

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Министр сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь

 **И.В.Брыло**
« 5 » _____ 2023 г.

РАБОЧИЙ ПЛАН

**по проведению уборки зерновых и
зернобобовых культур, льна-долгунца
в 2023 году**

Минск 2023г.

УТВЕРЖДАЮ
Министр сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь



И.В.Брыло
« 5 » 2023 г.

Во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2022 г. № 973 «О мерах по подготовке сельскохозяйственных организаций к полевым работам, созданию прочной кормовой базы и уборке урожая в 2023 году» создать республиканский штаб и оперативные рабочие группы в следующем составе:

1. Республиканский штаб

Брыло Игорь Вячеславович	Министр, руководитель республиканского штаба
Федченко Сергей Александрович	первый заместитель Министра
Гракун Владимир Владимирович	заместитель Министра
Ломакина Алла Леоновна	заместитель Министра
Шагойко Вадим Викторович	заместитель Министра
Смильгинь Иван Иванович	заместитель Министра-директор Департамента ветеринарного и продовольственного надзора
Хватик Василий Михайлович	председатель Белорусского профессионального союза работников АПК
Лешик Николай Владимирович	начальник главного управления растениеводства
Карпович Станислав Константинович	начальник главного управления технического прогресса и энергетики
Третьяк Елена Эдуардовна	начальник главного управления финансов
Сонич Наталия Александровна	начальник главного управления интенсификации животноводства и рыбохозяйственной деятельности
Самсонович Владимир Алексеевич	начальник главного управления образования, науки и кадровой политики
Юркевич Сергей Брониславович	генеральный директор РО «Белагросервис»
Аскерко Виктор Витальевич	генеральный директор ГО «Белводхоз»

2. Оперативные рабочие группы

по Брестской области

Ломакина Алла Леоновна Карпович Станислав Константинович	заместитель Министра, руководитель группы начальник главного управления технического прогресса и энергетики, заместитель руководителя группы
Лешик Николай Владимирович Савинов Виталий Борисович Поташов Анатолий Валерьевич	начальник главного управления растениеводства заместитель генерального директора РО «Белагросервис» заместитель директора ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений»
Печковский Андрей Александрович	начальник отдела по инспектированию семеноводства и торгового оборота семян ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»
Одинцова Валентина Григорьевна	начальник управления промышленного животноводства и рыбохозяйственной деятельности

по Витебской области

Федченко Сергей Александрович Аскерко Виктор Витальевич Карпук Максим Константинович Березовик Руслан Викторович Савченко Андрей Анатольевич Сарсания Валерьян Нугзарович	первый заместитель Министра, руководитель группы генеральный директор ГО «Белводхоз», заместитель руководителя группы генеральный директор РО «Белсемена»
Березовик Руслан Викторович	генеральный директор РО «БЕЛПЛЕМЖИВОБЪЕДИНЕНИЕ»
Савченко Андрей Анатольевич	генеральный директор ОАО «БЕЛЗООВЕТСНАБПРОМ»
Сарсания Валерьян Нугзарович	заместитель директора ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»
Корниенко Татьяна Анатольевна	заместитель начальника инспекции по семеноводству ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»
Плавский Петр Иосифович	заместитель начальника главного управления технического прогресса и энергетики – начальник

Макаревич Андрей Иванович	управления механизации и эксплуатации машинно-тракторного парка начальник отдела агрохимии и защиты растений управления картофелеводства, плодоовощеводства, агрохимии и защиты растений
Матюто Игорь Николаевич	заместитель директора ГУ «БелМИС»
Лагунович Алексей Владимирович	начальник отдела животноводства главного управления интенсификации животноводства и рыбохозяйственной деятельности
Рудько Николай Александрович	заместитель генерального директора РО «Белагросервис»

по Гомельской области

Гракун Владимир Владимирович	заместитель Министра, руководитель группы
Астрейко Николай Анатольевич	директор ГУ «БелМИС», заместитель руководителя группы
Пискун Александр Владимирович	директор ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»
Казачевич Василий Михайлович	заместитель генерального директора РО «БЕЛПЛЕМЖИВОБЪЕДИНЕНИЕ»
Колдобаев Дмитрий Иванович	заместитель генерального директора ГО «Белводхоз»
Баранцевич Ирина Олеговна	заместитель начальника главного управления перерабатывающей промышленности
Зозуля Юрий Николаевич	заместитель начальника управления растениеводства
Денисенко Сергей Васильевич	консультант отдела по производству льна главного управления растениеводства
Казаченко Владимир Васильевич	начальник отдела внешнего и внутреннего карантина ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»
Янель Ирина Петровна	начальник управления по племенному делу в животноводстве

по Гродненской области

Смильгинь Иван Иванович	заместитель Министра, руководитель группы
------------------------------------	---

Антанович
Петр Петрович
Сонич
Наталия Александровна

директор ГУ «Ветеринарный надзор», заместитель
руководителя группы
начальник главного управления интенсификации
животноводства и рыбохозяйственной
деятельности

Заневский
Андрей Казимирович
Крупеня
Андрей Владимирович
Бабак
Юрий Николаевич
Яблонская
Светлана Андреевна

консультант отдела по производству льна главного
управления растениеводства
заместитель начальника управления механизации и
эксплуатации машинно-тракторного парка
заведующий лабораторией оценки машин ГУ
«БелМИС»
заместитель начальника инспекции по защите
растений ГУ «Главная государственная инспекция
по семеноводству, карантину и защите растений»

по Минской области

Брыло
Игорь Вячеславович
Зубко
Игорь Григорьевич
Хватик
Василий Михайлович
Цегельник
Александр Васильевич
Белановский
Олег Михайлович
Калюта
Татьяна Васильевна
Царик
Иван Степанович

Министр сельского хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь, руководитель группы
директор РУ «Государственная хлебная
инспекция», заместитель руководителя группы
председатель Белорусского профессионального
союза работников АПК
начальник отдела по государственному надзору за
техническим состоянием машин и оборудования
начальник отдела семеноводства главного
управления растениеводства
начальник отдела кормопроизводства, ресурсов и
сырья управления растениеводства
заместитель начальника главного управления
интенсификации животноводства и
рыбохозяйственной деятельности
заместитель директора ГУ «Государственная
инспекция по испытанию и охране сортов растений»
начальник отдела фитосанитарных наблюдений по
выявлению вредных организмов ГУ «Главная
государственная инспекция по семеноводству,
карантину и защите растений»

по Могилевской области

Шагойко
Вадим Викторович

заместитель Министра, руководитель группы

Юркевич Сергей Брониславович Пивоварчик Юрий Алексеевич Каскевич Иван Алексеевич	генеральный директор РО «Белагросервис», заместитель руководителя группы директор ГУ «Белгосветцентр»
Бейня Владимир Александрович Побединский Вадим Петрович Матвейчук Александр Сергеевич Хвалей Ольга Александровна	заместитель начальника главного управления растениеводства – начальник управления растениеводства директор ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений» начальник главного управления перерабатывающей промышленности заместитель начальника главного управления технического прогресса и энергетики заместитель директора ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»
Чадович Марина Николаевна Жуковская Жанна Анатольевна Позняк Алексей Владимирович	заместитель начальника управления по племенному делу в животноводстве консультант отдела кормопроизводства, ресурсов и сырья управления растениеводства заместитель генерального директора, начальник отдела семеноводства РО «Белсемена»

3. Оперативным рабочим группам:

в период проведения сельскохозяйственных работ постоянно оказывать научно-методическую и практическую помощь организациям, осуществляющим производство сельскохозяйственной продукции;

анализировать ход работ по уборке урожая сельскохозяйственных культур, финансированию, техническому обеспечению и другие вопросы, требующие оперативного решения;

еженедельно информировать Министра сельского хозяйства и продовольствия, а также на заседании республиканского штаба о ходе выполнения постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2022 г. № 973 «О мерах по подготовке к полевым работам, созданию прочной кормовой базы и уборке урожая в 2023 году».

**Сводная таблица начала массовой
уборки зерновых и зернобобовых культур
в сельскохозяйственных организациях**

Годы	Дата	Скошено зерновых и зернобобовых в % к уборочной площади	Валовой сбор зерновых и зернобобовых всего, тыс. тонн
2002	18 июля	12	5345
2003	25 июля	2	4797
2004	29 июля	2	6321
2005	31 июля	3	5745
2006	31 июля	3	5368
2007	16 июля	4	6664
2008	26 июля	5	8418
2009	27 июля	5	7956
2010	17 июля	3	6542
2011	18 июля	3	7931
2012	18 июля	3	8834
2013	18 июля	3	7228
2014	18 июля	3	9106
2015	18 июля	3	8240
2016	16 июля	3	7073
2017	25 июля	3	7595
2018	12 июля	3	5826
2019	12 июля	3	6939
2020	19 июля	3	8268
2021	17 июля	3	6970
2022	21 июля	3	8260

**Посевные и уборочные площади основных сельскохозяйственных культур
в сельскохозяйственных организациях и К(Ф)Х республики в 2023 году**

тыс. гектаров

Наименование области	Посевная площадь зерновых и зернобобовых (без учета кукурузы на зерно)	в том числе								Кроме того подлежит уборке						
		рожь	пшеница	тритикале	ячмень	овес	просо	гречиха	зернобобовые	Крестоцветные			картофель	сахарная свекла	лен-долгунец	кукуруза на зерно
										Всего	в том числе					
											рапс	суре-пица				
Брестская	342,9	59,9	86,4	81,9	66,4	10,8	3,1	6,2	28,2	69,7	69,3	0,4	4,6	21,5	6,4	43,7
Витебская	314,4	25,6	140,0	24,6	61,4	26,4	2,3	3,9	30,2	68,5	66,7	1,8	2,0	0,7	10,8	9,2
Гомельская	293,5	60,2	60,0	48,9	61,2	44,2	2,2	6,8	10,0	29,8	29,5	0,3	3,4	0,8	4,8	88,6
Гродненская	307,9	31,8	125,2	48,7	69,9	8,8	0,4	6,4	16,7	73,4	73,1	0,3	3,3	29,4	7,0	46,2
Минская	441,3	37,7	177,4	78,7	99,2	18,9	2,6	8,8	18,0	95,9	95,5	0,4	6,7	37,2	8,2	70,8
Могилевская	330,2	24,5	118,8	54,4	79,7	19,4	1,8	5,9	25,7	57,7	57,1	0,6	3,5	10,5	7,0	27,7
Итого по республике	2030,2	239,7	707,8	337,2	437,8	128,5	12,4	38,0	128,8	395,0	391,2	3,8	23,5	100,1	44,2	286,2

**Объемы поставок (закупок) сельскохозяйственной продукции и сырья для
республиканских государственных нужд на 2023 год**

Наименование	Объемы поставок (закупок), тыс. тонн						
	всего	в том числе по ответственным исполнителям					
		Брестский облисполком	Витебский облисполком	Гомельский облисполком	Гродненский облисполком	Минский облисполком	Могилевский облисполком
Министерство сельского хозяйства и продовольствия							
Зерно – всего	806,5	121,7	100,9	90,8	168,0	212,7	112,4
включая:							
пшеницу	530,0	70,0	57,6	42,9	132,9	155,3	71,3
рожь	181,0	39,3	38,7	17	17,8	45,0	23,2
ячмень	21,7	2,5	2,0	1,5	4,7	5,0	6,0
овес	34,0	1,0	–	22,0	6,5	–	4,5
гречиху	30,0	5,8	1,0	5,8	5,8	5,8	5,8
просо	9,8	3,1	1,6	1,6	0,3	1,6	1,6
Початки кукурузы для производства семян гибридов первого поколения	22,0	8,0	–	14,0	–	–	–
Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»							
Сахарная свекла	3250,0	700,0	–	–	1200,0	1150,0	200,0
Ячмень пивоваренный	100,0	30,0	12,0	1,0	21,0	24,0	12,0
Маслосемена рапса	100,0	9,6	32,0	22,0	13,0	18,0	5,4
Министерство внутренних дел							
Ячмень	0,75	–	0,25	–	0,4	–	0,1
Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности							
Льноволокно – всего	20,7	3,3	4,9	1,51	3,96	3,5	3,53
в том числе:							
длинное	7,3	1,3	1,5	0,51	1,36	1,3	1,33
короткое	13,4	2,0	3,4	1,0	2,6	2,2	2,2

**Потребность
в семенах сельскохозяйственных растений для посева их под урожай 2024 года**

тыс. тонн

Наименование области	Всего семян зерновых и зернобобовых			в том числе						Озимые зерновые на з/к	Однолетние яровые	Всего	Кроме того	
				озимые зерновые (на зерно)			яровые зерновые и з/бобовые (без кукурузы)						озимый рапс всего	озимая сурепица всего
	всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе						
		основной фонд	страх. фонд		основной фонд	страх. фонд		основной фонд	страх. фонд					
Брестская	105,1	87,6	17,5	63,0	52,5	10,5	42,1	35,1	7,0	7,0	10,9	123,0	0,39	0,001
Витебская	108,0	90,0	18,0	57,4	47,8	9,6	50,6	42,2	8,4	8,5	28,5	145,0	0,32	0,012
Гомельская	91,5	76,2	15,3	61,0	50,8	10,2	30,5	25,4	5,1	5,1	26,4	123,0	0,30	0,012
Гродненская	84,7	70,6	14,1	52,3	43,6	8,7	32,4	27,0	5,4	5,4	35,9	126,0	0,41	0,001
Минская	130,8	109,0	21,8	79,8	66,5	13,3	51,0	42,5	8,5	8,5	55,7	195,0	0,54	0,004
Могилевская	101,8	84,8	17,0	57,5	47,9	9,6	44,3	36,9	7,4	7,4	12,8	122,0	0,36	–
Итого	621,9	518,2	103,7	371,0	309,1	61,9	250,9	209,1	41,8	41,9	170,2	834,0	2,31	0,03

Техническая возможность уборки урожая зерновых и зернобобовых культур без кукурузы

Наименование области	Планируемые уборочные площади зерновых и зернобобовых (без кукурузы), тыс. га	Наличие зерноуборочных комбайнов, шт.	Нагрузка на 1 зерноуборочный комбайн, га	Можно убрать за 1 день, тыс. га	Требуется дней для уборки урожая
Брестская	342,9	1389	247	17,6	19
Витебская	314,4	1100	286	14,4	22
Гомельская	293,5	1045	281	13,5	22
Гродненская	307,9	1190	259	15,4	20
Минская	441,3	1701	259	22,1	20
Могилевская	330,2	1025	322	13,5	25
Итого по РБ	2030,2	7450	273	96,5	

Техническая возможность уборки рапса и сурепицы

Наименование области	Планируемые уборочные площади рапса и сурепицы, тыс. га	Наличие приставок для уборки рапса, шт.	Нагрузка на зерноуборочный комбайн, га	Имеется возможность убрать за день, тыс. га	Продолжительность массовой уборки, дней
Брестская	69,7	862	81	7,8	9
Витебская	68,5	591	116	5,3	13
Гомельская	29,8	439	68	4,0	8
Гродненская	73,4	636	115	5,7	13
Минская	95,9	1123	85	10,1	9
Могилевская	57,7	447	129	4,0	14
Итого по РБ	395,0	4098	96	36,9	

