**ИЗВЕЩЕНИЕ**

**о проведении районного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь 2022»**

Отдел сельского хозяйства администрации Чунского района информирует о проведении районного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь 2022» (далее - Конкурс).

**1. Предметом конкурса** является оценка профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы.

**2. Время, место и форма проведения конкурса.**

Конкурс состоится 05 августа 2022 года в 10:00 часов на базе индивидуального предпринимателя главы крестьянского (фермерского) хозяйства Джумадилова Александра Ахметзяновича по адресу: Чунский район, д. Питаево, урочище «Хребтовое».

Регистрация участников конкурса начинается в 9:00 часов.

В конкурсе могут принять участие трактористы-машинисты, работающие у сельскохозяйственных товаропроизводителей, имеющие удостоверение тракториста-машиниста и наибольшие показатели по выработке на вспашке и обработке почвы на 1 трактор за предыдущий год.

Конкурс состоит из двух частей:

выполнение теоретического задания;

выполнение практического задания.

**3. Наименование и почтовый адрес организатора конкурса.**

Организатором конкурса является отдел сельского хозяйства аппарата администрации Чунского района (далее - отдел сельского хозяйства).

Почтовый адрес: 665513, рп. Чунский, ул. Комарова, д. 11, 5-ый этаж, кабинет № 509, электронная почта: chunameria@mail.ru.

**4.** Для участия в конкурсе сельскохозяйственные товаропроизводители, у которых работают участники конкурса, представляют в отдел сельского хозяйства, расположенный по адресу: рп. Чунский, ул. Комарова, д. 11, 5-ый этаж, кабинет № 509, **в срок до 01 августа 2022 года** следующие документы:

1) [заявку](#Par144) на участие в конкурсе по форме (прилагается);

2) копии 2, 3, 5 страниц паспорта гражданина Российской Федерации - участника конкурса;

3) копию удостоверения тракториста-машиниста (тракториста) - участника конкурса.

Копии документов, указанные в [2](#Par81) – [3](#Par83) настоящего пункта, должны быть заверены сельскохозяйственным товаропроизводителем, у которого работает участник конкурса.

**5.** Конкурсная комиссия оценивает участников конкурса и определяет победителей в соответствии с критериями оценок по 100-балльной системе.

При оценке выполнения теоретического задания конкурсная комиссия оценивает ответы участников конкурса на вопросы и выставляет оценку 15 баллов при условии правильного ответа на все вопросы.

Участникам конкурса задается 10 вопросов методом тестирования. За каждый правильный ответ начисляется 1,5 балла.

При оценке выполнения практического задания конкурсная комиссия оценивает его выполнение по [Критериям](#Par217) и методике оценки выполнения практического задания (прилагаются). Максимальная оценка за выполнение практического задания составляет 85 баллов.

**6.** Конкурсная комиссия определяет победителей конкурса по итоговому баллу в день проведения конкурса.

Победителями конкурса признаются участники конкурса, набравшие наибольшее суммарное количество баллов при выполнении теоретического и практического задания. При равенстве баллов победа присуждается участнику конкурса, получившему наибольший балл за выполнение практического задания. При равенстве набранных баллов за выполнение практического задания победа присуждается участнику конкурса, затратившему наименьшее время на выполнение практического задания.

**7.** Для награждения победителей и участников конкурса учреждаются следующие призовые места, социальные выплаты и ценные призы:

1 место - одно призовое место, сертификат на сумму 5000 рублей, медаль за 1 место, дипломом первой степени;

2 место - одно призовое место сертификат на сумму 4000 рублей, медаль за 2 место, дипломом второй степени;

3 место - одно призовое место, сертификат на сумму 3000 рублей, медаль за 3 место, дипломом третьей степени;

Остальные участники награждаются сертификатами на сумму 1000 рублей и сертификатами участника конкурса.

