

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 3 (11367).

Среда,

6 января

1965 г.

Год издания 43-й
Цена 2 коп.

ОТЪЕЗД ДЕЛЕГАЦИИ КПСС В РЕСПУБЛИКУ МАЛИ

4 января по приглашению Национального Политбюро партии Суданский союз Мали из Москвы в Бамако вылетела делегация КПСС в составе кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидова (глава делегации), секретаря ЦК КП Казахстана Н. Джандильдина, первого заместителя заведующего Международным отделом ЦК КПСС В. Г. Корникова, заместителя главного редактора журнала «Коммунист» И. П. Помелова,

секретаря Иркутского обкома КПСС П. В. Капуды, первого секретаря Бауманского райкома КПСС г. Москвы П. А. Ворониной, директора Института Африки Академии наук СССР В. Г. Солодовникова. На Шереметьевском аэродроме делегацию провожали кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС председатель ВПСИП В. В. Гриншин, ответственные работники ЦК КПСС. Делегацию провожал также посол Республики Мали в СССР Т. Джибрилла Майга.

С ОТВЕТНЫМ ВИЗИТОМ

АНКАРА, 4 января. (ТАСС). Сегодня в Анкару с ответным визитом прибыла делегация Верховного Совета СССР во главе с членом Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным.

На анкарском аэродроме Есенбога, украшенном государственными флагами Советского Союза и Турции, делегацию встречали председатель республиканского сената Энвер Ака, председатель национальной палаты меджлиса Фуад Сирмен, депутаты меджлиса и сенаторы и другие официальные лица.

В числе встречающих находились также посол СССР в Турции Н. С. Рыков и персонал советского посольства.

Приветствуя членов советской парламентской делегации, председатель республиканского сената Энвер Ака подчеркнул важность обмена мнениями между парламентариями.

Глава советской парламентской делегации Н. В. Подгорный поблагодарил за радушие и теплый прием. «Более естественно, — сказал он, — в интересах советского и турецкого народов, чтобы граница между Турцией и СССР стала границей крепнейшей дружбы, чтобы Черное море не разделяло наши страны, а стало дорогой все развивающихся экономических связей, чтобы наши народы всегда жили в мире, как хорошие соседи».

В заключение Н. В. Подгорный сказал: «Позвольте выразить надежду, что наши контакты будут способствовать укреплению взаимного доверия и делового сотрудничества, развитию отношений доброго соседства между Советским Союзом и Турцией в духе традиций великого Ленина и Ататюрка».

В ИНТЕРЕСАХ ГОСУДАРСТВА, НАРОДА

Минув 1964 год — шестой год семилетки. Он принес нашему народу новые успехи в коммунистическом строительстве, в укреплении экономики, повышении материального благосостояния советских людей.

Работники сельского хозяйства собрали хороший урожай зерновых, сахарной свеклы, хлопка, картофеля, картофеля. Государственные планы закупок этих продуктов перевыполнены. Это радует труженников деревни, весь советский народ.

Коммунистическая партия во всей своей деятельности превращает все ставит заботу о благе народа, о росте его жизненного уровня. В народнохозяйственном плане на 1965 год, принятом на пятой сессии Верховного Совета СССР, предусмотрены большие ассигнования на дальнейшее развитие всех отраслей нашей экономики, в том числе и сельского хозяйства, которому принадлежит важная роль в увеличении производства материальных благ для народа.

Советское государство всемерно укрепляет материально-техническую базу сельского хозяйства. В 1965 году социалистическая промышленность даст совхозам и колхозам 240 тысяч тракторов, 80 тысяч зерноуборочных комбайнов, почти на полтора миллиарда рублей других сельскохозяйственных машин. Значительно увеличатся производство минеральных удобрений. Крупные ассигнования выделяются на нужды сельского строительства. Капитальные вложения на производственные цели в сельском хозяйстве предусмотрены в плане 1965 года в сумме 5,7 миллиарда рублей — на 18 процентов больше, чем в прошлом году. Колхозам будет предоставлен долгосрочный кредит для капитального строительства в сумме 1,5 миллиарда рублей.

Вложения в сельское хозяйство и вверде будут увеличиваться. Задача состоит в том, чтобы расходовать их с максимальной эффективностью для сельскохозяйственного производства. Необходимо лучше использовать технику в колхозах и совхозах, четко организовать труд, усилить материальную заинтересованность людей в результатах своей работы, добиться повышения производительности труда, обеспечить резкое увеличение производства и удешевление себестоимости продукции.

Работники сельского хозяйства призваны неуклонно наращивать производство, давать Родине больше хлеба, мяса, молока и другой продукции. Чем богаче будет экономика государства, тем выше поднимется жизненный уровень советского народа, всех рабочих, колхозников, интеллигенции.

В эти дни в колхозах и совхозах подводится итоги сельскохозяйственного года, намечаются планы на будущее. Успех зависит от того, насколько правильно спланировано производство, в какой мере учтены его возможности и резервы. Всемерно поощряя инициативу сельских труженников, Коммунистическая партия и Советское правительство предоставили колхозам и совхозам право самим планировать свое производство. В основу нового порядка планирования положено сочетание государственного руководства со всемерным развитием творческой активности колхозников, работников совхозов, специалистов сельского хозяйства. И от того, как они организуют дело, как используют основное богатство — землю, насколько успешно будут выполнять задания государства по продаже и сдаче продукции, в решающей степени зависит развитие экономики страны, рост материального благосостояния и духовного уровня всего народа, в том числе колхозников и работников совхозов.

В Программе Коммунистической партии, принятой XXII съездом КПСС, записано:

Всемерно увеличивать производство сельскохозяйственной продукции, своевременно выполнять планы заготовок

«Строго соблюдение колхозами и колхозниками своих договорных обязательств перед государством — непреложный принцип их участия в развитии всего народного хозяйства».

Ежегодно в государственном плане определяются с учетом роста производства размеры закупок основных продуктов сельского хозяйства. Исходя из этого плана, республиканские, краевые, областные и районные организации доводят до колхозов и совхозов задание: сколько и каких видов продуктов высокого качества им следует продать. Это задание колхозам и совхозам и не выходящее из него задание по продаже и сдаче продукции, выполняемое государственными организациями, является основой правильного севооборота, внедрения рациональной структуры посевных площадей, замена одних культур другими — все эти вопросы необходимо решать, исходя из интересов государства и интересов каждого хозяйства.

Важно, чтобы обеспечивалось увеличение производства продукции, выполнялись установленные задания по продаже ее государству, укреплялась материальная благосостояние труженников села.

Известно, какое огромное значение имеют правильные севообороты. Разумное чередование культур в сочетании с высокой агротехникой и удобрением полей служат надежной гарантией богатого урожая, роста валовых сборов хлеба. А между тем наблюдаются факты, когда при введении севооборотов руководителей колхозов и совхозов устанавливаются такое чередование, при котором сокращаются площади под озимыми — пшеницей, рожью, гречихой, просом и другими, а в то же время не принимаются соответствующих мер, чтобы собрать больший урожай и в полном объеме выполнить государственный план заготовок по каждой культуре.

Возможно, в том или ином хозяйстве земледельцы считают необходимым часть пашни пустить под пары или засеять кукурузой, клевером, люцерной или другими культурами, чтобы иметь больше кормов для скота. Все это следует делать охотно и разумно, с учетом государственных интересов и конкретных условий хозяйства. Для ускоренного развития животноводства нужны прочная кормовая база, обилие разнообразных кормов. И тут прежде всего встает вопрос об использовании в полной мере богатств естественных кормовых угодий. Наша страна располагает обширными массивами лугов и пастбищ. Стоит только рационально ими распорядиться, и можно получить много кормов, а значит, и дешевые продукты животноводства. Правильно поступают те хозяйства, которые в своих планах предусматривают мероприятия по улучшению лугов и пастбищ, повышению их продуктивности, организуют «зеленый конвейер».

В каждой зоне страны издавна сложилось ведущее направление в полеводстве. Тут и определенный набор культур, и свой сорт, и своя агротехника. Так, в зоне Саратовского Заволжья в посевах преобладают твердые и сильные пшеницы. Ими славится этот край. В 1964 году саратовцы порадовали Родину большим хлебом. Страна получила от них 200 миллионов пудов зерна — почти на 65 миллионов пудов больше, чем предусматривалось заданием. План продажи пшеницы выполнен на 123 процента. Замечательный успех!

В то же время саратовцы остались в долгу у государства по продаже крупных культур —

гречихи и проса. А вот план сдачи ячменя превышен в 2,5 раза, зернобобовых — в 12 раз. Этот пример отражает серьезные недостатки в планировании, допущенные руководящими организациями области, многими колхозами и совхозами. Конечно, и ячмень и горох найдут себе потребителя, принесут доход хозяйствам. Но государство, а значит, весь советский народ были бы в большом выигрыше, если бы саратовцы выполнили задание по всем культурам. Ведь, составляя народнохозяйственный план, государство рассчитывает на определенное количество каждого вида продукции. Эти расчеты имеют научное обоснование, исходят из определенных норм потребления каждого продукта.

В государственном плане должны гармонично сочетаться все отрасли народного хозяйства, все его звенья. Они должны составлять как бы единое целое. И если задание не выполняется, в каком-либо одном звене плана, то это может сказаться на других отраслях.

О промахах в планировании следует напомнить прежде всего потому, что кое-где они повторяются и сейчас. Колхозы и совхозы Саратовского района Новосибирской области, например, в своих наметках на 1965 год необоснованно сократили посевы гречихи. Еще более необдумано составили план в Новосибирском районе той же области. Здесь решили чуть ли не полностью вытеснить с полей такую культуру, как просо.

В ряде районов, где развито орошаемое земледелие, очень медленно расширяются посевы риса, мало что делается для повышения урожайности этой ценной продовольственной культуры. В планах рисосеющих колхозов и совхозов на 1965 год следует предусмотреть действенные меры по устранению этих серьезных недостатков. В нашей стране есть условия для того, чтобы без ущерба для производства хлопка и другой важнейшей продукции больше производить риса, полностью удовлетворять в нем потребности народа.

Планирование производства — это строгая научная оценка реальных экономических возможностей каждого хозяйства. Однако имеется немало случаев, когда к планированию подходят без учета этих возможностей. Скажем, тот или иной колхоз в течение нескольких лет получал урожай пшеницы в среднем по 18 центнеров с гектара, а теперь планирует собрать по 15 центнеров. А ведь возможности колхоза не уменьшились, он, наоборот, возросли: прибавилось машин, больше завезено удобрений, повысилось качество семян. Есть, стало быть, все для того, чтобы собрать более высокий урожай, чем в прошлые годы. Но в колхозе, видимо, рассуждают так: лучше перевыполнить заниженный план урожайности и попасть в передовики, чем невыполнить реально составленный план и оказаться в числе отстающих.

