

Совершенствовать работу партийных комитетов

XX СЪЕЗД КПСС со всей силой подчеркнул необходимость всемерно укреплять и развивать ленинские нормы партийной жизни и принципы партийного руководства, как источник силы нашей партии, сплоченности ее рядов.

После XX съезда в нашей области так же, как и по всей стране, проведена значительная работа по устранению имеющихся в этом деле недостатков. Строже стал контроль за соблюдением Устава КПСС, регулярно проводятся пленумы партийных комитетов. Немало сделано и по искоренению канцелярско-бюрократических методов руководства. Работники партийного аппарата стали больше бывать на местах, проявлять инициативу, теснее связываться с низовыми кадрами, помогать им в улучшении партийной и производственной работы.

Заметно, например, активизировалась деятельность Ленинск-Кузнецкого райкома КПСС, первичных организаций колхозов, МТС и совхозов. Здесь после XX съезда партии была проведена перестановка партийных сил. Коммунисты стали работать на самых ответственных участках производства. Если в 1955 году в животноводстве и растениеводстве было занято примерно 200 человек и кандидатов КПСС, то сейчас их работает более 350. Увеличилось число коммунистов, работающих на тракторах и комбайнерах. Укрепился состав руководящих кадров колхозов, совхозов и МТС.

Такая расстановка партийных сил позволила райкому КПСС, первичным организациям глубже анализировать хозяйственную деятельность, выявлять неиспользованные резервы, лучше передавать опыт новаторов производства. Коммунисты района личным примером в труде, большевистским словом стали увлекать колхозников и механизаторов на борьбу за подъем сельского хозяйства. Это в свою очередь привело к тому, что передовики производства стали входить в ряды КПСС. За 1956 год и 3 месяца 1957 года принято кандидатом в члены партии 143 человека, из них 99 колхозников, рабочих МТС и совхозов.

Возросший уровень партийного руководства оказал свое благоприятное влияние на подъем колхозного производства. В районе поднялась урожайность зерновых, увеличилась продуктивность общественного животноводства. Сейчас труженики Ленинск-Кузнецкого района взяли на себя обязательство — получить с каждого гектара не менее 20 центнеров, 130 цент. картофеля, 150 цент. овцевей. Они решили надорвать на фуражную корову 2.300 литров молока, увеличить производство мяса в два раза, а свиноводство — в три раза. Показатели первых месяцев свидетельствуют о том, что район справляется с выполнением обязательств. По итогам за первый квартал Ленинск-Кузнецкий район занял первое место в области по производству и заготовкам молока и мяса.

Усилилась организаторская роль Киселевской городской и Кемеровской районной партийных организаций.

Однако уровень работы ряда партийных комитетов далеко не отвечает требованиям, предъявляемым XX съездом КПСС. Недавно бюро Кемеровского обкома партии, рассмотрев вопрос об организаторской работе Сталинского горкома КПСС по выполнению решений XX съезда партии, вскрыло крупные недостатки и ошибки в деятельности этого партийного комитета. Бюро обкома указало, что Сталинский горком до сих пор не перенес центр тяжести на усиление организаторской деятельности и не обеспечивает ее улучшения, нередко стоит на позиции созерцания и допускает самотек в выполнении решений XX съезда КПСС. Горком не повернул внимания райкомов и первичных организаций к вопросам конкретного руководства в хозяйственном строительстве и максимального использования резервов производства, примиренчески относится к длительному отставанию отдельных цехов КМК, шахт и других предприятий, плохо анализирует качественные показатели их деятельности. Между

тем на шахтах производительность труда не только не повышается, но и снижается, бестолково тонны металла на Кузнецком комбинате в этом году выше плановой на 0,8 проц., а тонны угля на шахтах рудника — на 1 р. 84 коп.

Медленно внедряются в производство новейшие достижения науки, техники и передовой опыта.

Многие недостатки объясняются тем, что Сталинский горком КПСС неудовлетворительно ведет подбор и воспитание руководящих кадров, поверхностно руководит идеологической работой. Секретари горкома и райкомов КПСС зачастую стоят в стороне от важнейших политических мероприятий. Они, например, не возмущались обсуждением тезисов доклада Н. С. Хрущева «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством». И как следствие, в этом деле допущено много ошибок.

Имеются и другие горкомы, и райкомы КПСС, которые все еще верят во всемогущество резолюций, мало проводят на местах организаторской работы. Марининский горком партии, например, за зимний период вынесло мало постановлений о повышении продуктивности общественного скота, а практически надолго сохранились против прошлого года.

Задача работников партийного аппарата состоит в том, чтобы и дальше искоренять из практики работы канцелярские методы руководства, постоянно усиливать организаторскую деятельность, обеспечивать безусловное выполнение решений партии и правительства.

Важным условием успешной деятельности партийных комитетов является коллегиальность в работе. Ни для кого не секрет, что даже самый опытный партийный работник не свободен от ошибок. Иное дело коллектив, у него больше возможностей всестороннего подхода и выработки правильного решения.

Коллегиальность обеспечивается не только регулярностью собраний, пленумов и заседаний бюро. Бывает так, что на ином пленуме не используются коллективный опыт и знания. Это случается тогда, когда вопрос ставится без необходимой подготовки, ради формы. На таких заседаниях зачастую произносятся трафаретные речи, обсуждение носит формальный характер, без дискуссии и серьезного анализа состояния дел. По существу коллективного руководства в этом случае не получается.

Коллегиальность руководства немаловажна без повышения персональной ответственности каждого партийного работника за порученное дело, без четкой, оперативной деятельности в целом аппарата горкома, райкома КПСС.

Каждый партийный работник должен постоянно сочетать творчество в осуществлении директив партии с гибкостью и инициативой, со способностью отыскивать наилучшие пути решения той или иной задачи. А этого немыслимо добиться без тесной связи с жизнью, с массами. Постоянное общение с народом, умение подмечать все ценное и поддерживать его — важнейшее качество партийного работника.

Сейчас в области активно обсуждаются тезисы доклада Н. С. Хрущева. Весеннее обсуждение вопроса о совершенствовании организации управления промышленностью и строительством вызвало новый политический подъем трудящихся города и деревни в борьбе за дальнейший расцвет нашей Родины, достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября.

Задача партийных комитетов состоит в том, чтобы всесторонне поддерживать и развивать эту инициативу, направлять усилия масс на организованное проведение весеннего сева, выполнение принятых социалистических обязательств каждым промышленным предприятием, колхозом, МТС и совхозом.

Партийный работник должен больше проявлять личной инициативы, быть подлинным организатором трудящихся. В этом — неперемное условие успешного разрешения задач, поставленных на современном этапе коммунистического строительства.

День печати в Кемерове

5 мая в театре музыкальной комедии состоялось общегородское собрание работников газет, издательства, полиграфического производства, рабкорского актива г. Кемерова, посвященное традиционному празднику — Дню печати.

Доклад на собрании сделал заместитель редактора газеты «Кубзбдсс» тов. Г. А. Навасардянц. На

собрании выступили также редактор газеты «Комсомолец Кузбасса» тов. С. Е. Вагин, главный режиссер театра музыкальной комедии тов. С. Л. Штигельман, редактор многопартийной газеты «Строитель» тоста № 96 тов. К. И. Миронов.

После собрания состоялся большой концерт.

В честь праздника советской печати

Трудящиеся Москвы, как и весь советский народ, отмечают 5 мая традиционный праздник — День печати.

4 мая в Колонном зале Дома Союзов состоялось собрание работников газет, журналов, издательства, полиграфических предприятий и рабкорского актива Москвы, по-

священное празднику советской печати.

С докладом о Дне печати выступил заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС тов. А. В. Романов.

На собрании присутствовали журналисты ряда зарубежных стран. (ТАСС).

Н. Е. Ворошилов в гостях у студентов Пенинского университета

ПЕКИН, 5 мая. (ТАСС). Сегодня 10 тысяч студентов, преподавателей и профессоров Пекинского университета принимали у себя Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова, прибывшего к ним вместе с тт. Пянь Чжэнем, Дан Сяо-пинем, Ш. Р. Рашидовым, В. П. Елютиным, Н. Т. Федоренко, П. Ф. Юдиным и Лю Сяо.

Собравшиеся горячо встретили К. Е. Ворошилова и сопровождали его в течение всего пребывания в Пекине. Прибытие в сопровождении ректора, известного китайского экономиста Ма Ин-чу ометрили учебные корпуса и лаборатории университета, в котором в свое время работали тов. Ма Цзун-дун, один из основателей Коммунистической партии Китая Ли Да-чжао и великий китайский писатель Лу Синь. К. Е. Ворошилов подробно расспрашивал ректора об истории университета, основанного в 1898 году, интересовался подготовкой специалистов и научных работников.

По дороге на площадку, где собралась студентами и преподавателями, К. Е. Ворошилов встретил детей. Они поздравляли его пионерский галстук и сфотографировались с ним.

На состоявшемся затем митинге профессор Ма Ин-чу сердечно приветствовал гостя.

Восторженными приветственными возгласами участников митинга и бурей аплодисментов было встречено выступление К. Е. Ворошилова.

Студенты преподнесли Клименту Ефремовичу подарок — небольшое панно с гербами двух стран и изображением голубя — символа мира.

К. Е. Ворошилов сердечно поблагодарил студентов и пожелал им новых успехов в учебе на благо своей родины.

Министр высшего образования СССР В. П. Елютин под радостные возгласы сообщил о передаче в подарок университету от имени Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова 3.500 томов научной и учебной литературы.

Ректор Ма Ин-чу от имени университета подарил К. Е. Ворошилову китайские исторические и литературные произведения, написанные в XIII веке. Советские студенты, обучающиеся в университете, также передали К. Е. Ворошилову подарки и пожелали ему здоровья и долгих лет жизни. К. Е. Ворошилов пожелал им успешной учебы.

Песней «Москва — Пекин» и пожеланиями долгих лет жизни проводили студенты и преподаватели своего дорогого гостя до машины, подарив ему и его спутникам на память университетские значки.

