

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

СЕВЕРНАЯ ПРАВДА

Орган Костромского горкома ВКП(б) и городского Совета депутатов трудящихся

№ 261 (7066)
ВОСКРЕСЕНЬЕ
29
НОЯБРЯ
1942 г.
ЦЕНА № 15 КОП.

КОНКРЕТНО РУКОВОДИТЬ СОРЕВНОВАНИЕМ

Всесоюзное предоктюбрьское социалистическое соревнование звилось для городских промышленных предприятий монитором рягом в достиженях новых успехов. Выпуском сверхплотной продукции отметили славную годовщину 25-ти летия Великой Октябрьской социалистической революции заводы, где директором тов. Замский, им. Ильина, фабрика «Искра Октябрь», машиностроители комбинатов имени Кирова и системы инженера Зворыкина, артели «Пищепром», «Красный Октябрь», годовщины Октября» и др. Фронты получили дополнительную продукцию для разгрома немецкого врага.

Поклад товарища Сталина на торжественном заседании московского Совета депутатов трудящихся 6 ноября с. г. одушевил всех тружеников и тружеников советской страны на новые трудовые подвиги, на усиление помощи Красной Армии. С новой силой развернулось социалистическое соревнование. Рабочие и работники, инженеры и техники решали работать так, чтобы фронт ручал все больше и большие оружия, боеприпасов, снарядов и обмунированных для выполнения задач, поставленных всеми вождем перед защитниками «войны-войнами» Красной Армии. Сейчас же поступают сообщения с фабрик заводов о реализации принятых обязательств. Досрочно закончены выполнение месячных планов передовых предприятий: заводы, где директором тов. Замский, маслозавод. Число передовых социалистического соревнования с каждым днем.

Пулающие, воодушевленные успехами германской Красной Армии в районе Сталинграда, работают за последние с искрометным рвением, с неимоверным производственным подъемом, единого стремления—порадовать защитников своей отчизны новыми трудовыми делами. Но главная работа еще предстоит. Наступательные действия на фронте под Сталинградом требуют еще большего напряжения всех сил советского народа, чтобы дальше развивать наступательные операции, наносить германским бандам один удар за другим. Труженики тыла должны усиливать и усиливать работы боевой продукции для фронта. Сейчас важнейшая задача. Предстоит еще сделать очень много, чтобы успешно решить ее. Необходимо довести до конца начатую работу по подготовке к работе в зимних условиях, начинаться работать с наименьшими затратами материальных ресурсов, еще выше поднять производительность труда, чтобы с меньшим числом людей давать больше продукции.

Все эти нелегкие задачи могут быть решены лишь на основе максимальной инициативы всех тружеников. Это значит, что социалистическое соревнование должно охватить всех рабочих, стать нормой, а руководство им должно быть конкретным, целесустримленным, лояльным. Многим и многим руководителям предприятий не хватает этого. До поры еще на фабриках и заводах нашего города подходит к соревнованию формально—заключат договоры, возьмут обязательство и на этом поставят точку. На комбинате им. Ленина, фабрике «Лента», «Знамя труда» не только сумели вовлечь в соревнование рабочих, но и о тех, кто включился в соревнование, забыли. Проверка выполнения обязательств не организована, указатель по соревновующимся доводят о позднением, недостатками, мешающими производственной работе, не устремляются. Руководители этих предприятий на каждом шагу призывают пользу соревнования, но чтобы организовать его, показывать и руководить им, никак не удается. А это одна из главных причин позорного отставания фабрик в социалистическом соревновании.

