

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 305 (7062). Пятница, 29 декабря 1950 года. Цена 20 коп.

ВОЛГО-ДОНСКОЙ СУДОХОДНЫЙ КАНАЛ

Сегодня в «Правде» публикуется постановление Совета Министров СССР о строительстве Волго-Донского судоходного канала и орошении земель в Ростовской и Сталинградской областях. Это историческое постановление — новый замечательный документ сталинской эпохи, повествующий о подвигах советского народа в борьбе за торжество коммунизма. Оно вызовет в сердце каждого советского человека благодарные чувства горячей любви и безграничной преданности своей Родине, большевистской партии, Советскому правительству, вдохновителю и организатору всех наших побед товарищу Сталину.

В постановлении Совета Министров СССР говорится: «Еще до войны было начато строительство Волго-Донского судоходного канала. Соединение Волги с Доном должны были завершить огромные работы, проведенные за годы советской власти, перестройки и строительству судоходных путей, соединяющих Белое, Балтийское и Каспийское моря с Азовским и Черным морями и созданию транзитного водного пути для перевозки массовых грузов.

Война прервала начатое строительство. Привнесла большое народнохозяйственное значение созданию Волго-Донского водного пути и учитывая вместе с тем, что это строительство позволит широко развить орошение и обводнение полупустынных и засушливых районов Ростовской и Сталинградской областей, три года назад Правительство приняло решение вновь развернуть работы по строительству Волго-Донского канала. При этом Правительство учитывало, что проведение Волго-Донского судоходного канала является не частной и не краевой задачей, а задачей общенационального значения, имеющей своей целью объединение всех морей европейской части СССР в единую водно-транспортную систему.

Волго-Донской судоходный канал — выдающаяся стройка современности. Создание этого судоходного канала и сети артезиальных скважин — огромный выдающийся шаг в дальнейшем развитии социалистической экономики и в преобразовании природы обширного края.

В целях ускорения явля в эксплуатацию Волго-Донского водного пути и развития орошения и обводнения полупустынных и засушливых земель Ростовской и Сталинградской областей, а также учитывая успешный разворот строительных работ и высокую оснащенность Волго-Донского мощными экскаваторами, строительными механизмами и транспортными средствами, позволяющими полностью механизировать земляные и бетонные работы, Совет Министров Союза ССР постановил сократить на два года установленный ранее срок создания Волго-Донского водного пути.

В 1951 году будет закончено строительство крупнейших сооружений:

— судоходного Волго-Донского канала, соединяющего реку Волгу с рекой Доном в районе от города Сталинграда до города Калача на Дону, длиной 101 километр с 13 плотинами, тремя плотинами, насосными станциями, пристанями, мостами и другими сооружениями;

— гидроузла на Дону в районе станицы Пимлянской с регулирующим водохранилищем полезным объемом 12,6 миллиарда кубических метров в составе бетонной водосливной плотины длиной 590 метров.

— гидроэлектростанции при плотине Пимлянского гидроузла, установленной мощностью 160 тысяч киловатт для снабжения дешевой электроэнергией районов орошаемого земледелия и промышленности.

С весны 1952 года Волго-Донской судоходный канал и Пимлянский гидроузел с гидроэлектростанцией вступят в эксплуатацию. В соответствии с постановлением Правительства в 1951—1956 годах будет осуществлено строительство оросительных систем для орошения 750 тысяч гектаров и обводнения двух миллионов гектаров земель на базе водных ресурсов реки Дона, в том числе в Ростовской области — 600 тысяч гектаров орошения и 1 миллион гектаров обводнения, в южных районах Сталинградской области — 150 тысяч гектаров орошения и 1 миллион гектаров обводнения.

Для выполнения программы орошения создаются крупнейшие гидротехнические сооружения. Донской магистральный канал длиной в 190 километров, распределительные каналы протяженностью в 568 километров, насосные станции, обводнительная и оросительная сеть обеспечат подачу воды на колхозные и совхозные поля, создадут условия получения высоких и устойчивых урожаев.

Колхозы и совхозы получат возможность широко использовать электрическую энергию на пахоте и других полевых работах, применить электрическую энергию для комплексной механизации трудоемких процессов в животноводстве и в других отраслях сельскохозяйственного производства.

Постановление Советского правительства — новое яркое выражение силы Советского государства, что мировой истории политики. Ити вперед и вперед по пути мира и прогресса, ставить на службу человеку еще не доверенные силы природы, строить для блага Родины, для блага в счастья народа — таков закон развития социалистического общества. Вслед за крупнейшей в мире Кубышевской гидроэлектростанцией — грандиозная Сталинградская гидроэлектростанция Вслед за ней — Главный Туркменский канал, Кавказская гидроэлектростанция, Южно-Украинский и Северо-Крымский каналы. Сегодня на карту нашей Родины наносится еще одна великая стройка — Волго-Донской судоходный канал и сеть оросительных каналов в Ростовской области и южных районах Сталинградской области.

Учения коммунистической партии Советского правительства и всего нашего народа направлены на осуществление грандиозной программы строительства коммунизма, начертанной товарищем Сталиным в его речи на собрании избирателей в феврале 1946 года. Этому великому делу посвящает свой героический труд, свой ум и талант, свою неиссякаемую энергию наш героический народ, парторганизцы, народооползатели.

Советский строй являющийся самым передовым общественным строем, открыл в народе непокорный, великий талантливый миллионы массы трудящихся к историческому творчеству. «Наш строй, советский строй, — учит товарищ Сталин, — дает нам такие возможности быстрого продвижения вперед, о которых не может мечтать ни одна буржуазная страна».

Выдающиеся успехи нашей Родины на фронте мирного строительства красноречиво подтверждают эти слова великого Сталина Советский народ под руководством партии Ленина-Сталина успешно выполняет основные задачи послевоенной пятилетки и создал все условия для еще более быстрого продвижения нашей страны вперед. С воодушевлением советские люди превращают в жизнь сталинский план преобразования природы. Сооружение грандиозных гидротехнических сооружений — новый огромный шаг советского народа на пути к коммунизму.

В нашей советской Родине общими взорами всего прогрессивного человечества. Победное коммунистическое строительство в СССР — вдохновляющий пример для трудящихся стран народной демократии, ставших на путь строительства социализма. Трудящиеся всего мира приветствуют советскую страну, ведущую мирное строительство. Они видят в Советском Союзе несомненный оплот мира. С гневом и ненавистью выступают мировые народы против проносов американских и английских империалистов, пытающихся раздуть пожар новой войны.

Трудящиеся СССР с воодушевлением отдадут свои силы мирному труду, все шире и шире развертывают мирное строительство. Вместе с тем, народы советской страны усиливают свою бдительность в отношении агрессивных держав и особенно в отношении всех их международных проносов. Историческое решение Советского правительства о строительстве Волго-Донского судоходного канала и орошении земель в Ростовской и Сталинградской областях будет встречено всем советским народом с огромной радостью, как новое проявление сталинской заботы о процветании нашей Родины, о благах народа, строящего коммунизм. (Передавая «Правды» за 28 декабря).

Комплексное освоение прогрессивных норм

ДНЕПРОПЕТРОВСК. (ТАСС). Все теги завода имени Петровского участвуют в соревновании за встречу нового хозяйственного года комплексным освоением прогрессивных технико-экономических норм принятых металлургами на совещании в гор. Сталино. Бригада мастера Николая Губенко прокатывала вчера на пятом стане листопрокатного цеха строительный профиль. На всех участках строго соблюдался частый график. Полосы прокатывались через валки по плотной схеме. Прогрессивная норма часовой производительности была превышена на 6 тонн. Валцовщики производили прокатку с минимальными допусками, явными на каждой тонне продукции до 10 килограммов стали.

Намного перебрывая прогрессивную норму использования мощностей, коллектив цеха с начала месяца опередил график выпуска продукции на три сутки. С начала года сбережено около 500 тонн металла. Столько же экономлено и топлива. Прогрессивные нормы использования мощностей оборудования расходования сырья и топлива превышают листопрокатчики, сталеплавильщики обоих маршевых цехов и другие коллективы. Все печи первого маршевого цеха превращены в стахановские с помощью агрегата Знатный сталевар Приднепровья Иван Невчас в полтора раза перебрывает норму и сжигает топлива только по 2—3 тонны стали с квадратного метра пода маргена.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР. О строительстве Волго-Донского судоходного канала и орошении земель в Ростовской и Сталинградской областях (1 стр.).
Закрытие III областного съезда врачей (1 стр.).
В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР (1 стр.).
Об утверждении состава Окружных избиратель-

ных комиссий по выборам в Верховный Совет РСФСР (2 стр.).
Научная сессия, посвященная пятидесятилетию «Искры» (2 стр.).
Первая сессия Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся третьего созыва (3 стр.).
ШИРЕ ДОРОГУ ПРОХОДЧЕСКИМ МАШИНАМ. М. Ермак — Дорогу новому. М. Третьяков

— Назревший вопрос. И. Вотничев — Когда к делу подходит формально... В. Березной — Совершенствовать организацию труда (3 стр.).
События в Коре (4 стр.).
Новое чудовищное злодеяние американских империалистов в Коре (4 стр.).
Американские военнопленные в Коре (4 стр.).
Тибетское население помогает Народно-освободительной армии (4 стр.).

О строительстве Волго-Донского судоходного канала и орошении земель в Ростовской и Сталинградской областях

Еще до войны было начато строительство Волго-Донского судоходного канала. Соединение Волги с Доном должны были завершить огромные работы, проведенные за годы советской власти, перестройки и строительству судоходных путей, соединяющих Белое, Балтийское и Каспийское моря с Азовским и Черным морями и созданию транзитного водного пути для перевозки массовых грузов.

Война прервала начатое строительство. Привнесла большое народнохозяйственное значение созданию Волго-Донского водного пути и учитывая вместе с тем, что это строительство позволит широко развить орошение и обводнение полупустынных и засушливых районов Ростовской и Сталинградской областей, три года назад Правительство приняло решение вновь развернуть работы по строительству Волго-Донского канала. При этом Правительство учитывало, что проведение Волго-Донского судоходного канала является не частной и не краевой задачей, а задачей общенационального значения, имеющей своей целью объединение всех морей европейской части СССР в единую водно-транспортную систему.

