

Адрес редакции: г. Первоуральск, Ул. III Интернац., 53
ТЕЛЕФОНЫ:
Секретарь) . . . 50
Отдел (м) . . . 50
Редактор . . . 1-25
Контора . . . 76

Под знаменем ЛЕНИНА

На год 14 р. 30 к.
На 6 м. 7 р. 30 к.
На 3 м. 3 р. 60 к.
На 1 м. 1 р. 30 к.
Подписка принимается органами Союзовстата и индустриальными предприятиями.
Объявления принимаются конторой газеты

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО РАЙКОМА ВКП(б), ГОРСОВЕТА И РАЙПРОФСОВЕТА

Год издания V № 8 (1255) 10 января 1936 года Цена номера 5 коп.

Ко второй сессии ЦИК Союза ССР седьмого созыва

Открытие второй сессии Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР VII-го созыва состоится 10-го января 1936 года в 18 часов в Кремле, в помещении Большого Кремлевского дворца.

ПОРЯДОК ДНЯ СЕССИИ:

- 1. Народно-хозяйственный план Союза ССР на 1936 год. Докладчики товарищи Молотов В. М. и Меншгаун В.
2. Единый государственный бюджет Союза ССР на 1936 год. Докладчик тов. Гринько Э. Ф.
3. Отчет об исполнении единого государственного бюджета Союза ССР за 1934 год. Докладчики товарищи Гринько Э. Ф., Чуцнаев Ф.
4. Отчетный доклад Наркомата пищевой промышленности Союза ССР. Докладчик тов. Миноян А. И.
5. Утверждение постановлений, принятых в период между сессиями и подлежащих на основании статьи 18 конституции Союза ССР утверждению на сессии ЦИК Союза ССР. Докладчик тов. Анулов И. А.

(ТАСС)

ОТ СТАХАНОВСКИХ СУТОК--К ПЯТИДНЕВКАМ

На сотнях предприятий в тысячах цехов с большим успехом проходят стахановские смены и сутки.

На заводе «Фрегер» им. Калитина (Москва) после проведения стахановских суток начата подготовка в стахановской пятидневке. 11-го января на цеховых собраниях начальники цехов сделали доклады о состоянии производства. Профорганзаторы расскажут о том, как они организуют помощь стахановцам.

На московском механическом заводе имени Рудзутака организован рабочий контроль для проверки подготовки рабочих мест к проведению стахановской пятидневки, которая начнется 11-го января. После этой пятидневки начнется стахановская декада.

За стахановские сутки, проведенные на Одесском заводе имени Октябрьской революции, выпущено на 150 тысяч рублей продукции вместо 68 тысяч по плану. Одесская обувная фабрика при плане в 4.100 пар обуви изготовила в стахановскую смену 6.500 пар—150 проц. задания. (ТАСС).

ЛЫЖНО-НАРТОВЫЙ ПРОБЕГ ИМЕНИ X СЪЕЗДА ВЛКСМ

ОХОТСК. 4. 2 января дан старт скоростного лыжно-нартового пробега имени X съезда ВЛКСМ. Поход организован комсомольской организацией Охотска. Маршрут похода: Охотск—Улья—Нелькан—Чумикан—Керби—Николаевск-на-Амуре. Длина пробега—1.900 км. От Улья до Нелькана комсомольцы пройдут верховьями реки Мал, через хребет Джугджур.

Сергеев.

СТАХАНОВСКИЕ РЕКОРДЫ НА ТРАНСПОРТЕ

Машинист Челябинского депо орденосеца Агафонов на участке Шумиха—Курган (132 километра) провел на паровозе «ФД» состав весом 6.500 тонн при норме в 1800 тонн. В Курган Агафонов привел состав на три минуты раньше, чем полагалось по расписанию.

Машинист карталинского депо (Челябинск) Адольф Ланга на паровозе «ФД» на перегоне Карталы—Саломат провел поезд весом 7200 тонн. Ланга имел значительный нагон, он дал на перегоне одинаковую техническую и коммерческую скорости—33 километра в час, вместо установленной технической скорости 26 и коммерческой 16 километров. (ТАСС).

БОЕВЫЕ СУТКИ, О КОТОРЫХ НЕ ЗНАЮТ В ПОСТРОЙКОМЕ

ТРУБСТРОЙ. (От наш. корр.) На 3-м участке 8 и 9-го января впервые проводится стахановские сутки. Работа в первые сутки вскрыла новые резервы высокой производительности труда. Среднемесячная производительность в декабре по участку выразилась в 164 проц. 8-го января производительность по всему участку составляет 178 проц.

В стахановских сутках участвовало 7 бригад Казова характеризовали их работы? У бригады кровельщиков Ловашова средняя производительность за весь декабрь была 290 проц., в стахановские сутки она достигла 350 проц.

Стахановцы бригады плотников Пархоменко в составе 6 человек ранее выполняли норму до 202 проц. В стахановские сутки пархоменцы добились 282 проц. Бригада Воробихина, этой же квалификации, ранее выполняла нормы на 150—170 проц., а 8-го января она дала 193 проц.

Разительный скачок получилась у бригады землекопов тов. Воробьева. Эта бригада насчитывает 12 человек, в стахановские сутки она выполнила задание на 171 проц., тогда как до этого выполняла не больше 128 проц.

Бригада маляров Лупина вместо прежних 180 проц. в стахановские сутки дала 241 проц.

Бригада землекопов тов. Черных Якова Петровича на планировке «Большого Штифеля» выполнила норму на 197 проц. До стахановских суток она на мерзлом грунте давала не больше 170 проц. Бригада землекопов Белых в этот день достигла 188 проц.

Что обеспечило успех стахановских суток? Образованная техника организации рабочего места, подготовка инструмента и внутрибригадное соревнование.

Как руководила постройкой и партком организации стахановских суток?

Заместитель секретаря парткома тов. Ломоносов сообщил нашему сотруднику о том, что она не знает, что на 3-м участке проведены в этот день стахановские сутки, а председатель постройкома тов. Томичев со всей авторитетностью заявил:

—На 3-м участке еще готовятся к стахановским суткам.

Эти ответы красноречиво говорят о стиле руководства парткома и постройкома стахановскими сутками. И. Брянский.