Техническая возможность уборки льна-долгунца

Наименование области	Уборочная площадь, тыс. га	Теребление льна								Требуется дней для теребления товарных посевов при включении в работу теребилок и льнокомбайнов
		льнотеребилками (товарные посевы и семеноводческие посевы, убираемые раздельным двухфазным способом)				льноуборочными комбайнами (семеноводческие посевы, убираемые комбайновым однофазным способом)				
		площадь, тыс. га	планир. задействовать техники, ед.	выраб. за раб. день всей тех., га	требуется, дней	площадь, тыс. га	планир. задействовать техники, ед.	выраб. за раб. день всей техн., га	требуется дней	
Брестская *	6,4	3,5	21	321	11	2,9	–	–	–	11
Витебская	10,8	7,1	31	474	15	3,7	51	207	18	10
Гомельская	4,8	2,7	7	107	25	2,1	15	61	35	16
Гродненская	7,0	4,6	30	459	10	2,4	23	93	26	8
Минская	8,2	5,5	18	275	20	2,7	58	235	11	11
Могилевская	7,0	3,8	12	184	21	3,2	65	263	12	9
Итого по РБ	44,2	27,2	119	1821	15	17,0	212	859	20	10

* уборка семенных посевов в Брестской области осуществляется преимущественно самоходными оборачивателями-очесывателями лент льна

производительность льнотеребилки 1,7 га/ч (рабочая смена - 10 ч)

производительность льнокомбайна 0,45 га/ч (рабочая смена - 10 ч)

коэффициент готовности техники принят - 0,9

Техническая возможность оборачивания и прессования льна

Наименование области	Оборачивание лент льна (однократное)				Прессование тресты		
	площадь, тыс. га	планируется задействовать техники, ед.	выработка за рабочий день, га	требуется дней	планируется задействовать техники, ед.	выработка за рабочий день, га	требуется дней
Брестская	6,4	46	351	18	68	410	16
Витебская	10,8	44	329	33	124	768	14
Гомельская	4,8	13	104	46	27	170	28
Гродненская	7,0	59	486	14	66	396	18
Минская	8,2	36	293	28	93	582	14
Могилевская	7,0	21	189	37	78	509	14
Итого по РБ	44,2	219	1751	25	456	2836	16

*** в соответствии с отраслевым регламентом возделывания льна-долгунца, необходимо проведение двукратного оборачивания**

производительность оборачивателя лент льна 1 га/ч (работа смена - 10 ч)

производительность оборачивателя-очесывателя лент льна 0,5 га/ч (рабочая смена - 10 ч)

производительность пресс-подборщика 0,7 га/ч (рабочая смена - 10 ч)

коэффициент готовности техники принят - 0,9

**Обеспеченность сельскохозяйственных организаций республики
зерносушильным оборудованием**

Наименование области	Максимальный дневной намот зерна (за последние 2-3 года), тыс. тонн	Наличие зерноочистительно-сушильных комплексов, штук				Отдельно стоящие зерносушилки, штук	Общая пропускная способность зерносушилок, тыс. пл.т/сутки	Обеспеченность мощностями для сушки зерна с учетом его влажности, тыс. пл.т/сутки		
		всего	в том числе производительностью (т/ч)					до 20	от 20 до 24	24 и более
			до 20	от 20 до 40	40 и более					
Брестская	66,3	353	61	252	40	126	102	102	68	58
Витебская	48,0	206	34	127	45	115	68	68	45	39
Гомельская	40,7	248	76	108	64	135	80	80	53	46
Гродненская	66,2	365	43	263	59	151	113	113	76	65
Минская	93,4	508	105	200	203	126	168	168	112	96
Могилевская	60,7	250	21	216	13	10	64	64	43	36
Итого по РБ	375,3	1930	340	1166	424	663	595	595	397	340

**Потребность в горюче-смазочных материалах и финансовых средствах
на период проведения уборки зерновых и зернобобовых культур
(июль-сентябрь) 2023 года**

Наименование области	Требуется, тыс. тонн				Требуется финансовых средств, млн. руб.*
	дизельного топлива	бензина	моторных масел и смазок	печного топлива	
Брестская	50,0	4,5	1,8	2,4	155,3
Витебская	33,0	1,4	1,5	2,2	101,1
Гомельская	38,5	1,7	1,8	1,7	116,0
Гродненская	40,0	4,2	1,8	2,8	129,2
Минская	61,5	3,6	2,4	3,6	187,9
Могилевская	32,5	1,7	1,3	1,8	98,6
Итого по РБ	255,5	17,1	10,6	14,5	788,2

Примечание: * расчет произведен в ценах, действующих на 26.06.2023, с учетом стоимости дизельного топлива, освобождаемого от акцизов

**Обеспеченность сельскохозяйственных организаций республики
механизаторскими кадрами на период уборки урожая 2023 года**

Наименование области	Требуется механизаторов с учетом всех видов работ выполняемых в хозяйствах		Имеется механизаторов		Недостает механизато- ров с учетом всех видов работ выполняемых в хозяйствах		% обеспечен- ности механи- заторами		Будет дополни- тельно привлечено механиза- торов		в том числе основные источники восполнения недостающего количества механизаторов				Будет работать механизаторов в период уборки урожая с учетом дополнительно привлекаемых	
	Всего	в т.ч. комбайнеров	Всего	в т.ч. комбайнеров	Всего	в т.ч. комбайнеров	Всего	в т.ч. комбайнеров	Всего	в т.ч. комбайнеров	выпускники, практиканты УПТО, УЦ, других УО	с других работ в хозяйстве	промышленных предприятий	по договору подряда	Всего	в т.ч. комбайнеров
Брестская	6997	2531	6584	2235	413	359	94,1	88,3	413	359	70	217	126	–	6997	2594
Витебская	4672	1230	4195	1062	477	168	89,8	86,3	477	168	62	58	357	–	4672	1230
Гомельская	5128	1668	4533	1266	595	402	88,4	75,9	595	402	96	230	181	88	5128	1668
Гродненская	5732	1570	5167	1262	565	308	90,1	80,4	565	308	70	230	265	–	5732	1570
Минская	7450	2025	6998	1832	452	193	93,9	90,5	452	193	69	137	246	–	7450	2025
Могилевская	3818	1250	3353	1038	465	212	87,8	83,0	465	212	84	111	270	–	3818	1250
Итого по РБ	33797	10274	30830	8695	2967	1642	91,2	84,6	2967	1642	451	983	1445	88	33797	10337

РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке зерноуборочной техники, зерносушильного хозяйства к уборке урожая и по уборке льна в 2023 году

*(Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ,
РУП «Институт льна», РУП «Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства», ГУ
«Белорусская машиноиспытательная станция»)*

Уборка и послеуборочная обработка зерна – финишные операции по возделыванию зерновых культур. Они подводят итог всему комплексу предыдущих работ. Поэтому техническая готовность всего технологического комплекса сельхозмашин, четкая организация их работы, учет условий, ресурсов и достойная оплата за качественный труд имеют решающее значение для своевременной и эффективной уборки урожая. Для этого следует заблаговременно позаботиться о подготовке, обслуживании и ремонте техники, а также оснащении дополнительным оборудованием и приспособлениями для работы в сложных условиях.

Послеуборочная обработка является наиболее энергозатратным и ресурсоемким этапом производства зерна и семян. На послеуборочную обработку приходится 30-50% затрат топлива от всего количества используемого на производство зерна, 90-98% электроэнергии, 15-20% – металла, около 10-12% трудозатрат и порядка 15-20% эксплуатационных расходов.

Определение сроков и выбор способов уборки

Чтобы не допустить потерь урожая при уборке, важно правильно определить спелость зерна. Преждевременное скашивание в валки, при раздельной уборке, приводит к получению щуплого зерна и недобору урожая, запоздалое – к большим естественным потерям. При перестое на корню хлеба полегают и осыпаются, особенно под воздействием ветров или выпадающих осадков. **Запоздывание с уборкой**, особенно во влажную и теплую погоду, приводит к значительному недобору зерна, что связано с уменьшением содержания сухого вещества («стекание зерна»).

Созревание зерна начинается в начале **молочной спелости** и продолжается до **полной спелости**. В это время влага в зерно не поступает, а происходящие в нем процессы сводятся к биохимическому превращению поступивших веществ и потере влаги. Консистенция эндосперма – мучнистая, в восковой спелости и твердая к моменту полной спелости. Длительность фазы восковой спелости зерен 6 – 10 дней и более в зависимости от погодных условий. Влажность зерна снижается с 40 до 21 % и ниже, масса не увеличивается.

Фаза полной спелости делится на два периода: начало полной спелости и полная спелость. **Начало полной спелости** характеризуется влажностью зерна 20-18 %. Зерно твердое, его можно только разрезать. **Полная спелость**

наступает при влажности 17-15%, цвет растения соломенно-желтый. Зерно в этой фазе спелости легко вымолачивается.

Основным способом уборки в настоящее время является прямое комбайнирование (однофазная уборка). Этим способом убирается не менее 95 процентов площадей. При сильной засоренности, неравномерном созревании и при отсутствии сушильного хозяйства, возможно применение раздельной уборки. Для успешной уборки урожая необходимо правильно использовать все способы и умело ими маневрировать. **Выбор способа уборки определяется погодными условиями, состоянием хлебов, видом и сортом культур, наличием средств механизации.**

Прямое комбайнирование (скашивание стеблестоя с одновременным обмолотом скошенной хлебной массы и разделением ее на зерно и солому) **проводят в фазе полной спелости** зерна на неполеглых, чистых от сорняков посевах, а также на посевах с редким и низким стеблестоем. Уборку выполняют в сжатые сроки, чтобы избежать потерь зерна от перестоя.

Прямым комбайнированием убирают 80-90% площадей зерновых. Основное требование – обеспечение качества уборки, обусловленного величиной допустимых потерь зерна. Для достижения этого комбайны оснащают различными приспособлениями, герметизируют, регулируют и настраивают на оптимальный режим работы.

Уборку прямостоящих посевов ведут так, чтобы граблины мотвила разделяли стеблестой не ниже, чем на 2/3 высоты, считая от колоса. Частоту вращения мотвила согласуют с поступательной скоростью комбайна, чтобы линейная скорость граблины была в 1,3-1,5 раза больше скорости комбайна.

Высота среза должна быть 15-20 см. На высокорослых посевах допускается повышать высоту среза до 30 см, этим снижается нагрузка на молотильный барабан, что улучшает качество обмолота, и снижаются потери зерна.

Уборку полеглых, короткостебельных и изреженных посевов ведут, скашивая их как можно ниже. Скорость комбайна выбирают такой, чтобы подача хлебной массы была близка или на уровне пропускной способности молотилки машины. Максимальная производительность с наименьшими потерями зерна обеспечивается шириной захвата жатки.

Уборку сильно полеглых хлебов необходимо проводить в направлении полегания. Если посев покручен и засорен сорной растительностью, то такие участки следует убирать вкруговую или использовать двухфазный способ уборки.

Для повышения дневной выработки – утром (с 9 до 11 часов) и вечером (после 17 часов) убирают неполеглые хлеба, в сухое время дня работают на умеренно-полеглых участках. Регулировку и настройку комбайнов следует проводить систематически.

Не реже 1-2 раз в день, а на полеглых и засоренных посевах через каждый час работы, следует осматривать и очищать подбарабанье, соломотряс, скатную доску грохота.

Раздельный способ делится на типичную раздельную уборку и двухфазную. **Типичная раздельная уборка** – когда хлеба скашивают жатками в валки и спустя 3-4 дня валки подбирают и обмолачивают. **Двухфазная**

уборка – когда скошенные в валки хлеба подбирают и обмолачивают в день скашивания.

Типичная раздельная уборка эффективна, если соблюдаются условия: благоприятный прогноз сухой погоды, начало совпадает с концом восковой спелости, густота стеблестоя не менее 350 растений на 1 кв. м, высота не ниже 70 см, урожайность зерна не менее 15 ц/га. Скашивание ведут на высоте среза 18-25 см с целью обеспечения циркуляции воздуха под валком, чтобы толщина валка не превышала 20-25 см. Продолжительность скашивания от 3 до 5 дней. Для снижения потерь при раздельной уборке скашивание выполняют в начале и в конце дня (меньше выбивается зерна).

Организация уборочных работ

Организация и управление ходом уборки должны быть оперативными и четкими. Важно четкое взаимодействие агрономической и инженерной служб. Специалисты агрономической службы должны располагать достоверной информацией о сроках созревания хлебов, их урожайности и состоянии, чтобы определить очередность уборки полей и обеспечивать контроль за качеством работ.

Мероприятия по подготовке полей к уборке включают улучшение дорог и подъездных путей к полям и токам; разметку и разбивку полей на загоны; обкашивание полей и загонов, прокладку поперечных транспортных проходов.

Стратегия уборки должна строиться на применении комплексных отрядов, в состав которых должны входить:

- служба оценки и контроля за сроком созревания хлебов, оценки урожайности, условий уборки, подготовки полей, качества работ;
- 1-3 комбайно-транспортных звена, осуществляющих уборку и отвозку с поля намолоченного зерна:
 - звено доработки урожая, осуществляющее прием, временное хранение, очистку, сушку и закладку зерна в хранилища;
 - звено уборки соломы, осуществляющее сбор, скирдование, прессование и доставку соломы;
 - звено технического обслуживания, оказывающее техническую помощь по обслуживанию и ремонту техники;
 - службу, выполняющую приготовление и доставку пищи работающим.

Возглавляет комплексный отряд главный агроном хозяйства.

Скирдование и прессование соломы проводятся вслед за комбайнами, не позднее 3-4 дней после уборки, после ее подсыхания чтобы она не мешала проведению последующих работ.

Темп жатвы определяется техническим состоянием зерноуборочных комбайнов и сушильного хозяйства. Машины новейших конструкций следует направлять на уборку самых урожайных участков, расположенных, как правило, в больших массивах. Все комбайны должны быть загерметизированы и подготовлены к работе.

На полях, где проводится уборка, должно быть организовано дежурство пожарных расчетов. Для обеспечения безопасности работы каждый комбайн

должен иметь штыковую лопату, полог или кошму размером 1,5х2 м, четыре огнетушителя емкостью не менее 8л (типа ОХП-10), комплект исправного слесарного инструмента, аптечку, термос для питьевой воды емкостью не менее 3 л.

Комбайнер и его помощник перед началом работ должен иметь комплект рабочей одежды и моющие средства.

При проведении уборки на переувлажненных участках, торфяниках необходимо учитывать, что несущая способность таких почв низкая!

Для снижения удельного давления колесных движителей комбайнов на почву рекомендуется зерновой бункер комбайнов загружать до половины, а давление в шинах снизить на 1/4.

ВНИМАНИЕ! Не допускается понижать давление в шинах при полностью заполненном зерновом бункере!

Справочно. Для работы на полях с низкой несущей способностью ОАО «Гомсельмаш» освоено серийное производство модификации зерноуборочного комбайна КЗС-10 С и КЗС-812 С «ПАЛЕССЕ GS812», КЗС-2-1218 повышенной проходимости.

Логистика и подготовка транспортных средств к перевозке зерна. Для перевозки зернового вороха от комбайнов на зерноочистительно-сушильные пункты можно использовать различные виды транспорта с предварительной подготовкой кузовов. Подготовка кузовов к перевозкам зерна предполагает уплотнение (герметизацию) кузова, увеличение его объема и оборудование его брезентовым укрытием (пологом) которые изготавливают по размеру кузова с напуском на борта (боковые 200 мм, задний 300 мм, передний 100 мм). Углы задней части полога 300х200 мм вырезают, а затем сшивают.

Наиболее распространенным и достаточно эффективным способом герметизации является уплотнение углов кузова, боковых и надставных бортов прорезиненными ремнями путем их одностороннего закрепления болтовыми соединениями.

Для обеспечения полной сохранности зерна и улучшения грузоподъемности транспортных средств борта кузовов следует нарастить. Высота надставок должна обеспечивать номинальную грузоподъемность с превышением верхней кромки бортов над уровнем груза на 15...20 мм.

Потери зерна при транспортировке не допускаются.

Для обеспечения пожарной безопасности транспортные средства, занятые на вывозке зерна от комбайнов, должны быть оборудованы искрогасителями и огнетушителями.

