

Партийные конференции

В жизни областной партийной организации наступил важный и ответственный период: в эти дни в городах и районах Кузбасса проходят отчетно-выборные партийные конференции. Они уже состоялись в Осинниках, Междуреченске, Тайге, в Ленинск-Кузнецком, Мариинском и ряде других районов и городов.

Конференции ярко показывают монолитную сплоченность трудящихся Кузбасса, как и всего советского народа, вокруг Коммунистической партии, неувялительный рост политической и трудовой активности, творческого энтузиазма и сознательности рабочих, колхозников, интеллигенции. Этот общий подъем отчетливо проявляется и в характере выступлений коммунистов, и в составе делегатов конференций: как правило, 50—60 процентов делегатов составляют рабочие и колхозники. Они со знанием дела, принципиально, по-большинству анализируют, насколько умело, оперативно и целеустремленно партийные комитеты, городские и районные организации в целом руководят хозяйственным и культурным строительством, как решаются задачи, поставленные XXI съездом и июньским Пленумом ЦК КПСС.

На конкретных примерах и фактах участники конференций показывают, что партийные организации за минувший год приобрели большой практический опыт организации и воспитательной работы в массах, повысили деловую закалку и боеспособность своих рядов в решении сложных хозяйственно-политических задач. Под руководством партийных организаций трудящиеся городов и районов Кузбасса добились новых успехов в хозяйственном и культурном строительстве. Коллективы многих предприятий, строев, совхозов и колхозов переклывают плановые задания, с честью выполняют обязательства, принятые на первом лет семилетки.

По достижению оценивая положительные стороны деятельности партийных комитетов, обобщая накопленный опыт, многие коммунисты в то же время основное внимание сосредоточивают на нерешенных вопросах и неиспользованных резервах, указывают конкретные пути улучшения работы во всех отраслях хозяйства, совершенствования стиля и методов партийного руководства.

Делегаты Осинниковской, Анжеро-Судженской, Куйбышевской районной партконференции и т. д. в своих выступлениях отметили недостаточное внимание к вопросам культурно-бытового обслуживания трудящихся.

На Яшкинской районной партконференции делегаты подвергли резкой критике бюро, бывшего первого секретаря райкома КПСС т. Загайнова и председателя райисполкома т. Ковалева за порочный, засасательский стиль работы. Делегаты т. Дремов, Мурашко, Дмитриев указывали, что в ответственные сельскохозяйственные кампании райком партии пренебрегает деловой квалификацией. Профорганизации призваны всемерно активизировать деятельность комиссий общественной контроле.

Президиум ВЦСПС принял к сведению заявление заместителя министра торговли РСФСР тов. И. М. Серебрянникова о том, что министерство будет принимать меры по дальнейшей механизации трудоемких процессов в торговых предприятиях, улучшению конструкции автоматов, а также по упорядочению платы, взимаемой с населения за доставку продуктов на дом.

Решено в первом полугодии 1960 года провести смотр работы предприятий торговли по новым, прогрессивным формам.

В результате автоматизации и механизации производственных процессов. Плохо поставлен уход за автоматами.

Президиум ВЦСПС признал необходимым, чтобы главное управление торговли городов Москвы и Ленинграда, городское управление торговли г. Куйбышева, а также Московский городской, Ленинградский и Куйбышевский областные Советы профсоюзов приняли меры к более широкому внедрению прогрессивных форм торговли, способствующих быстрому и лучшему обслуживанию потребителей. Министерство торговли РСФСР и его органы на местах, а также профсоюзные организации должны улучшить подбор и воспитание торговых работников, проявлять постоянную заботу о повышении их общей грамотности, культуры и

водит по два—три совещания в неделю. Вместо живой организаторской деятельности на местах работники райкома партии и райисполкома используют методы грубого администрирования и при наличии серьезных недостатков в районе стараются создать видимость благополучия.

Партийные организации, городские и районные комитеты КПСС обязаны сделать должные выводы из критики, еще выше поднять свою организаторскую роль, обеспечить максимальное использование материальных ресурсов и творческой активности масс на каждом предприятии, стройке, в совхозе и колхозе. Отчетно-выборную кампанию следует использовать для того, чтобы улучшить работу каждой партконференции, мобилизовать усилия и повысить ответственность каждого коммуниста за безупрочное выполнение годовых планов и социалистических обязательств. В центре внимания конференций должен быть ход осуществления мероприятий по техническому прогрессу, выполнению планов жилищного и культурно-бытового строительства. Коммунисты сельских районов, подводя итоги работы к предстоящему Пленуму ЦК КПСС, призваны наметить конкретные пути дальнейшего увеличения производства продуктов сельского и животноводства, вскрыть резервы, которые обеспечат выполнение планов и обязательств текущего года по производству и продаже молока, шерсти, яиц и т. д. В ходе конференций должны быть четко определены задачи, которые должны взять трудящиеся городов и сел во втором году семилетки.

Неувялительный подъем политической и трудовой активности трудящихся требует от партийных организаций усиления идеологической, воспитательной работы в массах. На партийных конференциях следует всемерно обсудить вопросы усиления политического воспитания трудящихся, особенно молодежи, в духе коммунистической идейности и сознательности, вскрыть недостатки в партийном руководстве агитационной работой, профсоюзными и комсомольскими организациями. Нельзя считать нормальным, что, например, на конференциях в г. Тайге, в Зенковском районе г. Прокопьевка вопросам внутрипартийной и идеологической работы было уделено очень мало внимания.

В ходе конференций коммунисты выносят ценные предложения и замечания, направленные на улучшение деятельности партийных комитетов и организаций по руководству хозяйственным и культурным строительством. Важнейшей задачей партийных комитетов является не за медлительное претворение в жизнь всех ценных предложений коммунистов и постановлений конференций в целом. Это позволит еще выше поднять партийно-организационную и идейно-политическую работу в массах, мобилизовать их на выполнение исторических задач, выдвинутых XXI съездом нашей партии.

В хозрасчете партийных комитетов и организаций по руководству хозяйственным и культурным строительством. Важнейшей задачей партийных комитетов является не за медлительное претворение в жизнь всех ценных предложений коммунистов и постановлений конференций в целом. Это позволит еще выше поднять партийно-организационную и идейно-политическую работу в массах, мобилизовать их на выполнение исторических задач, выдвинутых XXI съездом нашей партии.

В хозрасчете партийных комитетов и организаций по руководству хозяйственным и культурным строительством. Важнейшей задачей партийных комитетов является не за медлительное претворение в жизнь всех ценных предложений коммунистов и постановлений конференций в целом. Это позволит еще выше поднять партийно-организационную и идейно-политическую работу в массах, мобилизовать их на выполнение исторических задач, выдвинутых XXI съездом нашей партии.

В хозрасчете партийных комитетов и организаций по руководству хозяйственным и культурным строительством. Важнейшей задачей партийных комитетов является не за медлительное претворение в жизнь всех ценных предложений коммунистов и постановлений конференций в целом. Это позволит еще выше поднять партийно-организационную и идейно-политическую работу в массах, мобилизовать их на выполнение исторических задач, выдвинутых XXI съездом нашей партии.

В президиуме ВЦСПС

Шире внедряйте новые, прогрессивные формы торговли

Президиум ВЦСПС обсудил вопрос о внедрении новых, прогрессивных форм торговли в городах Москвы, Ленинграда и Куйбышева. Как отмечается в принятом по этому вопросу постановлении президиума ВЦСПС, торговые и профсоюзные организации столицы, Ленинграда и Куйбышева накопили некоторый положительный опыт по внедрению новых, прогрессивных форм торговли. В этих городах открыто более 700 продовольственных магазинов самообслуживания по продаже фасованных товаров, мытых и зачищенных овощей с открытых прилавков. В магазинах промышленных товаров производится продажа с открытой выкладкой и по образцам, а также торговля в кредит.

Организована ярмарка населения продовольственных, промышленных товаров и товаров бытового назначения по заказам покупателей и с доставкой на дом. Ряд магазинов наладил выездную торговлю продовольственными и промышленными товарами непосредственно на предприятиях, в жилых домах и общежитиях. Во многих магазинах Москвы и Ленинграда открыты буфеты по продаже населению горячего молока, чая, кофе, какао, бутербродов.

Наряду с этим президиум ВЦСПС отметил, что в деле применения новых прогрессивных форм торговли имеются серьезные недостатки. В частности, еще медленно развиваются такие формы торговли, как самообслуживание, доставка товаров на дом, прием заказов на заказ с исполнением промышленностью, прием заказов с вызовом закройщиков на дом. Министерство торговли РСФСР недостаточно занимается внедрением механизации трудоемких

В Комиссии законодательных предположений Верховного Совета РСФСР

21 ноября 1959 года под председательством т. Крестьянинова В. И. состоялось заседание Комиссии законодательных предположений Верховного Совета РСФСР.

Комиссия рассмотрела проект Закона о порядке отзыва депутата Верховного Совета РСФСР и приняла решение внести его на рассмотрение второй сессии Верховного Совета РСФСР.

На заседании Комиссии были рассмотрены и другие вопросы.

Мировое достижение скорости на вертолете

21 ноября на серийном вертолете «Ми-6» экипаж в составе летчиков Б. В. Земскова, Н. В. Лешина, штурмана С. И. Клепикова и бортижника С. А. Бугаенко совершил скоростной полет по замкнутому маршруту Тушино—Истра—Голицыно—Тушино протяженностью в 100 километров.

Над стартом в Тушино спортивные комиссары зарегистрировали полет в 14 часов 55 минут 46 секунд. Точное время полета поворотными пунктами, вертолет появился на финише в 15 часов 18 минут 18 секунд. Полет продолжился 22 минуты 32 секунды. Средняя скорость на 100-километровом участке — 268,92 километра в час. Это новое мировое достижение для вертолетов.

Официальный мировой рекорд в полете по замкнутому маршруту на 100 километров, установленный в 1956 году, принадлежит американскому летчику Э. Харретту и равен 228,390 километра в час. Теперь этот рекорд побит советскими летчиками.

Следует отметить еще один замечательный факт. До сих пор высшей скоростью на вертолете был показан американским летчиком Р. Андерсоном. Три километра он пролетел со средней скоростью 261,94 километра в час. Таким образом, в этом полете советские летчики показали максимальную скорость на вертолете.

(ТАСС.)

План 11 месяцев — досрочно

Горняки Львовско-Вольнского бассейна завершили 11-месячный план добычи угля. В счет декабря отгружено две тысячи тонн топлива. С начала года предприятия треста «Нововольнянскуголь» отравили потребителю 80 миллионов тонн сверхпланового угля. В авангарде соревнования угольщиков бассейна идет коллентив шахты «Нововольнянская» № 4. Это предприятие уже имеет на своем счету 33 тысячи тонн сверхпланового угля.

Творческие поиски наиболее эффективных путей роста производства металла, облегчения труда, повышения его производительности, культуры продолжают. В доменном цехе большинство инженерно-технических работников имеют индивидуальные задания по разработке технических проблем. В частности, творческая комплексная бригада, возглавляемая инженерами тт. Матусевичем и Кузнецовым, сейчас занята механизацией горных работ. Группа производственников коксохимического цеха в сотрудничестве с доктором технических наук К. Соколовым модернизирует коксовые машины. Молодой инженер т. Чичканов с помощью коллектива цеха и проектировщиков разработал новую оригинальную систему крепления свода мартеновских печей. Характерно, что он в целях более глубокого изучения агрегата, его особенностей перешел работать прямо к печи, стал сталеваром.