ПЕРВЫЕ 11,4 ТОННЫ ТРУБ ДЛЯ ШАРИКОПОДШИПНИКОВ

Завод цельнотянутых труб освоил производство шарикоподшипниковых труб для 2-го шарикоподшипникового завода. Такие трубы изготавливаются впервые в СССР. В этом месяце таких труб завод должен выпустить 125 тонн. На 8 дней января задано изготовить 11,6 тонн. Подготовлено 11,4 тонны. Рабочие завода обязались месячный план выполнить с превышением.

Токарь тов. Терехин, работающий на обдирке труб, сменное задание перевыполняет. Так, 8 января он вместо 7 труб ободрал 27 труб. Так же хорошо работает токарь тов. Десятов. Качество их работы хорошее.

Сейчас для повышения выпуска труб строится вторая обжигательная печь. М. Ч.

ЗА РУБЕЖОМ

Война в Абиссинии

Австрийская печать сообщает, что итальянцы перешли на всех фронтах к широкому применению газовой войны. Особенно много газовых бомб сбрасывается в районах к югу от Макале. Общее количество газовых бомб, сброшенных за первые дни января, достигает 10 тысяч.

Сообщают также, что лазареты Красного креста в Абиссинии вынуждены будут применять военное маскирование ввиду того, что итальянское военное руководство сознательно избирает лазареты Красного креста мишенями для воздушной бомбардировки.

Следует отметить, что итальянские методы войны в Абиссинии вызывают всеобщее возмущение. (ТАСС).

«ВОЙСКА УСТАЛИ»

Командующий итальянскими вооруженными силами в Восточной Африке маршал Бадольо запросил подкреплений. «Значительная часть его войск,—как сообщает печать, находится в Восточной Африке уже десять месяцев.

ТРИ ТРЕБОВАНИЯ ШАНХАЙСКИХ СТУДЕНТОВ

ШАНХАЙ. В Шанхае состоялась митинг студенческой «Ассоциации спасения родины», на котором обсуждались вопросы дальнейшего развития антияпонского движения. На митинге были приняты 3 резолюции.

В первой резолюции студенты требуют, чтобы убрал полицейские cordons на здания университета Гуанхуа.

Во второй—студенты обращаются с призывом ко всем членам ассоциации расширить движение за спасение родины.

В третьей резолюции студенты требуют ответа наивысшего правительства на требование шанхайских студентов, вынесенное в связи с «автономным» движением на Севере.

В тот же день студенты провели митинг в Путуне.

Пропаганда фашистов

Германские фашисты уже давно ведут в Италии свою пропаганду. За последнее время участились случаи, когда итальянские фирмы, получая из Германии товары, находят в ящиках листовки с призывом «не поддаваться угрозам, продолжать свое героическое дело в Африке». Ряд листовок обещает «Мы, немцы, вам поможем. Продержитесь до апреля» (ТАСС).

СОБРАНИЕ ПАРТАКТИВА

13-го января в 7 час. вечера в клубе Metallurgов Трубы завода состоится собрание партактива района с повесткой дня:

1) Итоги проработки решений декабрьского пленума ЦК ВКП(б) и задачи парторганизации в деле дальнейшего развертывания стахановского движения. (Докл. т. Чернецов).

Приглашается актив комсомола

Не так надо заботиться о стахановцах

Мои рекорды по бурению 360 с лишним процентов общезвестны. Они обусловлены тем, что мне созданы производственные условия. Мой помощник стахановец Федякин работает терпеливо. Он мне всемерно помогает. Своевременно готовит мне инструмент. Большую заботу на производстве проявляет начальник горного цеха коммунист инженер Буземко.

Но одно не ладно. На руднике есть люди, которые не заботятся о стахановцах. Для примера приведу несколько фактов. Еще 23-го декабря на горнотурге на рудник привезла т. Раева. Узнав о моей отличной работе, она предложила заведующему магазином Ефимовой организовать доставку хлеба мне на дом. Ефимова пообещала этот заказ выполнить, но до сих пор это осталось на бумажке.

У меня нет дров. Прихожу к заводу коммунист Силачнев, выписал два кубометра, укатил деньги. Прошло несколько дней, а дрова не привозят.

Из моего интереса к заводу с рудничным врачом тов. Ковальской. У меня болят ноги. Вызываю Ковальскую. Она явилась, освидетельствовала жену, прописала порошок. У меня болят уши, ночи проходят со слезами из-за сильной боли. Берошки не помогли. Второй раз вызвал врача. Ковальская осмотрела, капнула три капли в ухо и ушла, пообещав снова принести каплю, но не явилась. Пришлось третий раз ее вызвать. Ковальская обещала прийти. Несколько дней ждал, но она не появилась.

Кстати сказать, на руднике исключительно скверно поставлено медобслуживание. Рудничный врач Ковальская очень редко бывает в своей амбулатории. Помещение, отведенное под амбулаторию, очень холодное. Словом, отвратительно поставлено медобслуживание, райздрав еще не повернулся лицом к Гологорскому руднику, который превращается в стахановский.

Бурильщик сталалозек В. Н. Б. иных.

Райком ВКП(б)

ВОПРОСЫ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СВЯЗИ СО СТАХАНОВСКИМ ДВИЖЕНИЕМ

Доклад тов. С. ЛОБОВА на Пленуме ЦК ВКП(б) 22 декабря 1935 года

Товарищи! Тов. Орджоникидзе в своем докладе вчера очень красочно рассказал, чего добились наша партия, рабочий класс, какие успехи мы сейчас имеем под руководством Ленинского ЦК, товарища Сталина. Достаточно вспомнить несколько цифр из доклада тов. Орджоникидзе для того, чтобы увидеть, как далеко

НА БАЗЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РАЗВЕРТЫВАЕТСЯ СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Индустриализация нашей страны, прекрасная работа тяжелой промышленности, те достижения, которые имеем мы сейчас, — все это коренным образом изменило и лесную промышленность. Если промышленность Наркомтяжпрома ждалась на высокий технический уровень, то и лесная промышленность за это время стала иной: из «устарной», отсталой промышленности в прошлом лесная промышленность теперь превратилась в индустриальную.

Достаточно сказать, что еще в недалеком прошлом никаких тракторов, автомобилей, мотовозов и даже узкоколейных паровозов на лесовывозах почти не применялось, несмотря на то, что производство паровозов было у нас и раньше.