От слаженности транспортной логистики во многом зависит темп уборки, её надежность и качество. Если позволяют условия, разгрузка комбайнов во время движения должна стать приоритетом. По сравнению с разгрузкой на краю поля она позволяет увеличить производительность до 25 %. Использование прицепов-перегрузчиков позволяет существенно увеличить эксплуатационную производительность зерноуборочных комбайнов, особенно при работе на больших площадях.

Особенности уборки основных культур

Озимый и яровой рапс. Неравномерность созревания рапса усложняет своевременный обмолот. Даже при осыпавшихся стручках рапс все еще не готов к обмолоту. Недозревшие стручки в нижней части стебля не будут обмолочены, т.е. будут потеряны. Эти потери являются более высокими по сравнению с потерями из-за осыпания верхних стручков. Повышенная влажность незревших стручков и зеленых стеблей сказывается на работе молотильного аппарата – возрастают потери на соломотрясе и за решетками, а в дальнейшем это приведёт к снижению качества зерна и увеличению расходов на сушку. Рапс нужно молотить только тогда, когда нижние стручки можно растереть руками. Убирают рапс с использованием специальных рапсовых жаток или зерновой жаткой с приспособлением для рапса.

Признаки, при которых можно начинать уборку рапса прямым способом: основной стебель желто-зеленый, верхние и нижние ветви желтые, листьев нет. Цвет стручков на центральной кисти коричневый, семена коричнево-черные, на боковых ветвях стручки желтые, семена коричневые

С целью снижения потерь маслосемян уборку рапса рекомендуется проводить в утренние и вечерние часы, при повышенной влажности стеблестоя.

Чтобы свести потери зерна, рекомендуется проводить уборку рапса на высоком срезе, на 5 см ниже уровня нижнего яруса стручков. Мотовило должно быть смещено назад и вверх, что позволяет предотвратить падение скошенных стеблей вперед по ходу жатки и их потерю. Уборка без приставки для уборки рапса (рапсового стола) не допускается. Окружная скорость мотовила должна соответствовать поступательной скорости уборочной машины или несколько превышать ее, но не более чем в 1,05 раза. Рабочая скорость комбайна – 4-6 км/ч. **Благодаря этому не только снижаются потери на режущем аппарате и при сепарировании, но и снижается влажность семян и количество примесей.**

Соответствующее применение десикации повышает устойчивость стручков к раскрытию.

Озимая рожь. Уборку проводят в оптимальные сроки, когда основная масса зерна находится в фазе середины восковой – начало полной спелости. Уборку семенных посевов ржи проводят при влажности зерна не более 18-20%.

Прямым комбайнированием убирают хлеба при достижении полной спелости зерна и влажности 16-20%. Раздельным способом следует убирать длинностебельные неполеглые хлеба высотой 130-150 см и более при густоте не менее 400 продуктивных стеблей на 1 м². После скашивания валки подбирают через 3-4 дня, когда влажность зерна снизится до 19-21%. Объем раздельной уборки не должен превышать возможности хозяйства обмолотить скошенные хлеба в течение 1-2 дней. При затяжных дождях раздельная уборка недопустима.

Пшеница. Озимую пшеницу, как правило, необходимо убирать прямым комбайнированием, так как эта культура в пределах поля созревает одновременно и не дает подгонов. В первую очередь должны убираться

семеноводческие посеы пшеницы при достижении полной спелости зерна и влажности 16-18%.

Продовольственную пшеницу убирают прямым комбайнированием при полной спелости и влажности зерна 20-22%. Короткостебельные сорта пшеницы убираются на предельно низком срезе, с целью исключения подрезания колосьев культуры. При уборке пшеницы особое внимание надо уделить изменению расстояния молотильных зазоров, уменьшить дробление и травмирование зерна и зародышей зерновки.

Сушка зерна как семенного, так и продовольственного назначения проводится при щадящем режиме при температуре зерна семенного 40-50 °С, продовольственного 60 - 70 °С. При температуре зерна свыше 70 °С деформируется клейковина пшеницы, снижается ее количество и качество.

Тритикале. Посевы тритикале убирают прямым комбайнированием. Уборку необходимо начинать при влажности 15-20%. Многие сорта тритикале склонны к прорастанию зерна в колосе вследствие повышенной активности ферментативного α -амилазного комплекса, целесообразно уборку этой культуры, особенно семеноводческие посеы, проводить в первую очередь, чтобы избежать перестоя и попадания созревших посеов под дождь и уменьшения потерь зерна от прорастания, интенсивность которого увеличивается при повышенной влажности воздуха. Перестой зерна на корню в течение 10-12 дней снижает урожай и ухудшает его качество.

Зерно тритикале при созревании не осыпается. Эта культура формирует зерно более крупное, чем озимая пшеница, поэтому при обмолоте увеличивают зазор между барабаном и подбарабаньем, уменьшают число оборотов барабана для избежания дробления зерна и повреждения зародыша.

Послеуборочная доработка зерна улучшает качество и ценность зерна.

Пивоваренный и фуражный ячмень. Различие в сроках, способах уборки и режимах обмолота зерна ячменя определяется в зависимости от цели его использования.

Для **пивоварения и на семена** необходим «мягкий» режим обмолота с влажностью зерна не выше 20%. Убирать пивоваренный ячмень следует при наступлении полной спелости. К этому времени в зерне устанавливается наиболее благоприятное и стабильное соотношение между азотными и углеводными соединениями. Наиболее эффективный способ уборки пивоваренного ячменя – **прямое комбайнирование**.

Главной причиной потери жизнеспособности и снижения прорастаемости ячменя является травмирование его зерна во время обмолота. Особенно сильно травмируется зародыш при обмолоте зерна с влажностью свыше 22%.

Прямое комбайнирование фуражного ячменя проводят на незасоренных участках в фазе полной спелости при влажности зерна не более 20-22%, с целью обеспечения максимального выхода высококачественного зерна. Запаздывание со сроками уборки на 5 дней приводит к потере зерна до 3,5%, запаздывание на 10 дней увеличивает потери до 12,5%, а на двадцать – достигает 20,1 %.

Раздельным способом следует убирать сорта, склонные к полеганию, высокостебельные, а также неравномерно созревающие и посеы с большим

количеством сорняков и стеблей подгона. Скашивание следует начинать с середины восковой спелости, при влажности зерна не более 40%. Оптимальная высота среза составляет 18-25 см. После скашивания валки подбирают через 3-4 дня, когда влажность зерна снизится до 19-22%.

Овес. Уборку овса следует проводить прямым комбайнированием при достижении полной спелости и влажности зерна на семенных посевах – 18-20%, товарных – 21-23%.

При неравномерности созревания уборку овса необходимо производить выборочно по мере созревания участков. Начинать уборку, когда в фазе восковой спелости находится 10-15% зерна полной спелости 85-90% зерна. В первую очередь следует убирать семеноводческие посевы овса.

Неполеглые и короткостебельные посевы овса лучше убирать в утренние и вечерние часы, полеглые – в сухое время. Низкорослые и полеглые посевы рекомендуется скашивать на высоте не более 10 см.

Кормовой люпин. К уборке люпина приступают, когда побуреет не менее 95% бобов, влажность семян не более 22%.

Лучшим способом уборки является **прямое комбайнирование**. Раздельная уборка нецелесообразна, поскольку связана с большими потерями за счет обламывания бобов и плесневения недозревшей массы в валке. Для ускорения созревания семян, подсушивания стеблей и сорняков применяется десикация реглоном, (3 л/га). Расход рабочего раствора при опрыскивании – 350-400 л/га. Наиболее оптимальный срок начала десикации – побурение бобов, хотя можно проводить ее и раньше, когда бобы еще зеленые, но зачаточный корешок и семядоли в бобах главной кисти начинают желтеть. Десикация в этот период не снижает урожайность и качество семян, но ускоряет созревание на 10-15 дней.

При уборке не полеглых посевов мотовило жатки необходимо максимально приблизить к шнеку жатки, оставив зазор 1-2 см от витка шнека. На уборке низкорослых и полегших растений мотовило следует опустить так, чтобы пальцы проходили на расстоянии 2-3 см от режущего аппарата. Недопустимо вхождение грабли мотовила в стеблестой, так как это приводит к обламыванию бобов.

Обмолот ведут на «мягких» режимах работы молотильного аппарата. Скорость вращения барабана зависит от влажности зерна: 20% - 1000-1100 оборотов в минуту; 16-20% - 850-950 оборотов в минуту; до 16% - 700-800 оборотов в минуту.

Гречиха. При определении оптимального срока и способа уборки учитывают биологические особенности гречихи – разные сроки завязывания и созревания плодов на растениях и посевов в целом.

Как правило, к уборке гречихи приступают при побурении зерен на 75-85% растениях. К этому времени **диплоидные сорта** имеют черную и бурую окраску зерна и рост их прекращен, тогда как у **тетраплоидных сортов** на верхушечных соцветиях имеются единичные цветки.

Гречиху можно убирать как раздельным, так и прямым способом. Детерминантные сорта более пригодны для прямого комбайнирования.

Прямым комбайнированием убирают не засорённые и не полегшие посеы гречихи при созревании 85-90% плодов. Если посеы полегли, необходимо в

кратчайшие сроки приступить к отдельной уборке, не дожидаясь побурения плодов. При перестое на корню посевов более 20 суток посевы теряют до половины всего урожая.

Тетраплоидные сорта, как правило, имеют очень высокую влажность вегетативной массы растений (до 85%). Во время скашивания в валки зеленая масса быстро теряет влагу, особенно в сухую погоду и валки можно подбирать на следующий день, особенно при уровне урожайности до 15 ц/га. При подборе валков по сравнению с прямым комбайнированием зерно получается более сухим и менее засоренным битыми стеблями гречихи и сорняков.

Для лучшего обмолота валков и меньшего травмирования скорость комбайна не должна превышать 3,5-5 км/час в зависимости от урожайности. Если зерно плохо вымолачивается, то увеличивают частоту вращения молотильного барабана, но при этом следят за чистотой и обрушиваемостью зерна в бункере. Обмолот валков проводят за 2-3 дня.

К уборке проса приступают в фазе восковой спелости при влажности зерна 20-25%. Оптимальный способ уборки – прямое комбайнирование, допустимо и отдельное. Следует учитывать, что стебли и листья проса в период уборки содержат большое количество влаги, поэтому при обмолоте влажность зерна повышается на 2-3%. Как правило, уборка проса начинается после полудня, когда посев полностью проветрился и подсох. Зерно проса очень быстро согревается, поэтому требует немедленной сушки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕГУЛИРОВКАМ И ПОДГОТОВКЕ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ К РАБОТЕ

Базовые технологические настройки комбайнов

Стебледелители. Отрегулировать стебледелители так, чтобы стеблеотводы разделяли стебли до их подвода к режущему аппарату. Стебли должны свободно скользить по поверхности делителя и не сгуживаться.

При уборке длинностебельных культур рекомендуется использовать **торпедные делители**. Верхняя часть центрального стеблеотвода правого делителя должна перекрывать поддержку мотовила с тем, чтобы предотвратить наматывание стеблей на его вал.

При работе с торпедными делителями следует избегать крутых поворотов комбайна, поскольку это может привести к подминанию нескошенных стеблей.

Стеблеподъемники. При установке стеблеподъемников следить за тем, чтобы опорные поверхности были параллельны поверхности поля (рисунок 1). Устанавливаются на каждый третий палец режущего аппарата.

Режущий аппарат. Отрегулируйте с помощью прижимных пластин и регулировочных прокладок зазор между рабочими плоскостями пальцев и сегментов ножа 0,5-1,5 мм. Ход ножа при этом должен быть легким (рисунок 2-3).

Уравновешивающий механизм должен быть отрегулирован так, чтобы обеспечивать горизонтальное положение жатки и силу воздействия башмаков жатки на почву 25-30 кг (вместе с торпедным делителем хедер должен

поочередно приподниматься за правый и левый передние торцы боковин усилием одной руки (15—25 кг).

Регулировка мотовила, шнека жатки. По вертикали мотовило должно размещаться так, чтобы нижние граблины касались стеблей в точке, расположенной от верхушки колоса на одну треть длины стебля. В нижнем положении мотовила между концами пальцев граблин и режущим аппаратом должен быть зазор 16-25 мм, а между пальцами и спиральями шнека – не менее 15 мм. Частоту вращения мотовила регулируют в зависимости от скорости комбайна. При небольших скоростях (до 7 км/ч) отношение линейной скорости мотовила к скорости комбайна должна составлять 1,4-1,7 (рисунки 4-5).

Проставка жатки. Зазор между пальцами битера и дном проставки должен быть 26-35 мм.

Наклонная камера. Отрегулировать натяжение цепей транспортера наклонной камеры так, чтобы крайние цепи посередине можно было оттянуть вверх усилием руки на 50-70 мм.

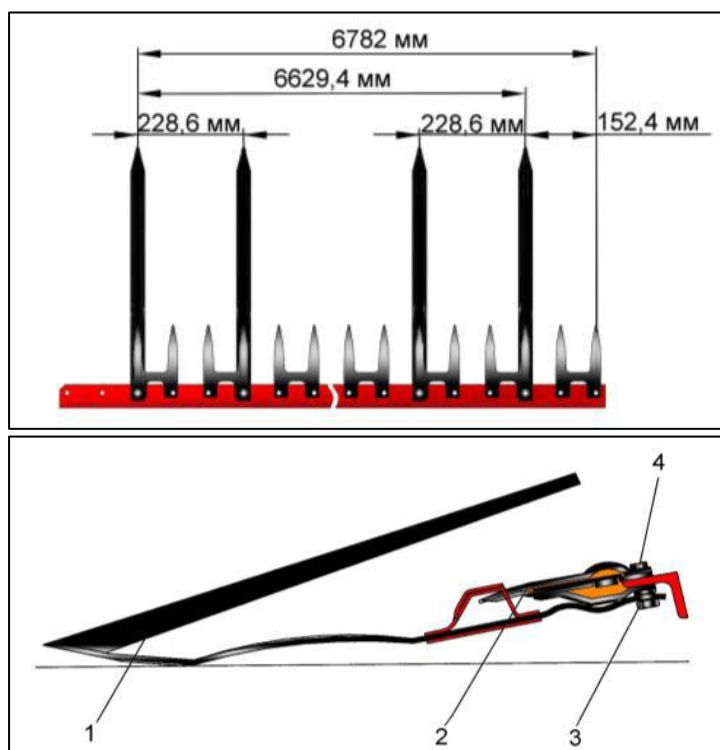


Рисунок 1 - Установка стеблеподъемников (комбайн КЗС-1218 и КЗС-1624-1)

1 – стеблеподъемник; 2 – палец режущего аппарата; 3 – гайка или контргайка крепления стеблеподъемника; 4 – болт крепления стеблеподъемника; 5 – сдвоенный палец; 6 – сегмент