**8.** Результаты конкурса подлежат опубликованию на официальном сайте администрации Чунского района не позднее 10 календарных дней со дня проведения конкурса.

**9. Контактная информация:** отдел сельского хозяйства администрации Чунского района - рп. Чунский, ул. Комарова, д. 11, 5-ый этаж, кабинет № 509., телефон 8-(39567) 2-15-00, контактное лицо – Тесля Наталья Анатольевна – начальник отдел сельского хозяйства.

Подробнее ознакомиться с Положением о проведении районного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь», утвержденным постановлением администрации Чунского района от 29.06.2022 № 205, можно на официальном сайте администрации Чунского района: <https://chuna.mo38.ru>

Мэр Чунского района Н.Д. Хрычов

Приложение 1

к извещению о проведении областного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь» в 2022 году

ЗАЯВКА

на участие в областном конкурсе профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь» в 2022 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Данные на участника конкурса |
| 1. | Муниципальный район |  |
| 2. | Сельскохозяйственный товаропроизводитель |  |
| 3. | Паспортные данные участника конкурса:-фамилия, имя, отчество-дата рождения (год, месяц, день)-серия, номер паспорта-кем выдан, дата выдачи |  |
| 4. | Сведения об участнике конкурса:-награды (при наличии)-звания (при наличии) |  |
| 4. | Адрес места жительства участника конкурса;-почтовый индекс-населенный пункт-улица, переулок, номер дома, квартиры  |  |
| 5. | ИНН участника конкурса |  |
| 6. | Номер страхового свидетельства |  |
| 7. | Униформа участника конкурса:-размер/рост одежды-размер обуви-размер головного убора |  |

Приложение:

1.

2.

Подпись представителя сельскохозяйственного
товаропроизводителя \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Дата, м.п. (при наличии печати)

Приложение 2

к извещению о проведении областного конкурса профессионального мастерства среди трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства по вспашке и обработке почвы на звание «Лучший пахарь» в 2022 году

**Критерии и методика оценки выполнения практического задания**

**1.Выполнение требований при подготовке пахотного агрегата к работе**

***Максимальная оценка - 10 баллов.***

Пахотный агрегат должен быть комплектным и технически исправным, а агрегаты, узлы и рабочее оборудование отрегулированы в строгом соответствии с заводской инструкцией по обслуживанию и эксплуатации.

оценка снижается в соответствии со следующими показателями:

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Снижение оценки в баллах |
| не проверен уровень дизельного топлива в баке основного двигателя | 1 |
| не проверен уровень масла в картере основного двигателя | 1 |
| не проверен уровень охлаждающей жидкости в системе охлаждения (в радиаторе) основного двигателя | 1 |
| на заведенном двигателе не проверена работа контрольных приборов, системы сигнализации и освещения | 2 |
| плуг не очищен от пыли и грязи, не проверено крепление опорного колеса, навесного устройства, рабочих органов | 2 |
| не проверено положение лемехов корпусов плуга | 1 |
| не установлен плуг на заданную глубину пахоты | 2 |

**2. Качество выполнения свала.**

***Максимальная оценка - 10 баллов.***

Свал должен быть вспахан на глубину не менее половины заданной, и не выделяться внешним видом от последующей вспашки. Глубину пахоты замеряют не менее чем в трех местах в процессе выполнения свала.

Соблюдение глубины вспашки под свалом оценивается в 2 балла, полнота пропаханности почвы под свалом оценивается в 5 баллов, внешний вид свала оценивается в 3 балла.