Благодаря политике партии за индустриализацию и огромному развитию тяжелой промышленности, лесная промышленность за это время перевооружилась основательно. На лесозаготовках в настоящее время мы имеем около 2 500 тракторов, из них две тысячи мощных гусеничных Челябинского тракторного завода «Сталинцев», больше тысячи автомобилей, 100 узкоколейных паровозов, 30 ширококолейных паровозов и другие виды механизмов. Благодаря этому мы уже на 1936 г. можем взять план не механизированной вывозки с увеличением против 1935 г. в три с половиной раза. Правда, план этот еще не валил, увеличение берем от низкого уровня, однако намерены вывезти механизированным способом 36,6 млн. кубм., или 29,0% от общей вывозки. И надо сказать, что эти миллионы кубометров, вывозимые механизмами, есть результат работы Наркомтяжпрома и его предприятий. Иметь две тысячи прекрасных тракторов «Сталинцев» на лесозаготовках — это большое дело.

Что мы имеем в лесопилении? Что представляли собой лесопильные заводы в прошлом? Лесопильные заводы в прошлом были очень мелкими, и в среднем на каждый лесопильный завод приходилось меньше 2 рам. Даже в 1924 году было по 1,47 рамы на каждый лесопильный завод. Это были мелкие, немеханизированные заводы с тихоходными рамами: 1.386 заводов по Союзу с 2.041 рамой. Можно судить о производительности таких заводов, если даже по полторы рамы не приходилось на каждый лесопильный завод.

Сейчас в лесопильной промышленности системы Наркомлеса на 395 лесопильных заводах мы имеем 1.125 рам, или в среднем по три рамы на каждый завод, при чем около 20% заводов имеет по шесть и больше рам. Если в 1924 году рама выраба-

мы шагнули вперед. СССР превратился в независимую страну, страна наша стала индустриальной. Но ряд отраслей промышленности, по ряду производств мы догнали и перегнали передовые в техническом отношении капиталистические страны, и на базе этой новой техники развивается сейчас стахановское движение по всей стране.

тывала в год 4.670 кубометров пиломатериалов, то сейчас — 17.000 кубометров. Это объясняется тем, что лесопильные заводы изменили свою физиономию. Механизирована лучше не только распиловка бревен, но и подача их на завод, в раму, раздача и транспортировка досок и т. д. Готовые пиломатериалы на наших лесопильных заводах сейчас вывозят автолесовозами, чего никогда не было раньше, для укладки досок на биржах пилопродукции и сырья применяют штабелеры, бревнотаски и другие механизмы.

40% всех лесопильных рам установлены на наших заводах за 1931—35 гг., при чем производство их отечественное. До 1930 г. лесопильные рамы у нас ввозились из-за границы. Сейчас производство их поставлено на наших заводах тяжелой машиностроения, и надо сказать, что эта продукция не плохого качества.

Что мы имеем в бумажной промышленности сейчас и что мы имели в прошлом? Бумаги недостаточно в стране. Однако, бумажная промышленность стала совсем не той промышленностью, какой она была, положим, в 1925 году. Кстати, хочу здесь сказать, товарищи, следующее: когда ругают нас за недостаток бумаги, то забывают, что мы за это время сделали и на каком уровне мы находимся.

В 1925 г. по всему Союзу было выработано бумаги 211 тыс. тонн и ввезено из-за границы на 87 млн. руб. в золоте. В 1935 г. выработано бумаги 640 тыс. тонн и ничего не ввезено из-за границы. При этом раньше для производства бумаги шла импортная целлюлоза, а три — четыре года тому назад прекратили импорт целлюлозы и работаем на своих полуфабрикатах.

За это время построены такие бумажные фабрики, как Балахнинский, Сясьский, Кондопожский, Вишерский целлюлозно-бумажные комбинаты, Тифлисская бумажная фабрика, Архангельский сульфит-целлюлозный завод. Сейчас опробываются отдельные агрегаты и, очевидно, в начале января будет введена в эксплуатацию первая очередь Камского целлюлозно-бумажного комбината, общая годовая мощность которого 92 тысячи тонн печатной бумаги, 6 тыс. тонн оберточной бумаги, 55 тыс. тонн целлюлозы, 80 тыс. тонн древесной массы, что увеличит вдвое производство печатной бумаги по Союзу.

В периоде строительства находятся Марийский, Красноярский и Ингурский целлюлозно-бумажные комбинаты, начато строительство Архангельского сульфит-целлюлозного завода на 70 тыс. тонн, и в 1936 г. начнем строи-

тельство еще двух таких заводов — Котласского и Соликамского.

Помимо того, что у нас увеличилось количество бумажных фабрик, — совсем иной характер, иное техническое оснащение и производительность этих вновь построенных предприятий. Достаточно сказать, что Балахнинский комбинат имеет такой производственный поток, что из бумажного зала фабрики бумага поступает непосредственно в железнодорожные вагоны.

Издательство «Правда», получающее с Балахнинского бумкомбината бумагу, так построило свою типографию, что бумага прямо из вагона, без перегрузки, поступает в машину для печатания «Правды». Посмотрите, товарищи, какой характер оборудования. Мы имеем не только увеличение выпуска бумаги, совсем иной характер имеет технологический процесс производства на новых бумажных фабриках.

За это время мы поставили производство ряда новых сортов бумаги, освоили производство высоких сортов технических бумаг — кабельной, пропиточной, намоточной, монотипной, ПИБ и др., фабры, идущей для деталей автотракторной, авиационной, электротехнической промышленности, и фибровых трубок для грузовых разрядов в угольной промышленности и на крупных силовых станциях высокого напряжения, высококачественной целлюлозы для вискозной промышленности, Госзнака и оборонных целей, выработку бумажных мешков для цемента и химических удобрений. Такой вид тары — крафт-мешки — очень распространен в Америке. У нас же это производство отсутствовало. В этом году будет выпущено около 20 млн мешков и на 1936 год намечаем выпуск около 30 млн штук. Мешки хорошего качества — потребители этих мешков дают очень хороший отзыв — и очень дешевые — 40-47 коп. стоит один мешок.

Помимо постройки новых фабрик, мы реконструировали старые бумажные фабрики. Они очень часто имеют только вид старых фабрик, а на самом деле содержание совсем другое. Машины поставлены новые, варочные котлы новые, паросиловое и энергетическое хозяйство фабрик обновлено, количество производимой бумаги на этих фабриках совсем не то, которое они давали раньше. Однако, количество выработки бумаги в стране в силу резко возросших потребностей далеко еще не достаточно.