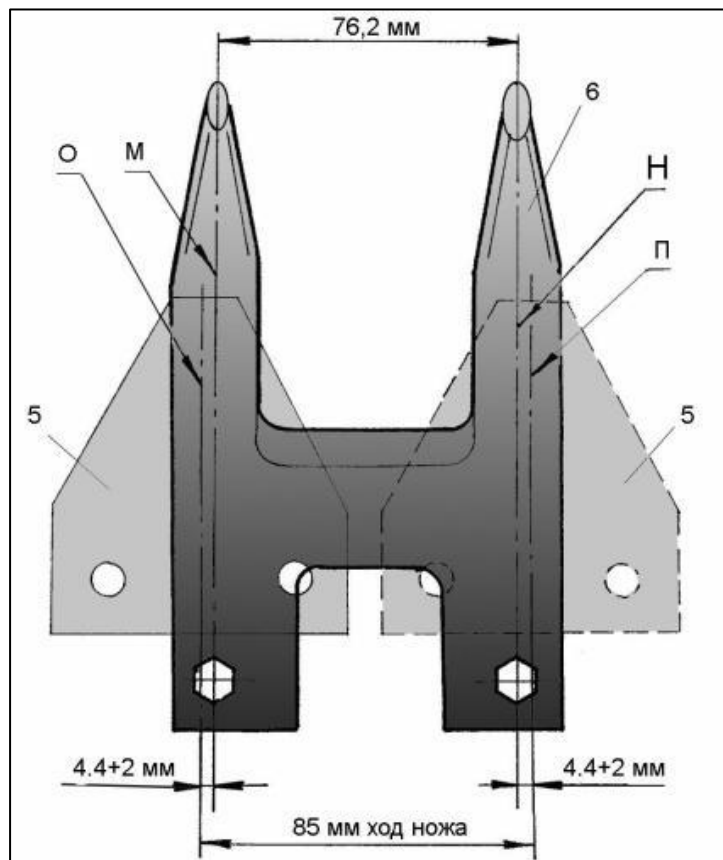


Рисунок 2 - Регулировка перебега режущего аппарата
 М, Н – оси сдвоенного пальца; О, П – ось сегмента; 5 – сдвоенный палец; 6 – сегмент

Высота среза, мм	Отверстия на башмаке	
55	А	
90	Б	
120	В	
160	Г	
195	Д	

Рисунок 3- Установка высоты среза в жатки зависимости от перестановки копирующих башмаков

Рекомендации по настройке мотвила жатки

Состояние хлебного массива	Мотвило			Высота среза стеблей, К, мм
	Величина А расположения по высоте граблин	Вылет Б штока правого гидроцилиндра	Положение граблин	
Нормальный прямостоящий или частично поникший	1/2 длины срезанных стеблей	От 0 до 100 мм	Г	90 и выше
Высокий (свыше 80 см), густой	1/2 длины срезанных стеблей	Шток полностью втянут	В	90 и выше
Низкорослый (30-40 см)	От 1/3 длины срезанных стеблей до уровня среза	Шток полностью втянут	Д	55
Полеглий	Концы граблин должны касаться почвы	Шток выдвинут на максимальную величину	Е	55...90

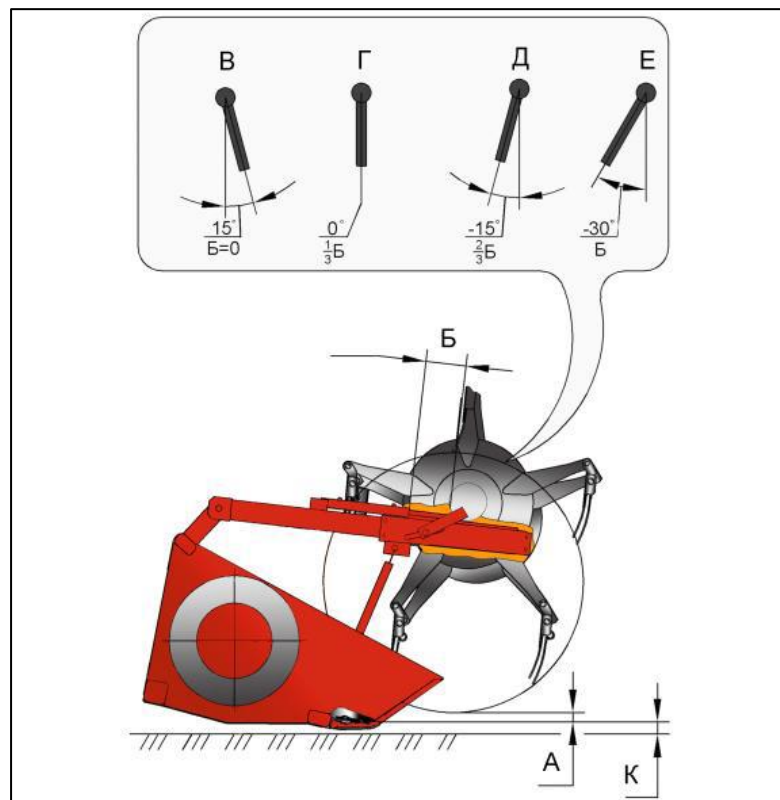


Рисунок 4 - Схема установки мотвила при работе жатки

Рекомендации по настройке шнека жатки

Состояние хлебного массива	Зазор Ж между шнеком и днищем, мм	Зазор И между пальцами и днищем, мм
Нормальный прямостоящий или частично поникший	6...15	12...20
Высокий (свыше 80 см), густой	15...23	20...30
Низкорослый (30-40 см)	6...15	12...20
Полеглий	6...15	12...20

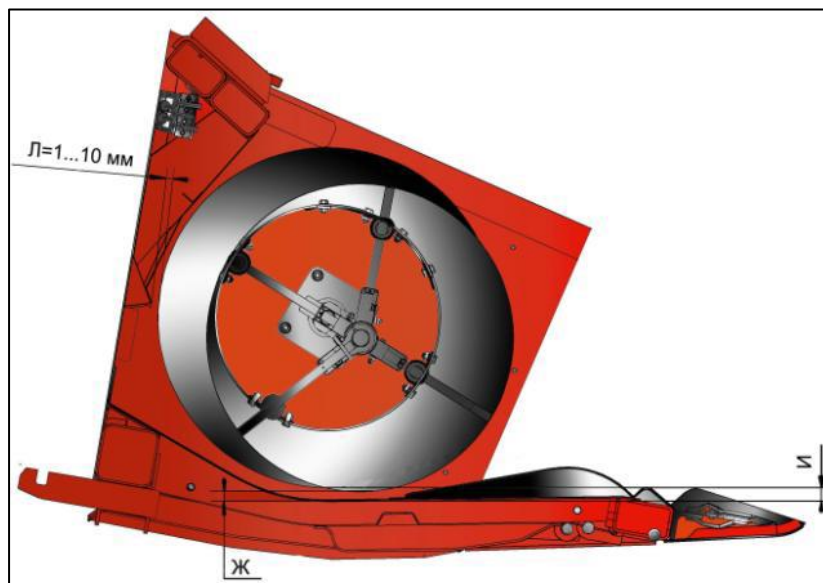


Рисунок 5 - Схема расположения шнека и его пальчикового механизма при работе жатки
Л – зазор между витками шнека и чистиками

РЕГУЛИРОВКИ КОМБАЙНА КЗС-1218

Молотильный аппарат и очистка

Предварительно отрегулировать молотильный аппарат и очистку комбайна как для пшеницы и влажности хлебостоя 19-20% (влажное). Дальнейшие регулировки осуществлять непосредственно в поле, в зависимости от состояния хлебов и убираемой культуры, согласно руководству по эксплуатации комбайна. **Настройку рабочих органов комбайнов производят не менее 2 раза в сутки: вечером для работы на увлажненной массе и в полдень – для работы в сухое время дня.**

Выбор режимов обмолота и установка требуемых регулировочных параметров. Интенсивность обмолота зерна во многом зависит от величины зазора в молотильном аппарате. Если зазоры увеличены, часть зерен остается невымолоченной из колосьев. Недомолот устраняют уменьшением зазоров, не допуская дробления зерна. С увеличением влажности хлебной массы и при уборке труднообмолочиваемых культур зазоры уменьшают. Изменение зазоров в течение дня может происходить несколько раз в зависимости с состоянием убираемой культуры (рисунки 6-7).

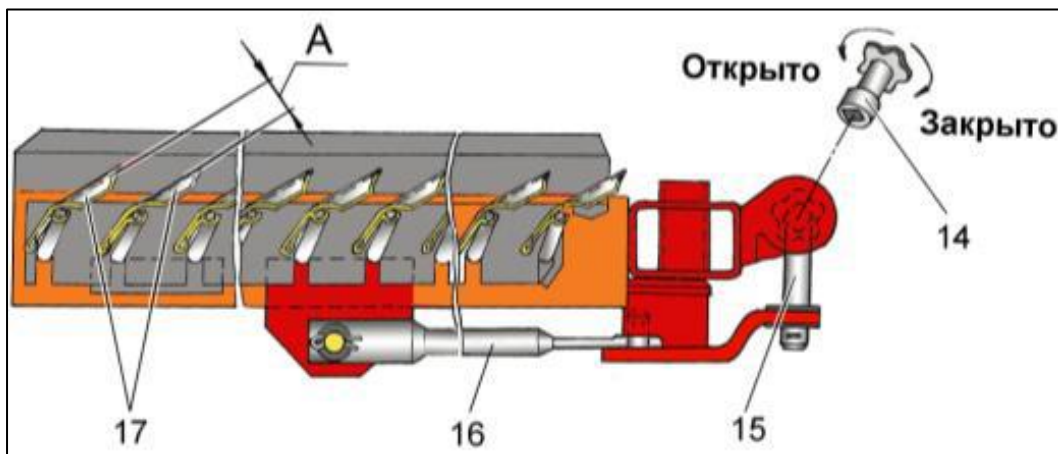


Рисунок 6 - Механизм регулировки жалюзи решет комбайна КЗС-1218
 14 – трубчатый регулировочный ключ; 15 – механизм регулировки; 16, 60 – тяги;
 17 – жалюзи решет; 18 –дополнительные

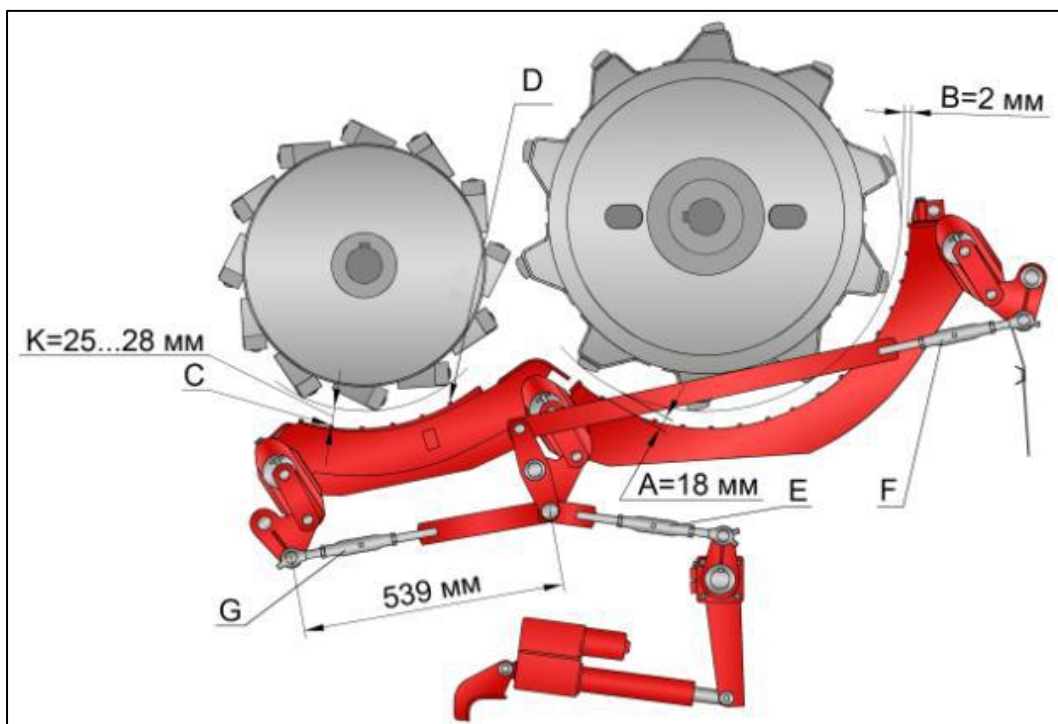
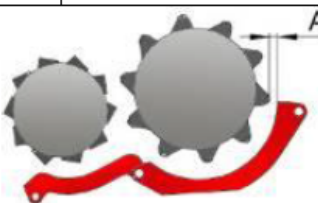


Рисунок 7 - Схема регулировки зазоров молотильного аппарата КЗС-1218

Рекомендуемые регулировки МСУ комбайна КЗС-1218 в зависимости от
убираемой культуры

Культура	Частота вращения молотильного барабана, с ⁻¹ (об/мин)	Зазор А между декой и молотильным барабаном, мм*	Примечание
Пшеница	10.8-13.3 (650-800)	3-7	
Ячмень	10-11.6 (600-700)	3-7	
Овес	9.16-10.8 (550-650)	4-8	
Рожь	11.6-14.1 (700-850)	2-6	
Люцерна	13.3-14.5 (800-870)	3-5	С приспособлением для уборки семенников трав
Клевер	13.3-14.5 (800-870)	3-5	
Гречиха	7-7.25 (422-435)	12-18	С приспособлением для уборки крупяных культур
Рапс	10-14.2 (600-850)	4-8	
Горох	5,83-9,16 (350-550)	12-20	С понижающим редуктором привода молотильного барабана
Соевые бобы	5, 83-9,16 (350-550)	12-20	С понижающим редуктором привода молотильного барабана и сменными деками переднего подбарабанья с овальными отверстиями 19x40 мм



Своевременно и качественно проведенный ремонт зерноуборочной техники, правильная обкатка – основа безотказной работы в поле. Особое внимание при подготовке зерноуборочных комбайнов к работе следует обратить на проверку и устранение мест возможной утечки зерна.

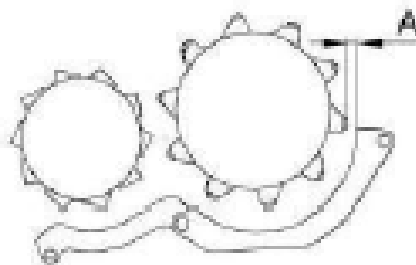
РЕГУЛИРОВКИ КОМБАЙНА КЗС-1624-1

Регулировка молотильного аппарата

При сухой обмолачиваемой массе зазор между молотильным барабаном и подбарабаньем рекомендуется увеличивать, при влажной – уменьшать.

**Рекомендуемые регулировки МСУ комбайна КЗС-1624 в зависимости от
убираемой культуры**

Культура	Частота вращения молотильного барабана, об/мин	Зазор А между моло- тильным барабаном и подбарабаньем, мм*	Примечание
Пшеница	750	10	
Ячмень	900	9	
Овес	800	15	
Рожь	800	12	
Люцерна	900	8	С приспособлением для уборки семен- ников
Клевер	900	8	
Гречиха	430	20	С приспособлением для уборки крупяных культур
Рапс	500	18	
Кукуруза	510	26	С комплектом обо- рудования для уборки кукурузы
Соя	400	25	С жаткой для сои
Тритикале	1000	8	
Подсолнечник	400	25	С жаткой для уборки подсолнечника



Примечание – В таблице приведены предварительные настройки. Окончательная настройка выбирается в процессе выполнения технологического процесса в зависимости от влажности, высоты стеблестоя, урожайности.

Базовые регулировки зазоров молотильного аппарата

Для правильной работы молотильного аппарата изготовителем устанавливаются зазоры:

- на входе молотильного барабана - 4-ая планка - В=7 мм (рисунок 8);
- на выходе молотильного барабана - 3-я планка – Б=4 мм.

Зазоры устанавливаются по максимально выступающему бичу.

Если же по какой – то причине указанная регулировка оказалась нарушенной, ее следует восстановить, как описано ниже.

Для этого необходимо:

- полностью втянуть шток электромеханизма регулировки молотильного зазора (Д=408 мм);
- установите длину тяг Г на размер 350 мм;
- установите на экране бортового компьютера зазор 4 мм;

- проверьте зазоры между бичами барабана и подбарабаньем на входе и выходе, которые должны быть $B=7$ мм, $B=4$ мм.

