



25 марта 1944 г.

## ОБРАЗЦОВО ПОДГОТОВИТЬСЯ К ВЕСЕННEMU СЕВУ

## НАШ ОПЫТНЫЙ УЧАСТОК

С каждым годом подсобные хозяйства предпринимателей и учреждений увеличивают выпуск продукции сельского хозяйства. Всё на поставки задача — создать якую продовольственную базу на местах, которая позволяла бы отказаться от государственных фондов. Это возможно лишь при дальнейшем росте урожая и охоты сельскохозяйственных культур.

Очень важно, чтобы трудащиеся получали свежие овощи и картофель как можно раньше. Для этого настало необходимость в практике работы подобных хозяйств выделять определенные участки земли, на которых бы все посевные работы проводились несколько раньше и посевы на них использовались бы особым уходом. Одна рабочего снабжения мельзавода в текущем году решила провести такой опыт. Посетовавшиеся сагароном и полеводом, мы намерены создать опытный участок на площади в 2,5 га лучшей земли, на которой будут посажены картофель и морковь.

Чем практическими хозяйствами распорягается для решения этой задачи? Прежде всего удобрением земли. Если полагается насыпь 20 тонн на

га, то опытный участок получит не менее 30 тонн на гектар, не считая подкормки летом фекалиями и золой. Сейчас производится усиленная вывозка навоза. Из 100 намеченных тонн навоза на поле уже переброшено лошадьми 65 тонн. Кроме того, не пренебрегают и ручной вывозкой — ежедневно 6—10 человек рабочих вывозят навоз на санках. Это позволит подбросить еще тонн 50 навоза. За участком закреплены люди во главе с полеводом тов. Шакиной.

Второе условие повышения урожайности — семена. Семенной фонд у нас заложен полностью, чистосортный и проверенный на всхожесть. Картофель перед посадкой измечено прорастанием.

Таким образом, ранняя посадка, проведение в сжатые сроки и при строгом порядке всех агротехнических мероприятий, внесение повышенного количества удобрений и отборные семена позволят снять урожай 15—20 тонн. Коллектив хозяйств приложит все усилия, чтобы с опытного участка получить не менее 18 тонн картофеля вместо 13 на плану.

М. Шилов.  
Директор ОРСа мельзавода.

## СОБИРАЙТЕ ТАЛЫЙ НАВОЗ

Сейчас, когда весна входит в свои права, всем индивидуальным горожанам, а также и подсобным хозяйствам города представляется возможность легко восполнить проблему с недостатком навозного удобрения за счет талого навоза, появляющегося в огромном количестве на улицах города и особенно на площадях, заезжих дворах и в других местах скопления животных. Талый навоз представляет собой отличный материал для удобрения почвы и как биотопливо для парниковых хозяйств. На сбор талого навоза использованы все что удобрен и биотоплива нужно смотреть на одно из вышеперечисленных мероприятий, способствующих значительному поднятию урожайности.

Собираемый на улицах в кучи талый навоз лежит несколько часов, пока из него не стечет вся вода, после чего на ручных сачечках он ввозится во двор, где раскладывается в кучи конической формы с диаметром 1—1,5 метра у основания, т. е. в самом низу. Сложенный в такие кучи навоз лежит до самой весны, если в нем не замечается самонагревания, что проявляется в виде появления из кучи пара, который особенно бывает заметен у

Агроном И. Андреев.

## ХОЗЯЙСТВО ПЕРЕД СЕВОМ

За последнее время подсобное хозяйство городска значительно улучшило темпы подготовки к сезону. Особое внимание уделяется вывозке удобрений, для чего ежедневно выделяются две лошади и шесть специально обученных голов крупного рогатого скота. Кроме того, сотрудники магазинов и столовых вывозят удобрения на санках. Все это позволяет перебрасывать на земельный участок не менее 20 тонн навоза ежедневно. Из 2.500 тонн

навоза, предусмотренных планом, на 15 марта уже вывезено 1.513 тонн. Коллектив хозяйств обязаны закончить вывозку в 1-му апреля.

К весенним работам подготовлен основной сельскохозяйственный инвентарь, заложен и отсортирован семенной фонд. Ничто не мешает начинать сеянцы в бесцельную труху.

Перед вывозкой в поле или за город для обеспечения транспортировки навозом кучи можно разбрасывать и навоз несколько просушивать, но не пересыпывать до состояния пыльной пыли.

Сохраняя таким способом навоз будем служить целинейщикам органическим удобрением под любые культуры и легко может транспортироваться ручными способами на большие расстояния, так как он будет в несколько раз легче обычного навоза, получаемого из кухни.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 10 км. в 54 минуты 80 секунд. Среди юношеских первых заняла по спортивной классификации 10 км. в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.

Мастер спорта В. Ланге (общество «Спартак») добился хороших результатов в 10-километровой дистанции, которую она прошла в 43 минуты 50 секунд, занявшая первое место в средней школе Юрий Матвеев. Его время — 50 минут 15 секунд. Ученик 31 средней школы Гурдукин 5 км. прошел в 27 минут 26 секунд. А Кучерова (29 средняя школа) — 3 км. — в 20 минут 05 секунд.