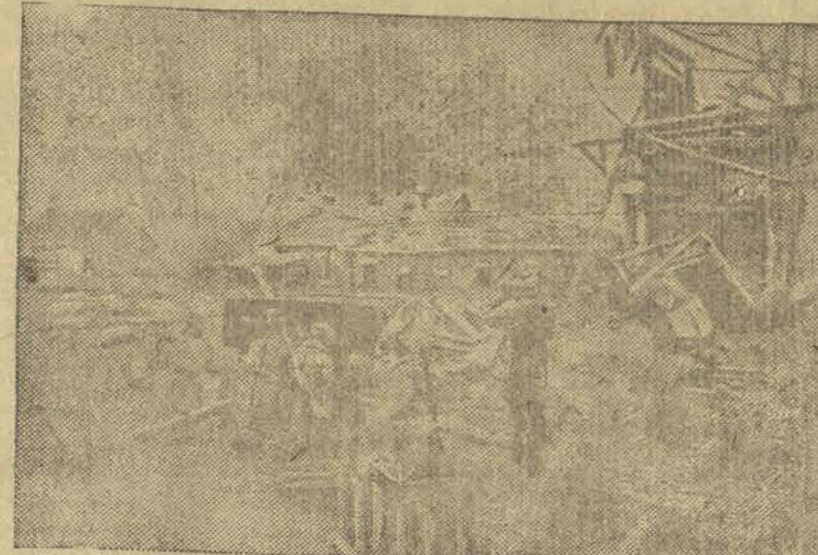
Чтобы руководить соревнованием, наливая в суть дела, доискаваться качественных недостатков, знать положение в каждом корпусе, цехе, бригаде, что можно достигнуть, если не разрываться, сосредоточить внимание на вопросах производства. Многие хозяйствственные, партийные и производственные работники, упуская это, не имеют внимания тому, что наиболее главное и существенное в работе предприятия. Поэтому они не могут проявить своей роли в социалистическом соревновании.

Для командиров производства, парторгов и профсоюзных работников охотнее соревнованием всех без исключения рабочих и служащих, добиться, чтобы оно стало еще более широким, массовым. Обязанность профсоюзных организаций обеспечить массовый контроль за выполнением взятых обязательств, широкую гласность, чтобы одно обещание фронту, родине не осталось в воздухе, чтобы все для однозначности были полностью выполнены.

Выполнение обязательств в социалистическом соревновании будет лучшим методом на локале товарища Сталина, успехи Красной Армии под Сталинградом.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ИЗГОТОВЛЯЮТСЯ НА МЕСТЕ

В колхозах, совхозах, МТС Семипалатинской области развертывается полномасштабное весенне-летнее строительство. В колхозных мастерских, в машино-тракторных мастерских начался ремонт тракторов, сельхозтехнического инвентаря. Для ремонта усиленно используют местные мастерские. Так, в некрасовской МТС наложена реставрация старых и изготовление новых запасных частей. В МТС имени Казахстанской правды женщины-мастерицы в армию трактористов и саперов собрали и сделали больше 400 деталей. Их посыпали из других МТС области. Собрано около 3 тысяч деталей. (ТАСС).



Действующая Армия, Сталинград.

Гвардейцы артиллеристы Н-ской противотанковой батареи, уничтожившие в боях за Сталинград 8 немецких танков, ведут огонь.

Фото Э. Евзерихина (Фотохроника ТАСС).

От Советского Информбюро

Вечернее сообщение 27 ноября

В течение 27 ноября под Сталинградом наши войска продолжали наступление и заняли населенные пункты Верхнеглиловский, Мариновка, Новоглинский, Заря.

26 ноября частями нашей армии на различных участках фронта уничтожено 20 немецких танков, до 200 автомашин с военными и боеприпасами, разбито 3 железнодорожных состава, подавлен огонь 10 артиллерийских батарей, рассеяно и часть уничтожено до двух батальонов пехоты и эскадрон конницы противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

В северной части города Сталинграда бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте бойцы под командованием тов. Горюхова вели активные боевые действия и продвинулись вперед на 400—500 метров. На поле осталось свыше 200 вражеских трупов. В южной части были заняты населенные пункты Бирюзовка, Мариновка, Южноглинский, Заря.

