

Под знаменем ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО РАЙКОМА ВКП(б), ГОРСОВЕТА И РАЙПРОФСОВЕТА

Год издания V
Рукописи не возвращаются

№ 6 (1253)

8 января 1936 года

Цена номера 5 коп.

На год 14 р. 40 к.
На 6 м. 7 р. 20 к.
На 3 м. 3 р. 60 к.
На 1 м. 1 р. 20 к.
Подписка принимается органами Союзпечати и письменною объявлением принимается конторой газеты

ВОПРОСЫ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СВЯЗИ СО СТАХАНОВСКИМ ДВИЖЕНИЕМ

Доклад т. А. МИКОЯНА на Пленуме ЦК ВКП(б) 22-ХII 1935 г.

Создана мощная пищевая индустрия

Стахановское движение, как говорил товарищ Сталин,—это новый, высший этап социалистического соревнования, это—соревнование на базе новой техники, соревнование людей, овладевших новой техникой. Тяжелая промышленность за годы революции технически перевооружилась больше всех других отраслей промышленности. Потому и стахановское движение началось и растет наиболее бурными темпами именно в тяжелой промышленности.

За годы революции нами создан прекрасный флот. 91 траулер теперь работает в морях, преимущественно в Баренцевом. Они ловят треску, морского окуни. 9 пловучих крабовых консервных заводов ловят крабов в Тихом океане. Промышляет и тот десяток судов нашего китобойного флота. Нами создан мощный рыболовный флот—такой, какого никогда не было в царской России. Это—новая техника, созданная нами заново. Она перевооружила рыбную промышленность. Этой техникой мы овладеваем, но еще не овладели до конца. Нельзя сегодня сказать, что все траулеры и краболовы дают столько рыбы и крабов, сколько они могли бы дать. Краболовная флотилия, правда, уже выполнила свой годовой план, но и она могла бы дать больше.

Новый является маргариновая промышленность. Мы вырабатываем маргарин не из суррогатов, а из растительного масла прекрасного качества, добротного и добротного жира. Наш новый Вислаевский мажорный комбинат делает крахмал, патоку, масло, корма, скоро будет делать кукурузный сахар на своем опытном заводе на отходах.

Тов. Орджоникидзе в своем красном докладе на этом Пленуме ЦК дал яркую, красочную картину того, как великие планы великого Ленина, казавшиеся в годы разлуки мечтами, теперь стали действительностью. Эти мечты стали осуществленной реальностью. Под руководством товарища Сталина—этого великого продолжателя дела Ленина—они осуществляются, и в действительно больших размерах, нашим строительством заводов, электростанций, железных дорог, развитием социалистического сельского хозяйства и промышленности.

Первооружение пищевой промышленности шло в разных отраслях разными путями.

Целые отрасли пищевой промышленности возникли у нас заново, созданы на пустом месте. Консервная промышленность, к примеру, является совершенно новой отраслью промышленности. До революции у нас было всего два десятка мелких консервных заводов, которые производили 80 млн. банок. Теперь у нас 80-е десятилетие нашей страны Сталина в Херсове может производить 80 млн банок, а всего у нас 145 консервных заводов. Все они, или почти все, оборудованы по последнему слову американской техники и могут при наличии жести давать огромное количество консервов—до миллиарда двухсот миллионов банок и больше.

Рыболовство в открытом море раньше, в дореволюционной России, совершенно не было поставлено.

Тихий океан, Баренцево море, моря на Севере и Востоке были целиком в руках крупных иностранных рыбопромышленников.

Гиганты маслосовхозов, эти совершенно новые для нашей страны предприятия, построены по последнему слову американской техники. Можно упомянуть еще такие молочные комбинаты, как Ленинградский, которые созданы заново.

Наш новый Вислаевский мажорный комбинат делает крахмал, патоку, масло, корма, скоро будет делать кукурузный сахар на своем опытном заводе на отходах.

После того как самолеты сбросили все бомбы, летчики расстреливали медицинский персонал, а также и больных из пулеметов. Причинены огромные потери.

(Продолж. см. на 2-й стр.)

ТОРЖЕСТВО НА СТАЛИНСКОЙ ДОРОГЕ

С огромной радостью встретили железнодорожники переименование Екатеринбургской дороги в Сталинскую.

По всей Сталинской дороге железнодорожники берут на себя обязательства превратить в ближайшее время в стахановские: 11 станций, 4 вагонных участка, 7 дистанций, 7 паровозных депо и др.

Вместе с железнодорожниками горячо встретили радостную весть рабочие и колхозники Днепропетровщины, Донецкого бассейна, Одесской области, Крым-

ской республики, через территорию которых проходит Сталинская железная дорога.

5-го января трудящиеся Днепропетровска направлялись с огромной демонстрацией в вокзал, они встречали приезжавшего из Киева всеукраинского старосту т. Петровского и возвращавшихся из Москвы колхозников орденоносцев.

Демонстранты поздравляли железнодорожников с великой победой, с завоеванием имени великого народа т. Сталина.

(ТАСС).

ХАРЬКОВСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ПЕРЕКРЫЛ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Харьков, 2. Харьковский тракторный завод имени Орджоникидзе, завершив досрочно план 1935 года, 31 декабря выполнил полностью и все дополнительные задания. Завод выпустил в 1935 году 41220 тракторов—114,5 процента плана. Разных моторов изготовлено и

сделано на склад избытка 3997—114,2 процента, запасных частей к тракторам отгружено потребителям на 36 миллионов 600 тысяч рублей—101,1 процента. Программа выпуска изделий ширпотреба выполнена на 142 процента.

ЛЫЖНЫЙ ПЕРЕХОД МОСКВА—ТЮМЕНЬ

Команда лыжниц электростанции им. Бульбишева, совершающая поход Москва—Тюмень, 2 января ночевала на станции Буловской, находящейся в 130 километрах от Москвы. 2 января выйдут в Назаровскую. Поездка обещает быть бодрой.

Поляtruk команды Просп.м.

ПЕРВЫЕ ПАРОВОЗЫ „СО“ НА ЗАПАДНОЙ ДОРОГЕ

БАЛУГА, 3. На западную дорогу прибыла первая партия паровозов «СО». Они будут везти угольные эшелоны Донбасса по маршруту Быхов—Брянск. Паровозный депо Лыгов начали изучение новых паровозов.