Бывает и по-другому. Хозяйство за последние годы сбило в среднем 10—12 центнеров зерновых с гектара, а теперь запланировало 18! Причем в плане никаких особых мероприятий для обеспечения такого повышения урожайности не предусматривается. Это не что иное, как стремление «возвратить» высокой цифрой, звонким обязательством. Ведь известны факты, когда в начале года новые руководители пошумят по поводу своих высоких обязательств, а приходят осень — скромно помалкивают, так как обещания их остались на бумаге.

В годовом плане колхоза, совхоза любая цифра должна быть реальной, обоснованной. Лишь тогда план жизненный, в котором нашлись отражение конкретные условия хозяйства, учтены все возможности, соблюдены интересы государства. Такой план будет для коллектива подлинно программой действий, мобилиующим началом.

Тщательный, глубоко продуманный расчет, всесторонняя оценка деятельности каждого отдельного хозяйства и всех его отраслей — непреложное условие правильного планирования. Если колхозы, совхозы расположены в одной зоне, имеют равные природно-экономические, производственные условия, то не должно быть и большой разницы в плановых заданиях по заготовкам сельскохозяйственных продуктов. Ни в коем случае не следует при этом руководствоваться принципом: кто хуже работает, тому меньше план, кто лучше работает, тому больше план. К чему приводит подобная практика? К тому, что задания по району нередко выполняются за счет экономически крепких хозяйств. Это не время другая их часть работает не в полную силу, плохо использует свои возможности. Это неизбежно порождает неэффективность, подрывает материальную заинтересованность людей в росте производства, наносит ущерб государству, бьет по материальному положению колхозников и рабочих совхозов.

Планирование должно предусматривать квалифицированный анализ состояния производства. К этому делу нужно привлекать широкий актив, бригадиров, завхозов, заведующих фермами, зоотехников, всех земледельцев, животноводов, механизаторов. Возглавить эту работу призваны партийные, советские, сельскохозяйственные органы. Их прямой долг — помочь сельским труженникам по государственному подходу к оценке своей деятельности, к составлению плана. Надо глубоко вникать в экономику, пытаться видеть недостатки, искать в ход новые резервы, шире применять достижения науки и опыта, накопленный передовиками хозяйства, района, зоны.

Очень важно, чтобы в плане были опосредованные меры повышения материальной заинтересованности людей в росте общественного производства. Каждый труженник деревни должен быть уверен: чем лучше он работает, больше произведет продукции, тем выше будет вознагражден его труд.

Нелишне еще раз предостеречь некоторых руководителей от бездумного командования. Партия осудила как вредную, тормозящую развитие сельского хозяйства практику шаблонного планирования. Иные руководители вместо того, чтобы всемерно поддерживать творческую активность сельских труженников, способствовать внедрению достижений науки и передовой практики, учитывать местные условия и специализацию хозяйства, встают на путь администрирования, не считаясь с мнением колхозников, работников совхозов, специалистов деревни.

Нельзя оценивать работу хозяйства односторонне, скажем, только по производству мяса, как это нередко делалось до сих пор. При этом не учитывалось, что данное хозяйство специализируется на производстве других видов продукции. При доведении планов иногда вместо концентрации производства задания в ряде мест распределялись механически между всеми хозяйствами на все виды продукции. А это ни в какой мере не способствовало росту производительности труда и

снижению себестоимости продукции, наносило ущерб делу.

В последние годы давалось немало непродуманных, шаблонных рекомендаций и безответственных указаний по вопросам агротехники, структуры посевных площадей, содержания скота и по ряду других вопросов. Партия решительно устраняет эти недостатки в руководстве сельским хозяйством, поддерживает творческую инициативу труженников деревни, ставит своей задачей — не на словах, а на деле предоставить колхозам и совхозам больше прав в организации и планировании их общественного производства. Не командовать, не администрировать, а всесторонне развивать и поддерживать инициативу, помогать земледельцам и животноводцам определять верные пути решения больших задач, поставленных перед сельским хозяйством Коммунистической партии, Советским правительством, — в этом залог успехов.

Обязанность партийных организаций состоит в том, чтобы глубоко раз'яснить всем труженникам деревни основные принципы планирования сельскохозяйственного производства, жизненно необходимую строгую соблюдение колхозами и колхозниками своих договорных обязательств перед государством. Надо в полной мере использовать наряду с материальными и моральными стимулами, поднимать сознательность людей, воспитывать у них глубокое понимание общенародных интересов. Следует широко популяризировать те хозяйства, которые в своих планах и в практической работе по их осуществлению разумно учитывают и используют возможности для непрерывного увеличения производства сельскохозяйственных продуктов и продажи их государству.

Перед труженниками сельского хозяйства стоят большие и сложные задачи.

Очень важно успешно провести зимовку на фермах, правильно и рационально использовать корма, образовать организмы, особенно молодняка, обеспечить повышение продуктивности общественного животноводства, безусловно выполнить планы по продаже государству каждого вида животноводческой продукции. Эти вопросы должны быть в центре внимания партийных организаций колхозов и совхозов.

Предстоящая весна является первым этапом борьбы за практическое осуществление производственного плана 1965 года. Нужно тщательно подготовиться к началу полевых работ: очистить и проверить семена, больше запастись удобрениями, обучить людей передовой технологии работы. Особое внимание следует обратить на подготовку кадров механизаторов, добросовестно отремонтировать каждую машину, вручить ее умелым людям. Многие в этом отношении могут и должны сделать специалисты «Сельхозтехники».

Большую помощь колхозам и совхозам в подготовке к весне призваны оказать работники промышленных предприятий, выполняющих заказы для села. Их долг своевременно поставить технику, запасные части, минеральные удобрения, химикаты, нефтепродукты — все, что потребуется в горячие дни весенних полевых работ. Образцовое проведение сева является надежной основой высокого урожая, дальнейшего развития общественного животноводства, успешного выполнения государственных планов.

Всемерный подъем сельского хозяйства, дальнейший рост производства и заготовок продукции — задача первоочередной важности. К ней должно быть привлечено главное внимание партийных и советских организаций, руководителей и специалистов колхозов и совхозов, всех труженников сельского хозяйства.

«Правда» от 5 января.

ЗАРИСОВКИ С НАТУРЫ

ЗА ЭТО СПАСИБО!

На улице морозный вечер. Свежевыпавший снежок прикрывает землю. Человек устал и пошатываясь идет. А путь его лежал в огороде. Работница атлетики № 3 г. Кемерово Валя Фомченко, дежурившая в тот вечер, заметила соединив на руке посетителя. Тотчас в руках у нее появились тоб, ягачка. Ранка милой была обработана.

☆☆☆

Выходной день. Многие жители Кемерово проводят его за работой на лыжах. В рубничной обуви и на склоне гор за деревней Красной — стайки школьников, молодежь и люди постарше. В лыжных местах появились с утра сани, а на них... бубенчики. Можно и горячие кофе выпить, и теплые пирожки поесть. Хорошо! Об этом позитивисте работники общины из орса треста «Кемеровоуголь».

☆☆☆

Программа вечеринки была так насыщена, что в краеведческий музей гости областного центра могли съездить только в 9 утра. А музей открывается лишь в 11. Как быть? Но все оказалось очень просто. Работники музея пришли на работу раньше обычного. И гости побывали на экскурсии.

☆☆☆

М. ПАНЬКОВ, слушатель факультета журналистики.

☆☆☆

НА СНИМКЕ: Нина Дорогова быстро освоила процесс работы в рубероидном цехе. Сейчас она работает намотчицей в слесарной мастерской А. Сивоной.

☆☆☆

Фото П. Костюкова.



рвется лента картона, выходящая из машины. Одна из причин — брак, допущенный заводом, поставившим rolls. Из восьми таких агрегатов для разбивки тряпья работают только два, и шпакля на картонахидельность машины идет недостаточной качественной.

Картон обрабатывается горячим битумом. И вот уже маг-

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Кузбасс в лесах новостроек. Накануне Нового года подписаны государственные акты о сдаче в эксплуатацию уже ряда объектов — разреза Томь-Усинский № 7-8, новых мощностей на Новокузнецком заводе «Сантехлит», Чертинской обогатительной фабрики, Кемеровского завода мягкой проволоки.

«Новорожденные» предприятия, цехи и производства делают первые шаги. Как там идут дела?

НА УГОЛЬНОМ ГИГАНТЕ

Горы, тайга... И по соседству с ними — стрелы шагающих экскаваторов. Катится по дорогам непрерывный поток мощных самосвалов, груженных породой.

На богатейшем угольном месторождении залежен разрез Томь-Усинский № 7-8. Недра его хранят многие миллионы тонн солнечного камня. Подстать месторождению и само предприятие — оно будет да-

Для большого новоселья

В Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1965 год, принятом на V сессии Верховного Совета СССР, увеличены ассигнования на жилищное строительство. Больше новоселий будет и у нас в Кузбассе.

Ну, а какая квартира без ванны? Сплозна обеспечить ими строителей жилья — такую задачу поставил перед собой коллектив Новокузнецкого завода «Сантехлит». Сейчас с конвейеров предприятия сходат в

СТРОЙКИ ЖДУТ РУБЕРОИД

Склад готовой продукции на Кемеровском заводе мягкой кровельных материалов — это емкое приземистое помеще-

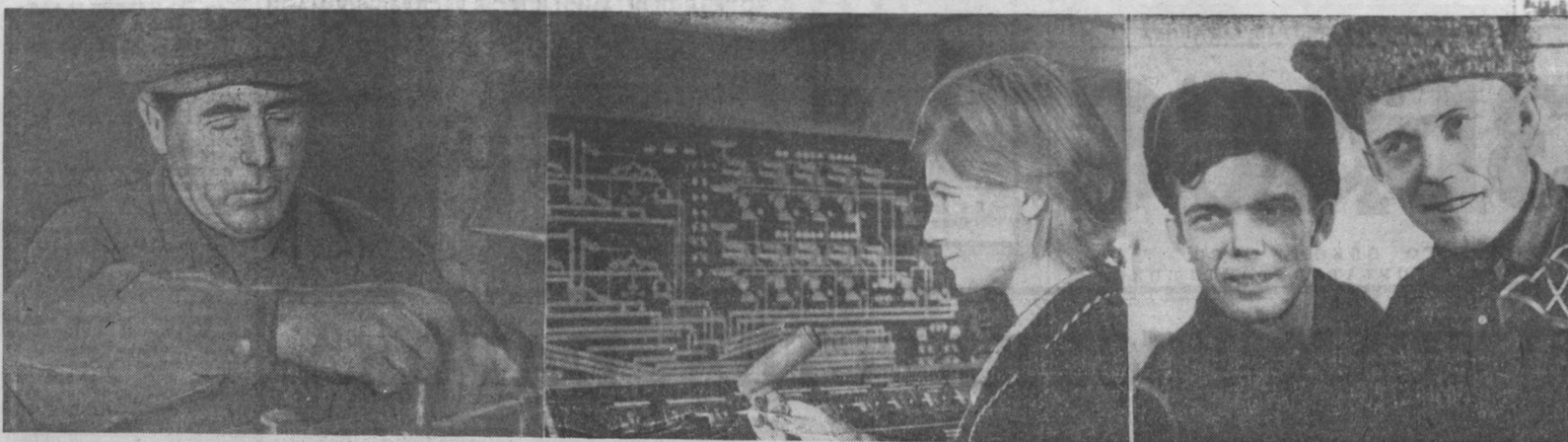
ние. Сдан он был давно, в числе первых объектов. А вступил в рабочий строй лишь в канун Нового года, когда завод был принят государственной комиссией и начал выдавать продукцию.

