

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 56 (4.456).

Вторник, 18 марта 1952 г.

Газета выходит
5 раз в неделю

Цена 20 коп.

ЗА ПЕРВЕНСТВО В СОРЕВНОВАНИИ С КАМЕНСКУРАЛЬЦАМИ

Второй год трудящиеся Первоуральска соревнуются с тружениками города Каменска-Уральского. Это соревнование оказало соревнующимся городам огромную пользу. Промышленность обоих городов досрочно выполнила план 1951 года.

На 1952 год труженики нашего города взяли серьезные обязательства. Они решили к 21 декабря выполнить годовой план и выдать стране многие тонны различной продукции сверх плана. Помимо этого, первоуральцы приняли обязательства по снижению себестоимости продукции, повышению производительности труда, уменьшению потерь от брака, по снижению оборачиваемости оборотных средств и другим технико-экономическим показателям. Приняты серьезные обязательства по жилищному и культурно-бытовому строительству, благоустройству города, торговле и т. д.

С тех пор, как были приняты социалистические обязательства на 1952 год, прошло более месяца. За это время трудящиеся города предали огромную работу, направленную на досрочное выполнение своих обязательств и завоевание первенства в соревновании с каменскуральцами. Опубликованные в предыдущем номере нашей газеты итоги работы промышленности города за февраль показывают, что подавляющее большинство промышленных предприятий не плохо справляется с выполнением государственного плана. Коллективу Титано-Магнетитового рудника второй раз подряд присуждается первенство и переходящее Красное знамя горкома ВКП(б) и исполкома горсовета.

На ряде предприятий Первоуральска широко внедряется почин свердловских машиностроителей по комплексному обобщению и внедрению передовых методов труда. Много в этом направлении проведено и проводится работы на Новотрубном заводе. Почин машиностроителей нашел широкое применение в цехах Динасового завода. Недавно динасовцы на страницах нашей газеты поделились опытом внедрения передовых методов работы. Там в это дело включились партийная и профсоюзная организации. Коммунисты Динаса настойчиво и упорно борются

за досрочное завершение годового плана, за первенство в соревновании с каменскуральцами.

Однако не все обязательства тружеников города выполняются. Прошедшее на днях городское собрание актива работников торговли и общественного питания показало, что мы резко отстаем в вопросах выполнения плана товарооборота. Гостившая в городе делегация работников торговли Каменска-Уральского поделилась опытом работы торгующих организаций и предприятий общественного питания, помогла работникам магазинов и столовых Первоуральска вскрыть ряд недостатков в их работе и наметить меры по улучшению деятельности торгующих организаций и предприятий общественного питания.

Долг работников торговли и общественного питания — внедрить передовые методы труда тружеников торговли Каменска-Уральского, еще шире развернуть борьбу за досрочное выполнение товарооборота и социалистических обязательств, резко улучшить культуру обслуживания потребителей. Все это поможет нам преодолеть отставание в выполнении плана товарооборота и с честью выполнить свои социалистические обязательства.

Каждый труженик нашего города стремится к тому, чтобы досрочно выполнить план и обязательства, завоевать первенство в соревновании с каменскуральцами. Поддержать и развить дальше это стремление трудящихся — почетная и благородная задача всей общественности города, патристический долг всех партийных, профсоюзных, комсомольских и хозяйственных организаций. Вся их деятельность должна быть направлена к тому, чтобы как можно шире развешивать соревнование, содействовать умножению успехов в завоевании первенства в соревновании с каменскуральцами.

Настойчивое внедрение передовых методов труда, большевистская борьба с недостатками, создание всех условий для стахановского труда позволят труженикам Первоуральска добиться новых успехов, досрочно выполнить годовой план и завоевать первенство в соревновании с каменскуральцами.

Достижения ученых и новаторов сельского хозяйства

Большая группа ученых и новаторов сельского хозяйства удостоена Сталинской премии за выдающиеся научные труды, изобретения и коренное усовершенствование методов производственной работы за 1951 год.