В случае несоответствия указанным значениям проведите регулировку сначала зазора А между бичами ускоряющего барабана 4 и 3-й планкой подбарабанья (разность размеров А с левой и правой сторон барабана должна быть не более 2 мм) изменением длины одной из стяжек 9, затем зазора В между наиболее выступающим бичом молотильного барабана и планкой подбарабанья 7 с двух сторон молотильно – сепарирующего изменением длины стяжных гаек 8 с обеих сторон барабана.

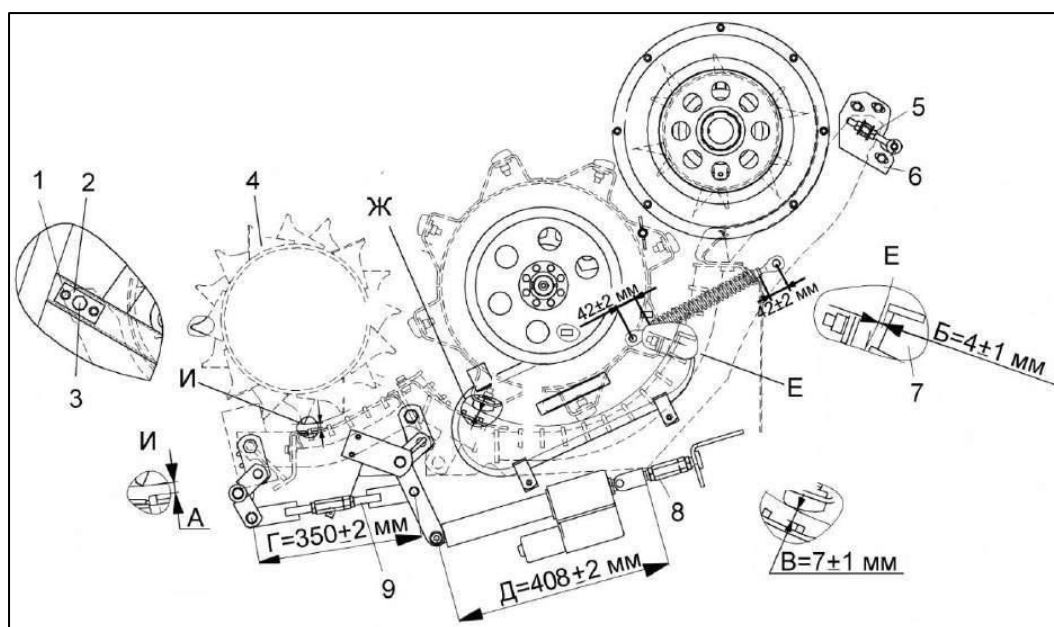
После этого отрегулируйте зазор Б, для чего:

- с левой стороны ослабьте крепление пластины 6, переместите в требуемом направлении подбарабанье 7 при помощи гаек 5.

- с правой стороны отверните болты 1 (рисунок 8) крепления пластины 2, поверните в требуемом направлении эксцентрик 3 на 30° (или 60°) до достижения размера Б, после чего зафиксируйте эксцентрик пластиной 2 и болтами 1.

Произведите трехкратный сброс и подъем до упора подбарабанья, после чего вновь проверьте зазор на входе и выходе между бичами барабана и планками подбарабанья. При необходимости повторите регулировку.

Проверните барабан на 360° и убедитесь в отсутствии задевания бичей за подбарабанье и элементы рамы молотильного аппарата. При необходимости произведите регулировку.



1 – болт; 2, 6 – пластины; 3 – эксцентрик; 4 – ускоряющий барабан; 5 – гайка; 7 – подбарабанье; 8 – стяжная гайка; 9 – стяжка

Рисунок 8 – Базовые регулировки зазоров молотильного аппарата комбайна КЗС-1624-1

Регулировка очистки

Регулировка открытия жалюзи решет осуществляется в зависимости от количества зернового вороха. При небольших нагрузках, когда воздушного потока достаточно, чтобы вынести большую часть легких примесей, жалюзи следует открыть больше, чтобы не допустить потерь зерна.

Если при рекомендуемых оборотах вентилятора, при отсутствии потерь, зерно в бункере сорное и сходы в колосовой элеватор небольшие, следует уменьшить открытие жалюзи решет до получения требуемой чистоты.

В случае появления потерь недомолотом следует ликвидировать потери, раскрыв жалюзи удлинителя.

Жалюзи решет в закрытом положении должны свободно, без напряжения прилегать друг к другу.

Рекомендуемые регулировки МСУ комбайна КЗС-1624-1 в зависимости от убираемой культуры

Культура	Положение жалюзи решет, мм			Обороты вентилятора, об/мин
	Верхнее	Удлинитель	Нижнее	
Пшеница	15	9	9	1200
Ячмень	15	9	9	1200
Овес	15	9	12	900
Рожь	15	9	9	1200
Люцерна	2	0	2 или пробивное Ø3	700
Клевер	2	0	2 или пробивное Ø3	700
Гречиха	10	12	4 или пробивное Ø7	700
Рапс	2	6	2 или пробивное Ø4,5 или Ø7	900
Кукуруза	15	0	20 или пробивное Ø16	1300
Соя	15	0	10	1300
Тритикале	15	9	9	1200
Подсолнечник	14	0	10 или пробивное Ø16	1100

Примечание: Регулировку открытия жалюзи решет производите электромеханизмом. Для удлинителя возможна дополнительная ручная регулировка с помощью рычага.

Регулировка соломоизмельчителя

Длину измельчения можно регулировать поворачивая ножевую опору. Для установки ножевой опоры в крайнее нижнее положение необходимо ослабить болты крепления ножевой опоры с обеих сторон корпуса соломоизмельчителя и с помощью ключа повернуть ножевую опору. При подъеме ножей ножевой опоры вверх длина измельчения уменьшается, при опускании – увеличивается. После регулировки затянуть болты крепления ножевой опоры.

Ширину разброса измельченной соломы можно регулировать двумя способами: изменением угла наклона дефлектора соломоизмельчителя относительно земли (угол наклона больше – ширина разброса меньше и

наоборот) и путем поворота разбрасывающих лопаток, что дает возможность предотвратить попадание измельченной массы в еще нескошенную культуру.

Для укладки соломы в валок необходимо провести следующие операции:

- отключить ременный привод от главного контрпривода молотилки путем отвода натяжного ролика и его фиксации в отведенном положении;

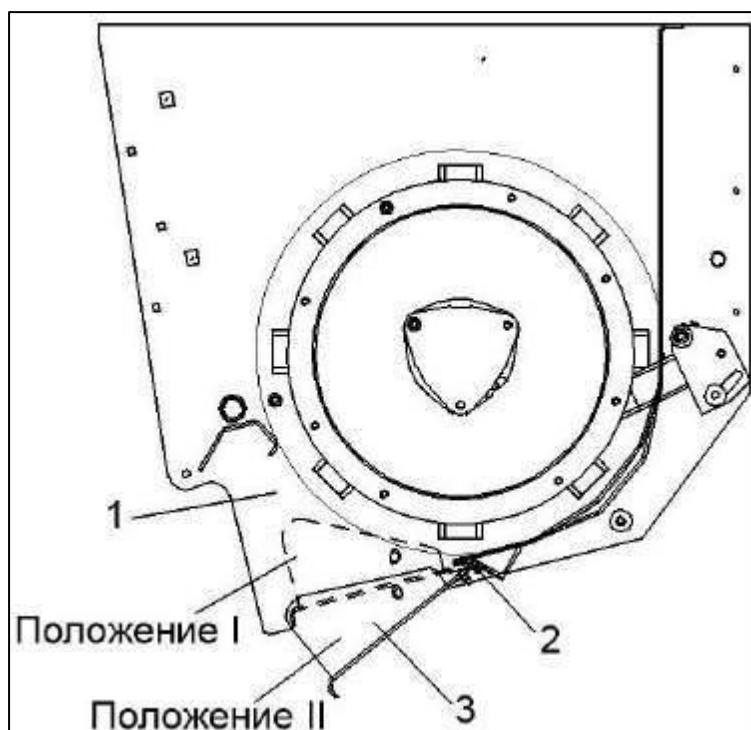
- дефлектор соломоизмельчителя повернуть раструбом вниз в крайнее положение, зафиксировать его гайками.

- граблины, установленные на дефлекторе, повернуть вокруг их осей и зафиксировать таким образом, чтобы они обеспечивали укладку соломы, сходящей с соломотряса, в валок. Заслонку расфиксировать и перевести в крайнее переднее положение, затем зафиксировать.

На роторе соломоизмельчителя установлены ножи одинаковой весовой группы, поэтому затупленные ножи перетачивать нельзя.

Изношенные с одной стороны ножи необходимо перевернуть, не изменяя порядка их установки.

При замене изношенного или поврежденного ножа необходимо также заменить нож, диаметрально расположенный заменяемому. При этом ножи должны быть одной весовой группы. В противном случае будет нарушена балансировка ротора. При замене болтов и гаек необходимо применять только специальные болты и гайки комбайна. Применение других крепежных изделий может привести к аварии.



1 – боковина корпуса измельчителя; 2 – ось; 3 – откидная часть днища

Рисунок 9 – Регулировка днища соломоизмельчителя

Уплотнение мест возможной утечки зерна в комбайнах и проверка их на герметичность

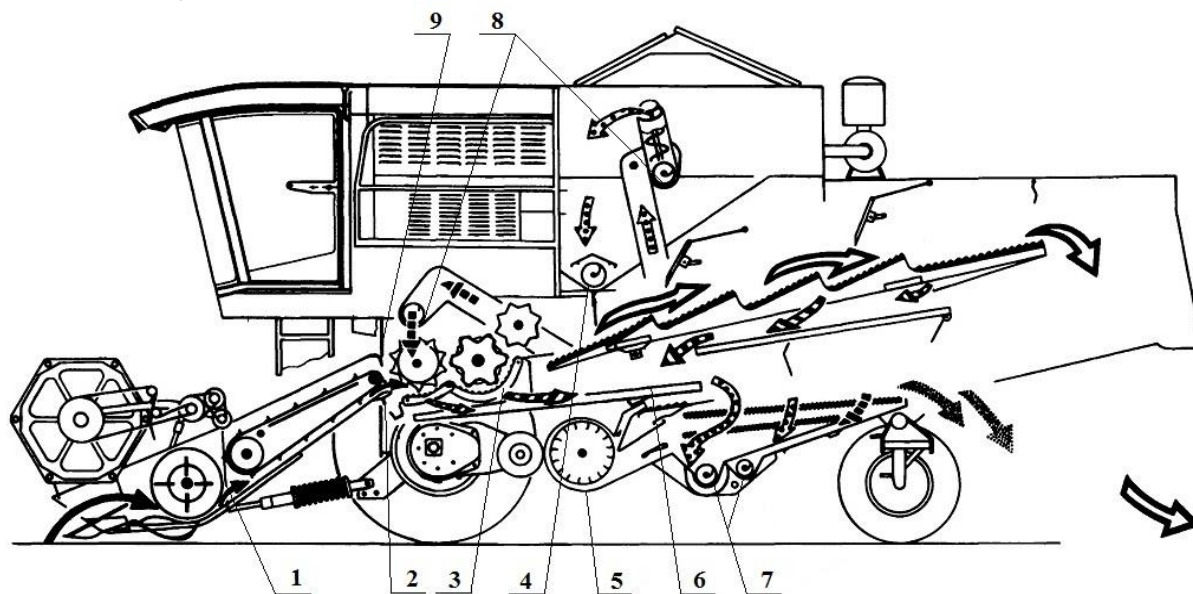
Качество уборки во многом зависит от подготовки комбайнов и профессионализма комбайнеров. Перед уборкой комбайны должны быть хорошо герметизированы и отрегулированы.

В противном случае можно потерять до 50% урожая семян мелкосеменных культур и до 10% зерна злаковых.

Для герметизации используют промышленно изготавливаемый комплект деталей и прокладок, подручные материалы, проводят заделку щелей силиконовыми герметиками, применяют все доступные способы, чтобы закрыть каналы просыпания зерна. Может быть использован силикон, брезент, поролон, губчатая резина, прорезиненная лента и другие материалы. Герметизация комбайна выполняется с помощью специального клея или болтовых соединений.

В последнее время для герметизации комбайнов широко используется способ напыления на поверхности узлов пенополиуретана. Однако следует помнить, что при нанесении пенополиуретана на подвижные стыковые места со взаимным перемещением более 1 мм возникают трещины и может нарушиться герметизация.

При предуборочной подготовке комбайнов следует устранить все места возможной утечки зерна. У комбайнов классической схемы эти места аналогичны. Разница заключается лишь в конструктивном исполнении отдельных узлов и элементов.



Места проверки основных уплотнений зерноуборочных комбайнов:

- 1 - сопряжение корпуса жатки с наклонной камерой,
- 2 - сопряжение наклонной камеры с корпусом молотилки,
- 3 - сопряжение подвески деки,
- 4 - сопряжения горизонтального шнека с патрубком наклонного или вертикального выгрузного шнека,
- 5 - сопряжение кожуха вентилятора с зерновым и колосовым шнеками,
- 6 - сопряжение грохота и решетного стана,
- 7 - сопряжения зернового и колосового шнеков,

8 - сопряжение крышек на головках элеваторов, кожухах шнеков и панелях молотилки,

9 - сопряжение капота барабана.

1. Сопряжение корпуса жатки с наклонной камерой. Металлический переходной щит (фартук) должен располагаться симметрично относительно корпуса наклонной камеры.

2. Сопряжение наклонной камеры с корпусом молотилки. Уплотнение сопряжения производится за счет верхнего и нижнего ремней, укрепленных на поперечных связях корпуса молотилки, а также двух ремней на боковинах наклонной камеры.

3. Сопряжение подвески деки. Пазы в панелях молотилки, через которые проходят валы подвески деки, должны быть хорошо закрыты специальными щитками.

4. Сопряжение наклонного выгрузного шнека с патрубком горизонтального шнека. В рабочем положении зазор между фланцами наклонного шнека и переходного патрубка не должен превышать 1 мм.

5. Сопряжение кожуха вентилятора с зерновым и колосовым шнеками. Щитки кожуха зернового шнека должны плотно прилегать к боковинам решетного стана и кожуха вентилятора, а передние щитки колосового шнека – к боковинам решетного стана.

6. Сопряжение грохота и решетного стана. Боковые уплотняющие ремни должны плотно прилегать без зазоров к соответствующим привалочным плоскостям (панелям молотилки и боковинам грохота).

7. Неплотности в сопряжениях зернового и колосового шнеков, наклонной камеры, грохота, решетного стана, вентилятора часто возникают вследствие потери упругости уплотнительными ремнями.

8. Сопряжение крышек на головках элеваторов, кожухах шнеков и панелях молотилки. Если в этих сопряжениях появились щели, через которые возможна утечка зерна, то производят рихтовку деформированных мест крышек или привалочных плоскостей.

9. Сопряжение капота барабана. Если в его сопряжении с привалочными плоскостями молотилки появились зазоры, то их устраняют рихтовкой капота.

10. Уплотнение смотровых лючков регулировки молотильного барабана (с левой и правой сторон зерноуборочного комбайна).

Отверстия в боковинах жатки в местах для установки ножа режущего аппарата герметизируются прорезиненной лентой.

Потери зерна могут возникать в зазоре между задним поперечным брусом каркаса транспортной доски и кромкой кожуха вентилятора. Необходимо проверить наличие уплотнительного фартука, особенно после ремонта. Проверяют плотность прилегания откидных лючков зернового и колосового шнеков и, при необходимости, герметизируют их поролоном. Проверяют правильность установки крышек на головках элеваторов, домолачивающем устройстве, кожухах шнеков, на наклонной камере, барабане и смотровых

лючках на правой и левой боковинах молотилки и герметизируют их уплотнительной лентой. Проверяют уплотнение пазов в панелях молотилки, через которые проходят наружу валы подвески подбарабанья и, при отсутствии металлических прокладок, устанавливают новые. Проверяют правильность установки уплотнений из прорезиненного ремня в местах прохода тяг механизмов управления и подвески решетного стана.

