

МЕСТНЫЙ КОКС

Трудности с добывкой и доставкой дешевого твердого торфа из-за недостатка запасами торфа могут получать торфное топливо в виде кокса.

Горючий кокс по своим качествам сильно отличается от торфа. Топливная способность его увеличивается до 7,785 калорий вместо 5,680 для торфа.

Таким топливом в Горьковской области, и притом топливом наиболее распространенным, является торф.

Многие предприятия нашей области работают на местном торфяном топливе (Горэнергос, завод «Красный Сормово», Стеклозавод, Базальский букингемит и др.). Но этого мало. Условия военного времени требуют, чтобы были приняты настойчивые меры к расширению горючей базы и более широкому внедрению торфяного топлива в производительность нашей области.

По инициативе Центральной торфяной опытной станции НИКЗ РСФСР Городецкий торфяной опорный пункт в 1942 г. организован у себя коксование резного торфа и получены хорошие результаты, внедрено это дело в колхозы и предприятия района. Торфококсованием резного торфа занимались Городецкие механизмы завода, судоверфи и шесть колхозов района.

Торфококсование велось самыми простыми способами — «костровским» (подобие костров для древесного угля). Всего было заложено в эти тощах 70 костров топликом от 2-х до 25 тонн в каждом. Самым рентабельным оказался костер в 10 тонн. Выход кокса из заложенного торфа составляет 20—35 прц. Опыт показывает, что все зависит от качества торфа, его усадки и праильности регулирования горения кокса.

Полученный из торфа кокс применяется для котлов, для котлов паровых и паровых котлов, а также для котлов, работающих на газах. Всего было заложено в эти тощах 70 костров топликом от 2-х до 25 тонн в каждом. Самым рентабельным оказался костер в 10 тонн. Выход кокса из заложенного торфа составляет 20—35 прц. Опыт показывает, что все зависит от качества торфа, его усадки и праильности регулирования горения кокса.

Полученный из торфа кокс применяется для котлов, работающих на газах, паровых и паровых котлах, а также для котлов, работающих на газах. Всего было заложено в эти тощах 70 костров топликом от 2-х до 25 тонн в каждом. Самым рентабельным оказался костер в 10 тонн. Выход кокса из заложенного торфа составляет 20—35 прц. Опыт показывает, что все зависит от качества торфа, его усадки и праильности регулирования горения кокса.

Другим районом области следовало бы пролегать такую же работу, чтобы иметь ясное представление о своих торфяных богатствах.

СОЛОМАТИН,
директор Горьковского торфяного опорного пункта.
КИБАЛЬЧИК,
инспектор по торфу.

За первенство в соревновании

На призы гвардии Сталина работают с удвоенной энергией коллектива Уренского лесхоза, претворяющего в жизнь планы по производству продукции и перевыполнения планов заготовки и вывозки дров.

Немало стахановцев выросло в коллективе лесхоза в последнее время. Нельзя без уважения говорить о руководителе Обходского лесхоза Зинанде Николаевиче Глазьмирии. Её своим знаниями и энергией она вкладывает в порученное ей дело. Замечательный организатор иagitатор, Зинанде Глазьмирия вырастала многое стахановцев из тех, которых она пристально наблюдала.

Самостоятельно работает жена погибшего фронтовика Екатерина Каменкова. Ежедневно тут Каменкова перевыполняет задание. При ее активном содействии стала работать лесорубами многое фронтовиков. Другим районом области следовало бы пролегать такую же работу, чтобы иметь ясное представление о своих торфяных богатствах.

Лесоруб Артемий Малышев выполнил план на 150 процентов. Он бережно хранит рабочий инструмент и не допускает ни одного случая поломки и порчи его. Тов. Малышев никогда не отказывал в помощь молодым лесорубам.

Вот один из примеров работы тов. Малышева из молодых. Любое Лебедев всего 16 лет. Работает она сначала неважно. Многие лесорубы отмахивались от такой начальницы и энергии она вкладывает в порученное ей дело. Замечательный организатор иagitатор, Зинанде Глазьмирия вырастала многое стахановцев из тех, которых она пристально наблюдала.

Мастера лесничества, тт. Степан Бусулики и Федор Круглов, возглавили соревнование лесорубов и помогают стахановкам. Коллектив лесхоза борется за первенство в социалистическом соревновании лесных хозяйств нашей страны.

Лесоруб Василий Лопатин и волчки Павел Ериков перевыполнили свои сезонные задания более чем в два раза.

Г. МОСКВИН,
секретарь парторганизации лесхоза.

Уничтожить фашистский „новый порядок“

Гитлер и его преступная клика огненных авантюристов, являясь орудием германского разбойнического империализма, пытаются осуществить свой преступный «новый порядок», подчинение народов всему господству милитаристов.

Еще перед первой мировой войной представители кайзеровской Германии вели планы создания Центральной Европы, претендующей на подчинение Германии, а также на восток и на юг от нее. Потом, в 1918 г., германские фашисты не выбросили из головы своего заповедного бреда, выдвинув различные планы подчинения евреев польских стран, к осуществлению которых они вели длительную подготовку.

Вручив власть в руки преступной клики Гитлера, и вооруживши до зубов при попустительстве западноевропейских государств, германские империалисты своих врагов, человека в чистую кровопролитие, обрадовались.