Премией первой степени отмечен неизменно себе равного в советской и зарубежной литературе научный труд профессора А. Н. Костякова «Основы мелиорации». В книге обобщен богатый опыт передовых колхозов и совхозов в области обводнительной и осушительной мелиорации.

Среди лауреатов Сталинской премии — заведующий лабораторией института земледелия юго-востока СССР А. А. Краснюк. Им выведен новый сорт озимой ржи «Волжан

ка», отличающийся засухоустойчивостью, зимостойкостью и урожайностью. Урожайность этого сорта в 1951 году составила в Куйбышевской области 29-32 центнера с гектара.

Высокой наградой удостоены селекционеры А. Л. Мизлуков и Н. А. Савченко, которые вывели и внедрили в производство новые сорта сахарной свеклы Р-407 и Р-632. Внедрение этих сортов дает стране дополнительно свыше 2,5 миллиона пудов сахара в год.

Присуждение Сталинской премии большому отряду ученых и новаторов сельского хозяйства — яркое свидетельство новых выдающихся успехов социалистического земледелия.

(ТАСС).

ГРОЗНОЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ АМЕРИКАНСКИМ ПРЕСТУПНИКАМ Организаторов бактериологической войны — к суду международного трибунала

Три часа 20 минут дня. Раздаются заводской гудок. На минуту — две смолкает гул агрегатов волоочильного цеха Старотрубного завода. Это смена мастера тов. Вайдица передает трудовую вахту смене мастера тов. Черных. Та и другая смены, соревнуясь между собой, стремятся выйти победителями. Горячее соревнование приносит свои плоды волоочильщикам. На Старотрубном заводе они идут впереди других, полумесячное задание ими выполнено на 106 процентов.

Сдав смену, кольцевые и отжигальщики, кузнецы и правильщики труб спешат в красный уголок цеха. Не проходит и пяти минут, как красный уголок наполняется доотказа. Многим пришлось разместиться в коридоре. Председатель цехового комитета тов. Рекова открывает митинг, посвященный протесту против применения бактериологического оружия американскими войсками в Корее и Китае.

Слово предоставляется участнику Великой Отечественной войны секретарю партийной организации волоочильного цеха тов. Чистову. В обстановке исключительной тишины и сосредоточенности собравшихся тов. Чистов говорит:

— В истории человечества не было еще таких злодеяний, какие совершают американские интервенты на землях свобододобивого корейского народа. Трумэн и его генералы превзошли известного миру преступника перед человечеством Гитлера. Новые злодеяния американских агрессоров, применивших бактериологическое оружие в войне с корейцами, потрясли весь мир. Свобододобивые люди всех стран мира гневно высказывают свой протест против применения бактериологического оружия.

Американские империалисты, потерпев ряд военных поражений, начали применять бактериологическое

оружие и тем самым стали на путь чудовищного преступления. Это вызвало гнев и возмущение каждого советского человека. Я думаю, что и наш коллектив присоединит свой решительный протест к протесту народов нашей страны — великой поборницы мира.

Слово берет старший стана Николай Яковлев. Он с гневом говорит о новом чудовищном преступлении американских интервентов в Корее и Китае.

— Американские империалисты, сбрасывая на земли Кореи и Китая бактерии чумы и другие смертоносные бактерии, думают запугать и поставить на колени свобододобивые народы Кореи и Китая. Но не бывает этому! Народы всего мира на стороне тех, кто отстаивает свою свободу и независимость, кто преграждает путь американским империалистам, стремящимся развязать третью мировую войну.

Мы единодушно выражаем свой гнев и протест против применения бактериологического оружия. Пусть наш голос сольется с голосом всего советского народа и явится грозным предостережением американским преступникам.

В ответ на новое чудовищное преступление американской военщины и всех вдохновителей третьей мировой войны, мы усилим производительность труда и еще настойчивее будем бороться за мир во всем мире.