**Оценка качества свала (10 баллов)**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Оценка в баллах |
| **Оценка глубины вспашки под свалом (2 балла)** |
| Глубина вспашки не менее половины заданной, см | 2 |
| Глубина вспашки от 8 до 10 см | 1 |
| Глубина вспашки меньше 8 см | 0 |
| **Оценка полноты вспашки почвы под свалом (5 баллов)** |
| Под свалом нет не пропаханной почвы или осталась полоска не пропаханной почвы длиной до 5м | 5 |
| Под свалом осталась полоска не пропаханной почвы длиной от 5 до 20м | 4 |
| Под свалом осталась полоска не пропаханной почвы длиной от 20 до 40м | 3 |
| Под свалом осталась полоска не пропаханной почвы длиной от 40 до 60м | 2 |
| Под свалом осталась полоска не пропаханной почвы длиной от 60до 80м | 1 |
| Под свалом осталось полоска не пропаханной почвы длиной более 80м | 0 |
| **Оценка внешнего вида свала (3 балла)** |
| Свальный гребень не отличается внешним видом от последующих соседних проходов по высоте | 3 |
| Свальный гребень выше или ниже соседних не свальных гребней на 5-10 см | 2 |
| Свальный гребень выше, соседних гребней больше чем на 10 см | 1 |
| Вместо свального гребня образовалось бороздка | 0 |

Высоту свального гребня или глубину бороздки в свале измеряют с помощью рейки, которую вдавливают в почву поперек свала до уровня верхушек не свальных гребней. Затем линейкой измеряют расстояние между верхней плоскостью рейки и высотой свального гребня или глубиной бороздки, образовавшейся в свале.

**3. Соблюдение глубины вспашки участка.**

***Максимальная оценка - 15 баллов.***

Глубина вспашки участка должна быть постоянной. Отклонение от заданной величины не должны превышать \_±2см. Глубину вспашки замеряют в 12 проходах агрегата (в 6 проходах в свал и в 6 проходах вразвал) по 3 раза в каждом. Затем вычисляют среднюю глубину каждого из 12 проходов.

Оценка снижается на 1 балл за каждый проход агрегата, в котором отклонение от заданной глубины вспашки превышает ±2см.

Оценка снижается на 1,5 балла за каждый проход агрегата, в котором отклонение от заданной глубины вспашки превышает ±3см.

Если такие отклонения допущены более чем в 10 проходах, участник конкурса дополнительно штрафуется снятием 5 баллов.

Предварительные проходы (при вспашке свала), два первых рабочих хода в свальном загоне, а также первый, предпоследний и последний проходы в развальном загоне могут быть выполнены с уменьшенной глубиной вспашки. За меньшую глубину вспашки в этих проходах оценка не снижается.

**4. Прямолинейность вспашки.**

***Максимальная оценка - 15 баллов.***

Вспашка считается прямолинейной, если искривление в направленности вспашки не превышает ±10см (искривления в прямолинейности вспашки умещаются в прямоугольник 100 м \* 20см).

Оценка снижается на 0,5 балла за каждый проход агрегата, в котором допущено искривление в прямолинейности вспашки свыше указанных пределов.

**5. Выравненность поверхности пашни.**

***Максимальная оценка - 5 баллов.***

Поверхность пашни должна быть без впадин и повышений. Оценка снижается на 0,5 баллов за каждый проход, плоскость поверхности которого более чем на 5см не совпадает с плоскостью поверхности соседнего прохода агрегата на протяжении более 10м.

# **6. Ширина и форма невспаханной полосы перед последним проходом агрегата**.

***Максимальная оценка - 10 баллов.***

Разметка и вспашка участка должны быть проведены так, чтобы перед последним проходом агрегата в развальном загоне осталось невспаханная полоса шириной, равной захвату плуга, за вычетом захвата одного корпуса, и со строго параллельными сторонами.

Соблюдение ширины полосы оценивается в 5 баллов, форма (параллельность сторон) полосы - оценивается в 5 баллов. Ширина полосы определяется на основе трех замеров (в середине и по концам полосы) с последующим вычислением средней ширины.

