

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 9
6113

16 января 1941 года, четверг

Год издания XXI
Цена 10 к.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

На фабриках и заводах, на транспорте широкой волной развернулось социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной партийной конференции. Творческая мысль научных работников, командиров производства, инженеров, техников, стахановцев направлена в тому, чтобы поднять нашу промышленность и транспорт на новую высшую ступень.

Изыскиваются новые пути для дальнейшего подъема социалистического производства. В этом отношении заслуживает внимания весьма ценная инициатива передовых коллегий о профилактике научно-технических производственных конференций. Статья науки с производством является одним из необходимых средств для дальнейшего улучшения технологических процессов, повышения культуры производства, для того, чтобы наши фабрики, заводы, транспорт — работали еще лучше.

Научно-технические конференции имеют своей целью вооружить наши коллеги научными методами труда, помочь им еще лучше овладеть техникой. Они во многом будут способствовать еще большему укреплению советской передовой науки с производством.

Сегодня открывается научно-техническая производственная конференция на городской электростанции. В ее работе примут участие научные работники одноименного Трудового Красного Знамени индустриального института тт. Кутявин, Юрийский, Смирновский, Балашов, Титов. Активно готовятся к конференции инженеры и стахановцы электростанции. 18 января начнется свою работу научно-техническая производственная конференция на Томской железнодорожной узле с участием научных работников Томского электромеханического института инженеров транспорта тт. Белоусова, Конькова, Брок, Шешетова, Казаринова, Черкашина и других. Готовятся к проведению конференции и на электромеханическом заводе.

Ценная инициатива передовых коллегий получила широкий размах! Свойская задача состоит в том, чтобы привести научно-технические производственные конференции на наиболее организованное, на высоком уровне. Что для этого требуется? Прежде всего, основным направлением в работе конференции должно быть решение наиболее актуальных, жизненных задач производства с учетом его особенностей, местных условий. Серьезное внимание нужно уделять особенно неиспользованным резервам, подготовке кадров.

Взять, например, электростанцию (директор т. Булавин). Ведь известно, что станция с перебоями обеспечивает город электричеством. Аварии даже не редкое явление в ее работе. Как показала проверка, аварии происходят главным образом по вине людей, не овладевших техникой, не знающих своего производства.

На конференции инженер т. Павлинский сделал доклад на тему: «Причины аварий и мероприятия за безаварийную работу». По этому вопросу также выступят доктор инженерного института тт. Кутявин и Юрийский, Долзды и выступления должны полностью отвечать главному требованию — обеспечить культурную, безаварийную работу городской электростанции.

Научно-техническая производственная конференция на транспорте также должна быть починена главной задаче — сделать Томский железнодорожный узел передовым. Сейчас в работе предприятий станции Томск II имеется ряд недостатков. В цехах wagonного участка не все благополучно.

Научно-техническая производственная конференция на транспорте также должна быть починена главной задаче — сделать Томский железнодорожный узел передовым. Сейчас в работе предприятий станции Томск II имеется ряд недостатков. В цехах wagonного участка не все благополучно.

В СОВНАРКОМЕ РСФСР

13 января Совнарком РСФСР принял постановление о мероприятиях по развитию физкультуры и спорта в республике.

Совнарком РСФСР отметил, что общее состояние физкультурной работы в РСФСР отстает еще от уровня требований, предъявляемых партией и правительством. Исполнкомы краевых и областных Советов депутатов трудящихся, совнаркомы автономных республик предложено в январе обсудить вопрос о мероприятиях по развитию физкультуры и спорта, обратив особое внимание на организацию физкультурной работы на селе.

В городах РСФСР будут созданы языковые и водные станицы, в районных центрах — спортивные площадки. Исполнкомы краевых и областных Советов депутатов трудящихся, совнаркомы автономных республик должны организовать на предприятиях местной промышленности производство спортивного инвентаря, в первую очередь, лыжного.

Совнарком РСФСР предложил Паркомиссию РСФСР разработать проект организации с 1 апреля факультативных курсов по физкультуре при педагогических институтах и ветеринарных учреждениях.

Навстречу XVIII Всесоюзной партийной конференции

РАСШИРИЕМ ПРОИЗВОДСТВО

В коллективе артели «Единение» проведен вечер, посвященный итогам 1940 года. Доклад о выполнении годового плана и перспективах на 1941 год сделал председатель артели тов. Баланов. В прошлом году артель план выpusкала продукции в 1 миллион 900 тысяч рублей, выполнила досрочно — к 1 декабря. К концу года уже было дано продукции сверх плана на 241 тысячу рублей. План пыняющего года предусматривает выпуск различной продукции на 2 с половиной миллиона рублей.

