

# СТАЛИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН СТАЛИНСКОГО ГОРКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 253 (6614)

Воскресенье, 25 декабря 1955 года

Год издания

двадцать шестой

Цена 15 коп.

## Усилить политическую работу среди трудающихся

Ощущение решения ХХ съезда Коммунистической партии, Пленума ЦК КПСС, трудающимся нашего города вместе со всем советским народом усиливает борьбу за новый могучий подъем народного хозяйства страны, за использование внутренних резервов производства. На заводах, в шахтах, страйках и железнодорожном транспорте все ярче разгорается огонь социалистического соревнования в честь предстоящего ХХ съезда партии, вдохновителя и организатора всех побед советского народа.

Коллективы Кузнецкого металлургического комбината, треста «Куйбышевуголь», цементного и машиностроительного завода, Новокузнецкого отделения, внедряющие технику и передовую технологию, досрочно завершили пятилетие планы, дают все больше промышленной продукции. Эти замечательные производственные успехи являются результатом повышения партийно-организационной и партийно-политической работы, проводимой в цехах заводов, на шахтах, страйках, где решается судьба производственного плана.

Наша партия учит, что сила советского социалистического общества состоит в высокой сознательности широких масс народа, в их горячем благородном стремлении трудиться еще самоотверженнее, по-видимому, крепить экономику родного государства. Важнейшим средством повышения производственной активности является конкретная, целеустремленная политическая агитация. Много внимания идеологической работе уделяют партиям и первичным партийным организациям Кузнецкого комбината. В цехах, красных уголках, клубах этого предприятия только в текущем году прочитано более 1800 лекций и докладов на общественно-политические, технические, медицинские и педагогические темы. За это время в клубах, салонах и дворцах культуры металлургов проведено 60 различных культурных мероприятий, 16 литературных вечеров. Большином партийной технической, общественно-политической литературы пополнились библиотеки.

Однако и на этом крупнейшем металлургическом предприятии страны повседневная массово-политическая работа отстает от возросших требований, предъявляемых Коммунистической партией. Многие лекции, доклады, читаемые в цехах членами городского отделения Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, крайне слабо связаны с жизнью. Так, лектор этого общества т. Михайлов, выступая в коллективе отдела технического контроля с докладом о решениях июльского Пленума ЦК КПСС, ничего не сказал о задачах кузнецких металлургов по внедрению новой техники, передовой технологии, увеличению производства металла. К сожалению, эти примеры не единичны. Слабо еще привлекается к лекционной пропаганде и многоязычный отряд интеллигентов комбината. Членами общества состоят лишь 17 инженеров и техников предприятия. Многие командиры завода очень редко выступают перед трудающимися с лекциями и докладами на технические и политические темы. Нельзя обойти молчанием и того, что Дворец культуры металлургов строит свою работу в отрыве от жизни комбината.

Сервисным недостатком в работе агитколлективов Кузнецкого комбината надо считать и то, что они еще мало занимаются вопросами коммунистического воспитания трудающихся, слабо сосредоточивают внимание на борьбе с пережитками капитализма в сознании людей. В цехах имеются места нарушения трудовой и производственной дисциплины. Так, большое количество прогулок допускается в огнеупорном цехе № 2, котельном и крашевом цехах и ряде других. Дело доходит до того, что отдельные металлурги приходят на производство в нетрезвом виде. Все это происходит потому, что подобным фактам и примерам не хватает необходимой политической оценки, не раскрывается, какой вред наносят предприятиям эти люди. Некоторые партийные организации слабо связаны с массами, мало откликаются на их запросы.

Примиренчески относятся к прогульщикам и пьяницам также в строительном управлении № 4 треста «Сталинскпромстрой». Вот уже несколько лет идет речь о том, что старший прораб т. Иванов не показывает примера коммунистического отношения к труду, часто пьяничает в рабочее время, получает бюллетени. Парторган управления (секретарь т. Небоготов) хорошо знает об этом, но никаких мер не принимает. Следует отметить также, что начальник управления т. Михеев не показывает требований к руководителям участков, бригад, стоит в стороне от воспитательной работы, не выступает с докладами.

В запущенном состоянии оказалась идеологическая работа на заводе строительных материалов. Красный уголок здесь находится под замком. Агитколлектив не работает. Слабо удовлетворяются культурные запросы трудающихся деревообрабатывающего завода треста «Сталинскпромстрой». Директор завода т. Сосин, главный инженер т. Шарапова не находят времени, чтобы выступить с докладом перед рабочими, по-беседовать с ними.