За это время мы переоборудовали спичечные фабрики, переделали производство спичек. Спички, казалось бы, небольшое дело. Однако, год тому назад спички имели политическое значение, когда их нельзя было достать. Сейчас уже товаропроводящая сеть не знает, куда спички девать. Благодаря улучшению работы спичечной промышленности после известного решения Совнаркома СССР в прошлом году руководители, инженерно-технический персонал, рабочие-стахановцы добились досрочного выполнения плана спичечной промышленности, резко улучшив качество спичек, и обяза-

лись до конца года дать стране сверх плана 600 тыс. ящиков спичек.

Спичечная промышленность также коренным образом реконструирована нашим отечественным оборудованием, опять-таки благодаря работе тяжелой промышленности. Спичечные фабрики сейчас совершенно неузнаваемы. Сейчас спичечные фабрики являются одними из наиболее механизированных, автоматизированных промышленных предприятий. На спичечных фабриках установлены также «умные» машины, которые почти не требуют прикосновения человеческих рук. Изготовление коробок, набивка спичек, упаковка раньше проводилась ручным способом. Раньше в производстве спичек было такое положение: коробки для спичек крестьяне сушили у себя в избах и «затем в матрацах приносили на фабрику, на фабрике работники брали горстью спички и набивали коробки. Такое производство было до революции и первые годы после революции. Сейчас совсем другой вид производства спичек.

Производство все механизировано, автоматизировано. Рубка спичечной соломы, сушка ее, сортировка, парафинирование, клейка спичечных коробок производится машинами, набивку спичек в коробки производит автомат без прикосновения рук. В результате такой механизации, автоматизации производства спичек, овладения техникой этого производства рабочими выпущается на рынок достаточное количество спичек. На будущий год мы сократим около 5—6

ЧТО ДАЛО ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Благодаря стахановскому движению мы имеем такие результаты. До стахановского движения в спичечной промышленности производительность автомата «Новый Симплекс» была 167 ящиков в смену. Рабочие-стахановцы дали 257 ящиков при норме по заграничному каталогу в 180 ящиков. В плане на будущий год мы взяли норму в 200 ящиков, и это вполне реально. На этикетировочной машине число оборотов 110 считали предельным. Сейчас товарищи добились 120 оборотов. На следующий год мы взяли в среднем 120 оборотов и это тоже считаем вполне реальным. Благодаря этому мы имеем большие результаты в спичечной промышленности.

Каких результатов добились мы в лесопильном производстве благодаря стахановским методам работ? Тов. Молотов говорил уже на совещании стахановцев о тов. Мусинском. За это время, после Мусинского, который действительно оказался пионером среди рабочих лесопильной промышленности в этом деле и сейчас крепко работает, политически развит хорошо, работает над собой и сейчас крепко держится за развитие стахановского движения, — за это время вырост уже ряд новых стахановцев лесопиления, которые соревнуются с ним и перебивают его нормы. Характерно,

спичечных фабрик и переведем их на другой вид работ — производство фанеры. Спичечная промышленность с меньшим количеством рабочих обеспечит выполнение годовой программы.

Также же достижения мы имеем в ряде других отраслей лесной промышленности — фанерной, мебельной, лесохимической промышленности и т. д.

На этой основе, на основе новой техники, у нас разворачивается стахановское движение.

Товарищ Сталин в своем выступлении на совещании стахановцев сказал, что «третьим источником стахановского движения следует считать наличие у нас новой техники. Стахановское движение органически связано с новой техникой. Без новой техники, без новых заводов и фабрик, без нового оборудования стахановское движение не могло бы у нас зародиться».

У нас в лесной промышленности стахановское движение началось как раз на наиболее передовых в техническом отношении предприятиях, а на этих предприятиях — в наиболее передовых цехах и среди рабочих передовых квалификаций.

Стахановское движение в лесопильной промышленности зародилось на лесозаводе им. Молотова в Архангельске. Это 24-рамный завод, самый большой завод не только в Союзе. В Европе таких заводов нет, есть только в Америке. На заводе им. Молотова начал это движение рамщик тов. Мусинский. Вслед за этим движение возникло и в бумажной промышленности. На Балахне и на Кондрове, на спичечных фабриках.

Что за это время стахановское движение распространилось в лесопилении почти по всем районам. Стахановцами белорусских лесопильных заводов показатели распиловки Мусинского за раму-смену перекрыты. Если Мусинский давал 387 кубометров распиловки на раму в смену, то в Белоруссии тов. Рушко дал 560 кубометров. Пропустить 560 кубометров через одну раму в течение одной смены — это, товарищи, большая производительность, это, примерно, 25 железнодорожных платформ бревен. И такие показатели дает не только один тов. Рушко. Сейчас на ряде лесозаводов Белоруссии: тт. Гладышев, Оголец, Копышко и Таболо; тов. Лаврышев — на Игарке, тов. Козлов — на Лобвинском заводе Свердловской области, тов. Ермиш — на Саратовском комбинате, тт. Егоров и Аманьев — на Дубровском комбинате в Ленинградской области, и другие пильщики подхватили это дело.

Голос с места: Какая норма была?

Лобов: 62 кубометра в среднем по НКЛесу, 100 кубометров было самой высокой нормой для быстроходных рам на новых заводах, и это уже считалось пределом, а сейчас дают 560 кубометров. Но надо сказать, что это результат достигнутый отдаленных товарищей. Завод им.

Продолжение доклада тов. С. ЛОБОВА*)

Молотова благодаря системе работы Мусинского при норме 95 кубометров добился в ноябре производительности на каждую раму в смену 115 кубометров.

На втором месте по развитию стахановского движения в лесопилении я считаю Белоруссию. Ленинградских лесопильщиков я считал бы третьими, хотя они имеют все данные к тому, чтобы перегнать Белоруссию и отнять звание у архангельцев.

Хуже дело с охватом стахановско мусинскими методами работы в лесопилении в Горьком, на Угрии и в некоторых трестах Сибири. Правда, рабочие заводов Совполярлеса на Игарке, в таком отдаленном районе, крепко взялись за работу, начали давать хорошие показатели.

В бумажной промышленности за это время отдельные стахановцы также показали хорошую работу, и мы имеем ряд достижений, хотя массового стахановского движения среди бумажников еще нет, а мы обязаны и можем обеспечить лучшее развертывание стахановских методов работы среди рабочих бумажной промышленности.