ПЕКИН, 6 мая. (ТАСС). Сегодня в 4 часа 30 минут утра по местному времени Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Ворошилов вместе с сопровождающими его Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидовым, Министром высшего образования СССР В. П. Елютиным, заместителем Министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко вылетел из Пекина в Республику Индонезию в дружественном визите по приглашению Президента Республики Индонезии Х-ра Сукарно.

На Пекинском аэродроме К. Е. Ворошилов проводил председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Лю Шао-ци, премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Эньлай, заместители премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Чань Юнь, Хо Лун, заместители председателя Всекитайского комитета Народного политического консультативного совета Пян Чжэнь, министры, руководители Делата Коммунистической партии Китая, демократических партий и общественных организаций.

Среди провожающих находились также посол СССР в Китайской Народной Республике И. Ф. Юдин и сотрудники Советского посольства, посол Индонезии в Китайской Народной Республике Виджонанто и дипломатический состав индонезийского посольства, временный поверенный в делах Вирмы в Китайской Народной Республике У Ба Маунг.

Товарищ Ворошилов и сопровождающие его лица тепло попрощались с присутствующими на аэродроме. Самолет «ТУ-104» поднимается в воздух и берет курс на юг.

На обратном пути К. Е. Ворошилов снова посетит столицу Китайской Народной Республики — город Пекин.

Сводка о ходе работ комбайнов в МТС области на 1 мая 1957 г.

Промышленновская	100,0
Ступишинская	100,0
Краснинская	100,0
Красноярская	100,0
Бачатская	87,5
Худяшевская	83,3
Тисульская	79,1
Копыловская	76,5
Марьянская	76,3
Байкаинская	73,3
Тарасовская	63,6
Ческовская	62,6
Итагская	62,1
Ельковская	61,1
Титовская	56,8
Просокская	56,3
Кр.-Орловская	54,9
Кудеверская	53,3
Усть-Сертинская	50,0
Тажинская	50,0
Колдомская	50,0
Улановская	48,3
Пачинская	47,7
В.-Чубулинская	45,4
Топкинская	45,2
Теплопочечская	42,9
Станиславская	42,1
Барачатская	42,0
Троицкая	41,2
Проктоевская	39,5
Кулебакинская	39,5
Кемеровская	36,9
Лебедевская	35,0
Зарубинская	33,3
Барандатская	29,3
Тарадановская	28,3
Кузнецкая	28,1
Некрасовская	26,9
Горькинская	26,9
Юргинская	25,0
Поморевская	24,1
Ленинская	21,6
Ижморская	20,0
Литвиновская	20,0
Суджеская	19,2

Отъезд К. Е. Ворошилова в Индонезию

ПЕКИН, 6 мая. (ТАСС). Сегодня в 4 часа 30 минут утра по местному времени Председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. Ворошилов вместе с сопровождающими его Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидовым, Министром высшего образования СССР В. П. Елютиным, заместителем Министра иностранных дел СССР Н. Т. Федоренко вылетел из Пекина в Республику Индонезию в дружественном визите по приглашению Президента Республики Индонезии Х-ра Сукарно.

На Пекинском аэродроме К. Е. Ворошилов проводил председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Лю Шао-ци, премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Эньлай, заместители премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Чань Юнь, Хо Лун, заместители председателя Всекитайского комитета Народного политического консультативного совета Пян Чжэнь, министры, руководители Делата Коммунистической партии Китая, демократических партий и общественных организаций.

Среди провожающих находились также посол СССР в Китайской Народной Республике И. Ф. Юдин и сотрудники Советского посольства, посол Индонезии в Китайской Народной Республике Виджонанто и дипломатический состав индонезийского посольства, временный поверенный в делах Вирмы в Китайской Народной Республике У Ба Маунг.

Товарищ Ворошилов и сопровождающие его лица тепло попрощались с присутствующими на аэродроме. Самолет «ТУ-104» поднимается в воздух и берет курс на юг.

На обратном пути К. Е. Ворошилов снова посетит столицу Китайской Народной Республики — город Пекин.

Колхозники и механизаторы!

Не запаздывайте с началом полевых работ, проводите их быстро, при высоком качестве

Вести с полей

В колхозах, обслуживаемых Кулебакинской МТС Гурьевского района, начался массовый посев яровой пшеницы. Земли для этой основной продовольственной культуры подготовлены. В сельхозартеле имени Хрущева, имени Чакалова и имени Буденного полностью закончили прибивку влаги.

Завершаются работы по посеву ржи, ячменя, а также овса на зеленую подкормку скота. Раньше других закончили посев ржи члены сельхозартела имени Хрущева.

Хлеборобы Промышленновского района проявляют заботу о создании прочной кормовой базы для животноводства. Здесь развернулась работа по посеву подсолнечника с горохом и ячменем с горохом для зеленой конвейера. В сельхозартели имени артиста «Новый путь» засеяно этими культурами 40 гектаров. Кроме этого, посеяно подсолнечника на силос 110 гектаров.

Организовано начало посевных работ сельхозартеля «Ударник полей», им. Мичурина, им. Буденного. Всего посеяно для зеленой подкормки скота более 500 гектаров ячменно-гороховых смесей.

Впереди идут механизаторы Тарадановской МТС, здесь завершена прибивка влаги на площади 12 тыс. гектаров, вспахана земля 3 тыс. гектаров, посеяно подсолнечника на силос и зеленую подкормку на площади 450 гектаров.

Все шире растет фронт полевых работ в колхозах и совхозах Ленинск-Кузнецкого района. В сельхозартели имени Ворошилова в последний день апреля была проложена первая борозда. Трактористы М. К. Торопов и Ю. П. Тихонов в этот день положили начало соревнованию. Они договорились, что будут бороться за достижение высокой выработки, за снижение расхода горючего на каждый гектар работ, за хорошее качество.

Слова механизаторов не расходятся с делом. Их машины, ведущие предпосевное боронование на одном массиве, работают бесперебойно. При норме 90 гектаров каждый из соревнующихся трактористов боронит за смену 92—98 га. Они понимают, что боронование способствует сохранению влаги в почве, и работают не жалея своих сил.

Помогла кукуруза

За последние годы наш колхоз заметно увеличил продуктивность скота. В прошлом году от каждой коровы получено по 2.325 кг молока. Еще выше результаты достигнуты в 1957 году по 1 мая 1957 года на каждую корову надоем по 1.200 кг молока. Это на 391 кг больше, чем за этот же период прошлого хозяйственного года. За счет чего мы смогли зимой так увеличить продуктивность коров? Ответ один: помогла кукуруза. Она и нас заняла важное место в кормлении не только коров, но и свиней и других животных.

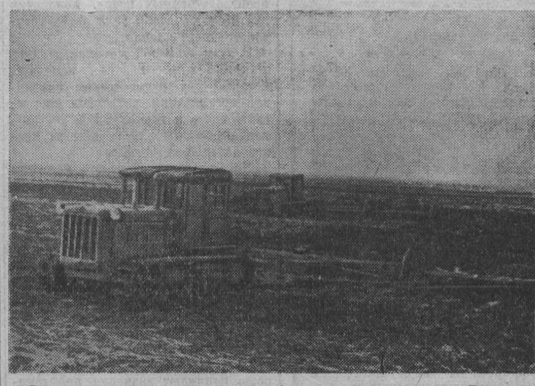
Все преимущества кукурузы налицо. Она высокоценна как силос, а также как зеленый корм в летние месяцы. Прошлым летом мы наблюдали, что после того как начали кормить подкармливать кукурузой, надой выросли на полтора—два литра от коровы в день.

В прошлом году колхоз получил в среднем по 150 центнеров зеленой массы с каждого гектара. Особого внимания заслуживает опыт звеньев Николая Шеглова, который со своим звеном в составе 9 человек на площади в 50 гектаров вырастил урожай более чем по 200 центнеров с гектара.

Вот как звено вело возделывание кукурузы. Под все были выделены лучшие земли на южных склонах, вспаханные на зябь. Предшественником была пшеница. Рано весной произвели прибивку влаги в два следа. На поля внесли перегной из расчета 10 тонн на гектар и по 2 центнера суперфосфата. Машинист М. В. Гулевич на севке «СКГ-6» посеял кукурузу квадратно-гнездовым способом. Вслед за посевом сделали прикатывание, а по всходам пробороновали. В течение лета провели дважды культивацию, ручную прополку в гнездах. Уборка велась переборудованным зерновым комбайном. Добросовестный труд коллектива звена Н. Шеглова обеспечил хороший урожай кукурузы. Н. Шеглов награжден орденом «Знак Почета». Опыт этого звена мы широко распространяем среди всех кукурузоводов колхоза.

Сводка о ходе работ комбайнов в МТС области на 1 мая 1957 г. (в процентах к годовому плану)

Промышленновская	100,0
Ступишинская	100,0
Краснинская	100,0
Красноярская	100,0
Бачатская	87,5
Худяшевская	83,3
Тисульская	79,1
Копыловская	76,5
Марьянская	76,3
Байкаинская	73,3
Тарасовская	63,6
Ческовская	62,6
Итагская	62,1
Ельковская	61,1
Титовская	56,8
Просокская	56,3
Кр.-Орловская	54,9
Кудеверская	53,3
Усть-Сертинская	50,0
Тажинская	50,0
Колдомская	50,0
Улановская	48,3
Пачинская	47,7
В.-Чубулинская	45,4
Топкинская	45,2
Теплопочечская	42,9
Станиславская	42,1
Барачатская	42,0
Троицкая	41,2
Проктоевская	39,5
Кулебакинская	39,5
Кемеровская	36,9
Лебедевская	35,0
Зарубинская	33,3
Барандатская	29,3
Тарадановская	28,3
Кузнецкая	28,1
Некрасовская	26,9
Горькинская	26,9
Юргинская	25,0
Поморевская	24,1
Ленинская	21,6
Ижморская	20,0
Литвиновская	20,0
Суджеская	19,2



Все шире растет фронт полевых работ в колхозах и совхозах Ленинск-Кузнецкого района. В сельхозартели имени Ворошилова в последний день апреля была проложена первая борозда. Трактористы М. К. Торопов и Ю. П. Тихонов в этот день положили начало соревнованию. Они договорились, что будут бороться за достижение высокой выработки, за снижение расхода горючего на каждый гектар работ, за хорошее качество.

