ	>	,	АВГУС	Т	CE	НТЯБ	РЬ	O	КТЯБР	Ъ	F	НОЯБР	Ъ	Д	EKAE	РЬ						
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2		TO- 1		TO- 3	C T O	TP	KP
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		46	47
						TO-3					TO-1			CO							4	-	1	2	-	-
			TO-1						CO			TO-1					TO-3				4	1	1	2	-	-
TO-2						TO-1				CO						TO-1					3	1	-	2	-	-
		TO-1					TO-1		CO				TO-1								5	1	-	2	-	-
	TO-1										TO-1	CO								TO-3	4	1	1	2	-	-
TO-1				TO-3				TO-1					СО	TO-1				TO- 1			6	-	1	2	-	-
					TO-1					TO-1		CO			TO-2						5	1	1	2	-	-
			TO-2						TO-1			TO-1		СО					TO- 1		6	1	-	2	-	-
		TO-1					TO-1			CO						TO-2					4	1	1	2	-	-
TO-3								TO-1			СО		TO-1				TO-1				6	-	1	2	-	-
						TO-3					TO-1			СО							4	1	1	2	-	1
	TO-1				TO-3				СО	TO-1				TO-1				TO- 1			6	1	1	2	ı	ı
		TO-2				TO-1						СО			TO-1						5	1	1	2	1	ı
			TO-1				TO-2		CO			TO-1								TO-1	5	1	1	2	1	-
				TO-3				TO-1			СО		TO-1						TO- 1		6	-	1	2	-	ı
TO-1									TO-3					CO			TO-1				4	1	1	2	-	-
					TO-1					СО				TO-1				TO- 1			5	-	-	2	-	-
		TO-1					TO-1				TO-3		CO			TO-1				TO-1	5	-	1	2	-	-
	TO-3					TO-1			СО			TO-1							TO- 1		6	-	1	2	-	-

																		<u> </u>	одо	JIMC		пр	11111		CIII	1/1 /
			TO-2					TO-1					CO		TO-1						5	1	1	2	1	-
TO-1						TO-3			TO-1		CO			TO-1							5	1	1	2	1	-
					TO-2					CO			TO-1								4	1	1	2	-	-
		TO-2					TO-1			TO-1				CO		TO-1					6	1	-	2	-	-
	TO-1					TO-3			СО		TO-1							TO- 1			5	1	1	2	1	-
TO-1			TO-3						TO-1			TO-1		CO			TO-1				6	-	1	2	-	1
				TO-2				TO-1		CO					TO-1					TO-1	6	1	1	2	_	-
	TO-2						TO-1					СО		TO-1					TO- 1		6	1	-	2	-	-
TO-3					TO-1					TO-1			СО					TO- 1			6	-	1	2	-	-
		TO-1				TO-1					CO	TO-1				TO-3					4	-	1	2	-	-
				TO-1					TO-1			CO	TO-1				TO-3			TO-1	5	1	1	2	_	1
			TO-1					TO-1		СО	TO-1				TO-2				TO- 1		6	1	1	2	ı	-
							TO-1					СО		TO-1				TO- 3			5	-	1	2	-	-
	TO-1					TO-1				TO-1			CO			TO-2					5	1	1	2	_	-
TO-1					TO-2				TO-1		CO		TO-1				TO-1			TO-3	6	1	2	2	_	-
				TO-1								TO-1		СО					TO- 1		4	1	-	2	ı	-
		TO-1							СО		TO-3							TO- 1			4	-	1	2	-	-
					TO-1					CO				TO-3							3	-	1	2	-	-
						TO-1							CO		TO-1						3	-	-	2	-	ı
							TO-3				CO					TO-1					3	-	1	2	-	-
								TO-2						СО			TO-1				3	1	_	2	-	-

#### Приложение 9



## Приложение 10

ПОКАЗАТЕЛИ	ВАРИЯ	4 <i>НТЫ</i>	ОТКЛОНЕН
TIUNAJATLIII	ИСХОДНЫЙ	ПРОЕКТНЫЙ	(+/-)
1.ТЕХНИЧЕСКИЕ:			
количество физических тракто- ров, шт.	40	40	0
объем механизированных работ, усл.эт.га.	60837	67000	6163
2.ПОКАЗАТЕЛИ ЗАТРАТ ТРУДА:			
затраты труда на техническое обслуживания и ремонт, чел.–ч.	5128	4983	14.5
снижение затрат труда, %	-	3	-
З.ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ:			
текущие затраты на техническое обслуживание и ремонт, тыс.руб.	225091	235360	1026
годовая экономия, тыс.руб.	-	52805	52805
дополнительные капиталовложения, тыс.руб.	-	54000	5400
чистый дисконтированный доход, тыс.руб.	-	111267	11126
срок возврата капитальных вложений, лет	-	1,3	1,3

#### Учебное издание

# СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Методические рекомендации по дипломному проектированию для студентов специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» и слушателей ИП и ПК

#### Составители:

**Тимошенко** Василий Яковлевич, **Новиков** Анатолий Васильевич

Ответственный за выпуск A.В.Новиков Редактор A.П. Бондич Верстка A.П. Бондич

Подписано в печать 28.05.2008. Формат  $60x84^{1}/_{16}$  Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman. Усл. печ. л.4,2. Уч.-изд. л. 3,4. Тираж 100 экз. 3аказ 506.

Издатель и полиграфическое исполнение Белорусский государственный аграрный технический университет ЛИ № 02330/0131734 от 10.02.2006. ЛП № 02330/0131656 от 02.02.2006. 220023, г. Минск, пр. Независимости, 99, к. 2.