Слово берет начальник цеха тов. Хороших. От имени инженерно-технических работников цеха он заявляет:

— Применение бактериологического оружия американскими интервентами в Корее вызывает гнев и возмущение всего свобододобивого народа. Все свобододобивое человечество заявляет о своей готовности бороться против войны и, прежде

всего, бактериологической. Мы присоединяем свой голос к требованию народа — предать американских преступников суду международного трибунала. Со своей стороны обещаем еще лучше организовать труд рабочих, всемерно поддерживать все новое и прогрессивное, позволяющее увеличить выпуск продукции, улучшить ее качество и снизить ее себестоимость.

Отжигальщик Иван Васильевич Токарь с неопределимым гневом советского рабочего, борющегося за мир во всем мире и построение коммунистического общества в нашей стране, говорит:

— Сбрасывание бактериологических бомб на мирные города и села Кореи и Китая взволновало весь мир. Это чудовищное преступление американских агрессоров не должно пройти им даром. И я думаю, что мирные народы всех стран земного шара обуздают американских империалистов и самого главного агрессора — Трумэна. От имени рядовых рабочих нашего цеха я присоединяю голос волоочильщиков Старотрубного завода к миллионным голосам протеста против агрессии.

По предложению начальника ОТК цеха тов. Бурбулиса участники митинга единогласно принимают резолюцию, в которой выражают свое глубокое возмущение новым чудовищным преступлением американских агрессоров. Волоочильщики Старотрубного завода присоединяют свой голос протеста к требованию всех советских людей — немедленно прекратить бактериологическую войну в Корее, а организаторов ее считать тягчайшими преступниками перед человечеством и судить судом международного трибунала.

Митинги протеста проходят также в прокатном цехе, у сталеваров на других предприятиях города Первоуральска.

По Советскому Союзу

НОВАЯ ТЕХНИКА НА ПОЛЯХ АЛТАЯ

В МТС Алтайского края направлена большая партия комбайнов, тракторов, тракторных плугов и других сельскохозяйственных машин. Только в нынешнем году МТС Алтай получили несколько сот комбайнов и тракторов, много других сельскохозяйственных машин.

Пополнение парка МТС новыми машинами позволит уже на весеннем севе полностью механизировать все трудоемкие процессы в полеводстве на Алтае.

РАДИОФИКАЦИЯ КОЛХОЗНЫХ СЕЛ КАМЧАТКИ

Радио прочно вошло в быт рыбаков, охотников и оленеводов Камчатки. Сейчас заканчивается сплошная радиофикация населенных пунктов Соболевского района, ведутся работы по радиофикации Карагинского, Олыторского, Тигильского и других районов.

В нынешнем году будет радиофицировано около 60 колхозов и совхозов области.

Постоянные полевые станы для механизаторов

Механизаторы тракторной бригады Героя Социалистического Труда П. Н. Ангелиной закончили перевод своих машин в поле. К началу весеннего сева колхозники сельхозартели имени П. В. Сталина оборудовали для них образцовый полевой стан. На нем, кроме жилого дома с комнатой для отдыха, столовой и

красного уголка, имеются гараж, склад для горючего, мастерская, конюшня. Вся территория стана обсажена деревьями, из села к нему проложена удобная дорога. Между бригадой и центральной усадьбой МТС установлена двухсторонняя радиосвязь.

ПРОЛОЖЕНА ТРАССА СЕВЕРО-КРЫМСКОГО КАНАЛА

На Керченском полуострове топографический отряд инженера Рыбникова завершил прокладку трассы Северо-Крымского канала.

Участники крымской комплексной экспедиции института «Гипроводхлок» в короткий срок проложили трассу канала от Перекопа до Керченского полуострова, отводного ка-

нала на Раздольное и каналов для орошения, а также каналов для водоснабжения Керчи и Феодосии.

Успешно завершены изыскательные работы на местах будущего крупнейшего водохранилища в Крымской степи и на Керченском полуострове.

ОТОВСЮДУ

◆ Колхозники и механизаторы Урожайненского района (Кабардинская АССР) выполнили государственный план сева колосовых.

