

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
(АМУРСТАТ)**

**Наличие техники  
в сельскохозяйственных организациях  
Амурской области**

Статистический сборник  
по каталогу № 6.2

г. Благовещенск  
2021 г.

**УДК 311(571.61)**

**ББК 65.32-05**

**Н 23**

Редакционная коллегия:

**О.Г. Какалин, О.М. Данилкина, Н.И. Фирсова**

**Н 23      Наличие сельскохозяйственной техники, энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях  
Амурской области в 2020 году: Стат. сб./Амурстат.-Благовещенск, 2021. - 34с.**

Сборник содержит основные показатели, характеризующие наличие сельскохозяйственной техники, энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях Амурской области в 2020 году.

Для работников органов управления и экономических служб предприятий, преподавательского состава, аспирантов, студентов и других заинтересованных пользователей.

В сборнике приняты условные обозначения: ... – данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07. №282-ФЗ “Об официальном статистическом учете в системе государственной статистики в Российской Федерации “ (ст. 4, п. 5; ст. 9, п. 1)

**УДК 311(571.61)**

**ББК 65.32-05**

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогами и слагаемой суммой объясняется округлением данных.

©Амурстат, 2021

E-mail: P28\_mail@gks.ru

<http://amurstat.gks.ru>

## СОДЕРЖАНИЕ

Динамика наличия сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных организациях (аналитический комментарий)	4
Наличие сельскохозяйственной техники (сводные данные)	5
Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год (сводные данные по области)	6
Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники (приобретено новой техники в % к ее наличию на конец года)	7
Списано по износу сельскохозяйственной техники за год (сводные данные по области)	8
Коэффициент ликвидации сельскохозяйственной техники (списано по износу техники в % к ее наличию на начало года)	9
Наличие энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях (сводные данные по области)	10
Структура энергетических мощностей	11
Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами (сводные данные по области)	12
В разрезе муниципальных образований:	
Наличие сельскохозяйственной техники	13
Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники (приобретено новой техники в % к ее наличию на конец года)	20
Приобретено за год новых сельскохозяйственных машин	21
Списано по износу за год основных сельскохозяйственных машин	23
Наличие энергетических мощностей	25
Структура энергетических мощностей	26
Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами	27
Обеспеченность сельскохозяйственных организаций комбайнами	28
Обеспеченность тракторов навесными и прицепными машинами	30
Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций	32

### Аналитический комментарий

В Амурской области в 2020 году по сравнению с 2019 годом крупными, средними и малыми сельскохозяйственными организациями области было приобретено больше тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины в 2,6 раза; культиваторов - в 1,6 раза, жаток валковых и сеялок соответственно - в 1,5 раза, кормоуборочных комбайнов - на 33,3%, машин для посева - на 30,4%. Коэффициент обновления жаток валковых и культиваторов соответственно на 4,8 и 2,9 процентного пункта выше по сравнению с 2019 годом; по всем остальным видам списание техники опережает её обновление. В 2020 году по сравнению с 2019 годом на 19,6% увеличилось наличие разбрасывателей твёрдых минеральных удобрений, на 1,6% - культиваторов, на 0,3% - тракторных прицепов.

### Наличие техники в сельскохозяйственных предприятиях

	наличие на конец года, штук									
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Тракторы <sup>1)</sup>	2526	2276	2208	2013	1929	1871	2056	1954	1963	1861
Плуги	670	545	537	420	358	310	342	339	337	318
Культиваторы	772	675	655	591	514	463	542	564	572	581
Сеялки	676	576	595	512	453	453	462	461	377	360
Комбайны:										
зерноуборочные	1231	1142	1180	1087	1024	1072	1103	1022	1074	1005
кормоуборочные	66	63	61	57	53	51	51	47	48	43
картофелеуборочные	10	11	12	11	12	8	9	9	9	9
Косилки	269	253	218	193	170	158	184	199	201	198
Пресс-подборщики	207	190	193	188	174	164	175	185	169	165
Жатки валковые	325	322	315	270	207	216	229	257	244	237
Дождевальные поливные машины и установки	5		3	...	0	7	10	...	...	...
Разбрасыватели твёрдых минеральных удобрений	15	18	19	32	27	29	36	43	46	55
Машины для внесения в почву:										
твёрдых органических удобрений	18	6	3	...	6	3	3	7	8	7
жидких органических удобрений	28	29	25	24	22	17	18	16	26	18
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	270	285	268	235	254	284	318	354	361	349
Доильные установки и агрегаты	86	69	71	64	65	67	68	80	70	60