Слова механизаторов не расходятся с делом. Их машины, ведущие предпосевное боронование на одном массиве, работают бесперебойно. При норме 90 гектаров каждый из соревнующихся трактористов боронит за смену 92—98 га. Они понимают, что боронование способствует сохранению влаги в почве, и работают не жалея своих сил.

Фото М. Стойкевича.

Начали массовый сев яровых

Нынче быть богаче урожаю! — говорят тисульские хлеборобы. И не без основания.

Весна этого года отличается не только обильем влаги на колхозных полях, но и хорошей подготовкой к севу почвы, семян, техники, механизаторских кадров.

Еще задолго до весны в районе определили, что конкретно нужно сделать для повышения культуры сельскохозяйственного производства, как лучше использовать агротехническую науку и передовой опыт. Решено внедрять наиболее продуктивные в местных условиях культуры и сорта. Впервые в колхозах много сеется ячменя.

Применяя новый порядок планирования, колхозы пересмотрели структуру посевных площадей с таким расчетом, чтобы осуществить задание XX съезда партии по увеличению производства зерна и продуктов животноводства. В районе распахали 10.500 гектаров целинных и залежных земель, а все посеяны займут нынче около 30 тысяч гектаров.

Сейчас здесь стоят теплые, солнечные дни. Люди горят желанием и лучше посеять. Колхозы имени Революции, имени Буденного, имени Фрунзе и другие закончили прибивку влаги и начали массовый сев яровых культур.

На полевой дороге, возле работающих тракторных агрегатов, мы встретили председателя колхоза «Заря» т. Байдина.

Это механизаторы из бригады С. Ф. Курасова, — говорит т. Байдин. — Видите, какой порядок. Бригада первой в колхозе приступила к полевым работам. В оврагах и ложбинах еще лежал снег, а на возвышенных местах уже работали тракторы. На зяби и парах влага была закрыта 1 и 2 мая. Сегодня посеяли 40 гектаров ячменя, 10 гектаров гороха.

В предельно сжатые сроки была закончена прибивка влаги и в тракторной бригаде К. Ф. Игуменова. Здесь уже начали массовый сев пшеницы. Тракторист М. Гординов и сельхозинженер П. Широков на колесном тракторе с одной селялкой посеяли 25 гектаров пшеницы. Высокопроизводительными работами на бороновании паров и зяби трактористы Г. П. Краснов, К. И. Рычков, трудящиеся днем и ночью. При норме 80 гектаров на агрегат они за смену делают по 90 гектаров.

Этой весной высокую организованность на севе проявляют колхозники сельхозартела имени Буденного, имени Фрунзе, с которыми колхоз «Заря» соревнуется. Колхозники не допускают ни одного часа простоя посевных агрегатов. На бороновании, культивации и дисковании почвы эти колхозы занимают ведущее место. Здесь также начинается массовый сев ранних зерновых культур.

Колхозы и совхоз «Тисульский» закончили закрытие влаги на парах и зяби и приступили к севу колосовых культур. Пшеницей, являющейся основой культуры в районе, уже засеяны первые сотки гектаров. Заканчивается сев гороха, ячменя и других ранних культур.

Тем не менее в районе еще не полностью используются имеющиеся резервы. В отдельных бригадах низка производительность севялок, наблюдаются простои тракторов по техническим неисправностям, медлят с весновспашкой. Специалисты сельского хозяйства еще слабо контролируют качество полевых работ.

А. ХАНОВ.

Заранее побеспокоились и о кадрах. Активное участие принимают комсомолы и молодежь. Звено Николая Шеглова опять будет комсомольско-молодежным. В него входят Т. Конева, А. Воробьева, Н. Парникова и другие. Все они уже имеют опыт ухода за кукурузой. Но мы дополнительно проводим с ними занятия, а на днях они побывали на семинаре при Кемеровской МТС.

Кукуруза — наш главный резерв. В истекшую зиму она помогла нам. Теперь все от мала до велика ратуют у нас за кукурузу. Доярки просит правление колхоза: «На будущую зиму нужно быть в избытке кукурузного силоса!» И они правы, их просьбу выполняем. У нас будет более 3,5 тыс. тонн высококачественного силоса. Учитывая, что к зиме пойдет примерно 310 коров, на каждую из них придется по 10 тонн силоса. Это уже хорошо. В этом году мы получим по 2.800 кг молока от каждой коровы. А ведь кукурузного силоса было в два раза меньше.

В 1958 году молока на каждую корову надоем не меньше 3.000 кг. А это значит, что на 100 гектаров земельных угодий будем иметь более 200 центнеров молока. Маловато еще, но достигнутые результаты говорят за то, что к концу пятилетки мы догоним передовые колхозы страны по надоем молока.

Л. НАУМОВ, председатель колхоза «Заветы Ленина», Кемеровского района.

А. ШОРКИНА, агроном колхоза.

Вот как звено вело возделывание кукурузы. Под все были выделены лучшие земли на южных склонах, вспаханные на зябь. Предшественником была пшеница. Рано весной произвели прибивку влаги в два следа. На поля внесли перегной из расчета 10 тонн на гектар и по 2 центнера суперфосфата. Машинист М. В. Гулевич на севке «СКГ-6» посеял кукурузу квадратно-гнездовым способом. Вслед за посевом сделали прикатывание, а по всходам пробороновали. В течение лета провели дважды культивацию, ручную прополку в гнездах. Уборка велась переборудованным зерновым комбайном. Добросовестный труд коллектива звена Н. Шеглова обеспечил хороший урожай кукурузы. Н. Шеглов награжден орденом «Знак Почета». Опыт этого звена мы широко распространяем среди всех кукурузоводов колхоза.

Инициатива и опыт передовиков

Выполняем Вашу просьбу, товарищ Левинский!

«Уважаемая редакция! Я работаю каменщиком в строительном управлении № 8 треста «Квартстрой» в Анжеро-Судженском районе. Как и многие мои товарищи, выполняю нормы выработки на 110—120 процентов. Но сейчас мы не удовлетворены этими результатами. Хотелось бы работать лучше, но на месте, к сожалению, нам не у кого поучиться. Кружки по повышению квалификации у нас не организованы. Прочту вас прошу пригласить кого-нибудь из передовых каменщиков, чтобы он поделился своим опытом работы. Пусть подробно расскажет, какими методами работает он и его товарищи. По сколько кубометров кирпича они выкладывают? Как обеспечивают материалами? Как организована бригада, вместе с подсобниками или нет? Какие операции выполняют подсобники и как оплачивается их труд?»

Н. ЛЕВИНСКИЙ, каменщик.

45 человек, но потом нас разделили на две бригады). Мы не только ведем кладку, но и выполняем многие другие операции: запасаем материалы, готовим для себя леса, устанавливаем подкрановые пути, укладываем железобетонные перекрытия, ставим оконные блоки.

Бригаде платят с кубометра кладки, а в стоимость кубометра (25 р. 38 коп.) входит стоимость всех подготавливаемых работ. Заработок идет в «общий котел», а каждый рабочий получает свою долю согласно присвоенному ему разряду.

У нас в стройуправлении, судя по нашему вопросу насчет подсобников, работают по-старому: подсобникам и каменщикам платят отдельно, существуют отдельные бригады каменщиков и плотников. Года три назад и мы так работали. Такая организация труда невыгодна во многих отношениях. Во-первых, часто приходится простоять в ожидании, пока плотники подготовят леса; во-

вторых, подсобники, получавшие низкую зарплату, не заинтересованы в хорошей работе каменщиков; в-третьих, много возни и путаницы с нарами.

Словом, при таком порядке на стройке нет одного хозяина; бригады каменщиков, разнорабочих и плотников тянут каждый в свою сторону. Получается, как в басне о лебедях, раке и жуке. При комплексной же организации труда всей работой руководит один человек — бригадир комплексной бригады.

Сейчас у нас, по сути дела, нет подсобников. Есть, правда, шестеро молодых рабочих, которые пока выполняют подсобные операции. Но мы их занимаем и на кладке, обучая в процессе работы. Основную работу, которую делали раньше подсобники, сейчас выполняет вся бригада.

Наряд нам выписывают примерно один раз в месяц, на какое-то определенное большое задание. Скажем, на апрель бригаде выдан план задания: произвести полный комплекс работ по кирпичной кладке на 12-квартирном доме № 55.

Качество отдельных выполненных операций проверяется администрацией участка.

За смену при кладке средней сложности каждый рабочий нашей бригады выкладывает по 3,5—4 кубометра кирпича, считая вместе с подготовительными работами. Каменщик четвертого разряда зарабатывает у нас 1.200—1.300 рублей в ме-

сяц. Не случайно поэтому у нас нет тетушечьих кадров.

Мы считаем очень важным обстоятельством то, что в нашем коллективе есть давно сложившееся крепкое ядро из высококвалифицированных опытных рабочих, таких, как тт. Соловьев, Родионов, Назин, Купринов и других.

Говоря об успехах, мы не станем скрывать от Вас, т. Левинский, и наших «болезней», трудностей. Вы спрашиваете, как обеспечивают материалы? Плохо. Несмотря на то, что в тресте «Кемеровошахтстрой» есть свои кирпичные заводы, стройку постоянно лихорадит: несвоевременно доставляется кирпич. Нашим снабженцам, особенно т. Филиппову, не мешало бы ознакомиться с опытом отделов снабжения передовых строек. Есть ведь, наверное, стройки, где эта работа ведется не так безалаберно.

Второй крупный недостаток — это узкий фронт работы. Нынешней весной в тресте скопилось много пусковых объектов, где ведется отделка, а новых начинаем мало.

Мы надеемся, что руководство треста учтет эти замечания.