◆ Инкубаторные станции Латвии в этом году поставят сельхозартелям около двух миллионов цыплят. (ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

На собрании коммунистов
Старотрубного завода

Секретарь партбюро Старотрубного завода тов. Белых, докладывая коммунистам о работе партбюро и парторганизации в целом, подробно рассказал о достигнутых успехах, вскрыл ряд недостатков в деятельности хозяйственных руководителей, самокритично подошел к освещению работы партбюро. Это вызвало оживленные прения, резкую критику и самокритику, помогло полнее вскрыть промахи и недостатки в работе партбюро и его секретаря.

— Одной из важнейших задач парторганизации является воспитание молодых коммунистов, — говорит тов. Рекова, — но партбюро завода и цеховые парторганизации мало уделяли внимания этому важному делу. Молодым коммунистам редко даются партийные поручения, а к ведению партийных собраний они почти не привлекаются. А ведь это является важным фактором воспитания молодых коммунистов, активизации их деятельности в парторганизации.

Много говорилось и о том, что партбюро и его секретарь тов. Белых стремились охватить и сделать все сами, часто забывая о привлечении к участию в партийной работе рядовых коммунистов.

Выступление тов. Бурбулис было посвящено злободневной теме — агитации и руководству агитаторами.

— Наше партбюро, возглавляемое тов. Белых, проделало большую работу, — говорит тов. Бурбулис. На заводе больше стало читаться лекций и докладов на политические, научные и другие темы, выше стал уровень организационно-партийной работы. Но, однако, это не дает нам основания не говорить о таком крупном недостатке, как недооценке со стороны партбюро агитационной работы. Много занимаясь лекциями и докладами, партбюро плохо руководило агитационной работой, не занималось оказанием помощи и ин-

структурированием агитаторов. И не случайно поэтому многие агитаторы совершенно не работают, а беседы часто проводятся путем чтения газет без увязки с конкретными задачами коллектива.

Далее тов. Бурбулис указал на слабый контроль партбюро за выполнением собственных решений, в частности по вопросам качества продукции и проведению организационно-технических мероприятий.

Коммунист тов. Зуев, рабочий мартеновского цеха, рассказав о стремлении своего коллектива к достижению новых успехов, заявил: «Партбюро и дирекция завода мало заботятся о том, чтобы обеспечить нас всем необходимым. Мы всегда испытываем недостаток шихты, имеем затруднения с кирпичем, а все это тормозит нашу работу, не дает нам возможности с честью выполнять социалистические обязательства. В феврале мы не выполнили даже плана, на нас обижаются и нас ругают работники заводоуправления, а вот своей вины не видят и помощи нам не оказывают».

Выступления коммунистов тт. Елькина, Сотникова, Перетрухина, Бибики и Вобликовой были посвящены недостаткам в постановке политучебы, организационной и массово-политической работы. О штурмовщине в железнодорожном цехе говорил тов. Вельбой. Все 14 выступивших в прениях, отмечая положительные стороны в работе парторганизации и партбюро, сумевших мобилизовать силы всего коллектива завода на досрочное выполнение плана 1951 года, справедливо и резкой критике подвергли недостатки.

Отчетно-выборное партийное собрание Старотрубного завода, прошедшее при высокой явке и активности коммунистов, признало работу партбюро удовлетворительной, избрало новый состав партийного бюро, секретарем которого вновь избран тов. Белых. **П. ВИЛИСОВ.**

Беседа о Государственном бюджете

Прокатчики цеха № 1 Новотрубного завода с большим интересом знакомятся с законами, принятыми на третьей сессии Верховного Совета СССР.

13 марта токари одной из бригад шарикоподшипникового передела пришли в цех задолго до начала работы. Они собрались сюда, чтобы послушать очередную беседу своего бригадира-агитатора тов. Немытова, о Государственном бюджете СССР на 1952 год.