Заведующий производством т. Глухих рассказал о задачах коллектива артели в связи с подключением к XVIII Всесоюзной партийной конференции и надо провести так, чтобы она содействовала всемерному развитию изобретательской мысли железнодорожников. Требуется на основе новейших научных методов уточнить правильную технологическую

диагностику.

Научно-техническая производственная конференция на электромеханическом заводе имеет перед собой ответственную задачу — вывести завод в число передовых. Известно, что сейчас на заводе нет четкой организации технологического процесса. Брак по шитью же еще большой. В основу работы конференции надо поставить улучшение технологии и культуры производства. Надо добиться такого положения, чтобы на заводе в совершенстве выполнялись производственные план двух месяцев, повысить производительность труда на 13 процентов и улучшить технологический процесс.

На вечере лучшие стахановцы артели были премированы. Получили

переходящие маради и горючие

предложений по поковке деталей, что значительно повысило производительность труда и улучшило качество выпускаемой продукции. На снимке: П. К. Ващенко.

Первая страница:

— Предварительные данные о выборах в Верховный Совет СССР от избирательных округов Молдавской ССР, Измаильской и Черновицкой областей Украинской ССР, Литовской ССР, Латвийской ССР и Эстонской ССР.

— Наступает XVIII Всесоюзная партийная конференция.

— Пленум горкома ВКП(б).

Вторая страница:

— Триумф сталинских друзей народа. (Передовая «Правда» за 14 января).

— М. ЖУРАВБОВ. Первая диссертация по истории ВКП(б).

— За авангардную роль комсомольцев.

Третья страница:

— Н. МОР. Книга о Михаиле Ильиниче Калинине.

— В. ШАБАЛИН. Студенты на практике.

— Иванские совещания учителей.

— Альто-германской войны.

— Война между Грецией и Италией.



П. К. Ващенко, кузнец-стахановец литовско-механической мастерской «Республика», внес несколько рационализаторских предложений по поковке деталей, что значительно повысило производительность труда и улучшило качество выпускаемой продукции. На снимке: П. К. Ващенко.

Фото Хитриневича.

ПЕРЕДОВАЯ БРИГАДА

Сообщение ЦК ВКП(б) о созыве XVIII Всесоюзной партийной конференции вызвало у коллектива малярской фабрики новый производственный подъем. Передача опыта из работы должна быть сделана еще лучше.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

Доклады на конференциях должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены, продуманы, насыщены глубоким содержанием. Нужно добиться, чтобы каждый вопрос был тщательно обсужден и получил конкретное практическое решение.

На конференции инженеров и стахановцев должны быть хорошо подготовлены,

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПЕРВАЯ ДИССЕРТАЦИЯ ПО ИСТОРИИ ВКП(б)

По ходатайству Новосибирского обкома ВКП(б), летом прошлого года Томскому государственному университету, впервые в Сибири, было разрешено принимать кандидатские испытания и защиту кандидатских диссертаций по истории ВКП(б).

Значение этого мероприятия, несомненно, уже в ближайшее время скажется положительно на теоретическом росте преподавателей основ марксизма-ленинизма не только города Томска, но и всей Новосибирской области.

Известно, что многие преподаватели этой дисциплины, желая создать кандидатский минимум и готовить кандидатскую диссертацию, вынуждены были в течение ряда лет вести переговоры с московскими и ленинградскими научными учреждениями, но почти безрезультатно. Отдаленность, исключающая возможность постоянного общения с руководителем или консультатом, затрудняет заграждение ученых советов соответствующих учреждений Москвы и Ленинграда и т. п., — все это, торжественно подготовило защиту диссертаций у нас, в Сибири.

Поэтому, создание обобщающего центра по организации этого дела в Томске, можно только приветствовать.

Первой диссертацией, представляемой на соискание членской степени кандидата исторических наук по разделу истории ВКП(б), была диссертация заведующего кафедрой марксизма-ленинизма Томского медицинского института Федорова В. Ф.

Свою диссертацию тов. Федоров готовил в течение двух лет. Он работал над ней систематически, изучая в деле, накапливая материалы (всего изучено более ста источников), обрабатывая их, неоднократно переписывая написанное.

Работа тов. Федорова «Роль книги Энгельса «Положение рабочего класса в Англии» в развитии марксизма», посвященная важнейшему вопросу марксизма — о положении и роли рабочего класса в капиталистическом обществе.

«Главное в учении Маркса,—писал Ленин,—это — выражение всемирно-исторической роли пролетариата, как создателя социалистического общества» (том XVI, стр. 331). В обосновании этой идеи произведение Энгельса «Положение рабочего класса в Англии» принадлежит особое место в эзотерии. В этой работе Энгельс впервые стал рассматривать рабочий класс не только как классящих, обездоленных тружеников, но как класс, призванный историю быть создателем нового общества. Ленин об этом произведении писал: «И до Энгельса отец многих изображал страдания пролетариата и указывали на необходимость помочь ему. Энгельс первый сказал, что пролетariat не только страдающий класс; что именно поэзия экономическое положение, в котором находятся пролетариат, неудержимо толкает его вперед и заставляет бороться за свою конечную освобождение. А борющийся пролетariat сам помогает себе».