Был короткий митинг. Строители, монтажники, наладчики желали молодому и, в основном, молодому коллективу быстрее вывести предприятие на проект-

СТРОЙКИ ЖДУТ РУБЕРОИД

тем, что в достатке дадим им кровельный материал.

Новый завод — поистине завод чудесных превращений! У входа в подготовительный цех высится гора тюков тряпья, а в цехе — кучи макулатуры. Все это машинами измельчается до нити и водой подается на огромную картонаделательную машину. Правда, еще много предстоит сделать, чтобы отрегулировать все, настроить на рабочий режим. Часто



Много находчивости и смекалки вносит в свою работу зачинщик завода «Сибметаллургстрой» А. ГРИЦЕНКО (снимок слева). И это помогает ему успешно выполнять задания. Переводом рабочему присвоено звание ударника коммунистического труда.

На Беловском руднике аступила в строй действующая Чергинская обогатительная фабрика. На снимке в центре вы видите пульт управления основного цеха и цеха флотации.

Специалистами первой руки называют в Кузнецком совхозе братьев Юрия и Владимира Евстифоровых — токарей механических мастерских. Первый трудится по специальности 22 года, второй — 16. Юрий — член бюро партийной организации совхоза. Владимир — заместитель председателя рабочкома.

В эти дни братья Евстифоровы выполняют заказы для ремонта сельхозтехники.

На снимке: Владимир (слева) и Юрий Евстифоровы. Фото Р. Нефедова. А. Арешина и В. Ларина.

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

НОВОЕ врывается в жизнь, смело ломая установившиеся традиции и порядки. Давно ли на стройках и предприятиях управления «Сибметаллургстрой» появились общественные бюро технического нормирования? А сейчас они — сила, особенно в тресте «Стройиндустрия», где еще великий вес местных расчетных норм.

В составе общественных бюро заводов — люди разных профессий. Но предпочтение, разумеется, отдается квалифицированным рабочим, передовикам производства и инженерам-технологам. Как показывает практика, такое сотрудничество весьма эффективно. Действительно, кто лучше рабочего, непосредственно обслуживающего станок, агрегат, установку, знает «секреты» техники, ее возможности? Кто другой, как не технолог, повседневный занят совершенствованием организации производства и труда, выявляет ее новые резервы?

Общественные бюро технического нормирования заводов сосредотачивают главное внимание на внедрении технически обоснованных норм, в то же время не прохладят мимо вопросов наращи-

вания производства, ускорения, повышения продуктивности, повышения заработной платы.

На заводе железобетонных конструкций № 2 общественное бюро возглавляет начальник цеха Л. Н. Снятков. У него много помощников. Это — бригадиры, вожаки коллективов коммунистического труда Л. К. Литовченко и А. З. Валова, технологи П. В. Фуденков и В. Н. Поданев, инженеры по труду и заработной плате А. А. Заречнев, В. И. Фишер. В этот список можно включить еще десятки людей, глубоко заинтересованных в успешной работе общественного бюро.

В минувшем году бюро пересмотрело 24 нормы выработки на основных процессах и около 40 — на подсобно-вспомогательных. За каждой пересмотренной нормой — большая творческая работа. Взять, к примеру, изготовление крупных стеновых железобетонных блоков для промышленных сооружений. Работает здесь бригада Льва Литовченко. По инициативе самих рабочих ручные процессы механизированы и автоматизированы. В результате выработка резко поднялась. Раньше бригада численностью в 14 человек за месяц выдала 500—520 кубометров блоков, а сейчас 12 человек дало 1.100—1.200 кубометров. Возросла и зарплата.

Бригады Н. Данкоцева и Н. Пухиловой производительность труда на выпуске панелей из железобетонных сводов и ступней для городского коллектора. Общественное бюро рассмотрело заявления рабочих и просьбы их удовлетворило. Основания для этого были полные. Деревянные формы ошпатуны оба звена заменили металлическими и этим создали условия для роста производительности труда, заработной платы.

Хорошо работают общественные бюро технормирования на ЗИЖБ-1 (руководители П. Г. Дегальцев, В. Н. Дикарев), на заводе крупнопанельного домостроения (Ю. И. Ушаков, Н. А. Дикарев). Характерно, что не

НОРМЫ И ТВОРЧЕСТВО

Из опыта работы общественных бюро технического нормирования в тресте «Стройиндустрия»

только бюро выступают инициаторами пересмотра норм выработки. Все чаще и чаще с такой просьбой обращаются непосредственно сами рабочие.

Недавно звенья тт. Савченко и Баранина из цеха № 6 ЗИЖБ-1 обратились с просьбой об увеличении нормы выработки на 10 процентов при изготовлении железобетонных сводов и ступней для городского коллектора. Общественное бюро рассмотрело заявления рабочих и просьбы их удовлетворило. Основания для этого были полные. Деревянные формы ошпатуны оба звена заменили металлическими и этим создали условия для роста производительности труда, заработной платы.

Общественное бюро завода крупнопанельного домостроения по предложению рабочих поставило перед администрацией воп-

рос о переводе основных бригад на оплату труда в зависимости от сортности сдаваемой продукции. Второй сорт начали оплачивать на 10 процентов ниже, третий — на 15 процентов. Рабочим, выпускающим всю продукцию первым сортом и выполняющим нормы выработки, начисляются премиальные доплаты. Выигрыш пополнил бонус и выпуск трехсортной продукции сократился в четыре с половиной раза, заработная плата рабочих в среднем выросла на 5—10 процентов.

Опыт оплаты труда по сортности продукции переняло большинство предприятий треста.

Всего в тресте «Стройиндустрия» в минувшем году пересмотрено силами общественных бюро 211 местных норм, что уже экономно по фонду зарплат 25,8 тыс. рублей (за 10 месяцев).

Повсеместный пересмотр норм обслуживания позволил сократить численность рабочих-повре-

меников на 132 человека. Они переведены на основное производство.

Силами общественных бюро и активно проведено более 300 фотографий рабочего дня бригад, звеньев и механизмов. Особое внимание уделяется рабочим, не выполняющим нормы. Причины глубоко изучаются, а потом ликвидируются. Надо сказать, что в тресте «Стройиндустрия» количество отстающих рабочих за год сократилось втрое, а на ЗИЖБ-1, ЗИЖБ-2 заводе крупнопанельного домостроения и некоторых других не стало отстающих.

Трест «Стройиндустрия» работает успешно, регулярно выполняет план по выпуску валовой продукции, обеспечивает стройки необходимой номенклатурой изделий и, что особенно отрадно, имеет прибыль, которая получена за счет улучшения организации труда, перевыполнения задания по производительности, улучшения качества продукции.

Б. ГЕРШУН, начальник отдела организации труда и заработной платы управления «Сибметаллургстрой», г. Новокузнецк.

СЛОВО СПЕЦИАЛИСТУ

ДАВАЙТЕ ПОСОВЕТУЕМСЯ

Размышления над картой будущих посевов

В КАЖДОМ совхозе и колхозе корма для скота — предмет всеобщего внимания и озабоченности. Это и понятно. Без устойчивой кормовой базы нечего и думать о развитии животноводства, о его высокой продуктивности и рентабельности. Но надо признать: в последние годы мы все-таки больше забались о количестве кормов, забывая об их качестве. К чему это приводит — хорошо видно на примере нашего совхоза.

Сейчас мы имеем кормов даже больше, чем требуется. В резерв на следующую зимовку заложены около тысячи тонн силоса. Для нашего хозяйства это много. И все-таки мы не можем сказать, что уже создали прочную кормовую базу.

Дело в том, что корма не сбалансированы по протеину. Недостаток белка в рационе приходится компенсировать за счет количества кормов. Но это, во-первых, дополнительные затраты, а, во-вторых, не та отдача.

Вот один пример. На третьей ферме нашего совхоза заложены комбинированный силос, который содержит в кормовой единице около 100 граммов переваримого протеина. На других фермах — чистый кукурузный силос, в котором дефицит белка составляет около 40 процентов. И вот что получается: при прочих равных условиях животноводы третьей фермы получают молока от фуражной коровы на полтора килограмма в день больше, чем остальные. Это — как раз соответствует теоретическим расчетам разницы ценности кормов. Следовательно, на всех фермах, кроме третьей, перерасходуют на производство молока примерно 30 процентов кукурузного силоса. А ведь это повышает себестоимость молока и привесов скота.

Мы считаем, что при решении проблемы кормовой базы нельзя увлекаться какой-то одной или двумя культурами, какими бы урожайными они ни были. Нужен тща-

тельно сбалансированный набор культур.

В этом году мы вместе с кукурузой будем сеять сою. При этом рассчитываем получить одновременно с кукурузой 30 процентов соевой зеленой массы. По нашему убеждению, при такой комбинации этих двух культур в одной кормовой единице заложено силоса будет 100—105 граммов протеина. Как лучше сеять эти две культуры? Наш опыт показывает, что можно высевать непосредственно в ряды кукурузы. Но более высокий урожай получается при посевах в междурядья кукурузы. Хорошие результаты дает и такой способ посева: через каждые два прохода сеялки с семенами кукурузы делать один проход сеялки, заправленной семенами сои. При этом междурядья можно сократить до 45—60 сантиметров. Мы испытали все эти варианты.

Думаем нынче уменьшить посевы кукурузы на 10 процентов, (уменьшение площади компенсиру-

ем повышением урожайности) и увеличить посевы зернобобовых культур и многолетних трав. Это также даст возможность лучше балансировать рацион по белку.

Уже в этом году наладим производство полноценных соевых кормов, а в следующем будем иметь богатое белком клеверное семя. У нас есть клеверный клин площадью в 80 гектаров. Имеем пять центнеров семян этой культуры.

В совхозе 4.630 гектаров пашни. На ближайшие годы мы наметили такую структуру посевов (в гектарах):

Культуры	1964 г.	1965 г.	1966 г.
зерновые	2821	2800	2800
в т. ч. бобовые	181	220	300
кукуруза — соя (в комбинированном посеве)	900/100	600/300	600/300
многолетние травы	80	130	300
однолетние травы	393	320	150
чистые пары	134	280	200

Что касается очистки полей от сорняков, то ее мы будем вести теперь по всем направлениям — и в

пропашном клину, и в зерновом, и путем парования наиболее засоренных участков. Начали широко применять наземный способ опрыскивания сорняков гербицидами. Это дает большой эффект и окулает астры в два с половиной раза. Не отказываемся и от авиации. В нынешнем году наметили химпрополку провести на половине полей. Наши земли очень отзывчивы на удобрения: каждый истратен-

гектар местных удобрений. Нынче уже имеем по 10 тонн на гектаре, а до конца зимы вывезем еще по 15 тонн.