Присутствующие внимательно слушали своего агитатора. Им хотелось запомнить цифры государственного бюджета, в которых ярко отражена забота нашей партии и правительства о всестороннем развитии культуры-советского народа, о подготовке многочисленных кадров специалистов для всех отраслей народного хозяйства, о развитии передовой советской науки, о дальнейшем укреплении обороноспособности нашей страны, о средствах, ассигнуемых на сооружение великих строек коммунизма, на осуществление сталинского плана преобразования природы.

Рассказывая о внедрении новой техники, лучшей организации производства, росте творческой инициативы трудящихся и дальнейшем развитии социалистического соревнования, агитатор привел ряд приме-

ров из жизни бригады. Он отметил, что станочники передела, работая на хозяйственном расчете, записали в своих лицевых счетах в январе и феврале сверхплановой экономии более 13 тысяч рублей. За счет сверхплановой продукции в январе сэкономлено 5.334 рубля, а в феврале — 6.591 рубль.

Производительность труда рабочих в промышленности возросла на 10 процентов в сравнении с 1950 годом. В этих успехах имеется небольшая доля труда и нашего коллектива, — говорит тов. Немытов. — Своим стахановским трудом трудящиеся нашего цеха и передела вносят вклад в исполнение Государственного бюджета. Так, например, на высоком уровне работают токари тт. Суворов, Шорин и Терехов. В январе и феврале они дали более двух норм каждый. В январе наша бригада план выполнила на 103,4 процента, а в феврале — на 104,1 процента.

Бюджет-социалистического государства, обеспечивающий дальнейший подъем производства, повышение материального благосостояния и культуры трудящихся, обороны нашей страны, советский народ горячо одобряет. Нет сомнения, что все советские люди направят все свои усилия на выполнение Государственного бюджета СССР на 1952 год.

Забыли наше общежитие

Мы, работники Старотрубного завода, проживаем в общежитии по III Интернационала № 138. В нашем общежитии в отличие от других никакой культурно-массовой и воспитательной работы не проводится. Газеты нам не при-

носят, радио молчит, часов нет, кровати и простыни плохие. Камендант и воспитатель у нас не бывают.

Пора завкому завода заглянуть в наше общежитие и наладить там массово-политическую работу.

З. КОРОЛЕВА, М. МУГИЛОВА.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«ДЕГУСТАТОР ИЗ ЛЕСПРОМХОЗА»

Под таким заголовком в нашей газете за 24 февраля был опубликован фельетон о систематическом пьянстве во время работы главного бухгалтера Наумова. Председатель стройкома Уралтяжтрестов тов.

Черных сообщил редакции, что факты, указанные в фельетоне, подтвердились. Управление строительством поставило перед управлением треста вопрос о снятии Наумова с работы.

БЕСЕДЫ НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

Полезные и вредные микробы

Долгое время людям было совершенно неизвестно, что, помимо многочисленных видов животных и растений, земной шар населен неисчислимым количеством микробов — существ, невидимых невооруженным глазом, но играющих огромную роль в жизни человека. Сейчас мы знаем, что существуют тысячи видов микробов. Среди них есть и полезные человеку микроорганизмы (например, дрожжевые грибки, молочнокислые бактерии), но есть и множество вредных. Это — болезнетворные бактерии, вирусы, грибки и простейшие — возбудители заразных болезней людей, животных и растений.

Микробы поразительно малы. Наиболее крупные из них измеряются микронами (микрон — тысячная часть миллиметра). Наиболее мелкие микробы имеют размеры в несколько миллимикрон (миллимикрон — тысячная доля микрона). В одной капле воды может уместиться много миллионов микробов.

Познание этого разнообразного мира микроскопических существ стало возможно только с прогрессом техники и, в частности, с изобретением увеличительных приборов — сильных луп и микроскопов (в России первые микроскопы появились еще в XVII веке).

До середины XIX столетия, когда только возникла и начала развиваться научная микробиология, человечество было почти беззащитно перед заразными болезнями, губившими людей, домашних животных и культурные растения.