<sup>1)</sup> Без тракторов, на которых смонтированы землеройные машины

**Наличие сельскохозяйственной техники  
(на конец года; штук)**

**Муниципальные образования Амурской области**

	2019	2020	2020 в % к 2019
Тракторы	2119	2007	94,7
Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	1963	1861	94,8
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	156	146	93,6
Тракторные прицепы	385	386	100,3
Плуги-всего (включая тракторные общего назначения, плоскорезы- глубококорыхлители и глубококорыхлители-плоскорезы- удобрители, плуги специальные)	337	318	94,4
Бороны	1410	1175	83,3
Культиваторы	572	581	101,6
Комбинированные агрегаты	135	132	97,8
Машины для посева	542	505	93,2
Посевные комплексы	165	145	87,9
Сеялки	377	360	95,5
Косилки (включая косилки тракторные, косилки-измельчители, косилки-плющилки)	201	198	98,5
Грабли тракторные	103	98	95,1
Пресс-подборщики	169	165	97,6
Жатки валковые	244	237	97,1
Зерноуборочные комбайны	1074	1005	93,6
Кукурузоуборочные комбайны	9	8	88,9
Кормоуборочные комбайны	48	43	89,6
Картофелеуборочные комбайны	9	9	100,0
Дождевальные и поливные машины и установки	9	...	100,0
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	46	55	119,6
Машины для внесения в почву твердых органических удобрений	8	7	87,5
Машины для внесения в почву жидких органических удобрений	26	18	69,2
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	361	349	96,7
Протравливатели семян	100	96	96,0
Доильные установки и агрегаты - всего	70	60	85,7
Доильные установки и агрегаты с молокопроводом	29	29	100,0

**Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год**

**Муниципальные образования Амурской области**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	штук 2020 в % к 2019
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	124	170	101	79	89	71	79,8
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	11	12	8	7	5	13	в 2.6 р
Жатки валковые	13	20	15	59	16	24	150,0
Плуги - всего	22	18	5	14	27	17	63,0
Культиваторы	40	46	73	59	35	55	157,1
в том числе комбинированные агрегаты	13	4	26	9	12	7	58,3
Машины для посева	40	81	34	22	23	30	130,4
в том числе:							
посевные комплексы	9	13	20	7	7	6	85,7
сеялки	31	68	14	15	16	24	150,0
Комбайны:							
зерноуборочные	86	92	91	57	120	59	49,2
кукурузоуборочные	6			1			
кормоуборочные	...	...	...	...	...	4	133,3
Доильные установки и агрегаты - всего	3	1		6	3		

**Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники  
(приобретено новой техники в % к наличию на конец года)**

**Муниципальные образования Амурской области**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	6,3	9,1	4,9	4,0	4,5	3,8
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	7,3	7,8	5,2	4,5	3,2	8,9
Жатки валковые	6,3	9,3	6,6	23,0	6,6	10,1
Плуги - всего	6,1	5,8	1,5	4,1	8,0	5,3
Культиваторы	7,7	9,9	13,5	10,5	6,1	9,5
в том числе комбинированные агрегаты	12,9	4,1	19,5	6,9	8,9	5,3
Машины для посева	6,7	13,3	5,4	3,5	4,2	5,9
в том числе:						
посевные комплексы	6,4	8,2	11,6	4,2	4,2	4,1
сеялки	6,8	15,0	3,0	3,3	4,2	6,7
Комбайны:						
зерноуборочные	8,4	8,6	8,3	5,6	11,2	5,9
кукурузоуборочные	60,0			7,7		
кормоуборочные	1,9	3,9	2,0	2,1	6,3	9,3
льноуборочные						
картофелеуборочные						
Доильные установки и агрегаты - всего	4,6	1,5		7,5	4,3	