То же самое необходимо сказать о руководителях кирпично-гипсового завода треста. Только за последние 9 месяцев здесь наложено 287 административных взысканий.

В нашей газете вчера были опубликованы письма, в которых рассказывается о серьезных ошибках и упущениях в работе партийных организаций и других строительных предприятий города по коммунистическому воспитанию трудающихся. Куйбышевской строительной управлением треста «Куйбасовпромстрой» плохо организуется досуг молодежи, закрыт красный уголок. Ни один из 90 комсомольцев управления не участвует в кружках и политических школах, в школах рабочей молодежи.

Эти и многие другие факты и примеры говорят о том, что некоторые руководители партийных организаций города не используют всех форм политической работы, слабо воспитывают коммунистическое отношение к труду, не создают общественного мнения вокруг ладьи и прогулников, недостаточно укрепляют связь с массами, недостаточно выявляют важность идеологической работы, связанной с жизнью, в решении задач коммунистического строительства.

Наша великая социалистическая Родина в обстановке нового производственного подъема встречает ХХ съезд КПСС. Долгие годы не складывалось удачных кузнецких металлистов по внедрению новой техники, передовой технологии, увеличению производства металла. К сожалению, эти примеры не единичны. Слабо еще привлекается к лекционной пропаганде и многоязычный отряд интеллигентов комбината. Членами общества состоят лишь 17 инженеров и техников предприятия. Многие командиры завода очень редко выступают перед трудающимися с лекциями и докладами на технические и политические темы. Нельзя обойти молчанием и того, что Дворец культуры металлургов строит свою работу в отрыве от жизни комбината.

Сервисным недостатком в работе агитколлективов Кузнецкого комбината надо считать и то, что они еще мало занимаются вопросами коммунистического воспитания трудающихся, слабо сосредоточивают внимание на борьбе с пережитками капитализма в сознании людей.

Пленум Кемеровского обкома КПСС

22 декабря с. г. состоялся пленум обкома КПСС. Пленум освободил тов. Гусева М. И. от обязанностей первого секретаря и члена бюро обкома КПСС по болезни.

Пленум избрал первым секретарем и членом бюро обкома КПСС тов. Пилипец С. М.

## Об открытии четвертой сессии Верховного Совета СССР четвертого созыва

Открытие четвертой сессии Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик состоится 26 декабря с. г. в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.

## Ответ на решения июльского Пленума ЦК КПСС

В Москве открылось совещание автомобилестроителей, созданное Министерством автомобильной промышленности. В нем участвуют инженеры, конструкторы и технологи ряда предприятий Москвы, Ленинграда, Урала, Куйбышева, Ульяновска и других городов страны, всего около 350 человек.

Они собрались для обмена опытом работы по выпуску автомобильных безизносовых двигателей.

За время, прошедшее после июльского Пленума ЦК КПСС, на котором рабо-

## Трудовой день нашего города



Хорошо знающим свое дело зарекомендовал себя газовщик доменной печи № 1 Александр Иоанович Клещевников. В социалистическом соревновании в честь ХХ съезда КПСС он вышел в числе передовых газовиков цеха.

На снимке: газовщик доменной печи № 1 А. И. Клещевников.

Фото В. Скоробогатова.

### Выполнен месячный план угледобычи

Уже второй месяц горняки шахты «Редаково-Южная» добывают топливо в счет будущего года. Вчера они рапортовали о чистом угле соревнования в честь ХХ съезда КПСС.

Слабо удовлетворяются культурные запросы трудающихся деревообрабатывающего завода треста «Сталинскпромстрой». Директор завода т. Сосин, главный инженер т. Шарапова не находят времени, чтобы выступить с докладом перед рабочими, по-беседовать с ними.

В запущенном состоянии оказалась идеологическая работа на заводе строительных материалов. Красный уголок здесь находится под замком. Агитколлектив не работает.

Слабо удовлетворяются культурные запросы трудающихся деревообрабатывающего завода треста «Сталинскпромстрой».

Вчера горняки шахты «Байдавская» отправили письмо своим товарищам по профессии — шахтерам Фушуньского рудника Китайской Народной Республики. В нем они рассказывают об успехах своего коллектива — шахта «Байдавская» выдает в нынешнем году ежесуточно на 500 тонн угля больше, чем в прошлом, на десять дней раньше срока выполнена годовая план. На шахте много рационализаторов и изобретателей, сотни рабочих трудятся в счет плана будущих лет.