Диссертация тов. Федорова распадается на три довольно обширные главы, между которыми имеется тесная логическая связь. В первой главе он правильно, с привлечением широкого материала, излагает важнейшие факты, рисующие положение рабочего класса Англии в 30—40 годах прошлого века. Во второй — ана-

лизирует основные идеи книги Энгельса (о неизбежности пролетарской революции, о всемирной исторической роли рабочего класса, о соединении социализма с рабочим движением) и прослеживает их дальнейшую разработку вплоть до нашего времени в трудах Ленина и Сталина. В этой же главе подробно показывается значение работы Энгельса для развития рабочего движения, а также для формирования партии нового типа в России. В третьей главе автор, рассматривая современное положение английского пролетариата, приводит из различных источников много фактов, показывающих обнищание рабочего класса в этой, одной из крупнейших стран капитализма. На основании исследованного материала диссертант делает вывод о необходимости обострения классовой борьбы в Англии. — Этому также способствует, — говорит он, — изменение роли Англии на мировом рынке. Рабочий класс все больше и больше убеждается в необходимости защищать власть в своих руках, как единственного средства, способного ликвидировать безработицу, нищету и дать широкий простор развитию производительных сил Англии. Этому убеждению особенно способствует вторая империалистическая война, проводимая английской буржуазией.

Нимо третьей главы, представляет собой интерес разбираемая автором полемика русских журналов «Современник» и «Время» — по поводу оценки книги Энгельса «Положение рабочего класса в Англии».

В целом работа тов. Федорова может быть оценена как вполне удовлетворяющая требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Она является серьезным, самостоятельным исследованием. Выходы ее весьма актуальны и представляют значительный интерес.

Однако, работа не лишена недостатков. Все они связаны, главным образом, со стилем, а в некоторых случаях и с недоработанностью отдельных положений. Несомненно, диссертант злоупотребляет привлечением цитат, особенно в первой главе. Обилье цитат иногда затемняет смысл его собственных высказываний, а в некоторых случаях придает изложение чрезмерную расплывчатость. Встречаются, и не редко, неудачные обороты речи, повторения и т. д.

Безысходным недостатком является отсутствие всестороннего анализа положения рабочего класса в России в 60—80 годы. Автор, в частности, совершенно не использовал книгу Флеровского (Берви) «Положение рабочего класса в России», о которой Маркс писал Энгельсу в 1870 году: «В первом случае, это самая важная книга, вышедшая после твоего «Положения рабочего класса в Англии».

8 января состоялась защита диссертации. Она прошла успешно. Ученый совет госуниверситета единогласно присудил тов. Федорову членскую степень кандидата исторических наук по разделу «История ВКП(б)».

Таким образом начало большому и важному делу положено. Надо记住, что за первой диссертацией уже в этом году последуют многие другие.

М. Г. КУРЯНОВ.

Руководитель кафедры марксизма-ленинизма Томского государственного университета.

Триумф сталинской дружбы народов (ПЕРЕДОВАЯ ПРАВДЫ ЗА 14 ЯНВАРЯ)

12 января — знаменательный день в жизни новых советских республик и областей. В этот день в Литовской, Латвийской, Эстонской, Молдавской советских республиках, в Измаильской и Черновицкой областях Украины состоялись выборы в Верховные Советы СССР. В этот же день в Молдавской ССР, Измаильской и Черновицкой областях происходили выборы в республиканские верховные советы.

Замечательный день в жизни новых советских республик и областей, день, который фонет в историю, как подлинный, праздник освобожденных народов, и да замечательные результаты, знаменующие новый триумф Сталинской дружбы народов, торжество и победу ленинско-сталинской национальной политики.

Таких итогов выборов не было и не могло быть в прежних Литве, Латвии, Эстонии, когда у власти стояли буржуазные правительства. Ни не было и не могло быть в Бессарабии и Северной Буковине, когда трудающиеся этих земель томились под гнетом румынских бояр. Таких итогов выборов здесь не могло быть, как не было и нет их ни в одной капиталистической стране. В сметливой Литве в 1936 году в «выборах» участвовало 35—38 процентов избирателей. Депутаты старой, реакционной государственной думы Эстонии собирали, как говорят статистики, от 23 до 47 процентов голосов избирателей. Такое исключение, приводилось случая, когда депутаты собирали свыше 50 процентов голосов. Так же обстояло дело и в старой Латвии.