26 ноября части артиллерии присоединились к артиллерийской перестрелке.

На участке Н-ской части наши артиллеристы и минометчики разбили 8 немецких ДЗОТов и блиндажей, подбили 2 танка и 6 автомашин с боеприпасами. Подавлен огонь 3 артиллерийских батарей противника. Истреблено до 250 гитлеровцев.

На юго-западном фронте б

Обеспечить бесперебойную работу ТЭЦ

Промышленность города предъявляет большие требования на электропроизводство, чтобы выпускать больше продукции для фронта. Тягозеэлектротехцентрал не удовлетворяет эти требования и подчас срывает бесперебойную работу предприятия. Это получается потому, что ТЭЦ, несмотря на имеющиеся возможности, плохо подготовилась к работе в зимних условиях.

Сухоголовское торфопредприятие, сдающее станию топливу, не справляется с выполнением плана добычи торфа, недостаток которого сейчас ощущается на работе ТЭЦ, тем более при сокращении отпуска мазута. Работники станицы, чтобы выйти из положения, решили реконструировать один из котлов, приспособив его для сжигания торфа. Реконструкция котла закончена и он находится в стадии освоения. Предварительные результаты показывают, что наиболее целесообразна будет его работа не на торфе, который ТЭЦ сейчас получает в сложности до 56 проц. вместо нормальных 40 проц., а на дровах.

Казалось бы, чего проще при имеющихся вблизи города лесных деланках быстро освободить работу котла на дровьям топливу, но к этому станица не подготовилась. Заготовка дров началась с большим опозданием и при помощи предприятий и организаций города. Однако, отдельные руководители отнеслись к этому беспечно. Многие предприятия, учреждения и организации не выполнили задания по заготовке дров для станицы. Так, комбинат им. Ленина заготовил 160 кубометров из 3.000 куб., комбинат системы инженера Зорыкина — 120 куб. из 1.000 куб. Незначительное количество топливу заготовили горторг, горпромкомбинат, колхозный техникум и многие другие, а судомеханический завод, судоверфь, круизовод совсем не приступили к выдаче дров. Такое безответственное отношение к важнейшему мероприятию ставит под угрозу бесперебойную работу ТЭЦ.

А. Сидоров.

Как аукнется, так и откликнется

В бухгалтерских книгах треста столовых есть графа, где черным по белому написано, что в течение этого года со своего подсобного хозяйства получено 77 центнеров синины. Цифра на первый взгляд может показаться весьма солидной и впечатляющей. При более близком знакомстве с делом выясняется, что для получения указанного количества мяса пришлось забить 131 свинью. Нетрудно подсчитать и представить, какие это были жертвы.

Потому же, однако, такие результаты, когда известно, что нормальный забойный вес припало считать в 140 кг. Может быть, к несчастью руководителей треста, порослая попались особо малой породы? Все дело оказывается в уходе за ними, в том, как и чем их кормят.

Нам пришлось побывать в одном из свинцовиков треста, который расположены в поселке «Начало». В нем

М. Крылов.

СОВЕТЫ АГРОНОМА

Сохранение картофеля и овощей — ответственная задача подсобных хозяйств

II. Профилактические мероприятия по хранению картофеля *)

Ведение ежедневных наблюдений за температурой и влажностью, регулирование ими, добиваясь сохранения и поддержания в хранилищах требуемой оптимальной температуры и влажности, имеют огромное значение. Для картофеля минимальная температура +1°C, максимальная +5°C, оптимальная — от +2 до +3°C и влажность от 68 до 70 проц.; для сельди, брокколи, репы, капусты — минимальная температура 0°C, максимальная +1°C, оптимальная +1°C и влажность от 75 до 80 проц.; для моркови — минимальная температура 0°C, максимальная +3°C, оптимальная +1°C и влажность 90—95 проц.; для семянников капусты (кочеры) минимальная температура —1°, максимальная +1°C и оптимальная —0° (по Цельсию).

