

**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
2022 г.

УДК 311(571.61)

ББК 65.32-05

Н 23

Редакционная коллегия:

М.А. Рябчинская, О.М. Данилкина, Н.И. Фирсова

**Н 23 Наличие сельскохозяйственной техники, энергетических мощностей в сельскохозяйственных организациях
Амурской области в 2021 году: Стат. сб./Амурстат.-Благовещенск, 2022. - 34с.**

Сборник содержит основные показатели, характеризующие наличие сельскохозяйственной техники, энергетических мощностей в крупных, средних и малых (без микро) сельскохозяйственных организациях Амурской области в 2021 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, 2022

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 2021 году по сравнению с 2020 годом сельскохозяйственными организациями области было приобретено больше тракторов в 1,6 раза, жаток валковых - на 20,8%, комбинированных агрегатов - в 2,4 раза, посевных комплексов - 2,8 раза, зерноуборочных комбайнов - в 2,1 раза, машин для посева - на 20,0%. Коэффициент обновления жаток валковых, посевных комплексов и зерноуборочных комбайнов соответственно на 1,3, 7,1 и 6,3 процентных пунктов выше по сравнению с 2020 годом. Коэффициент износа плугов, культиваторов, машин для посева, сеялок был выше коэффициента их обновления. В 2021 году по сравнению с 2020 годом отмечалось сокращение наличия всех основных видов сельскохозяйственной техники. за исключением комбинированных агрегатов (на 7,6%), жаток валковых (увеличение на 7,2%), доильных установок и агрегатов (на 5,0%), посевных комплексов (на 4,8%), разбрасывателей минеральных удобрений (на 3.6%).

Наличие техники в сельскохозяйственных предприятиях

наличие на конец года, штук

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Тракторы ¹⁾	1929	1871	2056	1954	1963	1861	1836
Плуги	358	310	342	339	337	318	289
Культиваторы	514	463	542	564	572	581	555
Сеялки	453	453	462	461	377	360	331
Комбайны:							
зерноуборочные	1024	1072	1103	1022	1074	1005	999
кормоуборочные	53	51	51	47	48	43	42
картофелеуборочные	12	8	9	9	9	9	8
Косилки	170	158	184	199	201	198	182
Пресс-подборщики	174	164	175	185	169	165	153
Жатки валковые	207	216	229	257	244	237	254
Дождевальные поливные машины и установки	0	7	10
Разбрасыватели твёрдых минеральных удобрений	27	29	36	43	46	55	57
Машины для внесения в почву:							
твёрдых органических удобрений	6	3	3	7	8	7	4
жидких органических удобрений	22	17	18	16	26	18	16
Опрыскиватели и опылители тракторные	254	284	318	354	361	349	334
Доильные установки и агрегаты	65	67	68	80	70	60	63

¹⁾ Без тракторов, на которых смонтированы землеройные машины

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

Муниципальные образования Амурской области

	2020	2021	2021 в % к 2020
Тракторы	2 007,0	1 985,0	98,9
Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	1 861	1 836	98,7
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	146	149	102,1
Тракторные прицепы	386	376	97,4
Плуги-всего (включая тракторные общего назначения, плоскорезы-глубококорыхлители и глубококорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги специальные)	318	289	90,9
Бороны	1 175	1 059	90,1
Культиваторы	581	555	95,5
Комбинированные агрегаты	132	142	107,6
Машины для посева	505	483	95,6
Посевные комплексы	145	152	104,8
Сеялки	360	331	91,9
Косилки (включая косилки тракторные, косилки-измельчители, косилки-плющилки)	198	182	91,9
Грабли тракторные	98	89	90,8
Пресс-подборщики	165	153	92,7
Жатки валковые	237	254	107,2
Зерноуборочные комбайны	1 005	999	99,4
Кукурузоуборочные комбайны	87,5
Кормоуборочные комбайны	43	42	97,7
Картофелеуборочные комбайны	9	8	88,9
Дождевальные и поливные машины и установки	100,0
Разбрасыватели твердых минеральных удобрений	55	57	103,6
Машины для внесения в почву твердых органических удобрений	7	4	57,1
Машины для внесения в почву жидких органических удобрений	18	16	88,9
Опрыскиватели и опыливатели тракторные	349	334	95,7
Протравливатели семян	96	91	94,8
Доильные установки и агрегаты - всего	60	63	105,0
Доильные установки и агрегаты с молокопроводом	29	31	106,9

Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год

Муниципальные образования Амурской области

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	штук 2021 в % к 2020
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	170	101	79	89	71	115	162,0
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	12	8	7	5	13	12	92,3
Жатки валковые	20	15	59	16	24	29	120,8
Плуги - всего	18	5	14	27	17	12	70,6
Культиваторы	46	73	59	35	55	41	74,5
в том числе комбинированные агрегаты	4	26	9	12	7	17	в 2.4 р
Машины для посева	81	34	22	23	30	36	120,0
в том числе:							
посевные комплексы	13	20	7	7	6	17	в 2.8 р
сеялки	68	14	15	16	24	19	79,2
Комбайны:							
зерноуборочные	92	91	57	120	59	122	в 2.1 р
кукурузоуборочные			1				
кормоуборочные	4	...	50,0
картофелеуборочные						...	
Доильные установки и агрегаты - всего	1		6	3		...	

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

Муниципальные образования Амурской области

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	9,1	4,9	4,0	4,5	3,8	6,3
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	7,8	5,2	4,5	3,2	8,9	8,1
Жатки валковые	9,3	6,6	23,0	6,6	10,1	11,4
Плуги - всего	5,8	1,5	4,1	8,0	5,3	4,2
Культиваторы	9,9	13,5	10,5	6,1	9,5	7,4
в том числе комбинированные агрегаты	4,1	19,5	6,9	8,9	5,3	12,0
Машины для посева	13,3	5,4	3,5	4,2	5,9	7,5
в том числе:						
посевные комплексы	8,2	11,6	4,2	4,2	4,1	11,2
сеялки	15,0	3,0	3,3	4,2	6,7	5,7
Комбайны:						
зерноуборочные	8,6	8,3	5,6	11,2	5,9	12,2
кукурузоуборочные			7,7			
кормоуборочные	3,9	2,0	2,1	6,3	9,3	...
картофелеуборочные						...
Доильные установки и агрегаты - всего	1,5		7,5	4,3		...

Списано по износу сельскохозяйственной техники за год

Муниципальные образования Амурской области

	штук						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2021 в % к 2020
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	124	73	78	69	149	60	40,3
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	7	3	3	4	30	4	13,3
Жатки валковые	11	17	20	19	12	10	83,3
Плуги - всего	32	23	21	30	30	36	120,0
Культиваторы	77	26	16	27	37	45	121,6
в том числе комбинированные агрегаты	50,0
Машины для посева	26	33	18	89	49	41	83,7
в том числе:							
посевные комплексы	22	4	18,2
сеялки	20	33	17	86	27	37	137,0
Комбайны:							
зерноуборочные	65	36	36	89	103	54	52,4
кукурузоуборочные	4					...	
кормоуборочные	в 2.0 р
картофелеуборочные	3					...	
Доильные установки и агрегаты - всего			11,1

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

Муниципальные образования Амурской области

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Тракторы (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	6,7	3,6	3,9	3,5	7,8	3,3
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	4,8	2,0	2,0	2,6	19,2	2,8
Жатки валковые	5,7	8,1	9,5	7,8	5,3	4,2
Плуги - всего	10,0	6,7	6,1	8,7	9,4	11,6
Культиваторы	15,6	5,4	3,0	4,8	6,6	7,7
в том числе комбинированные агрегаты	11,8	5,6		1,6
Машины для посева	4,8	5,5	2,9	14,7	9,3	8,2
в том числе:						
посевные комплексы	4,3		0,6	1,8	13,6	2,8
сеялки	5,0	7,3	3,6	19,5	7,3	10,4
Комбайны:						
зерноуборочные	6,2	3,4	3,5	8,6	9,8	5,8
кукурузоуборочные	33,3					...
кормоуборочные	2,1	10,2	13,5	4,3
картофелеуборочные	25,0					...
Доильные установки и агрегаты - всего			2,9	2,9