В целях ускорения явля в эксплуатацию Волго-Донского водного пути и развития орошения и обводнения полупустынных и засушливых земель Ростовской и Сталинградской областей, а также учитывая успешный разворот строительных работ и высокую оснащенность Волго-Донского мощными экскаваторами, строительными механизмами и транспортными средствами, позволяющими полностью механизировать земляные и бетонные работы, Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Сократить на 2 года установленный ранее срок создания Волго-Донского водного пути и закончить в 1951 году строительство:

а) судоходного Волго-Донского канала, соединяющего р. Волгу с р. Доном в районе от гор. Сталинграда до гор. Калача на Дону, длиной 101 километр с 13 плотинами, тремя плотинами, насосными станциями, пристанями, мостами и другими сооружениями;

б) гидроузла на Дону в районе станицы Пимлянской с регулирующим водохранилищем полезным объемом 12,6 миллиарда кубических метров в составе бетонной водосливной плотины длиной 590 метров, земной плотины длиной 12,8 километра, двух судоходных плотин, речного порта и магистральных железнодорожного и шоссевого переходов по плотине;

в) гидроэлектростанции при плотине Пимлянского гидроузла, установленной мощностью 160 тысяч киловатт для снабжения дешевой электроэнергией районов орошаемого земледелия и промышленности.

2. Волго-Донской судоходный канал и Пимлянский гидроузел с гидроэлектростанцией ввести в эксплуатацию с весны 1952 года.

3. Осуществить в 1951—1956 годах строительство оросительных систем для орошения 750 тысяч гектаров и обводнения двух миллионов гектаров земель на базе водных ресурсов реки Дона, в том числе в Ростовской области — 600 тысяч гектаров орошения и 1 миллион гектаров обводнения, в южных районах Сталинградской области — 150 тысяч гектаров орошения и 1 миллион гектаров обводнения.

4. Обеспечить широкое использование электроэнергии в сельском хозяйстве на пахоте и проведении других работ электротракторами в полеводстве, а также применение электроэнергии для оплеченной механизации трудоемких работ в животноводстве и в других отраслях сельского хозяйства.

5. Возложить на Гидропроект изыскания, исследования и проектирование, а на Проектно-строительное Донское магистральное и всех распределительных каналов для орошения и обводнения земель с насосными станциями и другими сооружениями на регулируемых водохранилищах.

6. Возложить на Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство хлопководства СССР и Министерство совхозов СССР изыскания, проектирование и строительство оросительной, обводнительной сети и необходимых гидротехнических сооружений на ней.

7. Предложить Министерству лесного хозяйства СССР, Министерству сельского хозяйства СССР и Министерству совхозов СССР одновременно со строительством оросительной и обводнительной сети производить лесонасаждение.

Чирского канала от станицы Нижне-Чирской в направлении села Красно-Богданово длиной 90 километров с забором воды из Пимлянского водохранилища;

в) насосных станций на распределительных каналах в количестве 140 и линий электропередачи к ним;

г) оросительной и обводнительной сети с забором воды из распределительных каналов для орошения 750 тысяч гектаров и обводнения 2 миллионов гектаров земель.

4. Объявить Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству хлопководства СССР и Министерству совхозов СССР: а) обеспечить ввод в действие оросительных и обводняемых земель в следующих количествах по годам —

Годы	Площадь орошения тыс. гектаров	Площадь обводнения тыс. гектаров
1952	100	100
1953	125	250
1954	125	250
1955	200	500
1956	200	900

б) обеспечить широкое использование электроэнергии в сельском хозяйстве на пахоте и проведении других работ электротракторами в полеводстве, а также применение электроэнергии для оплеченной механизации трудоемких работ в животноводстве и в других отраслях сельского хозяйства.

5. Возложить на Гидропроект изыскания, исследования и проектирование, а на Проектно-строительное Донское магистральное и всех распределительных каналов для орошения и обводнения земель с насосными станциями и другими сооружениями на регулируемых водохранилищах.

6. Возложить на Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство хлопководства СССР и Министерство совхозов СССР изыскания, проектирование и строительство оросительной, обводнительной сети и необходимых гидротехнических сооружений на ней.

7. Предложить Министерству лесного хозяйства СССР, Министерству сельского хозяйства СССР и Министерству совхозов СССР одновременно со строительством оросительной и обводнительной сети производить лесонасаждение.

В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР ДОСРОЧНО!

СТАЛИНСК. (Морр. «Кузбасс»). Водящий горняков шахты имени Ораджонидзе Кубышевского рудника, досрочно, 26 декабря, выполнил годовую план угольщика. До конца года шахтеры выдают несколько миллионов тонн сверх плана.

СТАЛИНСК. (Морр. «Кузбасс»). 27 декабря коллектив коксохимического цеха Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина закончил выполнение годового плана по заводу продукции в еще ранее, 25 декабря, выполнив годовую план по металлургическому цеху.

23 декабря 1950 года коллектив Кемеровского ГРЭС закончил выполнение государственного плана завершающего года послевоенной пятилетки. При этом сэкономлено 2.500 тонн угля и 1,5 млн. киловатт-часов электроэнергии. Себестоимость электроэнергии снижена против плана на 2,8 процента. Экономия средств от снижения себестоимости составляет 2,2 млн. рублей. До конца года будут выработаны десятки миллионов киловатт-часов электроэнергии сверх плана.

Соревнование механизаторов

Все шире разворачивается соревнование механизаторов горных комбайнов за достоящуюся победу в выборах в Верховный Совет Российской Федерации. Борьба за полное использование новой горной техники, за новую организацию труда приносит многим коллективам успех, помогает перевыполнять прогрессивные нормы.

Горняки комбайновой лавы № 30 шахты имени Кирова в прошом месяце дали 11 тысяч тонн угля. Но комбайнеры не останавливаются. Сильнее и все рабочие, обслуживающие эту лаву, не успокоились на достигнутом. Они поставили перед собой новую задачу: дать в декабре 15 тысяч тонн угля из лавы. Настойчиво и терпеливо добиваются этой задачи поставленной к 1. По 500—600 тонн угля дают комбайнеры каждый день из лавы № 30 в сутки.

Хорошо работают механизаторы в другой комбайновой лаве этого же участка. Комбайнеры лавы № 42 гг. Сачков, Раев и Павлов выдают в сутки по 350—400 тонн угля, также немало преуспевая установленные на комбайн нормы. За две декады декабря из этой лавы добыто шесть с половиной тысяч тонн угля. Готовясь к достойной встрече дня выборов, намного учащали свою работу комбайнеры шахты «Полтавская», «Физкультурная» и «Полтавская».

ШАХТА «СУРТАИХА» ПЕРЕХОДИТ НА ТВЕРДЫЙ ГРАФИК (ИЛИЧНОСТЬ)

НИСЛЕВСК. (Морр. «Кузбасс»). С каждым днем на шахтах рудника растут производительная активность горняков. Коллектив шахтеров деятельно готовится к выборам в Верховный Совет Российской Федерации.

Шасть шахты треста «Балаговичуголь» № 3, «Дальние горы», №№ 4, 7-а, 7-б и «Суртайха» — досрочно завершил выполнение плана четвертого квартала.

Выдающиеся успехи добился коллектив шахты «Суртайха», которым руководит депутат областного Совета тов. Шарпапов. В нынешнем году производительность труда рабочего по эксплуатации на шахте выросла почти на 30 процентов. — Залог нашего успеха, — говорит тов. Шарпапов, — это работа большинства участников по графику пятилетки. С нового года на твердый график пятилетки перейдут все добывающие и подготовительные участки шахты. Сейчас инженерно-технические работники заняты разработкой организационно-технических мероприятий для перевода всей шахты на твердый график. Это позволит увеличить темпы угольного и еще выше поднять производительность труда.

Две нормы прубинашника Абакова

БЕЛОВО. (Морр. «Кузбасс»). Машинист врубочной шахты «Чертынская-2-3» тов. Абаков в дни подготовки к выборам в местные Советы перешел на пятилетнюю работу и поднял выработку до 210 процентов. Сейчас тов. Абаков занимает первое место среди машинистов врубочной шахты «Белового». Начальник первого участка молодой горный инженер тов. Молев, помог Абакову на свой участок. По графику пятилетки на основу работы, коллектив первого участка поднял выработку на полтора раза. Машинисты врубочной шахты Абакова и Бестарев вступили в соревнование за достоящуюся победу в выборах в Верховный Совет Российской Федерации.

Закрытие III областного съезда врачей

Вчера вечером закончил свою работу третий областной съезд врачей Кузбасса. На дневном пленарном заседании делегаты съезда высказали доклады профессоров С. Е. Рабиновича («О новейших методах лечения туберкулеза»), А. Н. Арабидзе («О значении микрорганализма»), Л. Г. Школьников («О значении терапии и профилактики»), С. Л. Шнейдера («О ликвидации последствий военной травмы у инвалидов Отечественной войны»).

Большой интерес делегатов съезда вызвало сообщение кузбасского врача-новатора М. И. Титова «Терапия по материалам поликлинического отделения больницы № 1 гор. Сталинска». Врач Титов поделился своим опытом успешного применения новых методов академика Филатова при лечении самых различных заболеваний. Он привел конкретные факты из своей практики и ответил на ряд вопросов делегатов съезда.

Отличительной чертой нынешнего съезда врачей нашей области, как отметили многие приехавшие ученые Томска и Новосибирска, является тесная связь теоретических основ с практикой. Материалом о которой привели делегаты съезда из разных городов, районов, отдаленных сел и рабочих поселков Кузбасса. Это плодотворно сказалось на работе хирургической, офтальмологической, терапевтической и других секций съезда, где после докладов ученых и врачей-практиков развертывались широкие прения. Сама организация секционной работы, кроме общих пленарных заседаний, на областных медицинских съездах в Сибирь проведена впервые в Кемерове.

После дневного заседания группа профессоров — гостей съезда из соседних областей — в беседе с первым секретарем Кемеровского обкома партии тов. Е. Ф. Колышовым отметила хорошую организацию работы съезда, его широкую программу. В начале вечернего заседания съезда 28 декабря доклад о значении Филатовского учения для практической хирургии прочел известный новосибирский хирург профессор В. М. Воскресенский.

Интересные данные об участниках съезда привела председатель малой группы комиссии врач В. В. Кузнецова. На третьем областном съезде врачей Кузбасса были два академика, три заслуженных деятеля науки, 17 профессоров, 11 кандидатов медицинских наук и 6 заслуженных врачей РСФСР.

Затем сообщены об итогах работы секций III областного съезда врачей Кузбасса сделали ответственные руководители хирургической, терапевтической и санитарно-эпидемиологической секций, секции акушер-гинекологов, педиатров и венерологов — областной хирург, заслуженный врач РСФСР М. А. Подгорбунский, областной терапевт С. С. Альшиц, областной гомеопат З. И. Вышемырская и областной акушер-гинеколог Р. И. Крешинштейн. Они рассказали об активном участии в секционной работе съезда многих молодых врачей нашей области, отметили большое количество обобщенных на секциях вопросов, актуальных для медицинской практики в Кузбассе.

С большой речью о значении областного съезда врачей и задачах медицинских работников Кузбасса на вечернем заседании выступил секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) тов. Л. И. Бегеров.