Байдавцы пишут, что они с большим вниманием следят за успехами китайских друзей в труде, науке, культуре. Но, чтобы познакомиться поближе, они притягают шахтеров народного Китая посетить рудник для обмена опытом работы.

«Дорогие товарищи горняки Фушуньского рудника! — заканчивают свое письмо байдавесцы.

В день новогоднего праздника мы желаем вам и вашим семьям здоровья и наилучших успехов в вашей плодотворной работе на благо родины».

Повседневная, кропотливая работа в массах, тесная связь с ними дают возможность партийным организациям и их руководителям глубже изучать людей, их достоинства и недостатки, отстранять непригодных, отсталых, недобросовестных работников и заменять их лучшими, передовыми, способными двигать дело вперед.

(«Правда»).

## По родной стране



### Письмо китайским шахтерам

Горняки шахты «Байдавская» отправили письмо своим товарищам по профессии — шахтерам Фушуньского рудника Китайской Народной Республики. В нем они рассказывают об успехах своего коллектива — шахта «Байдавская» выдает в нынешнем году ежесуточно на 500 тонн угля больше, чем в прошлом, на десять дней раньше срока выполнена годовая план. На шахте много рационализаторов и изобретателей, сотни рабочих трудятся в счет плана будущих лет.

Байдавцы пишут, что они с большим вниманием следят за успехами китайских друзей в труде, науке, культуре. Но, чтобы познакомиться поближе, они притягают шахтеров народного Китая посетить рудник для обмена опытом работы.

«Дорогие товарищи горняки Фушуньского рудника! — заканчивают свое письмо байдавесцы.

В день новогоднего праздника мы желаем вам и вашим семьям здоровья и наилучших успехов в вашей плодотворной работе на благо родины».

А. ФЕДОРОВА.

### Годовой план выплавки стали перевыполнен

Вчера сталеплавильщики Кузнецкого комбината выдали последние тонны стали в счет годового плана и начали выдавать металлы сверх плана.

По сравнению с прошлым годом производство стали вспыхнуло на 4,7 процента, с цемента метала с одного квадратного метра площади под печи за это же время увеличилось на 460 килограммов.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

От снижения себестоимости продукции получено более 7 миллионов рублей годовой экономики.

В честь ХХ съезда КПСС сталеплавильщики обещали выдать до конца года десятки тысяч тонн сверхпланового металла.

Металлурги настойчиво внедряют все новые, передовые. В текущем году все марганцовские печи комбината были оборудованы хромомагнезитовыми сводами полуподвесной конструкции. Это позволило значительно увеличить срок службы сталеплавильных агрегатов без остановки на ремонт.

Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторонами, давшая возможность скратить продолжительность этой операции на 30—40 минут.

На заводе широкий размах принял производство стальных агрегатов без остановки на ремонт. Применена разливка стали через большой ковш с двумя сторон

# Сибирскому металлургическому институту 25 лет

26 декабря профессорско-преподавательский состав, студенты, рабочие и служащие Сибирского металлургического института, общественность города отмечают знаменательную дату—25-летие института.

Институт начал свое существование в дни, когда по решению Коммунистической партии и Советского правительства в годы первых пятилеток развернулось строительство Кузнецкого металлургического комбината.

Создание кузнецкого гиганта черной металлургии требовало немедленной подготовки инженерных кадров и осуществления многих научно-исследовательских работ. Для выполнения этих задач в 1931 году на строительную площадку Кузнецкого комбината и был переведен из города Томска вновь созданный Сибирский металлургический институт имени Серго Орджоникидзе.

За 25 лет своего существования институт, который с течением времени открыл вечернее и заочное отделения, проделал большую работу по подготовке квалифицированных инженеров-металлургов, а в последние годы и инженеров горной промышленности. За этот период институт выпустил 2720 инженеров. Первый выпуск состоялся, несмотря на большие трудности того времени, уже в 1931 году, когда было подготовлено 49 инженеров-металлургов. Этим самым была оказана серьезная помощь молодому заводу.

Выпускники нашего института успешно работают на предприятиях индустриальных городов страны, многие из них возглавляют крупные металлургические заводы. Так, тов. Грабовский является директором завода «Красный Альбай», тов. Куликов — директором завода «Азовсталъ» и т. д.