Как в лесопилении рамщики дали зачинщиками стахановских методов работы, так и в бумажной промышленности сеточники, т. е. те рабочие, которые следят за работой бумажных машин, положили начало движению. Сеточники включаются в стахановское движение в первую очередь, они дают ускорение машин, требуют от подсобных цехов лучших полуфабрикатов. В результате этого увеличена выработка бумаги. Такие сеточники, как отец и сын Иронии на Балахне и Кондровке, тов. Кашинин на фабрике «Сокол» им. Куйбышева, тов. Баранов — на Кондровской фабрике, тов. Бураков — на Кондопоге, тов. Алексеев — на фабрике им. Горького и другие, дают высокие показатели.

Любченко: Какие показатели?

Лобов: Показатели выработки бумаги на бумажных машинах на 30—40 проц. выше плана путем увеличения скорости машин. Сеточник Иронин (отец) на Кондровке дает 8 т. бумаги в смену при норме в 6 тонн, или 130 проц., Алексеев — 138 проц., машинист — 135 проц., Баранов — 142 проц., Иронин (сын) — 150 проц. Вот какие показатели. Скорость бумажной машины надо дать в бумажной промышленности до возможных пределов — это определяет выпуск бумаги.

Любченко: Какая норма, сколько метров?

Лобов: Это зависит от того, какая машина и какого сорта бумагу дает. Некоторые машины и 330 метров в минуту дают, в зависимости от сорта бумаги, ширины машины и т. д. На Балахнинском комбинате машины шириной в 6 метров вырабатывают газетную бумагу и имеют самые высокие скорости — доходят до 330 метров в минуту.

Я выделяю в особую категорию тех рабочих, которые работают в зале бумажных машин. Когда машина работает нормально, не дает обрывов, здесь почти нечего делать рабочим. Но когда начинаются обрывы, что бывает редко, рабочему приходится проявлять исключи-

тельную изворотливость: он должен на ходу, не останавливая машину, заправить бумажное полотно. Здесь от рабочих требуется ловкость, большой навык. Тут наиболее квалифицированные старые кадры у нас работают.

У нас администрация слабо занималась работой в подсобных цехах бумажной промышленности — древесных, целлюлозно-варочных, химических. Эти подсобные цехи не успевали и лимитировали всю работу. Теперь, в связи со стахановским движением, здесь дело выправляется. Есть ряд достижений по варке целлюлозы. По ряду предприятий есть хорошие показатели, которые мы распространяем по всем бумажным фабрикам и которые мы уже включили в план на 1936 г. Достаточно сказать, что на фабрике «Сокол» им. Куйбышева (Северный край) варщик тов. Сохрин вместе с инженером Иванцовым добились того, что оборот котла при варке целлюлозы сократили с 17 часов до 13 и вместо 14 котлов в сутки варочный цех стал давать 16—18 котлов. В результате этого среднее суточное выработка целлюлозы на 17—20 проц. выше плана. Или взять Окуловскую фабрику им. Ярославского. Там заведующий целлюлозным отделом тов. Балков, применяя уплотнители щепы в варочных котлах, снимает с варочного котла целлюлозы больше на 20 проц. Добился он этого на том же самом оборудовании. Вот эти повышенные показатели, конечно, не рекордные, производительности оборудования целлюлозно-бумажной промышленности мы включили в план на 1936 год по выработке бумаги. Сейчас обязанность директоров бумажных фабрик, целлюлозных заводов обеспечить выполнение этих показателей, развернуть во всю стахановское движение.

Вместе с этим я должен сказать, что если в бумажной промышленности достигли некоторых результатов, то и резервы здесь еще очень большие.

Молотов: Правильно.

Лобов: Эти большие резервы выявились особенно вот в этих лимитирующих полуфабрикатных цехах. И раньше мы считали, что бумажные машины могут больше дать бумаги, но не хватало полуфабрикатов, бумажного тряпья, макулатуры. Правда, нехватка полуфабрикатов и сейчас лимитирует нас. Мы считали, что пока не выстроим новых целлюлозных заводов, мы больше бумаги дать не сможем.

Молотов: Лимитировало то, что плохо знали заводы.

Лобов: Вячеслав Михайлович, я об этом и говорю и хочу дальше сказать, что мы не знали, что с заводов можно больше взять целлюлозы.

Молотов: Правильно.

Лобов: Вот это нас лимитировало. Надо сказать, что наши научные данные и данные заграничной практики, которые нам были известны по докладом наших работников, ездивших за границу, — а туда ездили не плохие специалисты, — до сих пор доказывали, что с дефибрера нельзя снять, предположим, на Балахне, больше 16 тонн древесной массы. Если больше будешь снимать, — говорили они, — дашь более крупный помол, а

из-за этого не будет хорошей бумаги, машина на больших скоростях работать не будет. Поэтому ставился вопрос о расширении древесно-массных отделов. Считали и доказывали на опыте заграничные, особенно Американи, что в целлюлозно-варочных котлах надо производить более длительную варку целлюлозы, что эта более длительная варка целлюлозы дает возможность производить лучшую бумагу, которая меньше рвется при работе на больших скоростях бумажных машин. И поэтому у нас в плане был заверстан с'ем 72 кг. целлюлозы с одного кубометра варочного котла. За это время — во время стахановского движения — ряд товарищей стахановцев, в том числе те, которых я перечислял — на Окуловской фабрике, на фабрике «Сокол» им. Куйбышева, на Сяьском комбинате, как и в лесопилении, эти указания игнорировали и решили снять не 72 кг., а 80—85 кг., и на Окуловской фабрике, тов. Грачев, сколько снимаете?

Грачев: 88.

Лобов: Тут директор Окуловской фабрики говорит, что вместо 72 кг. по плану снимает 88, а отсюда уже вопрос о дефиците этого полуфабриката не стоит так остро, как раньше стоял. И мы план по производству бумаги на 1936 г. уже составили, исходя из тех показателей работы, которых добились стахановцы, т. е. за счет увеличения скоростей бумажных машин, ускорения оборота варочных котлов, применения уплотнителей щепы при варке, повышения крепости кислоты, наметили повышенный с'ем древесной массы с дефибрера и т. д.

Но методы тов. Балкова и других работников в целлюлозно-бумажной промышленности еще не встретили такого отношения, чтобы можно было спокойным за проведение их в жизнь.