В результате автоматизации и механизации производственных процессов. Плохо поставлен уход за автоматами.

Президиум ВЦСПС принял к сведению заявление заместителя министра торговли РСФСР тов. И. М. Серебрянникова о том, что министерство будет принимать меры по дальнейшей механизации трудоемких процессов в торговых предприятиях, улучшению конструкции автоматов, а также по упорядочению платы, взимаемой с населения за доставку продуктов на дом.

Решено в первом полугодии 1960 года провести смотр работы предприятий торговли по новым, прогрессивным формам.

(ТАСС.)

На работу в колхозы и совхозы

Меститель заведующего орготделом областного комитета партии И. Е. Кушаконин избран председателем колхоза имени Чапаева Туринского района, бывший секретарь Тисульского райкома и ВЛКСМ ветеринарный врач по образованию А. С. Абрамсов сейчас руководит колхозом «Красная волна».

В партийные организации шахты и заводов поступили заявления от инженеров, техников, желающих принять непосредственное участие в дальнейшем подъеме колхозного и совхозного производства. Некоторые из них уже работают председателями колхозов. Так, горный инженер Л. Г. Садыков избран председателем колхоза «3-й Интернационал» Че-

ВОЗЬМЕМ НОВЫЕ РУБЕЖИ В БОРЬБЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ОБРАЩЕНИЕ инженерно-технических работников Кузнецкого металлургического комбината ко всем инженерам и техникам Кузбасса

Дорогие товарищи! Заканчивается 1959 год — первый год нашей великой семилетки, год величайших исторических событий, выдающихся успехов в развитии экономики, науки, техники, расцвета творческих сил, трудовой и политической активности трудящихся нашей Родины. Это год XXI съезда КПСС, намечившего грандиозную программу развернутого строительства коммунизма, год июньского Пленума ЦК партии, указавшего ясный путь борьбы за технический прогресс, год смелых и уверенных шагов в космос и первого рейса автомобиля «Ленин», год новых крупных побед миролюбивой внешней политики Советского Союза.

Решающим условием создания материально-технической базы коммунизма является всенародная борьба за технический прогресс на основе применения высших достижений научно-технической мысли. В связи с этим неизмеримо возрастает роль и ответственность нас, инженеров и техников. Родина, народ, партия вооружили нас всем необходимым для творческой, созидательной работы, создали нам условия для вдохновенного труда. И сегодня от нас требуется, чтобы мы направили всю свою энергию, опыт, знания на успешное претворение в жизнь исторических решений XXI съезда партии, июньского Пленума ЦК КПСС.

Коллектив кузнецких металлургов преодолел значительную работу по созданию и внедрению механизации, автоматизации и передовой технологии в цехах и на предприятии комбината. У нас разработан и осуществлен ряд схем механизации и автоматизации, заслуживших всеобщее признание металлургов страны. Однако темпы комплексной механизации и автоматизации совершенно недостаточны, все еще велик объем ручных малопроизводительных работ, особенно в обслуживающих цехах и на вспомогательных участках основного производства.

В ближайшие пять лет в цехах и на предприятиях комбината предстоит механизировать трудоемкие процессы и автоматизировать управление производством на уровне передовой науки и техники, преобразить наше предприятие в школу передового опыта автоматизации и механизации, прогрессивной технологии. Коллектив комбината решил за счет механизации и автоматизации, ввода новых мощностей и осуществления ряда других организационно-технических меро-

Собрание инженерно-технических работников КМК

16 ноября более тысячи инженеров, техников, работников центральной заводской лаборатории, Сибирского металлургического института, проектных организаций собрались, чтобы подвести первые итоги работы по претворению в жизнь решений июньского Пленума Центрального Комитета партии и обсудить свои конкретные задачи в борьбе за технический прогресс.

С докладом на собрании выступил секретарь Кемеровского обкома партии Б. Д. Никитин. Он ознакомил участников собрания с постановлением бюро областного комитета КПСС об участии инженерно-технических работников Кузнецкого металлургического комбината в работе по механизации и автоматизации производственных процессов.

Кузнецкие металлурги внесли большой вклад в совершенствование доменного, мартеновского и прокатного производства, немало сделали по внедрению новой техники и передовой технологии, механизации и автоматизации. На комбинате разработаны и осуществлены: автоматизация загрузки доменных печей, управления воздухогревателями, вагоно-весами, бланширом, тепловым режимом мартеновских и ковальных печей, механизмами угле-

Творческие поиски наиболее эффективных путей роста производства металла, облегчения труда, повышения его производительности, культуры продолжают. В доменном цехе большинство инженерно-технических работников имеют индивидуальные задания по разработке технических проблем. В частности, творческая комплексная бригада, возглавляемая инженерами тт. Матусевичем и Кузнецовым, сейчас занята механизацией горных работ. Группа производственников коксохимического цеха в сотрудничестве с доктором технических наук К. Соколовым модернизирует коксовые машины. Молодой инженер т. Чичканов с помощью коллектива цеха и проектировщиков разработал новую оригинальную систему крепления свода мартеновских печей. Характерно, что он в целях более глубокого изучения агрегата, его особенностей перешел работать прямо к печи, стал сталеваром.

В результате автоматизации и механизации производственных процессов. Плохо поставлен уход за автоматами.

Президиум ВЦСПС принял к сведению заявление заместителя министра торговли РСФСР тов. И. М. Серебрянникова о том, что министерство будет принимать меры по дальнейшей механизации трудоемких процессов в торговых предприятиях, улучшению конструкции автоматов, а также по упорядочению платы, взимаемой с населения за доставку продуктов на дом.

Решено в первом полугодии 1960 года провести смотр работы предприятий торговли по новым, прогрессивным формам.

В результате автоматизации и механизации производственных процессов. Плохо поставлен уход за автоматами.

Президиум ВЦСПС принял к сведению заявление заместителя министра торговли РСФСР тов. И. М. Серебрянникова о том, что министерство будет принимать меры по дальнейшей механизации трудоемких процессов в торговых предприятиях, улучшению конструкции автоматов, а также по упорядочению платы, взимаемой с населения за доставку продуктов на дом.

Решено в первом полугодии 1960 года провести смотр работы предприятий торговли по новым, прогрессивным формам.

(ТАСС.)

На работу в колхозы и совхозы

Меститель заведующего орготделом областного комитета партии И. Е. Кушаконин избран председателем колхоза имени Чапаева Туринского района, бывший секретарь Тисульского райкома и ВЛКСМ ветеринарный врач по образованию А. С. Абрамсов сейчас руководит колхозом «Красная волна».

В партийные организации шахты и заводов поступили заявления от инженеров, техников, желающих принять непосредственное участие в дальнейшем подъеме колхозного и совхозного производства. Некоторые из них уже работают председателями колхозов. Так, горный инженер Л. Г. Садыков избран председателем колхоза «3-й Интернационал» Че-

приятый повысить производительность труда на 58 процентов, добиться экономии топлива, электроэнергии, сырья, улучшить качество выпускаемой продукции, сберечь не менее 150 миллионов рублей.

В обращении июньского Пленума ЦК КПСС ко всем трудящимся Советского Союза сказано:

«Пусть каждый рабочий, инженер, ученый, колхозник, агроном, учитель, врач, изучив решения Пленума, подумает, как применить их в своей практической работе».

Мы, инженеры и техники Кузнецкого металлургического комбината, тщательно взвесив свои возможности, принимаем на себя следующие обязательства:

1. Каждый инженер и техник комбината включается в соревнование «за коммунистический вклад новатора в технику семилетки» и берет на себя обязательство в течение пяти лет разработать и внедрить самостоятельно или в составе творческих комплексных бригад не менее двух тем по механизации и автоматизации или новой технологии.

Учитывая, что для успешного решения задач технического прогресса огромное значение имеет творческая деятельность изобретателей и рационализаторов, каждый инженер и техник обязуется внести не менее одного рационализаторского предложения в год или оказать техническую помощь в разработке предложенных двум рабочим-рационализаторам. Наш коллектив решил за семилетку внедрить в производство 30 тысяч новшеств новаторов и получить за счет этого 205 миллионов рублей экономии.

2. Каждый инженер и техник обязуется постоянно изучать вопросы механизации и автоматизации, современные достижения науки и техники, помочь в овладении этими знаниями трем—четырем рабочим, принять активное участие в осуществлении семилетнего плана комбината по общеобразовательной и технической подготовке с тем, чтобы 20,5 тысячи трудящихся повысили свои знания.

Каждый инженер и техник нашего комбината будет не реже одного раза в месяц выступать с лекциями и беседами перед трудящимися, принимать активное участие в пропагандистской и агитационной работе.

Для привлечения широкого круга рабочих и инженерно-технических работников к обсуждению технических проблем и обмену передовым опытом мы обязуемся активизировать работу научно-технического общества, систематически проводить дискуссии, совещания и конференции по важнейшим, актуальным темам новой технологии, механизации и автоматизации.

3. Поддерживая ценный почин коллективов инженерно-технических работников (яда предприятий страны, мы обязуемся бесплатно руководить производственной практикой студентов высших и средних специальных учебных заведений и за счет экономленных средств построить детскую техническую станцию.

Принимая на себя эти обязательства, мы будем неумолимо вскрывать и использовать внутренние резервы, развивать творческую инициативу коллектива, на основе этого добиваться перевыполнения государственного плана выпуска продукции, экономного расходования материальных ресурсов, повышения качества и снижения себестоимости металла.

Мы призываем инженерно-технических работников, всех рабочих предприятий и строев Кузбасса, коллективы научно-исследовательских и проектных институтов на основе тесного сотрудничества развернуть широкое социалистическое соревнование за технический прогресс, «за коммунистический вклад новаторов в технику семилетки».

Обсуждено и принято на собрании инженерно-технических работников Кузнецкого металлургического комбината.

КМК — Магнитка 30 лет со дня первого договора

Недавно исполнилось 30 лет со дня подписания первого договора на социалистическое соревнование Кузнецкого металлургического комбината с Магнитогорским комбинатом. С тех пор дружба уральских и сибирских металлургов с каждым годом крепнет, соревнование принимает новые формы. В отличие от прошлых лет главное внимание сейчас обращается на внедрение комплексной механизации и автоматизации, на борьбу за новую технику.

На днях в Магнитогорск для заключения договора на второй год семилетки выехала делегация кузнецких металлургов.



Мастер первой домны Магнитки Виктор Григорьевич Некрасов (справа) в гостях у мастера доменного цеха КМК Семена Николаевича Болгова.

Так в дружеских встречах крепнет соревнование — залог новых успехов

Мастер первой домны Магнитки Виктор Григорьевич Некрасов (справа) в гостях у мастера доменного цеха КМК Семена Николаевича Болгова.

Так в дружеских встречах крепнет соревнование — залог новых успехов

Возьмем новые рубежи в борьбе за технический прогресс

(Окончание.)

Начало см. на 1-й стр.)

Как же поправить положение, как добиться, чтобы Кузнецкий комбинат по-прежнему был школой всего нового, передового? На собраниях об этом был деловой разговор, выступавшие критиковали недостатки, вносили конкретные предложения.

Гурьянов, старший электротехник доменного цеха:

Мы медленно от составления мероприятий по механизации и автоматизации переходим к практическим делам, но внедряем у себя то, что давно уже освоено на других предприятиях, порой изобретают изобретенное. Нам нужно быстрее пускать в работу то, что предлагают новаторы, а для этого следует иметь крепкий конструкторский отдел, наладить тесную, товарищескую связь проектировщиков и эксплуатационников, ученых и металлургов.