Для улучшения работы в сложных условиях (полегание, дожди, длинностебельный или, наоборот, короткостебельный хлебостой, повышенное наличие подгона или сорняков) комбайны должны оснащаться комплектами стеблеподъемников.

Комбайны должны иметь запасной комплект быстроизнашивающихся деталей (нож в сборе – 1 шт., сегменты – 10 шт., палец режущего аппарата – 3 шт., палец шнека жатки – 5 шт., глазок – 3 шт., болты, гайки, шпильки, заклепки, шайбы разные – 1 кг), резак для перерезания намотавшихся стеблей, шуровку длиной 3-3,5 м для чистки клавиш соломотряса, скребок длиной 1-1,2 м для чистки грохота и решет, деревянную лопату для проталкивания к выгрузному шнеку зависшего в бункере зерна.

Методика определения потерь зерна за комбайном при уборке зерновых культур

На комбайн регламентируют следующие параметры потерь:

- за жаткой при уборке прямостоящих хлебов (степень полеглости до 20%), не более - 0,5%
- за жаткой при уборке полеглых хлебов (степень полеглости до 20%), не более - 1,5%
- за молотилкой, не более - 1,5%

Таким образом, общие потери за комбайном не должны превышать:

- при уборке прямостоящих хлебов - 2%
- при уборке полеглых хлебов - 3%

1 Определение потерь от естественного осыпания зерна

Эти потери не относятся к потерям зерноуборочных комбайнов и являются характеристикой убираемой хлебной массы. Они зависят от вида культуры, влажности соломы и зерна.

На поле, на котором производится уборка, необходимо выделить участок площадью 1 м² и вручную собрать на нем осыпавшееся зерно. Это и есть искомые потери (г/м² или шт/м²).

2 Определение потерь зерна за жаткой

На убранном участке поля, где нет соломы и половы, собрать потери 1 м². Если из этих потерь вычесть потери от осыпания, то получим потери за жаткой.

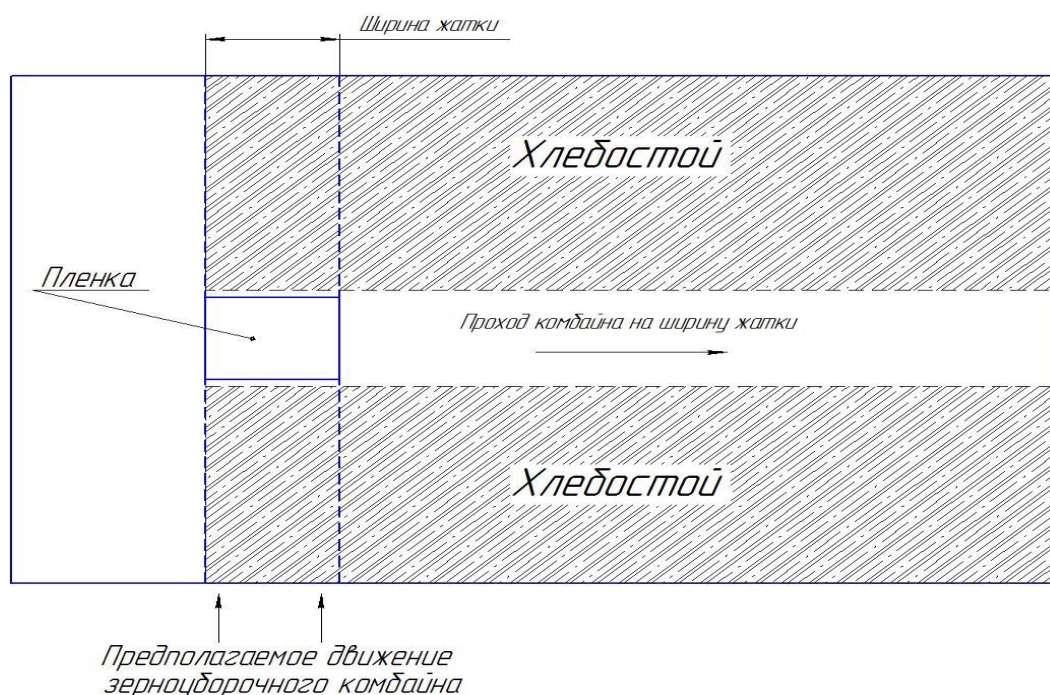
Допустимые потери за жаткой

Урожайность ц/га	При полеглости до 20%					При полеглости свыше 20%				
	г/м ²	Пшеница шт/м ²	Ячмень шт/м ²	Рожь шт/м ²	Овес шт/м ²	г/м ²	Пшеница шт/м ²	Ячмень шт/м ²	Рожь шт/м ²	Овес шт/м ²
10	0,5	13	11	14	18	1,5	39	33	42	54
15	0,75	19	17	22	27	2,25	57	51	66	81
20	1,0	25	22	29	38	3,0	75	66	81	114
25	1,25	31	27	36	45	3,75	93	83	107	134
30	1,5	38	33	43	54	4,5	113	100	129	161
35	1,75	44	39	50	62	5,25	132	117	150	188
40	2,0	50	44	57	71	6,0	150	133	171	214
45	2,25	56	50	64	80	6,75	168	150	192	241
50	2,5	63	56	71	89	7,5	187	167	214	267
55	2,75	69	61	78	98	8,25	206	183	236	294
60	3,0	75	67	86	107	9,0	225	200	257	321
65	3,25	81	72	93	116	9,75	243	216	279	348
70	3,5	88	78	100	125	10,5	263	233	300	375
75	3,75	91	83	107	134	11,25	281	250	321	402
80	4,0	100	89	114	143	12,0	300	267	343	429

3 Определение общих потерь зерна за комбайном

Показатель общих потерь является наиболее важным из показателей потерь. Он является предпочтительным для определения, так как учитывает все потери – за жаткой и молотилкой. Если общие потери находятся в норме, то другие показатели можно не определять.

После прохождения комбайна, на участке равном ширине захвата жатки, отметить полосу шириной 170 мм (для жатки 6 м) или 140 мм (для жатки 7 м), аккуратно освободить этот участок от соломы и половы и собрать утерянное зерно.



Для более точного определения потерь можно взять полосу не 170 мм или 140 мм, а 1 м. В этом случае для определения потерь с 1 м² полученные потери нужно разделить на 6 или на 7.

Если из этих потерь вычесть потери от осыпания, то мы получим общие потери за комбайном.

Допустимые потери за комбайном

Урожайность ц/га	При полеглости до 20%					При полеглости свыше 20%				
	г/м ²	Пшеница шт/м ²	Ячмень шт/м ²	Рожь шт/м ²	Овес шт/м ²	г/м ²	Пшеница шт/м ²	Ячмень шт/м ²	Рожь шт/м ²	Овес шт/м ²
10	2	50	44	57	71	3,0	75	66	86	107
15	3	75	66	86	107	4,5	112	100	128	160
20	4	100	89	114	143	6,0	150	133	171	214
25	5	125	111	143	179	7,5	188	167	214	268
30	6	150	133	171	214	9,0	225	200	257	322
35	7	175	155	200	250	10,5	262	233	300	375
40	8	200	178	228	286	12,0	300	266	343	429
45	9	225	200	257	322	13,5	338	300	386	482
50	10	250	222	285	357	15,0	375	333	428	536
55	11	275	244	314	393	16,5	412	367	471	590
60	12	300	267	343	429	18,0	450	400	514	643
65	13	325	289	371	464	19,5	487	434	557	697
70	14	350	311	400	500	21,0	525	467	600	750
75	15	375	333	428	538	22,5	562	500	643	804
80	16	400	354	457	571	24,0	600	533	686	858

4 Определение потерь зерна за молотилкой

Потери за молотилкой являются разницей между общими потерями за комбайном и потерями за жаткой.

Допустимые потери рассчитаны из массы 1000 штук зерен:

- пшеницы – 40г
- ячменя - 45г
- ржи – 35г
- овса - 28г

Подготовка и эксплуатация машин и оборудования зерноочистительно-сушильных комплексов

Особое внимание следует уделить наличию и работоспособности средств сушки, так как именно она определяет темпы и качество уборки при любых погодных условиях. Важно, чтобы перед сушкой зерновой ворох, поступающий от комбайнов, был предварительно очищен от влажного растительного сора.

Машины, используемые для предварительной очистки, должны быть настроены на выделение крупных и наиболее влажных примесей и обеспечивать удаление не менее 50...60% всех сорных и 99,8...100% соломистых примесей. Предварительная очистка выполняется на ворохоочистителях и воздушно-решетных машинах. При правильном подборе

решет машин и скорости воздушного потока за одну подработку количество сорных примесей в зерне должно уменьшаться до 3%, при этом потери зерна основной культуры в отходах не должны превышать 0,1%.

Предварительная очистка позволяет выделить из зернового вороха, поступающего на сушку, грубые, солоmistые легковесные примеси и сорняки, имеющие высокую влажность (до 40% и выше), тем самым снизить влажность зерна до сушки на 1...2%. Это в свою очередь позволяет уменьшить расход топлива в процессе последующей сушки до 1 кг условного топлива на каждую тонну зерна.

Во многих хозяйствах поступление зерновой массы на зернотока значительно превышает пропускную способность сушилок и очистительных машин. Поэтому при временном безрежимном хранении зерна повышенной влажности на площадках надо иметь в виду, что предварительно подработанный ворох влажностью 18...21% может храниться в насыпи не более 3...4 суток, влажностью 22...25% – не более одних суток, а при влажности свыше 25% должен сразу же подвергаться сушке. Влажное зерно согревается уже через несколько часов. У семенной фракции влажностью 22...24% всхожесть снижается через 1...2 суток, а влажностью 25% и более – в первые сутки.

Существенно повысить темпы уборки и экономию топливно-энергетических ресурсов поможет технология сушки в два этапа – сьем влаги в зерносушилке до 15-16 % и досушивание в вентилируемых бункерах.

В первую очередь следует сушить наиболее влажное зерно. Для этого должны быть максимально задействованы площадки с твердым покрытием, навесы, бункера активного вентилирования, напольные установки, а механизмы подработки на токах (ворохоочистители, зернометатели, зернопогрузчики) должны постоянно перелопачивать уложенное в бурты влажное зерно.

Чистота поступающей в шахтные сушилки зерновой массы должна быть не ниже 94%. Солоmistых и растительных примесей длиной более 50 мм не должно быть. Важным условием правильной работы шахтных сушилок, в том числе и предотвращения потерь свободным зерном, является полнота загрузки сушильных камер. Уровень зерна в надсушильном бункере должен быть не менее 0,5 м. При оголении коробов резко снижается сьем влаги и происходит выбрасывание зерна с теплоносителем через вентиляторы и отводящие воздуховоды сушилок.

Результаты испытаний зерноочистительных и сушильных агрегатов, а также выборочный контроль за их работой в производственных условиях показывают, что при высокой засоренности бункерного зерна (8...10%) и его дроблении (2...3%) на этапах предварительной и первичной очистки при ненадлежащем подборе решет и других режимов (загрузка, скорость воздушного потока) в неиспользуемые отходы уходит до 8% зерна. В процессе сушки за счет выдувания (уноса) зерна из камер потери могут возрасти на 2...3%.

В целом же, если не выдерживаются требования к качеству хлебного вороха и нарушаются режимы его переработки на стадии послеуборочной доработки, отходы составляют около 30% от бункерного урожая. Из этого

объема немногим более 10% составляют используемые отходы (проход сортировальных решет), а в остальных 20% (сорная примесь, усушка) безвозвратно теряется до 10% зерна при технологически допустимом уровне 3%.

Для недопущения таких потерь на зернотоках и полях требуется оперативный контроль. На каждом комплексе должны быть влагомер (любого типа) для определения влажности, пробоотборник, деревянный ящик или пластмассовое ведро, для определения температуры нагрева – спиртовые термометры со шкалами от 0 до 80 градусов и от 70 до 200 градусов, набор слесарного инструмента.

Направляемое на очистку, сушку и сортирование зерно должно обязательно взвешиваться до и после проведения вышеуказанных мероприятий, а полученные результаты должны оформляться специальным актом. На выявленные неиспользуемые отходы при обработке зерна после тщательного анализа их структуры и объема оформляется отдельный акт.

Для эффективного контроля расходуемых топливно-энергетических ресурсов зерноочистительно-сушильные комплексы в обязательном порядке должны быть оборудованы счетчиками электроэнергии, жидкого топлива или газа.

Сушку высоковлажных семян осуществляют в напольных или бункерных сушилках при температуре теплоносителя 55 градусов и температуре нагрева зерна не более 40 градусов.

Влажность зерна после сушки регулируют, уменьшая (при повышенной влажности) или увеличивая (при пониженной влажности) выпуск сухого зерна из сушилки. Соответственно уменьшают или увеличивают подачу сырого зерна.

По истечении некоторого времени работы сушилки (примерно 0,5 ч) контролируют температуру агента сушки.

Хранение убранный урожай

Закладка нового урожая на хранение – завершающий технологический процесс. При неправильном его выполнении ухудшается качество зерна и возникают потери.

Потери зерна происходят и в процессе его хранения в складах. Клеточное дыхание зерна, с последующим произвольным его самонагреванием, вызывает потерю сухой массы и благоприятствует развитию плесеней, насекомых-вредителей и грибов. Эти процессы зависят от температуры и влажности зерна, чем выше температура и влажность, тем интенсивнее зерно дышит и более активно в нем происходят биохимические процессы. Многочисленные исследования показывают, что при хранении зерна влажностью 15% при температуре +10 °С за месяц теряется в результате дыхания 0,02% сухого вещества, при 25 °С – 0,12, при 30 °С - 0,30 и при 40 °С – 1,10%. В охлажденном зерне и семенах снижается физиологическая активность не только зерновой массы, но и всех ее живых компонентов – семян сорных растений, микрофлоры и вредителей хлебных запасов. Достигается это вентилированием зерна в

силосах. Снижение температуры хранящегося зерна ведет к уменьшению потерь сухого вещества в результате дыхания.

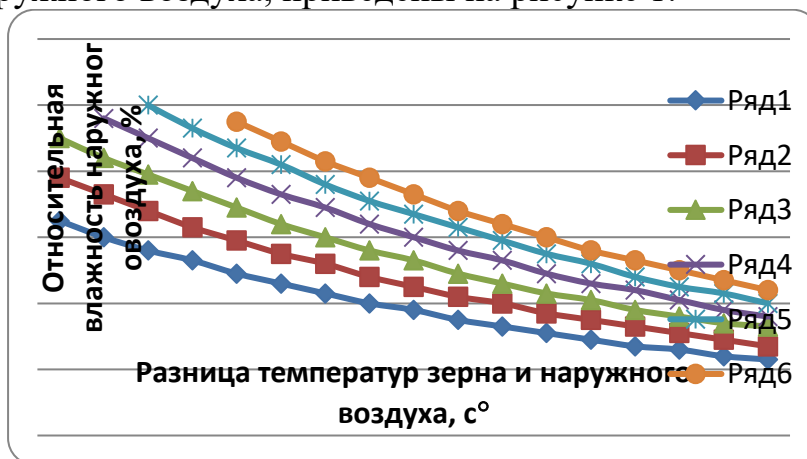
В Республике Беларусь имеется в наличии складские помещения для зерна и зернопродуктов вместимостью порядка 10 млн. тонн, из которых металлические бункера силосного типа составляют немногим более 11 процентов от общего объема. Остальное – склады амбарного типа, в которых полностью отсутствует возможность обеспечить автоматизированное режимное хранение зерна и зернопродуктов. Поэтому требуется замена вышеупомянутых складских помещений современными металлическими механизированными хранилищами силосного типа, обеспечивающими поддержание режимов хранения.