Делегаты съезда единодушно приняли обращение об улучшении здравоохранения трудящихся индустриального Кузбасса ко всем медицинским работникам Кемеровской области.

В заключение вечернего заседания, по предложению делегата съезда, заслуженного участника III областного съезда врачей Кузбасса с большим подъемом решили послать приветственное письмо великому врачу и другу трудящихся, знаменитому борьбу за мир во всем мире Иосифу Виссарионовичу Сталину.

После закрытия съезда для его делегатов силами артистов Кемеровского областного театра музыкальной комедии был поставлен спектакль «Вольный ветер».



На третьем областном съезде врачей Кузбасса. Делегаты съезда в беседе между заседаниями в фойе клуба кооператива (на снимке — слева направо): врач-новатор гор. Сталинска М. И. Титов, директор Новосибирского института усовершенствования врачей, переводимого сейчас в Кузбасс, Г. М. Шинков, заслуженный деятель науки, доктор Сталинской премии академик А. Г. Савиных, областной хирург Кузбасса, заслуженный врач РСФСР М. А. Подгорбунский и главный хирург гор. Сталинска Н. Н. Смирнов. Фото П. Костюкова.

Об утверждении состава Окружных избирательных комиссий по выборам в Верховный Совет РСФСР

Решение исполнительного комитета Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся

На основании ст. ст. 39, 40, 41 «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» утвердить Окружные избирательные комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР в составе следующих представителей общественных организаций и общества трудящихся:

Кемеровский — Центральный избирательный округ № 332

Председатель Окружной избирательной комиссии НИКОЛАЕВ Николай Андреевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих ГРЭС.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии СИЧКОВ Петр Васильевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих управления азотно-тутового завода.

Секретарь Окружной избирательной комиссии ДРУЖИНИН Александр Сергеевич — от Кемеровской городской коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ЗАВОРОТНИН Зоя Филипповна — от Кемеровской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

НЕЗНАКИН Алексей Тарасович — от областного совета спортивного общества «Динамо».

ШАДУРИН КОЗЛОВ Илья Антонович — от Кемеровского городского совета Добровольного общества содействия знания (ДОСАВ).

ПЕТРОВА Елена Вениаминовна — от коллектива учителей школы № 4 города Кемерово.

ОРЛОВА Евдокия Васильевна — от коллектива медицинских работников Кемеровской детской поликлиники.

КОШЕВК Вера Кирилловна — от коллектива рабочих цеха коксохимического завода.

КАТРИША Иннокентий Григорьевич — от коллектива рабочих цеха промпредприятия города Кемерово.

ДЯДЕЛЬ Николай Иванович — от коллектива рабочих цеха промпредприятия города Кемерово.

Кемеровский — Рудничный избирательный округ № 333

Председатель Окружной избирательной комиссии ЗАХВАТОВА Екатерина Георгиевна — от областного комитета профессионального союза политико-просветительских организаций.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии МАСЛЕННИКОВ Петр Николаевич — от Кемеровского районного комитета профессионального союза работников угольной промышленности.

Секретарь Окружной избирательной комиссии ГАВРИЛОВ Виктор Иванович — от Рудничной районной коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ФРАНЦЕВА Лидия Захаровна — от коллектива учителей Осинской семилетней школы Кемеровского района.

ЕРМОЛЕНКО Андрей Павлович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты «Центральная».

ЧЕРНИКОВ Николай Антонович — от коллектива преподавателей и служащих межрайонных курсов делопроизводства.

БЫКОВСКАЯ Елена Петровна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты «Южная» Барзасского района.

ГУЛЕВИЧ Степан Васильевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Кемеровской МТС.

КИТОВ Астафий Алексеевич — от колхозников колхоза «Путь к коммунизму» Кемеровского района.

СМИРНОВА Мария Осиповна — от колхозников колхоза «Гигант» Крапивинского района.

СИМОНЕНКО Анна Афанасьевна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты «Северная».

Сталинский избирательный округ № 334

Председатель Окружной избирательной комиссии АФАНАСЬЕВ Николай Павлович — от коллектива преподавателей и студентов Сталинского металлургического техникума.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии ФОМИЧЕВА Юлия Яковлевна — от коллектива медицинских работников поликлиники № 5 города Сталинка.

Секретарь Окружной избирательной комиссии СХОРУКОВ Иван Пименович — от коллектива рабочих «Южубассеса».

Члены Окружной избирательной комиссии:

ГОНЧАРЕНКО Глеб Яковлевич — от коллектива работников детского Дома культуры города Сталинка.

СЕРГЕЕВА Валентина Леопольдовна — от коллектива учителей школы № 26 города Сталинка.

МАЛКОВА Нина Алексеевна — от коллектива преподавателей и студентов педтехникума.

ДУБОВСКАЯ Клавдия Иннокентьевна — от Молодцовской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи гор. Сталинка.

РУБЦОВ Борис Сергеевич — от районного комитета профессионального союза работников угольной промышленности.

КОЗЬМИН Григорий Родионович — от коллектива работников управления «Главкузбассшхтстроя».

НЕСТЕРУК Георгий Антонович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих цеха промпредприятия.

ЧЕХОНИН Герантий Сергеевич — от коллектива работников строительного управления.

Орджоникидзевский избирательный округ № 335

Председатель Окружной избирательной комиссии ВЬЮШИН Владимир Никифорович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих цеха Кузнецкого металлургического комбината.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии КЕТОВА Евдокия Михайловна — от городского комитета профессионального союза работников начальной и средней школы.

Секретарь Окружной избирательной комиссии МИХЕЕВ Георгий Васильевич — от Орджоникидзевской районной коммунистической организации города Сталинка.

Члены Окружной избирательной комиссии:

БОНДАРЕВ Василий Лазаревич — от коллектива преподавателей и студентов Сибирского металлургического института.

ФИЛИППОВ Андрей Севастьянович — от коллектива работников управления треста «Сталинскпромстрой».

БЛОХИН Константин Тихонович — от коллектива работников управления треста «Сталинскпромстрой».

ГЕРАСИМОВА Лидия Ивановна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих промпредприятия.

БЕРЕЗКИН Борис Сергеевич — от коллектива работников заводоуправления КМК.

НАУМЕНКО Данил Максимович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих промпредприятия.

СКВОРЦОВА Любовь Емельяновна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих железнодорожного цеха КМК.

БЕЗРУЧЕНКО Зинаида Авакумовна — от Орджоникидзевской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи гор. Сталинка.

Кузнецкий избирательный округ № 336

Председатель Окружной избирательной комиссии СОБОЛЕВ Пятиславо Петрович — от коллектива работников районного управления по Кузнецкому району.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии КУРТУКОВ Егор Григорьевич — от колхозников колхоза «Путь Сталина» Кузнецкого района.

Секретарь Окружной избирательной комиссии СТЕПАНОВА Евгения Яковлевна — от Кузнецкой районной коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

СЕЛЕЗНЕВА Надежда Григорьевна — от профессиональной организации работников медицинских учреждений.

КОПЫЛОВ Александр Алексеевич — от колхозников колхоза имени Кирова Кузнецкого района.

ШАБАЛИН Андрей Иванович — от колхозников колхоза имени Кирова Кузнецкого района.

ПЕНЗИН Василий Трофимович — от колхозников колхоза имени Молотова Мысковского района.

СУХОКЛЮЕВ Иван Дмитриевич — от колхозников колхоза «Кызыл Тагга» Кузнецкого района.

ИГНАТОВА Любовь Тихоновна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Кузнецкой аглофабрики.

ХОРОШОК Семен Григорьевич — от коллектива рабочих и служащих Кузнецкой МТС.

ФАДЕЕВА Анна Ермолаевна — от Мысковской районной коммунистической организации.

Проктопьевский — Центральный избирательный округ № 337

Председатель Окружной избирательной комиссии НАМЕСТНИКОВ Дмитрий Васильевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих комбината «Кузбассуголь».

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии КУЗНЕЦОВА Людмила Филипповна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих промпредприятия.

Секретарь Окружной избирательной комиссии НИКИТИН Кузьма Борисович — от Проктопьевской городской коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

БЕРЕЖНОЙ Иван Ефимович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты имени Сталина.

ФОКИНА Лидия Алексеевна — от коллектива медицинских работников городской больницы.

УСАНОВ Владимир Никитович — от коллектива учителей Проктопьевской средней школы № 1.

МИНАЕВА Вера Михайловна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты № 3-3-бис.

ЧИКИН Иван Петрович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты № 3-3-бис.

КОНОВАЛЕНКО Михаил Никифорович — от Проктопьевской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ФИНОЧКИН Петр Николаевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих цеха «Манежа».

БОЯРИНЦЕВА Валентина Васильевна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих промпредприятия.

Проктопьевский — Рудничный избирательный округ № 338

Председатель Окружной избирательной комиссии БЫСТРОВ Глеб Александрович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты имени Ворошилова.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии ШИРШОВА Серафима Ефимовна — от коллектива учителей школы № 10 гор. Проктопьевска.

Секретарь Окружной избирательной комиссии ФОМИНА Клавдия Андреевна — от Рудничной районной коммунистической организации города Проктопьевска.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ТРЕТЬЯКОВ Аркадий Алексеевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Проктопьевской МТС.

ДАВКИНА Лидия Петровна — от Проктопьевской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

КЛИМОВ Митрофан Дмитриевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты имени Калинина.

ЗОЛОТАРЕВ Гаврил Алексеевич — от колхозников колхоза «Индустрия» Проктопьевского района.

ЛИТВИНОВ Василий Федорович — от коллектива рабочих ИТР и служащих шахты имени Ворошилова.

ПАРШИНСКАЯ Серафима Павловна — от коллектива медицинских работников инфекционной больницы города Проктопьевска.

ТИХОНОВ Александр Емельянович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих промпредприятия.

МОЖЕЙКО Николай Юлианович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих энергоучастка станции Усты.

Ленинск-Кузнецкий избирательный округ № 339

Председатель Окружной избирательной комиссии ГУВАЧЕВА Ольга Семеновна — от коллектива учителей средней школы № 2 гор. Ленинск-Кузнецкого.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии ПАВЕЛОВ Федор Трофимович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Байкитовской МТС Ленинск-Кузнецкого района.

Секретарь Окружной избирательной комиссии АЛЕКСЕЕВ Сергей Иванович — от Ленинск-Кузнецкой городской коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ПАХОМОВА Мария Николаевна — от Ленинск-Кузнецкой районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ЛЕБЕДЕВА Мария Ефимовна — от городского комитета профессиональной организации работников угольной промышленности.

БЕЛКОВА Мария Кирилловна — от рабочих, ИТР и служащих завода «Красный Октябрь».