По Советской стране

5-го января в доме культуры имени Горького в Ленинграде состоялось торжественное заседание, посвященное 75 летию красноезнаменного завода «Красный треугольник». Перед открытием заседания был продемонстрирован кинофильм, показывающий громадные достижения, которых добился завод при советской власти.

Российско-американской мануфактурой до революции выпускалось 200 тысяч пар галош в год, теперь такое количество галош выпускается советским заводом ежедневно.

Штамповщик кузнечного цеха ЧТЗ Быков в ночь на 6 января отштамповал за смену 2756 звеньев гусеницы вместо заводской нормы 1190 звеньев. Аме-

риканская проектная норма Быковым перекрыта почти в пять раз.

В Тирасполе закончено строительство первого в Молдавии мощного хлебозавода стоимостью 1.100.000 рублей. Завод построен в один год. Производственная мощность завода 40 тонн в сутки. Это почти полностью удовлетворяет потребности населения столицы Молдавии в печеном хлебе.

5-го января на строительстве мивского асфальтового завода каменщик Дворин установил новый всеобщий рекорд кладки кирпича. За смену он уложил 31.824 кирпича при норме 1300. С Дворинским работали 4 подручных.

(ТАСС).

ПО ОБЛАСТИ

Кружок рисования для рабочих открывается 1 января при клубе КизелГЭС.

Литературный кружок организован при Курьинской МТС. Член кружка, орденоносца комбайнер т. Бурухин, по поручению литкружковцев, обратился через «Уральский рабочий» с письмом к писателю Аджаски, приглашая писателя в гости.

Телефонная станция на 800 номеров вступает в эксплуатацию первого января в Лысьве.

Стахановские сутки проведены на Карпунинском руднике в Кировграде. При суточном пла-

не в 440 тонн рудник выдал 734 тонны.

Строит бусер для колледжеских катаний учащиеся школы № 32 в Перми.

Самородок весом в 76 грамм найден стахановцами бригады Рожкова на Березовском прииске. Бригадой Панова там же найден самородок в 208 грамм.

Соревнование по лыжам проведено в Н.-Салде. Первое место занял токарь цеха рельсовых станций т. Воронцов. 10 километров он прошел в 52 м. 48 секунд.

Музыкальный кружок организован при Запольской публичной библиотеке, Верещагинского района.

ЗА РУБЕЖОМ

Обращение СССР в Лигу наций

Генеральный секретарь Лиги наций известил телеграфное уругвайское правительство о получении обращения советского правительства по поводу разрыва с Уругваем отношений СССР, изложив вкратце суть вопроса, указав, что полный текст обращения высылается воздушной почтой. Генеральный секретарь Лиги наций доводит до сведения уругвайского правительства, что согласно статье 3-й внутреннего распорядка совета Лиги наций вопрос считается включенным в повестку для очередной сессии совета Лиги наций, которая собирается 20-го января и что Уругвай будет участвовать в рассмотрении этого вопроса на правах члена совета Лиги наций.

(ТАСС).

Бомбы против больных и раненых

Как сообщают из столицы Абиссинии Аддис-Абебы, итальянцы проводят в жизнь угрозу бомбардировки всех госпиталей, а также же медицинских пунктов Красного креста. 4-го января утром была подвергнута бомбардировке

полевая станция Красного креста № 1 Дога Буре.

После того как самолеты сбросили все бомбы, летчики расстреливали медицинский персонал, а также и больных из пулеметов. Причинены огромные потери.

(ТАСС).

ПРОТЕСТ ПРОТИВ БОМБАРДИРОВКИ ГОСПИТАЛЯ

В связи с бомбардировкой итальянскими летчиками шведского Красного креста в Абиссинии (проходившей несколько дней назад) международный комитет борьбы против войны и фашизма отправил на имя Лиги наций телеграмму, в которой протестует против нарушения итальянским правительством международных законов.

В связи с протестом против обстрела шведского госпиталя итальянскими летчиками, итальянские

летчиками, итальянские газеты взяли бесшабашный тон. Крупная римская газета «Темперо» пишет:

«Палатка, полная шведов или англичан чиновников Лиги наций, и даже целый лагерь палаток Красного креста, и даже все преступные 50 е латином наций, проводящие санкции, взятые вместе—все это не стоит одного волоса, упавшего с головы итальянского солдата.» (ТАСС).

Продолжение доклада тов. МИКОЯНА*)

В старых коробках — новая техника

Но есть и такие отрасли пищевой промышленности, которые были и раньше, до революции. В сахарной промышленности, например, очень много старых заводов. Но по существу и об этих старых заводах нужно сказать, что многие из них — это старые вероюбки с новой техникой, с новой «начинкой». На многих сахарных заводах проведена огромная механизация, установлена новая аппаратура. Построены также и совершенно новые сахарные заводы, в частности 8 сахарных заводов на Востоке, где раньше не было ни одного завода.

Или возьмем, например, такую старую отрасль, как табачная промышленность. Мы сейчас достраиваем лишь одну новую фабрику в Алма-Ате; все остальные табачные фабрики — старые. Но что такое эти «старые» табачные фабрики? Это тоже в старых коробках совершенно новая техника. В 1913 г. было 120 табачных фабрик, которые давали 27 млрд. папирос (без папирос вустарного производства). В 1935 году у нас имеется 21 фабрика вместо прежних 120, но 21 фабрика дает в 1935 г. 78 млрд. папирос, а в будущем году будет давать 87 млрд. Рабочих на фабриках меньше, чем было тогда, а продукция в 3 раза больше. Одна только стахановка, московская комсомолка Нина Волкова на фабрике «Ява» дает в смену подмиллиона, или, точнее, 540 тыс. гильз. На Феодосийской фабрике стахановка, крымская комсомолка Мурадоскизова дает 560 тыс. папирос в смену. Подмиллиона штук! На табачных фабриках работают новые автоматические машины, которые лишь находятся в старой коробке. По существу — это новые фабрики.