Данилов, помощник начальника обжимного цеха по оборудованию:

Если мы хотим быстрее сделать свой завод образцово-показательным, то нам пора к решению вопросов механизации и автоматизации привлечь всех инженеров и техников, какой бы пост они ни занимали. Сменной персонал активизировать надо. Среди начальников смен много таких, кто за 10—15 лет работы на комбинате ни одного новшества не внес.

Ельцов, инженер цеха КИП и автоматики:

Для пользы дела стоит чаще посылать инженерно-технических работников КИП для перенятия опыта на другие заводы, на совещания, которые проводятся по вопросам механизации и автоматизации, совершенствования технологии. Целеобразно в крупных цехах иметь специалистов, которые бы отвечали за механизацию и автоматизацию.

Бороздин, главный инженер комбината:

У нас молодые специалисты используются не в полную силу, они предоставлены самим себе. А ведь среди них много талантливых людей, мыслящих творчески, жаждущих изобретать, рационализировать. Помочь им надо, подсказать, куда лучше направить молодую энергию, активизировать их творчество.

Многие выступавшие поднимали вопрос об укреплении ремонтно-механической базы комбината. Ее уязвимость является сейчас серьезным тормозом в осуществлении важных новшеств, во внедрении механизации и автоматизации. Было внесено предложение об обновлении станочного парка механических цехов, улучшении материально-технического снабжения. И красной нитью через все выступления прошла мысль о привлечении к активной творческой работе всех инженеров и техников, об укреплении их связей с рабочими-новаторами, учеными, проектировщиками.

Собрание единодушно приняло обращение ко всем инженерно-техническим работникам Кузбасса.



Комсомолка Валя Карташова работает в маркбюро киселевской шахты № 12. Разные работы приходится выполнять Вале, но всегда она трудится по-комсомольски, с душой.

Фото В. Языченко.

Агроном коммунист Вера Романовна Ермольчик

О НАШИХ ТОВАРИЩАХ

Это было четыре года тому назад. Вера Романовна Ермольчик только что прибыла в колхоз имени 18-го партсъезда. Познакомившись с хозяйством и огородами. Зима, а в бригадах не готовятся к севу. Семена оказались совершенно не пригодными. Об удобрении никто — ни слова. Забыли, почти совсем нет.

На какое-то мгновение даже мелькнула такая мысль: «Не делала ли я, поехав в этот колхоз». Вера Романовна тут же отмахнулась от этих мыслей. Поздно раскаиваться. Действовать надо.

Она обратила внимание на огромные залежи переносных улиточных дворов. И вот через три дня был организован первый воскресный вывоз удобрений на поля. А там пошло и пошло. Вокруг молодого специалиста организовалось крепкое комсомольское ядро. Секретарь партбюро Яков Иванович Тимошенко увидел в этом хорошее начало и обратил на него внимание коммунистов, членов правления. Вскоре заговорили о повышении плодородия полей. Агроном выступала перед колхозниками с лекциями, популярно рассказывала о том, что и как сейчас надо делать.

И вот завоевана первая победа — под кукурузу и зерновые колхоз вывез более двух тысяч тонн перегноя. Непохоже на начало.

Но удобрение почвы — это часть дела. И Вера Романовна идет в партбюро, в правление колхоза. Она предлагает организовать опытный участок по выращиванию зерновых на взлущенной стерне. И опять специалисты поддержали. Выделили массив в 25 гектаров. Задолго до посева земля основательно взлущили. Через десяток дней ее пролущили еще раз. 10 мая засеяли.

По-разному отнеслись к этому опыту колхозники. Кто-то не верил в успех, а Вера Романовна верила в него. Но все же тревожилась.

Весна первого года семилетия. Идет подготовка к севу. В эти горячие дни Вера Романовна могла бы увидеть на всех участках колхозного производства, где закладывались основа урожая. Ко всем она предъявляла строгие требования, спрашивала по-хозяйски, не проходила мимо недостатков. Особенно много уделяла она внимания кукурузоводам. Каждый вечер собирала их в клуб и там в одной из комнат изучала с ними передовые приемы возделывания «королевы полей».

Отличная подготовка дала свои плоды. Посевная прошла без заминок. Кукуруза была посеяна по хорошо обработанной и щедро удобренной почве. На каждый гектар было внесено по 20 тонн перегноя. Посев произвели только квадратно-гнездовым способом. Это позволило полностью механизировать обработку междурядий. И вот результаты. На всей площади выросла отменная ку-

куруза. Высота стеблей достигала четырех метров. Урожайность 812 центнеров зеленой массы с гектара. По предложению агронома в колхозе внедряли химический способ борьбы с сорняками. В порядке опыта агрономическая пропаганда была проведена на 160 гектарах пшеницы. Затраты труда на прополку сократились в несколько десятков раз, а результаты превзошли всекие ожидания. Механизаторы, убирая пшеницу на этом участке, восхищались на редкость чистыми крупнокосыми хлебами.

— Здорова химия выпалила всюкую нечисть! На этом участке с каждого гектара собрано зерна на 7 центнеров больше, чем на самом высокоурожайном поле, не обработанном гербицидами.

Сейчас труженики колхоза им. 18-го партсъезда стремятся создать наилучшие условия для урожая будущего года семилетия. Усиленно идут вывозка удобрений, очистка семян. И снова застрельщиком всего выступает агроном коммунист Вера Романовна Ермольчик.

Б. КОСТРОМСКАЯ, В. КОРОСТЕЛЕВ, с. Заречное, Беловский район.

Кукуруза на полях Кузбасса

Навстречу декабрьскому Пленуму ЦК КПСС

Колхозы и совхозы нашей области возделывают кукурузу с 1954 года. Но такого высокого урожая, какой выращены ныне, еще не было. Обязательство — собрать в среднем по области этой культуры по 300 центнеров с гектара — поровну выполнено. Зеленой массы получено по 341 центнеру с гектара.

Выращиванию богатого урожая кукурузы предшествовала большая работа. Партийные, советские организации, специалисты сельского хозяйства общими усилиями, на основе опыта, накопленного кукурузоводами колхозов и совхозов, организовали глубокое изучение его руководящими кадрами районов, колхозов, совхозов и особенно механизаторами сельского хозяйства.

На основе опыта передовиков и агрономической науки специалисты разработали рекомендации по возделыванию кукурузы с учетом местных условий отдельных районов хозяйства.

Звеньевые А. А. Ивачев из колхоза «Ударник полей» промышленного района в 1953 году на основе комплексной механизации — без дополнительной ручной работы получили на 77 гектарах по 580 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара. Весной этого года он призывал механизаторов области к о м и л е к с н о механизировать возделывание кукурузы.

Обком КПСС поддержал почин А. А. Ивачева и рекомендовал колхозам, совхозам, партийным организациям широко использовать его опыт. В результате в области было создано 647 механизированных кукурузных звеньев. Между ними развернулось соревнование за получение урожая зеленой массы кукурузы по 400—600 центнеров с гектара. Наиболее высоко обрабатывали участки в 100—150 гектаров. Зимой и ранней весной звенья вывезли на свои массивы в общей сложности 500 тысяч тонн перегноя.

Колхозы и совхозы засеяли кукурузой 106 тысяч гектаров. Участки были выделены в основном фермам, в колхозных полях, в колхозных и совхозных массивах, преимущественно на южных склонах и полах, защищенных от ветра.

Предшественниками под кукурузу были в основном яровые пшеница и озимая рожь, посеянные по парам и вспаханные осенью плугами с предплужниками на глубину в 20—22 см. Около 12 тыс. гектаров этой культуры разместили по обороту пласта целины и многолетних трав. 18 тыс. гектаров — по лугоферме и другим пропашным культурам. 6,5 тысячи гектаров — после однолетних трав, убранных на сено.

Посев кукурузы производят по яриям после раннего весеннего боронования, с двухрядной глубокой обработкой культиваторами или плужниками. На каждый гектар внесено 15—20 тонн перегноя. Широко применялись органоминеральные смеси (5—6 тонн перегноя и 1—1,5 центнера минеральных удобрений на гектар). Участки из-под пропашных культур не удобрялись, потому что они были улучшены перегноем в 1953 году. На всей площади применялись предпосевные и после-посевные прикатывания кочкы-

тами и водоналивными катками.

Посев произведен в трехрядной декаде мал квадратно-гнездовым способом, с заделкой семян на 5—6 см при норме высева по 3—4 всхожих зерна в гнездо. На всей площади применялось послепосевное боронование для уничтожения сорняков и рыхления почвы. Во многих колхозах и совхозах бороновали плантации и по всходам в один—два следа легкими бородами. Эти участки оказались затем наиболее чистыми.

Химическая прополка кукурузы применялась на площади в 8000 га. В сельхозартеле «Ударник полей» промышленного района гербицидом было обработано 200 гектаров кукурузы, урожай зеленой массы на этой площади составил 800 центнеров с гектара. В колхозе им. Чапаева этого же района обработали гербицидами 500 гектаров посевов и получили урожай по 560 центнерам.

Применение комплексной механизации возделывания кукурузы позволило резко сократить затраты труда, снизить себестоимость кормовой единицы. Там, где был выработан высокий урожай кукурузы, стоимость кормовой единицы сенола не превышает 15 копеек.

Борьба за высокий урожай кукурузы в первом году семилетия была поистине массовой. Более двух тысяч механизаторов активно участвовали в этом деле, а в отдельных звеньях, а в целом колхозы, совхозы и даже районы на больших массивах получили по 500—800 и более центнеров зеленой массы кукурузы с гектара.

Так, в Беловском районе с каждого из 6190 гектаров получено кукурузы по 580 центнерам. В Промышленном районе по 530, Гурьевском — свыше 400 центнеров с гектара.

Еще более высокие урожаи добились отдельные колхозы и совхозы области. В артели «Родина» промышленного района со всей площадью посева кукурузы собрано в среднем по 1176 центнеров, в колхозе имени Ильича Беловского района — по 1140, в «Гиганте» Промышленного района — по 876 центнеров с гектара.

И особенно хорошо уродилась «королева полей» в передовых звеньях.

Так, звено Н. И. Соколова из колхоза «Малая Салаирка» Гурьевского района на 155 гектарах вырастило урожай зеленой массы кукурузы по 1300 центнерам с гектара. Лишь на 4 гектара меньше собрало звено П. Г. Опряткина в сельхозартеле имени Ильича Беловского района. Здесь же звено Н. М. Журавлева на 110 гектарах вырастило кукурузы по 1285 центнерам на гектар.

От 820 до 1280 центнеров кукурузы на гектар получили двенадцать звеньев. Из 647 работающих звеньев 520 вы полями и перевыполнили свои обязательства. Механизаторы, отличившимися на выращивании кукурузы в 1959 году, обком КПСС и облисполком присвоили звание «Мастер возделывания высоких урожаев кукурузы».

Накопленный в нашей обла-

сти опыт выращивания кукурузы позволяет сделать некоторые выводы.

Для комплексной механизации всех работ по возделыванию кукурузы квадратно-гнездовым способом необходимо организовать звенья из двух механизаторов. За ними закреплять пропашной трактор, квадратно-гнездовую сеялку, навесной культиватор, раскаты, фрезы, степ, легкие бороны и силовые комбайны. Звено может выращивать кукурузу на 100—120 гектарах, выполнять весь комплекс работ от подготовки к севу до уборки урожая.

Совершенно очевидно, что посевы кукурузы следует размещать по яриям (после зерновых или пропашных культур), на более возвышенных, хороших прогретаемых участках, вблизи животноводческих ферм. Нельзя отводить под посев кукурузы поля, засоренные пыреем, осотом и другими корневищными и мюсселиковыми сорняками, а также чистые пары. Послеуборочные не дают прибавки урожайности кукурузы в сравнении с забойю.