Недавно приступили к вывозке на поля торфокомпоста. Его у нас заготовлено 4.000 тонн. Смесь органико-минерального удобрения, состоящая из сухого птичьего помета, нейтрализованного известковой пылью сульфата аммония, суперфосфата и фосфоритной муки, мы вносим во время посева силосных культур — непосредственно в ряды по 100 кг на гектар. Это тоже дает хорошую прибавку урожая.

Так мы думаем решать проблему кормов для животноводства. Хотелось бы, чтобы специалисты совхозов и колхозов высказались в печати по этому поводу. Давайте, товарищи, посоветуемся о структуре посевов обстоятельнее. Ведь это так нужно.

Б. ВАУЗЭ, главный агроном совхоза «Лыжнинский».

Из редакционной почты

КОРОТКО

В наш город приезжает много гостей. И за любой справкой они обращаются к нам, диспетчерам легкового автохозяйства. Отказать в этом новичку неудобно. Но представить себе, когда у диспетчера собирается несколько человек и все просит какую-нибудь справку — это уже мешает основной работе.

Наше предложение: организовать справочное бюро на привокзальной площади города.

ФРОЛОВА, РОДИОНЕНКО — работники легкового АТХ г. Новокузнецка.

Недавно я переехал с Игарской улицы на Пролетарскую. Прописаться на новой квартире еще не успел. Не перевел также по новому адресу и всю корреспонденцию. И я был приятно удивлен, когда увидел у себя старую гостью — почтальона второго отделения связи т. Мосвинну. Она звонится, она узнала у соседней мой адрес и принесла мне телеграмму. Это было как раз вовремя: я успел встретить свою мать.

СЕРГЕЕВ, г. Кемерово.

В плане работы парткома Кемеровской ГРЭС особое место отведено лекциям и беседам на темы воспитания подрастающего поколения.

Так, недавно зав. кафедрой педагогики Кемеровского пединститута М. Я. Гиро выступила в смене дежурного инженера А. Я. Иванова с лекцией «Роль родителей в воспитании детей-подростков». М. Я. Гиро на конкретных примерах рассказала собравшимся, как нужно правильно воспитывать подростка, чтобы он стал достойным гражданином нашей Родины, ответила на многочисленные вопросы.

Н. САМУСЕВ, г. Кемерово.

«КУЗБАСС», 2-я стр., 6 января 1965 года.

И С Ч Е З ЧЕЛОВЕК...

16 ДЕКАБРЯ наш отец занемог и пошел на прием к врачу в медсанчасть № 9 Кировского района Кемерово. Домой он не вернулся. Вечером, естественно, мы отправились на поиски.

В поликлинике нам сказали, что отец в терапевтическом отделении больницы Кировского района. Там отметили, что такого больного нет.

Две ночи не спала семья. Мы обехали все стационары города: в голову делало всякое. Мы буквально сблизил с ног. Шли третьи сутки после исчезновения человека...

А в поликлинике нам (в который уже раз!) твердили одно и то же: ищите Петра Даниловича Масянина в терапии.

А получился такой потому, что кто-то забыл зарегистрировать поступившего больного в журнале санпротосника, кто-то по рассеянности не внес его в списки больных терапевтического отделения. Люди в белых халатах не очень вежливо отнеслись к нам, когда мы были в отчаянии. Между прочим, при входе в эту больницу висит лозунг, призывающий медиков к каждому больному относиться, как к близкому, родному человеку...

Семья МАСЯКИНЫХ, г. Кемерово.

ТРИ ПИСЬМА О МЕДИКАХ

СУТКИ У ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА

С КОЛЬКО часов в сутки работает хирург? Не просто ответить на этот вопрос. Мне кажется, хирург остается у операционного стола столько, сколько нужно.

Скажу о нашем хирурге из Мысков С. И. Флейшере и операционной сестре Ф. С. Кузовловой. В тот день, когда я поступил в отделение, хирург и его верная помощница уже успели произвести пять сложных операций. Потом на стол попал я. А в полночь, когда врач и медсестра собрались домой, в больницу привезли тяжелобольного П. Ю. Силса. И снова над операционным столом склонился хирург и заняла свое привычное место сестра. Операция длилась около шести часов — до утра.

Если меня, бригадира монтажников, спросят, какая профессия на свете самая мужественная, я отвечу: у хирурга.

С. БУЧНЕВ, бригадир монтажной бригады Мысковского стройуправления.

У НАС В ДОМЕ РАДОСТЬ

ДВА года наша мать была слепой. Врачи Кемеровской областной клинической больницы сделали чудо: старушка видит! Большое спасибо врачам Ю. Ю. Головачеву, А. Ф. Шураеву и всему коллективу глазного отделения.

Б. СТЕПАНОВ, Юрьевский совхоз Кемеровского района.

ГДЕ ПРОЕХАТЬ?

Трудно шоферам в Новокузнецке, так как решением горисполкома многие улицы закрыты для грузового движения. И вот что получается.

Наша автобаз треста «Кузбассстрой» расположена в районе нефтебазы. На бетонно-растворной уезде мы попадаем просто — через прилегающую площадь и далее по проспекту им. Бардина. А обратно приходится ехать мимо Кузнецкого металлургического комбината, цементного завода и т. д. Таким образом, вместо 6-7 км делаем 20. Отсюда пережог бензина, преждевременный износ шин.

Мы неоднократно предлагали открыть движение грузового транспорта по ул. Кузнецова, проспекту Строителей, прилегающей площади. Но воз, как говорится, и ныне там.

В. ГАНИН, секретарь парторганизации автобазы.

Почти год простояла такая крепь и в выработках шахты № 9. Наблюдения показали, что она не только не изменила форму, но уменьшилась в диаметре всего лишь на пять сантиметров. Ее к тому же можно готовить почти на каждой шахте из бывших в употреблении элементов арочной крепи. Кольцевую крепь легко извлекать из погашаемых выработок, так как при разбалчивании и снятии боковых сегментов верхняя и нижние дуги свободно вытаскиваются посадочной лебедкой.

Ю. ТОТЫЩ, кorr. «Кузбасс», г. Осинники.

ТОВАРЫ ДЛЯ КАЖДОЙ СЕМЬИ

Легкая и пищевая индустрия СССР в 1965 году

не на 1965 год зафиксирована задача — значительно расширить производство сельскохозяйственной продукции и товаров народного потребления; приблизить темпы роста производства предметов народного потребления к темпам роста производства средств производства.

На деле это выглядит так: прирост продукции всей промышленности СССР составит за год 8,1 процента против 7,8 процента в 1964 году. Продукция по группе «А» (средства производства) вырастет на 8,2 процента, то есть сохранится темпы 1964 года. Значительно возрастет прирост по группе «Б» (предметы потребления), который составит 7,7 проц-

ента против 6,5 процента в 1964 году. Особенно быстро будет увеличиваться выпуск продукции пищевой промышленности. Хороший урожай зерновых и масличных культур, сахарной свеклы, картофеля, овощей позволяет увеличить производство продуктов питания на 10 процентов по сравнению с 1964 годом.

Выпуск тканей достигнет 9 миллиардов 220 миллионов метров, трикотажных изделий — 922 миллионов пар, обуви — 477 миллионов пар. Уже сейчас на душу населения в СССР выпускается и потребляется тканей (и изделий из них) больше, чем в Италии, и почти столько, сколько в ФРГ, а обуви не меньше, чем во Франции.

Новая роль тяжелой индустрии по отношению к производству товаров для населения проявляется, во-первых, в том, что машиностроительные заводы все больше и больше выпускают станков, машин, оборудования и приборов для сельского хозяйства, текстильной, трикотажной, швейной, обувной и пищевой промышленности. Во-вторых, машиностроительные, электротехнические и другие предприятия тяжелой индустрии, в том числе и оборонные, из года в год наращивают производство всевозможных изделий культурно-бытового назначения, в том числе радиоприемников, радиол, телевизоров, стиральных машин, пылесосов, холодильников, часов, велосипедов, мотороллеров, легковых автомобилей и многого другого.

В плане на 1965 год предусмотрены более высокие, чем в 1964 году, капитальные затраты на сельское хозяйство и химическую промышленность, а также на легкую, пищевую, рыбную промышленность и строительство предприятий бытового обслуживания.

План на 1965 год ориентирует работников всего советского хозяйства на улучшение качества продукции. Для социалистического общества, с его постоянным и быстрым ростом покупательной способности населения, эта проблема имеет решающее значение. И потому одним из главных критериев оценки деятельности предприятий будет качество произведенной продукции. Оно должно отвечать высоким требованиям потребителя и показателям мирового технического уровня.

М. МАКСИМОВ, комментатор АПН.

За разработку физиологических, клинических и технических основ электрической стимуляции сердца, создание миниатюрного электрокардиостимулятора и внедрение его в клиническую практику и производство группы советских ученых выдвинута на соискание Ленинской премии. Корреспондент агентства печати Новости (АПН) взял интервью у одного из авторов работы, профессора Виктора САВЕЛТЬЕВА.

НА СОИСКАНИЕ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ СЕРДЦЕ БУДЕТ ЖИТЬ

Вопрос. Когда впервые возникла идея создания стимулятора сердца и какие велись работы в этом направлении?

Ответ. Первые эта идея возникла в 1959 году. Мы нередко сталкивались со случаями, когда число сокращений большого сердца резко падало — до 20—30 в минуту. При таких частотах повторяющихся припадков сердце может остановиться навсегда. Подобрался аппарат, который мог бы нормализовать сердечный ритм. Подключенный с помощью проводов к сердцу, он подает электрические импульсы, и число сердечных сокращений у больного становится таким же, как у здорового.

Мы поставили около 700 экспериментов на животных. Ведь проблема заключается не только в создании миниатюрного аппарата — электрокардиостимулятора, который непосредственно вживляется в организм, но и в изучении многих физиологических, клинических и технических проблем. Решение этой задачи взяла на себя целая коллекция ученых: академик АН Украинской ССР Евгений Бабский, доктор технических наук Аур Рихтер, инженер Виталий Бельцов, доктор медицинских наук Юргис Бреджикс, врач Борис Савчук.

Вопрос. Какие типы стимуляторов сердца уже созданы и внедрены в клиническую практику?