ПОДКОСВИЙ Александр Павлович — от коллектива медицинских работников Ленинск-Кузнецкой городской поликлиники.

НОВИКОВ Семен Кириллович — от рабочих, ИТР и служащих паровозного депо станции Колчугино.

АНДРОНОВИЧ Иосиф Иосифович — от колхозников колхоза «Искра» Ленинск-Кузнецкого района.

СИВАКОВ Петр Арсентьевич — от Ленинск-Кузнецкой районной коммунистической организации.

ЛУНЕВ Иван Семенович — от рабочих, ИТР и служащих промпредприятия.

Киселевский избирательный округ № 340

Председатель Окружной избирательной комиссии КОТЯХОВ Василий Иванович — от рабочих, ИТР и служащих шахты № 3.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии ГЛУШЕНКОВА Пелагея Дмитриевна — от рабочих, ИТР и служащих угляшахты.

Секретарь Окружной избирательной комиссии ГОРБУНОВ Владимир Максимович — от Киселевской городской коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ДЕНИСОВА Зинаида Николаевна — от Киселевского городского комитета профессионального союза работников начальной и средней школы.

ГОРШКОВА Александра Григорьевна — от коллектива учителей Калагайской семилетней школы.

АНИСИМОВ Евгений Феофанович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты № 5.

ШЕЛКОВ Илья Яковлевич — от колхозников колхоза имени Жданова Киселевского района.

ГОХОТОВ Иван Антонович — от коллектива рабочих ИТР и служащих стройуправления № 6.

СОБОЛЬ Федор Федорович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Гурьевского металлургического завода.

ПОПОВ Петр Абрамович — от рабочих, ИТР и служащих Гурьевского рудоуправления.

Беловский избирательный округ № 341

Председатель Окружной избирательной комиссии СОКОЛОВ Иван Викторович — от рабочих, ИТР и служащих электродо станция Белова.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии ИВАНОВА Татьяна Алексеевна — от коллектива медицинских работников Гурьевского райздрава.

Секретарь Окружной избирательной комиссии ТКАЧЕНКО Петр Исакович — от Беловой городской коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ТРЕТЬЯКОВА Мария Ивановна — от Беловской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ДАВИДЕНКО Татьяна Павловна — от Беловского городского комитета профессионального союза медицинских работников.

ХИЖНЯК Андрей Николаевич — от рабочих, ИТР и служащих шахты «Пионер».

ЕЛЫШЕВ Николай Иосифович — от рабочих, ИТР и служащих Бачатской МТС Беловского района.

КЛЕШЕВ Владимир Меркурьевич — от колхозников колхоза имени Калинина Беловского района.

ПЕТРОВ Афанасий Романович — от колхозников колхоза «По зову Ленина» Гурьевского района.

САВЧЕНКО Аким Семенович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Салаирского рудоуправления.

ЛЕБЕДЕВА Августа Акимовна — от Беловского городского комитета профессионального союза работников начальной и средней школы.

Топкинский избирательный округ № 342

Председатель Окружной избирательной комиссии РОДЮКОВИЧ Василий Ильич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих паровозного депо станции Топки.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии КАМЕНЕВА Татьяна Васильевна — от коллектива учителей Топкинской средней школы № 1.

Секретарь Окружной избирательной комиссии КОНЧУЙДЗЕ Александр Вениаминович — от Топкинской районной коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ЧЕРКАСОВ Александр Никифорович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Зарубицкой МТС Топкинского района.

ПАНЖЕНСКАЯ Дарья Гавриловна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих вагонного депо станции Топки.

СОРОКИНА Ирина Фроловна — от колхозников колхоза «Заря коммунизма» Юргинского района.

ЕВСЮКОВ Яков Григорьевич — от коллектива работников строительного цеха.

КОШМАКОВ Василий Сидорович — от колхозников колхоза имени Крушева Юргинского района.

АСАНОВ Павел Николаевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Юргинской МТС.

МАКАРЕНКО Жан Иванович — от коллектива Топкинского отделения Госбанка.

ПОПОВ Владимир Александрович — от коллектива рабочих и служащих паровозного депо станции Промышленная.

Анжеро-Судженский избирательный округ № 343

Председатель Окружной избирательной комиссии ШМАКОВ Иван Иосифович — от Анжеро-Судженского городского комитета профессионального союза работников угольной промышленности.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии РЫБАЛОВА Полина Алексеевна — от коллектива работников Анжеро-Судженской городской больницы «14 лет Октября».

Секретарь Окружной избирательной комиссии МОРГУН Харитон Александрович — от Анжеро-Судженской городской коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ПОПОВА Любовь Георгиевна — от коллектива учителей Тагтайской средней школы № 34.

МАСЛОВА Наталья Федоровна — от коллектива рабочих ИТР и служащих службы движения станции Тагга.

ЗЕМЛОВА Антонина Ефимовна — от Тагтайской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ГАНЖУРОВ Владимир Денисович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Ячтинского цементного завода.

ШВЕЦ Амбросий Васильевич — от колхозников колхоза «Большевик» Ячтинского района.

ЗДАНКЕВИЧ Николай Викторович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих паровозного депо станции Тагга.

СТАФИЕВСКИЙ Прокопий Николаевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты № 5.7.

ВОЛОДИН Николай Романович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих завода «Свет шахтера».

Марининский избирательный округ № 344

Председатель Окружной избирательной комиссии ФЕДОРОВ Александр Михайлович — от коллектива учителей и студентов Марининского педучилища.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии УШАКОВ Иван Федорович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Сусловской МТС Марининского района.

Секретарь Окружной избирательной комиссии МАКСИМОВА Ирина Федоровна — от Марининской городской коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

РОМАНТЕЕВА Мария Ивановна — от коллектива учителей Красно-Орловской средней школы Марининского района.

ЕВСТАФЬЕВА Мария Фроловна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Судженской МТС Анжеро-Судженского района.

ВАСИЛЬЕВА Евдокия Яковлевна — от коллектива колхоза «Заря коммунизма» Троицкого района.

САФРОНОВ Михаил Тихонович — от коллектива рабочих, ИТР и служащих станции Маринск.

ГЛАЗКОВ Павел Михайлович — от Ижморской районной коммунистической организации.

МОСИН Иван Васильевич — от колхозников колхоза имени Маленкова Анжеро-Судженского района.

МАРКОВ Дмитрий Константинович — от Марининской городской организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

СМЕРДОВ Михаил Григорьевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Ижморской МТС.

Тяжинский избирательный округ № 345

Председатель Окружной избирательной комиссии ВОЛОБУЕВ Ефим Тимофеевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Тяжинской МТС Тяжинского района.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии ПРАВДИНА Нина Ивановна — от коллектива медицинских работников Тяжинской больницы.

Секретарь Окружной избирательной комиссии ЛУЧИНА Николай Емеевич — от Тяжинской районной коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ПОДНЕБЕСОВА Антонина Александровна — от коллектива учителей Тяжинской средней школы.

КОМАРОВ Михаил Александрович — от Итатской районной коммунистической организации.

ЗАВЛОВА Фекла Ивановна — от колхозников колхоза «Маяк Ильича» Чебукинского района.

ЕРМИНА Лидия Петровна — от коллектива работников Чебукинского районного отдела сельского хозяйства.

МИХАЙЛОВ Иван Михайлович — от колхозников колхоза имени Карла Маркса Итатского района.

ПЕТЛАЯ Федор Тимофеевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Тисульской МТС.

СВУБОЧЕВ Георгий Кузьмич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Тисульской транспортной конторы.

НОЖЕНКОВ Александр Иванович — от Тяжинской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

Осинниковский избирательный округ № 346

Председатель Окружной избирательной комиссии САВИНОВА Любовь Петровна — от коллектива медицинских работников Осинниковского гирздрозавода.

Заместитель председателя Окружной избирательной комиссии ПАВЛОВСКИЙ Сергей Григорьевич — от коллектива рабочих и служащих Осинниковского горисполкома.

Секретарь Окружной избирательной комиссии НИКОДИМОВ Евгений Михайлович — от Осинниковской городской коммунистической организации.

Члены Окружной избирательной комиссии:

ПОЛЬСКИХ Мария Михайловна — от городского комитета профессионального союза работников начальной и средней школы.

БЕЗРУКОВА Екатерина Артамоновна — от коллектива учителей Таштагольской средней школы.

ДОСАЕВА Зинаида Михайловна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих шахты «Капитальная».

РАССАДИН Алексей Андреевич — от коллектива рабочих, ИТР и служащих стройуправления треста «Молотовуголь».

ГРАШКОВ Семен Иванович — от Таштагольской районной организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

ГУСЕВ Петр Семенович — от городского комитета профессионального союза работников угольной промышленности.

КОЛИМАСКИН Василий Михайлович — от коллектива рабочих ИТР и служащих Таштагольской рузника.

РОДИН Василий Иванович — от Таштагольской районной коммунистической организации.

Научная сессия, посвященная пятидесятилетию «Искры»

27 декабря в Институте Маркса—Энгельса—Ленина при ЦК ВКП(б) открылась научная сессия, посвященная пятидесятилетию со дня выхода в

Шире дорогу проходческим машинам!

Дорогу новому

Среднемесячная скорость проходки квершлага с породопогрузочной машиной на шахте № 3-3-бис составляет всего 28—40 погонных метров. Она вдвое меньше, чем, например, у наших соседей, горняков шахты имени Сталина. Между тем горно-геологические условия у нас одинаковые, рабочие кадры опытные. Отстаем же мы потому, что на нашей шахте трудно прививаются новые начинания. На руднике сейчас широко развернулось движение скоростников, а у нас создана всего одна скоростная проходческая бригада.

Подготовительные бригады работают на нашей шахте по графику, составленному в расчете на трехсменный режим. Оплата труда производится по сменному замеру. Это значит, что, если проходчик дал уход, но не закрепил забой, его работа в расчет не берется. Зато следующая смена, поставив только крепление, получает за полный объем работ, т. е. и за бурение и за погрузку, хотя этих операций она не выполняла. Такой порядок вынуждает проходчиков ограничиваться одним циклом в смену и не браться за дальнейшую работу, если до конца смены они ее полностью не закончат.

А ведь существует более прогрессивная система оплаты труда — по «очкам», предложенная И. Головиным. По этой системе каждый процесс оценивается определенным количеством очков. Какие бы работы проходчик ни выполнял, его труд всегда будет оплачен полностью. Такая система оплаты поможет ускорению проходки.