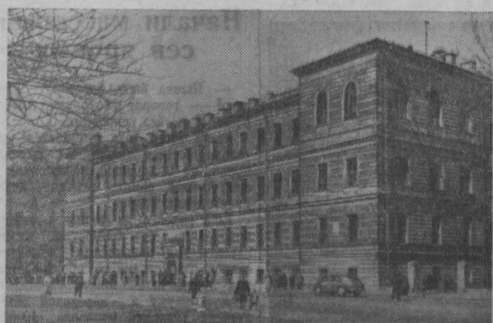
Вот и все, что мы можем сказать в ответ на Ваше письмо. Если что неясно, пишите нам, продолжим разговор.

С товарищеским приветом

Я. КАНЮК, бригадир шестого участка треста «Кемеровошахтстрой».

40 ЛЕТ НАЗАД

VII Всероссийская (Апрельская) конференция РСДРП(б)



С 24 по 29 апреля (7—12 мая) 1917 г. в Петрограде работала VII Всероссийская (Апрельская) конференция РСДРП(б). После долгих лет подполья, тюрем и ссылки представители большевистских организаций съехались на Апрельскую партийную конференцию. Они представляли 80 тысяч организованных членов большевистской партии. Апрельская конференция была первой конференцией, происходившей легально в России.

В. И. Ленин в качестве проекта платформы к конференции написал брошюру «Задачи пролетариата в нашей революции», которая в машинном виде распространялась среди делегатов конференции.

В 10 часов утра 24 апреля на трибуну поднялся В. И. Ленин. В краткой речи он приветствовал рабочих классов России, который первым начал борьбу за социалистическую революцию.

Владимир Ильич выступал с важнейшими докладами повестки дня. В докладе по текущему моменту В. И. Ленин развил основные положения, изложенные им ранее в Апрельских тезисах. В качестве ближайшей задачи партии В. И. Ленин выдвинул лозунг: «Вся власть Советам!».

Конференция обсудила аграрный вопрос, и по докладу В. И. Ленина была принята аграрная программа партии, предусматривающая конфискацию помещичьих земель с передачей их в распоряжение крестьянских комитетов и национализацию всех земель в стране. В докладе по национальному вопросу И. В. Сталин защищал основы ленин-

ской национальной политики — права наций на самоопределение вплоть до отделения. На докладах представители различных организаций партии. Они говорили о большой работе большевиков по всей стране, о росте партии за два месяца революции, отмечали огромный революционный подъем масс. Делегат от Донбасса заявил: «Сейчас фактически Луганск в руках рабочих».

Конференция осудила выстуление Каменева, Рыкова и других, пытавшихся свернуть партию с пути борьбы за социализм.

В своих решениях Апрельская конференция утвердила ленинский курс на социалистическую революцию, определила линию партии по всем основным вопросам войны и революции, направила партию на борьбу за переход от революционной буржуазно-демократической к революции социалистической.

На конференции был избран ЦК партии. В него вошли В. И. Ленин, И. М. Свердлов, И. В. Сталин, В. П. Ногин, В. П. Милютин и др. 29 апреля при закрытии конференции в заключительном слове В. И. Ленин определял историческое место Апрельской конференции:

«Пролетариат найдет в наших резолюциях руководящий материал к движению во второе злато революции» (Ленин, Соч., т. 24, стр. 280).

НА СНИМКЕ: Ленинград. Дом № 6 по улице Льва Толстого. В этом доме 40 лет назад открылась VII Всероссийская (Апрельская) конференция большевиков. Фотохроника ТАСС.

Первый кризис Временного правительства

Третий год шла кровопролитная война. В стране не хватало топлива, металла, сырья. Остановились фабрики, заводы, разрушался транспорт. В городах не хватало продовольствия; с каждым днем росли очереди за продуктами. В деревнях сокращались посевные площади.

После свержения самодержавия трудящиеся массы ждали, что Временное правительство предпримет необходимые шаги к прекращению войны. Однако буржуазное правительство думало не об этом. Оно все усиленно направляло для продолжения империалистической войны. В марте месяце Временное правительство, было всенародно гнева, вынуждено было в туманной форме высказаться за «утверждение прочного мира». Это произвело ошеломляющее действие на союзников. Они требовали ясного и недвусмысленного ответа по вопросу об отпущении к войне.

Партия большевиков объявила трудящимся массам, что демократическое мира можно добиться только путем перехода власти в руки пролетариата, что Временное правительство не может дать народу мира, хлеба, свободы.

Так оно и получилось. 18 апреля (по ст. ст.) министр иностранных дел Миллюков направил ноту союзным правительствам, в которой заверил их в том, что Временное правительство готово «вести мировую войну до решительной победы».

В этот день трудящиеся нашей страны впервые открыто и торжественно отменяли международный предзнаменующий переход власти — Первое мая. Рабочие и солдаты демонстрировали с лозунгом «Мир без аннексий и контрибуций». Открытый империалистический характер ноты Миллюкова вызвал бурю гнева и возмущения. С утра 20 апреля солдаты организовали демонстрацию протеста и двинулись к Мариинскому дворцу, где заседало Временное правительство, с требованием: «Долой Миллюкова!».

Выступление солдат было поддержано рабочими. Манифестация солдат и рабочих вызвала контрреволюционные буржуазии. Временное правительство решило демонстрацию подавить силой. Буржуазные элементы, руководимые надеждами, жандармерией и всеармию, устремились на Дворец лозунгом «Долой Временное правительство!».

В ответ на это 21 апреля возобновились рабочие демонстрации. Неведе в толпе рабочих демонстрантов виднелся лозунг «Долой Временное правительство». Он был выдвинут вопреки линии ЦК и получил осуждение. В это время командующий Петроградским военным округом приказал вызвать на Дворцовую площадь две батареи Михайловского артиллерийского училища. Но сознание в училище собрание солдат поставило: приказания Корнилова не исполнять.

В демонстрациях, длившихся в течение 20 и 21 апреля, участвовало около 100 тысяч рабочих и солдат. Совет в тот период имели полную возможность взять власть в свои руки. Но эсеро-меньшевистский исполком Петроградского Совета думал не об этом, он содействовал установлению единства буржуазии. Вскоре с помощью эсеро-меньшевистских лидеров было сформировано коалиционное правительство.

Повода итоги первого кризиса Временного правительства, В. И. Ленин ставил следующие задачи: разъяснить шире линию пролетариата, его путь к окончанию войны, спланировать вокруг Советов, завоевывать в них большинство.

Световые газеты

Передовые киномеханики Крапивинского района перед каждым сеансом в колхозных клубах демонстрируют световые газеты. Это — Панфиловской кинодемонстратор механик Василий Ненашев вместе с зав. сельским клубом Н. Лариным умело отбирает факты из местной жизни, толково оформляет заметки и печатает их на киноленте. Такая газета вызывает большой интерес у зрителей.

В марте в колхозе «Коминтерн» проводились воскресники по вывозке местных удобрений на поля. Этому был посвящен специальный выпуск световой газеты. В ней отмечалась хорошая работа молодых колхозников Дульцева, Тельякова, Петрова, Рыбачева и других. Специальный номер был посвящен также лучшим дояркам тт. Гергет, Печериной, Черданцевой.

Н. ТРУШИН, зав. отделом культуры Крапивинского райисполкома.

Верный путь

Прошлый год для шахты «Абашевская-1» был годом больших производственных побед. Коллектив дал 65 тысяч тонн угля сверх государственного плана.

В этом есть несомненная заслуга шахтного профсоюзного комитета, который под руководством партийной организации установил творческий связь с горняками и успешно использовал ее для борьбы за производственный труд.

Председателем шахтного комитета десять лет подряд работает А. И. Моргачев. Знание производства, стремление прийти вовремя на помощь рабочему сочетаются у него с высокой принципиальностью и требовательностью к себе, членам профсоюза. По несколько лет членами шахткома являются почетный горняк т. Горлов, начальник обогатительной фабрики т. Стрелин, забойщик Чурич, электрослесарь Баранов и другие. Опытные работники, они хорошо понимают значение профсоюзного актива и заботятся, чтобы он был широким и деловым.

Сразу после отчетов и выборов профсоюзных органов шахтный комитет провел обучение актива по программам, утвержденным ВЦСПС. На семинарах и совещаниях профсоюзные члены местных комитетов организуются, как организовать социалистическое соревнование, оформит прием в члены профсоюза, провести смотры организации труда, техники безопасности и т. д.

В решении производственного совещания записано: «Шахтер, помни: в государственном кошельке нет мелочи, экономь на любом пустяке». Так началась борьба за дешевый уголь. Шахтный комитет организовывал выезды бригад на передовые предприятия — «Полюсавскую-1», «Капитальную-1» и другие. Горняки знакомились там с эффективными способами добычи угля, переносили полезный опыт к себе на участки.

Шахта перешла на непрерывную работу неделю. Это позволило выработать 140 рабочих и на 600 тонн увеличить среднесуточную добычу угля. Успехами всего коллектива удалось не только уложиться в план по себестоимости, но и сэкономить государственные средства.

Горняки потому и неравнодушны к работе профсоюзной организации, потому и принимают активное участие в ее мероприятиях, что видят их пользу, видят непосредственную заботу о людях. А шахтный комитет, дорожа самодеятельностью и инициативой горняков, твердо отстаивает их интересы.

Это можно видеть хотя бы потому, как шахтком добивается улучшения охраны труда и техники безопасности. Общественные инспекторы и члены комиссии по охране труда проверяют состояние работ, записывают в журналы, как устранить недостатки.

Общественные инспекторы по охране труда участка ОКР сообщили шахткому, что подростки работают здесь не по 6, а по 8 часов. Членов шахткома обеспокоил этот факт, они проверили, как обстоит дело на

других участках, установили, что на лесосекае и в стройгруппе юноши, не достигшие 18-летнего возраста, также работают по 8 часов. Шахтком на заседании предупредил руководителей участков и добился передела подростков на сокращенный рабочий день.

Или другой пример: в феврале по предложению комиссии ЦК профсоюза, обследовавшей шахту, рабочие силиконовых забоев были переведены на 6-часовой рабочий день. Но достаточно было комиссии выехать из Кузбасса, как главный инженер треста т. Жуков распорядился работать по-прежнему. Шахтный комитет возбудил вопрос перед вышестоящими профсоюзными органами, добился отмены неправильных указаний. Рабочие силиконовых забоев работают теперь по 6 часов.