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

Муниципальные образования Амурской области

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2021 в % к 2020
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	106,5
Суммарная номинальная мощность двигателей комбайнов и самоходных машин	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	103,5
Суммарная номинальная мощность двигателей автомобилей	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	98,8
Суммарная номинальная мощность прочих механических двигателей	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	129,6
Суммарная номинальная мощность электродвигателей и электроустановок	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	98,3
Рабочий скот в пересчете на механическую силу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,6
Всего энергетических мощностей	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	103,3

Структура энергетических мощностей

Муниципальные образования Амурской области

	2020	2021
Удельный вес мощностей двигателей в общем наличии энергетических мощностей:		
двигателей тракторов (включая тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	37,0	38,1
двигателей комбайнов и самоходных машин	27,5	27,6
двигателей автомобилей	29,1	27,9
прочих механических двигателей	1,2	1,4
электродвигателей и электроустановок	5,2	5,0
рабочего скота (в пересчете на механическую силу)	0,01	0,01

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами

Муниципальные образования Амурской области

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2021 в % к 2020
Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	2,1	180,1
Приходится пашни на 1 трактор, га	842	767	807	813	858	476	55,5
Приходится на 100 тракторов, штук							
плугов	17	17	17	17	17	16	92,1
культиваторов	25	26	29	29	31	30	96,8
в том числе комбинированных агрегатов	5	6	7	7	7	8	109,0
машин для посева	33	31	32	28	27	26	96,9
в том числе:							
посевных комплексов	8	8	8	8	8	8	106,3
сеялок	24	22	24	19	19	18	93,2
косилок	8	9	10	10	11	10	93,2
грабель	6	5	6	5	5	5	92,0
Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук							
зерноуборочных	8,0	9,1	8,3	7,8	8,0	9,3	116,6
кукурузоуборочных	0,4	0,8	3,1	0,8	0,7	0,6	86,3
картофелеуборочных	36,1	40,7	40,5	47,9	74,2	106,0	142,8
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на 1 комбайн, га							
зерноуборочных	125	110	120	128	126	108	85,8
кукурузоуборочных	2548	1312	325	1225	1425	1651	115,8
картофелеуборочных	28	25	25	21	13	9	70,0
Энергообеспеченность (приходится энергетических мощностей на 100 га посевной площади), л.с.	141	158	145	166	169	201	118,9

Продолжение
(на конец года; штук)

	Машины для посева		в том числе:				Косилки	
	2020	2021	посевные комплексы		сеялки		2020	2021
			2020	2021	2020	2021		
Муниципальные образования Амурской области	505	483	145	152	360	331	198	182
Архаринский муниципальный район	8
Благовещенский муниципальный район	18
Бурейский муниципальный район	6
Завитинский муниципальный район
Константиновский муниципальный район	33	36	12	13	21	23	16	14
Ивановский муниципальный район	80	94	12	15	68	79	27	30
Мазановский муниципальный район
Михайловский муниципальный район	57	39	16	17	41	22	6	6
Октябрьский муниципальный район	16	11	4
Свободненский муниципальный район
Серьшевский муниципальный район	16	13	5	7	11	6	8	8
Тамбовский муниципальный район	94	92	42	39	52	53	53	49
Шимановский муниципальный район	8	5	5	4
город Благовещенск	146	145	42	51	104	94	48	42
город Шимановск	1
рабочий поселок (поселок городского типа) Прогресс
Белогорский муниципальный округ	4
Ромненский муниципальный округ	9