Потом, в 1933 г., германские фашисты не выбросили из головы своего заповедного бреда, выдвинув различные планы подчинения евреев польских стран, к осуществлению которых они вели длительную подготовку.

Власти политической гитлеровской «новой порядка» назначают полную ликвидацию государственно-частной самостоятельности оккупированных стран, полную ликвидацию всех и всяких демократических свобод. Яркий пример этого Югославия. Фашистские оккупанты искромсали ее территорию. Они создали здесь «невидимое хорватское государство», которое имело «право» национального достояния; уничтожение демократических свобод, повсеместное установление гитлеровского режима (Сталин).

В области политической гитлеровской «новой порядка» назначают полную ликвидацию государственно-частной самостоятельности оккупированных стран, полную ликвидацию всех и всяких демократических свобод. Яркий пример этого Югославия. Фашистские оккупанты искромсали ее территорию. Они создали здесь «невидимое хорватское государство», которое имело «право» национального достояния; уничтожение демократических свобод, повсеместное установление гитлеровского режима (Сталин).

В области политической гитлеровской «новой порядка» назначают полную ликвидацию государственно-частной самостоятельности оккупированных стран, полную ликвидацию всех и всяких демократических свобод. Яркий пример этого Югославия. Фашистские оккупанты искромсали ее территорию. Они создали здесь «невидимое хорватское государство», которое имело «право» национального достояния; уничтожение демократических свобод, повсеместное установление гитлеровского режима (Сталин).

«Весь националь-социалистический народ был и пропагандирован в Европе. В его расчеты входил также подчинение арабского контингента, который в свою очередь рассматривается как трошки на засове в замке господства высшей расы над всем миром».

Таким образом, программа «нового порядка» в Европе превратилась в



Бригадир тракторной бригады Каменской МТС Д. Е. Будаков первый в МТС заключил контракт газогенераторных тракторов. Фото П. Мозжухина.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ТРАКТОРНЫХ РАБОТ ПО МТС ОБЛАСТИ

(По данным областного отдела на 10 июня 1943 года)

М Т С	% выполнения плана
Б.-Мурзинская	74,3
Каменская	66,9
Чаинская	58,6
Кр.-Октябрьская	55,1
Кизильская	33,9
Арамашская	52,8
Богородская	50,5
Борская	50,4
Петровская	50,1
Балакинская	49,7
Перевозская	44,3
Хвощевская	41,8
Андреевская	41,4
Салганская	41,3
Бутурлинская	40,2
Высокинская	40,0
Пильнинская	38,33
Макарьевская	38,3
Луковинская	37,9
Слободская	37,1
Сергатская	36,8
Починковская	36,5
Лысковская	36,4
Вораксанская	36,3
Беловская	35,7
Лиховская	34,8
В.-Лиховская	34,2
Нарусовская	34,07
Смирновская	34,06
Рожновская	33,9
Барышевская	33,6
Марковская	33,1
Сосновская	33,1
Некрасовская	32,9
Костровская	31,9
Борисовская	31,6
Ройкинская	31,0
Шаповская	30,5
Городецкая	30,4
Фоминская	30,3
Шахурская	30,2

ПАМЯТИ А. М. ГОРЬКОГО

В памятнике установлены памятники Г. Доме партизан горюка ВКП(б) организуется общедоступная лекция на тему: «Горький — памятник советскому народу против фашизма». Лектор-диктор центра Черкассы.

В библиотеке им. Ленина в «Горькском» драмауле состоялся спектакль «Легенда» в рамках празднования 100-летия М. Горького — постановка А. М. Свободова и «Пьесы М. Горького на сцене горьковского театра». В читальном зале развернута выставка с открытием «Творческого пути Горького», «Горький в Нижнем-Новгороде» и другие. В одном из залов будет выставлены для широкого обозрения на выставке интересные экспонаты из личной библиотеки нашего великого земляка. Литературные выставки открываются также в кинотеатре «Горький».

КОНЦЕРТЫ ПИАНИСТА МИХНОВСКОГО
10 и 11 июня с. г. в концертном зале областной государственной филармонии состоялись концерты лауреата Всеесоюзного конкурса пианистов Исаака Михновского. Программа обоих концертов отличалась большой выразительностью музыки.

Новый способ высадки семянников сахарной свеклы

Следуя методу академика Лысенко, по которому картофель всходит на семена, мы применяем новый метод посадки семянников сахарной свеклы.

Техника посадки заключается в следующем. Корни сахарной свеклы, предварительно отмытые, нарезаются на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов. Семена всходят на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов. Семена всходят на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов. Семена всходят на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

Семена посыпываются на куски корней, предварительно отмытые, нарезанные на куски, весом по 10 граммов.

БОЛЬШЕ ВЫПОЛНИТЬ СИЛОСА

Как показывает практика передовых районов, силосные корны, выращенные в поле, отражают на семенах, весом в 400—500 граммов, перед высадкой на конус внутрь.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным с двух противоположных сторон, от которых, откуда и развивается корневая система.

Семена, на конус внутрь делается потому, что корневая почка на сахарной свекле находится по бороздкам, расположенным