Правильная и своевременная обработка почвы имеет решающее значение. Зябь, вспаханную плугами с предплужниками на глубину 20—22 сантиметра, следует хорошо выровнять боронованием. Ранней весной на ней закрыть влагу, а затем поле обрабатывать культиваторами в агрегате с боронованием не менее двух раз для прополки и сорняков. На полях, вышедших из-под пропашных культур, пахоту можно заменить двухрядным — осенним и весенним — лущением на глубину 10—12 сантиметров. Перед самым посевом поверхность почвы следует обязательно прикатывать тяжелыми катками.

Кукуруза воюет сторицей за весенние удобрения не только на серых лесных, но и на черноземных почвах. Поэтому необходимо на участках, отводимых под посевы кукурузы, внести либо перегнойный навоз, либо органоминеральные смеси, либо полное минеральное удобрение.

Опыт показывает, что в условиях нашей области позднеспелые сорта и гибриды зуо-

видной кукурузы дают высокие урожаи зеленой массы, но не образуют в конце августа спелости. Лучшими сортами из этой группы являются «стерлинги», «костинская белая зубовидная» и «миннезота». Среднеспелый сорт — «прощивская», гибрид первого поколения «буковинской-3» к указанному сроку образуют початки молочной спелости, а «воронежская-70» к началу сентября дает початки молочной-восковой спелости. Лучшим сроком посева является третья декада мая. При достижении температуры почвы на глубине заделки семян 8—10 градусов.

Большое значение имеет глубина заделки семян. При глубокой заделке они попадают в холодную почву, прорастают медленно, дают хилые всходы. Признано, что лучше всего семена кукурузы заделывать на глубину 5—6 сантиметров с уменьшением глубины в холодную погоду до 3—4 и в увеличиваем ее в засушливую погоду до 6—8 сантиметров.

Практика показала, что уход за кукурузой надо начинать сразу же после ее посева. Вначале следует поле прополать кочкышными налками, чтобы выровнять его и улучшить поступление влаги к семенам. Затем для уничтожения всходов сорняков и почвенной корняк провести боронование до всходов кукурузы легкими бородами или бородами с опрыскивателями плугами.

Как только обозначатся всходы, нужно приступать к культивации междурядий. А затем проводить ее по мере надобности два—три раза в двух направлениях. Масса кукурузы интенсивно нарастает с конца июля и в течение августа. И чтобы получить максимальный урожай, к ее уборке следует приступать в конце августа и заканчивать в самые скакые сроки.

В области широко распространены опыты выращивания кукурузы. Его надо обобщать и изучать. Очень важно широко применять комплексную механизацию, чем выше степень механизации, тем выше урожай и ниже себестоимость корма.

В. ДЕДИНИН, зав. сельхозотделом обкома КПСС.

На партийных конференциях ГЛАВНОЕ НАШЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Заводской район г. Кемерово

Из всех наших достижений, — говорил Н. С. Хрущев в своем докладе на третьей сессии Верховного Совета СССР, — самым главным, самым замечательным и самым радостным является небывалый рост политической и трудовой активности, творческого энтузиазма, коммунистической сознательности советского народа, его монолитности и сплоченности вокруг Коммунистической партии.

Прошедшая на днях в Кемерове Заводская районная партконференция наглядно показала эту наиболее яркую примету нашего времени, эту самую большую победу нашей партии.

На конференции мы сидели рядом с Макаром Митрофановичем Рытенковым, делегатом от партийной организации отдела Ленина коксостановода. Старый коммунист, кадровый рабочий, а сейчас — пенсионер, он свидетель и активный участник огромной работы партии по воспитанию нового человека — хозяина своей страны, своей судьбы. Оглядывая светлый зал драматера, заполненный делегатами, Макаром Митрофанович вспоминает, как ходил с товарищами строить это первое в городе большое здание, как отжигивал его от огня во время пожара (ведрами заливали — на весь город одна пожарная команда была). Вспоминая он, как впервые выборили партком завода тайным голосованием — надо было самим выбрать, выдвинули семидесят — вот несколько раз и собирались перерегословывать...

Расцвели, дают обильные урожаи коммунистической сознательности, валежные партии. От первых суботников до бригад коммунистического труда, от рекордов первых ударников до подлинно коммунистического массового движения последователей Валентины Гаченовой, от бригад солидарности милиции до народных дружин — такой огромный шаг сделал наш народ в короткий исторический срок.

Говорят цифры

Об этом красноречиво говорят цифры, приведенные в отчетном докладе райкома (докладчик Д. В. Пономарев). Вот некоторые из них.

На предприятиях и стройках района в коммунистическом соревновании участвует 93 коллектива; работает 36 комиссий партийного контроля хозяйственной деятельности; в 17 народных дружинах — 3796 дружинников; в районной партийной организации более 4000 агитаторов, 227 пропагандистов.

К этому надо прибавить многочисленные акты партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций, депутатов и актив районного Совета — тысячи и тысячи трудящихся района привлечены к участию в государственном, хозяйственном и культурном строительстве.

Вырос авторитет партийных организаций, выступающих в авангарде борьбы за претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК партии. В рядах Коммунистической партии за отчетный период вступило 122 лучших рабочих и 55 инженерно-технических работников.

Приметы времени

Цифры оживали, наполнялись богатым содержанием, дыханием нашей

На партийных конференциях

ГЛАВНОЕ НАШЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Заводской район г. Кемерово

кипучей жизни, когда ее творцы и хозяева поднимались на трибуну конференции.

Нашему коллективу, — рассказывает аппаратчик А. Д. Норолов, партгруппорг смены азототукокого завода, — присвоено звание коммунистического. Ежемесячно партгруппа собирается и с участием руководителей смены, беспартийных активистов подводит итоги работы, намечает план на следующий месяц. Регулярно выходит стенная газета. И собрания и газета направлены на укрепление трудовой и технологической дисциплины.

Раньше «штатный» агитатор в смене только газету читал, а теперь мы так организовали: подготовленные товарищи по очереди выступают с политинформациями. Сначала приходилось привлекать, просить людей, а теперь все больше желающих выступить. Привлеклись у нас интеллигентные походы в кино, театр, а летом на туристскую базу выезжали. И такой порядок завели — отменяем сиромными подарками от коллегам дни рождения товарищей, такие радостные события в семьях, как появление ребенка.

Правильно мы работаем или не совсем — сказать не могу, но партийном, ни райком в наших делах не забирался. Но результат есть. Коллектив стал дружным, сплоченным, за год в смене не было ни одного нарушения трудовой и производственной дисциплины, а также случая брака или аварии. Семилетнее задание мы решили выполнить на год раньше, но руководством завода, начальники управления химической промышленности совхоза Т. А. Андреев должны нам срочно помочь в модернизации оборудования.

Тепло встретили участники конференции выступление старого коммуниста пенсионера С. Ф. Горбана:

— Вот я дружинник. Что могу сказать? Хулиганства на нашей улице меньше стало, деревья не ломают. Оданды люди прибавили — сосед меня бьет. Я красную повязку одел — и тудю. Он посмотрел в окно, повязку увидел — открыл. Мы его в милицию, а за женщиной «скорую помощь» послали. Плохо только, что его из милиции тут же выпустили и никакого наказания он не понес.

А когда мы с Иваном Ивановичем Исавым еще только и столовой подходим, там сразу начинают порцию наводить, знают, что мы до всех обмеров и обчетов доносимся. В октябрьский праздник я в трамвае дежурил, от людей благодарность получил. Еввалится накой подыпмивший в вагон, зашумит, а как на мою повязку глянет — все, молчок. Так что дело это стоящее — дружина, только надо нас больше поддерживать.

Председатель райисполкома Н. Ф. Смердин рассказал в больших делах депутатов, постоянных комиссий, уличных комитетов, выступающих инициаторами благоустройства, улучшения быта населения. Содержательным было выступление и секретаря райкома комсомола Н. А. Фомина об участии молодежи района в борьбе за семилетку: на стройки направлено 400 комсомольцев, молодежь отработала на ударных объектах химии 20 тыс. человеко-часов. Юность выступает в поход за знания. И опять маленькая, но яркая примета времени: комсомольский секретарь резко критикует руководителей «Карбоидита» за то, что в заводскую проходную не пускают с портфелями и чемоданчиками — ведь сотни молодых рабочих участ-

ТЕЛЕВИДЕНИЕ НА РУДНОМ АЛТАЕ

Первая в цветной металлургии Казахстана промышленная телевизионная установка введена в действие на Усть-Каменогорском свинцово-цинковом комбинате. Она помогает диспетчеру осуществлять контроль за внутризаводским транспортом предприятия.

Сейчас подобные телевизионные установки монтируются на Лениногорском свинцовом заводе и одним из рудников Лениногорского прагматического комбината. Благодаря им машинист подъемной машины сможет наблюдать с поверхности за посад-

Новости науки и техники

ПОВЫШЕНИЕ МОРОЗОСТОЙКОСТИ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ

В институте химии Академии наук Латвийской ССР разработано и успешно проверено на практике метод искусственной карбонизации стеновых блоков. Их подвергают обработке газам, содержащими углекислоту. В результате длительность производственного цикла сокращается больше чем в 10 раз, а морозостойкость строительного материала повышается минимум втрое. Вы-

зревание материала в новых условиях продолжается в среднем лишь три дня. На Алском заводе известково-песчаных блоков, где внедрен новый метод, создана специальная установка с герметическими камерами, в которых процесс карбонизации осуществляется при помощи лимонных газов.

По совету ученых на предприятии введено также и другое новшество. К извести и гравию с приготавливаемом растворе добавляется долговитый шебен, тем самым прочность блоков на сжатие удалось увеличить более чем в два раза.

ДРУЖБА ДВУХ КОЛХОЗОВ



Ярославская область. Четвертый год соревнуются между собой колхоз «Страна Советов» Ярославского района и «Большевик» Изяславского района Хмельницкой области.

Недавно делегация украинских колхозников побывала у своих ярославских друзей. Труженики сельского хозяйства поделили итоги социалистического соревнования за 9 месяцев.

В сельхозартеле «Страна Советов» за этот период получено 267 центнеров молока и 21 центнер мяса на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий. Урожай зерновых составил в среднем 16 центнеров с гектара. Денежный доход достиг 1428 тысяч рублей.

Колхоз «Большевик» произвел на 100 гектарах угодий 241 центнер молока и 41 центнер мяса. Украинские хлеборобы получили по 23 центнера. Доход колхоза составил 1466 тысяч рублей.

НА СНИМКЕ: представитель двух соревнующихся колхозов подводят итоги соревнования. Слева направо: заместитель секретаря партбюро колхоза «Страна Советов» Г. Е. Соколов, председатель сельхозета В. С. Рубцов, бухгалтер колхоза Н. Н. Сергеев, колхозники сельхозартели «Большевик» секретарь парторганизации В. И. Заброльский, доярка Н. Т. Лулик, агроном К. М. Шереметьев и бригадир Д. А. Сабашинин.

Фотохроника ТАСС.



Советско-американское соглашение о научно-техническом и культурном обмене

С 6 по 21 ноября в Москве проходили переговоры о научно-техническом и культурном обмене между СССР и США в 1960—61 годах. Эти переговоры проводились в соответствии с совместным советско-американским коммюнике о результатах обмена мнениями между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхауэром.