Продолжение
(на конец года; штук)

	Комбайны:							
	зерноуборочные		кукурузоуборочные		кормоуборочные		картофелеуборочные	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Муниципальные образования Амурской области	1 005	999	43	42	9	8
Архаринский муниципальный район	18	17				
Благовещенский муниципальный район		
Бурейский муниципальный район		
Завитинский муниципальный район	39	...						
Константиновский муниципальный район	73	75			6	6
Ивановский муниципальный район	137	171		
Мазановский муниципальный район						
Михайловский муниципальный район	92	97						
Октябрьский муниципальный район	39	...						
Свободненский муниципальный район	...							
Серышевский муниципальный район	46	39		
Тамбовский муниципальный район	291	279			23	22
Шимановский муниципальный район	12	10				
город Благовещенск	205	222		
Белогорский муниципальный округ								...
Ромненский муниципальный округ				

**Продолжение
(на конец года; штук)**

	Разбрасыватели твердых минеральных удобрений		Машины для внесения в почву			
	2020	2021	твердых органических удобрений		жидких органических удобрений	
			2020	2021	2020	2021
Муниципальные образования Амурской области	55	57	7	4	18	16
Архаринский муниципальный район		
Благовещенский муниципальный район				
Бурейский муниципальный район				
Константиновский муниципальный район	4	6		
Ивановский муниципальный район	10	13		
Михайловский муниципальный район	...	4			...	
Октябрьский муниципальный район					...	
Свободненский муниципальный район	...					
Серышевский муниципальный район	4	...				
Тамбовский муниципальный район	15	13	
Шимановский муниципальный район				
город Благовещенск	10	11
Ромненский муниципальный округ		

**Продолжение
(на конец года; штук)**

	Опрыскиватели и опыливатели тракторные		Протравливатели семян		Доильные установки и агрегаты			
	2020	2021	2020	2021	всего		в том числе с молокопроводом	
					2020	2021	2020	2021
Муниципальные образования Амурской области	349	334	96	91	60	63	29	31
Архаринский муниципальный район	8	6		
Благовещенский муниципальный район
Бурейский муниципальный район				
Завитинский муниципальный район		
Константиновский муниципальный район	30	29	7	8
Ивановский муниципальный район	56	66	16	19
Мазановский муниципальный район						
Михайловский муниципальный район	31	28	5	6				
Октябрьский муниципальный район	13					
Свободненский муниципальный район					
Серышевский муниципальный район	12	8	7	6		
Тамбовский муниципальный район	79	79	28	27	23	25	16	18
Шимановский муниципальный район	7	5		
город Благовещенск	82	79	16	16		
Белогорский муниципальный округ					
Ромненский муниципальный округ						

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

Муниципальные образования Амурской области

	2020	2021
Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	3,8	6,3
Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины	8,9	8,1
Жатки валковые	10,1	11,4
Плуги-всего (включая тракторные общего назначения, плоскорезы-глубокорыхлители и глубокорыхлители-плоскорезы-удобрители, плуги специальные)	5,3	4,2
Культиваторы	9,5	7,4
Комбинированные агрегаты	5,3	12,0
Машины для посева	5,9	7,5
Посевные комплексы	4,1	11,2
Сеялки	6,7	5,7
Комбайны: зерноуборочные	5,9	12,2
кормоуборочные	9,3	...
картофелеуборочные		...
Доильные установки и агрегаты - всего		...