## Списано по износу сельскохозяйственной техники за год

## Муниципальные образования Амурской области

	штук						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 в % к 2019
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	112	124	73	78	69	149	в 2.2 p
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	24	7	3	3	4	30	в 7.5 p
Жатки валковые	54	11	17	20	19	12	63,2
Плуги - всего	19	32	23	21	30	30	100,0
Культиваторы	52	77	26	16	27	37	137,0
в том числе комбинированные агрегаты	...	...	...	...	...	...	в 5.0 p
Машины для посева	29	26	33	18	89	49	55,1
в том числе:							
посевные комплексы		...		...	...	22	в 7.3 p
сеялки	29	20	33	17	86	27	31,4
Комбайны:							
зерноуборочные	84	65	36	36	89	103	115,7
кукурузоуборочные	4	4					
кормоуборочные	...	...	...	...	...	...	50,0
льноуборочные							
картофелеуборочные	1	3					
Доильные установки и агрегаты - всего				...	...	...	в 4.5 p

**Коэффициент ликвидации сельскохозяйственной техники  
(списано по износу техники в % к наличию на начало года)**

**Муниципальные образования Амурской области**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	5,8	6,7	3,6	3,9	3,5	7,7
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	14,2	4,8	2,0	2,0	2,6	19,2
Жатки валковые	21,7	5,7	8,1	9,5	7,8	5,3
Плуги - всего	5,1	10,0	6,7	6,1	8,7	9,4
Культиваторы	9,4	15,6	5,4	3,0	4,8	6,6
в том числе комбинированные агрегаты	2,7	11,8	5,6		1,6	...
Машины для посева	5,0	4,8	5,5	2,9	14,7	9,2
в том числе:						
посевные комплексы		4,3		0,6	1,8	13,6
сеялки	6,4	5,0	7,3	3,6	19,5	7,3
Комбайны:						
зерноуборочные	8,0	6,2	3,4	3,5	8,6	9,8
кукурузоуборочные	50,0	33,3				
кормоуборочные	11,9	2,1	10,2	13,5	4,3	...
льноуборочные						
картофелеуборочные	7,7	25,0				
Доильные установки и агрегаты - всего				2,9	2,9	...

**Наличие энергетических мощностей  
(на конец года; млн. л. с.)**

**Муниципальные образования Амурской области**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 в % к 2019
Суммарная номинальная мощность двигателей тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	94,4
Суммарная номинальная мощность двигателей комбайнов и самоходных машин	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	97,9
Суммарная номинальная мощность двигателей автомобилей	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	97,2
Суммарная номинальная мощность прочих механических двигателей	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	134,6
Суммарная номинальная мощность электродвигателей и электроустановок	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	110,4
Рабочий скот в пересчете на механическую силу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,5
<b>Всего энергетических мощностей</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>97,2</b>

**Структура энергетических мощностей****Муниципальные образования Амурской области**

	2019	2020
Удельный вес мощностей двигателей в общем наличии энергетических мощностей:		
двигателей тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	38,1	37,0
двигателей комбайнов и самоходных машин	27,3	27,5
двигателей автомобилей	29,1	29,1
прочих механических двигателей	0,8	1,2
электродвигателей и электроустановок	4,6	5,2
рабочего скота (в пересчете на механическую силу)	0,02	0,01

**Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами**

**Муниципальные образования Амурской области**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 в % к 2019
Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	94,8
Приходится пашни на 1 трактор, га	805	842	767	807	813	858	105,5
Приходится на 100 тракторов, штук							
плугов	19	17	17	17	17	17	99,5
культиваторов	26	25	26	29	29	31	107,1
в том числе комбинированных агрегатов	5	5	6	7	7	7	103,1
машин для посева	30	33	31	32	28	27	98,3
в том числе:							
посевных комплексов	7	8	8	8	8	8	92,7
сеялок	23	24	22	24	19	19	100,7
косилок	9	8	9	10	10	11	103,9
грабель	6	6	5	6	5	5	100,4
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук							
зерноуборочных	9,6	8,0	9,1	8,3	7,8	8,0	102,0
кукурузоуборочных	0,6	0,4	0,8	3,1	0,8	0,7	86,0
картофелеуборочных	44,4	36,1	40,7	40,5	47,9	74,2	155,0
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на 1 комбайн, га							
зерноуборочных	104	125	110	120	128	126	98,0
кукурузоуборочных	1693	2548	1312	325	1225	1425	116,3
картофелеуборочных	23	28	25	25	21	13	64,5
Энергообеспеченность (приходится энергетических мощностей на 100 га посевной площади), л.с.	149	141	158	145	166	169	102,1



