HC 6732

HOBЫИ БЫТ



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ РАБОЧЕ-КРЕСТЬЯНСКИЙ Сентябрь ЖУРНАЛ 1924 г.

издание "приволжской правды" (кинешма).

СОДЕРЖАНИЕ.

Рассказы:

М. Шошин-Перебой. Ив. Андреев-Газета. Литов-Антихрист.

Стихи:

Слирнова-Варфоломеева — Подпольник. Смена. Д. Беликов — Прошлое. Гудки. Д. Белов — Коммунистка. Ив. Андреев — Мысли. Кудрявич — Липок. Кудрявцев — Конец лета. Карпов — Пролетарское слово.

Критика и библиография:

Всеволод Иванов, С. Семенов, Ник. Никитин.

Деревенские очерки:

А. Осинный-Искры нового-быта

На производстве:

Ф. Скворцов—Организация секции красных директоров необходима. Ген. Фролов—Что дает дерево.

Что крестьянину надо знать:

Ив. Жарков-Руки работают, а ум кормит. Вспаши под ярь с осени.

Дела международные:

Грызня усиливается.

Отдых и развлечение.

Смесь.

Колотушка № 10.

Обложка работы художника Л. Чернова-Плесского. Гравировал П. Кормилицын. Рисунки художника Л. Чернова-Плесского и В. Тюрина.

На производстве.

Организация секции красных директоров необходима.

Начало организации секции красных директоров Иваново-Вознесенского района, это желание всех директоров Иваново-Вознесенской губернии. Оно было выражено в 23-м году директорами всех районов, даже было выбрано временное бюро, но почему-то это благое начинание не осуществилось, и красные деректора каждый замкнулся в своем производстве, не имея возможности делиться между собою своими успехами или недостатками.

А перед каждым из нас столько встает новых и новых вопросов в области методов и способов поднять наше производство, втянуть заинтересовать в это дело широкие рабочие массы; каждый красный директор со своими парт. проф. организациями старается изыскивать способы подхода к этому делу. На всех фабриках происходят производственные цеховые совещания, и мы не знаем кем и где делались наши ошибки, и в чем ошибся один.

Повторяет это и другой, так как он не знает ошибки своего товарища и не имеет возможности поделиться результатами своей работы.

Правда, иногда бывают заметки в нашей «Приволжской Правде» о достигнутых результатах, но они не всегда полны и в них можно прочитать одни постановления решения, а результаты от этих решений, редко тщательно прорабатывают наши рабкоры.

Не менее важный вопрос,—это втягивание в производственные совещания наших специалистов.

Сплошь и рядом, они на производственных совещаниях, по заданиям, делают доклады с выкладкой цифр чисто-автоматическим путем. От этого толку мало, а ведь из них есть те, которые хотят от души работать на общее благо нашей промышленности. Резкие нападки на спецев восстанавливают рабочего против своего спеца и он смотрит на него, как на своего врага, и в результате спец охладевает к работе. Вывод ясный: у красного директора столько имеется наболевших и весьма важных вопросов, которые ему иногда не под силу разрешать, не обменявшись опытами других товарищей.

Остается только приветствовать благое начало красных директоров Иваново-Вознесенского района и пожелать Кинешемскому-Вичугскому району последовать примеру Ивановцам.

Этот район имеет восемь работающих ф-к.

Я думаю, что Кинешемские и Вичугские директора равнодушно не отнесутся к важной необходимой организации и в ближайшее время своим коллективом сумеют завязать тесную связь с бюро-секцией директоров, и поставить вопрос об организации директоров всей губернии.

Не предрешая вопроса об организационной структуре я надеюсь, что Кинешемские-Вичугские директора по затронутому вопросу выскажут свое мнение на страницах «Приволжской Правды»..

Директор Анненской М-ры Ф.Сквориов.

Что дает дерево.

Как получаются продукты сухой перегонки дерева: древесный порошок, древесный спирт, деготь и уголь и куда они идут.

Сырым материалом для указанных продуктов являются дрова лиственных пород дерева, главным образом березовые. (Поэтому и заводы такие находятся в лсеу).

Дрова эти загружаются в железные реторты—«казаны» вмазанные в печи, наглухо закупориваются и подвергаются

медленному нагреванию при помощи сжигаемых в печных топках дров или угля.

Дрова при этом в казанах разлагаются на уголь и летучие составные части—воду, уксусную кислоту, древесный спирт и деготь. Последние по отводным трубам проходят сначала в устроенный по особому

принципу холодильник, где оставляют большую часть легко сжижаемого дегтя стекающего по особым трубам в сборник, затем—в обыкновенный холодильник, где сжижаются все другие и по общей магистрали стекают в другой сборник.

Полученная жидкость — «жижка» отстаивается от оставшегося дегтя и пере-

качивается в особый чан.

Для отделения древесного спирта от уксусной кислоты, последнюю «связывают» с известью и из насыщенного раствора спирт отгоняют в перегонном аппарате. Перегнанный спирт—«сырец» снова перегоняют но уже в ректификационном спирто-очистительном аппарате где он получается чистый и крепкий, а оставшийся насыщенный раствор уксусно-кислой извести выпаривается от воды в упарочных коробках и сушится в специальных печах.

Полученный в последнем случае сухой продукт и есть уксусно-известковая соль

или древесный порошок.

Вот в кратких чертах весь процесс производства продуктов сухой перегонки дерева.

Получаемые продукты имеют всюду различное применение; так, уголь, если он не расходуется на том-же заводе как топливо, идет главным образом для кузниц и металло-обрабатывающих заводов.

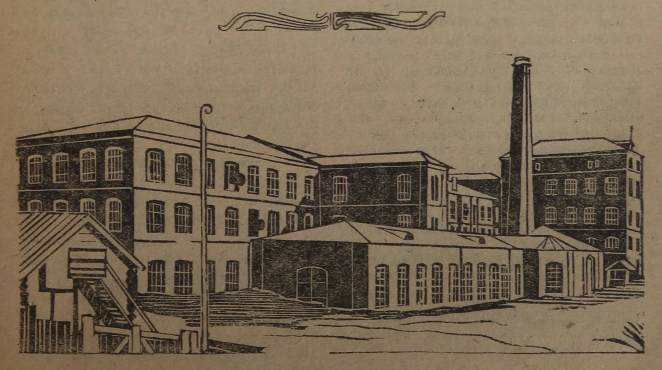
Деготь, как таковой идет для смазывания тележных осей и как сырой продукт идет на производство сажи и для получения целого ряда ценных медикаментов, в числе которых получается главный и всем известный креозот.

Древесный спирт является конечным продуктом и имеет широкое применение в технике (в лаковом производстве), в лабораторной практике для горения и т. д. Однако он употребляется и как сырой продукт при производстве формалина.

Древесный порошок, как конечный продукт нигде не употребляется, он идет целиком на обрабатывающие—вспомогательные заводы для переработки на уксусную кислоту и ацетон. Уксусная кислота в свою очередь в большом количестве употребляется при крашении и печатании тканей а также в медицине и в домашнем обиходе, а ацетон идет для денатурирования винного спирта, а в настоящее время имеет большую потребность в воздухофлоте.

Надо заметить, что производство это впервые родилось в нашем Кинешемском уезде и распространилось по всему северу и теперь является в России важной но все-же технически-отсталой отраслью хивической промышленности.

Ген. Фролов.



Юрьевецкая льно-прядильная ф-ка.