На старых Артемовских соляных шахтах нами осуществлена стопроцентная механизация добычи соли. Там есть врубовые машины и отбойные молотки, на 100 проц. механизированы отвалка, подъем соли на поверхность и погрузка. На Баскунчакских соляных промыслах, где добывают соль из озера, еще 4 года тому назад до 5 тыс. рабочих — преимущественно казаков — добывали соль вручную, по колу в соленой воде. Теперь там ни одного колу соли вручную не добывают, а работают мощные экскаваторы и солесосы, которые добывают соль в 3 раза больше, чем добывалось в 1930—1931 году, а количество рабочих сократилось более чем в 4 раза. Один солесос в день добывает из озера и погружает 30 вагонов соли.

Четверть миллиона тонн соли один солесос за сезон! На старом Баскунчакском озере, которое было неоставшим соли наверное с тех самых пор, как на Волге появилась жизнь, ничего старого не осталось. Все оборудование новое.

Или вот спиртовая промышленность. Она еще более стара, пожалуй. В царской России спирт делали давно. Но мы всю старую технику все больше и больше заменяем новой. В спиртовой промышленности в 1913 году было 1.905 заводов, теперь у нас в стране действующих спиртовых

заводов всего 473. В 1913 году эти старые 1.905 заводов давали 45 млн. декалитров спирта, а в 1935 году 473 завода дали 60 млн. декалитров, а в будущем году берем для этих же заводов программу в 70 млн. декалитров, а могли бы взять и больше. Техническая вооруженность спиртовых заводов за последние годы поднялась вдвое. Широко используется электроэнергия, произведены большие изменения в технологическом процессе, уменьшены потери и увеличены выходы. Вместо полуграмотного мастера-винокура на заводах появились грамотный инженер. Все заводы обзавелись лабораториями, чего раньше не было.

Есть в спиртовой промышленности также и новые заводы, как Ефремовский, Лохвицкий, Петровский — заводы новейшей техники. Переход нами стоит большая задача освоения производства спиртовой промышленностью новых видов технического спирта. Мы приступили, например, к выработке так называемого абсолютного спирта, производство которого начало теперь развиваться во всех странах. Абсолютный спирт необходим для ряда технических нужд, в частности для авиации и автомобилей.

Есть кондитерские фабрики, так называемые быв. Эйнем, быв. Сну и другие. Но, конечно, если это раньше бывало на этих фабриках, то ничего там сейчас не узнает, ничего старого не найдет, кроме стен.

Вот фабрика «Красный Октябрь», быв. Эйнем. Она дала в 1913 г. 7 тыс. тонн продукции, в 1935 году — 37 тыс. 600 тонн, а план 1936 года — 42 тыс. тонн. В 6 раз больше прекрасных конфет! Раньше на этой фабрике все делалось вручную, а теперь там всюду машины.

Или другая московская фабрика — им. Бабаева (быв. Абрикосова). В 1913 году на ней выработывалось 3 700 тонн продукции, в 1935 году она дала 42 тыс. тонн. Бисквитная фабрика «Большевик» (быв. Сну) в 1913 году выработала 5.395 тонн бисквита, а в 1935 г. эта фабрика дала 38 тыс. тонн бисквита. Стахановцы этой фабрики добились такого ускорения производства и такого улучшения работы, что директор этой фабрики орденоносец тов. Коналин обещает на будущий год сильно увеличить производительность и взять программу в 52 тыс. тонн бисквита. А ведь бисквиты «Большевика» прекрасного качества и расхвываются потребителем.

Всего кондитерских товаров до революции производилось около 70 тыс. тонн на 142 более или менее крупных фабриках. Теперь же только на 2 фабриках мы даем столько же. За последние три года построено 5 новых кондитерских фабрик.

Ну, какие же это «старые» производства! Это новые предприятия в старых помещениях.

В 1928 г. мы произвели 101 тыс. тонн конфет и бисквита. Программа будущего года по предприятиям Наркомпищепрома составит 440 тыс. тонн. Старая Россия никогда не видела такого количества кондитерских изделий. А у нас это производство

будет и впредь расти и по количеству, и по качеству, и по ассортименту.

Такие же коренные изменения и в старых предприятиях рыбной

Новая промышленность, новые люди, новая культура

Но есть и другие отрасли производства, где наряду с новыми предприятиями имеется еще большое количество старых, не реконструированных предприятий.

У нас есть хлебные заводы, которыми ведает тов. Бадаев. В 1929 году было 3 завода автомата, а теперь мы имеем 23 таких завода. Это предприятия, организованные по последнему слову техники. Всего механизированных хлебозаводов и заводов-автоматов мы имеем 263. Но наряду с этими новыми прекрасными хлебозаводами имеется много механизированных и мелких, не механизированных пекарен. Мы должны в будущем заменить их новыми, а до того так в них работать, чтобы получать от них все то, что можно, и по количеству и по качеству хлеба. И мы это можем сделать при хорошей работе, при хороших мастерах и рабочих. И мы это с каждым днем делаем все лучше.

Если сравнить прежнюю пищевую промышленность с нынешней, если сравнить прежних людей с теперешними, то не узнаете ли людей, ни предприятий.

Раньше на пищевые предприятия шли преимущественно женщины-работницы, которых нужда загоняла на эти фабрики. Работали они за жалкие гроши, не дождались, не досыпали, ходили немощными, оборванными.

Чтобы получить образное представление о кадрах дореволюционной пищевой промышленности, хорошо вспомнить рассказ нашего гениального художника Максима Горького «26 и одна». В этом рассказе с потрясающей силой и правдивостью описана дореволюционная жизнь рабочих пекарей.

«Изюм для в день в мучной пыли, в грязи, натасканной ногами со двора, в густой, пахучей духоте мы рассучивали тесто и делали крендели, смачи-

ваем их нашим потом, и мы не навидели нашу работу острой ненавистью, мы никогда не ели того, что выходило из под наших рук, предпочитая кренделям черный хлеб».

У них была ненависть к труду, так как их труд был каторжным трудом. А у нас — стахановское движение, у нас труд — дело славы, чести, доблести и геройства.

«Так-то жили мы, двадцать шесть, — рассказывает Горький, — в подвале большого каменного дома, и нам было до того тяжело жить, точно все три этажа этого дома были построены прямо на плечах наших».