Было внесено предложение поднимать старый лес и разделять его на затопки.

В решении производственного совещания записано: «Шахтер, помни: в государственном кошельке нет мелочи, экономь на любом пустяке». Так началась борьба за дешевый уголь. Шахтный комитет организовывал выезды бригад на передовые предприятия — «Полюсавскую-1», «Капитальную-1» и другие. Горняки знакомились там с эффективными способами добычи угля, переносили полезный опыт к себе на участки.

Шахта перешла на непрерывную работу неделю. Это позволило выработать 140 рабочих и на 600 тонн увеличить среднесуточную добычу угля. Успехами всего коллектива удалось не только уложиться в план по себестоимости, но и сэкономить государственные средства.

Горняки потому и неравнодушны к работе профсоюзной организации, потому и принимают активное участие в ее мероприятиях, что видят их пользу, видят непосредственную заботу о людях. А шахтный комитет, дорожа самодеятельностью и инициативой горняков, твердо отстаивает их интересы.

Это можно видеть хотя бы потому, как шахтком добивается улучшения охраны труда и техники безопасности. Общественные инспекторы и члены комиссии по охране труда проверяют состояние работ, записывают в журналы, как устранить недостатки.

Общественные инспекторы по охране труда участка ОКР сообщили шахткому, что подростки работают здесь не по 6, а по 8 часов. Членов шахткома обеспокоил этот факт, они проверили, как обстоит дело на

других участках, установили, что на лесосекае и в стройгруппе юноши, не достигшие 18-летнего возраста, также работают по 8 часов. Шахтком на заседании предупредил руководителей участков и добился передела подростков на сокращенный рабочий день.

Или другой пример: в феврале по предложению комиссии ЦК профсоюза, обследовавшей шахту, рабочие силиконовых забоев были переведены на 6-часовой рабочий день. Но достаточно было комиссии выехать из Кузбасса, как главный инженер треста т. Жуков распорядился работать по-прежнему. Шахтный комитет возбудил вопрос перед вышестоящими профсоюзными органами, добился отмены неправильных указаний. Рабочие силиконовых забоев работают теперь по 6 часов.

Было внесено предложение поднимать старый лес и разделять его на затопки.

В решении производственного совещания записано: «Шахтер, помни: в государственном кошельке нет мелочи, экономь на любом пустяке». Так началась борьба за дешевый уголь. Шахтный комитет организовывал выезды бригад на передовые предприятия — «Полюсавскую-1», «Капитальную-1» и другие. Горняки знакомились там с эффективными способами добычи угля, переносили полезный опыт к себе на участки.

Шахта перешла на непрерывную работу неделю. Это позволило выработать 140 рабочих и на 600 тонн увеличить среднесуточную добычу угля. Успехами всего коллектива удалось не только уложиться в план по себестоимости, но и сэкономить государственные средства.

Горняки потому и неравнодушны к работе профсоюзной организации, потому и принимают активное участие в ее мероприятиях, что видят их пользу, видят непосредственную заботу о людях. А шахтный комитет, дорожа самодеятельностью и инициативой горняков, твердо отстаивает их интересы.

Это можно видеть хотя бы потому, как шахтком добивается улучшения охраны труда и техники безопасности. Общественные инспекторы и члены комиссии по охране труда проверяют состояние работ, записывают в журналы, как устранить недостатки.

Общественные инспекторы по охране труда участка ОКР сообщили шахткому, что подростки работают здесь не по 6, а по 8 часов. Членов шахткома обеспокоил этот факт, они проверили, как обстоит дело на

других участках, установили, что на лесосекае и в стройгруппе юноши, не достигшие 18-летнего возраста, также работают по 8 часов. Шахтком на заседании предупредил руководителей участков и добился передела подростков на сокращенный рабочий день.

Или другой пример: в феврале по предложению комиссии ЦК профсоюза, обследовавшей шахту, рабочие силиконовых забоев были переведены на 6-часовой рабочий день. Но достаточно было комиссии выехать из Кузбасса, как главный инженер треста т. Жуков распорядился работать по-прежнему. Шахтный комитет возбудил вопрос перед вышестоящими профсоюзными органами, добился отмены неправильных указаний. Рабочие силиконовых забоев работают теперь по 6 часов.

Было внесено предложение поднимать старый лес и разделять его на затопки.

В решении производственного совещания записано: «Шахтер, помни: в государственном кошельке нет мелочи, экономь на любом пустяке». Так началась борьба за дешевый уголь. Шахтный комитет организовывал выезды бригад на передовые предприятия — «Полюсавскую-1», «Капитальную-1» и другие. Горняки знакомились там с эффективными способами добычи угля, переносили полезный опыт к себе на участки.

Шахта перешла на непрерывную работу неделю. Это позволило выработать 140 рабочих и на 600 тонн увеличить среднесуточную добычу угля. Успехами всего коллектива удалось не только уложиться в план по себестоимости, но и сэкономить государственные средства.

Горняки потому и неравнодушны к работе профсоюзной организации, потому и принимают активное участие в ее мероприятиях, что видят их пользу, видят непосредственную заботу о людях. А шахтный комитет, дорожа самодеятельностью и инициативой горняков, твердо отстаивает их интересы.

Это можно видеть хотя бы потому, как шахтком добивается улучшения охраны труда и техники безопасности. Общественные инспекторы и члены комиссии по охране труда проверяют состояние работ, записывают в журналы, как устранить недостатки.

Общественные инспекторы по охране труда участка ОКР сообщили шахткому, что подростки работают здесь не по 6, а по 8 часов. Членов шахткома обеспокоил этот факт, они проверили, как обстоит дело на

других участках, установили, что на лесосекае и в стройгруппе юноши, не достигшие 18-летнего возраста, также работают по 8 часов. Шахтком на заседании предупредил руководителей участков и добился передела подростков на сокращенный рабочий день.

Или другой пример: в феврале по предложению комиссии ЦК профсоюза, обследовавшей шахту, рабочие силиконовых забоев были переведены на 6-часовой рабочий день. Но достаточно было комиссии выехать из Кузбасса, как главный инженер треста т. Жуков распорядился работать по-прежнему. Шахтный комитет возбудил вопрос перед вышестоящими профсоюзными органами, добился отмены неправильных указаний. Рабочие силиконовых забоев работают теперь по 6 часов.

Было внесено предложение поднимать старый лес и разделять его на затопки.

В решении производственного совещания записано: «Шахтер, помни: в государственном кошельке нет мелочи, экономь на любом пустяке». Так началась борьба за дешевый уголь. Шахтный комитет организовывал выезды бригад на передовые предприятия — «Полюсавскую-1», «Капитальную-1» и другие. Горняки знакомились там с эффективными способами добычи угля, переносили полезный опыт к себе на участки.

Шахта перешла на непрерывную работу неделю. Это позволило выработать 140 рабочих и на 600 тонн увеличить среднесуточную добычу угля. Успехами всего коллектива удалось не только уложиться в план по себестоимости, но и сэкономить государственные средства.

Заявление Советского комитета защиты мира

Советский комитет защиты мира обсудил принятые на заседаниях Бюро Всемирного Совета Мира, состоявшихся 30 марта — 2 апреля с. г. в Берлине, документы: Берлинское воззвание ВСМ о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, заявление ВСМ по этому вопросу и резолюцию о международной обстановке.

Советские сторонники мира разделяют высказанную в этих документах тревогу миролюбивых народов перед возросшей угрозой развязывания врагами мира атомной войны. Идея атомной войны все больше овладевает умами некоторых государственных и военных деятелей капиталистических стран. Открыто разрабатывается атомная стратегия. Делаются попытки убедить общественное мнение в неизбежности атомной войны. Решениями НАТО расширен круг стран, вооруженные силы которых оснащаются атомным оружием. Производство ядерного оружия все больше упрощается и удешевляется, вследствие чего быстро растут его запасы. Таким образом вопреки воле народов самым агрессивным готовят опустошительную атомную войну.

Советский комитет защиты мира горячо поддерживает призыв Бюро Всемирного Совета Мира ко всем народам решительно требовать безоговорочного прекращения испытаний ядерного оружия с тем, чтобы в дальнейшем добиться запрещения этого оружия массового уничтожения и тем самым предотвратить атомную войну.

Советский комитет защиты мира считает необходимым отметить, что державы, обладающие ядерным оружием, занимают различные позиции в вопросе об его запрещении и о прекращении испытаний этого оружия. Советский Союз твердо и решительно выступает и выступает за полное и безоговорочное запрещение ядерного оружия, за прекращение его производства и уничтожение его запасов. Однако, поскольку достижение соглашения по этим вопросам требует длительного времени, Советский Союз в качестве первого шага к запрещению ядерного оружия предлагает немедленное прекращение испытаний ядерного оружия. В то же время США и Великобритания чинят всеческие препятствия разрешению этой жизненно важной для народов проблемы. На XI сессии Генеральной Ассамблеи ООН Советский Союз добивался принятия своего предложения о немедленном прекращении испытаний атомного оружия, но усилиями США и Англии это предложение было отклонено.

Советский комитет защиты мира считает необходимым отметить, что державы, обладающие ядерным оружием, занимают различные позиции в вопросе об его запрещении и о прекращении испытаний этого оружия. Советский Союз твердо и решительно выступает и выступает за полное и безоговорочное запрещение ядерного оружия, за прекращение его производства и уничтожение его запасов. Однако, поскольку достижение соглашения по этим вопросам требует длительного времени, Советский Союз в качестве первого шага к запрещению ядерного оружия предлагает немедленное прекращение испытаний ядерного оружия. В то же время США и Великобритания чинят всеческие препятствия разрешению этой жизненно важной для народов проблемы. На XI сессии Генеральной Ассамблеи ООН Советский Союз добивался принятия своего предложения о немедленном прекращении испытаний атомного оружия, но усилиями США и Англии это предложение было отклонено.

Советский комитет защиты мира горячо поддерживает призыв Бюро Всемирного Совета Мира ко всем народам решительно требовать безоговорочного прекращения испытаний ядерного оружия с тем, чтобы в дальнейшем добиться запрещения этого оружия массового уничтожения и тем самым предотвратить атомную войну.

