

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ШАРАНГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

# НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.06.2021 N 262

**О проведении районного конкурса механизаторов-пахарей**

В целях активизации подготовки кадров механизаторов для села и повышения престижа профессии механизатора администрация Шарангского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Провести районный конкурс механизаторов-пахарей 17.06. 2021 года на базе ООО «АПК «Поздеево» по трем группам тракторов:

1.1.на колесных тракторах класса 1,4;

1.2.на колесных тракторах класса 2;

1.3.на колесных тракторах с 3 по 5 класс, c навесными и полунавесными плугами.

2. Организацию и проведение районного конкурса механизаторов – пахарей возложить на Управление сельского хозяйства (Лежнина О.А.).

3. Утвердить состав районной комиссии для определения победителей конкурса механизаторов-пахарей (Приложение № 1).

4. Утвердить прилагаемое положение о конкурсе механизаторов – пахарей.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления сельского хозяйства Лежнину О.А.

Глава местного самоуправления Д.О. Ожиганов

Приложение № 1

к постановлению администрации

Шарангского муниципального района

от 03.06.2021 г. № 262

Состав районной комиссии для определения

победителей конкурса механизаторов-пахарей

Лежнина О.А. - председатель комиссии, начальник УСХ;

Домрачева Т.М. - секретарь комиссии, консультант по экономике и маркетингу УСХ.

**Члены:**

Шипулин В.В. - исполнительный директор ООО «Новый век» (по согласованию);

Ожиганов С.И. - консультант по агрономии УСХ;

Созинов С. Ю. – заведующий сельскохозяйственным производством ИП ГКФХ Бахтина А.М. (по согласованию);

Коробейников В.А. – агроном ООО «АПК «Поздеево» (по согласованию);

Потеряхин А.Н. - главный агроном ООО «Новый век» (по согласованию).

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Шарангского муниципального района

от 03.06.2021 г. № 262

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о конкурсе механизаторов-пахарей**

В земледелии пахота является основным приемом подготовки почвы к производственному использованию. Своевременное и качественное проведение пахоты закономерно ведет к улучшению почвенного плодородия, существенно влияет на получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур, способствует восстановлению почвенного плодородия.

Для активизации работы по подготовке кадров массовых профессий руководством и специалистами сельского хозяйства всех уровней организуются конкурсы механизаторов-пахарей в хозяйствах, в районе.

**Цель соревнования**

1. Повышение в глазах общественности престижа профессии механизатора, его личной заинтересованности в качестве проводимых им работ, способствующие дальнейшему совершенствованию профессиональных навыков механизаторов.
2. Выявление лучших механизаторов сельхозпредприятия района.

3. Широкая пропаганда производственного опыта лучших механизаторов в средствах массовой информации.

**Методика организации конкурса**

В районном конкурсе участвуют механизаторы, занявшие первые места в соревнованиях, проведенных внутри хозяйств или по итогам пахоты.

В районном конкурсе по выявлению лучших механизаторов могут принимать участие организации не являющиеся сельскохозяйственными, но постоянно занимающиеся механизированной обработкой земли и подавшие заранее заявку на участие в конкурсе механизаторов – пахарей.

Каждый участвующий в соревнованиях механизатор должен иметь при себе удостоверение личности и удостоверение тракториста на право управления транспортным средством.

Районные соревнования проводятся по трем группам тракторов: отдельно с колесными тракторами класса МТЗ 82 , отдельно с МТЗ -1221 и отдельно VALTRA, TERRION, AXION, К - 750 с навесными и полунавесными плугами.

Плуги должны быть с предплужниками и ножами.

Участники прибывают на место соревнований со своим трактором и плугом в день начала соревнований. Здесь они знакомятся с порядком соревнований.

Каждый механизатор во время соревнований должен вспахать:

- на тракторе МТЗ-82 с плугом ПН-3-35:

участок шириной - 16,8 м.

длиной - 100 м.

- на тракторе МТЗ-1221 с плугом ПН-4-35:

участок шириной -22,4 м.

длиной - 100 м.

- на тракторе VALTRA с оборотным плугом

участок шириной 32,0 м.

длиной 100 м.

- на тракторе TERRION с оборотным плугом

участок шириной 38,4 м.

длиной 100м.

- на тракторе AXION с оборотным плугом

участок шириной 44,8 м.

длиной 100м.

Участки распределяются путем жеребьевки. Половина участка пашется в свал (8 проходов), а вторая в развал (8 проходов).

При пахоте должна соблюдаться заранее установленная глубина вспашки 18 см., допустимые отклонения ± 2 см.

**Оценка качества пахоты**

Оценка качества пахоты проводится в бальной системе по следующим категориям:

1. Прямолинейность первой борозды и вспашка участка (10 баллов). Вспашка считается прямолинейной, если искривления хода плуга не превышают ± 2 см.
2. Качество выполнения свального гребня (10 баллов). Свал должен быть прямолинеен, малозаметен и вспахан на глубину не менее 10 см.
3. Соблюдение границ заглубления и подъема плуга (15 баллов). Заглубление должно производится так, чтобы от контрольной линии, разделяющей повторную полосу и участок, была обеспечена заданная глубина вспашки.
4. Отчетливая форма гребней и качество заделки сорняков на стерне (10 баллов). Пласты должны плотно и ровно прилегать друг к другу, гребни, и борозды должны быть четко выражены, однорядны по всей величине и форме и расположены на одинаковом расстоянии друг от друга, на поверхности почвы не должно быть видно пожнивных остатков.
5. Выравненность, слитность вспашки (10 баллов). Поверхность вспаханного участка должна быть плоской, слитой, без западин и повышений. При оценке учитывается рельеф поля и снижение оценки производится только за дефекты, допущенные во время вспашки участником соревнований, а не за дефекты, связанные с рельефом поля.

6. Соблюдение ширины захвата плуга и качество борозды на границе участков (10 баллов). Борозда свального загона должна быть прямой и проходить не далее 10 см. от границы участка.

7. Качество выполнения развальной борозды (10 баллов).

1. Соблюдение глубины вспашки участка (10 баллов). Глубина вспашки считается постоянной, если ее отклонения в отдельных проходах агрегата не превышает ± 2 см.
2. Размер и форма не паханой полосы последним проходом агрегата в загоне (15 баллов). Не паханая полоса должна быть со строго параллельными сторонами. Разница в ширине не должна превышать 40 см.

10. Время вспашки. Механизатор должен вспахать участок в оптимальные для данной операции сроки, стремясь добиться наивысшего качества работы.

Соревнующимся запрещается:

- производить исправление качества пахоты каким-либо способом;

- проезжать по вспаханной почве;

- выезжать на внешнюю границу поворотной полосы границы участка.

После завершения пахоты участники соревнований заводят свои агрегаты на поворотную полосу, останавливают их напротив своих участков и ждут решений конкурсной комиссии.

Всем присутствующим на конкурсе, за исключением конкурсной комиссии, запрещается во время пахоты находится на вспаханном участке в районе поворотной полосы.

**Определение победителей конкурса механизаторов-пахарей**

Победителем конкурса механизаторов-пахарей признается механизатор, который в общей сложности набрал наибольшее количество баллов с учетом времени вспашки.

**Поощрение механизаторов-пахарей**

По результатам конкурса победители награждается денежной премией.

Награждение производится за счет средств сметы расходов Управления сельского хозяйства администрации Шарангского муниципального района по статье 246 «Безвозмездное перечисление некоммерческим организациям и физическим лицам – производителям товаров, работ и услуг на производство.