В больших, так называемых демократических, странах капиталистической модели дела обстоит иначе. Итоги выборов — яркий показатель того, как идут по новому пути молодые советские республики, новые советские области и края. Эти республики, эти области переживают вновь становление советской власти, период высвобождения и расцвета творческих сил народа, который долгие годы томился под гнетом буржуазной диктатуры. Выборы 12 января явились блестящей проверкой умно-настроенных трудающих новых советских республик и областей, новых советских граждан.

Городской народ Литвы, Латвии, Эстонии и областей, которые вошли сейчас в состав Советской Украины, в состав Молдавской ССР, всеми своим помыслами тянулся к советской власти еще тогда, когда он изнывал под гнетом капиталистов и помещиков. Советская власть была мечтой, ее осуществляла вся страна социализма.

Эти цифры, красоречивые и убедительные, — большая и волнующая радость для всех трудающих нашей великой родины, для всех друзей Советского Союза. В то же время эти цифры — сокрушающий удар по врагам социализма, по проходимым буржуазным фракциям, которые вспыхнули в результате избирательных выборов в выборах участвовали всего 62 процента.

За авангардную роль комсомольцев!

Комсомолцы швейной фабрики участвуют в соревновании имени XVIII Всесоюзной партконференции. Большинство товарищей выполняет социалистические обязательства. В агрегате, которым руководит комсомолка тов. Басова, некоторые работницы, например, Г. Окунева, Е. Дуна- лина, систематически дают до двух норм в смену.

Но есть на фабрике и отстающие. 13 комсомольцев не выполняют дневных заданий, не болтаются за первенство. Почему они отстают? С этим вопросом мы обратились к некоторым бригадиркам агрегатов в вот что они рассказали:

Больше инициативы, настойчивости

А. И. Андреева — бригадир

Мы соревнуемся. В моем агрегате — 8 комсомольцев. Ана Болгатина, Шура Акотова, Тоня Лаборенко и Тоня Обухова — стахановки. Вместе 66 деталей они дают в смену по 80, брака не допускают, содержат рабочее место в культурном состоянии, гордо сидят за машинами.

Большинство комсомольцев показывает замечательные образцы высокой производительности труда, сознательного отношения к работе, и они растут. Так, например, на руководящую работу выдвигнута тов. Грибова; она с днем спрыгнула в пререках с бригадиром, запусканием, но всегда выполняет их распоряжения.

Спросите бы секретари комитета ВЛКСМ фабрики тов. Слепцову: известно ли ей о нарушении единогласия комсомольцами в том, как в производстве они относятся к производству? Слепцова этого не скажет, потому что у нас в агрегате она не выдается, работает комсомольцев не проверяет.

Некоторые комсомольцы не хотят понять, что переход к коммандировке производства, повышение из распоряженций недопустимо, а комитет комсомола не требует от таких товарищих строгой дисциплины, безусловного подчинения бригадиру на работе. Вот это то и мешает нам.

Агрегат, о котором забыли

7. В. Кочеткова — бригадир

В моем агрегате много молодых работниц, недавно окончивших фабрично-заводское училище. Мне приходит уделить много внимания каждому швейцу, вынуждать все «мелочи».

С 27 декабря агрегат перешел на новый вид поправки. Мы должны были освоить эту работу, не снижая темпов. Пример обязаны были показать комсомольцы, но они ведущей роли не заняли.

Включалось в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВЛКСМ, комсомолки А. Постолова и И. Голикова обязались выполнить дневные задания не менее, чем на 110 процентов. Своего обещания они не выполнили.

Мой агрегат — молодежно-комсомольский. За весь период работы в качестве бригадира, я своему агрегату не раз видела на секре- таря фабричного комитета ВЛКСМ, ни членов комитета. Никто из них не побеседовал со мной, как работают комсомольцы.

На днях был такой случай. Я предложила работницам заняться прививкой каштанов и каркаде к гимнастеркам. Девушки с желаниями начали выполнять распоряжение, а Моржевилова сказала: «Не хочу де-

лать эту работу». Подобные факты наблюдаются и со стороны некоторых других комсомольцев.

С 27 декабря агрегат перешел на новый вид поправки. Мы должны были освоить эту работу, не снижая темпов. Пример обязаны были показать комсомольцы, но они ведущей роли не заняли.

Включалось в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВЛКСМ, комсомолки А. Постолова и И. Голикова обязались выполнить дневные задания не менее, чем на 110 процентов. Своего обещания они не выполнили.

Мой агрегат — молодежно-комсомольский. За весь период работы в качестве бригадира, я своему агрегату не раз видела на секре- таря фабричного комитета ВЛКСМ, ни членов комитета. Никто из них не побеседовал со мной, как работают комсомольцы.