Одно из самых основных условий увеличения скорости проходки квершлага — повышение производительности породопогрузочной машины. А это возможно только в условиях работы по твердому многоциковому графику. Однако инженерно-технические работники нашей шахты не составляют такие графики, не подымают творчески к решению вопросов скорости погрузки породопогрузочных машин. Между тем нерешенных вопросов остается еще много. Например, при проходке квершлага часть процессов механизирована, а часть идет вручную. Когда производится крепление выработки, все машины, в том числе породопогрузочная, простаивают. Мне кажется, настала пора пойти на расширение труда — освободить проходчиков от крепления, создав для этой цели специальные бригады крепильщиков.

М. ЕРМАК,
проходчик шахты № 3.3-бис.

Две нормы в смену

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. 26 декабря. (Корр. «Кузбасса»). Высокими трудовыми подвигами завершают 1950 год горняки шахты № 9-15.

Горняки третьего участка работают по графику цикличности. Забойная бригада поочередно выполняет не менее двух сменных заданий. Ее примеру следуют бригады Ф. Торгунакова, А. Шашкина, и П. Горобца.

Сейчас на шахте № 9-15 по графику цикличности работают 16 забойных бригад, и каждая бригада выполняет сугубо свое задание более чем на 150 процентов.

Три цикла в сутки

ПРОКОПЬЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). Славно погрузился в этом году горняки шахты имени Калинина. На 10 дней раньше срока они выполнили головной план добычи угля. Шахтеры неустанно искали и приводили в действие новые резервы, боролись за полное использование механизмов. Сейчас девять участков шахты дают уголь в счет 1951 года.

Коллектив шахты готовится к тому, чтобы в новом году работать ритмично. Используя метод тов. Козалева, на шахте обобщают и распространяют опыт передовиков. Для лавных бригад составлены новые графики цикличности.

По новому графику работает бригада тов. Латушина. Она обслуживает две лавы. Б бригада прикреплены запальщики, а также крепильщики выработок.

Бригада тов. Матвейкина осваивает трехцикловый график работы в одной лаве. Забой хорошо обеспечивается лесоматериалами и порохом. В итоге производительность забоя повысилась в полтора раза. Сейчас бригада тов. Матвейкина дает из лавы до 150 тонн угля в сутки. Она готовится с нового года давать из этой лавы не менее 6 тысяч тонн угля в месяц.

Совершенствовать организацию труда

Когда в нашем забое установили первую на шахте породопогрузочную машину УМП-1, проходчики других участков заходили специально взглянуть на нее. Нам пришлось показать машину в работе, все любознательные. И нам она понравилась с первых дней, так как облегчала самый трудоемкий процесс — погрузку породы в вагонетки.

С такой машиной быстро можно шагать, — говорили забойщики.

Прошли годы. Породопогрузочная машина давно перестала быть у нас диковиной. На шахте появились десятки мастеров механизированной погрузки, умеющих не только хорошо управлять машиной, но и ремонтировать ее. Однако скорость проходки возрастала медленно.

В чем дело? — этот вопрос задавали все, кому дорого было дело внедрения новой техники. А вся беда оказалась в том, что, поставив в забой новый механизм, организацию труда мы оставили без изменения. Согласно составленному

Почти Ивана Головина, сумевшего путем применения новой организации труда на проходке добиться резкого повышения производительности углепогрузочной машины, всколыхнул массы проходчиков, заставив их критически пересмотреть свою работу, искать новые пути увеличения скорости проходки выработок.

Десятки проходческих бригад, работающих с углепогрузочной машиной, переняв опыт Головина и других передовиков, стали скоростными методом проходки главнейшие выработки.

Однако проходчики по порода значительно отстали. Небольшие уходы в породах забоя объясняются главным образом неумелым использованием породопогрузочной машины, отсталой организацией труда без четкого графика цикличности. Это является также результатом незначительного отношения многих руководителей шахт к проходческим работам.

Опыт проходчиков тт. Назарова, Скрибина, Березного и других показывает, что, построив работу по четкому графику многоцикловой проходки, добившись максимального использования породопогрузочной машины, можно добиться прекрасных результатов.

Публикуемые сегодня статьи проходчиков вскрывают недостатки в организации труда, намечают пути их ликвидации.

Проходники Кузбасса стремятся работать по графику цикличности, полностью использовать механизм, ускорить поднимание выработок. Задача заключается в том, чтобы прислушаться к голосу проходчиков и создать в каждом забое условия для скоростной проходки.

Назревший вопрос

В 1951 году наша шахта должна намечено увеличить добычу угля. Понятно, что для решения этой задачи огромное значение имеет создание достаточного очного фронта. А это зависит, в первую очередь, от темпов проходки подготовительных выработок.

Между тем, настоящей заботы о развитии подготовительных работ у нас не чувствуется. Бывали даже случаи, когда отдельные участки оставались вовсе без лав. Так получилось в сентябре и октябре с тремя крупнейшими участками №№ 2, 7 и 17. Это заставило руководителей шахты обратиться на проходку больше внимания.

В все же нормальные условия работы проходчиков на них пор не созданы. Недаром среднемесячная производительность породопогрузочных машин у нас равна только 17 погонным метрам. Несколько лучше используются углепогрузочные машины, но и они работают не на полную мощность. Правда, так обстоят дело не на всех участках. Например, на участке, где начальником тов. Деделов, задания выполняются. Однако достигнутые показатели никак не могут нас удовлетворить.

Бригада И. Головина и ее многочисленные последователи доказали, что норма, установленная для углепогрузочных

машин, — не предел. Недалеко ходить за примерами хорошего использования и породопогрузочных машин. На шахте «Физкультурник» нашего же рудника в октябре с помощью машины УМП-1 был пройден 71 метр квершлага. Мастерам проходки по угля удалось довести месячные уходы механизированных угольных забоев до 300—400 метров, и на очереди резко встал вопрос о скоростной проходке выработок по порода. Поэтому напрашивается вопрос, долго ли руководители нашей шахты будут оставаться в стороне от борьбы за повышение производительности породопогрузочных машин.

В породах забоя давно пора внедрить графики цикличности. Не менее важна согласованность, ритмичная работа подсобных цехов и транспорта, чтобы забой своевременно обеспечивался порохом, крепильным лесом, рельсами для настлыва путей, железами для канав. В противном случае, даже прекрасно составленный график останется пустой бумагой.

А что наблюдается у нас? Лес и другие материалы на подготовительные участки поступают с большим перебоем. В результате проходчики простаивают без дела. Какая тут может быть скоростная проходка!

М. ТРЕТЬЯКОВ,
проходчик шахты № 5.7.

Когда к делу подходят формально...

В свое время мы с большим интересом читали в газете «Кузбасс» рассказ П. Головина о том, как его бригада добилась высоких уходов на проходке. Тогда еще являлся уверенностью, что скоростная проходка породных выработок — вполне осуществимое дело. А недавно мы получили возможность на практике проверить это предположение — на шахте была организована скоростная бригада по проходке квершлага № 5.

В нашей бригаде 10 человек. Мы разработали график организации труда, рассчитанный на два цикла в сутки при четырехсменном режиме (каждая смена по 8 часов, из них 2 часа — «ввахестку»). С горячим желанием добившись больших уходов являлись мы за работу. Однако это желание оказалось трудно осуществимым. Прошло уже более половины месяца, а на счету бригады всего 15 погонных метров квершлага. А из-за чего? Прежде всего из-за плохого проветривания забоя. После каждой отработки нам приходится простаивать по 3—4 часа. Создав скоростную бригаду, руководители шахты (начальник тов. Ангелевич, главный инженер тов. Степанский) не позаботились о том, чтобы обеспечить нам нормальные условия работы. В забое стоит вентилятор «Сирокко-5», который не дает достаточ-

ного количества воздуха. Между тем наша шахта имеет новые мощные вентиляторы «Проходка-500», но они выведены из строя и до сих пор не отремонтированы.

По нескольку часов в сутки мы простаиваем из-за плохой подачи свежего воздуха к бурным молоткам. Много времени уходит на откатку вагонеток. Откачиваем их вручную на сто метров, так как вблизи забоя своевременно не была сделана разминировка, и теперь электровозы к нему не подходят. В завершение ко всему начальники участка тов. Орехов не обеспечивают нас запальщиками.

Нам ясно одно: организуя скоростную бригаду, руководители шахты не придавали серьезного значения этому начинанию. Видно, они просто решили отдать дань времени, чтобы не пропустить консерваторам. Не случайно тов. Степанский за все время ни разу не интересовался работой бригады, не спросил, какие трудности нам встречаются, не позаботился дать техническую консультацию.

Совершенно нетерпимо, что тт. Степанский и Ангелевич опорожни вояковский метод работы передовых проходчиков.

И. ВОТНИЦЕВ,
бригадир проходчиков шахты «Мауровская».

Комбайн с отрезным вертикальным баром

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Плает Толмачевский на шахте имени Кирова имеет возможность дозвучать в полойной метровой, а комбайн здесь работает с баром высотой 1 метр 70 см. Для того, чтобы верхняя часть угля отваливалась, в лаве производится буровые работы вперед машины. На производств этих операций затрачивается много времени.

Районный механик тов. Коркин внес предложение вместо одной штанги, которая разрыхляет уголь, поставить две.

Главный механик шахты тов. Лашковский и слесарь тов. Скрибин детально разрабатывали это предложение. Они подняли веревку бара до двух метров и поставили вертикальный отрезной бар. Таким образом устраняются буровые работы.

Ремонтировка комбайна выполнялась слесарем тов. Скрибиным в шахтной мастерской. Комбайн «Донбасс» с отрезным вертикальным баром опробован на поверхности и спущен в лаву для испытания.

Милованов, Сахаров, Гринцев и другие. В новом графике мы обобщили стажировочные приемы лучших проходческих бригад Прокопьевского рудника. Наша задача заключалась в том, чтобы, совмещая производственные процессы, сэкономить каждую минуту, вкестить проходческий цикл в более жесткую норму времени. И этого мы достигли.

На породопогрузочной машине мы смонтировали два колоночных электровоза, снабженных специальными маневровыми механизмами, которые позволяют свободно вращать сверло и бурить в любой части забоя, в любом направлении. Благодаря этому удалось ускорить процесс бурения забоя. Мы при меняли новые вентиляторы типа «Проходка-500», и забой стал проветриваться за 5—10 минут вместо 30—40 минут при прежних вентиляторах. С помощью маневровой добычи механизировали обмен вагонеток. Наконец, перешли с деревянного на металлическое ярочное крепление. В сравнении с деревянным оно более прочное и дешевле и, кроме того, требует меньше времени на установку.

Эти нововведения и позволение во времени ряда операций позволили бригаде делать за сутки 6—8 циклов и проходить по 5—6 метров квершлага. Вот



Большим уважением и любовью среди обмотчиков и коллектива центральных электромеханических мастерских треста «Кемеровуголь» пользуется коммунист депутат Кемеровского городского Совета третьего созыва Александр Павлович Быкова. Неся стахановскую вахту, А. П. Быкова работает в счет 1957 года, выполнив свою личную пятилетку на 222 проц. Ее работа идет, минуя ОТК.