А теперь пойдите на любой московский хлебный завод или даже в простую пекарню! Посмотрите на наших рабочих и работниц. По лицу можно узнать, что это новые, другие люди: лица бодрые, радостные, здоровые. Люди горят желанием еще лучше работать, чтобы еще лучше жить. У нас на фабрике принято уже обязательно иметь душ для рабочих. Утром приходят — моются. Тело чистое, спецодежда чистая. Маникюр — это уже не привилегия барынь из верхних этажей старого мира. Маникюр — теперь необходимый туалет для работниц пищевых предприятий. Мы гигиенические навыки всячески поддерживаем. Гимнастика, физкультура, утренний зарядка, клубы, детские сады, ясли, поликлиники, где лечатся наши рабочие и куда они ходят проверять свое здоровье. Мы ни одного человека не принимаем на предприятие без проверки состояния его здоровья. Мы и потом систематически проверяем состояние здоровья рабочих и работниц.

Таковы наши новые люди, новая промышленность, новая культура, ничего общего не имеющие с картинной, нарисованной в рассказе «26 и одна».

Стахановское движение на сахарных заводах

Почин Алексея Стаханова рабоче нашей промышленности горячо подхватили, широко развернув стахановское движение на пищевых предприятиях.

В первую очередь нужно рассказать о стахановском движении в сахарной промышленности.

Начало движения стахановцев сахарников было положено на Калининском сахарном заводе. Это хороший, крупный, хорошо механизированный завод, в Воронежской области. Директор завода — тов. Будович, главный инженер — тов. Олейников (один из трех братьев инженеров Олейниковых, которые работают главными на трех сахарных заводах — Калининском, Эртильском и Бийском). На этом заводе при хорошей помощи руководства рабочий Литвиненко взялся обслужить вместо 2 аппаратов 6 аппаратов, а главное — при этом повысил мощность каждого аппарата. Эту инициативу подхватили рабочие Галина Ковтун и Роговой на перво-

классном по технике сахарном заводе им. Сталина, перейдя на 9 аппаратов, также ускорив работу аппаратов, внедряя строгий график очередности загрузки и спуска утфеля из вакуум-аппаратов и урегулировав подачу пара.

В стахановском движении — не только в пищевой, но и в легкой промышленности — есть две формы, два течения, часто переплетающиеся друг с другом. Первое — когда один рабочий берется обслужить большое количество агрегатов. Так, Виноградовы взяли вместо 50 обслужить 200 с лишним станков. Это — прекрасное дело. Оно говорит о том, что работники поддерживают свое государство и правительство, поднимая производительность своего труда. Но это еще не дает на каждый станок в отдельности большого количества продукции, не увеличивает производительности оборудования. Другое течение — когда стахановцы повышают общее количество продукции на станках, на аппарате, повышают мощность данного

и паровых судов с общей мощностью в 230 тыс. лощ. сил. Почти в 7 раз увеличилась энерговооруженность рыбной промышленности за последние 6 лет.

Нельзя пройти мимо такой важной для нас отрасли промышленности, как маслодельно-сыроваренная, хотя там наряду с новыми, технически вооруженными заводами много мелких кустарных предприятий.

До революции в стране было около 7 тысяч мелких маслодельных заводов. За эти последние 8 лет нами построено новых 280 механизированных заводов, которые заменили 4 тыс. старых мелких, ручных и конноприводных. Мы и впредь будем, всемерно улучшая работу старых заводов с тем, чтобы они все лучше работали, постепенно заменять эти мелкие заводы более крупными, более механизированными.

Масла мы теперь производим значительно больше, чем до войны. Раньше масло делали главным образом в Сибири, в Вологде и на Урале. Украина, к примеру, только потребляла привозное масло. А теперь мы на Украине делаем такое место, такого хорошего качества, что оно славится не только у нас, но и за границей.

Пастышев: Вышего качества!

Микоян: Да, высшего качества. Одно время качество украинского масла было настолько выше других, что мы его вывозили за границу, а сибирское масло привозили на Украину. Да было! Теперь мы избавились от необходимости это делать. Теперь у нас всюду есть в нужных количествах прекрасное масло — и сибирское, и вологодское, и украинское.

Такова в самых общих чертах характеристика пищевой промышленности с точки зрения технического перевооружения. На базе этой новой техники, на базе освоения новой техники новыми кадрами возникло у нас в пищевой промышленности стахановское движение.

агрегата, машины, станки и тем самым увеличивая производственную мощность завода.

Заслуга тов. Литвиненко заключается в том, что он не только взялся обслужить 6 вакуум аппаратов вместо 2, но и повысил скорость варки сахара и тем самым повысил производительность вакуумов на 30 с лишним процентов, не только не ухудшив качества продукции, но даже улучшив его. В среднем скорость варки утфеля первого продукта (сгущенный сахарный сироп) вместо 4 часов тов. Литвиненко довел до 2 часов. В два раза ускорив варку первого продукта, тов. Литвиненко сократил варку утфеля второго продукта с 12 до 8 часов.

В сахарной промышленности работа вакуума-аппаратов была узким местом, а вот тов. Литвиненко своей инициативой «расширил» это узкое место. Производительность заводов поднимается инициативой тов. Литвиненко на 30 проц.

Продолжение см. на 3 стр.

*) Начало см. на 1 стр.

Продолжение доклада тов. МИКОЯНА*)

Могут сказать: Алексей Стаханов нам дал такой процент роста, что 30 проц. увеличения производительности вакуум-аппарата по сравнению с его рекордом — это пустые, удивили, мол, нас 30 ю процентами, тогда как Стаханов дал 1.000 проц. роста.

Такой процент прироста невозможен в сахарной промышленности. В шахтах отбойный молоток в ожидании отбита угля и крепление забоя больше стоял, чем работал. А сахарный завод работает круглые сутки, без перерыва. Здесь резервы не так велики, как у отбойного молотка. Найти в сахарной промышленности дополнительные 30 проц. мощности — это громадное дело, о чем раньше не мечтали даже передовые инженеры.

Что значит каждый процент увеличения мощности всех сахарных заводов? Каждый процент равен производительности одного крупного сахарного завода или двух средних заводов. Такой крупный завод стоит 22 — 24 млн. рублей. Если мы распространим инициативу тов. Литвиненко на все сахарные заводы, разосшем узкие места, — а это задача и наша обязанность, — то получится, что стахановцы-сахарники сэкономили для своего государства сумму, равную стоимости строительства 30 новых больших сахарных заводов. А это — 600 — 700 млн. рублей.