На днях был такой случай. Я предложила работницам заняться прививкой каштанов и каркаде к гимнастеркам. Девушки с желаниями начали выполнять распоряжение, а Моржевилова сказала: «Не хочу де-

лать эту работу». Подобные факты наблюдаются и со стороны некоторых других комсомольцев.

С 27 декабря агрегат перешел на новый вид поправки. Мы должны были освоить эту работу, не снижая темпов. Пример обязаны были показать комсомольцы, но они ведущей роли не заняли.

Включалось в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВЛКСМ, комсомолки А. Постолова и И. Голикова обязались выполнить дневные задания не менее, чем на 110 процентов. Своего обещания они не выполнили.

Мой агрегат — молодежно-комсомольский. За весь период работы в качестве бригадира, я своему агрегату не раз видела на секре- таря фабричного комитета ВЛКСМ, ни членов комитета. Никто из них не побеседовал со мной, как работают комсомольцы.

На днях был такой случай. Я предложила работницам заняться прививкой каштанов и каркаде к гимнастеркам. Девушки с желаниями начали выполнять распоряжение, а Моржевилова сказала: «Не хочу де-

лать эту работу». Подобные факты наблюдаются и со стороны некоторых других комсомольцев.

С 27 декабря агрегат перешел на новый вид поправки. Мы должны были освоить эту работу, не снижая темпов. Пример обязаны были показать комсомольцы, но они ведущей роли не заняли.

Включалось в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВЛКСМ, комсомолки А. Постолова и И. Голикова обязались выполнить дневные задания не менее, чем на 110 процентов. Своего обещания они не выполнили.

Мой агрегат — молодежно-комсомольский. За весь период работы в качестве бригадира, я своему агрегату не раз видела на секре- таря фабричного комитета ВЛКСМ, ни членов комитета. Никто из них не побеседовал со мной, как работают комсомольцы.

На днях был такой случай. Я предложила работницам заняться прививкой каштанов и каркаде к гимнастеркам. Девушки с желаниями начали выполнять распоряжение, а Моржевилова сказала: «Не хочу де-

лать эту работу». Подобные факты наблюдаются и со стороны некоторых других комсомольцев.

С 27 декабря агрегат перешел на новый вид поправки. Мы должны были освоить эту работу, не снижая темпов. Пример обязаны были показать комсомольцы, но они ведущей роли не заняли.

Включалось в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВЛКСМ, комсомолки А. Постолова и И. Голикова обязались выполнить дневные задания не менее, чем на 110 процентов. Своего обещания они не выполнили.

Мой агрегат — молодежно-комсомольский. За весь период работы в качестве бригадира, я своему агрегату не раз видела на секре- таря фабричного комитета ВЛКСМ, ни членов комитета. Никто из них не побеседовал со мной, как работают комсомольцы.

На днях был такой случай. Я предложила работницам заняться прививкой каштанов и каркаде к гимнастеркам. Девушки с желаниями начали выполнять распоряжение, а Моржевилова сказала: «Не хочу де-

лать эту работу». Подобные факты наблюдаются и со стороны некоторых других комсомольцев.

С 27 декабря агрегат перешел на новый вид поправки. Мы должны были освоить эту работу, не снижая темпов. Пример обязаны были показать комсомольцы, но они ведущей роли не заняли.

Включалось в социалистическое соревнование имени XVIII Всесоюзной конференции ВЛКСМ, комсомолки А. Постолова и И. Голикова обязались выполнить дневные задания не менее, чем на 110 процентов. Своего обещания они не выполнили.

Мой агрегат — молодежно-комсомольский. За весь период работы в качестве бригадира, я своему агрегату не раз видела на секре- таря фабричного комитета ВЛКСМ, ни членов комитета. Никто из них не побеседовал со мной, как работают комсомольцы.

Студенты на практике

После сдачи экзаменов студенты IV и V курсов механического факультета индустриального института разошлись на производственную практику.

Пятеро студентов группы 466 проходят преддипломную практику на Ленинградском заводе «Электрик». Это—мощный завод, изготавливающий электротехническое оборудование, в том числе и различные сварочные машины в аппаратах. Сейчас завод выполняет множество заказов промышленности не только на изготовление существующих конструкций, но и на создание и разработку новых типов машин. Поэтому практика проходит интересно, студенты собирают много ценных материалов, который понадобится им при выполнении дипломных проектов.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Например, студент Соколов в своем дипломном проекте будет разрабатывать процесс сварки троллейных проводов. Дипломант должен будет разработать технологический процесс контактной стыковой сварки и создать совершенно новый тип сварочных машин. Особенность здесь заключается в том, что сваривать нужно мед, а это представляет большие технические трудности. Кроме того, сам процесс соединения проводов должен производиться на высоте 6 метров над уровнем земли. Следовательно, спроектировать нужно машину облегченного типа и установившую на подвижной убирающейся башне.