**Продолжение**  
**(на конец года; штук)**

	Плуги - всего		Бороны - всего		Культиваторы		в том числе комбинированные агрегаты	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>337</b>	<b>318</b>	<b>1410</b>	<b>1175</b>	<b>572</b>	<b>581</b>	<b>135</b>	<b>132</b>
Архаринский муниципальный район	18	19	9	9	14	14		
Благовещенский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Бурейский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Завитинский муниципальный район	11	9	13	17	13	12	...	...
Константиновский муниципальный район	19	19	161	161	54	54	16	14
Мазановский муниципальный район	9	9	4	5	3	3		
Ивановский муниципальный район	25	23	188	237	64	71	10	12
Михайловский муниципальный район	21	21	131	132	43	44	22	23
Октябрьский муниципальный район	15	14	22	23	25	15	...	...
Ромненский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Свободненский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Серьшевский муниципальный район	21	6	141	19	16	14	...	...
Тамбовский муниципальный район	34	40	409	302	196	184	32	35
Шимановский муниципальный район	11	12	8	8	9	9		
город Благовещенск	98	85	198	137	87	114	28	18
город Шимановск	...	...			...	...		
рабочий поселок (поселок городского типа) Прогресс					...	...	...	...

**Продолжение**  
**(на конец года; штук)**

	Машины для посева		в том числе:				Косилки - всего	
			посевные комплексы		сеялки			
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>542</b>	<b>505</b>	<b>165</b>	<b>145</b>	<b>377</b>	<b>360</b>	<b>201</b>	<b>198</b>
Архаринский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Благовещенский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Бурейский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Завитинский муниципальный район	13	...	...	...	8	...	5	...
Константиновский муниципальный район	37	33	13	12	24	21	16	16
Мазановский муниципальный район							...	...
Ивановский муниципальный район	69	80	13	12	56	68	26	27
Михайловский муниципальный район	56	57	16	16	40	41	5	6
Октябрьский муниципальный район	21	16	...	...	16	11	...	...
Ромненский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Свободненский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Серышевский муниципальный район	16	16	5	5	11	11	10	8
Тамбовский муниципальный район	101	94	44	42	57	52	53	53
Шимановский муниципальный район	8	8	...	...	5	5	...	...
город Благовещенск	169	146	56	42	113	104	50	48
город Шимановск	...	...			...	...		
рабочий поселок (поселок городского типа) Прогресс							...	...

**Продолжение**  
**(на конец года; штук)**

	Грабли тракторные		Пресс-подборщики		Жатки валковые		Дождевальные и поливные машины и установки	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>103</b>	<b>98</b>	<b>169</b>	<b>165</b>	<b>244</b>	<b>237</b>	...	...
Архаринский муниципальный район	4	4	5	5	...	...		
Благовещенский муниципальный район	...	...	...	...	...	...		
Бурейский муниципальный район	...	...	...	...	...	...		
Завитинский муниципальный район	...	...	...	...	...	...		
Константиновский муниципальный район	5	6	10	12	9	8		
Мазановский муниципальный район	...	...	...	...				
Ивановский муниципальный район	8	8	18	20	50	59		
Михайловский муниципальный район	3	3	6	6	23	29		
Октябрьский муниципальный район	...	...	...	...	39	31		
Ромненский муниципальный район	...	...	...	...	...	...		
Свободненский муниципальный район	...	...	...	...	...	...		
Серышевский муниципальный район	8	7	10	...	10	10		
Тамбовский муниципальный район	29	27	51	51	42	31		
Шимановский муниципальный район	...	...	4	4	7	7		
город Благовещенск	26	24	37	35	43	44	...	...