Отсюда вовсе не следует, что мы не должны строить новых сахарных заводов, что нужно задерживать это строительство так же, как мы задерживаем окончание строительства части спиртовых заводов. Потребность в спирте мы удовлетворяем полностью. Планы по спирту перевыполнять нам некогда, а по сахару надо перевыполнять

столько, сколько влезет. Поэтому мы готовимся и новые сахарные заводы строить и старые заводы перевооружать, быстро распространяя опыт тов. Литвиненко, чтобы не только выполнить вторую пятилетку по сахару, но и обеспечить серьезное ее перевыполнение.

Это тем более возможно и обязательно, что товарищ Сталин дал недавно крепкую зарядку нашим колхозникам и колхозницам-свекловичникам, а также и партийным организациям свекловичных районов. И если за 1935 год районы свеклосеяния дали уже 155 млн. центнеров свеклы, чего никогда раньше не бывало, то в 1936 г. мы соберем на много, много больше. Задание, которое дал товарищ Сталин, — 200 — 250 центнеров с гектара для Украины — не маленькое, но мы видим, что колхозницы с невиданной до сих пор заботливостью еще с осени взялись готовить будущей урожай. Они уже собирают птичий помет, навозную жижу, все, что нужно для подкорма урожайности. В одной Харьковской области уже 4.000 колхозниц звеньевых обязались стать пятисотницами, а их ведь недавно было только десятки.

Выполнение задания товарища Сталина об урожайности свеклы обозначает, что свеклы будет в будущем году не 155 млн. центнеров, как в этом году, а 240 — 250 млн. центнеров. А новых дополнительных сахарных заводов вступит в эксплуатацию в 1936 году всего три. В этих условиях стахановцы сахарники прямо выручают сахарную промышленность.

Я вызывал раньше сахарников и спрашивал: как с пятилеткой, обеспечено ли выполнение и перевыполнение второй пятилетки — дадите

25 миллионов центнеров сахара в 1937 г.? Они отвечали, что надо построить много заводов, реконструировать такие и такие заводы, и тогда можно выполнить задание. Столько было поставлено сахарниками всяких условий, что невыполнение одного из них могло бы быть основанием для невыполнения плана.

А теперь те же сахарники, после первого всесоюзного совещания стахановцев и речи товарища Сталина приняли без всяких условий и без всякого сопротивления не на 1937 г., а на 1936 год программу последнего года пятилетки — 25 млн. центнеров сахарного песка.

Вот что дало нам стахановское движение в сахарной промышленности!

Сахарный завод им. Сталина (Лохвица) — крупнейший у нас в стране, да и в Европе таких заводов всего несколько. Этот завод, имеющий импортное оборудование из Чехословакии, был рассчитан на переработку 20 тыс. центнеров свеклы в сутки. В прошлом году достиг 24 тыс. центнеров в сутки, уже перевыполнил норму, а в этом году он дает 25 — 27 тысяч. И вот теперь рабочие завода говорят: «Если дадите 500 тыс. рублей, то мы можем увеличить мощность завода на 10 тыс. центнеров свеклы в сутки, т. е. довести мощность завода до 35 тысяч центнеров в сутки». По сути дела эта реконструкция равняется новому заводу стоимостью 20 миллионов. Таким образом, получается, что если расширить некоторые узкие места, кое-какое оборудование добавить в той же заводской коробке, то это будет новый завод, новый гигант, перерабатывающий в сутки 200 вагонов свеклы и выпускающий ежедневно 30 вагонов сахара. Это — гигантское предприятие!

шим уходом за свеклой, за аппаратурой.

Я не сомневаюсь, что наше обещание товарищу Сталину — дать 130 млн. пудов сахара, будет во что бы то ни стало выполнено и перевыполнено. Собственно, речь идет только о том, насколько мы эту цифру пере-

Нормы производственной мощности и нормы выработки

Нам придется пересмотреть технические нормы мощностей оборудования и производственных мощностей сахарных заводов и нормы выработки рабочих. Это мы сделаем с начала нового сезона. То же самое мы должны сделать и по рыбной, и по спиртовой, и некоторым другим отраслям промышленности.

Для разработки этих норм созovem конференция практических работников, директоров, инженеров, стахановцев-рабочих.

У нас много сахарных заводов, где чрезвычайно велика пестрота мощностей разного оборудования — у одних агрегатов мощность 9 тыс. центнеров свеклы, у других — 8 тыс., у третьих — 7 тыс., и мощность завода в целом считается 7.000, т. е. идет равнение на узкие места. Таким образом, излишая, сверх 7.000, мощность всего остального оборудования завода остается мертвой техникой. Расширив узкие места завода, мы оживляем все то, что было до этого времени мертвым. Всяду, где устранение узких мест завода не требует больших переделок и затрат, всюду, где можно без больших капиталовложений добиться большого эффекта производственных мощностей завода, — главное внимание должно быть обращено на ликвидацию узких мест.

Неодинаковые результаты работы стахановцев по повышению мощностей разного оборудования в разных цехах завода могут также, расширяя одни узкие места, создавать другие, что также нужно включить в общую программу ликвидации узких мест.

Рассмотрев критически, на основе опыта стахановцев, технические мощности оборудования и производственные мощности завода в целом, необходимо утвердить новые нормы мощностей, равняясь по лучшим образцам стахановской работы.

Товарищ Сталин в своей речи на первом совещании стахановцев нас правильно предупреждал, что нельзя устанавливать нормы выработки для рабочих на уровне достижений стахановцев. Он говорил, что надо брать нечто среднее между нормой стахановской и нормой тех рабочих, которые отстают от стахановцев. Это совершенно правильно. Но неверно поймет товарищ Сталина тот, кто распространит это указание товарища Сталина на определение технических норм производительности оборудования. Я думаю, что при установлении норм мощностей оборудования, производственных мощностей заводов мы должны взять в основу **высшие** показатели стахановцев потому, что технические нормы мощностей и нормы выработки — разные вещи. Мы не можем каждый год или в два года раз пересматривать нормы мощностей оборудования и заводов. Это ведь делается на много лет вперед.

Тот пересмотр технических норм, в котором мы приступаем, — это долгий переворот, дела

выполним, так как считаем, что для этого имеются решительно все возможности. Героями будут те сахарники, которые будут успешно бороться за то, чтобы ни один корень свеклы не сгнил, которые не позволят ни одной лишней сотой доле процента сахара пропасть в отходах.