До сих пор половина сепараторов парикондитчиков (сепаратор—это обойма, удерживающая шарки в подшипнике на определенном расстоянии друг от друга) соединяется между собой при помощи заклепок. Но это

В. ШАБАЛИН.

Экзамены на историческом факультете

На днях в педагогическом институте студенты 4 курса исторического факультета сдавали экзамены по истории Коминтерна. Экзаменатор тов. Кугель требовал от студентов полных и точных ответов. Неудовлетворительные оценки не было. Для трех экзаменующихся сдал курс истории Коминтерна на повышенные оценки. Сталинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

Однако, экзамены обнаружили существенные недочеты в организации самостоятельной работы студентов, в их умении систематически, построив разработанному плану, заниматься. Преподаватель тов. Кугель рассказывает, что большая часть студентов только экзаменами начал изучать акционный материал. Литература по программе, как правило, не читается одновременно с лекцией. Такая неровность в работе оказывается на ответах. Отдельные сту-

А. ЯКОВЛЕВ.

БИБЛИОГРАФИЯ

Книга о Михаиле Ивановиче Калинине

Советские люди с неслабым интересом изучают жизнь в революционную борьбу Ленина и Сталина и их соратников. Это понятно: у Ленина и Сталина, у их ближайших соратников — политических деятелей ленинско-сталинского типа — читатель учится на том, как надо жить и бороться за великие идеалы коммунизма, за коммунистическое общество.

Составленная Ленинградским институтом истории ВКП(б) книгу о жизни М. И. Калинина можно называть замечательным подарком нашему читателю. 65 лет жизни и свыше 40 лет революционной борьбы в рядах рабочего класса — это история славных, горючих достижений, история зарождения и формирования элиты большевиков, трех революций, свержения самодержавия и капитализма, строительства социалистического общества в нашей стране. На протяжении всей этой исторической полосы, начиная с конца прошлого столетия, М. И. Калинин в первых рядах рабочего класса и его партии.

М. И. Калинин родился в 1875 году в деревне Верхняя Троица, Тверской губернии, в семье малоземельного крестьянина. Отец его постоянно уходил из дома на заработки. Вся работа по крестьянскому хозяйству возложилась на плечи матери и самого Михаила Ивановича, начавшего трудиться еще в детском возрасте.

Частично Михаил Калинин начал на

Январские совещания учителей

Куйбышевского района

40 января в 6 средней школе состоялось совещание учителей Куйбышевского района. С докладом об итогах учебного полугодия, о мероприятиях по укреплению сознательной дисциплины в школе в отношении учащихся практических наставников, в связи с продолжением учебных программ, выступила заведующая районом тов. Изотова.

Школы Куйбышевского района, — сказал она, — плохо выполняют одну из решающих задач, стоящих перед ними: — задачу повышения качества учебы. В конце первого полугодия оказалось 1938 неудачными, или 24,3 процента от общего количества школьников. В школах № 7, 20, 40 успеваемость не достигла и 70 процентов. Самая высокая успеваемость — 85 процентов в школе № 6.

Пять школ не выполнили закон о всеобщем. Слабо ведется борьба с отсевом учащихся, который лишь за вторую половину декабря составляет 140 человек.

Город и район допускали ошибки в подборе учительских кадров. Правда, тов. Изотова почему-то не дала такой формулировки на совещании, но это явствует из ее же примеров о том, что к обучению и воспитанию детей в некоторых школах иногда допускались буквально малограмматичные, случайные люди. Так, бывшая «учительница» 28 школы Ольгиншикова, в самом процессе работы стала дефектной, да и сам процесс работы требует немало времени. Поэтому завод «Электрик» получил срочный заказ промышленности — создать машину для сварки цинковых коробок элементов. Надоело — металлический дефектный, да и сам процесс работы требует немало времени. Поэтому завод «Электрик» получил срочный заказ промышленности — создать машину для сварки цинковых коробок элементов. Этому проблеме взялся решить в своем дипломном проекте студент Батаров. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Например, студент Соколов в своем дипломном проекте будет разрабатывать процесс сварки троллейных проводов. Дипломант должен будет разработать технологический процесс контактной стыковой сварки и создать совершенно новый тип сварочных машин.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Например, студент Соколов в своем дипломном проекте будет разрабатывать процесс сварки троллейных проводов. Дипломант должен будет разработать технологический процесс контактной стыковой сварки и создать совершенно новый тип сварочных машин.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального цеха и заводской лаборатории. Сейчас они, под руководством доцента В. А. Надежинского, выбрали темы дипломных проектов. Жаждя из этих тем будет решать какую-нибудь актуальную проблему, выдвинутую промышленностью.

Надежинский стипендия Николай Ильин в своих ответах показал отличные знания, большую начитанность, умение творчески осмысливать сложные вопросы.