Ответ. Мы разработали несколько типов электрокардиостимуляторов. Один из них предусматривает временную стимуляцию сердца, которая применяется при оживлении организма и при хирургических операциях, когда у больных возникает поперечная блокада сердца. Сейчас мы создали новый образец электрокардиостимулятора ЭКС-2 весом в 120 граммов, который непосредственно вживляется в организм. Он помещается в область левого подребра у мужчин или под грудной железой у женщин. От него идут провода, которые вживляются в мышцу сердца и наружу не выходят. Электрокардиостимулятор немного больше спичечной коробки. Он подает сердцу 60 импульсов в минуту напряже-

нием 6,5 вольт. Продолжительность импульса 2 тысячных доли секунды. Электрокардиостимулятор может работать два—два с половиной года. Аппарат уже принят в серийное производство. Подсчитано, что в СССР необходимо в кардиостимуляторах составляет не менее тысячи аппаратов в год. Значит, с их помощью можно будет возвращать к жизни тысячи человек.

Вопрос. Расскажите, пожалуйста, о наиболее характерных случаях из вашей практики, когда с помощью аппарата удавалось возвращать человека к жизни.

Ответ. За последние годы нам удалось вернуть к жизни около ста больных. Сейчас с нашими стимуляторами ходят более 30 больных. Примеров можно привести очень много. Около двух лет назад в хирургическую клинику 2-го Медицинского института доставили больного с полной поперечной блокадой сердца — 44-летнего слесаря Михаила Ш. из города Тулы. Он был совсем плох, порой терял сознание и, наверное, умер бы, не придя на помощь его сердцу электрический стимулятор. Сейчас аппарат стал постоянной составной частью организма Михаила. Вторым человеком, которому сделали операцию и успешно подключили к сердцу стимулятор, оказался 88-летний Василий М. Больные в клинику поступают крайне тяжелые, нередко в состоянии клинической смерти. От сердечных приступов они теряют сознание, полностью прекращается сердечная деятельность. И только после наружного массажа сердца нам удается подключить кардиостимулятор.

Вопрос. Можно ли заменить устаревший стимулятор новым?

Ответ. За последний месяц нам пришлось повторно оперировать трех больных. Замена старого электрокардиостимулятора новым не представляет большого труда для хирургов и главное — совсем не опасна для больного. Через небольшой разрез мы вынимаем старый аппарат и подсовываем к сердцу новый. Больные быстро к нему привыкают. Многие из наших пациентов в настоящее время выполняют ра-

боту, не связывая с большим физическим напряжением. Конечно, они не могут заниматься спортом, бегать, прыгать. Ведь им вживляют стимулятор после тяжелой болезни, например, инфаркта миокарда.

Вопрос. Над какими новыми проблемами вы работаете сейчас?

Ответ. Над созданием стимулятора мы трудимся пять лет. Этот аппарат настроен на постоянный режим — 60—70 ударов в минуту. Но когда человек бежит или выполняет тяжелую физическую работу, сердце должно сокращаться с частотой, предположим, 90—100 ударов в минуту. Стимулятор ЭКС-2 не позволяет ему этого. Поэтому ныне проблема заключается в том, чтобы сконструировать такой аппарат, который бы создавал сердечный ритм в зависимости от потребности организма. То есть, когда человек бежит, его сердцу придалось бы ритм значительно больший, чем 60 ударов в минуту. Мы испытываем, например, электрокардиостимулятор, включающий в себя фотоспротивление, которое должно находиться под кожей больного. Над ним устанавливается лампочка. Меняя освещенность фотоспротивления, мы можем изменять частоту импульсов, которые посылает стимулятор на сердце. Предположим, человек поднимается по лестнице. В этом случае он может сам увеличить частоту импульсов, которые подает от стимулятора. Он вручную изменяет силу света лампочки, в результате чего фотоспротивление соответствующим образом увеличивает частоту сердечных сокращений. Еще одна проблема волнует нас: это создание источников питания, которые могли бы работать не два-три года, а предположим, десять лет. Я думаю, что в ближайшее время этот вопрос будет решен.

Вопрос. Какие наиболее интересные работы ведутся за рубежом в этой области и можно ли сравнить советские и зарубежные кардиостимуляторы?

Ответ. Проблемой электрокардиостимуляции сейчас занимаются все страны. Очень много работ в Америке, Швеции, Франции и Италии. Но советский кардиостимулятор имеет значительные преимущества перед всеми зарубежными не только по весу, форме, но и по своим удобствам для применения в практике. Провода, которые подходят к нашему аппарату, имеют специальные размеры, что позволяет легко заменить отработанный аппарат новым. Зарубежные стимуляторы таких устройств не имеют. Американский художник Роквэлл Кент подарил нас подарил ему советский кардиостимулятор. Роквэлл Кент страдает поперечной блокадой сердца. Сейчас мы ждем сообщения о том, что Кенту сделана операция с вживлением электрокардиостимулятора. (АПН).

В МОСКВЕ развернулись работы по застройке недавно возникшей магистрали — проспекта Калинин. Он берет начало у стен Кремля и простирается до восточного берега Москвы-реки в районе высотного здания «Украина». В короткие сроки на этой магистрали поднимутся многочисленные жилые и общественные здания.

Достопримечательностью проспекта является комплекс зданий Совета Экономической Взаимопомощи социалистических стран, который разместится у Москвы-реки и как бы завершит всю магистраль. Проект его разработал в мастерской № 1 «Моспроект-2» под общим руководством главного архитектора Москвы Михаила Посохина.

Этот комплекс, создаваемый по решению Исполкома Совета Экономической Взаимопомощи, представляет собой административный 30-этажный корпус на широкой расставленной стилобате — своеобразном архитектурном постаменте, из которого словно вырастает само здание. На этой же площадке поднимется 13-этажная гостиница. Совершим небольшую экскур-

КОМПЛЕКС СЭВА

Строительство 30-этажного административного здания

Залы запроектированы таким образом, что в любое время их можно объединить в одно целое. Непосредственно с этой группой служебных помещений связан уютный ресторан с тремя залами.

Через главный вход стилобата попадают в просторный вестибюль с гардеробом, рассчитанным на одновременное обслуживание 2 тысяч человек. Справа от вестибюля — отделанный деревом и пластмассами круглый конференц-зал с амфитеатром на 800 мест, с двумя фойе. Кресла оборудованы портативными приемниками, позволяющими слушать переводы речей на 15 языках. В случае необходимости может использоваться как киноконцертный. По соседству еще одно помещение — зал совещаний на 300 мест.

В левой части стилобата — три зала для заседаний руководящих органов СЭВА и его комиссий.

Залы запроектированы таким образом, что в любое время их можно объединить в одно целое. Непосредственно с этой группой служебных помещений связан уютный ресторан с тремя залами.

Экскурсия внутри стилобата закончена, и, минуя вестибюль, мы попадаем в лифтовый холл. Отсюда любой из 9 лифтов, движущихся со скоростью 2,5 метра в секунду, доставит нас на этажи административного корпуса. Здесь размещаются секретариат и залы СЭВА, представительства стран — участниц СЭВ и кабинеты референтов, комнаты совещаний и Институт стандартизации, типография и автоматическая телефонная станция, архивы и библиотека с читальными залами, книгохранильницами. Рабочая площадь административного корпуса составит около 20 тысяч квадратных метров. Все помещения обеспечивают

ся кондиционированным воздухом, люминесцентным освещением, встроенными шкафами. В отделке интерьеров широкое применение находят дерево и алюминий, стекло и пластмассы. В сооружении административного здания примут участие все страны, входящие в СЭВ: они будут поставлять отделочные материалы и оборудование.

Строительство комплекса СЭВА началось. Для сооружения здания, наряду с монолитным железобетоном, широко используются сборные железобетонные конструкции. Стены административного корпуса смонтированы из навесных термоизоляционных панелей и панелей из цветного закаленного стекла, заключенных в алюминиевые рамки. Стены гостиницы — из панелей, облицованных цветной керамической плиткой.

Пройдет два года, и комплекс сооружений Совета Экономической Взаимопомощи вступит в строй.

С. СИДОРОВ.
(АПН).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Прекратить агрессию США во Вьетнаме и Лаосе

Министр иностранных дел ДРВ Суан Туи прислал в Институт иностранных дел СССР А. А. Громыко телеграмму, в которой приводит факты расширения вооруженного вмешательства США в дела вьетнамского народа и отмечает, что США прилагают меры по вовлечению в войну в Южном Вьетнаме своих союзников по военным блокам СЕАТО и НАТО. Нарушая грубейшим образом Женевские соглашения 1954 года, американская вои́на, говорится в телеграмме, готовит новые вооруженные провокации против Демократической Республики Вьетнам и территорий в Лаосе, контролируемых Нео Лао Хак Кат и нейтральной стороной.

Выражая решительный протест против этих опасных авантюристических замыслов, правительство ДРВ требует, чтобы правительство США отказалось от своих агрессивных планов, вывало из Южного Вьетнама все американские войска, вывело вооружение и военную технику, прекратило вмешательство в дела Южного Вьетнама, немедленно прекратило агрессивные действия в отношении ДРВ и строго выполнило Женевские соглашения 1954 года по Вьетнаму и 1962 года по Лаосу.

30 декабря 1964 года министр иностранных дел СССР А. А. Громыко направил министру иностранных дел ДРВ Суану Тую ответное письмо, в котором сообщает, что Советское правительство полностью разделяет озабоченность, вызванную нынешним положением в Индокитае, сложившимся в результате агрессивных действий США и их вмешательства в дела народов Вьетнама, Лаоса и Камбоджи.

Правительство Советского Союза глубоко убеждено, что для нормализации и мирного урегулирования положений в Южном Вьетнаме и во всем Индокитае необходимо обеспечить строгое соблюдение Женевских соглашений по Индокитаю и по Лаосу всеми заинтересованными государствами. Со своей стороны Советский Союз делает и будет делать все от него зависящее, чтобы содействовать выполнению этих соглашений.

Советское правительство решительно выступает за союз без каких-либо предварительных условий международного сообщества по Лаосу для обсуждения неотложных мер, которые обеспечат мирное урегулирование в Лаосе в соответствии с Женевскими соглашениями.

Советский Союз, подчеркивая в письме министра иностранных дел СССР, не может и не будет мириться с проксиными империалистическими кругами, направленными на расширение агрессив-

ной войны в Индокитае и переломе военных действий на территории Демократической Республики Вьетнам. Советский Союз решительно осуждает провокационные действия США, направленные против территориальной неприкосновенности Демократической Республики Вьетнам.

Советский Союз решительно поддерживает справедливую национально-освободительную борьбу населения Южного Вьетнама против вооруженной интервенции американского империализма и антинародного сайгонского режима.

Советское правительство требует, чтобы США прекратили всякое вмешательство в дела Южного Вьетнама, вывели оттуда свои войска. Оно настаивает на том, чтобы США не вмешивались во внутренние дела Лаоса, полностью вывели из Лаоса свой военный и полувойсковой персонал, прекратили свое участие в военных операциях против Патет-Лао и мирного населения. Верный принцип пролетарского интернационализма, СССР не останется безучастным к судьбам братской социалистической страны и готов оказать ДРВ необходимую помощь, если агрессоры осмелятся посягнуть на ее независимость и суверенитет.