Приобретено новой сельскохозяйственной техники за год

	Тракторы	в том числе:		Плуги	Культиваторы - всего	в том числе комбинированные агрегаты	Машины для посева всего	в том числе:		Дождевальны е машины и установки (без поливных)	Доильные установки и агрегаты - всего	штук
		Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины					посевные комплексы	сеялки			
Муниципальные образования Амурской области	127	115	12	12	41	17	36	17	19			...
Архаринский муниципальный район				
Благовещенский муниципальный район		2			
Бурейский муниципальный район										
Константиновский муниципальный район	9	2			
Ивановский муниципальный район	12		7	...	5			
Мазановский муниципальный район										
Михайловский муниципальный район	6	3	...	1			
Октябрьский муниципальный район										
Серышевский муниципальный район				
Тамбовский муниципальный район	34	30	4	...	7	...	8	...	7			...
город Благовещенск	51	26				
Белогорский муниципальный округ		1			
Ромненский муниципальный округ		1			

Продолжение

	штук Комбайны:			Жатки валковые
	зерноуборочные	кормоуборочные	картофелеуборочные	
Муниципальные образования Амурской области	122	29
Архаринский муниципальный район	...			
Благовещенский муниципальный район
Константиновский муниципальный район	...			
Ивановский муниципальный район	22			10
Михайловский муниципальный район	16			...
Октябрьский муниципальный район	...			
Серышевский муниципальный район
Тамбовский муниципальный район	20
город Благовещенск	44			
Белогорский муниципальный округ			...	
Ромненский муниципальный округ				...

Списано по износу сельскохозяйственной техники за год

	Тракторы - всего	Из них:		Плуги	Культивато ры - всего	в том числе комбинирова нные агрегаты	Машины для посева всего	в том числе:	
		Всего тракторов (без тракторов, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины)	Тракторы, на которых смонтированы землеройные, мелиоративные и другие машины					посевные комплексы	сеялки
Муниципальные образования Амурской области	64	60	4	36	45	...	41	4	37
Архаринский муниципальный район		4
Благовещенский муниципальный район							
Бурейский муниципальный район				
Константиновский муниципальный район						
Ивановский муниципальный район	6	
Мазановский муниципальный район					
Михайловский муниципальный район	9	...	21	...	20
Серышевский муниципальный район		1
Тамбовский муниципальный район	27	16	...		4	...	2

Продолжение

штук

	Комбайны:				Жатки валковые
	зерноуборочные	кукурузоуборочные	кормоуборочные	картофелеубо рочные	
Муниципальные образования Амурской области	54	10
Архаринский муниципальный район
Завитинский муниципальный район	...				
Константиновский муниципальный район
Ивановский муниципальный район
Михайловский муниципальный район	9				3
Октябрьский муниципальный район	...				
Серьшевский муниципальный район			
Тамбовский муниципальный район	20	
Шимановский муниципальный район	...				
город Благовещенск	4				

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

	Всего энергетических мощностей	в том числе 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
Муниципальные образования Амурской области	1 072,6	409,2	295,8	298,9	15,5	53,2	0,1
Архаринский муниципальный район	15,6	6,6	4,7
Благовещенский муниципальный район	51,4
Бурейский муниципальный район	15,3
Завитинский муниципальный район	3,1
Константиновский муниципальный район	70,4	24,5	21,2	19,5	...	4,4	...
Ивановский муниципальный район	182,6	70,1	54,5	49,0
Мазановский муниципальный район	6,3	2,2
Михайловский муниципальный район	77,1	30,4	32,2	13,4
Октябрьский муниципальный район	18,2
Серышевский муниципальный район	28,5	11,9	11,7
Тамбовский муниципальный район	326,5	115,5	81,0	98,1	...	27,3	...
Шимановский муниципальный район	9,0	3,4	3,0	2,5
город Благовещенск	62,6	4,9	...
город Шимановск
Белогорский муниципальный округ	8,0
Ромненский муниципальный округ	13,3