Некоторые директора фабрик и инженеры-бумажники, с которыми я говорил, оспаривают те мероприятия, которые проводят на Окуловской фабрике, когда увеличили на 20—25 проц. и, как тов. Балков обещает, даже до 30 проц. с'ем целлюлозы с кубометра котла. Они опираются на это дело. Есть еще много сопротивлений. Поэтому в дальнейшем предстоит тяжелая борьба за то, чтобы выработать то количество целлюлозы, которое должно обеспечить выполнение плана по бумаге. Однако, план 1936 г. по производству бумаги, который мы наметили и который утвержден правительством — 665 тыс. тонн по системе НКЛеса (рост в 24—25 проц. против 1935 г.), является планом не преувеличенным, но, чтобы обеспечить его выполнение, надо поработать основательно в древесно-массных цехах, в целлюлозных заводах.

Какое влияние оказывает сейчас стахановское движение в бумажной промышленности на строительство новых заводов? При строительстве новых целлюлозных заводов раньше проектировался, исходя из существовавших низких технических норм, с'ем целлюлозы с одного кубометра варочного котла 70 кг. при обороте котла в 19 часов.

Исходя из этого, проектировалось и количество варочных котлов. А сейчас стоит вопрос о пересмотре тех расчетных данных, которые были положены в основу проектирования и строительства новых заводов. Результат получается такой: если мы в Архангельске целлюлозный завод мощностью в 70 тыс. тонн целлюлозы проектировали на 9 котлов, то при новых показателях вместо 9 варочных котлов можно ставить 7 котлов.

Я не знаю, как в других отраслях, а у нас в проектирующих организациях инженеры слабо переключаются на работу в соответствии с показателями, данными стахановским движением, многие, к сожалению, остаются позади при своем мнении.

Я говорил с проектировщиками из Гипробума и со строителями. Впечатления таковы, что для проектирования и строительства все это составляет новую неприятность, им приходится переучиваться, а для этого у них большой охоты и желания не оказалось. Между тем это имеет право оспаривать эти новые показатели, достигнутые стахановцами? Теперь вопрос ставится так: или надо сказать, что завод надо строить производительностью не на 70, а на 90 тыс. тонн целлюлозы в год и тогда необходимо 9 котлов, или же уменьшить стоимость строительства и поставить не 9, а 7 котлов, которые дадут прежние 70 тыс. тонн. Такие же поправки нужно внести и по древесно-массным цехам. Нельзя проектировать по тем показателям, которые были в прошлом, необходимо внести в проектирование соответствующие коррективы, которые получались сейчас в результате работы стахановцев.

В бумажной промышленности перспективы строительства очень большие — мы строим и будем строить много целлюлозных заводов. Поэтому этот вопрос имеет огромное значение, так как мы можем значительно снизить стоимость строительства крупных заводов. Перед бумажниками стоит задача — добиться во что бы то ни стало распространения стахановского метода работы не только на бумажных машинах, но и в подсобных цехах и особенно по целлюлозным заводам.

То, чего мы уже достигли сейчас в отношении фабрично-заводских отраслей, благодаря развертыванию стахановского движения, дает нам возможность в бумажной промышленности, если мы здесь еще улучшим работу, в 1937 г. выпустить по Союзу миллион тонн бумаги, на меченный планом второй пятилетки.

Надо сказать, что полгода тому назад все наши подсчеты говорили о том, что миллиона тонн бумаги на имеющихся в Союзе бумажных фабриках нам не сделать. А сейчас поправки, которые внесло стахановское движение, говорят о том, что это вполне возможно выполнить, если мы будем лучше работать, если директора наших предприятий, если инженеры, начальники цехов по настоящему, не ожидая от кого директив, сами каждый на своем участке будут чувствовать ответственность за

это дело, если они сами проучат, как применить стахановский метод работы, если они пойдут по опыту тяжелой промышленности, когда целые смены, целые цехи работают по-стахановски. Когда мы по всем видам работ применим стахановские методы труда, мы будем иметь миллион тонн бумаги за счет тех предприятий, которые сейчас работают, и за счет объектов нового строительства, которые мы введем в 1937 г. Дать миллион тонн бумаги — это перспектива, за которую мы будем драться и которая должна быть во что бы то ни стало обеспечена.

В лесопильной промышленности по нашей пятилетке для того, чтобы выполнить ее в 1937 г., нам нужно было установить около 180 новых лесопильных рам. Мы теперь подсчитали, что можно будет выполнить пятилетний план, установив не 180, а 40 лесопильных рам на заводах в новых неосвоенных лесных районах.

По сути, но фанере, не мебели нужно внести значительные изменения в план капиталовложений.

В лесохимии стахановское движение развивается недостаточно, а перед ней стоят огромные задачи. У нас по пятилетнему плану не предусмотрен должный темп развития лесохимии. Перед лесохимией стоит ряд новых задач, которые три года тому назад еще не могли быть предусмотрены. Сейчас в лесохимии вопросы производства камафры, пластических масс, выработка различного рода прессованной древесины, гидролиза откисывают громадные перспективы исключительно большого размаха.

До сих пор мы не знали, куда девать отходы от лесопиления. На заводе имени Молотова 20—30 грузовых автомобилей работали до последнего времени, чтобы отвезти отходы от лесопиления. С одного завода 20—30 машин увозили отходы при старом методе работы, а при мусинском методе работы, когда завод будет пилить еще больше, мы задыхались бы отходами, если бы не построили в 1935 г. сульфитцеллюлозного завода, который будет работать на отходах — рейке с Молотовского завода и давать 20 тысяч тонн сульфитной целлюлозы в год. И не только Молотовский завод, все наши лесопильные заводы не знали, куда девать отходы, они их сжигали.

Голос с места: Сотни тысяч тратили на это дело.

Лобов: А использование этих отходов дает хороший результат, получается хорошая целлюлоза, которая годится для кабельной бумаги, для крафт-бумаги, упаковочной и т. п.

Теперь стоит вопрос об использовании опилок.

Таким образом, у лесохимической промышленности имеются исключительно большие перспективы в деле использования отходов лесной промышленности. Ясно, что капиталовложения здесь не приходится уменьшать, так как работа тут только развертывается.

Оконч. доклада в следующем номере.

*) Начало см. на 2-й стр.