Советский комитет защиты мира считает необходимым отметить, что державы, обладающие ядерным оружием, занимают различные позиции в вопросе об его запрещении и о прекращении испытаний этого оружия. Советский Союз твердо и решительно выступает и выступает за полное и безоговорочное запрещение ядерного оружия, за прекращение его производства и уничтожение его запасов. Однако, поскольку достижение соглашения по этим вопросам требует длительного времени, Советский Союз в качестве первого шага к запрещению ядерного оружия предлагает немедленное прекращение испытаний ядерного оружия. В то же время США и Великобритания чинят всеческие препятствия разрешению этой жизненно важной для народов проблемы. На XI сессии Генеральной Ассамблеи ООН Советский Союз добивался принятия своего предложения о немедленном прекращении испытаний атомного оружия, но усилиями США и Англии это предложение было отклонено.

Советское правительство в целях быстрого разрешения этой проблемы вновь вернулось к этому вопросу и внесло в Подкомитете Комиссии ООН по разоружению в Лондоне предложение выдвинуть вопрос о прекращении испытаний атомного и водородного оружия и разрешить его безотлагательно. Однако США и Англия под всякими предлогами уклоняются от достижения соглашения по этому вопросу. Больше того, правительства США и Англии в переговорах на Бермудских островах саботировали соглашение не допуская прекращения испытаний ядерного оружия. Это свидетельствует о том, что прекращение испытаний атомного и водородных бомб зависит не от Советского Союза, а только от США и Англии.

Советский комитет защиты мира, выражая мнение всех сторонников мира СССР, решительно поддерживает позицию Советского правительства в вопросе о немедленном прекращении испытаний атомного и водородного оружия.

Советский комитет защиты мира считает необходимым поддержать объявленную Всемирным Советом Мира кампанию за прекращение испытаний атомного и водородного оружия и обращается к советской общественности с призывом выразить свою волю к предотвращению атомной войны, активно участвуя в этой кампании путем проведения собраний, митингов, съездов и конференций, выставлений, петиций и по радио и всеми другими способами. Советский комитет защиты мира уверен, что все советские люди окажут решительную поддержку Советскому правительству в его усилиях не допустить атомной войны.

Советский комитет защиты мира выражает надежду, что все друзья мира во всех странах сделают все для того, чтобы соглашение о прекращении испытаний ядерного оружия было незамедлительно заключено и чтобы соответствующие правительства как можно скорее пришли к решению запретить ядерное оружие, прекратить его производство и уничтожить все его запасы.

Народы могут и должны обеспечить, чтобы атомная энергия — это величайшее открытие человеческого гения — была обращена не на истребление и разрушение, а на цели создания и процветания человеческого общества.

Советский комитет защиты мира выражает надежду, что все друзья мира во всех странах сделают все для того, чтобы соглашение о прекращении испытаний ядерного оружия было незамедлительно заключено и чтобы соответствующие правительства как можно скорее пришли к решению запретить ядерное оружие, прекратить его производство и уничтожить все его запасы.

Народы могут и должны обеспечить, чтобы атомная энергия — это величайшее открытие человеческого гения — была обращена не на истребление и разрушение, а на цели создания и процветания человеческого общества.

СОВЕТСКИЙ КОМИТЕТ ЗАЩИТЫ МИРА

Собрание коммунистов-пенсионеров

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). В городской партийной организации насчитывается не сколько сот коммунистов, ушедших на пенсию. Однако многие из них не порвали связей с производством. Члены КПСС, участвующие в общественной жизни, видят в этом возможность участия в общественной жизни города принимают коммунисты-пенсионеры тт. Аксенов, Каркич, кандидат технических наук т. Цветков, бывший подпольщик т. Зисман и многие другие.

На шахте им. С. М. Кирова по инициативе партийного комитета создан совет старейшин, который привлекает пенсионеров к общественной работе. Совет оказывает помощь участкам в обмене передовым опытом, старые горняки бываю в шахте, посещают молодежные объединения.

Эти и другие многочисленные факты приводились в докладе секретаря горкома КПСС т. Ро на собрании коммунистов-пенсионеров, собранном по инициативе Ленинск-Кузнецкого горкома КПСС. В работе собрания участвовало более трехсот человек. Коммунисты т. Рублен с шахты им. Кирова, т. Рахимбаев с шахты «Комсомолец», т. Карлов с шахты им. Ем. Ярославского, т. Маркин со станции Кольчугино и другие указывали, что далеко не все партийные организации привлекают пенсионеров к общественной работе. Между тем коммунисты-пенсионеры, обладающие большим жизненным и практическим опытом, с большим желанием будут выполнять все поручения партийных организаций. Вопросы, обсуждавшиеся на собрании коммунистов-пенсионеров, будут рассмотрены на следующем заседании бюро городского комитета КПСС.

И. ГРАФОВ, зав. организационно-массовым отделом обкомпрофа.

Собрание коммунистов-пенсионеров тт. Аксенов, Каркич, кандидат технических наук т. Цветков, бывший подпольщик т. Зисман и многие другие.

На шахте им. С. М. Кирова по инициативе партийного комитета создан совет старейшин, который привлекает пенсионеров к общественной работе. Совет оказывает помощь участкам в обмене передовым опытом, старые горняки бываю в шахте, посещают молодежные объединения.

Эти и другие многочисленные факты приводились в докладе секретаря горкома КПСС т. Ро на собрании коммунистов-пенсионеров, собранном по инициативе Ленинск-Кузнецкого горкома КПСС. В работе собрания участвовало более трехсот человек. Коммунисты т. Рублен с шахты им. Кирова, т. Рахимбаев с шахты «Комсомолец», т. Карлов с шахты им. Ем. Ярославского, т. Маркин со станции Кольчугино и другие указывали, что далеко не все партийные организации привлекают пенсионеров к общественной работе. Между тем коммунисты-пенсионеры, обладающие большим жизненным и практическим опытом, с большим желанием будут выполнять все поручения партийных организаций. Вопросы, обсуждавшиеся на собрании коммунистов-пенсионеров, будут рассмотрены на следующем заседании бюро городского комитета КПСС.

И. ГРАФОВ, зав. организационно-массовым отделом обкомпрофа.

Собрание коммунистов-пенсионеров тт. Аксенов, Каркич, кандидат технических наук т. Цветков, бывший подпольщик т. Зисман и многие другие.

На шахте им. С. М. Кирова по инициативе партийного комитета создан совет старейшин, который привлекает пенсионеров к общественной работе. Совет оказывает помощь участкам в обмене передовым опытом, старые горняки бываю в шахте, посещают молодежные объединения.

Эти и другие многочисленные факты приводились в докладе секретаря горкома КПСС т. Ро на собрании коммунистов-пенсионеров, собранном по инициативе Ленинск-Кузнецкого горкома КПСС. В работе собрания участвовало более трехсот человек. Коммунисты т. Рублен с шахты им. Кирова, т. Рахимбаев с шахты «Комсомолец», т. Карлов с шахты им. Ем. Ярославского, т. Маркин со станции Кольчугино и другие указывали, что далеко не все партийные организации привлекают пенсионеров к общественной работе. Между тем коммунисты-пенсионеры, обладающие большим жизненным и практическим опытом, с большим желанием будут выполнять все поручения партийных организаций. Вопросы, обсуждавшиеся на собрании коммунистов-пенсионеров, будут рассмотрены на следующем заседании бюро городского комитета КПСС.

Новые отделения связи

Связисты г. Киселевска подвели итоги социалистического соревнования за первый квартал и апрель. Коллектив конторы связи первополнил план доходов и значительно улучшил качество работы.

В городе отремонтировано и хорошо оборудовано два отделения связи, одно в районе шахт № 7-а, «Суртахан» и кирзавода № 6, второе — шахты «Тайбиская» и стройуправления «Черкас-Каменск». Вновь открыты отделения связи на территории закладочного карьера и Госшахзавода.

В оборудовании новых отделений связи большую помощь нам оказали работники Черкас-Каменского стройуправления.

А. Кольцов.

707.485 подписчиков на периодическую печать

В наше время едва ли найдется в деревне или городе такой дом, куда бы почтальон не доставлял газеты и журналы. Год от года растет спрос населения на периодическую печать. Об этом свидетельствует хотя бы такой пример: вышке в Кемеровской области 707.485 тру-

даришцы получают газеты и журналы. По сравнению с прошлым годом подписка возросла на 102 тысячи экземпляров. Тираж областной газеты «Кузбасс» составляет 130 тысяч экземпляров.

Я. Денисов.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РАДИО

7 мая 1895 года... В этот день приехавший из Кронштадта молодой физик А. С. Попов сделал в Петербурге на заседании Русского физико-химического общества доклад, в котором изложил основы телеграфии без проводов. Во время доклада Александр Степанович демонстрировал сконструированный им прибор для регистрации электромагнитных колебаний. Это и был первый радиоприемник.

Изобретение А. С. Попова явилось логическим продолжением и развитием работ Фарадея, Максвелла, Герца, Томсона, подготовивших почву для дальнейшего развития физических наук и, в частности, учения об электричестве.

Создание, в дореволюционной России изобретение А. С. Попова не нашло широкого применения. Это обяслялось отсутствием в России собственной промышленной базы и неадекватной паразитной чиновничьей возможностью радио.

Владимир Ильич Ленин с первых дней образования Советского государства генерально оценил исключительное значение радио как могучего средства воздействия на широкие массы, как наиболее оперативного способа связи.

Историческое обращение Ленина по радио «Всем, всем» в ноябре 1917 года является началом широкого радиодействия. Владимир Ильич неоднократно указывал на возможность, которые давал радио для быстрой информации страны о решениях партии и правительства.

формаций, постановлений партии и правительства. Во всех городах и на крупных железнодорожных станциях появились специальные плакаты с надписью: «Радио из Москвы».