На снимке: А. П. Быкова за намоткой якоря для шахтового электровоза. Фото И. Прудникова.

Агитаторы разъясняют

Положение о выборах ЛЕНИНСК КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»).

В партийных организациях города прошли собрания, на которых обсуждались задачи агитационно-массовой работы в период подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР. Обобщая опыт политической агитации, накопленный за время прошедшей избирательной кампании по выборам в местные Советы, коммунисты наметили пути дальнейшего улучшения политической работы на производстве и на избирательных участках.

Партийная организация промстройконторы треста «Ленинуголь» продолжает массово-политическую работу среди граждан избирательного участка № 21. Здесь хорошо работают агитаторы тт. Иванов, Соколов и Гвоздиков. Они уже провели беседы по первым разделам Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР.

С большой активностью продолжают работу на десятидневках агитаторы многих других парторганизаций Ленинского рудника.

План научно-

исследовательской работы БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»).

Научно-технический совет цинкового завода утвердил план научно-исследовательской работы на 1951 год. В план включены темы, имеющие для завода большое практическое значение. В разработке их привлекается большая группа инженеров, техников, стажировщиков.

Группа стажировщиков муфельного цеха во главе с инженером тов. Споткинским успешно работает над темой «Повышение стойкости муфелей, изготовляемых из местного огнеупорной глины». Инженеры исследовательского отдела тт. Головаев и Казакова и техник тов. Таская работают над темой «Изучение процесса интенсификации обжига и агломерации». Работа перенесена из лаборатории в обжитой цех. К работе привлечены техники тт. Марченко и Попов, мастер тов. Пиндико, стахановец тов. Аглышев.

Большое практическое значение представляют темы, над которыми будут работать инженеры-металлурги тт. Полетаев, Перлин, Алехин. Соколовский вместе с группой стажировщиков дистилляционного цеха.

Тематические вечера

в школах

Учащиеся многих кемеровских школ устраивают тематические вечера для лучшего усвоения изучаемого материала. 23 декабря в 10-м классе школы № 42 прошел вечер, посвященный творчеству А. М. Горького. Доклад о великом русском писателе сделала Л. Карнаухова. Ее выступление дополнила М. Михайлова. После докладов ученицы прочитали несколько отрывков из знаменитых горьковских произведений.

24 декабря в школе № 12 состоялся мичуринский вечер, на котором с докладами о жизни и деятельности И. В. Мичурина выступили тоне учащиеся. Интересные сообщения, например, сделала десятиклассница В. Соколова и В. Пантюкова. К мичуринскому вечеру школьники сделали рисунки многих видов фруктов, выведенных Мичуриным.

В этой же школе в дни предстоящих зимних каникул будет проведен вечер, посвященный В. В. Маяковскому. К. Юрин.

Когда мы по-настоящему оценили мощь породопогрузочной машины! Теперь она работает у нас по 16—18 часов в сутки.

По такому же принципу, как и у нас, механизированной забойной бригадой Ивана Скрибина. Она проходит более чем по 100 погонных метров квершлага в месяц.

Бригада тов. Назарова в декабре начала проходку главного квершлага. В забое стоят две машины УМП-1, при этом они грузят породу почти без перерыва. Коллектив сумел так организовать свой труд, что бурение, крепление и погрузка совмещены во времени. Поэтому, едва только заканчивается погрузка породы, как снова гремит отпалка, а там снова надо грузить.

И собственный опыт, и опыт тов. Назарова все более убеждает меня в том, что, борясь за лучшее использование породопогрузочных машин, мы должны в первую очередь совершенствовать организацию труда в забое, по новым многоцикловым графикам.

В. БЕРЕЖНОЙ,
бригадир проходчиков шахты имени Сталина.

Первая сессия Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся третьего созыва

26 декабря в клубе ордена Ленина колхознического завода состоялась первая сессия Кемеровского городского Совета депутатов трудящихся третьего созыва.

Первую сессию открыл краткой речью один из старейших депутатов городского Совета, персональный пенсионер Павел Сергеевич Пырин. Депутат Пырин подчеркнул, что первая сессия Кемеровского городского Совета собралась в знаменательные дни, когда советский народ поводит итоги своей победы, одержанных в послевоенной сталинской пятилетке.

Говоря о дне выборов в местные Советы 17 декабря 1950 года, депутат Пырин указывает, что почти все взрослые население города Кемерово — областного центра сталинского Кузбасса отдало свои голоса за кандидатов неупрощенного блока коммунистов и беспартийных.

— Лучшие чувства и помыслы советских людей во время выборов в местные Советы были обращены к великому вождю и учителю товарищу Сталину. С именем великого Сталина связаны наши успехи в промышленности, в сельском хозяйстве, в развитии культуры.

Голосуя за кандидатов сталинского блока, наш народ голосовал за великую партию Ленина—Сталина, за ее мудрую политику. Он выразил свою готовность неустанно бороться за построение коммунизма в нашей стране.

Бурной, продолжительной овацией встретили депутаты слова, посвященные товарищу Сталину.

— В период избирательной кампании по выборам в местные Советы избиратели внесли много предложений, указывали на недостатки в работе городского Совета, — говорит депутат Пырин. — Нам предстоит осуществить наказы избирателей.

Депутат — слуга народа. Он обязан постоянно держать тесную связь с избирателями, знать их справедливые запросы, заботиться об улучшении культурно-бытового обслуживания населения. Трудящиеся города Кемерово ждут от депутатов боевой и энергичной работы по осуществлению планов жилищного и культурно-бытового строительства, по дальнейшему развитию родного города.

По предложению депутата Я. А. Привына сессия единогласно избирает председателем сессии депутата М. А. Юрвева.

Депутат П. М. Нурдязцева вносит предложение избрать секретарем сессии депутата А. М. Зынову.

По предложению депутата Н. В. Осипова сессия принимает следующую повестку дня:

1. Выборы мандатной комиссии городского Совета.
2. Доклад мандатной комиссии о полномочиях депутатов городского Совета.
3. Избрание исполнительного комитета городского Совета.
4. Об утверждении состава постоянной комиссии городского Совета.
5. Об утверждении заведующих отделами исполкома городского Совета.
6. О постоянном месте работы городского Совета.

Сессия городского Совета переходит к рассмотрению первого вопроса повестки дня — к выборам мандатной комиссии. По предложению депутата Ф. Е. Демина мандатная комиссия городского Совета избирается в составе 9 человек. Председателем мандатной комиссии избирается депутат Н. П. Невзоров.

Сессия рассмотрела далее второй вопрос повестки дня — доклад мандатной комиссии о полномочиях депутатов городского Совета. Слово для доклада предоставляется депутату Невзорову.

— Мандатная комиссия рассмотрела материалы, представленные городской избирательной комиссией и установила, что выборы в городской Совет депутатов трудящихся проведены по всем 395 избирательным округам в точном соответствии с Конституцией РСФСР и Положением о выборах в местные Советы, — говорит депутат Невзоров. — В окружные избирательные комиссии и в городскую избирательную комиссию не поступило никаких жалоб и заявлений, которые ставили бы под сомнение выборы в депутаты городского Совета по какому-либо избирательному округу.

Состав избранных депутатов в городской Совет характеризуется следующими данными: среди депутатов насчитывается рабочих—129 человек, или 32,6 процента; 129 человек имеют высшее или незаконченное высшее образование; среднее или

незаконченное среднее образование имеют 163 человека. Таким образом, 292 депутата имеют высшее и среднее образование. В числе депутатов городского Совета насчитывается 55 инженеров, 18 учителей, 15 врачей, 226 депутатов являются членами ВКП(б), 169 человек — беспартийными. Среди депутатов 138 женщин.

По предложению депутата С. А. Катаконова доклад мандатной комиссии единогласно утверждается.

Сессия затем переходит к рассмотрению третьего вопроса — избранию исполнительного комитета городского Совета. Депутат Н. В. Рашенцев вносит предложение избрать исполкомом городского Совета в составе 13 человек.

Председателем исполкома городского Совета депутатов трудящихся единогласно избирается депутат М. Н. Шуныно. Первым заместителем председателя исполкома сессия избирает депутата С. Ф. Молочникова, вторым заместителем — депутата Ф. Е. Демина и секретарем исполкома — депутата М. Г. Грызлова.

Членами исполкома единогласно избраны депутаты: М. А. Юрвев, М. Н. Горбунова, В. Ф. Старухин, А. Д. Столбченко, Е. М. Курбатова, В. А. Алейникова, А. В. Ефремов, В. А. Потехин, Б. С. Филиппов.

Далее сессия перешла к утверждению состава постоянных комиссий городского Совета. Депутат Н. Ф. Усенов предлагает избрать бюджетно-финансовую комиссию в составе 11 человек. Председателем комиссии избирается депутат П. И. Брагиников.

Слово для предложения о комиссии местной и топливной промышленности предоставляется депутату Г. С. Манарову. Он вносит предложение избрать комиссию в составе 11 человек. Председателем комиссии избирается депутат Я. С. Стан.

По предложению депутата Б. М. Андреева избирается в составе 15 человек жилищно-коммунальная комиссия. Председателем комиссии избирается депутат Т. А. Кузнецова.

Депутат Р. М. Иванов вносит предложение избрать в составе 15 человек комиссию здравоохранения. Председателем комиссии избирается депутат М. М. Карлова.

Слово для предложения о комиссии народного образования предоставляется депутату Н. В. Назарову. Он предлагает избрать комиссию в составе 16 человек. Председателем комиссии избирается депутат Т. Я. Демин.

По предложению депутата П. М. Интоллитора избирается комиссия социального обеспечения в количестве 12 человек. Председателем комиссии избран депутат П. С. Пырин.

Депутат П. Ф. Полудин вносит предложение избрать в составе 13 человек комиссию по культурно-просветительной работе. Председателем комиссии избран депутат Л. Н. Невзоров.

По предложению депутата А. В. Ефремова избирается комиссия по торговле и общественному питанию в составе 15 человек. Председателем комиссии избран депутат Д. Е. Игнатев.

Депутат А. В. Манаров вносит предложение избрать в количестве 11 человек комиссию по физкультурно-спортивной работе. Предложение принимается. Председателем комиссии утвержден депутат П. А. Сушинов.

По предложению депутата В. А. Потехина сессия избирает комиссию по транспорту и связи. Председателем комиссии избран депутат И. А. Малабин.