**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
Муниципальные образования Амурской области	38,1	27,6	27,9	1,4	5,0	0,01
Архаринский муниципальный район	42,2	29,9	21,3	4,4	2,2	0,03
Благовещенский муниципальный район	48,5	20,2	28,0		3,3	
Бурейский муниципальный район	45,9	25,8	27,4		1,0	
Завитинский муниципальный район	29,0	32,9	24,9		13,1	
Константиновский муниципальный район	34,8	30,1	27,7	1,1	6,3	0,04
Ивановский муниципальный район	38,4	29,8	26,8		4,9	0,00
Мазановский муниципальный район	33,9	11,2	54,8	0,1		
Михайловский муниципальный район	39,5	41,7	17,4	1,0	0,4	
Октябрьский муниципальный район	37,8	25,3	31,5	1,8	3,5	0,05
Серышевский муниципальный район	41,7	41,0	14,1	1,5	1,8	0,02
Тамбовский муниципальный район	35,4	24,8	30,0	1,4	8,4	0,00
Шимановский муниципальный район	37,6	33,4	27,3		1,7	0,07
город Благовещенск	38,8	25,4	31,2	2,7	2,0	0,01
город Шимановск	14,9		85,1			
Белогорский муниципальный округ	20,2		38,4		41,5	
Ромненский муниципальный округ	57,4	33,1		9,6		

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами

	Приходится тракторов на 1000 га пашни, штук		Приходится пашни на один трактор, га	
	2020	2021	2020	2021
Муниципальные образования Амурской области	1,2	2,1	858	476
Архаринский муниципальный район	0,6	1,7	1 564	579
Благовещенский муниципальный район	0,6	2,4	1 692	425
Бурейский муниципальный район	0,9	1,4	1 164	692
Завитинский муниципальный район	0,5	0,3	1 963	3 862
Константиновский муниципальный район	1,0	1,4	966	730
Ивановский муниципальный район	1,9	2,9	529	349
Мазановский муниципальный район	0,3	1,1	3 555	899
Михайловский муниципальный район	0,8	1,8	1 198	560
Октябрьский муниципальный район	0,3	0,3	2 961	3 585
Свободненский муниципальный район	0,2		5 602	
Серышевский муниципальный район	0,4	1,2	2 305	864
Тамбовский муниципальный район	2,8	3,0	353	329
Шимановский муниципальный район	2,0	2,2	488	464
город Благовещенск	257,5	544,9	4	2
город Шимановск	59,2		17	
Белогорский муниципальный округ	0,04	0,1	23494	8 266
Ромненский муниципальный округ	0,4	0,8	2254	1 221

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций комбайнами

	Приходится комбайнов на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, штук					
	зерноуборочных		кукурузоуборочных		картофелеуборочных	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Муниципальные образования Амурской области	8	9	1	1	74	106
Архаринский муниципальный район	6	7	11	6		
Благовещенский муниципальный район	5	59				
Бурейский муниципальный район	5	7				
Завитинский муниципальный район	6	1				
Константиновский муниципальный район	4	5			300	200
Ивановский муниципальный район	8	13			40	143
Мазановский муниципальный район	20					
Михайловский муниципальный район	7	7				
Октябрьский муниципальный район	4	2				
Свободненский муниципальный район	9					
Серьшевский муниципальный район	9	10	2			
Тамбовский муниципальный район	7	8			5 000	333
Шимановский муниципальный район	9	14				
Белогорский муниципальный округ						100
Ромненский муниципальный округ	8	10	2	2		

Продолжение

	Приходится посевов (посадки) соответствующих культур на 1 комбайн, га					
	зерноуборочный		кукурузоуборочный		картофелеуборочный	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Муниципальные образования Амурской области	126	108	1 425	1 651	13	9
Архаринский муниципальный район	159	148	93	161		
Благовещенский муниципальный район	211	17				
Бурейский муниципальный район	193	134				
Завитинский муниципальный район	179	970				
Константиновский муниципальный район	229	186			3	5
Ивановский муниципальный район	127	75			25	7
Мазановский муниципальный район	50					
Михайловский муниципальный район	148	147				
Октябрьский муниципальный район	272	568				
Свободненский муниципальный район	113					
Серышевский муниципальный район	112	96	631			
Тамбовский муниципальный район	134	125			0	3
Шимановский муниципальный район	110	74				
Белогорский муниципальный округ						10
Ромненский муниципальный округ	119	100	667	500		