революция в советской промышленности. Это значит мы уже прошли одну эпоху, когда русский рабочий считался отсталым работником и он еще не овладел передовой техникой. Поэтому для него устанавливали специальные нормы, считая, что он не может из того же американского оборудования добиться американской производительности. Теперь это все оставлено нашими стахановцами позади, теперь мы этой техникой овладели, теперь наши стахановцы достигли, а кое где превзошли нормы производительности передовых капиталистических стран. Наши рабочие, освоив новую технику, требуют новых технических норм, которые продвигнут нас вперед на много лет. Поэтому, давая напряженные технические нормы производительности оборудования, мы не можем давать для рабочих сразу такие нормы выработки, которых достигли стахановцы, потому что стахановцев еще меньшинство, и для того, чтобы все оборудование всех цехов завода, все рабочие завода в целом давали производительность, на уровне которого достиг стахановец на одном агрегате, надо переделать весь технологический процесс и немало перестроить в работе самих заводов — по расширению узких мест, по подтягиванию отсталых участков к требованиям передовых.

Теперь для всех ясно, что старые нормы выработки не годятся. Эти нормы выработки стали смешными, когда рабочие перекармливают их в несколько раз. Спрашивается, для чего нам нужны такие нормы? Ни к чему они нам. Они теперь уже только дезорганизуют работу, а не организуют ее. Нормы выработки надо пересмотреть еще и потому, что мы не можем без этого бороться за снижение себестоимости. Без снижения себестоимости нельзя снижать цен, а снижение цен это есть наиболее правильный, наиболее реальный путь повышения заработной платы рабочего. Вот почему нормы выработки надо пересмотреть в сторону их некоторого повышения.

Стахановское движение есть путь повышения производительности труда, путь к изобилию дешевых продуктов и всякого рода предметов потребления. Для того, чтобы дальше снизить цены, надо иметь как можно больше продуктов и более низкую их себестоимость.

После окончания Пленума ЦК нам придется проделать большую практическую работу во всех отраслях промышленности, начиная, очевидно, с тех отраслей, где стахановское движение наиболее распространено и где нормы были опрокинуты раньше всех. Нам, очевидно, придется начать с тех отраслей промышленности, где нас не особенно лимитирует сырье и нет препятствий, тормозящих развитие высокой производительности труда.

(Окончание доклада в следующем номере)

Задание товарища Сталина — дать 130 миллионов пудов сахара — будет перевыполнено

Сахарная промышленность в этом году перевыполняет установленные нормы выработки и нормы технических мощностей. Нужно прямо сказать — эти нормы не были напряженными. Сырья было мало. Поэтому главная задача до последнего года заключалась не в том, чтобы увеличить суточный размер переработки свеклы, а добиться большего выхода сахара из свеклы. Тогда многие сахарники утверждали, что увеличение выхода сахара из свеклы и борьба с потерями возможны при условии уменьшения суточной загрузки заводов свеклой. Этим и надо об'яснить, что технические нормы мощностей сахарных заводов сравнительно легкие, преуменьшенные.

Теперь уже доказана неправильность того утверждения, якобы нельзя получать больший процент выходов сахара при увеличении загрузки сахарных заводов и при ускорении процессов производства. Сахарные заводы свои нормы переработки свеклы в текущем году выполняют на 111 проц. При этом прод. выхода сахара выше утвержденной нормы, фактические потери ниже норм. Правда, в этом году свекла прекрасного качества, условия работы хорошие, ремонт заводов проведен хорошо и кадры подготовлены лучше. Есть

такие заводы, как Шепетовский (директор т. Маликов, главный инженер т. Бакуловский), который дает 135 проц. выполнения суточной нормы производительности, Антоньевский завод — 121 проц. (директор т. Бурмистров, главный инженер т. Арабский), Пархомовский завод — 123 проц. (директор т. Демченко, главный инженер т. Огинский), а в среднем заводы дают лишь 111 проц. выполнения планов. Это значит, что есть заводы, которые имеют 102 — 103 проц., и есть такие, которые имеют менее 100 проц. выполнения суточной нормы. Вот Старо-Синявский завод, Винницкой области, — работает поворно, дает только 78 проц. суточной нормы. Директора т. Булиша и главного инженера тов. Обрывченко я предупредил, что, если они не выправят положение на заводе до окончания сезона, они будут сняты и снижены по должности. Во всяком случае, несомненно, что вместе с этими товарищами, или без них, работа Старо-Синявского завода нами будет выправлена.

Рыбницкий завод в Молдавии (директор т. Гуль, главный инженер т. Доргоненский) тоже выполняет программу лишь на 98 проц. На этих заводах нет стахановцев, там и техническим прошло малое количество рабочих, тогда как на остальных заводах огромное количество рабочих хорошо прошло техническим

Должен прямо сказать — экзаменом для сахарников является по-настоящему не осень, когда они не плохо работали, а зима. Сахарная промышленность еще никогда не работала зимой так долго, как придется работать в этом сезоне. Обычно заводы кончали производство в декабре, в ноябре, кое-кто в январе, редко какой завод в феврале и в марте. Теперь около сотни заводов будет работать январь, февраль и март. В Курской и Воронежской областях некоторые заводы будут работать до 200 дней. А ведь в зимнее время всегда бывало больше потерь, и мощность заводов уменьшалась. Мы перед сахарниками ставим теперь задачу: **не снимать зимой нормы производительности!** Стахановское движение дает возможность эту норму перевыполнить!

Хранение свеклы зимой — сложное и серьезное дело.

В ряде пунктов имеются опасения, что если не проявить особой бдительности, то, как только настанет оттепель, свекла начнет портиться и терять сахаристость. Но мы считаем, что можно все же дать в январе — марте не меньшие нормы, чем в декабре. Несколько сложнее дело в марте — апреле. И все-таки и в эти месяцы тоже можно старые нормы потерь сахара в свекле опрокинуть хоро-

*) Начало см. на 1-2 стр.

РАСТУТ РЯДЫ СТАХАНОВЦЕВ

До стахановского движения на известково-доломитных разработках (Крылосово) производственная программа выполнялась на 80-90 проц.