Доходчивость радиопередач, рассчитанных на широкие массы, сильно возросла с переходом от радиотелеграфного способа передачи к радиотелефонному. В письме 5 февраля 1920 года на имя русского ученого М. А. Бонч-Бруевича, руководившего Нижегородской радиолaborаторией, В. И. Ленин писал: «Газета без бумаги и без расстояний», которую вы создаете, будет великим делом. Вечное и всемерное содействие общему Вам оказывать этой и подобным работам».

Первая программа была передана 17 сентября 1922 года через Московскую радиостанцию, построенную Бонч-Бруевичем еще до того, как началось радиовещание в Англии и Франции.

Этот новый вид распространения информации получил значительное развитие и стал неотъемлемой частью современной культуры. Одновременное развитие электронной техники, электротехники создало предпосылки для организации массовой системы вещания по проводам. Проводное вещание в нашей стране получило наибольшее распространение.

В 1945 году Советское правительство установило ежегодное празднование Дня радио, которое проводится 7 мая. Сегодня трудящиеся нашей Родины двенадцатый раз отмечают этот праздник, являющийся смотрам достижений отечественного радиодела и радиотехники.

В настоящее время Советский Союз имеет мощнейшее в мире радиостанции, создана широкая сеть радиотрансляционных узлов. Радио нашло широкое применение во всех отраслях народного хозяйства.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют постоянную заботу о развитии радиовещания и особенно о радиодиффузии сельской местности. В мае 1954 года ЦК КПСС и Совет Министров Союза ССР приняли постановление «О мероприятиях по дальнейшему развитию и завершению радиодиф

Спортивный праздник в Кемерове



На площади Пушкина во время эстафеты.

коллектива химиков. Участник этой команды А. Сафонов разорвал финишную ленточку. Коллектив ДСО «Химик» (председатель коллектива физкультуры П. Григорьев, общественный инструктор В. Бобровский) среди предприятий города вышел на первое место. Второе место завоевал другой коллектив этого же спортивного общества (председатель коллектива физкультуры т. Шапкин), третье — 3-го райсовета «Динамо».

Интересно прошли состязания между командами первой группы. В них участвовали коллективы физкультуры институтов, техникумов и училищ. Первый этап быстрее всех закончила спортсменка химико-технологического техникума В. Ковалева. Однако студенты пединститута А. Жмодик и А. Кузнецова сумели вывести вперед свою команду. Борьба обострилась. На шестом этапе эстафету у индустриального техникума принимает один из сильнейших легкоатлетов области и чемпионы среди техникумов Союза В. Крикунов. Он догоняет своего соперника. На последующих этапах лидируют, главным образом, спортсмены горного института. На 19-м этапе Г. Ковалева (химико-технологический техникум) возглавляет бег. Наступает решающий момент соревнований. На 20-м этапе спортсмены индустриального техникума снова выходят вперед. Чемпион области и призёр среди техникумов страны Ю. Тузовский первым приходит к финишу.

Команда индустриального техникума закончила дистанцию первой. Она показала время 19 мин.

В торжественные дни площадь Пушкина областного центра красочно преобразуется. Она одевается в яркий праздничный наряд.

Несколько дней назад по ней в парадных колоннах чествовались десятки тысяч трудящихся города Кемерова, рапортовавших о своих трудовых успехах. И вот в прошлое воскресенье, 5 мая, площадь Пушкина снова наполнила тысячи трудящихся. Они пришли сюда, чтобы принять участие в традиционной эстафете, посвященной Дню советской печати.

Накануне потоки весеннего дождя омывали землю. Любители спорта с тревогой смотрели на тучи, обволакивающие небо, не зная, какую погоду принесет завтрашний день. Но опасения оказались напрасными. Утром 5 мая показало ясное весеннее солнце. В воздухе стояла настоящая теплыня.

Празднично украшена площадь. На трибуне много разноцветных спортивных знамен, вымпелов. Каждый, кто пришел сюда, обращает свой взор на огромный портрет В. И. Ленина, на призывы, звучащие к новым победам советского спорта.

Этот день совпал с радостным событием для физкультурников. Около тысячи выдающихся спортсменов нашей страны накануне 1 мая были награждены орденами и медалями Советского Союза. И среди них орден Трудового Красного Знамени награжден наш кузбассовец, заслуженный мастер спорта В. Маев.

На площадь пришла юность, молодость. Везде и всюду пестрят разноцветные майки, слышны задорные песни, марши духовых оркестров. На улицах центральной части города море людей.

Одиннадцать часов утра. На площади Пушкина начинается парад физкультурников. Под звуки спортивного марша мимо трибуны четким шагом проходят участники эстафеты.

12 часов дня. На старте участники четвертой группы соревнований. Это юноши и девушки младшего возраста школ города. Красная ракетка взвилась вверх, и группа бегунов оторвалась от старта, устремились в сторону Советской улицы. Тысячи жителей города с тротуаров и балконов наблюдали эти интереснейшие легкоатлетические соревнования. Улицы Центрального района в это время фактически превратились в огромный стадион. Один за другим легкоатлеты, обгоняя друг друга, преодолевают этот этап за этапом. А надо сказать, что отдельные участники эстафеты прошли было сложное из-за прошедшего накануне дождя.

С первых минут соревнования идет упорная борьба между ее участниками за честь своего коллектива. До восьмого этапа первенство ведет то одна, то другая команда. Но вот эстафетную палочку принимает В. Давыдов (школа № 41). Он обходит идущих впереди соперников и передает палочку представителю своей команды. С этого момента она становится лидером соревнований. Ученик школы № 41 В. Бочкарев первым разорвал финишную ленточку. Дистанцию в

7400 метров спортсмены школы № 41 пробежали за 21 мин. 52 сек. (преподаватель физического воспитания А. Садовец), улучшив прошлогодний результат. Вторым финишировала коллектив школы № 1 и третьим — школы № 4.



Дав старт, девушки, обгоняя друг друга, устремились вперед.

К финишу приближается спортсмен в красной майке под № 1. Это десятиклассник средней школы № 1 В. Колесников. Он первым среди коллективов третьей группы (старшеклассники средних школ) под бурные овации присутствующих заканчивает эстафету. Дружный спортивный коллектив школы (преподаватели физического воспитания В. Паникар, В. Туликова и тренер М. Шолохов) пробежал 22 (этапа за 20 мин. 54 сек. и удержал переходящий приз газеты «Кузбасс», завоеванный им в прошлом году.

Команда средней школы № 37 заняла второе место, № 41 — третье. На старте выстроились легкоатлеты второй группы. В их числе спортсмены азотного завода и коксохимического завода, ГРЭС, завода «Карболит», треста № 96 и другие. Раздается выстрел стартера, и начинаются соревнования бегунов. До четвертого этапа попеременно лидируют спортсмены разных предприятий, но затем их опередил участник коллектива ДСО «Химик» Л. Поземин. Все больше сказывается в соревнованиях преимущество молодого

32,8 сек. (тренер М. Шолохов). Этот результат лучше прошлогоднего. На втором месте коллектив горного института, на третьем — команда химико-технологического техникума.

Эстафета закончена. Перед трибуной выстраиваются победители соревнований. Главный судья мастер спорта И. В. Головацк оглашает результаты состязаний, и командам-победителям вручаются переходящие призы, грамоты, редакции газеты «Кузбасс» и диплом горкома физкультуры и спорта.

Эстафета, в которой приняло участие около 1200 спортсменов Кемерова, прошла организованно. Этому во многом помогли четкая работа судейской коллегии, хорошая связь на этапах, организованная курсантами Кемеровского училища связь под руководством старшего лейтенанта Г. Паршуткина.

Традиционная весенняя легкоатлетическая эстафета в честь Дня советской печати вылилась в демонстрацию спортивных успехов физкультурников города, их сплоченности вокруг Коммунистической партии.

В. АЛЬМАН, П. ШУР.
Фото П. Костюкова.



Передают эстафету учащиеся школы № 41.

Советско-китайская дружба растёт и крепнет

ПЕКИН, 4 мая. (ТАСС). В дни пребывания товарища К. Е. Ворошилова в Китайской Народной Республике тема китайско-советской дружбы не сходит со страниц китайской печати.

Газета «Дагунбао» публикует сегодня статью министра продовольствия КНР Чжан Най-ци, в которой отмечается, что советский переводчик опыт, искренняя бескорыстная помощь советского народа и правительства имеют для Китая чрезвычайно большое значение. Чжан Най-ци пишет о том, с каким энтузиазмом советские специалисты передают китайскому рабочим и служащим свой опыт, свои знания.

Автор статьи, отмечая в заключение, что весь Китай радуется и не пребывает в республике К. Е. Ворошилова, передает товарищу Ворошилову свою искреннюю благодарность и сердечное приветствие.

Газета «Жэньминьжибао» помещает сегодня статью «Экономическое сотрудничество СССР с братскими странами». В статье говорится, что после того, как социализм вышел за пределы одной страны и стал мировой системой, сложился небывалый в истории человечества новый вид международных экономических отношений. Образцом подобных отношений служит экономическое сотрудничество Советского Союза с социалистическими странами. У социалистических стран есть общая политическая цель — борьба за построение коммунизма, есть великая дружба пролетарского интернационализма, искреннее стремление добиваться общего экономического подъема. В этом заключается основная причина неуклонного укрепления и бурного развития экономического сотрудничества Советского Союза с социалистическими странами.

Экономическая помощь, оказываемая Советским Союзом остальным социалистическим странам, пишет газета, является наиболее глубоким проявлением духа пролетарского интернационализма.

Экономическое сотрудничество Советского Союза с другими социалистическими странами имеет огромное значение для подъема экономики всех социалистических стран, укрепления социалистического лагеря и поддержания прочного мира во всем мире. Можно с уверенностью сказать, заключает газета, что с дальнейшим подъемом в экономике социалистического лагеря подобное экономическое сотрудничество будет крепнуть и развиваться с каждым днем.

Английские трудящиеся отмечают Первомайский праздник

ЛОНДОН, 5 мая. (ТАСС). Сегодня трудящиеся Англии отметили Первомайский праздник, который по традиции проводится в первое воскресенье мая. В различных городах страны проходили массовые митинги и демонстрации.