С середины прошлого столетия микробиология стала настоящей наукой, познающей законы жизнедея-

тельности микроорганизмов. Выдающаяся роль в создании этой науки принадлежит крупнейшим русским ученым: Л. С. Ценковскому, И. И. Мечникову, Н. Ф. Гамалею, Д. И. Ивановскому и другим.

Теперь человек активно вмешивается в жизнь животных, растений и микробов, направляя ее в нужную сторону, истребляя вредные организмы и создавая новые виды полезных ему живых существ. Этот путь, указанный мичуринской наукой, дает советским людям небывалую власть над всей живой природой.

Советские ученые умеют получать нужные формы микробов как для применения в промышленности, так и для борьбы с заразными болезнями.

Процессы хлебопечения, изготовления вина, сыра, всевозможных молочнокислых продуктов, обработки льна и многие другие связаны с деятельностью полезных микробов. В сельском хозяйстве и в промышленности широко используются специально выращенные культуры (дрожжи), молочнокислых бактерий, дрожжей, микробов, обогащающих почву азотом (нитрагин) и т. п. В нашей стране еще в 1932 году было организовано заводское производство лимонной кислоты, которая вырабатывается особыми плесневыми грибами.

Одна из важнейших и обширнейших областей естествознания — микробиология играет огромную роль в медицине и ветеринарии. На ее данных основана вся теория и практика борьбы с заразными болезнями человека и животных.

Доказательствами могущества со-

ветской микробиологии служат выдающиеся успехи, достигнутые в нашей стране в борьбе с заразными болезнями. У нас уже полностью ликвидированы такие болезни, как чума, оспа, холера и некоторые другие. Резко снижена заболеваемость многими болезнями, которые поражают прежде население царской России.

В руках советских врачей имеется много эффективных препаратов, помогающих бороться с заболеваниями. В последние годы заводским путем из особых микроскопических грибов и бактерий добывают большое количество ценнейших лекарственных препаратов — антибиотиков: пенициллин, грамицидин, стрептомицин и другие.

Наша микробиология имеет славное прошлое, лучшие достижения которого вошли в золотой фонд советской науки. Русские врачи и биологи прославили свою родину многими крупнейшими открытиями, внесли неоценимый вклад в теорию и практику борьбы с заразными болезнями. Достаточно сказать, что ученые об иммунитете, т. е. невосприимчивости организма к заразным болезням, разработано главным образом классическими трудами И. И. Мечникова (1845 — 1916) и Н. Ф. Гамалея (1859 — 1949). Труды этих ученых являются непревзойденными в мировой науке.

Благодаря работам наших ученых — Виноградского, Омелянского, Костычева и многих других — раскрыто и изучено значение микробов для круговорота веществ в природе. Доказано, в частности, что превращение и накопление азотистых соединений в почве происходит при обязательном участии особых микробов. На этом основано применение в земледелии нитрагина — препарата, состоящего из бактерий, обогащающих почву азотом.

Русский ученый Д. И. Ивановский (1865 — 1920) широко раздвинул рамки микробиологии, открыв в 1892 году существование фильтрующихся вирусов. Эти мельчайшие, видимые только в электронный микроскоп микроорганизмы широко распространены в природе. Многие из них являются возбудителями опасных болезней человека, животных и растений.

Учение о фильтрующихся вирусах подняло на новую ступень советские биологи и медики. Замечательные исследования лауреата Сталинской премии профессора О. Б. Лепешинской о неклеточных формах жизни дают могучий толчок учению о вирусах, как сверхмелких организмах.

Работы советских ученых (Бошьян, Крестовникова и др.) показали тесную связь между вирусами и видимыми в микроскоп микробами и их мельчайшими формами.

В странах капитала микробиология поставлена на службу захватнической агрессивной политике. У всех нас на памяти хабаровский процесс японских преступников, сделавших микробиологию орудием преступного уничтожения мирного населения, применявших болезнетворные микробы для распространения опаснейших смертоносных болезней. В настоящее время англо-американские империалистические поджигатели войны возрождают эти преступные попытки использовать науку о микробах в своих человеконенавистнических целях.