Советское правительство полагает, говорится в заключенном письме, что долг всех участников Женевских соглашений — принять необходимые меры с тем, чтобы сорвать опасные замыслы американской вои́ны, имеющие целью расширить агрессивную войну в Индокитае. (ТАСС).

Решительное нет ядерным испытаниям
КАНБЕРРА, 4 января. (ТАСС). Французский авансод «Жанна д'Арк» в сопровождении эскадренного миноносца вошел сегодня в Сиднейский порт. Вместо радужного приема его ожидали гневные выкрики демонстрантов, требующих отказаться от готовящихся неподалеку от Австралии испытаний французского ядерного оружия. Группа возмущенных сиднейцев приблизилась вплотную к входящим судам на баркасе с лозунгами: «Нет французским испытаниям!», «Долой атомную бомбу!».

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Известный английский коммунист Джордж Гай единолично избран секретарем лондонского отделения национального профсоюза медиков.

В Сингапуре из Англи вылетела вторая группа английских парашютистов. Как здесь отмечают, новолетереброска английских солдат на Дальний Восток вызвала обострение отношений между Индонезией и Малайзией.

Американский солдат на острове Окинава сорвал японский государственный флаг и пытался унести его с собой. Однако его задержали и доставили в полицию. На допросе он заявил, что хотел видеть государственный флаг Японии в качестве «сувенира».

Со 2 января в Чили повышены цены на молоко — на 19 процентов и на пшеницу — на 30 процентов. Повышаются также цены на масло, хлеб и другие продукты питания.

55 человек было убито и 35 ранено, когда во время богослужения обвалилась крыша церкви в мексиканском городке Рио, в 120 километрах к юго-востоку от Мехико.

28 человек погбили, когда переполненный автобус упал со 100-метровой высоты в воды реки Белоу, близ г. Уаньяно, в центральной части Перу.

За три дня нового года на дорогах Японии погбило 127 человек. Главное полицейское управление объявило, что за весь 1964 год в Японии произошло 552,244 дорожные катастрофы, в результате которых погбило 13,301 и были ранены 393,190 человек. (ТАСС).

ВЫСТАВКА ПАТЕНТОВ

Научно-техническая библиотека совнархоза устроила в Доме техники выставки патентного фонда с описанием отечественных изобретений по главной промышленности.

Около ста изобретений было рекомендовано для внедрения на шахтах рудника. Среди них: окислительные газонетки, способ улавливания угольной и породной пыли, способы изоляции рудничных пожаров и др. Некоторое из них можно изготовить в условиях местной шахты и треста.

Сотрудники библиотеки собрали Валентина Саса и Нина Потрякова, кроме того, помогли библиотеке Дома техники систематизировать имеющийся справочный фонд, который годились накапливаться, но не использовался.

В. КОНДРАТОВ,
инженер бригады треста «Анжероуголь».

БОРЬБА ПРОТИВ «БОЛЬШОГО БИЗНЕСА»

Обзор рабочего движения в США в 1964 году

ТО принес год 1964-й американским рабочим? Двенадцать месяцев назад, подводя итоги 1963 года, министр труда США был вынужден признать, что, несмотря на «экономическое процветание», в стране «продолжает расти безработица, усугубляется «разрыв между имущими и нищими».

Американская печать сообщает, что в истекший год прибыли корпораций возросли на 22 процента, а во многих случаях — на 30 и даже 50 процентов. По сравнению с прошлым годом, ода пятая населения страны — почти 40 миллионов человек едва сводят концы с концами. Безработица больше, чем в любой другой высокоразвитой промышленной стране. Национальная ассоциация планирования обвила 27 декабря, что безработица будет расти и в 1965 году.

Но если в положении рабочего класса за истекший год существенных изменений не произошло — во всяком случае к лучшему, — то в рабочем движении США намечаются весьма характерные новые тенденции.

Коммунистическая партия США отмечает, что происходящая сейчас во всем мире новая техническая революция — широкое внедрение автоматики, электроники и т. п. — сопровождается в США слиянием монополистического капитала с государством. Это способствует наиболее полному использованию всех национальных ресурсов для обогащения монополий и военно-государственного аппарата за счет народа и вместе с тем влечет за собой все более решительное использование государственного механизма для подавления организованного рабочего движения, угрожающего прибылям монополий. В последние годы правительство все чаще вмешивается в рабочее движение, в дела профсоюзов и, разумеется, в пользу корпораций.

Некий дремучий философ говорил, что еда одного может быть смертельным ядом для другого. Автоматизация производства, являющаяся благом для трудящихся в социалистическом обществе, несет при капитализме самое страшное зло рабочему — безработицу. По данным министерства труда США, рост производительности труда, обусловленный главным образом автоматизацией, ежегодно лишает работы 2,200 тысяч американских рабочих. Возникают и другие тяжелые проблемы — растет бедность,

рост из них можно изготовить в условиях местной шахты и треста.

Сотрудники библиотеки собрали Валентина Саса и Нина Потрякова, кроме того, помогли библиотеке Дома техники систематизировать имеющийся справочный фонд, который годились накапливаться, но не использовался.

В. КОНДРАТОВ,
инженер бригады треста «Анжероуголь».

Борьба против социальных последствий капиталистической автоматизации становится главным направлением в американском рабочем движении на данном этапе. Такой вывод делает «Уоркер», глубоко анализирующий положение в рабочем движении. К подобному заключению пришли и многие профсоюзные съезды, состоявшиеся осенью 1964 г. Съезд объединенного профсоюза рабочих электро- и радиопромышленности, например, утвердил в этой связи «курс наступательных действий», включающий массовые забастовки.

Угрозы серьезной забастовки был отмечен уже первый день 1964 года. Заседавшие всю новогоднюю ночь представители Нью-Йоркских транспортных рабочих и органов управления городского транспорта согласились, однако, на компромисс. Марк Нью-Йорка Вангер выразил по этому поводу надежду, что 1964 год пройдет под флагом «разумных отношений» между предпринимателями и рабочими в США. Но жизнь не оправдала этих надежд...

Можно со всей определенностью сказать, что 1964 год является одним из самых бурных в истории послевоенного забастовочного движения американских рабочих. Реакционный вайшингтонский еженедельник «Ю. С. нью энд Уорлд рипорт» и тот вынужден был признать «новый подьем забастовочной волны как характерную черту предшествующих годам».

Забастовки разразились, в частности, в таких отраслях промышленности, где до сих пор их не удавалось организовать. Об этом говорит, например, статистика 21 тысяч рабочих на 48 заводах целлюлозно-бумажной промышленности западного побережья США — первая стачка с момента создания этой отрасли в 1934 году. Крупнейшие забастовки этого года в отличие от предшествующих лет объясняются не столько обычными требованиями повышения зарплат, сколько широким протестом против «социальных последствий автоматизации, растущей интенсификации и нечеловеческих условий труда, со-

четающихся с унижением слежкой за рабочими», как отмечается в резолюции профсоюза автомобильной промышленности. Возрождение боевой активности этого профсоюза — ведущего в профдвижении США — американские коммунисты рассматривают как одну из важных особенностей истекшего года. Забастовка 260 тысяч рабочих охватила 23 сентября на пять недель 89 заводов автомобильного концерна «Дженерал моторс», крупнейшего концерна в США и во всем капиталистическом мире. Это была самая массовая забастовка со времен стачки 500 тысяч рабочих металлургической промышленности в 1959 году. Вслед за рабочими «Дженерал моторс» забастовали 80 тысяч рабочих на 4 заводах «Форда», затем на автомобильных предприятиях других компаний.

Руководители профсоюза автомобильной промышленности впервые после долгого перерыва легализовали стачки не по собственной инициативе, а под нажимом рядовых членов. Нарастающий «бунт низов» против стачковласти с предпринимателями и властями правящей верхушки профсоюзов является еще одной важной особенностью этого года. К концу осени многие бесчисленные «боссы» крупных профсоюзов были изгнаны оппозицией со своих постов, другие едва удержались под ее ударами. На смену оппортунистическим профсоюзам приходят более прогрессивные и более решительные, но уже сам факт появления решительных атак на «интеркампей» профсоюзов говорит о начале обнадеживающего процесса. Тем более, что в этих атаках все чаще выдвигаются требования более решительной классовой борьбы и выступлений политического характера.

Важный политический сдвиг намечается в позиции некоторых профсоюзов по отношению к негритянскому движению. Свыше четырех пятых негритянского населения США — городские и сельские пролетарии, как правило, не охвачены профсоюзами. Поддержка миллионов негров — члены профсоюзов. Но между рабочими и негритянским движением существует еще известный разрыв. В этом году, однако, ряд профсоюзов принял программы действий в поддержку борьбы против расовой дискриминации, в защиту прав трудящихся-негров. Провокационная пропаганда реакции, утверждающая, что

якобы «черные», получив равные права, вытеснят с работы «белые», все реже достигает аффекта, все чаще встречает отпор. Первые шаги к единству действий профсоюзов и негритянских организаций в борьбе за экономические требования и социальные цели являются еще одной отличительной чертой рабочего движения США в истекшем году.

Буржуазный Нью-Йоркский журнал «Харпер мэгэзин» в свое время с тревогой предсказал, что год даст ответ на вопрос, является ли политическое влияние профсоюзов живым львом или бумажным тигром. И 1964 год действительно дал ответ. Многие местные организации американских профсоюзов еще в прошлом году настойчиво ставили вопрос о необходимости отпора крайней реакции, рвущей к власти в США. Руководство профсоюзного объединения АФТ—КПП долгое время не реагировало на настроения масс. Только выдвижение кандидатом на президенту Голдвотера его программой войны и фашизма всколыхнуло весь рабочий класс и заставило действовать даже самых консервативных «профбойдов».

В избирательной кампании этого года профсоюзы проявили способность мобилизовать своих членов на политическую борьбу. Рабочий класс сыграл важнейшую роль в поражении крайней реакции на выборах. Причем не только около 14 млн. членов профсоюзов, входивших в АФТ—КПП, сколько вся основная масса рабочего класса, не состоящая в профсоюзах вообще или объединенная в независимые профсоюзы. Огромную роль в мобилизации этой массы на отпор голдвотеризму сыграли другие организации рабочего класса и в том числе по самым передовым отрядам — Компартия США. Компартия и сейчас последовательно призывает весь американский рабочий класс на неослабную дальнейшую борьбу против сил крайней реакции и войны, за настоящие требования к правительству Джонсона выполнить на деле его предвыборные обещания.

Как справедливо отмечает один из руководителей американских коммунистов Уильям Паттерсон в одной из своих статей, после выборов в США впервые за многие годы складывается основа для единства всех антиимпериалистических сил: рабочего движения, негритянского движения, движения сторонников мира.

Н. ДЬЯКОНОВ,
(АПН).

«Положить конец эмиграции!»