Короткие сигналы

Нужно построить детскую больницу

Первоуральск—это центр крупного промышленного района. Но в этом городе нет при больницах детского отделения. Когда бывают случаи заболевания детей эпидемической болезнью, то для изоляции их от здоровых детей отводят какой-нибудь барак. В этом заражном бараке находятся взрослые и дети вместе. В нашем городе должна быть построена детская больница.

Родители: Чеснокова, Стахова Л., Логинова, Неуймин, Полозов, Полюзова, Бельгицкая, Дернова.

Сломали последнюю уборную

30 декабря работники культурно-бытового отдела Трубстроя сломали последнюю уборную между бараками 20 и 29. Этой уборной пользовались жители бараков №№ 17, 19, 20, 21, 29, 28 и ряда других бараков.

Чем руководствовались тов. Велицкий, зав. коммунальным отделом, когда отдавал распоряжение о сломе уборных во всяком случае не здравым смыслом, Нехороших.

Никакой заботы о потребителе

В хлебном магазине № 11 д. Брыкосове больше неперядки. Хлеб привозят вместе 5 часов в 7. В часы работы продают в магазине мытье пела, а покупатели стоят на улице. Хлеб в это время покупателям подается уборщицей Козловой в разбитое ведро.

Продавец Валентина Б. не следит за чистотой. На полках мыль, крошки, спецодежда грязная. Возчик Ярин хлеб кодает в грязных рукавицах.

Хлеб привозят плохой, выпачканный в грязь, жженный и т. д. Ярин д.

Обещают без устали

На Хромниковском заводе я работаю с 1921 года. Я стахановец, хочу посещать техническую и политическую учебу, но у меня нет в тому возможности, так как я живу за 2 километра в г. Первоуральске.

Бвартуру на Хромнике прошу с октября. Начальник коммунального отдела Тагильцев обещает ежедневно, но от этого толку мало. Рабочий эвергоцеа Немытов.

„ЗЛАТЫЕ ГОРЫ“ РАЙДЕСХОЗА

По договору с Первоуральским райлесхозом от колхоза им. „Правды“ на Ново-Уткинском лесоучастке работают 9 колхозников и 16 лошадей.

При заключении договора представитель райлесхоза Веречев на собрании колхозников обещал культурно обслужить стан (выбелить помещение, дать 2 балайки, снабдить постельными принадлежностями, рукавицами, полушубками и т. д.), навести порядок как на складе, так в лесосеке.

Несмотря на то, что колхозники хорошо выполняют свои нормы выработки, со стороны райлесхоза из обещанного ничего не проведено в жизнь. Колхозники.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, РЕБЯТА!

Вечер детской самодеятельности

Учащиеся средней школы Трубстроя отправились к начальнику Трубстроя тов. Шмидту с рапортом о своих успехах в учебе. Они представили ему отчет на организацию елки. Т. Шмидт хорошо принял учащихся, поздравил их с успехами. Изыскал на елку 2500 рублей.

Наша елка будет представлять вечер детской самодеятельности. Будут выступать клоуны, дедушка-мороз, детский балет. Декламация, хоровое пение, массовые танцы, приглашен баянист. Массовыми играми руководят Уткин и Пильщиков.

Елки художественно оформлены. Хвоя осыпана хлопьями „снега“. На макушке елки—красная звезда из цветных лампочек. Кроме того, елка освещается электрическими свечами, светящимися змейками, сделанными из картона. Приготовлено 50 различных игрушек, планеры, паровозики. Часть игрушек доставили родители.

Детям будут даны подарки с лакомствами. Для дошкольников родители закупили гостиницы. Дети с радостью встречают свой праздник.

Мясникова А.

Все готово...

Первоуральская средняя школа (около Трубазавода) сегодня словно потревоженный улей. Девтора обвужила елку. Кабанцев Федя внимательно разглядывает деревцо, треплет хвою.—Федя, ты видно средку елку не видал?—спрашивают его одноклассники.

Девочки Паперная, Костина и др. заняты шитьем костюмов снежинок. Мальчики плетут венки, вяжут цепи бумажные. Другое готовят номера из кукольного театра. Преподаватели репетируют «артистов».

Елка состоится 9 и 10-го января в клубе Трубазавода. Будет обслужено 800 детей.

Елка уже нарядилась и ждет гостей.

В. М.

СЕГОДНЯ В ШКОЛАХ ПЕРВОУРАЛЬСКА ПРОВОДЯТСЯ ЕЛКИ

Сегодня во всех школах района, по инициативе райкома ВКП(б), проводятся новогодние елки для детей. В организации елок приняли участие не только школы, но и хозяйственные организации и родители. Из различных источников на устройство елок изыскано свыше 50 тысяч рублей. Это позволяет сделать на вечерах детям хорошие подарки.

Школьники к елкам готовились деятельно. Сегодня в школах будет необычайно весело. Зимние каникулы кончатся замечательным праздником.

Желанное празднество

Дорогим, желанным другом, гостией явилась к нам елка. Сколько радости, хлопот доставила она детям. Мы собрали на елку около тысячи рублей. 800 р. выделили шефы—артель „Трудовик“. Приглашаем на вечер 200 детей, в том числе 40 дошкольников. Каждому приготовили подарок (конфеты, яблоки, орехи, пряженое).

Елка будет утопать в „сугробе“, ветви в снежных хлопьях. Кроны елки опоясываются цветными гирляндами, освещаются разноцветными фонарями. Организуются танцы, массовые игры, пение. Лучшие исполнители получат премии.

Девочки из старших классов сшили себе наряды. Мальчики—костюмы. Так встречает елку Первоуральская образцовая школа.

Оботнина.

„Не дождусь вечера“

Мама мне сказала: „Шура, пойдешь смотреть елку“. Я спросил, какую елку? Она ответила: „А ту, что в лесу растет“.—Таких елок я видел много, ответил я маме. Но когда она разъяснила, что эта елка устраивается вечером 10-го января в Хромниковском клубе, будет украшена, что ребята будут играть вокруг нее хороводом, под елкой заскачут зайчики, медведь, дед мороз, куропатка, это меня заинтересовало и я с нетерпением жду вечера.

Рыбанов Шу а.

ГОВОРИТ „ДЕД-МОРОЗ“

На вечере в Хромниковском клубе сегодня я буду изображать Деда-мороза. Мне уже сегодня он приснился сдобородым, красноносым старичком. Пришел ко мне и крепко пожал руку, так крепко, что я проснулась.