Развертывание стахановского движения дало толчок поднятию общей выработки по карьеру. Программа за ноябрь по добыче кварцита возросла до 107 проц., погрузка — до 128,6 проц., за декабрь выработка составляет еще выше.

Лучшие стахановцы — забойщики Саврулия Гр. Пв., Арефин М. П., Крылосов П. В., Ведерников П. дают 150 проц. нормы.

Отвечник Ярин Н. А. довел выработку до 300 проц.

Лучшие стахановки на погрузке кварцита Некрасова, Лукьянова, Банных, Ватолина, Кочева Т. за декабрь заработали от 150 рублей до 224 рублей против прежнего заработка в 86—90 рублей в месяц.

Благодарим за хорошую помощь

Подоблетив, учащиеся и комсод Трубетровской средней школы благодарят начальника строительства т. Шмидт за оказанную помощь в организации следи для детей школьников.

Николай Иванович на организацию следи выделил 2500 рублей. Кроме этого он дал 500 рублей для развертывания кружковой работы.

Мясникова.

Образцово провести каникулы

В Билимбаевском заводе есть каток. Школьники, проводящие сейчас каникулы, хотя на нем кататься, но многие не имеют коньков. Секция просвещения комсомола необходимо провести каникулы школьников образцово, приобрести для беднейших учеников через комсоды лыжи и коньки.

Мальцев.

Хулиганы в клубе

В Билимбаевском клубе никто за порядком не следит.

17 декабря в клубе было собрание граждан. Заведующий клубом Оглоблин не назначил дежурных, а члены музыкального кружка напились пьяными и начали хулиганить. Музыканта Стрижева С. Ф. за хулиганство пришлось вывести с собрания.

Мальцев.

5 января 1936 г.

Металл

План

(в т.т.) вых. %

Трубезавод

Мартен	в	реальто	
Горячий	100	103,90	103,90
Холодный	20	14,36	71,81

Билимбай

Трубы	27	28,7	106,3
Кирпич	10	12,9	129

Огнеупоры

Динас

Доб. кв.	416,7	368,9	87,3
Фер.	211,6	195,3	92,3
Выг.	187,5	82,8	33,3

Комсомольская жизнь

Вот у кого надо учиться

Месяц тому назад начальной комсомольской школой механического цеха Новотрубного завода руководил Попов. В занятиям он почти не готовился. Поэтому 2 часа, которые он занимался, были самыми мучительными для слушателей. Он нередко срывал занятия. Большая часть комсомольцев бросила ходить в школу, а иные ходили только потому, чтобы провести время. О хорошей усвоимости не могло быть и разговора.

Комсомолец стахановец Павлов не хотел учиться в школе Попова. Его там одолевала скука и мало было возможности научиться чему-нибудь. Поэтому он был „злостным прогульщиком“. Но вот в школу пришел новый пропагандист тов. Фоминых. Первое же занятие сильно заинтересовало Павлова и он решил регулярно посещать школу. Исчезло его нежелание. Сейчас он один из лучших слушателей.

Резко повысилась посещаемость. Никому не хочется пропустить занятия. Разве только работа может задерживать слушателя. Учеба стала проходить интересно, живо. Комсомольцы уже не чувствуют себя в школе „приглашенными гостями“, а выступают по каждому вопросу смело и в большинстве случаев отвечают на вопросы правильно и точно.

В чем же состоит метод тов. Фоминых?

В конце занятия он дает 5—6 узловых вопросов по теме на дом, которые являются основой всей темы. Например, по докладу Димитрова на VII конгрессе Коминтерна дано 7 таких вопро-

- 1) Что такое фашизм?
- 2) Что несет массам фашизм?
- 3) Неизбежна ли победа фашизма?
- 4) Фашизм свирепая, но не прочная власть.
- 5) Что такое единый фронт?
- 6) Роль молодежи и женщин в едином фронте.
- 7) Зачем нужна единая революционная партия рабочему классу.

Занятие начинается повторением прошлой темы, на что уходит 10—15 минут. Затем Фоминых делает 15-минутную вводную беседу, в которой освещает основные вопросы темы. После этого развертывается оживленная беседа по заданным узловым вопросам. Но разбираются эти вопросы не узко, а попутно с основными разрешаются ряд мелких вопросов. Замечательно то, что при этом пропагандист не приходится вызывать для ответа по фамилии. Каждый старается ответить первым. Тов. Фоминых каждый разбираемый вопрос иллюстрирует интересными фактами, взятыми им из других источников (газеты, журналы, художественная литература и др.). Он очень часто пользуется географической картой. Во время занятия он не поглядит в учебник, потому что он хорошо готовится к школе дома.

В конце занятия выступают так называемые „полпреды“, т. е. политинформаторы, которым дается задание на предыдущем занятии. Например, 5-го января сделали политинформацию два слушателя. Малеев рассказал о последних событиях в Японии; нападении японцев на Монгольскую народную республику, антивоенные демонстрации студен-

тов в Китае и о тайном военном договоре Японии с Германией. Павлов рассказал о последнем положении итальянских и абиссинских войск. При чем, они показали все это на карте. Затем Фоминых рассказывал о разрыве дипломатических отношений Уругвая с СССР. Для того, чтобы это не было сухо, он прочитал об этом вслух фельетон Д. Бедного — „Политический гавриш“ напечатанный в „Правде“. Слушателям хорошо стало ясно, что послужило причиной разрыва дипломатических отношений между Уругваем и СССР.

На следующем занятии будет прорабатываться тема: Жизнь рабочих до революции в России и сейчас за границей. Тов. Фоминых дал задание старосте, чтобы он пригласил на занятие рабочего-стахановца, который бы рассказал слушателям, как он жил раньше и как живет теперь.

Эта школа вызвала на соревнование школу волоочильного цеха на лучшее проведение занятия, на лучшую успеваемость и посещаемость. Сейчас в школе имеется 14 стахановцев. К X съезду комсомола все слушатели будут стахановцами.

Единственное мнение, которое сложилось у слушателей о тов. Фоминых, то, что „это пропагандист, которого мы не имели все время учебы“.

Многим пропагандистам партийных и комсомольских школ, где еще занятия проходят сухо, есть чему поучиться у тов. Фоминых, как надо руководить школами.

В. Клепинов.