Многие выпускники института остались работать и то сюда, где работают на Кузнецком металлургическом комбинате. Более половины инженеров, которые плодотворно трудятся на этом комбинате, — получили образование в нашем институте. Выпускниками института являются директор комбината тов. Ермолов, главный инженер тов. Жеребин, начальник технического отдела тов. Шаров, главный прокатчик тов. Сорокина и многие другие.

При этом следует отметить, что квалифицированные инженеры получили многие работники Кузнецкого комбината без отрыва от производства. В этом им помогла организация вечернего и заочного отделений. Среди этих выпускников, заместитель главного механика тов. Рыбочкин, профессор-доктор технических наук тт. Масловский и Соколов и многие другие.

Стремясь успешно выполнить свою основную задачу — готовить высококвалифицированных инженеров, коллектива научных работников института непрерывно работает над совершенствованием своего педагогического мастерства. В институте проводится большая учебно-методическая

работа по улучшению качества лекций, практических и лабораторных занятий, по повышению квалификации.

За время существования института 7 человек защитили докторские и 45 — кандидатские диссертации.

Наличие 27 учебных лабораторий в большой мере способствует улучшению учебного процесса. В некоторых лабораториях имеются уникальные установки для испытания транспортного металла, прямого восстановления железа и т. д. В последние годы созданы лаборатории: горной электромеханики, горных машин и рудничного транспорта, вентиляций, радиозаводчики и проч.

Подготовка молодых инженеров кадров требует развития у них творческих сил, поисков решения различных вопросов использования и дальнейшего развития новой техники. С этой целью в курсовых и дипломных проектах даются для разработки такие темы по новой технике и технологии, как, например, «Выплавка мало-маргансцовистого передельного чугуна», «Применение гидравлического способа разработки угольных месторождений», «Автоматизация блюминга» и др.

К чтению лекций, руководству производственной практикой и дипломным проектированием систематически привлекаются работники производства.

Существенное значение для подготовки инженеров имеет работа студенческого научного общества. В институте было организовано шесть студенческих научных конференций. Только в нынешнем году на конференциях было заслушано 47 докладов, из которых 9 докладов сделали инженеры-производственники.

Весьма ответственной и важной составной частью деятельности института является научная работа. Научные работники института, среди которых настичивается более 30 процентов его же выпускников, трудаются над решением таких проблем, как «Проблема транспортного металла», «Применение восстановления железа», «Исследование металлургического сырья Сибири». Решение этих проблем будет иметь огромное практическое значение для народного хозяйства страны.

Помимо этого, коллектива института сейчас работает еще над рядом проблемных тем. Так, под руководством профессора Гришина разрабатывается «Непрерывный металлургический процесс». Позитивное решение этой проблемы позволит коренным образом изменить существующий способ получения стали. Под руководством профессора Голубева разрабатывается «Проблема при постоянных давлениях со сверхобжигом». Под руководством доктора Дембовецкого и инженера Жеребина — «Влияние коксовального газа в горне доменной печи». Все эти работы преследуют одну цель — повышение производительности металлургических агрегатов.

Решение некоторых вопросов уже дало огромный экономический эффект. Так, разработка и практическое внедрение тем «Получение и марганцевый передел мало-маргансцовистого и магнезиофосфористого чугуна» и «Термическая обработка рельсов Ново-Тагильского металлургического завода» дали экономический эффект в сумме более 100 миллионов рублей.

Серьезное значение имеют также теоретические работы, уже проведенные некоторыми научными работниками института.

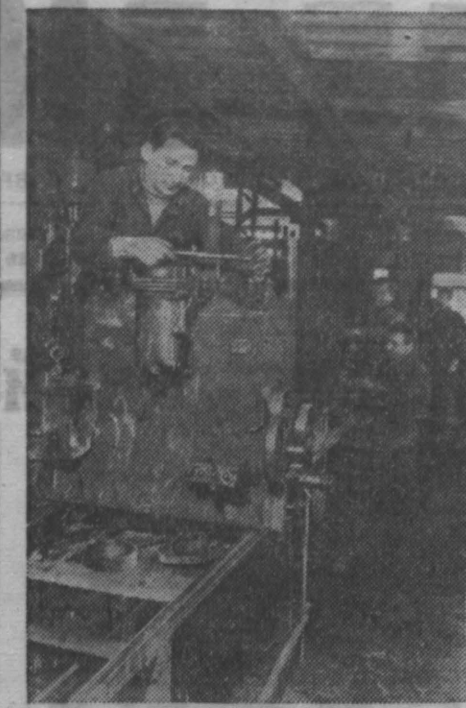
К ним, в частности, относятся: термодинамика металлургических шлаков, разработанная профессором-доктором В. А. Кожевниковым, которая изложена в его книге одноглавленного названия; теория окислительных процессов основного и кислотного способов получения стали, а также теория раскисления стали, предложенная профессором-доктором А. Д. Крамаровым в его книге «Физико-химические процессы производства стали»; теория пластической деформации при прокатке и ковке, разработанная профессором-доктором Т. М. Голубевым. Основное положение этой теории о распространении деформации в данной среде со скоростью, отличной от скорости звука и скорости деформирования, в настоящее время находит свое признание; теория образования флоков в стали, предложенная профессором-доктором Ю. В. Гришиной. На основе данных этой теории построены крупнейший цех на одном из металлургических заводов страны.