Затем сессия перешла к утверждению отделов исполкома городского Совета. По предложению депутата М. Н. Шуныно сессия единогласно утвердила следующие отделы: финансовый отдел — депутат В. А. Алейникова, отдел коммунального хозяйства — депутат П. М. Чаплов, народного образования — депутат А. В. Ефремов, здравоохранения — депутат Е. М. Курбатова, культурно-просветительной работы — депутат А. И. Пискунов, социального обеспечения — депутат П. П. Ламина, общим отделом — депутат И. Г. Крайникова, физкультурный и спорта — тов. В. Г. Дорофеева, главным архитектором города — депутат Н. И. Кокунина, начальником горжилуправления тов. П. М. Отлетова.

Сессия установила постоянным местом работы городского Совета клуб ордена Ленина колхознического завода (Промышленный участок).

Первая сессия Кемеровского городского Совета третьего созыва приняла приветственное письмо вальцовому вождю и учителю товарищу И. В. Сталину.

На первых сессиях городских Советов третьего созыва

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). 25 декабря в театре металлургов состоялась первая сессия Сталинского городского Совета депутатов трудящихся третьего созыва. Сессию открыл старейший депутат Г. А. Гаушенко, заслуженный артист РСФСР.

Сессия обсудила организационные вопросы. Председателем исполкома городского Совета избран Д. В. Макаров, первым заместителем — В. Т. Нароженных и вторым заместителем — К. Н. Гауховева. Секретарем исполкома городского Совета избран А. Е. Мельников.

Сессия избрала также членов исполнительного комитета городского Совета в составе 13 человек и утвердила заведующих отделами горисполкома.

Сессия образовала 13 постоянных комиссий городского Совета, в каждой из которых будет работать от 14 до 24 депутатов.

ГИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). В клубе угольщиков прошла первая сессия городского Совета депутатов трудящихся третьего созыва.

На сессии заслушан доклад мандатной комиссии. Депутаты единодушно избрали председателем городского Совета Калежирину, его заместителем — тов. Скрипина и секретарем исполкома — тов. Грохова. Избраны члены исполкома.

После утверждения заведующих отделами, руководителей и членов постоянно действующих комиссий исполкома городского Совета тов. Калежирин подробно ознакомил депутатов с наказом избирателей.

В предложениях и требованиях избирателей к своим депутатам красной нитью проходит забота о росте и благоустройстве родного города. Депутаты выразили свое единодушное стремление оправдать доверие избирателей и полностью выполнить их наказ.

ИЗДАНИЕ БРОШЮР И ПЛАКАТОВ С «ПОЛОЖЕНИЕМ О ВЫБОРАХ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР»

Кемеровское областное книжно-журнальное издательство выпустило в свет 25 тысяч брошюр и 13 тысяч плакатов с «Положением о выборах в Верховный Совет РСФСР».

Брошюры и плакаты поступили в продажу во все магазины и отделения облисполкома.

Успехи болгарских трудящихся

СОФИЯ, 26 декабря. (ТАСС). Болгарские трудящиеся подводят итоги выполнения народнохозяйственного плана 1950 года. В связи с этим на имя председателя совета министров и генерального секретаря ЦК Болгарской коммунистической партии Вылко Червенкова от коллективов фабрик и заводов ежедневно поступают десятки писем о досрочном завершении производственных планов текущего года.

На двадцать дней раньше срока завершили годовую программу завод металлических изделий «Титания» и Софийский мельничный комбинат. Коллектив этого комбината добился снижения себестоимости продукции на 3,5 процента и увеличения производительности труда более чем на 12 процентов.

Коллектив вагоноремонтного завода «Красное знамя» выполнил в октябре своей годовой план, взял на себя обязательство — за оставшиеся два месяца перевыполнив годовую план на 18 процентов. Это обязательство завод снова выполнил, отремонтировав дополнительно большое число пассажирских и товарных вагонов.

Венгерские строители изучают стачановские методы труда

БУДАПЕШТ, 26 декабря. (ТАСС). Из Венгрии выехала на родину делегация венгерских строителей-стахановцев, которые передали свой опыт по скоростному методу кладки стен венгерским каменщикам. 40 венгерских каменщиков уже стали инструкторами стачановских методов труда.

Перенятые у советских строителей методы позволили венгерским строителям значительно повысить производительность труда. Лучшие последователи советских стачановцев перевыполняют норму в 5-7 раз.

Производственное соревнование китайских шахтеров

ШАНХАЙ, 27 декабря. (ТАСС). Газета «Цзефанцзибао» пишет, что шахтеры Шаоунганской угольной шахты в северной части провинции Аньхой недавно завершили производственное соревнование, в результате чего значительно возросла добыча угля. Если раньше ежедневно добывалось 300 тонн, то в настоящее время шахтеры выдают его на-гора ежедневно по 800 тонн.

К ПОСТАНОВКЕ ФИЛЬМА «ОСВОБОЖДЕННЫЙ КИТАЙ»

ПЕКИН, 26 декабря. (ТАСС). Как передает агентство Синьхуа, премьер Государственного Административного Совета Китая Народной Республики Чжоу Энь-лай наградила советского кинорежиссера С. А. Герасимова почетной грамотой за постановку цветного фильма «Освобожденный Китай».

Выступая на митинге по случаю выпуска фильма, премьер Чжоу Энь-лай сказал, что новый фильм имеет большое значение в деле укрепления дружбы между китайским народом и народами других стран.

Как и за фильм «Победа китайского народа», сказал Чжоу Энь-лай, мы благодарим великого товарища Сталина, самого близкого друга китайского народа, за выпуск фильма «Освобожденный Китай». Именно товарищ Сталин предложил создать эти два фильма и послал замечательных работников советской кинематографии в Китай для руководства производством этих фильмов. Эти фильмы являются символом великой дружбы китайского и советского народов.

Беседа Я. А. Малика с делегацией Женского комитета Национального совета американо-советской дружбы

НЬЮ-ЙОРК, 27 декабря. (ТАСС). Выразил беспокойство и тревогу широких слоев американского народа по поводу положения, созданного агрессивным курсом внешней политики правительства США, а также стремление к установлению дружественных отношений и взаимопонимания между американским и советским народами, прогрессивная организация — Женский комитет Национального совета американо-советской дружбы — обратилась к постоянному представителю СССР в Организации Объединенных Наций Я. А. Малику с письмом, в котором просила принять для беседы делегацию комитета.

В своем вступительном слове Мюриэль Дрейер рассказала об активной деятельности комитета в защиту мира и о стремлении вовлечь в эту борьбу как можно больше американцев. Она также заявила, что все 12 членов делегации подписали Стокгольмское Воззвание.

Я. А. Малик пожелал комитету дальнейших успехов в его благородном деле борьбы за мир и за содействие установлению лучшего взаимопонимания между народами СССР и США.

Касаясь проблемы укрепления мира, Я. А. Малик подчеркнул, что народы всего мира не хотят войны и активно ведут борьбу за мир, о чем свидетельствует тот факт, что свыше 500 млн. человек во всем мире подписало Стокгольмское Воззвание. Советский народ, переживший много трудностей во время второй мировой войны и одержавший блестящую победу над фашистской агрессией, стоит в авангарде народов, борющихся за мир.

Во время беседы Я. А. Малик ответил на ряд вопросов членов делегации. Делегация женщин проявила особый интерес к положению советской женщины, ее роли в политической, хозяйственной и культурной жизни советского народа. Члены делегации задали Я. А. Малику много вопросов на эту тему.

В заключение беседы глава делегации Мюриэль Дрейер огласила текст приветствия Женского комитета Национального совета американо-советской дружбы на имя Антифашистского комитета советских женщин и благодарила Я. А. Малика за беседу.

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН, 27 декабря. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореиской Народно-Демократической Республики сообщило 27 декабря: Части Народной армии, действующие в районе Хамхына (Канко) на линии между Хыннам (Конан) и Сехочжин (Сей-косин), 24 декабря полностью освободили весь этот район от войск противника.

Зенитные части Народной армии за период с 16 ноября по 7 декабря сбили 48 самолетов противника, в том числе два самолета «В-29».

НОВОЕ ЧУДОВИЩНОЕ ЗЛОДЕЯНИЕ АМЕРИКАНСКИХ ИНТЕРВЕНТОВ В КОРЕЕ

ПАРИЖ, 27 декабря. (ТАСС). Парижская печать сообщает о новом чудовищном злодеянии американских интервентов в Корее. По приказу Макартура, сотни тысяч мирных жителей Сеула изгнаны из своих жилищ и под коновом американских солдат и лисьянмановцев отправлены на юг Кореи.

Американские военнопленные в Корее

ПЕКИН, 27 декабря. (ТАСС). Специальный корреспондент агентства Синьхуа передает свои впечатления об американских военнопленных в Северной Корее.

Корреспондент рассказывает, в частности, свои впечатления от встречи с группой американских пленных, состоящей из солдат и офицеров американских 7-й пехотной дивизии и 1-й дивизии морской пехоты.

«Когда я увидел эту группу, сразу же после ее захвата в плен», — пишет корреспондент, — 50 человек из 173 пленных страдали от обморожения рук и ног в связи с отсутствием теплой одежды. Один из них по фамилии Кэней служивший в 7-й дивизии, так сильно обморозил ноги, что не мог носить обувь, ставшую в плен, был вынужден идти, обмотав ноги одеялом. Некоторые из них выжили, несмотря на обморожения не могли ничего брать в руки и сильно страдали от боли.

В течение нескольких дней перед пленными американцы голодали. Китайские добровольцы сразу накормили их и пролили надлежащую заботу.

Лейтенант Деласме из 25-й дивизии заявил: «Я никогда не думал, что китайцы будут обращаться с нами подобным образом... Пища очень хорошая и ничем не отличается от той пищи, которую едят сами китайцы».

ТИБЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПОМОГАЕТ НАРОДНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ АРМИИ

ПЕКИН, 27 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, в районах, освобожденных китайской Народно-освободительной армией, тибетское население собирает оружие, брошенное частями тибетской армии, и сдает его Народно-освободительной армии.

Согласно сообщению штаба гарнизона города Чамдо, крестьянами сдано 720 винтовок и 17 легких пулеметов, на большей части колесных стоек марша английского Бирмингемского завода. Среди сданного оружия находится также пулемет, посланный в Чамдо из Соединенных Штатов.

Право на отдых

ТОПКИ. (Корр. «Кузбасса»). Право на отдых, предоставленное трудящимся Сталинской Конституцией, широко используют железнодорожники Кузбасса. Только по одному Топкинскому отделению в текущем году около 400 рабочих и служащих провели свои отпуска в разных здравницах страны.

Слесарь Топкинского паровозного депо М. Ливинцев побывал весной на курорте Дружинки (Белорусская ССР), а кузнец С. Рябов — в Евпатории. Кровельщик вагонного депо И. Голеницкий ездил в Сочи. Таких примеров много.