Работу признали удовлетворительной

Комсорг трубетровского цеха Новотрубного завода т. Кукаркин начал свой отчет вопросом о политической бдительности. И не случайно за последнее время разоблачено несколько кулаков, пролезших в организацию обманым путем. На этом же собрании исключили из комсомола крупного кулака Кураева, работавшего на „Штосбанке“.

Тов. Кукаркин рассказывает о тех комсомольцах, которые коренным образом изменили свое отношение в политучебе. Вот, например, Зырянов совершенно не хотел учиться. Тогда вызвали его на собрание, заставляли отчитаться, поругали его и результаты были: теперь он один из лучших слушателей школы.

Комсомольцы Черемухин, Румянцев и Новикова также, после упорной работы с ними, стали учиться. В школе среднего образования учатся 18 человек, организован кружок кройки и шитья, топографический (18 человек), ПВО — 15 человек, физкультурный — 18 человек, художественную литературу читают 44 комсомольца.

Организация проделала немалую работу среди пионеров в прикрепленном им пионеротряде № 8. Сюда они послали лучшего своего комсомольца Фомина, который провел с пионерами 7 интересных сборов (о VII конгрессе Коминтерна, о стахановском движении — беседа стахановца, жизнь детей за границей и др.). Учение Сизов был первый хули-

ган в школе и плохо учился. Когда на квартиру к нему сходил Кукаркин и побеседовал с ним, он стал самым дисциплинированным в школе и хорошим учеником. За время отчетно-перевыборной кампании подаю 18 заявлений в комсомол.

В прениях выступило 14 чел. В основном прения сводились к вопросу о классовой бдительности. Говорили много и по другим вопросам: бытовые условия, пионерработы, стахановское движение и др.

В своих выступлениях комсомольцы брали конкретные обязательства к X съезду комсомола. Селенин, например, обязался обучить одного человека на компрессоре, дать одно рационализаторское предложение; Мечин — освоить процесс производства и не допускать аварий; Климов — быть стахановцем; Фоминых — сдать зачеты нормы на ГТО, ГСО и организовать сдачу норм среди пионеров;

группа Торганова обязалась к X съезду всем учиться в политшколе на „отлично“ и всей группой прочесть на квартире у Торганова книгу Островского „Как закалялась сталь“.

Прения закончены. Комсомольцы оценили работу удовлетворительной. Собрание выбирает педбюро, организации, в количестве пяти человек. Комсоргом избирается Кукаркин.

Комсомольцы дали большую зарядку цехбюро и комсоргу. Их предложения на собрании являются теми пунктами, из которых сейчас должен состоять план работы комсорга. Они сейчас требуют самого чуткого отношения к живому человеку, руководству не вообще, а конкретно. Центром всей работы комсорга должен быть живой человек. Эти требования должны в первую очередь осуществлять комсорг.

В. К.

ХОРОШИЕ ИТОГИ

4-го января в волоочильном цехе Ново трубного завода состоялось отчетно-перевыборное собрание комсомольской организации.

Комсорг Савичева в докладе охарактеризовала состояние организации на сегодняшний день. В цехе имеется 45 комсомольцев, 28 из них учатся в начальной школе, 15 в кружке по изучению истории партии и 2 изучают классиков марксизма-ленинизма в подлиннике. 13 комсомольцев изучают немецкий язык.

В цехе имеется 31 комсомолец-стахановец. Рост их продолжается каждый день.

Комсомольская организация устраивала поездку в оперу „Демон“ в Свердловск.

В прениях комсомольцы выступали активно. Каждый из 14 выступавших брал конкретные обязательства X съезду комсомола.

Собрание признало работу комсорга удовлетворительной и избрало единогласно комсоргом т. Савичеву.

По району

ДЕНЬ НА КАТКЕ

В выходной день, 6-го января, на катке содгородка собралось несколько сот рабочих горда. Среди них было много стахановцев.

Больше ста человек катались на коньках. Столько же на лыжах. Весь день работал замечательный буфет. С большим интересом зрители наблюдали три хоккейных матча, прошедшие в течение дня на катке.

Первыми встретились хоккеисты свердловского „Локомотива“ с командой СУМС’а. Матч выиграла команда „Локомотива“ со счетом 4:0. Затем на катке команды Первоуральска и СУМС’а. Матч выигрывают первоуральцы со счетом 3:0.

В заключение играют победители: „Локомотив“ и Первоуральск. Первый тайм кончается победой первоуральцев — 3:0. Казалось, что победа в матче найдена. Но, увы... Свердловцы во втором тайме быстро осваиваются и забивают четыре гола подряд. Только в конце хоккейного матча удается свести счет и таким образом окончить ничью — 4:4.

Только в 5 часов вечера, после веселого дня, основная масса участников праздника стала расходиться по домам.

Стахановская брошюра

Гологорская ячейка научно-инженерно-технического общества рудной промышленности издала брошюру „За стахановский рудник“. Брошюра содержит в себе статьи, освещающие опыт работы рудника по стахановскому методу, а также записи из дневника бурльщика-стахановца т. Банных, единственного научную командировку в Криворожье и Донбасс к т. Стаханову.

В каникулы — в Свердловск

Профсоюзные организации Трубетровы выделили 200 рублей на поездку лучших ударников учебы старших классов в горы Свердловск в музей комедии.

9-го января в Трубетровской школе будет вечер селкой, с новыми играми, и раздача небольших подарков-гостинцев детям.

Комсод школы принимает активное участие в подготовке к вечеру.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Я находилась на лечении в больнице Динзавода. За свое пребывание там я видела много фактов исключительно заботливого отношения к больным. Особенно хорошо, с теплотой делают свое дело сиделка Лена Костлявых, врач Азина М. и главврач Ситтель.

Не откажите, тов. редактор, выразить этим товарищам мою благодарность.

Рачнов.

Рабочий электротехника Динзавода.

Редактор Б ГРЯЗНЫХ.

КЛУБ	3-9 января
ИМ, ЛЕНИНА	взвучковой уложисты. фильм ЗОЛОТЫЕ ОГНИ
на Хроминне	Начало 8-1 в 2,7,9 ч. 9-1 в 3,7,9 ч.

Утеряна нарточка на домладельца Нарбутовского Д. А. Первоуральск, ул. Строителей, д. № 20.