Вентилирование зерна в силосах необходимо для предотвращения образования конденсата на внутренних поверхностях металлических конструкций силосов. Конденсация водяного пара внутри силоса приводит к увлажнению прилегающих слоёв зерна и его порче.

Применение механизированных силосных хранилищ позволит снизить ежегодные затраты труда на погрузочно-разгрузочные работы в 6-7 раз, потери зерна в процессе хранения на 3...5%.

Вентилировать зерно в силосах следует воздухом, температура которого на 10 – 15 °С ниже, чем температура зерна. Это – ночное время в летний период (период уборки и сушки). При этом желательно, чтобы температура наружного воздуха была ниже 20 – 25 °С. Вентилирование нужно проводить до тех пор, пока температура зерна в силосе не станет одинаковой на всех уровнях по глубине силоса. Контроль температуры зерна – по показаниям термоподвесок на пульте управления комплексом.

Запрещается вентилировать зерно в дождливую и влажную погоду, когда относительная влажность наружного воздуха высокая. Диаграммы, по которым можно определить, как вентилировать зерно в зависимости от состояния зерна и параметров наружного воздуха, приведены на рисунке 1.



Ряд 1– влажность зерна 10%; Ряд 2– влажность зерна 11%; Ряд 3– влажность зерна 12%; Ряд 4– влажность зерна 13%; Ряд 5– влажность зерна 14%; Ряд 6– влажность зерна 15%;

Рисунок 1 – диаграммы вентилирования зерна в силосах

Система термометрии позволяет оператору отслеживать температуру хранящегося в силосах зерна и принимать решения о необходимости его вентилирования. Однако для принятия решения по вентилированию, оператор должен владеть информацией о температуре и относительной влажности окружающего атмосферного воздуха. Отслеживать эти параметры можно по прогнозам, но более надёжно – измерять непосредственно приборами или датчиками систем управления комплексом.

Циклы вентилирования зерна необходимо повторять также в осенний период до тех пор, пока температура зерна в силосе не понизится до 10 °С и ниже.

В зимний период (в морозную погоду) для уничтожения насекомых и вредителей зерна рекомендуется провентилировать зерно в течение 12 – 24 часов.

В осеннее - весенний период необходимо брать еженедельно пробы зерна из силосов (с поверхности и глубины) для контроля наличия насекомых и вредителей, а в зимний период 2 раза в месяц.

Если зерно в силосах хранится более полугода, то с наступлением весны и повышением наружной температуры воздуха, также необходимо проводить вентилирование зерна. Начинать цикл следует при среднесуточной температуре на 6 – 9 °С выше, чем температура зерна в силосе. Продолжать вентилирование следует до тех пор, пока температура зерна не достигнет 15 °С.

Не допускается прерывать вентилирование до окончания цикла (температура зерна должна быть одинаковой на всех уровнях по глубине силоса).

В зарубежной практике применяется хранение зерна, охлажденного искусственно подготовленным воздухом – охлаждённым до температуры 0-10°С и обезвоженным до относительной влажности 52% на специальных установках.

В среднем цикл охлаждения зерна подготовленным воздухом в зависимости от условий внешней среды требует от 3 - 5 кВт/ч электроэнергии на 1 т зерна. Одного цикла охлаждения достаточно для хранения зерна в течение 6—8 месяцев.

Охлаждение зерна таким способом позволяет сэкономить энергию при тепловой сушке. Сушка может проводиться до уровня влажности зерна 15%, поскольку дальнейшее понижение влажности на 1 – 1,5% достигается при охлаждении как второстепенный эффект. При исходной влажности зерна 15% и температуре около +30 °С сушка может быть с успехом заменена качественной очисткой зерна с последующим охлаждением, при этом экономия топлива составит до 1 кг дизельного или 1,5 м³ природного газа на каждую тонну, закладываемого на хранение, зерна данным способом.

Основные требования безопасности при проведении уборки урожая, его сушке и доработке

1. Необходимо:

назначить лиц, ответственных за безопасное производство работ;

оборудовать и обозначить специальные места для кратковременного отдыха и приема пищи работников в полевых условиях, исключив расположение работников (в т.ч. для отдыха) в зоне движения транспортных средств и в других неустановленных местах;

2. Обеспечить:

проведение с работниками, привлекаемыми к данным работам, внеплановых (целевых) инструктажей по охране труда, а также противопожарного инструктажа (с отметкой в журнале регистрации противопожарного инструктажа);

проведение внеочередной проверки знаний с работниками и должностными лицами, нарушающими требования безопасности труда;

проведение внеочередных осмотров состояния производственных зданий и сооружений зерноочистительно-сушильных комплексов, складов для хранения зерна и других зданий (сооружений);

работников в соответствии с нормами, установленными законодательством, средствами индивидуальной защиты, а также справным инструментом и инвентарем;

проведение контроля за состоянием трудовой и производственной дисциплины, соблюдением работающими требований правил внутреннего трудового распорядка, локальных нормативных правовых актов по охране труда;

обучение по программе пожарно-технического минимума с трактористами-машинистами, операторами зерноочистительно-сушильных комплексов, водителями и должностными лицами, привлекаемыми к данным работам;

перевозку работников к месту работы и обратно только на автобусах или специально оборудованных автомобилях;

обязательное ежедневное медицинское освидетельствование трактористов-машинистов и водителей перед выездом в рейс, после возвращения техники на место стоянки, а также обеспечить постоянный контроль за их работой;

наблюдение за ходом комбайна для обнаружения возможного загорания в хлебном массиве;

ограждение движущихся, вращающихся частей машин (карданные, цепные, ременные и зубчатые передачи) защитными кожухами, необходимыми для безопасности обслуживающего персонала, а также окрасить их внутренние поверхности в красный цвет;

контроль за соблюдением работниками и должностными лицами, привлекаемыми к данным работам, требований:

Правил по охране труда в сельском и рыбном хозяйствах, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 5 мая 2022 г. № 29/44 (далее - Правила);

Директивы Президента Республики Беларусь от 11 марта 2004 г. № 1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины»;

Декрета Президента Республики Беларусь от 15 декабря 2014 г. № 5 «Об усилении требований к руководящим кадрам и работникам организаций».

3. Привлекать к ответственности (вплоть до увольнения) должностных лиц, ответственных за выпуск на линию сельскохозяйственной техники, не прошедшей государственный технический осмотр.

4. Укомплектовать:

комбайны работниками, достигшими 18-летнего возраста, имеющими удостоверение тракториста-машиниста соответствующей категории, а также прошедшие в установленном порядке медицинский осмотр, профессиональную подготовку, обучение и проверку знаний по вопросам охраны труда;

зерноуборочные комбайны первичными средствами пожаротушения, а также предупреждающими знаками (плакатами) о запрете работы (обслуживания) зерноуборочных комбайнов в охранной зоне ЛЭП и электроустановок;

уборочную технику необходимыми приспособлениями для очистки рабочих органов.

5. Постоянно следить за техническим состоянием машин и механизмов:

своевременно устранять подтекания топлива и масла в системе питания, смазки, в соединениях гидроаппаратуры;

не реже 2-3 раз в смену производить очистку от накопившихся растительных остатков на вращающихся валах и механизмах и искрогасителей от нагара;

ежедневно производить обдув систем и агрегатов машин воздухом, а также осуществлять их механическую чистку;

проверять и регулировать натяжение приводных ремней и цепей, а также надёжность защитных ограждений;

6. Оборудовать выпускные трубы двигателей самоходных шасси, тракторов, автомобилей и комбайнов, применяемых при уборке зерновых культур, исправными искрогасителями. Наличие искрогасителей обязательно и для тракторов, занятых на вспашке, если эти работы производятся одновременно с жатвой возле участков с неубранными зерновыми культурами;

7. Организовать в местах проведения уборки зерновых культур и обработки урожая дежурство пожарной аварийно-спасательной либо приспособленной для тушения пожара техники (дежурство, как правило, должны осуществлять члены добровольной пожарной дружины или добровольной пожарной команды), трактора с плугом. Приспособленная техника должна быть обеспечена водой и пожарно-техническим снаряжением для пожаротушения.

8. Производить заправку топливом тракторов, комбайнов и других машин в полевых условиях топливозаправщиками при заглушенных двигателях. В ночное время место заправки машин топливом должно освещаться.

9. Проводить техническое обслуживание, ремонт и устранение забиваний, зависаний, намоток технологического продукта на рабочие органы

уборочных машин только при выключенных рабочих органах, остановленном двигателе и не ближе 30 м от хлебных массивов.

10. Необходимо использовать для устранения сводов зерна в бункере комбайна вибратор или деревянную лопату. Проталкивать зерно в бункере комбайна ногами, руками или железными предметами запрещено.

11. При выполнении сельскохозяйственных работ на территориях, где проходят воздушные линии электропередачи (ЛЭП) напряжением 10кВ, 35кВ, 110кВ, 750кВ, а также расположены электроустановки (распределительные устройства, трансформаторные подстанции **необходимо:**

провести внеплановые инструктажи по охране труда с работниками, выполняющими работы по уборке зерновых культур, в том числе, вблизи ЛЭП и электроустановок (ТП, РУ), и обучить их приемам освобождения пострадавших от электрического тока и оказания первой помощи;

разработать маршруты передвижения с одного участка на другой высокогабаритной техники, исключив или обезопасив ее проезд в пролетах воздушных линий электропередачи 10 кВ и выше;

производить сельскохозяйственные работы в охранных зонах воздушных ЛЭП с предварительным уведомлением организаций, в ведении которых находятся эти линии;

разрешать проезд и работу машин на участках полей и дорог, над которыми проходят ЛЭП, только при соблюдении расстояний от наивысшей точки сельскохозяйственной машины или груза на грузовом транспортном средстве до проводов линии электропередачи (Приложение к Правилам);

незамедлительно сообщать о повреждении воздушных линий или обрыве проводов дежурному персоналу электрических сетей административного района;

разместить на бункерах уборочной техники табличку «Не стой на бункере под ЛЭП!»;

запретить:

производство работ ближе 2 м от проводов воздушной ЛЭП;

приближаться к оборванным и лежащим на земле проводам ближе 8 метров;

стоять на бункере уборочного комбайна, самоходных и иных машинах во время его нахождения под ЛЭП;

работать во время грозы или при приближении грозы;

заправлять технику горючим и останавливать её (при аварийной остановке машина должна быть удалена из охранной зоны ЛЭП, ТП, РУ в кратчайший срок);

движение машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий).

12. Запретить:

эксплуатацию зерноуборочных комбайнов, сельскохозяйственных машин и агрегатов, не отвечающих требованиям безопасности (отсутствие ограждений на травмоопасных участках, необорудованное рабочее место согласно инструкции по эксплуатации завода-изготовителя, неисправное рулевое

управление, не отрегулированные тормозные устройства, отсутствие звукового сигнала, зеркал заднего вида, аптечки и другое), а также не прошедших государственный технический осмотр в соответствии с законодательством;

нахождение в кабине лиц, не участвующих в технологическом процессе, а также больше количества, установленного инструкцией по эксплуатации завода-изготовителя;

очистку или технологическую регулировку рабочих органов на движущемся агрегате или при работающем двигателе;

нахождение людей в кузове транспортного средства при заполнении их технологическим продуктом (зерном, семенами и т.д.), а также при транспортировании продукта к месту складирования, буртования и т.п.

размещение подсобных помещений и рабочих мест с постоянным или краткосрочным пребыванием людей в зданиях для хранения зерна, а также нахождение в них пожароопасных материалов, техники и оборудования.

13. Не допускать к выполнению работ лиц, находящихся в болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, не прошедших в установленном порядке медицинский осмотр, обучение, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда, а также не обеспеченных и не использующих выданные средства индивидуальной защиты.

Основные требования безопасности к послеуборочной обработке продукции растениеводства

1. Послеуборочная обработка продукции растениеводства должна производиться на механизированных токах.

2. Бункер-накопитель (силос) должен быть оборудован предохранительной решеткой, установленной на расстоянии не более 0,6 м от верхней кромки бункера-накопителя (силоса), с целью предотвращения затягивания работающих в воронку, образующуюся при выгрузке продукта.

3. Бункеры-накопители (силосы) должны быть закрыты сплошными перекрытиями, с устройством в них плотно закрывающихся люков с предохранительными решетками, запирающимися на замок. Крышки люков для доступа работающих в бункер-накопитель (силос) должны располагаться на одном уровне с полом.

4. Контроль температуры продукции растениеводства, хранящейся в бункерах-накопителях (силосах), должен осуществляться стационарными или переносными установками. Спуск работающих для этих целей в бункер-накопитель (силос) не допускается.

5. Завальные ямы, приемные бункеры должны быть оборудованы металлическими предохранительными решетками, запирающимися на замок, другими устройствами, исключающими возможность падения в них работающих.

6. Работы в бункере-накопителе (силосе), завальной яме, приемном бункере, нории производятся по наряду-допуску на выполнение работ с

повышенной опасностью согласно приложению к Правилам (далее - наряд-допуск).

7. Спуск работников в бункер-накопитель (силос), а также доступ работников в бункер-накопитель (силос) через нижний люк, должны производиться с применением соответствующих средств индивидуальной защиты органов дыхания (противогаза).

8. Доступ работников в бункер-накопитель (силос) через нижний люк допускается после закрытия верхнего лазового люка бункера-накопителя (силоса) крышкой во избежание случайного падения сверху какого-либо предмета.

9. На впускном и выпускном устройствах бункера-накопителя (силоса) во время пребывания в них работающих в целях исключения случайного впуска и выпуска зерна и другой продукции растениеводства размещается знак безопасности с поясняющей надписью "Не открывать! В силосе работают люди".

10. Перед допуском работающего в бункер-накопитель (силос) через люки в днище и через нижние боковые люки его необходимо сверху осмотреть и убедиться в отсутствии на стенах сводов и зависших масс зерна или другой продукции растениеводства. Работающий может быть допущен в бункер-накопитель (силос) только после удаления с его стен сводов и зависших масс зерна или другой продукции растениеводства.

11. При разрушении сводов и зависших масс зерна или другой продукции растениеводства не допускается нахождение работающих под бункером-накопителем (силосом). Работающий, выполняющий работы в бункере-накопителе (силосе), должен находиться над сводом или выше уровня зависшей продукции растениеводства.

12. При разрушении сводов и зависших масс зерна или другой продукции растениеводства лазовые и загрузочные люки бункеров-накопителей (силосов) должны быть открыты.

13. При разгрузке зерна грузовым транспортным средством с самосвальным кузовом в бурты должна быть исключена возможность нахождения работников в зоне разгрузки и на пути движения грузового транспортного средства.

14. Перед допуском работающих в прямки нории следует убедиться в отсутствии скопления газов.

15. По окончании работ в завальной яме, прямках норий, бункерах-накопителях (силосах) следует убедиться в отсутствии в них работающих.

16. Расчистка работающими нории от завала зерном руками, ручной отбор проб зерна из оборудования, имеющего в месте отбора или непосредственной близости движущиеся части, не допускаются. Для этой цели в материалопроводах должны предусматриваться люки. После отбора проб или осмотра оборудования люки должны быть плотно закрыты. Пробу из люка выпускного устройства следует брать совками.

17. Подача зерна к конвейерным, трубопроводным и другим транспортным средствам непрерывного действия (далее - конвейер), подающим его на оборудование по очистке зерна и грузовые транспортные средства,

должна производиться специальными приспособлениями, исключающими накопление зарядов статического электричества.

18. При подаче зерна работающие должны располагаться в стороне от зерновой насыпи и не ближе 1,5 м от скребкового конвейера.

19. Во время работы оборудования работающим переступать через конвейер и подгребать зерно руками к рабочим органам оборудования не допускается.