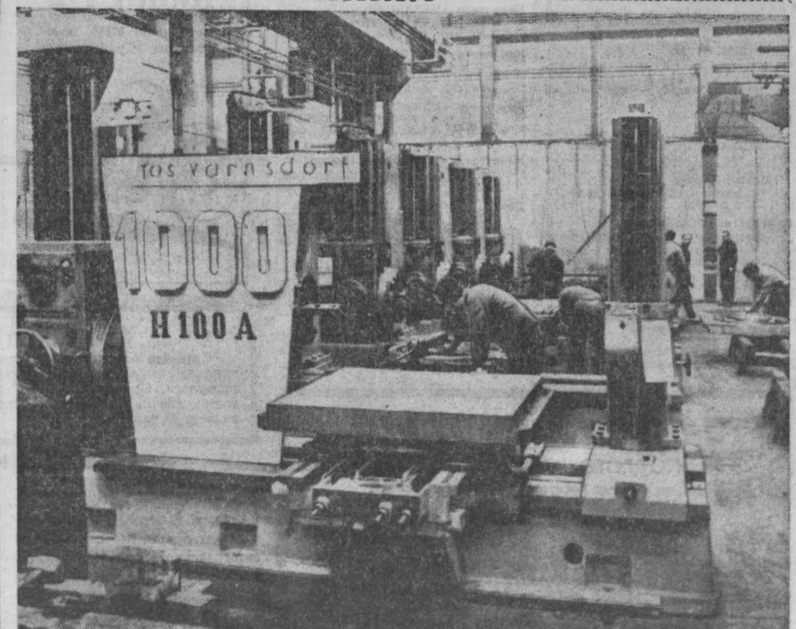
РИМ, 4 января. (ТАСС). Отрицать словами, что «эмиграция понизила за границей работу, в которой тебе отказывают на родине. Мы не хотим, чтобы наши дети находились на положении сирот при живых отцах!» — эти слова рабочего-эмигранта встретили полное понимание и одобрение 3.000 участников состоявшегося в городе Фоджа митинга итальянских рабочих, призвавших в новогодние дни на побывку домой из других стран Западной Европы. «Положить конец эмиграции!» Требуем предоставления политики в интересах трудящихся». «Мы заплатили достаточно, пусть теперь платят монополии!» — с такими лозунгами участники митинга прошли затем по улицам города.

ДАР СОВЕТСКОГО КРАСНОГО КРЕСТА

МОСКВА, 4 января. (ТАСС). Исполнительный комитет Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР направляет в дар народу Сомали продовольствие и медикаменты. Решение об этом принято в связи с засухой, охватившей большие

части итальянских рабочих, призвавших в новогодние дни на побывку домой из других стран Западной Европы. «Положить конец эмиграции!» Требуем предоставления политики в интересах трудящихся». «Мы заплатили достаточно, пусть теперь платят монополии!» — с такими лозунгами участники митинга прошли затем по улицам города.

в провинции Сомали. В распоряжение правительства Сомали предоставляются 500 тонн зерна кукурузы, 500 тонн гороха, пять тонн сухого молока. Кроме того, в Сомали будет направлено на 10 тысяч рублей медикаментов и медицинских инструментов.



Более чем в семидесяти странах четырех континентов отправляются различные машины и оборудование с маркой «Сделано в Чехословакии». Ведь они получают отличные отзывы.

НА СНИМКЕ: тысячный горизонтально-расточный станок в цехе машиностроительного завода в Варнсдорфе (Чехословакия). Такие станки экспортируются в 46 стран мира.

Фото ЧТК—ТАСС.

«КУЗБАСС», 3-я стр.,
6 января 1965 года.

ВСЮ НОЧЬ по полю кружила пелена. Крепкий, по-сибирски адский мороз и ветер-сверчок потрудились на славу. Пусть теперь не жалуются сибиряки, что зима-де в нынешние времена не та пошла. Через всю степь дедят тучи, словно спрессованные, снежные вала. В предутренних сумерках они напоминают застывшее в тумане море, белое и безмолвное.

Пусть и беззвучно в поле. Даже не верится, что здесь, на этом вот пустынном пространстве, летом цвела-колосилась густая дивная роса. Здесь перепел с коростелем без устали вели бесконечный ночной разговор, а по утрам в небе до самоубийства заливалась жаворонок... Вернется ли все это когда-нибудь?!

Но вот смотрите! Восточнее последнее солнце. С трудом оторвав-

МОРОЗ И СОЛНЦЕ

ИЗ ЗАПИСОК КРАВЕДА-ФЕНОЛОГА

шимся от горизонта, оно долго стоит еще на месте тусклым оранжевым шаром. Вдруг налетает стужий ветер, легкий крылом забав и смазнул это морозное жарено. Беззвучная белая снежная волна, застывшие волны сугробов ожили, засверкали миллионы цветных искр-снежинок. Алые, розовые, вишневые блики легли на зрелища воды. Длинные голубые тени потащились, побежали от нас. Причудливые очертания снежных завитков-всплесков стали реальными.

Через весь этот снежный вернисаж прямо к солнцу пролегла ослепительная солнечная дорожка, совсем как на море. Шагните в сторону — и она перебежит-

Пройдут морозные дни, наступит период оттепели. Но оттепель у нас в Сибири всегда связана с пасмурной погодой. Тогда не будет в поле солнца. Заметит, закружит по степи сибирская «надера», закроет все прелести зимнего пейзажа, и ваша прогулка не доставит вам уже той радости и наслаждения. В такую погоду можно простудиться и озябнуть скорее, чем в сухой тридцатиградусный мороз с солнцем...

После утренней прогулки по морозу уют домашнего очага кажется особенно приятным, а стакан горячего сибирского чаю на столе — предел простых человеческих желаний. Верьте слову!

Н. ЕРШОВ,
фенокорреспондент географического общества АН СССР.
г. Кемерово.

ФОТОВЫСТАВКА «АПН—1964».

Ежегодные фотовыставки агентства печати Новости (АПН) стали хорошей традицией и заняли прочное место в журналистской жизни Москвы.

Большим успехом пользовалась выставка 1963 года. Многие представленные на ней работы были опубликованы в газетах и журналах Советского Союза, в советских зарубежных изданиях, обслуживаемых АПН, и прессе ряда стран мира, а несколько произведений фотомастеров получили дипломы и премии на международных фотовыставках. В АПН побывало немало экскурсий и любителей фотоклубов.

Еще более обширна и содержательна открывшаяся 16 декабря фотовыставка «АПН—1964». Более 60 авторов — фотокорреспондентов и литературных сотрудников АПН представили на нее 300 работ, в том числе много цветных. Наряду с известными мастерами на выставке участвует много молодых фотокорреспондентов АПН, чье творчество завоевывает все большее признание.

Примечательная особенность фотовыставки АПН заключается в том, что они не являются просто выставками художественной фотографии. Работы, отобранные для выставки 1964 года, выполнены в основном для печати (многие уже опубликованы). Наряду с отдельными фото представлены фотопортреты, фоточерки и т. д.

На открытии фотовыставки «АПН—1964» присутствовали многочисленные гости — журналисты, фотомастера, представители общественных организаций. Ее посетило уже немало экскурсий и фотолобителей из Москвы и других городов.



А. Моклецов. «Земное счастье Валентины».



Ю. Соков. «Шайбал».

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

РАДОСТЬ ВСТРЕЧ

В первые тревожные дни войны Я. Калашников был призван в ряды Советской Армии. Его жена и трое ребятшек остались в Ленинграде. В один из дней он получил известие, что его жена и двое детей погибли от голода. Выжил только сын Юрий, да и тот был вывезен с детским домом неизвестно куда.

Отречена война, и Я. Калашников, поселившийся в Анжеро-Судженске, начал поиски сына. Куда только он не обращался! Все безуспешно.

В поиски включились и работники паспортного стола гордетла милиции. Потрудились дни ожидания. Наконец было установлено, что его сын Юрий служил в армии и тоже разыскивался отца. На имя командира части был послан запрос. Оттуда пришло известие, что Юрий Калашников после демобилизации живет в г. Кемерово-Уральском. Через месяц был установлен точный адрес. Так, через 23 года отец и сын встретились.

Здесь приведены только три случая из кропотливой многомесячной деятельности работников паспортного отделения Анжеро-Судженского ГОМ тт. Азевич, Будько и Петровой. Большую радость принесли они людям, найдя им родных. А сколько таких встреч впереди! Они обязательно будут. Залогом тому — неутомимый добросовестный труд скромных паспортных работников.

Ф. ГРЯЗНОВ.



Ю. Абрамочкин. «Становись монтажником, парень!».

Спортивный

Победы и поражения

КНЕВ, 4 января. Спеш. корр. ТАСС мастер А. Хавин: Доигрывание отложенных партий шахматного чемпионата СССР определило, что специальный приз за лучший результат в первых пяти турах достался двоим — Д. Бронштейну (Москва) и В. Корчиному (Ленинград). Их противники А. Суэтин и Ю. Авербах признали свои первые в турнире поражения, не продолжая борьбы.

Зато в отложенной партии с чемпионом СССР Л. Штейном Бронштейн не смог уравнять игру. Львовский гроссмейстер постепенно усиливал нажим на позицию белых и победил на 57-м ходу. Это — тоже первое поражение Бронштейна и одновременно первая победа Штейна.

Партия М. Таль — Н. Крогнус была отложена с лишний пешкой

у белых. Но большинство участников считало, что, если Таль и сможет выиграть, то с трудом. Однако Крогнус сдался, не возобновляя игры: он записал неудачный ход. Впрочем, Таль тут же продемонстрировал, что все равно он достиг бы победы.

Значительно улучшил положение ленинградский мастер В. Онос. Он выиграл у чемпиона Москвы Н. Бакулина и у земляка В. Лядванского. Лядванский проиграл также А. Лейну, Авербах выиграл у Ю. Сахарова, Л. Шамкович — у А. Банника. Лишь одна из одиннадцати отложенных партий закончилась ничью: Р. Холмов — Штейн.

После шестого тура лидируют Корчной — 5,5 очка, Бронштейн и Лейн — по 4,5, Онос и Шамкович — по 4.

ПОЕДИНОК ЗЕМЛЯКОВ

ЛОНДОН, 4 января. (ТАСС). В седьмом туре шахматного турнира в Гантингсе Н. Гаприндашвили встретился с П. Кересом. Вначале инициатива была на стороне гроссмейстера, но чемпионка мира сумела выравнять положение. После 40 ходов пар-

тия отложена, и наиболее вероятный ее исход — ничья.

Еще одну победу одержал югославский гроссмейстер С. Глигорич. Он нанес поражение опасному сопернику — 22-летнему чемпиону Румынии Ф. Георгиу. Шахматист из ФРГ Х. Пфлггер выиграл у англичанина Д. Мардла, англичанин П. Ли заключил мир с бразильцем А. Роша, ничью закончилась также встреча двух других хозяев турнира О. Хендья и Н. Литлвуда.