Успешному выполнению ряда научно-исследовательских работ в большой мере способствует тесный контакт, поддерживаемый между инженерами-исследователями и практическими работниками предприятия. Увеличивается участие научных работников в исследовательской работе. Создано несколько новых лабораторий, в частности лаборатория газового анализа в стальном и металлургических шлаков.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС, поставившего задачи по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства, вызвали новый творческий подъем среди научных работников института. Увеличивается участие научных работников в исследовательской работе. Создано несколько новых лабораторий, в частности лаборатория газового анализа в стальном и металлургических шлаков.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС, поставившего задачи по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства, вызвали новый творческий подъем среди научных работников института. Увеличивается участие научных работников в исследовательской работе. Создано несколько новых лабораторий, в частности лаборатория газового анализа в стальном и металлургических шлаков.

Фото А. Подберезского. Фотохроника ТАСС.



Одесская область. Коллектив Первой Одесской МТС широко внедряет индустриальные методы ремонта машинно-тракторного парка. От узлового способа ремонта механизмов перешли к поточному узловому. Отремонтированная рама трактора передвигается от одного рабочего места к другому, постепенно обрастающая отремонтированными узлами и деталями, вплоть до выпуска машины из мастерской. Сборка моторов производится на специальных столах, облегчающих работу сборщиков. Каждый день из мастерской МТС выходит по одному отремонтированному трактору.

На снимке: передовой механизатор Первой Одесской МТС В. К. Деялик за сборкой мотора.

Фото А. Подберезского. Фотохроника ТАСС.

## Подписные издания

Подписной отдел Книготорга выдает подписчики полученные в последние дни очередные тома произведений следующих авторов:

Г. Шевченко — том 2.

К. С. Станиславский — том 3.

В. Г. Короленко — том 9.

Д. И. Писарев — том 1. 2.

Аркадий Гайдар — том 2.

Болеслав Прус — том 5 (погашение кварталов).

Юлья Верн — том 2.

Справочник машинностроителя — том 3.

Большая Советская Энциклопедия — тома 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11 (дополнительные) и 34—35.

Нужен почтовый ящик

В рабочем поселке Молотовского района нет почтового ящика. Чтобы отправить письмо, приходится ездить в город.

Население поселка неоднократно обращалось по этому вопросу к руководителям городской администрации. Они обычно отвечают, что из-за отсутствия ящиков прослышил удовлетворить не могут. Когда же, все-таки, появляется почтовый ящик в населенном пункте, он сразу же исчезает.

Н. РУХЛЕДЬ, председатель постройкома Куйбышевского строй управления.

О елках для малышей

Приближается Новый год. С особенным нетерпением ожидают этот праздник дети. Родители закупают украшения на елку, подарки детям, каждый старается приобрести елочку попынке, пригласить товарищей и подружек и поставить новогодний краяк на своих знакомых. Этот праздник, с красиво убранный елкой, устраивается почти в каждой семье.

При организации и проведении елок родителям следует не забывать о том, что при несоблюдении или невыполнении некоторых предосторожностей ребенок или сам может заразиться той или иной заразной болезнью или явиться причиной заражения других детей. Дети, организм которых еще не окреп, чаще заболевают заразными болезнями, чем взрослые. Особенно часто заболевают ослабленные дети.

Чтобы предохранять детей от инфекционного заболевания, необходимо при организации утренников и елок для детей избегать допуска к здоровым детям недородных и детей, недавно перенесших инфекционные заболевания. Соблюдение этих условий предупредит заражение детей инфекционными болезнями.

М. БРАЖНИК, врач-эпидемиолог.

26 декабря в 5 часов вечера в здании горисполкома (4-й этаж, зал сессий) созывается 9-я сессия городского Совета.