20. Выходить на насыпь зерна и передвигаться по ней работающим не допускается.

21. В случае образования сводов зерна для их обрушения необходимо использовать специальные приспособления, позволяющие находиться работающему на безопасном расстоянии от призмы обрушения зерна (скребки с длинными ручками).

Основные требования безопасности при эксплуатации зерноочистительно-сушильных комплексов

1. К выполнению работ на зерноочистительно-сушильном комплексе допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, обучение, инструктажи и проверку знаний по вопросам охраны труда, изучившие устройство комплекса и руководство завода-изготовителя по его эксплуатации. Перед допуском к самостоятельной работе по сушке зерна необходимо пройти стажировку в течение первых 2-14 смен (в зависимости от характера работы и квалификации работника) под руководством специально назначенного лица.

2. При эксплуатации сушилок их конструктивные части (камеры нагрева, шахты, теплообменники, воздухопроводы) должны быть герметичными и не пропускать агент сушки в рабочее помещение, передвижные сушилки перед началом эксплуатации должны быть надежно установлены и зафиксированы на домкратах, чтобы исключить возможность их смещения.

3. Двери, ведущие в отводящие камеры шахт сушилок, должны быть плотно закрыты во время работы и открываться внутрь камеры.

4. Запуск механизмов и топков оборудования для сушки после длительной остановки, перед началом сезонных работ или после ремонта должен производиться в присутствии уполномоченного должностного лица.

5. Перед пуском сушилки необходимо убедиться в отсутствии в ней очагов горения и постороннего запаха.

Пуск сушилки необходимо начинать после загрузки бункера продуктом.

6. Открывать смотровые люки воздухопроводов сушилок во время работы вентиляторов не допускается.

7. Зажигание топлива при обслуживании топков сушилок допускается только после их продувки.

8. В случае появления запаха подгоревшего продукта подача топлива в топку сушилки должна быть немедленно прекращена.

9. Ремонт сушилок (топок), устранение завалов и подпоров продукта должны производиться после полного прекращения их работы и охлаждения.

10. Повторный пуск сушилки следует проводить после выявления и устранения причин загорания и очистки ее рабочих органов.

11. Дымовые трубы теплогенераторов должны быть оборудованы искрогасителями.

Не допускается использовать твердое топливо, габаритные размеры которого превышают размеры топки теплогенератора. Очистка дымовых труб от сажи должна производиться перед запуском теплогенератора, после межсезонной консервации и не реже одного раза в месяц в период эксплуатации. Очистка прилегающей к теплогенератору территории от сгораемого мусора и искроуловителей теплогенераторов должна производиться не реже одного раза в смену.

Электродвигатели, светильники, электропроводку необходимо очищать от горючей пыли не реже одного раза в неделю. Зола, шлак, уголь следует удалять в специально отведенные для этого места. Не допускается устройство таких мест сбора ближе 15 м от зданий (сооружений) и ближе 30 м от конструкций зерносушильного оборудования. При работе зерносушилки оператор должен осуществлять постоянный контроль за работой теплогенератора. Не допускается применять ЛВЖ для розжига топлива в теплогенераторе.

12. Конструктивные части сушилок (вентиляторы, воздухопроводы, стенки топок), которые в процессе работы нагреваются, должны покрываться теплоизоляцией. Температура наружных поверхностей не должна превышать 45 °С.

13. В сушилках с непрерывным выпуском зерна запрещается задерживать его выпуск без предварительного прекращения подачи в сушильную камеру теплоносителя (агента сушки).

14. Пробы из горячих зон сушилки должны отбираться при помощи специальных совков с ручками из нетеплопроводных материалов.

15. Доступ работников для осмотра или ремонта в надсушильные, подсушильные бункеры и тепловлагообменники следует производить по наряду-допуску.

16. Ремонт сушилок и их топок запрещается производить до полного прекращения их работы и охлаждения.

Устранение неполадок, завалов и подпоров продукта, а также ремонт и очистку оборудования сушилки следует осуществлять только после полной ее остановки.

Во время проведения ремонтных или профилактических работ во внутренней полости сушилки или нижнем бункере должны быть приняты меры, исключающие возможность пуска вентиляторов или подачи продукта. С этой целью должны вывешиваться предупредительные надписи на пусковой аппаратуре.

17. В случае обнаружения запаха подгоревшего продукта следует немедленно выключить подачу топлива в топку и остановить вентиляторы, подающие теплоноситель в сушильную камеру, прекратить выпуск продукта из сушилки, подачу сырого продукта прекратить только в том случае, если сушилка загружена продуктом.

Выявить и устранить причины появления запаха подгоревшего продукта. Повторный пуск сушилки следует проводить после выявления и устранения причин загорания и очистки рабочих органов.

18. В случае загорания зерна в сушилке необходимо немедленно:
прекратить подачу продукта из сушилки в элеватор или склад, не прекращая подачу сырого продукта в сушилку, а также подачу топлива в топку;
выключить все вентиляторы и закрыть задвижки в воздуховоде от топки к сушилке;

сообщить непосредственному руководителю или иному уполномоченному должностному лицу нанимателя;

установить выпускной механизм на максимальный выпуск продукта;
продукт из сушилки ссыпать на пол, тлеющий продукт собрать в железные ящики или ведра и тщательно залить водой.

19. Запрещается открывать смотровые люки воздухопроводов во время работы вентиляторов.

20. Температура агента сушки в сушильной камере сушилок льнотресты не должна превышать 65-70 °С. Воздухонагреватели должны располагаться на расстоянии не менее 5 м от сушильной камеры. Подогретый воздух в сушильную камеру должен подаваться по металлическому или брезентовому рукаву (воздухопроводу), пропитанному огнестойким составом. Скопление растительных остатков, твердого топлива и других отходов в помещении сушилки или вблизи воздухонагревателей не допускается.

21. Завальные ямы, люки и лазы бункеров для зерна должны быть закрыты металлическими решетками, выдерживающими необходимую по расчету производственную нагрузку, с ячейками не более 250x75 мм. Решетки одной стороной закрепляются на петлях, а с другой -закрываются на замки, ключи от которых хранятся у уполномоченного должностного лица и выдаются при необходимости ремонта или очистки.

22. На магистрали, подводящей жидкое или газообразное топливо, должен быть головной запорный вентиль, установленный у выхода из топочного помещения, на расстоянии не менее 3,0 м от топки.

23. Топки для жидкого или газообразного топлива должны иметь автоматическую систему, предотвращающую:

выброс горячего топлива в предтопочное пространство; протекание топлива в топку при потухшем факеле;

зажигание топлива без предварительного запуска вентилятора и продувки топки для удаления застоявшихся паров топлива.

В топках для сжигания жидкого или газообразного топлива должно быть устройство для автоматизированного отключения подачи топлива в случае угасания факела.

Пространство топок, в котором непосредственно производится сжигание жидкого или газообразного топлива, должно быть оборудовано взрыворазрядными устройствами (клапанами). Топливопроводы и топливная арматура должны быть прочными и плотными. Утечка из них жидкого или газообразного топлива не допускается.

Во время розжига топки необходимо соблюдать требования и порядок

пуска топки в соответствии с инструкцией по эксплуатации сушилок.

24. При обслуживании топок зажигание топлива следует разрешать во всех случаях только после продувки топки.

В предтопочном помещении должен быть вывешен на виду плакат "Во избежание взрыва зажигание топлива разрешается после продувки топки вентилятором в течение 10 минут!".

Система автоматики и блокировки сушилок, работающих на газообразном или жидком топливе, должна обеспечивать выполнение этого требования. Если жидкое или газообразное топливо при розжиге топки не загорается в течение 5 - 10 с, система контроля и автоматики горения топлива должна отключить подачу его в форсунку. Повторная подача топлива в топку и розжиг его после устранения причины неисправности допускаются только после проветривания топки в течение 10 минут.

После каждого угасания факела обязательно тщательное проветривание топки во избежание скопления в ней паров топлива или газа, образующих взрывоопасную смесь.

25. Запрещается тушить водой топку и тлеющий продукт в корпусе сушилки.

26. Дистанционный и местный пуск машин, механизмов и топок сушилок должен осуществляться после подачи предупредительного звукового сигнала о пуске по всем рабочим помещениям.

Рекомендации по уборке льна-долгунца в условиях 2023 года

Технологические качества льнопродукции (льносемян, льнотресты и льноволокна) в значительной степени зависят от своевременного и качественного проведения уборочных работ.

В период созревания лен-долгунец проходит четыре сменяющиеся стадии спелости: *зеленая, ранняя желтая, желтая, полная*. Характеристика стадий спелости приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Характеристика стадий спелости льна-долгунца

Стадия спелости	Стебель	Листья	Коробочки	Семена
Зеленая	Зеленый	В нижней части начинают желтеть, в средней и верхней – еще зеленые	75 % зеленые и выполненные	зеленые
			25 % шуплые и недоразвиты	бело-зеленые
Ранняя желтая	Вверху зеленый, средние и нижние части стебля зеленовато-желтые с заметным светло-желтым оттенком	В верхней части – зеленые, в средней – желтеют, в нижней части отмечается осыпание	20–25% желтые	20–25 % желтые
			65–75 % желто-зеленые	65–75 % сформированы, бледно-зеленого цвета с желтым носиком
			5 % бурые	коричневые
Желтая	Желтый	В верхушечной части стебля желтые	50 % желтые	желтые, хорошо выполнены
			бурые	коричневые
Полная	Желтый	Опали полностью	буро-коричневые	коричневые, твердые, блестящие

Сроки формирования волокна и созревания семян не совпадают. Накопление волокна в стеблях заканчивается к стадии ранней желтой спелости,

а созревание семян – к желтой спелости. С учетом этого в зависимости от назначения посева (товарный или семенной) следует выбирать оптимальные сроки уборки.

Лен на волокно надо убирать (теребить) в стадии ранней желтой спелости и заканчивать в течение 8–10 дней. Уборка льна в этот период обеспечивает получение самой высокой урожайности и качества льноволокна и удовлетворительной урожайности семян.

Для ускорения созревания семян, уничтожения сорняков, снижения развития болезней, повышения производительности льнокомбайнов и сушильных установок целесообразно проводить обработку посевов десикантами. Для этих целей используют препараты, внесенные в Государственный реестр средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

С целью экономии энергозатрат переработку льновороха проводят зерновыми комбайнами непосредственно в поле с последующей сушкой льносемян на сушилках.

При сушке льновороха на установках активного вентилирования высота насыпи не должна превышать 1,0 м, а температура подогретого воздуха должна быть не более +40° С. Влажность семян после сушки должна быть 12 %. Пересушивание семян до влажности 7 % и ниже приводит к большему их травмированию при последующей доработке. После тепловой сушки льносемена в течение 30–60 минут необходимо вентилировать атмосферным воздухом.

Раздельная уборка. Применение раздельного способа уборки позволяет получать высокое качество льнотресты за счет проведения этой технологической операции в оптимальные сроки. Теребление льна проводится в стадии ранней желтой спелости двухпоточными теребилками (ТСЛ-2,4) и после подсушки семян в поле осуществляется очес коробочек агрегатом СООЛ-5 с одновременным оборачиванием лент льносолемы.

При комбайновой уборке льна-долгунца используют прицепные и самоходные льнокомбайны.

Для высокопроизводительной и качественной работы теребилок (льнокомбайнов) необходимо следить за тем, чтобы делители находились на одном уровне в горизонтальной плоскости, а расстояние между носками делителей должно быть одинаковым. При работе теребильный аппарат должен находиться в таком положении, чтобы высота места зажима стеблей составляла 1/3 от длины стебля. При уборке полегло льна теребильный аппарат устанавливают в нижнее положение. Направляющие устанавливаются симметрично, чтобы обеспечивалось равномерное поступление стеблей от роликов к транспортеру. Также симметрично должны быть выставлены прутковые направляющие на теребильной секции. На переходе стеблей от теребильной секции к расстилочному столу установлены также прутковые верхние и нижние направляющие. Необходимо следить, чтобы проходное сечение между ними было одинаковым. При сходе ленты с расстилочного стола установлены транспортеры для принудительного расстила лент на стлище. Необходимо, чтобы ширина проходного отверстия была одинакова в обоих

потоках. Ее величина устанавливается в поле. При этом стебли льна должны располагаться перпендикулярно направлению движения.

При наличии полеглых, сильно засоренных, пораженных болезнями посевов льна-долгунца к уборке приступают в стадии зеленой спелости.

Стебли льна при работе теребилков (льнокомбайнов) должны быть уложены ровной лентой одинаковой толщины без перепутывания для равномерной и качественной вылежки льнотресты, а также для обеспечения последующей работы оборачивателей и подборщиков.

Уборка семенных посевов. Для получения льносемян с высокими посевными и урожайными качествами семенные участки целесообразно убирать в стадии желтой спелости. Она наступает примерно через 10 дней после ранней желтой спелости. Семена, убранные в этой стадии и высушенные при оптимальных условиях, будут иметь высокую лабораторную всхожесть и незначительное поражение грибными болезнями.

Уборку семенных посевов можно проводить двумя способами.

Раздельная технология уборки. Теребление льна-долгунца проводят в стадии ранней желтой спелости без очеса коробочек. Спустя 6–7 дней проводят очес семенных коробочек и одновременное оборачивание стеблей. Далее ворох обмолачивают зерновыми комбайнами, семена досушивают и направляют на очистку.

При обмолоте обороты молотильного барабана должны быть не более 550 мин^{-1} ; зазор на входе – 10–15 мм, на выходе – 4–5 мм. Все места возможной утечки семян льна-долгунца должны быть тщательно загерметизированы.

Для уборки льна в стадии ранней желтой спелости применяются льнотеребилки: ТСЛ-2,4 производства ДП «Щучинский ремзавод» и «Лида-GE220» производства ОАО «Лидагропроммаш». Для очеса семенных коробочек по раздельной технологии применяются очесыватели-оборачиватели однопоточные самоходные СООЛ-5 производства ОАО «Колядичагромаш».

Уборка комбайновым способом с одновременным очесом семенных коробочек и их дальнейшим обмолотом. Этот способ уборки проводится в стадии желтой спелости и является в настоящее время наиболее приемлемым в части получения высококачественных семян. Для такого способа уборки основной машиной, используемой в республике, являются прицепной комбайн ЛК-4А производства ОАО «Бежецксельмаш» (Тверская область, РФ) и его аналог Двина-4 производства ОАО «Калинковичский ремонтно-механический завод». Также можно использовать самоходные однопоточные льнокомбайны КЛС-3,5 (производства ОАО «Гомсельмаш»). При высоте стеблей менее 50 см допускается уборка льна на семенные цели зерноуборочными комбайнами.

Приготовление льнотресты. Единственным способом приготовления льнотресты в республике является метод росяной мочки, который в большой степени зависит от погодных условий. Ранние сроки уборки льна позволяют проводить вылежку льносолумы в августе при оптимальном температурном режиме и достаточной влажности для развития микрофлоры, участвующей в процессах превращения льносолумы в льнотресту (мацерация).

Для оптимизации вылежки льнотресты рекомендуется проводить обработку льносолумы в лентах препаратами в соответствии с

Государственным реестром средств защиты растений и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь.

Для ускорения вылежки льносоломы проводят оборачивание лент. Первое оборачивание можно проводить при показателе отделяемости волокна от древесины на уровне 2,5. Второе оборачивание при благоприятных погодных условиях возможно через 8–10 дней после первого. Льнотреста становится зрелой и готовой к уборке при показателе отделяемости волокна от древесины не менее 4,1. Для сушки льнотресты в поле необходимо проведение предварительного оборачивания или вспушивания. Сухая льнотреста убирается рулонным пресс-подборщиком и доставляется для переработки.

Заготовленная треста должна отвечать требованиям СТБ 1194-2007 «Треста льняная. Требования при заготовках».