Ширина полосы оценивается в соответствии со следующими показателями:

|  |  |
| --- | --- |
| Отклонение средней ширины полосы от нужного размера, см. | Оценка в баллах |
| не более 10 | 5 |
| от 10 до 15 | 4 |
| от 15 до 20 | 3 |
| от 20 до 25 | 2 |
| от 25 до 30 | 1 |
| более 30 | 0 |

Форма полосы оценивается на основании замера наибольшей и наименьшей ширины полосы и последующего вычисления разности между ними. Стороны полосы считаются параллельными, если разница между наибольшей и наименьшей шириной полосы не превышает 20 см. Точки для наибольшей и наименьшей ширины выбирают визуально.

Формы полосы оценивается в соответствии со следующими показателями:

|  |  |
| --- | --- |
| Разность между наибольшейи наименьшей шириной полосы, см | Оценка в баллах |
| до 20 | 5 |
| от 20 до 30 | 4 |
| от 30 до 40 | 3 |
| от 40 до 50 | 2 |
| от 50 до 60 | 1 |
| более 60 | 0 |

**7. Качество развальной борозды.**

***Максимальная оценка - 5 баллов.***

Развальная борозда должна быть прямой, неширокой и неглубокой. За несоблюдение прямолинейности, глубины и ширины развальной борозды оценка снижается в соответствии со следующими показателями:

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Снижение оценки в баллах |
| Развальная борозда непрямолинейная, ее искривление не укладываются в прямоугольник 100м\*20см | 1 |
| Ширина развальной борозды в 1,5 раза больше обычной не развальной борозды (ширина дна борозды 45-55 см) | 1 |
| Ширина развальной борозды в 2 раза больше обычной не развальной борозды (ширина дна борозды 55-70 см) | 2 |
| Борозда пропахана на 2-4см глубже заданной глубины вспашки | 1 |
| Борозда пропахана глубже чем на 4см по сравнению с заданной глубиной вспашки | 2 |

Глубину развальной борозды замеряют с помощью деревянной рейки, которую укладывают на поверхность пашни поперек борозды, а затем линейкой измеряют расстояние от рейки до дна борозды. При этом необходимо делать поправку на вспушенность почвы. Размер поправки определяется непосредственно на делянке путем замера высоты стенки крайней левой борозды (истинная глубина вспашки) и толщины вспаханного слоя. Разность между этими величинами и будет поправкой на вспушенность.

**8. Соблюдение боковых границ пахоты**

***Максимальная оценка - 5 баллов.***

Левая борозда должна быть прямой и проходить не далее 15 см от границы участка, стенки и дно борозды должны быть ровными без осыпей и выщерблений.

Правая граница пахоты также должна быть прямой и проходить не далее 30 см от границы участка. Выезд за боковые границы участка запрещается.

оценка снижается (до 5 баллов) в соответствии со следующими показателями:

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Снижение оценки в баллах |
| отклонения границы пахоты сверх установленных пределов (за каждые 10 см) | 1 |
| граница пахоты выходит за границу участка больше чем на 10 см | 2 |
| граница пахоты выходит за границу участка больше чем на 10 см на обеих боковых границах участка | 2 |

Отклонения замеряют в точках наибольшего удаления линии вспашки от границы участка.

**9. Соблюдение границ заглубления и подъема плуга**

***Максимальная оценка - 10 баллов.***

Заглубление и подъем плуга должны производиться на одном расстоянии от конца участка, чтобы от его границы была заданная глубина вспашки.

Оценка снижается (до 10 баллов) на 0,5 балла за каждый случай подъема или заглубления плуга, произведенного на 0,5 м ближе или дальше от средней линии начала пахоты.

Число подъемов или заглублений плуга, допущенных сверх установленных ±0,5 м, определяют в следующем порядке: визуально определяют среднюю линию начала и конца пахоты и подсчитывают проходы, в которых точки подъема или заглубления плуга удалены от средней линии более чем на 0,5м.Такой подсчет производится с обоих концов участка.

Точкой начала работы плуга считается место, где задний корпус начал входить в почву. При подъеме плуга концом его работы считается точка, где первый корпус закончил рыхлить почву.