21 ноября состоялось подписание соглашения между СССР и США о сотрудничестве в области науки, техники, образования и культуры в 1960—61 годах. Соглашение подписали председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами Г. А. Жуков и посол США в СССР Л. Е. Томпсон.

В речах, которыми обменялись Г. А. Жуков и Л. Е. Томпсон, выражалась уверенность, что дальнейшее развитие контактов и связей между СССР и США будет способствовать улучшению климата во взаимоотношениях между двумя странами и налаживанию плодотворного сотрудничества в различных областях науки, техники, здравоохранения, общественной деятельности, культуры, искусства и спорта. Обе стороны с удовлетворением отметили, что выполнение предыдущего двухгодичного соглашения, подписанного 27 января 1958 года, было взаимовыгодным и явилось хорошим практическим шагом в направлении улучшения взаимопонимания.

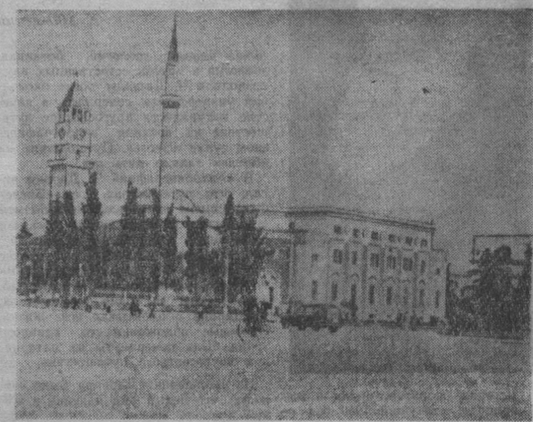
Соглашение представляет собой конкретную двухгодичную программу, которая предусматривает обмен в области науки, промышленности, транспорта, строительства, торговли, сельского хозяйства, образования, здравоохранения, искусства, сотрудничество в области кино, обмен радио-телевизионными программами, изданиями, выставками. Стороны согласились также обмениваться делегациями представителей культурных, молодежных и общественных организаций, спортсменами, содействовать развитию туризма, установлению прямого воздушного сообщения.

После подписания соглашения состоялась пресс-конференция, на которой выступили Г. А. Жуков и начальник управления Государственного департамента США по контактам между Востоком и Западом Ф. Меррил.

Отвечая на вопросы советских и зарубежных журналистов, Г. А. Жуков и Ф. Меррил подчеркнули, что важнейшими разделами соглашения являются, по их мнению, те, которые предусматривают сотрудничество в области мирного использования атомной энергии и обмен радио-телевизионными программами. Г. А. Жуков отметил, что советско-американские переговоры протекали в духе взаимопонимания и что в ходе их не возникло никаких принципиальных разногласий.

(ТАСС).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ



Народная Республика Албания. Площадь Скандербега в Тиране. Фотохроника ТАСС.

Прекратить провокации

Заявление советской делегации на сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 21 ноября. (ТАСС). Сегодня советская делегация на XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН опубликовала заявление для печати по поводу попыток навязать Генеральной Ассамблее ООН обсуждение так называемого «венгерского вопроса».

В заявлении говорится: «16 ноября г-н Мууро, именуемый собой специальным представителем ООН по вопросу о Венгрии, обратился к генеральному секретарю ООН с провокационным предложением об обсуждении Генеральной Ассамблеей так называемого «венгерского вопроса». 20 ноября в поддержку письма г-на Мууро выступила делегация США с официальным предложением о включении «венгерского вопроса» в повестку дня текущей сессии Генеральной Ассамблеи.

В этой связи советская делегация считает необходимым заявить, что подобный шаг со стороны делегации США, характерный для худших времен «холодной войны», нельзя расценивать иначе, как провокационный и подрывающий тот дух сотрудничества, который начал складываться в отношениях между государствами под влиянием происходящей в последнее время разрядки международной напряженности.

Создается такое достойное сожаления положение, когда, с одной стороны, представители США заявляют о своем стремлении к нормализации международных отношений, а с другой стороны, предпринимают действия, направленные на ухудшение международных обстановки. В этой связи обращает на себя внимание тот факт, что указанное предложение делегации США о включении «венгерского вопроса» в повестку дня Генеральной Ассамблеи было направлено в ООН в тот самый день, когда Генеральная Ассамблея единодушно одобрила резолюцию по столь важному вопросу, как всеобщее и полное разоружение.

По мнению советской делегации, всякая дискуссия по так называемому «венгерскому вопросу», который является измышленным и провокационным, служила бы лишь интересам противников улучшения международных отношений, только целям сторонников продолжения «холодной войны». Поэтому советская делегация надеется, что среди членов Организации Объединенных Наций найдется достаточное число государств, которые воспротивятся использованию этой организации в столь неблагоприятных и вредных для дела мира целях».

Успехи сельского хозяйства Венгрии

ВУДАПЕШТ, 22 ноября. (ТАСС).

В этом году быстрое развитие производственного кооперативного движения в Венгрии сопровождалось ростом урожайности и увеличением объема закупленной государством сельскохозяйственной продукции. Об этом сообщил в своем интервью газете «Ненсбадшт» министр пищевой промышленности ВНР Имре Ковач.

По сравнению со средней урожайностью в 1956—58 годах урожайность пшеницы с хвоста в текущем году повысилась на 22,5 процента, кукурузы на 22,1 процента, сахарной свеклы на 18,2 процента.

Ожидается, что в нынешнем году объем государственных закупок сельскохозяйственной продукции на 10—12 процентов превзойдет средний объем обязательных закупок в период 1954—56 годов.

Гигант венгерской металлургической и машиностроительной промышленности — Чепельский комбинат приблизился к уровню производства, запланированному на 1960 год. За три квартала текущего года комбинат произвел продукции на 700 млн. форинтов больше, чем за соответствующий период прошлого года. В то же время производительность труда поднялась на 9,2 процента, а себестоимость выпускаемой продукции снизилась на 198 млн. форинтов.

На XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 22 ноября. (ТАСС). Вчера на утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи закончилось обсуждение еще нескольких пунктов повестки дня XIV сессии Ассамблеи.

Генеральная Ассамблея одобрила два проекта резолюций по вопросу о прекращении испытаний ядерного и термоядерного оружия, которые на днях были приняты Политическим комитетом. За проект резолюции, представленный Австрией, Швецией, Японией, голосовало 78 делегаций. Делегации Франции и Афганистана при голосовании воздержались. Проект резолюции 24 государства, признающий все страны воздержаться от проведения атомных испытаний, поддержали делегации 60 стран. Против него вновь голосовала только французская делегация. 20 делегаций, в том числе делегации США, Англии, Бельгии, Италии, Турции, Таиланда и других стран, при голосовании воздержались.

Генеральная Ассамблея единодушно приняла резолюцию по докладу комиссии ООН по разоружению. Принятием этой резолюции Ассамблея решила, что комиссия ООН по разоружению по-прежнему будет состоять из представителей всех государств — членов ООН. Ассамблея решила передать эту комиссию все документы, предложения и отчеты об обсуждении проблемы разоружения на XIV сессии и просить генерального секретаря ООН обеспечить при консультации с заинтересованными государствами необходимые условия для работы комитета по разоружению в составе 10 стран.

На рассмотрение Генеральной Ассамблеи

самблеи был представлен также очередной доклад генерального секретаря ООН о чрезвычайных вооруженных силах Организации Объединенных Наций. Эти вооруженные силы были созданы решением Генеральной Ассамблеи три года назад во время англо-франко-израильской агрессии против Египта. Прием решение, как известно, было принято в нарушение принципов Устава ООН.

В докладе генерального секретаря дается оценка деятельности этих сил за истекший год и уделяется большое внимание их финансированию. В докладе указывается, что чрезвычайные вооруженные силы ООН находятся в критическом положении из-за того, что от государства — члена ООН не поступило необходимых средств на их содержание.

Как видно из доклада, число государств, отказывающихся платить за содержание чрезвычайных вооруженных сил, растет с каждым годом. За 1957 год не поступило пла-

тежей от 27 государств, за прошлый год — от 39, а в этом году число таких государств возросло до 61.

Советская делегация неоднократно указывала, что все расходы по содержанию чрезвычайных вооруженных сил ООН должны быть целиком возложены на государства, которые совершили агрессию и должны нести за нее как политическую, так и материальную ответственность.

С изложением позиции делегации СССР на заседании Генеральной Ассамблеи выступил А. А. Соболев. Некоторыми кругами, сказал он, усиленно пропагандируется идея о том, что чрезвычайные вооруженные силы ООН, размещенные на территории суверенного государства, якобы не наносят ущерба его интересам, а лишь служат целям сохранения мира и безопасности на Ближнем и Среднем Востоке. Однако за последние время появились сообщения, идущие вразрез с таким толкованием роли этих вооруженных сил ООН. Известно, например, — указал Соболев, — что в Саудовской Аравии открыто высказываются возражения против дальнейшего пребывания в ней войск ООН в районе побережья залива Акаба и это пребывание рассматривается как аннексия части территории суверенного государства.

Это лишний раз показывает, заявил советский делегат, что действия, предпринимаемые в нарушение Устава ООН и усугубляющие суверенные права государства, превращаются в серьезные осложнения и могут привести к последствиям, вредным для дела мира.

Представитель СССР заявил, что советская делегация выступает против предложения, возлагающих на ООН расходы по содержанию чрезвычайных вооруженных сил в Египетском районе ОАР, и не считает себя связанным обязательствами, которые требовали бы участия Советского Союза в финансировании этих войск.

Делегация социалистических стран высказала против предложения предельно категорично. Генеральной Ассамблее предлагается к сведению доклад генерального секретаря о чрезвычайных вооруженных силах ООН.

С творческой заявкой

Первый участок шахты им. Кирова обрабатывает ту же лаву, что и раньше. Он освещен тем же комбайном «Донбасс-1», транспортерами «СКР-11», «СКР-20» и другим оборудованием. Так же неустойчива кровля и обводнен забой. На участке не прибавилось и горняков. Одним словом условия не изменились, а коллектив ежегодно добывает угля на 100 тонн больше прежнего.

Каким образом нам удалось поднять урожайность? После июньского Пленума ЦК КПСС механизаторы и горнорабочие по своей инициативе внедряли ряд технических новшеств. Сейчас мы применяем наиболее эффективный способ управления кровлей. Круг забойной крепи делаем из одной деревянной и двух металлических стоек типа «СПД-7». Из-за плохих горногеологических условий приходится применять металлические кусты эти стоек. Смешанные крепление прочнее и быстрее возводить. Сокращение затрат сил и времени способствует повышению производительности труда рабочих, непосредственно занятых добычей. Деса расходуются меньше, а это снижает себестоимость угля.

Одно время на комбайне «Донбасс-1» стоял бар высотой 1 метр 95 сантиметров, а мощность пласта достигает 2,3 метра. Поэтому после подработки у кровли оставалась толстая пачка угля. Лавчики отбивали ее кайлом. Они не всегда успевали за комбайном, и его приходилось останавливать, терять драгоценное время.

По инициативе механика П. Ф. Якушина и с его же помощью механизаторы несколько реконструировали бар, довели его до высоты 2 мет-



риды 15 сантиметров. Теперь уголь не остается у кровли. К тому же мы применяем частичную отпалку в тех местах где пласт толще. По предложению бригадира И. В. Дорощевича к грузчику комбайна

плановой добыче топлива. Третий месяц подряд мы берем на себя новые дополнительные обязательства и все время выполняем их с честью. За 10 месяцев участок выдал на-гора 8.800 тонн угля сверх задания и за счет снижения его себестоимости, рационального расходования средств и материалов сэкономил более 140 тысяч рублей.