На первых дней практиканты включились в творческую работу экспериментального

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

Германские сообщения

БЕРЛИН, 14 января. (ТАСС). Германское командование сообщает: «Во время вооруженного разведки германские самолеты потопили торговое судно противника, тоннажем 4000 тонн, и причинили повреждения яхтному крейсеру. В ночь на 14 января германские самолеты бомбардировали вражеские в военном отношении объекты в Плимуте. Противник потерял вчера 4 самолета».

Информационное бюро передает, что 13 января английские самолеты пытались проникнуть к побережью северной Франции, но германские истребители и зенитная артиллерия помешали этому. Два неприятельских самолета сбиты».

Английские сообщения

ЛОНДОН. (ТАСС). Официально сообщается, что в ночь на 13 января германская авиация в течение трех с половиной часов бомбардировала Лондон и другие пункты в районе Темзы. Зажигательными бомбами причинены некоторые повреждения, однако пожары были быстро локализованы. Количество жертв невелико. Несколько бомб было сброшено в отдельных пунктах других районов страны, где ущерб и число жертв также незначительны.

Агентство Рейтер сообщает, что 13 января английские самолеты атаковали некоторые объекты в Северной Италии, а также порты и аэродромы в оккупированной зоне Франции.

Американские сообщения

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс передает, что при налетах на Лондон в ночь на 12 января одна из бомб попала в бомбоубежище метро. Спасательные команды извлекают трупы из под развалин убежища. В Портсмуте солдаты и гражданское население также

Производство танков-амфибий

НЬЮ-ЙОРК, 14 января. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк Таймс» сообщает, что заводы Шеффилда (Англия) производят большое число гигантских танков-амфибий, способных перевозить Да-Маш.

ВОЙНА МЕЖДУ ГРЕЦИЕЙ И ИТАЛИЕЙ

АФИНЫ, 14 января. (ТАСС). Греческое агентство передает, что команда: «На фронте отмечается незначительная активность. Греческие войска захватили 4 танка, взяли в плен несколько человек».

В коммюнике министерства безопасности от 13 января говорится, что немецкая авиация бомбардировала Превезу. Разрушено пять зданий, имеются жертвы среди гражданского населения.

ЛОНДОН, 14 января. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает: «В результате неожиданной атаки греческих войск на центральном секторе фронта итальянцы были выбиты из сильно укрепленных позиций». С северного сектора фронта сообщают об ожесточенных рукопашных боях.

НЬЮ-ЙОРК, 14 января. (ТАСС). Агентство Юнайтед Пресс передает, что греческие войска ведут бои в полутора милях севернее Дукати, расположенного на главной дороге в тем вынуждены были его оставить.

ОТСТАВКА ГЕНЕРАЛА СОДДУ

РИМ. (ТАСС). Агентство Стефани сообщает, что генерал Содду подал прошение об отставке его от поста командующего итальянскими войсками в Алба-

не Метапони. Итальянцы оставили на поле сражения 40 убитых и много раненых».

По сообщению газеты «Ньюс кроун», английская авиация господствует в районах местонахождения почти всех итальянских аэродромов в восточной Ливии. Помимо захваченного у итальянцев большого аэродрома в Эль Эдеме, другие аэродромы и базы, в том числе Зомба и Дерна, расположенные между Тобруком и Бенгази, оставлены итальянцами.

НЕДОВОЛЬСТВО ПРОМЫШЛЕННЫХ КРУГОВ ЯПОНИИ ПОЛИТИКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА

ТОКИО. (ТАСС). Оппозиция финансово-промышленных кругов Японии экономической политики военно-правительства, вынудила последнее открыть на неоднократные пересмотры первоначального плана создания «новой экономической структуры». Газета «Нинди-нини» пишет: «Осуществление идеи создания новой экономической структуры кажется зашло в тупик. Во всех областях

экономической политики создалась путаница и неразбериха. Бесспорно, что экономическая политика военно-правительства, принятая Японией с началом китайских событий, никогда не была совершенной и успешной. Запутанность в финансово-экономической политике создает опасность, что идея создания «новой экономической структуры» полностью потеряет значение».

Продовольственные затруднения в Европе

По сообщениям иностранной печати, продовольственные затруднения начались еще более остро, чувствуются не только в ведущих, но и в нейтральных странах. На днях Лондонский совет трёйников, представляющий несколько сот тысяч членов профсоюза, направил протест министру продовольственного снабжения против плохого снабжения населения продуктами и топливом. Совет потребовал отставки представителей продовольственных трестов от контроля за распределением продуктов.

Префект департамента Рони (Франция) Анжелан заявил, что власти решили начать реквизицию продуктов и скота у крестьян для снабжения голодающего населения Ли-и-и.

Газета «Журнал» опубликовала большую статью с привкусом в наименование организовать охоту на ворон.

ГЕРМАНСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ БЮРО О ЗАЯВЛЕНИИ ТАСС

БЕРЛИН, 13 января. (ТАСС).

Германское информационное бюро передает следующее сообщение:

«В виду большого количества слухов, разночтений, утверждений и комбинаций, опубликованных последними днями газетой «Любимые информационные агентства» относительно немецкой переброски германских войск в Болгарию, якобы, дал на это свое согласие, агентство ТАСС замечает, что болгарское правительство никогда не обращалось к СССР с подобным запросом и, следовательно, не могло получить от него какого-либо ответа».

БОЛГАРСКИЕ ГАЗЕТЫ ОПУБЛИКОВАЛИ ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

София, 14 января. (ТАСС). Болгарские газеты «Мир» и «Слово» опубликовали полностью заявление ТАСС.

БОЛГАРСКОЕ ОПРОВЕРЖЕНИЕ

София, 14 января. (ТАСС).

Болгарское телеграфное агентство передает следующее сообщение: «В связи с тенденциозными «зухами», распространенными за границей о продвижении германских войск в Болгарию и дипломатических демаршах по этому поводу, болгарское

агентство ТАСС констатирует, что с германской стороны никогда не поднимался перед СССР вопрос о предъявлении или о переброске германских войск в Болгарию. Кроме того, по поводу утверждения о том, что СССР, к которому болгарское правительство обратилось за советом по вопросу пропуска германских войск в Болгарию, якобы, дал на это свое согласие, агентство ТАСС замечает, что болгарское правительство никогда не обращалось к СССР с подобным запросом и, следовательно, не могло получить от него какого-либо ответа».

Наркомат торговли союзных и автономных республик, заведующим краевыми, областными и городскими отделами торговли предполагается совместно с торгующими организациями выяснить на местах потребность в товарах и разработать планы организации новых и расширения существующих предприятий местной промышленности и промыслового хозяйства.

Особое внимание в приказе обращается на производство продовольственных товаров из местных ресурсов, организацию и расширение собственной продовольственной базы, увеличение заготовок картофеля, плодоносящей, дикорастущих, мёда и дичи. В этом году торговые организации должны поставить на отбор 460 тысяч свиней — при столовых, овощехранилищах и при продовольственных торгах, расширить молочное животноводство, развернуть парниковое хозяйство, усилить улов рыбы.

Вся свинина, получаемая со свино-кормочных хозяйств, весь улов рыбы будут оставаться для реализации на местах свежими фондами.

НАКАНУНЕ СТУДЕНЧЕСКИХ КАНИКУЛ

В Томском медицинском институте намечен план проведения зимних каникул.

Предполагается ряд экскурсий на спичечную фабрику «Сибирь», фабрику «Борисовская звезда», электромеханический завод.

Профессор Азбукин прочтет лекцию о Ренине, профессор Суздалский — лекцию о музыке.

Передана талка семена голозерных овса и ячменя, выращенных на участках Томского ботанического сада. Голозерный овес и ячмень, не требующие специальной обработки для использования их из крупы уже высевались, в виде опыта на полях колхозов Томского района.

Томская школа изобретений Томска в 1940 г. было посеяно 250 гр. голозерного овса.

ИНИЦИАТИВА ТОМСКИХ СЕЛЕЦИОНЕРОВ

Из Москвы с курсом селекционеров возвратился научный работник Томского ботанического сада тов. Рыбакова. Одной из основных тем занятий на курсах был вопрос о методах разведения морозостойчивых осмыс сортов пшеницы для восточных районов Союза.

Тов. Рыбакова возила с собой в Москву и там показала академику Лысенко образцы семян осмыс из колхоза «УП-сель Советов», Зоркальцевского сельсовета, Томского района. Этот сорт пшеницы, отличающейся высокой урожайностью, условия Томского района, признали наиболее годными.

Академик Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов, просил продолжать и дальше эту работу. Наших ботанический сад получил из Всесоюзной Академии с.-х. наук им. Ленина присяту дополнительно 16 килограммов этой пшеницы.

Тов. Рыбакова передала академику Лысенко также и образцы семян кукурузы двух сортов, вполне вызревающих в условиях Томска.

Проведены талка семена голозерных овса и ячменя, выращенных на участках Томского ботанического сада. Голозерный овес и ячмень, не требующие специальной обработки для использования их из крупы уже высевались, в виде опыта на полях колхозов Томского района.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко также и образцы семян кукурузы двух сортов, вполне вызревающих в условиях Томска.

Томский завод оборудования для фруктовых вод на берегу реки Ушаки (бывший Славянский базар).

Завод уже работает и выпустил первые 50 тысяч литров фруктового морса.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных районов.

Лысенко одобрил инициативу томских работников по выявление наиболее выгодных сортов осмыс пшеницы для восточных район