70 процентов стоимости курортных путевок, полученных железнодорожниками, оплатила профессиональная организация, а 53 путевки выданы бесплатно.

В декабре большая группа спортсменов выехала в Тульский дом отдыха МПС, в том числе — слесарь вагонного депо станции Кемерово тов. Ведерников, фрезеровщик депо станции Топки тов. Сераева, ученик Топкинского железнодорожного училища № 1 А. Пивоваров и другие.

Горняки треста «Кузнецкуголь» В. Якунин, А. Чечевичин и Г. Никитин, прокопьевский шахтер И. Турков и другие, отдыхающие в Верх. Туллинском санатории угольщиков, в окрестностях гор. Молотова, в своих письмах в редакцию «Кузбасса» сообщают, что они прекрасно отдохнули в этом санатории и отмечают хорошую работу директора санатория И. Я. Чернышова и врача А. П. Рыжкова.

Литературные произведения о Кузбассе

МОСКВА, 25 декабря. (По телефону от корр. «Кузбасса»). 25 декабря в Союзе советских писателей СССР состоялось обсуждение вышедших в 1950 году номеров журнала «Сибирские огни». Главный редактор журнала С. Е. Кожевников в своем докладе сообщил, что в 1951 году журнал предполагает опубликовать два крупных произведения, посвященные Кузбассу — новый роман о шахтерах Лаврента Сталинской премии А. Волошинского «Дальние горы» и повесть А. Смердова о металлургах.

Выступавший в прениях по докладу поэт А. Жаров отметил, что в 1950 году на страницах журнала «Сибирские огни» опубликованы впервые стихи ряда молодых сибирских поэтов. Среди них тов. Жаров отметил стихи кузбасского поэта В. Измайлова.

28 января 1951 года в Москве открывается Всесоюзная конференция молодых писателей. В работах ее примут участие 30 молодых писателей областей и краев Сибири. Из Кемеровской области приехали Союз советских писателей СССР решили пригласить двух молодых писателей: прозаика Лезгинцева и поэта Михаила Небогатова.

УВЕЛИЧИЛАСЬ ПОКУПАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ МЕТАЛЛУРГОВ

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Самая крупная торгующая организация Сталинска — ОРС Кузнецкого металлургического комбината — 23 декабря досрочно выполнила годовую план товарооборота.

По сравнению с прошлым годом товарооборот в сопоставимых ценах вырос на 40 процентов. Магазины ОРСа за десять месяцев этого года по сравнению с тем же периодом 1949 года продали сахару больше на 54 процента, мяса и мясoproдуктов — на 58 процентов, кондитерских изделий — на 134 процента, хлопчатобумажных тканей — на 61 процент, шерстяных тканей — на 50 процентов и швейных изделий — на 136 процентов.

НОВЫЕ ШАХТЕРСКИЕ КЛУБЫ

Вместо старого шахтерского клуба в поселке шахты «Северная» Кемеровского рудника вновь открыт переоборудованный и расширенный клуб. Сцена его зрительного зала имеет богатый бархатный занавес.

В зале установлено несколько сотен театральных кресел. Для самодельного коллектива горняков приобретены красивые эстрадные костюмы.

КНИЖНЫЕ КИОСКИ В ЦЕХАХ

БЕЛОВО. (Корр. «Кузбасса»). При красных угольных крупных цехов Беловского цинкового завода организованы книжные киоски. Кроме этого, в цехах продается литература книгошопы. Только в первый день этого нововведения на заводе продано литературы более чем на 20 тысяч рублей.

РОСТ ЗДРАВПУНКТОВ

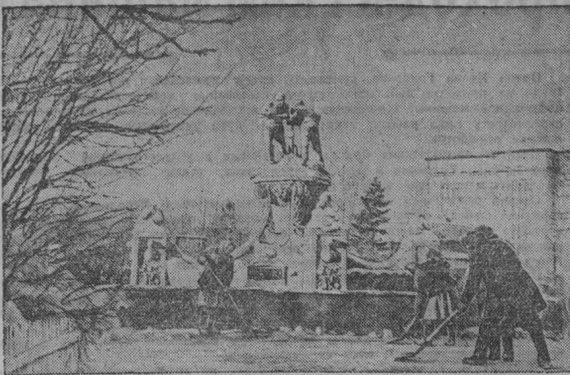
За последние три года значительно возросло количество здравпунктов на предприятиях Кузбасса. Теперь их 260. Растет число фельдшерско-акушерских пунктов и в сельских местностях нашей области. За три года их число увеличилось на 63.

ПОПРАВКА

В опубликованной 28 декабря статье «О деятельности в работе партийного комитета» следует читать, что с рассказом о скоростных методах проходила выставка начальники участка шахты «Тырраские уклонь» тов. Скорик.

Отвественный редактор

Е. З. РАЗУМОВ.



Гор. СТАЛИНСК. На катке в городском саду металлургов Кузнецкого комбината на новогодний праздник состоится карнавал на льду. На снимке: очистка аллей сада перед новогодним праздником. Фото В. Булычева.

СПОРТ

Лыжники-шахтеры готовятся к спартакиаде

В начале января в Кузбассе состоится областная спартакиада лыжников-шахтеров «Шахтер». Лучшие спортсмены-лыжники будут отобраны для участия в межобластных лыжных соревнованиях, которые пройдут 14-18 января в гор. Сталинске.

Большую подготовку к спартакиаде развернули горняки-лыжники гор. Анжеро-Судженска. Хорошие лыжники на шахте № 9-15, где секцией руководит первооткрыватель тов. Семиколов. Угольщики тт. Редкина, Иванов, Козьминых, с шахты № 5-7, тоже готовятся показать свои достижения. К лыжной спартакиаде готовятся и помощник машиниста электровазона этой шахты чемпион области 1950 года по метанию диска тов. Егорова. Она — отличная лыжница.

Много тренируются и лыжные коллективы шахтеров Киселевска под руководством первооткрывателя Бузмакова, горняков шахты имени Вахочева и первооткрывателя Марковой, работники мажоритарного бюро.

На шахте «Комсомолец» в г. Ленинске-Кузнецком горный мастер Юдокин известен, как первоклассный лыжник. Вместе с первооткрывателем Никулышиным, с шахты имени Кирова, он будет участвовать в областной спартакиаде лыжников спортобщества «Шахтер».

У шахматистов Анжеро-Судженска и Тяжина

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Городской комитет спортобщества «Шахтер» открыл новый шахматный клуб. В день открытия клуба здесь начались соревнования шахматистов и шахматных спортивных коллективов, заводов и шахт Анжеро-Судженска.

В соревнованиях участвуют лучшие шахматисты города. Команду шахматистов завода «Свет шахтера», например, возглавляет первооткрыватель инженер Юрченко, команду шахматистов горного техникума — старейший шахматист Анжеро-Судженска преподаватель Величкин. На первой доске в команде шахты № 5-7 играет начальник отдела нормирования тов. Капустин.

В ноябре шахматисты многих физкультурных коллективов Тяжинского района провели шахматные турниры, посвященные памяти основоположника русской шахматной школы М. И. Чигорина. Сейчас в Тяжине проходит третий районный шахматный турнир. В нем принимают участие лучшие шахматисты района, в том числе — наборщик издательства газеты «За сталинский урожай» Ф. Чубаров, пропагандист райкома ВКП(б) А. Васин, учитель Почаевской школы Н. Джарбиладзе, заведующий районным финотделом И. Воронилин, учащиеся средней школы Кудашов, Марфин, Степанов, Кузьмев и другие.

Первое место в турнире занимает молодой шахматист А. Кудашов. В двенадцати сыгранных партиях он набрал 11,5 очка. На втором месте в турнире идет учитель Н. Джарбиладзе. Он потерпел только два поражения.

Карнавалы на льду

На всех катках спортобщества «Шахтер», в городах Кузбасса накануне Нового года и 1 января будут проведены карнавалы косьмобельцев. Вокруг празднично украшенных новогодних елок, установленных на каждом катке, организуются массовые катания на коньках.

В дни школьных каникул районные советы спортобщества «Шахтер» предоставят ледяные поля своих катков детям.

ПОПРАВКА

В опубликованной 28 декабря статье «О деятельности в работе партийного комитета» следует читать, что с рассказом о скоростных методах проходила выставка начальники участка шахты «Тырраские уклонь» тов. Скорик.

Отвественный редактор

Е. З. РАЗУМОВ.

КИНОТЕАТР «МОСКВА»

29 декабря — Большой зал, днем — Кутузов. Сеансы: 12 и 2 часа. Малый зал. Новый цветной художественный документальный фильм — ОСВОБОЖДЕННЫЙ КИТАЙ. Сеансы: 1, 3, 5, 7, 9 и 10 ч. 30 м.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ

29 и 30 декабря — ТРЕМБИТА. Начало в 8 ч. 30 м. Касса открыта с 1 часа дня.

ДОМ КУЛЬТУРЫ (Кировский район)

30 и 31 декабря демонстрируется художественный фильм — ДОЧЬ МОРЯКА. Сеансы: 4, 6 и 8 часа.

Кемеровский облгабнотдел доводит до сведения, что на основании ст. 30 Указа Президиума Верховного Совета СССР от 30 апреля 1943 года «О подоходном налоге с населения», лица, имеющие доходы от кустарно-ремесленных промыслов и извоза, сдачи в наем помещений, квартир, комнат, не позднее 15 января 1951 года обязаны представить по месту жительства в районный (городской) финансовый отдел декларацию (заявление) о доходах, полученных в 1950 году. Облгабнотдел.

МАРИНСКОМУ ЗАВОДУ ТЕХНИЧЕСКОГО СПИРТА ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу квалифицированные мастера. Оплата сдельная. Жилплощадь предоставляется. Обращаться по адресу: Кемеровская область, г. Мариинск, спиртзавод, отдел кадров. Дирекция завода.

Advertisement for the restaurant 'Сибирь' (Siberia). The ad features a large illustration of a woman in a white dress holding a tray, standing in a restaurant setting. The text describes the restaurant's offerings, including a wide variety of cold and hot dishes, pastries, and beverages. It also mentions that the restaurant is located at the intersection of the 2nd and 19th streets in the city center. The ad includes contact information for the restaurant, such as the phone number 14-69 and the address: 2nd street, 19th street, 14-69.

Advertisement for the 'Кемеровский горпромторг' (Kemerovo regional trade organization). The ad is addressed to 'Товарищи покупатели!' (Dear customers!) and lists various goods available for purchase, including fur coats, shoes, and household items. It provides a list of 15 different stores and their addresses in Kemerovo, along with their phone numbers. The ad also mentions that the trade organization has a wide assortment of goods and is open for business from 9:00 to 9:00.