У пункта насыпки раньше была разминка не более как для патронады нагнетения. Начальник участка Г. А. Железнов предложил довести коренной штырь на 30 метров и обратиться за помощью к руководителю шахты. Его поддержали. Разминку производили удлинителем, а мы своими силами обогатили под лавой толкателем вместо лебедки. Благодаря этому удлинителю подачу вагонов к лаве и откатку грузов от нее.

В ноябре не было дня, чтобы участок не справился с нормативом цикличности.

Коллектив первого участка постоянно работает с заводом на новое, смело внедряет технические новшества. Благодаря этому производительность труда растет.

Ю. П. ЛЕВАНОВ, помощник начальника участка, г. Ленинск-Кузнецкий.

По материалам «Кузбасса» «Могли бы сделать больше»

Под таким заголовком в газете «Кузбасс» 28 октября была опубликована корреспонденция, в которой шла речь о крупных недостатках в работе участка открытых работ шахты «Малиновские штольни». Как сообщила редакция начальной отдела открытых работ комбината «Кузбассуголь» т. Шеглов, факты под-

твердились. Комбинатом приняты меры к тому, чтобы железнобетонная линия к шахте была проложена в первом квартале 1960 года. Тогда же будут выведены станки канатно-ударного бурения. Строительство котельной, комбината и калорифера будет закончено к 1 января 1960 года.

придали шток со стороны забоя, чтобы мелкий уголь не шел мимо решетаков, а попадал на транспортер. Переделка бара дала нам многое. Тот же «Донбасс-1» стал производительнее. Вот почему участок начал из месяца в месяц перевыполнять план, досрочно справился с годовым обязательством по сверх-

Краткие сообщения

Правда печатает уделит большое внимание письму товарища Н. С. Хрущева, опубликованному в советской печати. «Руде право» в сообщении, озаглавленном «Не допустить нового обострения международной напряженности», излагает основные положения этого письма.

К сообщению Вьетнамского информационного агентства, с марта текущего года по настоящее время на территории ДРВ захвачено 16 шпионов, засланных лаотскими властями.

Все они были направлены шпionскими организациями или военной разведкой лаотского правительства. В их числе бывшие офицеры, служившие во французской колониальной армии.

В сообщении подчеркивается, что переброска шпионов особенно участилась с того момента, как правительство Лаоса развязало клеветническую кампанию против Демократической Республики Вьетнам.

По сообщению корреспондента агентства Синьхуа из Чунцина, досрочно сдан в эксплуатацию мост через реку Янцзы у города Чунцина протяженностью в 820 метров.

Новый мост соединит железную дорогу Чэнду—Чунцин со строящейся магистралью Сиань—Гуйчжоу и сыграет большую роль в развитии экономики Юго-Западного Китая.

Американские вооруженные силы в Западной Европе располагают в настоящее время 30 ракетными подразделениями, готовыми к действию. Об этом сообщает со ссылкой на боннские военные круги западногерманская газета «Дер-телеграф». До конца следующего года, как указывает далее газета, в странах Западной Европы будет размещено около 60 ракетных батальонов, а согласно плану штаб-квартиры НАТО в Париже, до 1963 года в западноевропейских странах будет размещено более 100 ракетных батальонов.

Английская общественность и печать выступают против расистской политики правительства Южно-Африканского Союза, которое недавно приняло решение сослать видную общественную деятельницу ЮАС Элизабет Мафенег, «Организовать кампанию против ссылки Мафенег» — с таким призывом обратилась сегодня к своим читателям английская газета «Рейнольдс ньюс». В знак протеста против расизма в ЮАС «Рейнольдс ньюс» призывает поддерживать бойкот товаров из Южно-Африканского Союза.

Как передает агентство Синьхуа, газета «Аххат» сообщила, что военный завод японской химической компании «Тоё» в Июкогама, на котором 20 ноября произошел сильный взрыв, изготовляет биопластика для кланки Чан Кай-ши.

На месте взрыва были обнаружены обломки ящиков с лопатками, свидетельствующими о том, что эти биопластики закуплены чайкишским военно-морским флотом.

Неисчерпаемы богатства нашей земли

ЗАПОРОЖЬЕ. (ТАСС). За семилетку на Украине будут освоены новые железорудные районы, один из которых — Белозерская магнитная аномалия — находится на территории Запорожской области. Здесь геологи обнаружили руды, содержащие 65—69 процентов железа. Их запасы определяются в миллиард тонн. На новом месторождении намечено построить по последнему слову техники крупный горнорудный комбинат с несколькими рудниками, дробильно-сортировочной и обогатительной фабриками.

Вопрос о ближайших перспективах развития Белозерской магнитной аномалии обсуждался на днях на заседании технико-экономического совета Запорожского совнархоза. Уже в будущем году на южном участке нового месторождения начнется

строительство первого рудника производительностью 5 миллионов тонн сырья в год.

Руда здесь будет добываться взрывным способом, а ее помест — многоканатными машинами со скрепами местностью по несколько десятков тонн.

Для максимального использования сырья в мартеновском производстве предусматривается обогащение руды в тяжелых средах. Капитальные затраты на строительство первой шахты окупятся уже в первый год ее эксплуатации.

Использование в доменном и особенно мартеновском производстве белозерских руд с высоким содержанием железа позволит экономить на рудном хозяйстве ежегодно более 180 миллионов рублей.

По плану освоения Белозерской магнитной аномалии предусмотрено строительство на берегу Каховского моря благоустроенного городка горняков с населением в 100 тысяч жителей.

Сейчас проектировщики составляют техническую документацию на строительство первоочередных объектов Белозерской магнитной аномалии. Одновременно геологи заканчивают детальную разведку южного участка. Здесь работают буровые вышки, оснащенные станками, которые позволяют вести скоростное бурение на глубину до 1.200 метров. На участке действует глиняный завод, вводится в строй центральные мастерские, электростанция.

Первый рудник Белозерской магнитной аномалии намечено ввести в строй действующим в 1964 году.

Открытие советской выставки в Мексике

МЕХИКО, 23 ноября. (Корр. ТАСС). Как уже сообщалось, 21 ноября в мексиканской столице открылась выставка достижений Советского Союза в области науки, техники и культуры. В начале официальной церемонии открытия плашаль перед зданием национальной аудитории заочлились жители мексиканской столицы. Здесь находятся министры и другие официальные лица, видные общественные и политические деятели Мексики. Среди них министр иностранных дел Мексики Мануэль Тельо, председатель Верховного суда Альфонсо Гусман Нейра, министр промышленности и торговли Салинас Лосано, министр здравоохранения Хосе Альварес Амекиста и другие. Здесь же находились представители городских властей во главе с мэром города Мехико Эрнесто Уручурту.

Площадь перед национальной аудиторией выглядела празднично. Развешены советский и мексиканский государственные флаги.

На площади присутствуют президент Мексики Атольфо Лопес Матос, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и сопровождающие их лица.

А. И. Микоян, президент Лопес Матос, министры проходят к трибуне. На нее поднимаются министр торговли и промышленности Мексики Салинас Лосано.

Затем с большой речью выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян. Его выступление было встречено бурными аплодисментами присутствующих.

Оркестр министерства национальной обороны исполняет государственные гимны Мексики и Советского Союза. Лопес Матос и А. И. Микоян

направляются к главному входу выставки. А. И. Микоян разрезает ленточку. Выставка открыта!

Президент Мексики и заместитель Председателя Совета Министров СССР в сопровождении директора выставки А. Б. Шельнова обходят все разделы выставки. Они осматривают модели искусственных спутников Земли, самолетов «ТУ-114» и «ИЛ-18», действующие модели мексиканского и химического комбинатов, макеты синхрофазотрона на 10 миллиардов электронвольт, Внуковского аэродрома, стадиона в Лужниках и т. д.

В некоторых разделах объяснения дает лично тов. А. И. Микоян. В разделе культуры Лопес Матос и А. И. Микоян слушают выступление советских исполнителей Игоря Бездного и Дмитрия Вахшарова.

Перед тем, как покинуть выставку, Лопес Матос сделал краткое заявление для представителей печати. Эта выставка, сказал президент, показывает успехи, достигнутые советским народом в области науки,

техники и культуры. Ее демонстрация в Мексике поможет мексиканцам узнать об этих успехах и будет способствовать укреплению отношений между Мексикой и СССР.

Когда государственные деятели обеих стран вышли на площадь перед зданием национальной аудитории, они были встречены аплодисментами публики и возгласами: «Да здравствует Советский Союз!», «Да здравствует Мексика!», «Да здравствует Микоян!». Здесь Лопес Матос прощается с А. И. Микояном и отправляется в свою резиденцию. Осмотр выставки президентом Мексики продолжался 2 часа 45 минут.

Затем мексиканцы исключительно тепло проводили А. И. Микояна. Простые мексиканцы стремились пожать руку представителю Советского государства, выразить свои симпатии к Советскому Союзу. Отсюда слышались возгласы: «Слава Советскому Союзу», «Мир», «Да здравствует Россия», некоторые из них — на русском языке. В свою очередь А. И. Микоян провозгласил: «Вина

аль пуэбло мекхикано!» («Да здравствует мексиканский народ!»).

С выставки А. И. Микоян направился в Национальную палату обрабатывающей промышленности, где в его честь был устроен завтрак.

Представители мексиканских политических и деловых кругов дают высокую оценку советской выставке. В беседе с корреспондентами ТАСС министр иностранных дел Мексики Мануэль Тельо заявил: никто не отрицает огромного прогресса, достигнутого в последние годы Советским Союзом. Поэтому доставляет большое удовольствие присутствовать на выставке науки, техники и культуры. Это позволяет нам объективно удостовериться в этих успехах.

По заявлению председателя постоянной комиссии конгресса Морено Санчес, советская выставка представляет большой интерес. Она показывает высокое развитие советской техники, науки и особенно промышленности.

Пребывание А. И. Микояна в Мексике

МЕХИКО, 22 ноября. (Корр. ТАСС). Вчера в Национальной палате обрабатывающей промышленности был дан завтрак в честь первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна. Палата обрабатывающей промышленности играет важную роль в экономической жизни Мексики. 16 тысяч предпринимателей — членов палаты представляют основные отрасли мексиканской промышленности. Это самое крупное в Мексике объединение предпринимателей выступает в защиту национального капитала. Палата высказывается за контроль над

иностранными капиталовложениями, против влияния на экономику и политику страны иностранных вкладчиков капитала, против ограничения международной торговли, за торговые отношения со всеми странами мира.

На завтраке присутствовало несколько сот членов палаты, вице-президент палаты Эмилио Вера Бланко выступил с речью.

Затем с большой речью выступил встречный аплодисментами всех присутствующих А. И. Микоян. Речь А. И. Микояна неоднократно прерывалась аплодисментами и была

выслушана членами палаты с огромным вниманием и произвела на них большое впечатление.

Членам палаты тепло расстались с А. И. Микояном.

Во второй половине дня А. И. Микоян посетил национальный дворец, где ознакомились с росписями на стенах Дельо Ривера. Вечером бывший президент Мексики Ласаро Карденас нагнал в посольстве СССР визит А. И. Микояну.

Сегодня А. И. Микоян отправился в четырехдневную поездку по стране.

Шестнадцатая годовщина независимости Ливана

БЕИРУТ, 22 ноября. (ТАСС). Ливанский народ сегодня торжественно отметил 16-ю годовщину своей независимости.

Утром на одной из центральных площадей Бейрута состоялся военный парад.