В целях получения полной якости качества и состояния картофеля и съедобности теплового режима желательно было бы вести в хранилищах журнал учета температуры за каждый истекший день (утренний и вечерний), а если в хранилище имеется психрометр, то и показатели психрометра. Кроме этого, на каждом закроме в хранилище должен висеть паспорт состояния картофеля (в виде карточки), в котором должны заключаться следующие сведения:

- номер закрома,
- размер закромов (длина, ширина) и высота загрузки картофеля,
- объемный или фактический вес,
- сорт и назначение картофеля,
- продолжительность хранения (по состоянию и качеству),
- данные пробных анализов (для анализа) с подробными показательными результатами в каждом отдельном случае,
- данные расхода и отпуска картофеля по количеству — цели расходования.

*) Начало смотреть в газете «Северная правда» № 279.



Действующая Армия
(Карельский фронт)

На снимке: бойцы подразделения тов. Колесникова под прикрытием ручного пулемета выполняют боевую задачу.

Фото П. Мелентьева
(Фотохроника ТАСС).

Выставка детской игрушки

Детская игрушка является необходимым способом воспитания постепенно развивающегося кругозора ребенка, она помогает формировать сознание мальчика. Через игрушку можно начать проводить воспитание советского патриотизма, прививать детям любовь к родине. Вот почему проблема производства детской игрушки и не просто игрушки-бездешушки, а интересной и содержательной является проблемой даже не второстепенной.

Ряд кустарных артелей и мастерских города еще продолжает наготовлять игрушки, но производство их стало настолько ничтожным в количественном отношении, что ни в какой мере не может удовлетворять спрос населения на детскую игрушку.

В связи с этим очень ценной является инициатива городского отдела народного образования, организованного в помещении бывшего дома пионеров и школьников выставку самодельных детских игрушек, изготовленных воспитательными центрами детских садов. Цель выставки — обменяться опытом по изготовлению детской игрушки, помочь родителям правильно организовать досуг своих мальчиков.

Многое представлено на выставке настольных игр. Здесь есть и ботаническое лото, и лото, и предметное лото, и цветные лунички. Много представлено мягких игрушек. Вот только слон из шестого детсада, мышка и заяц из детсада № 40.

Выставка представляет большой интерес не только для родителей воспитателей, но и для руководящих работников местной промышленности, которые могут многому научиться здесь и начать производить наиболее интересные игрушки в своих артелях и мастерских.

Н. Орлов.

При подготовке выставки было решено для удаления избытка тепла и влаги вместе с дымом. Легкий слой копоти на корнеплодах не позволяет развязываться пlesenевым грибкам, отчего маточки имеют умеренную сухость, а в хранилищах — умеренная влажность с запахом дыма. Такое дыхание происходит не реже одного раза в декаду, или два раза в месяц.

Неплохие результаты получаются также при сожжении в хранилищах соры (в количестве от 50 до 100 гр. на хранилище в 15—20 тонн). Это профилактическое мероприятие не только сильно снижает потери от пlesenевых грибков, но является радикальной мерой борьбы с грызунами.

Заслуживает большого внимания и профилактическое мероприятие по борьбе с грызунами — персыками, в особенностях моркови, мелом (безредином для человека), так как мел, создавая щелочную среду, неблагоприятно действует на развитие пlesenевых грибков, значительно снижает заболеваемость соры.

В отношении наилучшего сохранения семенных капустных кочерей хорошие результаты даёт профилактическая мера на маточном материале (семениках) хорошие результаты даёт профилактическая мера борьбы путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах сухой ольхи). Отличие хранилища в сильные морозы и наполнение их дымом, мы этим не только снижаем влажность воздуха, но и уменьшаем, а иногда и совсем уничтожаем, синяк при этом жизнедеятельности маточников. Такое окунивание производится путём окунивания деревесных дымом (от сжигания в печах с