Обеспеченность тракторов навесными и прицепными машинами

	Приходится на 100 физических тракторов, штук									
	тракторных плугов		культиваторов		в том числе комбинированных агрегатов		борон		машины для сева	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
Муниципальные образования Амурской области	17	16	31	30	7	8	63	58	27	26
Архаринский муниципальный район	41	39	30	32			20	18	28	23
Благовещенский муниципальный район	30	24	25	26	8		20	26	35	33
Бурейский муниципальный район	30	36	54	59	13	15	224	262	17	21
Завитинский муниципальный район	25	42	33	58	11		47	17	19	
Константиновский муниципальный район	17	20	49	34	13	9	146	30	30	31
Ивановский муниципальный район	8	8	26	25	4	5	86	79	29	30
Мазановский муниципальный район	43	38	14	14			24	24		
Михайловский муниципальный район	16	11	34	28	18	18	101	98	44	30
Октябрьский муниципальный район	27	37	29	37	14	23	45	37	31	30
Свободненский муниципальный район	25		17				17		33	
Серьшевский муниципальный район	8	11	19	19	6	8	26	32	22	25
Тамбовский муниципальный район	8	6	37	37	7	8	61	65	19	19
Шимановский муниципальный район	43	43	32	30			29	35	29	22
город Благовещенск	20	18	27	26	4	7	33	34	35	32
город Шимановск	71	95	14	19					4	5
Белогорский муниципальный округ		29		43				14		57
Ромненский муниципальный округ	26	27	11	13	11	11	26	31	17	20

Продолжение

	Приходится на 100 физических тракторов, штук							
	в том числе				грабель		косилок	
	посевных комплексов		сеялок		2020	2021	2020	2021
	2020	2021	2020	2021				
Муниципальные образования Амурской области	8	8	19	18	5	5	11	10
Архаринский муниципальный район	2	5	26	18	9	9	13	11
Благовещенский муниципальный район			35	33	5	4	10	7
Бурейский муниципальный район	4	5	13	15	7	8	13	13
Завитинский муниципальный район	14		6		6	8	6	8
Константиновский муниципальный район	11	11	19	20	5	6	15	12
Ивановский муниципальный район	4	5	25	25	3	3	10	10
Мазановский муниципальный район					14	14	19	19
Михайловский муниципальный район	12	13	31	17	2	2	5	5
Октябрьский муниципальный район	10	17	22	13	4	7	4	3
Свободненский муниципальный район			33				8	
Серьшевский муниципальный район	7	13	15	11	10	11	11	15
Тамбовский муниципальный район	9	8	11	11	5	5	11	10
Шимановский муниципальный район	11	4	18	17	18	17	25	22
город Благовещенск	10	11	25	21	6	4	11	9
город Шимановск			4	5				
Белогорский муниципальный округ				57				43
Ромненский муниципальный округ			17	20	4	4	11	11

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

	2020	2021	2021 в % к 2020
Муниципальные образования Амурской области	169	201	118,9
Архаринский муниципальный район	104	118	112,6
Благовещенский муниципальный район	201	474	в 2.4 р
Бурейский муниципальный район	102	96	93,8
Завитинский муниципальный район	74	14	19,4
Константиновский муниципальный район	98	111	112,6
Ивановский муниципальный район	185	231	124,7
Мазановский муниципальный район	1 038	1 488	143,4
Михайловский муниципальный район	94	109	115,0
Октябрьский муниципальный район	57	29	51,8
Свободненский муниципальный район	81		
Серышевский муниципальный район	144	147	101,9
Тамбовский муниципальный район	209	230	110,2
Шимановский муниципальный район	159	239	149,8
Белогорский муниципальный округ	23	65	в 2.8 р
Ромненский муниципальный округ	49	114	в 2.3 р

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

Ответственные за выпуск:

О.М. Данилкина
Н.И. Фирсова
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>