По случаю праздника президент Ливанской республики Шехаб обратился к народу с посланием, в котором призывает крепить свое национальное единство и подчеркивает, что после событий прошлого года (гражданская война и американская оккупация Ливана. — Прим. ред.) все еще нужны «исключительные усилия, чтобы страна могла вернуться к нормальной жизни».

Отметил, что ливанский народ завоевал свою независимость героической борьбой, президент Шехаб указывает, что эта независимость является также результатом «поддержки братьев арабских и других дружественных народов».

Все бейрутские газеты посвящают сегодня свои редакционные статьи знаменательной дате. В них подчеркивается, что ливанский народ добился признания своей политической независимости в результате упрямой и длительной борьбы при активной поддержке всех арабских и других дружественных народов. Газета «Ливан-Ахбар» пишет, что в этот день ливанский народ не может не вспомнить с благодарностью поддержку всех сил свободы, прогресса и мира, оказавшую ему в его борьбе за свободу и независимость, в особенности Советского Союза, который является самым верным другом Ливана.

Завод тяжелого машиностроения является одним из важнейших объектов среди предприятий тяжелой промышленности, создаваемой в Индии в сотрудничестве со странами социалистического лагеря.

Помощь Советского Союза Индии

ДЕЛИ, 23 ноября. (ТАСС). Индийское правительство утвердило проект строительства в Индии завода тяжелого машиностроения, подготовленного мексиканскими проектными организациями. Завод будет выпускать необходимое оборудование для строительства в Индии новых металлургических заводов, а также шахтное и тяжелое буровое оборудование.

Завод тяжелого машиностроения является одним из важнейших объектов среди предприятий тяжелой промышленности, создаваемой в Индии в сотрудничестве со странами социалистического лагеря.



Гвинейская Республика. Рынок в столице республики Конакри. Фотохроника ТАСС.

„КУЗБАСС“

3 стр. 24 ноября 1959 г.

М. И. Калинин на Анжеро-Судженских копях

В первые месяцы после восстановления Советской власти в Сибири в декабре 1919 г. начался неуклонный подъем хозяйства в Кузбассе. Основное внимание было обращено на развитие угольной промышленности. Горняки Кузбасса, несмотря на слабую техническую оснащенность шахт, недостаток рабочей силы, плохое снабжение (рабочие подчас были раздеты, разуты, не хватало продуктов питания), сумели к ноябрю 1920 года поднять производительность труда на 50 процентов по сравнению с 1919 годом. Характеризуя положение рабочих в первый год восстановительного периода, член коллегии Сибкоопугля т. Курдюков телеграфировал в ЦК Всероссийского союза горнорабочих, что на весь контингент рабочих Анжеро-Судженского угольного района имелось 5 процентов потребной спецодежды и 8 процентов теплой одежды.

В связи с этим представлял большой интерес пребывание М. И. Калинина в угольном Анжеро-Судженском районе в декабре 1920 года. Как сообщала газета «Знамя ре-



М. И. Калинин

Дружинники на посту

Над городом опустились сумерки. Члены дружины, работники коксоховского цеха Кемеровского коксохимзавода А. Н. Шушув, Г. А. Афанасов, Л. Д. Пастухов и В. И. Петров шли по своему участку. Проходя мимо школы № 11, они заметили, что двое подростков то и дело заглядывают в окна классов, мешают заниматься вечерней смене. Дружинники сделали замечание. В ответ посыпались грубости. Пришлось задерживать нарушителей, отвести в штаб дружины. Было выяснено, что пятинадцатилетние Валентин Демьянов и Юрий Фролов не учатся и не работают, живут рядом со школой и находят какое-то удовольствие в том, что мешают заниматься учащимся. Валентин и Юрий направляют в детскую комнату милиции. Там паренкам помогут стать на правильный путь.

Можно привести немало примеров повседневной борьбы трудящихся завода за образцовый общественный порядок.

Тиражом 83,5 миллиона экземпляров

Утвержден план работы на 1960 год Государственного издательства художественной литературы. В предстоящем году это крупнейшее издательство страны предполагает выпустить 643 книги тиражом 83,5 миллиона экземпляров.

Начнется выпуск собрания сочинений Л. Толстого в 20 томах и А. Чехова в 12 томах (юбилейные издания), М. Горького — в 18, Э. Золя — в 30, И. Тургенева — в 10 томах. Будут изданы собрания сочинений А. Блока, С. Есенина, М. Коцюбинского и других.

Издательство — амечает выпуск новых серийных изданий «Библиотека советской прозы», «Рассказы советских писателей», «Новые книги». Будут печататься собрания сочинений советских писателей — Л. Янов, Д. Фурманова, В. Шшкова, избранных произведений А. Бункина, П. Прибыля, П. Соболева, С. Шипачева и других. В серии «Рассказы советских писателей» выйдут «Рассказы о Ленине» С. Виноградова, «Разноцветные камешки» С. Антонова, «Подсолнух» В. Закуткина и т. д. Современная литература народов СССР представлена 59 названиями.

Большое место в плане занимает зарубежная литература. Наряду с произведениями классиков западноевропейской и американской литературы — О. Балзаса, Ч. Диккенса, В. Гюго, Д. Лондона, 1. Драйзера, из русский язык впервые будут переведены и изданы — роман французского писателя Э. Сенанкура «Оберман», роман «Нужда» — участницы Парижской коммуны Луизы Мишель и другие произведения.

Издательство увеличивает выпуск книг, отображающих новую жизнь в странах социализма. Издаются сочинения чешской писательницы М. Пуймановой, роман болгарского писателя Д. Димова «Таба» и другие.

Широко будут представлены всеотраслевая литература — Китая, Индии, Японии, арабских стран. Предстоит выпуск произведений писателей Индонезии, Кореи, Турции. И пока большинство книг писателей зарубежного Востока переводится на русский язык впервые. (ТАСС)

Чарльз Дарвин — основоположник научной биологии

К 100-летию дарвинизма

В истории биологии, науки о живой природе, текущий 1960 год — юбилейный. 12 февраля исполнилось 150 лет со дня рождения величайшего революционера в естествознании, английского биолога Чарльза Дарвина. 24 ноября исполняется 100-летие со дня выхода в свет его главного труда — «Происхождение видов путем естественного отбора, или сохранение благоприятнейших пород в борьбе за жизнь». Последнюю дату все прогрессивное человечество считает датой рождения дарвинизма — науки об общих законах исторического развития живой природы. Книга Ч. Дарвина открыла новую эру в биологии. Карл Маркс, ознакомившись с книгой Дарвина, писал 19 декабря 1860 года Фридриху Энгельсу: «...эта книга дает естественно-историческую основу нашим взглядам».

Учение Ч. Дарвина заключает в себе новое творческое учение. Оно показывает, что целесообразность в строении живых организмов могла возникнуть без вмешательства творческого акта какого-то высшего божественного существа, а лишь на основе одних естественных материальных законов. Дарвинизм явился не только диалектической теорией происхождения и развития живой природы на земле, но и стал за прошедшие сто лет могучим орудием в руках прогрессивного человечества для повышения его благосостояния.

Чарльз Роберт Дарвин родился в небольшом английском городе Шрусбери в семье врача. В 1825 году по семейной традиции Ч. Дарвин поступил на медицинский факультет Эдинбургского университета, который он спустя два года покинул, перейдя на богословский факультет лучшего в то время в Англии Кембриджского университета.

Занимаясь в Эдинбурге и Кембридже, Дарвин со страстью увлекается естественными науками. Ши-

роко знания геологии, ботаники, зоология и других естественных наук позволили Ч. Дарвину после окончания университета совершить в качестве натуралиста кругосветное путешествие на военном гидрографическом судне «Бигль». Путешествие на «Бигле» заняло пять лет.

В «Автобиографии» Ч. Дарвин писал, что путешествие на «Бигле» было самым значительным событием его жизни, определившим весь его дальнейший жизненный путь. Во время путешествия любовь к науке возобладали над всеми склонностями молодого ученого. Научный материал, накопленный за время путешествия, Ч. Дарвин обрабатывал всю жизнь. Основные положения его главного труда были черчены уже из материалов кругосветного путешествия.

Из наблюдений Дарвина было очевидно, что целый ряд явлений в живой природе можно объяснить только на основании предположения, что виды животных и растений постепенно изменялись. Центральная идея учения Дарвина сводилась к вопросу — почему органический мир таков, каким мы его видим; почему живые существа имеют черты сходства, приводящие нас к мысли об их общем происхождении. И в то же время виды животных и растений значительно разошлись в своей природе по сравнению с предками. Ч. Дарвин подметил общую тенденцию живых существ, происходящих из одного и того же корня, расходясь в своих признаках природы, по мере того как они попадают в разные условия обитания.

Решение этой проблемы состояло в том, что измененное потомство господствующих и численно возрастающих форм живых организмов приспособляется к многообразным и чрезвычайно разнообразным по своим условиям местам существования. Как происходит приспособление организмов и почему в природе возникают новые формы живых существ — вот те главные вопросы, на которые Ч. Дарвин дал ответ в своем труде «Происхождение видов».

На основании колоссального количества фактов, взятых из сельскохозяйственной практики человека и наблюдений в природе в естественных условиях, Ч. Дарвин показал, что совершенство (прогресс) организмов вытекает из трех постоянно наличных в природе реальных факторов — изменчивости, наследственности и естественного отбора. Эти три фактора эволюции обеспечивают широкое разнообразие органических форм. Изменчивость, по Дарвину, обусловлена отсутствием окончательных условий развития разных видов. Передача по наследству признаков, приобретенных в результате воздействия условий существования,

закрепляет их в потомстве. В результате борьбы за существование выживают изменчившиеся, наиболее приспособленные к данным условиям особи животных и растений. Термин «борьба за существование» Ч. Дарвин понимал в очень широком смысле — это любая зависимость одного организма от другого или от факторов окружающей неорганической природы.

Каждое полезное приспособление организма, появившееся в результате изменчивости и наследственности, позволяет ему выдерживать конкуренцию с другими видами организмов, и поэтому каждое даже незначительное полезное приспособление сохраняется. Выживание наиболее приспособленных организмов в силу наличия полезных для них признаков и получило название естественного отбора.

Созданная Дарвином теория развития живых организмов, исходящая из трех основных факторов (изменчивости организмов, наследственности полученных изменений и, наконец, естественного отбора) дала материалистическое объяснение целесообразности в природе. Дарвин показал живую природу в процессе ее непрерывного изменения и развития.

«Происхождение видов» сразу же вызвало три издания. Однако сразу же против теории Дарвина выступили сторонники церкви всех мастей, консервативные ученые старших школ, враждебные материализму.

Теория Дарвина подрывала религиозные догмы, так как иден его отвергали представление о божественном создании живых организмов. В своей «Автобиографии» Ч. Дарвин писал: «Когда подумался, как спокойно нападали на меня позднее сторонники церкви, просто смешно вспомнить, что я сам когда-то имел намерение сделаться пастором». Разбирая свое отношение к христианской религии, он пришел к выводу, что «это учение отвратительно».

Великие заслуги Ч. Дарвина перед человечеством. Как Дарвин положил конец воззрению на виды животных и растений, как на нечто не связанное, случайное, «богом созданные» и неизменяемые, и впервые поставил биологию на вполне научную почву, установив изменчивость видов и преемственность между ними, — писал В. И. Ленин, — так и Маркс положил конец воззрению на общество, как на механический агрегат индивидов, допускающий всякие изменения по воле начальства».