**Продолжение  
(на конец года; штук)**

	Комбайны:							
	зерноуборочные		кукурузоуборочные		кормоуборочные		картофелеуборочные	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>1074</b>	<b>1005</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
Архаринский муниципальный район	18	18	...	...				
Благовещенский муниципальный район	...	...			...	...		
Бурейский муниципальный район	...	...			...	...		
Завитинский муниципальный район	42	39						
Константиновский муниципальный район	74	73			9	6	...	...
Мазановский муниципальный район	...	...						
Ивановский муниципальный район	132	137			...	...	...	...
Михайловский муниципальный район	95	92						
Октябрьский муниципальный район	49	39						
Ромненский муниципальный район	...	...	...	...				
Свободненский муниципальный район	...	...						
Серьшевский муниципальный район	50	46	...	...	...	...		
Тамбовский муниципальный район	280	291	...		22	23	...	...
Шимановский муниципальный район	13	12			...	...		
город Благовещенск	259	205			...	...	...	...

**Продолжение  
(на конец года; штук)**

	Разбрасыватели твердых минеральных удобрений		Машины для внесения в почву			
			твердых органических удобрений		жидких органических удобрений	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>46</b>	<b>55</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>18</b>
Архаринский муниципальный район	...	...	...	...		
Благовещенский муниципальный район	...	...				
Бурейский муниципальный район	...	...				
Константиновский муниципальный район	...	4	...	...		
Ивановский муниципальный район	8	10			...	...
Михайловский муниципальный район	...	...				...
Октябрьский муниципальный район	...				...	...
Ромненский муниципальный район			...	...	...	...
Свободненский муниципальный район		...				
Серышевский муниципальный район	4	4				
Тамбовский муниципальный район	15	15	...	...	...	...
Шимановский муниципальный район	...	...				
город Благовещенск	7	10	...	...	...	...

**Продолжение**  
**(на конец года; штук)**

	Опрыскиватели и опыливатели тракторные		Протравливатели семян		Доильные установки и агрегаты			
					всего		в том числе с молокопроводом	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>361</b>	<b>349</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
Архаринский муниципальный район	8	8	...	...	...	...		
Благовещенский муниципальный район	...	...	...	...	...	...	...	...
Бурейский муниципальный район	...	...	...	...				
Завитинский муниципальный район	...	...	...	...	...	...		
Константиновский муниципальный район	29	30	7	7	18	...	...	...
Мазановский муниципальный район	...	...						
Ивановский муниципальный район	52	56	17	16	...	...	...	...
Михайловский муниципальный район	30	31	5	5				
Октябрьский муниципальный район	13	13	5	...				
Ромненский муниципальный район				...				
Свободненский муниципальный район	...	...	...	...				
Серышевский муниципальный район	15	12	7	7	...	...		
Тамбовский муниципальный район	75	79	28	28	24	23	16	16
Шимановский муниципальный район	7	7	...	...	...	...		
город Благовещенск	100	82	19	16	...	...		

**Коэффициент обновления сельскохозяйственной техники  
(приобретено новой техники в % к наличию на конец года)**

**Муниципальные образования Амурской области**

	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	4,5	3,8
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	3,2	8,9
Жатки валковые	6,6	10,1
Плуги-всего (включая тракторные общего назначения, плоскорезы-глубококорыхлители и глубококорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги специальные)	8,0	5,3
Культиваторы	6,1	9,5
Комбинированные агрегаты	8,9	5,3
Машины для посева	4,2	5,9
Посевные комплексы	4,2	4,1
Сеялки	4,2	6,7
Комбайны: зерноуборочные	11,2	5,9
кормоуборочные	6,3	9,3
Доильные установки и агрегаты - всего	4,3	

## Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год

	Тракторы - всего	в том числе:		Плуги - всего	Культи- ваторы	в том числе комбини- рованные агрегаты	Машины для посева	в том числе:		Дождеваль- ные машины и установки (без поливных)	Доильные установки и агрегаты - всего
		тракторы (без тракторов, на которых смонтиро-ваны землерой-ные, мелиоратив- ные и другие машины)	тракторы, на которых смонтиро-ваны землерой-ные, мелиоратив- ные и другие машины					посевные комплексы	сеялки		
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>84</b>	<b>71</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>55</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>		
Архаринский муниципальный район				...			...		...		
Благовещенский муниципальный район	...	...	...								
Бурейский муниципальный район	...	...	...			...					
Завитинский муниципальный район	...	...	...			...					
Константиновский муниципальный район	4	4				...					
Мазановский муниципальный район	...	...									
Ивановский муниципальный район	24	20	...		9	...	17	...	16		
Михайловский муниципальный район	...	...			...	...	...	...	...		
Ромненский муниципальный район	...	...		...							
Серышевский муниципальный район	...	...			...		...	...	...		
Тамбовский муниципальный район	19	19			12	...	...	...			
Шимановский муниципальный район				...							
город Благовещенск	15	11	...	5	26		7	...	...		

## Продолжение

	штук		Жатки валковые
	Комбайны:		
	зерноуборочные	кормоуборочные	
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>59</b>	<b>...</b>	<b>24</b>
Архаринский муниципальный район	...		
Завитинский муниципальный район	...		
Константиновский муниципальный район	...		
Ивановский муниципальный район	19	...	...
Михайловский муниципальный район	...		...
Серьшевский муниципальный район	...		...
Тамбовский муниципальный район	28	...	3
город Благовещенск	...		...

## Списано по износу сельскохозяйственной техники за год

	Тракторы - всего	в том числе:		Плуги - всего	Культи- ваторы	в том числе комбини- рованные агрегаты	Машины для посева	в том числе:	
		тракторы (без тракторов, на которых смонтиро-ваны землерой-ные, мелиоратив-ные и другие машины)	тракторы, на которых смонтиро-ваны землерой-ные, мелиоратив-ные и другие машины					посевные комплексы	сеялки
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>179</b>	<b>149</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	...	<b>49</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Архаринский муниципальный район	...	...	...						
Благовещенский муниципальный район	16	...	...						
Завитинский муниципальный район	5	...	...	...	...		...		...
Константиновский муниципальный район	11	...	...		...		...	...	...
Мазановский муниципальный район	...	...	...						
Ивановский муниципальный район	...	...	...	...	...		...		...
Михайловский муниципальный район	...	...					...	...	
Селемджинский муниципальный район	...	...							
Серьшевский муниципальный район	...	...		...	...		...	...	...

## Продолжение

штук

	Комбайны:		Жатки валковые
	зерноуборочные	кормоуборочные	
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>103</b>	<b>...</b>	<b>12</b>
Архаринский муниципальный район	...		
Завитинский муниципальный район			...
Константиновский муниципальный район	...		...
Ивановский муниципальный район	...		
Михайловский муниципальный район	...		...
Серьшевский муниципальный район	...		
Тамбовский муниципальный район	16	...	8
Шимановский муниципальный район	...		
город Благовещенск	...		



**Структура энергетических мощностей  
(в % к энергетическим мощностям - всего)**

	мощности двигателей:					
	тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	комбайнов и самоходных машин	автомобилей	прочих механических двигателей	электродвигателей и электроустановок	рабочий скот в пересчете на механическую силу
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>37,0</b>	<b>27,5</b>	<b>29,1</b>	<b>1,2</b>	<b>5,2</b>	<b>0,01</b>
Архаринский муниципальный район	42,2	29,5	21,3	4,6	2,3	0,03
Белогорский муниципальный район	14,3		41,2		44,5	
Благовещенский муниципальный район	38,0	20,7	33,0		8,4	
Бурейский муниципальный район	46,3	25,0	27,8		0,9	
Завитинский муниципальный район	34,3	41,4	22,4		2,0	
Константиновский муниципальный район	34,9	29,5	27,8	1,2	6,6	0,04
Мазановский муниципальный район	33,9	11,2	54,8	0,1		
Ивановский муниципальный район	38,4	30,3	25,6		5,7	0,00
Михайловский муниципальный район	38,0	43,5	16,9	1,1	0,5	
Октябрьский муниципальный район	33,2	26,5	37,8	0,9	1,5	0,03
Ромненский муниципальный район	56,1	34,1		9,9		
Свободненский муниципальный район	45,8	33,3	20,9			
Серышевский муниципальный район	45,7	36,5	15,2	1,2	1,4	0,01
Тамбовский муниципальный район	35,7	24,1	30,3	1,4	8,4	0,02
Шимановский муниципальный район	39,0	34,0	25,4		1,6	0,06
город Благовещенск	36,1	23,8	36,4	1,4	2,4	0,01
город Шимановск	14,9		85,1			

**Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами**

	Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук		Приходится пашни на 1 трактор, га	
	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>813</b>	<b>858</b>
Архаринский муниципальный район	0,7	0,6	1498	1564
Белогорский муниципальный район	0,04	0,04	23492	23494
Благовещенский муниципальный район	0,7	0,6	1381	1692
Бурейский муниципальный район	0,8	0,9	1190	1164
Завитинский муниципальный район	0,6	0,5	1722	1963
Константиновский муниципальный район	1,1	1,0	916	966
Мазановский муниципальный район	0,4	0,3	2667	3555
Ивановский муниципальный район	1,8	1,9	562	529
Михайловский муниципальный район	0,9	0,8	1174	1198
Октябрьский муниципальный район	0,5	0,3	2069	2961
Ромненский муниципальный район	0,4	0,4	2354	2254
Свободненский муниципальный район	0,1	0,2	6722	5602
Селемджинский муниципальный район	1,6		637	
Серышевский муниципальный район	0,5	0,4	2000	2305
Тамбовский муниципальный район	2,9	2,8	348	353
Шимановский муниципальный район	2,1	2,0	488	488
город Благовещенск	288,4	257,5	3	4
город Шимановск	59,2	59,2	17	17

**Обеспеченность сельскохозяйственных организаций комбайнами**

	Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук					
	зерноуборочных		кукурузоуборочных		картофелеуборочных	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>74</b>
Архаринский муниципальный район	6	6	20	11		
Благовещенский муниципальный район	5	5				
Бурейский муниципальный район	6	5				
Завитинский муниципальный район	9	6				
Константиновский муниципальный район	4	4			273	300
Мазановский муниципальный район	22	20				
Ивановский муниципальный район	8	8			40	40
Михайловский муниципальный район	5	7				
Октябрьский муниципальный район	3	4				
Ромненский муниципальный район	13	8	2	2		
Свободненский муниципальный район	5	9				
Серышевский муниципальный район	11	9		2		
Тамбовский муниципальный район	6	7	1		50	5000
Шимановский муниципальный район	9	9				

## Продолжение

	Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на 1 комбайн, га					
	зерноуборочный		кукурузоуборочный		картофелеуборочный	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>128</b>	<b>126</b>	<b>1225</b>	<b>1425</b>	<b>21</b>	<b>13</b>
Архаринский муниципальный район	167	159	50	93		
Благовещенский муниципальный район	193	211				
Бурейский муниципальный район	161	193				
Завитинский муниципальный район	116	179				
Константиновский муниципальный район	226	229			4	3
Мазановский муниципальный район	45	50				
Ивановский муниципальный район	130	127			25	25
Михайловский муниципальный район	191	148				
Октябрьский муниципальный район	299	272				
Ромненский муниципальный район	76	119	500	667		
Свободненский муниципальный район	183	113				
Серышевский муниципальный район	93	112		631		
Тамбовский муниципальный район	154	134	882		20	0,2
Шимановский муниципальный район	108	110				