Я в сопровождении 4-х мальчиков снежинок с коробом гостиниц явлюсь к елке и скажу детям: Дед мороз, Дед мороз вам гостиницы принес. Снежинки будут танцевать. Вслед за ними выступят стрекозы, разноцветные мотыльки, экружатся во круг елки. А потом будем играть в хоровод. Будет у нас баянист, духовой оркестр.

Я буду загадывать загадки. Кто отгадает, получает с елки любой гостинец. Наша елка замечательно наряжена, мы гордимся ею. Мои подруги Галя Логиновских, Галя Рябкова и др. приобрели себе шелковые платьица. У меня тоже новый костюм. Как мы хорошо не наряжаемся, а все же елка наряднее нас.

Семенова Клара.

БОЛЬШОЙ ПРАЗДНИК

Я сказала ребятам, что по примеру других школ, мы устроим елку. Надо готовить украшения, вырубить елочку. На другой день утром вхожу в школу и вижу весь класс заставлен елками.

— Вот так, ребята, — говорю им, — за ночь у нас в классе рожица выросла. Ребята хором засмеялись.

Дети засыпали меня вопросами—какая будет елка и что она из себя представляет? Удовлетворенные ответом, они горячо взялись за дело. Они приготовили гирлянды из цветной бумаги и хвоя, фонарики и т. д.

На елку нашей школы Гологорский рудом выделил 400 рублей, а всего собрано 1 тысяча рублей. Закупили игрушки: уточек, лгушечек, рыбок. В подарки детям—школьные принадлежности. Не оставили без внимания дошкольников. Они будут получать гостиницы прямо с елки. Дети и их родители готовятся к елке, как в большом празднику. Девочки нашили платьица. Хотят погольнуть нарядами.

Белова А. А.

Углевозы

Н. ЧЕРНЫХ

Мотор, собранный ударниками Горьковского автозавода, и Саша Макаров, водитель третьей категории—задушевные приятели. Дружба с этим мотором у Саши завязалась еще в октябре 1935 г.

С тех пор каждый день Саша и мотор прорываются сквозь тайгу. На протяжении 24 километров съездов строй елей и берез, по павильной лесной дороге делают они рейсы от станции Билимбай до Крутихинских углевыжигательных печей.

Саша Макаров и его машина—одна восьмая подвижного состава гаража Билимбаевского леспромхоза.

Торная и извилистая до удивления дорога, словно речушка, проползающая по лохматому ель-

нику, осенью 35 года впервые за свое существование была украшена затейливой резьбой автомобильных покрышек. С издавна по ней скрипели, пиликали сани углевозов. Скребли ее по черневшую от угольного мусора спину дрожащие ноги тшедущих кляченок, да по сплнзимам тягуче ползли унылые подвизания углевозов! Но о-о-о, но, ты! Шагай! Тварь окаянная.

Делали углевозы ездз за сутки. Тянулись по дороге обривками черных монашеских четок.

Грудилась, жалась по стоялым дворам углевозы. Спали в объему с хомутами, подложив под голову седелку, пропахшую потом „твари окаянной“. Запускали истрепавшуюся от холода и грязи пятерню под самотканную рубаху. Шумно и долго чесались, раскинув босые ноги на напотанном десятками сырых валенок полу.

Саша и его мотор, да еще

семь пар таких же друзей расшарили, расторили дорогу, и припугнули заносчиво шумевшие сани металлическим рокотом стахановской автоколонны.

Саша и его приятели ездзев по заменяют 80 лошадей.

Они систематически перевыполняют дневные нормы перевозок угля. У них уберилась привычка—выше 150 проц. сколько угодно, но ниже 150 выполнять норму—нельзя!

Они тоже углевозы. Они так же, как и те, что ходили за скрипящими санями, подвозят черную илцу прожорливым доменным печам. Но Саша не носит желтые рубахи. Сашина шея знакома с воротничком и галстуком. Саша спит не на грязном полу—у него есть хорошая кровать. У Саши, его друзей есть добротные костюмы и хороших шерстей джемперы. Еще бы, шоферы на перевозке угля зарабатывают по полтысячи рублей и выше!..

По району ЗАЯВКИ СТАХАНОВЦЕВ НА МОТОЦИКЛЫ

Десятник III участка Трубстроя Котов Федор Матвеевич выдвигенец из рабочих. За 6-разовую работу в течение 5 лет он премирован 21 премией. Котов обратился с заявлением в профсоюз помочь ему приобрести мотоцикл за наличный расчет. Собрание рабочих участка вместе с треугольником одобрило это желание одного из лучших работников.

Постройком Трубстроя возбужд ходатайство перед ЦК союза строителей об оказании помощи т. Котову в покупке мотоцикла.

Второе заявление постройкиком получил от десятника Явужина Д. П., который также желает приобрести мотоцикл.

ГОРОДСКОЙ ШАХМАТНО-ШАШЕЧНЫЙ ТУРНИР

На всех предприятиях проводятся заводские шахматно-шашечные турниры, которые закончатся к 20 января.

Победители на заводских турнирах будут участвовать в городском шахматно-шашечном турнире 23 января. Участников городского турнира будет 30 человек.

СЕГОДНЯ НА ПРУДУ

Сегодня с 11 часов дня на городском пруду проводятся городские детские соревнования по конькам и лыжам.

В соревнованиях участвуют все желающие дети.

ДЕТСКИЙ ВЫХОД НА ЛЫЖАХ

4-го января 1936 года пионер-организацией Н-Уткин был организован массовый выход на лыжах пионеров и школьников. С. Меовщиков.

ЕЛКА В ДЕТСКОМ САДУ

12-го января при образцовом саде Первоуральского Трубазавода организуется новогодняя елка для детей. В организации елки принимают участие домохозяйки Магрилова, Галицких и Зуева.

8 января 1936 г.

Металл

План (в т.т.) вып. %

Table with 3 columns: Metal type, Plan, % completion. Rows include Трубазавод, Мартен, Горючий, Холодный, Билимбай, Трубы, Кириич.

Огнеупоры

Table with 3 columns: Fireproof type, Plan, % completion. Rows include Динас, Доб. кв., Фэр, Выг.

Редактор Б. ГРЯЗНЫХ.

ТРЕБУИТЕ

во всех газетных киосках и книжных магазинах района газету „ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА“

ОБЪЯВЛЕНИЯ

в газету „Под знаменом Ленина“ от клубов, кино-театров и т. п. принимаются НА ЛЬГОТНЫХ УСЛОВИЯХ