Теория Ч. Дарвина быстро завоевала признание среди передовых ученых того времени. В числе сподвижников Чарльза Дарвина были: Т. Гексли, Д. Гукер, Ч. Лайбел в Англии, А. Грей в США, Энгель Геккель в Германии и др. В России дарвинизм нашел таких продолжателей и популяризаторов, как В. О. и А. О. Ковальские, И. И. Мичурин, К. А. Тимирязев, И. М. Сеченов.

Советская, мичуринская биология, основанная на первоначальном дарвинизме теории, превратила дарвинизм из учения, объясняющего исторические законы развития живой природы, в творческую теорию, дающую возможность преобразовывать органический мир в интересах социалистического общества.

Е. ЛОГАЧЕВ,
доктор биологических наук,
зав. кафедрой общей биологии
Кемеровского медицинского института.

Чернобурые лисицы на улице Чкалова

шкурки кроликов — этой ценной пушныи.

25 ноября прошлого года Сергей Петрович заключил договор с заготовителем Кемеровского райпотребсоюза и приобрел для выращивания трех семимесячных лисиц, Маши и Ласточкин назвал хозяина самок, Бельмянина — самца.

С. П. Солонинцев показывает нам племенное свидетельство на каждого из своих питомцев, выданное звероводу при оформлении договора. По этому документу значится, что местом рождения лисиц является Белоярский зверосовхоз, время их рождения — 12 апреля 1958 года.

Мы поинтересовались тем, как Сергей Петрович организует уход за лисицами, чем и как он их кормит.

— При уходе и кормлении, — рассказывает он, — я строго руководствуюсь специальной брошюрой «Разведение пушных зверей», выданной как практическое пособие для нас, звероводов. Кормление — трехразовое. В кормовые рационы чернобурых лисиц в основном входят: мясо, молоко, зерновые, овощи, рыбий жир, сухие дрожжи, сухая костяная мука, витамины «А» и «Д». Из всех этих видов кормов путем рубки на мелкие части или пропуска через мясорубку делается мясная фарш и подается в кормушку зверей.

10 июня одна из самок — Маша принесла 5 лисят. Каждый из них сейчас весит по 4,1 килограмма. Очень характерно их развитие. В месячном возрасте шенок уже весит один килограмм, тогда как по литературе о разведении пушных зверей он должен весить не более 700 граммов. Когда лисицам исполнилось два месяца, 2,1 килограмма.

Развиваются они очень хорошо, — говорит Сергей Петрович, показывая нам своих питомцев.

Часто к Сергею Петровичу приходят его товарищи Черепанов и Некрасов, которые также являются звероводами. Они долго беседуют между собой, обмениваются опытом выращивания пушных зверей.

Ш. АБРАШИТОВ.

Второй том истории Бурятской АССР

Улан-Удэ. Бурятское книжное издательство выпустило в печать второй том истории Бурятской АССР. В большом капитальном труде, над которым работал коллектив местных историков около пяти лет, дано научное обобщение и систематическое изложение истории Бурятской АССР за советский период.

Выход второго тома из печати общественность Бурятии встретила с большим интересом.

ИЗВЕЩЕНИЕ

25 ноября, в 7 часов вечера, в помещении редакции газеты «Кузбасс» состоялось очередное заседание литературной группы при альманахе «Огни Кузбасса».

Будут обсуждаться стихи Виктора Байнова. Со стихами можно ознакомиться в отделе культуры редакции газеты «Кузбасс».



Чернобурые лисицы

Что покажет СССР в Дели

В декабре в Дели (Индия) открывается Всемирная сельскохозяйственная выставка. Главный методист советского павильона на выставке С. Г. Скобкин сообщил корреспонденту ТАСС:

— Для показа достижений сельского хозяйства СССР в Дели строится павильон площадью в две тысячи квадратных метров. В нем, а также на открытой площадке будут демонстрироваться 70 тракторов и сельскохозяйственных машин новейших марок, а также много других экспонатов.

В разделе «Колхозы и совхозы Советского Союза» рассказывается о кооперативном плане В. И. Ленина, о созданном на этой стране самом крупном высокомеханизированном социалистическом сельскохозяйственном производстве.

В одном из разделов будет показано, как решается зерновая проблема в Советском Союзе. Одно из передовых хозяйств, о которых рассказывают статьи, — совхоз Темжбекский Ставропольского края — затрачивает на производство центнера зерна всего 45 человеко-минут.

Также широко и всесторонне будет показано и животноводство. Мы можем с гордостью сказать, что в производстве молока и мяса уже вышли на первое место в мире.

Намечено широко показать деятельность советских научно-исследовательских учреждений. Советскими учеными выведено 47 пород животных, создано и выведено в производстве более двух тысяч сельскохозяйственных культур.

В втором зале будут выставлены стелды, рассказывающие, как Советский Союз осуществляет договорные обязательства по строительству крупного металлургического завода в Бхилане, и оказывают другие виды экономической помощи Индии и другим странам Востока.

Все экспонаты уже отправлены в Индию морским путем. (ТАСС)

Смотр народных талантов

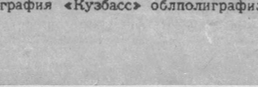
Первая в жизни роль! Первая самостоятельная роль! Первая самостоятельная роль орса труппы «Белуюголь» Галины Шумиловой.

— Дайте мне почтить хотя бы одну про те годы, — просит она руководительницу драмкружка Елену Андрееву Сехачеву. — Мне надо понять и душу, и мысли Наташи... Пришел долгожданный день. На сцене клуба шахты «Бабановская» идет премьерный спектакль Б. Горбатова «Юности».

В заглавной роли Наташа Логвинова выступает Галя Шумилова. Галя исчезает — на ее месте Наташа, комсомолка первых героических лет революции...

Триста пятьдесят певцов, танцоров, чтецов приняло участие в городском смотре художественной самодеятельности, который провел горком профсоюзной организации.

В. ПЕТРОВА.



Смотр народных талантов

Вот сестры Пановы — Тамара и Мая. Они юнгины. Одна работает официанткой, другая — рабочей на строительстве Краснообского угольного разреза. У обеих — хорошие голоса. На смотре они исполняли юнгины песни.

А вот Тамара Жукова — участница танцевального коллектива шахты «Пионерка». С каким задором исполняет она украинские пляски!

Попробуйте сказать канарку бани Или Иванюке Ленино. Или Или замповиче шахты «Бабановская» Наде Шевцовой, что участие в клубной самодеятельности — дело второстепенное. Они этого просто не поймут. Для них участие в клубной художественной самодеятельности стало жизненной необходимостью.

г. Белово.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



Производство «Хект-Ланкастер», США, 1955 год.

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

ОБЛДРАМТЕАТР. Трасса жизни. ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Роз-Марк. ГОСПИРК. Новая программа. «МОЛОДЕЖЬ НА АРЕНЕ» при участии лауреата VI Всемирного фестиваля Д. Филиппова — труппа заслуженного артиста РСФСР С. Кожеевникова.

Разнообразная программа в 3 отделе.

Начало в 8 часов вечера.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Павловский парк. Новый художественный фильм Золотой эшелон (9-30, 1-50 — для детей; 11-40, 4-6, 20, 8-20, 10-20). 2. Мы отдыхаем так. Дорога (9, 2-30 для детей). 3. Алло, вы ошиблись номером! (11, 12-45, 4-30, 6-20, 8-10, 10). 3. Искусство № 9. В степной тиши (9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 8-20, 10-10). Документальный фильм Акробатика. Художественная гимнастика (6-35). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». В Лондоне (10, 1-10 — для детей). Солнце светит всем (11-20, 2-30, 4-20, 6-20, 8-10, 10). КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ». На диком берегу Иртыша (12-30, 4-20, 6-20, 8-15, 10). Максим Перелешин (10-30, 2-30 — для детей). КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛ». Покушение (12 — для детей; 4, 6, 8, 10). Улица полна неожиданностей (10, 2). КИНОТЕАТР «ХИМИК». Солнце светит всем (5, 9). Н. С. Хрущев в Америке (3 — для детей; 7). ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ. Строгая женщина (4, 6, 8, 10). ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОВ. БИНАТА. Кошбей (4, 6, 8, 10). КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Люби мед № 13 (5, 7, 9).

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



Производство «Хект-Ланкастер», США, 1955 год.

БИЙСКИЙ ТЕХНИКУМ механической обработки древесины **ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НАБОР** на заочное отделение по специальностям: столярно-мебельное производство; лесопильно-деревообрабатывающее производство; слесарь леса и лесозаготовитель. Документы направлять по адресу: Алтайский край, г. Бийск-15, Ленинградский переулок, 99/1, техникум МОД (заочное отделение).

Требуется

Для работы в горношорском стройуправлении — заместитель главного инженера стройуправления, мастера-сантехника, мастера по строительству железных и автомобильных дорог, бульдозеристы, трактористы, машинисты экскаваторов, слесари-сантехники. Обращаться по адресу: г. Сталиск Кемеровской области, ул. Куйбышева, 16, отдел кадров треста «Востокгидрострой».

КИСЕЛЕВСКОМУ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ ЗАВОДУ на постоянную работу — токари, токари-карусельщики. Одним из кандидатов является общежитие. Обращаться г. Киселевск, машиностроительный завод, отдел кадров.

УПРАВЛЕНИЕ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ для работы в аппарате — дипломированные с опытом работы — инженер-строитель, инженер-механик и инженер-технолог по молочной промышленности. Обращаться: г. Кемерово, Пищевой пр., 35, в управлении пищевой промышленности.

КЕМЕРОВСКОМУ ЗАВОДУ ХИМПРОДУКТОВ — опытным слесарь, знакомый с автогенными работами, кофетар, технолог, знакомый с олиофарованием. Обращаться: г. Кемерово, ул. Чапаева, 31.

ПАССАЖИРСКОЙ АТК — кладовщик, кузнец, шиферы 3-го класса для подготовки на 2-й класс с опытом от производства. Начало занятий с 1 декабря 1959 года. Обращаться в отдел кадров АТК, г. Кемерово, ул. Совхозная, 107.

ЗАВОД «КУЗБАССЭЛЕМЕНТ» ПРОДАЕТ 18 срубов одноквартирных индивидуальных жилых домов, размером 7 на 6,5 метра. Стоимость каждого сруба — 6.000 рублей. Срубы находятся в районе Барзасского лесхоза. За справками обращаться по телефону: г. Ленинск-Кузнецкий, коммунатор завода, к заместителю директора.

НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ТИПОГРАФИЯ № 1 полиграфиздателя принимает заказы на 1959 год и заключает договоры на 1960 год на печать, этикетно-красочную продукцию, изготовление бланков. Заказы выполняются на бумаге заказчика. За справками обращаться: гор. Новосибирск, Красный проспект, 20, или по телефону 36.447.

МАГАЗИН ЮВЕЛИРТОРА ПРОИЗВОДИТ СКУПКУ в неограниченном количестве золота, платины, серебра (в изделиях и ломе). Драгоценных камней: бриллианты (алмазы), рубины, изумруды, сапфиры, жемчуг. Полудрагоценные камни: аквамарин, топазы, александриты, турмалины, аметисты, бирюза и другие. Часы всех форм и марок в золотом корпусе. Адрес магазина: г. Ленинск-Кузнецкий, проспект Кирова, 38 (скупка).

Булин Александр Павлович, прож. по ул. Совхозной, 127, возбудует дело о расторжении брака с Булиной Александрой Фелевной, прож. в г. Кемерово, по ул. Д. Донского, 2-6. Дело будет слушаться в народном суде 1-го участка Рудничного района г. Кемерово.