## Обеспеченность тракторов навесными и прицепными машинами

	Приходится на 100 физических тракторов, штук									
	тракторных плугов		культиваторов		в том числе комбинированных агрегатов		борон		машин для сева	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>72</b>	<b>63</b>	<b>28</b>	<b>27</b>
Архаринский муниципальный район	38	41	29	30			19	20	25	28
Благовещенский муниципальный район	...	30	...	25	...	8	...	20	...	35
Бурейский муниципальный район	...	30	...	54	...	13	...	224	...	17
Завитинский муниципальный район	27	25	32	33	2	11	32	47	32	19
Константиновский муниципальный район	16	17	47	49	14	13	139	146	32	30
Мазановский муниципальный район	32	43	11	14			14	24		
Ивановский муниципальный район	10	8	25	26	4	4	73	86	27	29
Михайловский муниципальный район	16	16	32	34	17	18	98	101	42	44
Октябрьский муниципальный район	21	27	34	29	10	14	30	45	29	31
Ромненский муниципальный район	...	26	...	11	...	11	...	26	...	17
Свободненский муниципальный район	...	25	...	17			...	17	...	33
Серышевский муниципальный район	25	8	19	19	5	6	170	26	19	22
Тамбовский муниципальный район	7	8	39	37	6	7	81	61	20	19
Шимановский муниципальный район	39	43	32	32			29	29	29	29
город Благовещенск	21	20	19	27	6	4	42	33	36	35
город Шимановск	...	71	...	14					...	4

## Продолжение

	Приходится на 100 физических тракторов, штук							
	в том числе				косилок		грабель	
	посевных комплексов		сеялок					
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
Архаринский муниципальный район	2	2	23	26	10	13	8	9
Благовещенский муниципальный район			...	35	...	10	...	5
Бурейский муниципальный район	...	4	...	13	...	13	...	7
Завитинский муниципальный район	12	14	20	6	12	6	5	6
Константиновский муниципальный район	11	11	21	19	14	15	4	5
Мазановский муниципальный район					14	19	11	14
Ивановский муниципальный район	5	4	22	25	10	10	3	3
Михайловский муниципальный район	12	12	30	31	4	5	2	2
Октябрьский муниципальный район	7	10	22	22	3	4	3	4
Ромненский муниципальный район	...		...	17	...	11	...	4
Свободненский муниципальный район			...	33	...	8		
Серышевский муниципальный район	6	7	13	15	12	11	10	10
Тамбовский муниципальный район	9	9	11	11	11	11	6	5
Шимановский муниципальный район	11	11	18	18	25	25	18	18
город Благовещенск	12	10	24	25	11	11	6	6
город Шимановск			...	4				

**Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций  
(энергетические мощности в расчете на 100 га посевной площади; л. с.)**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 в % к 2019
<b>Муниципальные образования Амурской области</b>	<b>149</b>	<b>141</b>	<b>158</b>	<b>145</b>	<b>166</b>	<b>169</b>	<b>102,1</b>
Архаринский муниципальный район	53	79	72	69	108	104	97,1
Белогорский муниципальный район	35	39	28	20	28	23	82,7
Благовещенский муниципальный район	134	189	213	199	210	201	95,7
Бурейский муниципальный район	90	114	105	87	89	102	114,3
Завитинский муниципальный район	77	67	64	72	90	74	82,4
Константиновский муниципальный район	91	83	106	109	96	98	103,0
Мазановский муниципальный район	1381	112	1877	809	315	1038	в 3.3 р
Ивановский муниципальный район	169	115	155	167	159	185	116,6
Михайловский муниципальный район	66	68	63	64	71	84	133,3
Октябрьский муниципальный район	72	44	50	48	64	57	88,5
Ромненский муниципальный район	45	26	50	37	150	49	32,3
Свободненский муниципальный район	441	0	0	1	55	81	146,7
Серьшевский муниципальный район	80	81	100	68	113	144	127,8
Тамбовский муниципальный район	177	190	192	194	201	209	103,9
Шимановский муниципальный район	157	148	141	158	175	159	91,3
город Благовещенск		...		...			
город Белогорск	108						
город Свободный			...	...			

**Наличие сельскохозяйственной техники  
в сельскохозяйственных организациях Амурской области**  
Сборник

Ответственные за выпуск:

О.М. Данилкина  
Н.И. Фирсова  
Е.В. Абоймова

Тел.: (84162) 598-645

Подписано в печать \_\_\_\_\_  
Формат \_\_\_\_\_  
Печать \_\_\_\_\_

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ  
ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ  
ИНФОРМАЦИИ**

**г.Благовещенск, ул.Кузнечная, 23  
т. 598-682**

**<http://amurstat.gks.ru>**