В Советской стране микробиология служит великому делу оздоровления человечества и повышения его благосостояния, является могучим орудием борьбы за мир.

Ю. МИЛЕНУШКИН,
кандидат биологических наук.

События в Корее

15 и 16 марта соединения Народной армии во взаимодействии с частями китайских народных добровольцев вели оборонительные бои на прежних рубежах.

14 и 16 марта зенитные части Народной армии и отряды стрелков-охотников сбили в общей сложности 11 самолетов противника.

АМЕРИКАНСКИЕ АГРЕССОРЫ
ПРОДОЛЖАЮТ ПРИМЕНЯТЬ
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОРУЖИЕ В КОРЕЕ

Стало известно о новых фактах сбрасывания с американских самолетов зараженных бактериями насекомых в различных районах Северной Кореи.

10 марта американские самолеты сбросили бактериологические бомбы в районе переговоров о перемирии в Корее. Бомбы были сброшены в районе между Кэсоном и Паньмынчжом. Новые бактериологические бомбы сброшены также американцами в провинциях Южный Хамген, Южный Пхенан и Северный Пхенан.

НАРОДЫ МИРА ПРОТЕСТУЮТ
ПРОТИВ НЕСЛЫШАННЫХ
ПРЕСТУПЛЕНИЙ
АМЕРИКАНСКИХ
ИМПЕРИАЛИСТОВ

Во многих странах в настоящее время проходят массовые митинги протеста против злодеяний американских агрессоров, применяющих бактериологическое оружие в Корее и Северо-Восточном Китае.

Всеполюсский комитет сторонников мира в своей резолюции осуждает и клеймит преступления американских империалистов, пытающихся втянуть мир в новую страшную войну.

— Мы требуем, чтобы инициаторы бактериологической войны, — говорится в письме венгерских рабочих, — были преданы международному суду и как преступники понесли бы заслуженное наказание.

В Румынии, в городе Сталин состоялся многотысячный митинг рабочих тракторного завода, участники которого выразили свой гневный протест против варварских злодеяний американских империалистов.

Митинги протеста против преступлений американских агрессоров, пытающихся с помощью бактериологического оружия уничтожить героический корейский народ, состоялись также в Чехословакии, Венгрии, Албании и других странах. (ТАСС).

Редактор В. И. АГИШЕВ.

ВОЗОБНОВЛЕН ПРИЕМ
ПОДПИСКИ НА II КВАРТАЛ
1952 ГОДА
НА ГОРОДСКУЮ ГАЗЕТУ

„Под знаменем Ленина“

Подписка принимается горотделом «Союзпечати», отделениями связи, письменносдаными и уполномоченными на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях.
СРОК ПОДПИСКИ ДО 29 МАРТА.

Городская ветеринарная лечебница с 20 марта по 20 мая 1952 года (в понедельник, вторник и среду) ПРОИЗВОДИТ по индивидуальному сектору города исследование крупного рогатого скота на бруцеллез, обработку на кожный овод, прививки против рожи свиней. Крупный рогатый скот, не прошедший обработку, к выгогу на пастбище допускаться не будет.

Горкомхоз ОТКРЫЛ в Соцгороде, до улице Чкалова, № 34 парикмахерскую, которая ПРОИЗВОДИТ стрижку, бритье, дамские завивки, маникюр, окраску бровей. Работы выполняются высококвалифицированными мастерами.

ОСИПОВ Анатолий Аркадьевич, проживающий в г. Первоуральске, Соцгород, улица Осипенко, дом № 1, кв. № 4, возбуждает судебное дело о расторжении брака с его женой ОСИПОВОЙ Дорой Марковной, проживающей в г. Первоуральске, Соцгород, улица Пашанья, дом № 21-а, кв. № 4. Дело будет рассматриваться в Народном суде 2 участка г. Первоуральска.