До конца соревнований осталось два тура. Впереди — Глигорич 6,5 очка, у Пфлггера — 6, Кереса — 5,5 очка и одна отложенная партия. Георгиу имеет 5 очка, Хендья — 3,5, Гаприндашвили — 2,5 очка и одну отложенную партию. Литлвуд — 2, Роша — 1,5, Ли — 1 и Мардл — 0,5 очка.

НА ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ ПО ХОККЕЮ

Сообщаем результаты очередных матчей на первенство страны по хоккею в шайбой во второй группе класса «А»: «Авангард» (Саратов) — СК им. Урицкого (Казань) — 1:5, СКА (Куйбышев) — «Дизелист» (Пенза) — 3:1, «Молот» (Пермь) — «Аэрофлот» (Омск) — 3:2, СКА (Новосибирск) — «Ермак» (Ангарск) — 4:0, «Сибирь» (Новосибирск) — «Строитель» (Оренбург) — 4:2, СКА «Салават Юлаев» (Уфа) — «Спутник» (Нижний Тагил) — 1:4, «Химик» (Рязань) — «Вымпел» (Минск) — 6:2, «Строитель» (Оренбург) — «Торпедо» (Усть-Каменогорск) — 1:2, «Спартак» (Свердловск) — «Торпедо» (Усть-Каменогорск) — 3:3, «Электросталь» — «Даугава» (Рига) — 4:2, «Спартак» (Ленинград) — «Динамо» (Ижевск) — 2:1, «Буревестник» (Челябинск) — «Спартак» (Свердловск) — 3:2.

(ТАСС).

РАДИО

7 ЯНВАРЯ

Первая программа по станциям на волнах 1103 и 4,5 м и по транслиционным сетям области. «Наше интервью» (8-20). В. Тельцов «Короткие рассказы» (9-30). Радиоуживал «Химик» Кузбасса (17-40). Последние известия (17-40). Спектакль Центрального детского театра «Ночь по поведению» (19-20). Концерт легкой музыки (21-15). Передача общественной редакции радио Кемеровского района (21-30). Вторая программа на волне 4,5 м

(художественное вещание) передается с 10 до 13 и с 18 до 24 часов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

7 ЯНВАРЯ

Для малышей. Мультипликационный фильм (18-00). Для школьников «Раскраски астроном» (18-10). «Поэма о красном галстуке» — документальный фильм (18-30). Телевизионные новости (19-00). Наше интервью (19-10). «У нас в Ленинградском» — телечерк (20-10). «Спокойной ночи, малыши!» (20-30). «Шерлок» — фильм-спектакль (20-40 — детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется).

В ТЕАТРАХ, цирке и кино

Театр драмы им. ЛУНАЧАРСКОГО. Днем — ЛЮДИ И РАЗНОШИННИК РАДАМОНА. Начало в 11 и 2 часа. Вечером — СВОИ ЛЮДИ — СОЧЕТАЯ. Начало в 7 часов.

Театр ОПЕРЕТТЫ. Сегодня — СВАДЬБА В МАЛИНОВКЕ. Начало в 7 час. 30 мин. Вечера. Завтра — ЦЫГАНСКАЯ ЛЮБОВЬ.

ГОСИРК. Сегодня днем, в 12 и 3 часа, — «ЕЛКА В ЦИРКЕ». Вечером в 7 час. 30 мин. — ИЗАБЕЛЛА АДАСКИНА И ГАСТРОЛИ НОВЫХ ПРИВЛЕЧЕННЫХ АРТИСТОВ. 7, 8, 9 января в 12 и 3 часа дня «Елка в цирке».

Кинотеатр «МОСКВА». КАМЕННЫЙ ЦВЕТOK (9, 2-30). Новый художественный фильм МОРОСКОЙ КОТ, производство киностудии «Бухарест». Румыния (10-50, 12-40, 4-20, 6-10, 8, 9-50).

Кинотеатр «КОСМОС». 1. АРМИЯ «ТРИСОУЗКИ» (10, 12, 4 — для детей). ЖИЛ-БЫЛ МОШЕННИК (4, 6, 8, 9-30). 2. ГОСПОДИН 420, обе серии (9-30, 12-30, 3-30, 6-30, 9-30).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. Английская цветная кинокомедия КАК ВАЖНО БЫТЬ СЕРЬЕЗНЫМ (1, 3, 5-15), ЧАПАЕВ (11, 7-15, 9-15).

Кинотеатр «ПИОНЕР». БАРБОС В ГОСТЯХ У БОВИКА (9-30, 10-50), КТО ОБСЕДАЕТ КОБЯКУ (12-30, 2-10, 3-30), ДОНСКАЯ ПОВЕСТЬ (7-30, 9-30).

Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ». СОМБЕРРО (10, 1-30, 3), НОЧЬ СРЕДИ ДНЯ (11-30, 5, 7, 9).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРЕСТУПНИК (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС». НЕВЫЖИВАЕМЫЙ ГОРОД (10, 2), НЕГАСИМОЕ ПЛАМЯ, 2-я серия (12, 4, 5-50, 7-40, 9-30).

Кинотеатр «ЛУЧ». ЧЕЛОВЕК ПРОХОДИТ СКВОЗЬ СТЕНУ (11-50, 1-40, 3-30, 5-30, 7-30, 9-30).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ». БОЛЬШАЯ РУДА (5-30, 7-30, 9-30).

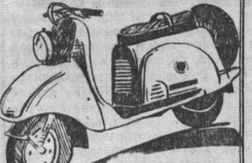
Дворец культуры СТРОИТЕЛЕЙ. ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ИЛИ ПОСТОРОННИЙ ХОД ВОСПРЕЩЕН (2), ЧЕЛОВЕК, КОТОРОГО НЕТ (5-20, 7, 9).

Дом культуры ХИМНОМБИНАТА. ХОЧУ БЫТЬ ОТВАЖНЫМ (11, 1), ПРИКЛЮЧЕНИЕ В ПОЛНОЧЬ (3, 5, 7, 9).

Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ. ВНИМАНИЕ! В ГОРОДЕ ВОЛШЕБНИК (3), ЖДИТЕ НАС НА РАССВЕТЕ (5-20, 7, 9).

МАГАЗИН БУРЕВЕСТНИК

ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ кузов автомобиля «Запорожец» по цене 1.300 руб., двигатель к мотоциклу К-55, К-175, двигатель к мотороллеру «Вятка», мотоциклы МММ, мотороллеры «Тула», мото-



велосипеды и велосипеды. Указанные товары продаются в кредит. Адрес магазина: гор. Кемерово, ул. Красная, 19.

ГРАЖДАНЕ!

Сдавайте отечественные стеклянные банки всех емкостей в принаде, бутылки и в магазины Кемеровского первого горпунктюрета. Стеклянные банки принимаются в неограниченном количестве в принаде пунктах на деньги, в магазинах — в обмен на товары.

ТРЕБУЮТСЯ:

КОКЧЕТАВСКОМУ АВТОТРЕСТУ Целинного краевотуправления для работы в автозайствых треста — специалисты автотранспорта на должности: гл. инженеров, начальников отделов эксплуатации, начальников мастерских и гаражей. Квартирой обеспечиваем. Оклад по смете. Обращаться: Целинный край, в отдел кадров автотреста.

РУДНИЧНОМУ КИРЗАВОДУ г. Кемерово на постоянную работу — котелары паровой котельной (дипломированные), дежурные электрики. НОВО-КЕМЕРОВСКОМУ ХИМКОМБИНАТУ — квалифицированные токари, электромонтеры, электрослесари КИП, дипломированные сварщики, старший бухгалтер, переводчик немецкого языка.

Кинотеатр «Москва» на 1965 год ОБЪЯВЛЯЕТ

КОНКУРС на лучшего общественного кассира-киноорганизатора. Первая премия 70 руб., вторая премия 50 руб., третья премия 30 руб. В конкурсе могут принять участие все желающие. За справками обращаться к администрации кинотеатра. Телефон 6-60-39.

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ Кузбасса ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В ТЕАТР в состав балета и хора.

Принимаются лучшие участники художественной самодельности. С предложениями обращаться к администрации театра. Справки по телефону: 4-43-85 и 4-43-67.

ШАХТЕ «ЛАПИЧЕВСКАЯ» треста «Облнефтеуголь» — квалифицированные горнорабочие очистных и подготовительных забоев, шахтные электрослесари, установщики, раздатчики УМ в поверхностный склад, дежурный вентиляционный, горный мастер, мастера-электрики. Доставка рабочих с шахты «Промышленская» и из поселка Лапичевского будет производиться автомашинами. Адрес: г. Кемерово, пос. Петровка, шахта «Лапичевская».

ТРЕСТУ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — старший бухгалтер-ревизор. Оклад 96 рублей. Обращаться: г. Кемерово, улица Вокзальная, 80. Тел. 5-57-43.

ГРАЖДАНЕ!

Обращайтесь в бюро услуг

БЮРО УСЛУГ Кемеровского комбината бытового обслуживания № 1 ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ ПО ЗАКАЗАМ НАСЕЛЕНИЯ:

- ремонт и настройку швейных и ошейных машин; вручение родным и близким подарков к дню рождения, праздникам и другим торжественным дням по поручению граждан, проживающих как в Кемерово, так и в других городах и населенных пунктах;
- обслуживание вечеров, свадеб и других торжественных семейных событий квалифицированными поварами-консультантами и официантами;
- перепечатывание на пишущих машинках и размножение на ротаторах различных текстов документов;
- переводы различных документов и писем с иностранных языков (немецкого и английского) на русский и наоборот;
- репетиторство по общеобразовательным предметам в объеме средней школы;
- репетиторство по иностранным языкам (немецкому и английскому);
- стенографирование;
- уход и присмотр за детьми и квартирой;
- уборка квартир;
- направляет на дом заказчика электромонтера и слесаря-сантехника для выполнения ремонтных работ (материалы заказчика);

Принимаются заказы на поделку и покраску квартир (материал заказчика). Через бюро услуг можно вызвать на дом: закройщика для приема заказов на пошив и ремонт одежды, приемщика для сдачи в ремонт обуви, приемщика для сдачи вещей в химчистку. Через бюро услуг также можно заказать автотранспорт для перевозки домашних вещей. Заказы принимаются по адресу: Советский проспект, 79. Тел. 3-34-23. Бюро услуг. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ НАШЕГО БЮРО.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ объявляет прием на 6-месячные **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ** для желающих поступить в горный институт. Занятия будут проходить в г. Кемерово поочередно: дневная группа с 9 час. утра при школе рабочей молодежи № 1 (Новая Колония), вечерняя группа — с 7 час. в Центральном районе в здании горного института, в школе № 62 (ул. Весенняя), на Дружке в школе № 80; в Рудничном районе — в школе № 16. Запись на курсы производится в здании института ежедневно (кроме субботы) с 17 до 20 час. (2-й этаж, комната № 225). При оформлении требуются справка с места работы и плата в размере 20 руб. за весь курс обучения. Рентгорат.