Обсуждение сессии выносится вопрос «Отчет о работе постоянных комиссий горсовета».

Исполком горсовета.

27 декабря в 6 часов вечера в помещении ушной клиники состоится очередное научное заседание Стальнского отделения Всесоюзного отоларингологического общества.

Извещения

После заседания состоятся первые заседания в бюро отделения.

Бюро отделения.

\*\*\*

28 декабря в 5 часов вечера в здании горисполкома (зал сессий) созывается 10-я очередная сессия Молотовского райсовета депутатов труда.

Исполком райсовета.

Редактор П. С. Канаев.

была больших успехов. В прошлом году добыча угля возросла по сравнению с 1953 годом почти в 2,5 раза. В настоящее время 2/3 всей добычи угля механизирована. На венгерских шахтах появились высокопроизводительные угольные комбайны. Сейчас половина всего добываемого угля выдается на горы машинами.

КОКСОХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД В ПОЛЬШЕ

ВАРШАВА. Строители металлургического комбината имени В. И. Ленина в Новом Гуте одержали новую производственную победу. На комбинате сдана в эксплуатацию четвертая коксовая фабрика. Таким образом, закончено сооружение первой очереди коксохимического завода.

Благодаря вводу в действие новой батареи, комбинат имени В. И. Ленина стал крупнейшим в стране предприятием по производству высококачественного кокса. Действующие батареи на полную мощность обеспечивают потребность комбината в коксе, значительно увеличивается также экспорт польского кокса за границу.

(ТАСС)

## В странах народной демократии

### АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ В КИТАЕ

ПЕКИН. В настоящее время в сельских районах Китая насчитывается 8 тысяч агротехнических станций. Агротехнические станции открыты, примерно, в половине сельских районов страны. К концу 1956 года они будут созданы в большинстве районов.

Эти станции оказывают большую помощь крестьянам. В провинции Ляонин, в Северо-Восточном Китае, работники агротехнических станций обучили крестьян прогрессивному методу обработки семян соевых бобов и земляных орехов перед посевом.

98 агротехнических школ, имеющихся сейчас в стране, до 1957 года подготовят 68 тысяч специалистов для агротехнических станций и государственных хозяйств.

ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА И. В. СТАЛИНУ в г. ТЫРГУ-МУРЕШ

БУХАРЕСТ. По случаю 76-й годовщины со дня рождения И. В. Сталина в городе Тыргу-Муреш, на площади Советских героев, состоялось торжественное открытие памятника И. В. Сталину.

РАЗВИТИЕ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЕНГРИИ

БУДАПЕШТ. За последние годы угольная промышленность Венгрии до-

велося до высокого уровня. В прошлом отмечается, что по сравнению с сентябрьскими выборами в парламент, национальная партия получила почти на 300 тысяч голосов больше, коммунистическая партия — на 380 тысяч голосов больше, тогда как партия «Машуми» потеряла более 200 тысяч голосов и партия Нахдатул Улама также лишилась части своих избирателей.

## К выборам в учредительное собрание Индонезии

ПЕКИН, 23 декабря. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что, по последним, почти полным, данным о выборах в учредительное собрание Индонезии, состоявшихся 15 декабря, национальная партия Индонезии получила Яве 6298 тысяч голосов, коммунистическая партия — 5039 тысяч, партия Нахдатул Улама — 4735 тысяч и партия «Машуми» — 3190 тысяч голосов.

Сенат Судана высказался за провозглашение независимости страны

КАИР, 23 декабря. (ТАСС). Как передает арабское информационное агентство, вчера сенат Судана единодушно одобрил предложение, принятное палатой представителей 19 декабря о провозглашении Судана «полностью суверенной республикой».

Заявление официального представителя египетского правительства

КАИР, 23 декабря. (ТАСС). Как сообщает египетское правительство, подтверждено — что между Египтом, Сирьей и Саудовской Аравией в настоящее время имеется место общее мнение по вопросу о совместном предоставлении этими странами финансовой помощи Иорданию в размерах, достаточных, чтобы заменить предыдущий 19 декабря о провозглашении Судана «полностью суверенной республикой».

ЧИЛИ

МОНТЕВИДЕО. Забастовка рабочих в служащих чилийских медных рудников принадлежащих американским концернам «Анаконда консерв майнинг» и «Кемпекот консерв компанис», начавшаяся 14 декабря, продолжается. Военные власти районов где находятся рудники, получили распоряжение произвести принудительный набор рабочих, если бастующие не приступят к