В Лондоне по призыву Лондонского окружного комитета коммунистической партии на демонстрацию вышли тысячи трудящихся многих районов столицы. Собранный на набережной Темзы, они построились в колонны и прошли по улицам города к Гайд-парку. Демонстранты несли лозунги и плакаты, призывающие к борьбе за мир, за повышение жизненного уровня. Лозунги гласили: «Прекратить испытания ядерного оружия», «Верните американские ракеты американцам», «Войн американских поджигателей войны», «Сократить военные расходы — снизить стоимость жизни!» и т. п.

На зеленом поле Гайд-парка состоялся массовый митинг, на котором выступил генеральный секретарь Компартии Великобритании Джон Голлан.

ЗАЯВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО КОМИТЕТА СТОРОННИКОВ МИРА ЕГИПТА

КАИР, 4 мая. (ТАСС). Национальный комитет сторонников мира Египта опубликовал заявление, в котором призывает усилить борьбу за запрещение атомного, водородного и любого другого оружия массового уничтожения.

Империалисты, говорится в заявлении, используют то обстоятельство, что они владеют оружием массового уничтожения в качестве средства запугивания миролюбивых народов.

В заявлении указывается: «Несмотря на то, что общественное мнение Англии осуждает подготовку американским правительством испытание атомного оружия, несмотря на заявления английских ученых о том, что такое испытание создаст непосредственную угрозу жизни людей... английское правительство, поддерживаемое правящими кругами США, продолжает осуществлять этот план.

Подготавливая основы политики угрозы атомно-водородной войны, правительство США, со своей стороны, решило снабдить свой 6-й флот, сосредоточенный в Средиземном море неподалеку от нашей страны и от других арабских стран, разрушительным атомным оружием. Это решение явилось результатом политики, известной под названием доктрины Эйзенхауэра. Было также решено создать военные базы для американских войск, вооруженных атомным и водородным оружием, в Турции, Иране, Ливане, Ливии и Саудовской Аравии. Положение стало еще более угрожающим, и опасность еще более приблизилась к нам и другим арабским государствам после того, как правительство США решило снабдить разрушительным атомным оружием Израиль.

Эти террористические агрессивные меры американского правительства и создание на Ближнем Востоке атомных и водородных баз представляют собой огромную опасность миру во всем мире и серьезную угрозу нашей стране и другим арабским народам.

Национальный комитет сторонников мира Египта обращается с призывом поддержать следующие требования египетских сторонников мира:

1. Срочное и справедливое разрешение палестинской проблемы на основе резолюции ООН и Совета Безопасности от 1947 г., репатриация арабских беженцев, возвращение их имущества и справедливая компенсация за все страдания, которые они претерпели, будучи вынужденными из своих жилищ.
2. Компенсация Египту за ущерб, нанесенный агрессивным нападением англо-французских сил в сговоре с израильскими войсками.
3. Все страны, имеющие атомно-водородное оружие, должны подписать декларацию о запрещении использования и производства такого оружия и о немедленном уничтожении всех запасов имеющегося оружия подобного рода.
4. Полная и немедленная эвакуация войск США и всех других иностранных войск, расположенных в арабских странах.
5. Все страны Ближнего Востока должны заявить, что они не допустят использования своих территорий для создания баз атомного и водородного оружия.
6. Ликвидировать военные такты и, в частности, Багдадский пакт, который создает прямую угрозу безопасности и суверенитету арабских государств.

Положение в Иордании

КАИР, 5 мая. (ТАСС). Характеризуя положение в Иордании, газета «Аш-Шааб» пишет, что в стране по-прежнему господствует террор и продолжается волна арестов политических и общественных деятелей. Иорданские власти арестовали депутатов парламента Фаека Варрада и Якуба Зиядана.

Газеты пишут, что сотни арестованных иорданских патриотов содержатся в концентрационных лагерях и тюрьмах Аммана и других городов.

Как сообщает печать, в городах Иордании распространяются листовки с протестами против продолжающегося в стране арестов и с требованием освобождения политических заключенных. В ответ на это иорданские власти усиливают репрессии против прогрессивных элементов, прикрываясь заявлениями о борьбе с коммунистической опасностью.

Агентство МЕН передает, что генеральный секретарь Международной Федерации арабских профсоюзов Фахри Камель от имени трудящихся арабских стран выразил протест против роспуска в Иордании профсоюзов. Фахри Камель направил королю Иордании Хусейну телеграмму, требуя отмены этого решения.

К предстоящим играм команд класса «Б»

Нынешний футбольный сезон обещает быть очень интересным.

В мае начнутся соревнования Сибирско-Дальневосточной зоны на первенство страны по классу «Б» и кубок СССР по футболу. 12 мая команда спортивного общества «Металлург» г. Сталинка примет на своем поле команду Омска. В этот же день кемеровский «Шахтер» встретается с новосибирцами на его поле. 16 мая в г. Новосибирске проведется игра на кубок СССР между шахтерами Кузбасса и командой Новосибирска. 19 мая ОДО (Чита) примет на своем поле команду «Металлург» (Сталинка).

Дальнейшие игры на кубок СССР будут проводиться по особому календарю, по олимпийской системе: проигравшая команда из розыгрыша выбывает. Первая игра на первенство страны по классу «Б» в г. Кемерове состоится между «Химиком» и «Металлургом» (Сталинка).

Команды «Металлург» и «Шахтер» находились на Юге и проводили учебно-тренировочный сбор. Команда «Металлург» готовилась к спортивному сезону под руководством тренера г. Есинина в г. Самарканде. Она там провела три товарищеские встречи с местными футболистами и выиграла. В команду «Металлург» вошли игроки команды «Строитель» (Сталинка) И. Мишин, П. Алфимов (нападающие) и вратарь Глухотко.

Команда «Шахтер» тренируется под руководством г. Суздакова в Ташкенте. Она провела ряд товарищеских встреч с ташкентскими командами и командами класса «Б».

В городе Сталинке на стадионе «Металлург» организовано идет подготовка к предстоящим соревнованиям. Там сооружаются дополнительные трибуны на 5000 зрителей, приводятся в порядок подсобные помещения. Совсем иначе обстоит дело на кемеровском стадионе «Химик», где срываются строительство трибун и ремонтные работы.

Н. ВЕРБЛЮДОВ, председатель комитета по физкультуре и спорту при обкомполкоме.

НОВОЕ В ТЕЛЕВИДЕНИИ

В этом году в десятках городов нашей страны появились высокие телевизионные башни. В Ростове-на-Дону на постройку 180-метровой башни ушло 300 тонн металла. Замечательный подарок получили к новому году жители столицы Грузии — Тбилиси и его окрестностей: начал работать Тбилисский телевизионный центр. Антенна его передатчика находится на высоте 900 метров над уровнем моря. Это пока самая высокая телевизионная антенна в СССР. В Новосибирске, Красноярске, Кемерове, Бийске и Рубцовске сооружаются телецентры, и при них создаются студии.

В шестой пятилетке намечено построить триста маломощных ретрансляционных установок, которые помогут расширить зону действия телевизионных центров. Широкая сеть радиорелейных и кабельных линий связи позволит осуществлять обмен телевизионными передачами между крупнейшими центрами страны.

В связи с вопросом об увеличении дальности телевизионных передач следует сказать о возможности ретрансляции телевизионных сигналов с помощью летательных аппаратов, например, вертолетов. Известно, что с подъемом передающей телевизионной антенны на высоту радиус действия телецентра значительно увеличивается.

На самолете устанавливаются автоматически действующие или управляемые ретрансляционные станции. Радиус действия станции 250—300 километров. Каждая такая установка может заменить 20—30 наземных телевизионных станций.

Если поднять в воздух несколько ретрансляционных установок, то можно значительно расширить территорию телевизионного вещания. При этом важно поднимать передающую антенну на большие высоты.

В самое короткое время сильно расширится и усовершенствуется приемная сеть. Экраны многих телевизоров обретут размер полметра в диаметре. Ученые работают сейчас над улучшением производства телевизионных приемников. Использование новых материалов — ферритов, полупроводников и других позволит улучшить качество изображения. Ведется разработка аппаратуры цветного телевидения. Есть основание говорить о том, что качество цветопроизведения в телевидении будет более высоким, чем дает нам сейчас кино. Помимо этого, в телевидении весьма простыми средствами по требованию режиссера во время передачи можно менять гамму красок. Экраны цветных телевизоров достигнут в диаметре 53 сантиметра.

Хочется рассказать еще об одной интересной телевизионной новинке. С наступлением вечера многие Ленинградцы удобно устраиваются у телевизоров. Они слушают концерт, смотрят спектакль или кинофильм. Сколько новостей культурной жизни становится известными благодаря телевизору!

Но что бы сказал любой из вас, если бы на экране телевизора вдруг появилась Луна? Да, Луна, которая находится на расстоянии 334 тысячи километров от Земли. А оказывается, это возможно, и первые опыты уже проведены. Чтобы убедиться в этом, направились на Пулковскую гору, в знаменитую обсерваторию.

Ученые-астрономы, наблюдающие в телескоп Луну, знают, с каким большим трудом удается сделать удачный крупного масштаба фотографический снимок ее. Осещена она слабо, поэтому при съемке приходится делать большую выдержку. Вдобавок то, что глаз человека хорошо видит в телескоп, на фотопленке порой воспроизвести почти не удается.

Как же повысить чувствительность пластины с тем, чтобы получить четкие снимки для научных исследований? Интересная идея родилась у научного сотрудника отдела физики звезд кандидата физико-математических наук Курпевича. Он предложил применить при фотографировании малоощетинных небесных тел передающую телевизионную трубку, отличающуюся высокой чувствительностью. Подобные трубки используют обычно для инстудийных телевизионных передач: из концертных залов, театров, со стадионов.

В чем суть нового принципа? Представьте себе, что на плоское часовое зеркало, снабженное вращающимся механизмом, падает луч от Луны. Держать его в одном направлении с телескопом — таково назначение зеркала. Потом луч сокальзывает на главное вогнутое телевизионную трубку. В аппаратуре с ним происходит ряд преобразований. В конечном счете изображение Луны возникает на экране установленного телевизора. Едва это изображение появилось — производят моментальную съемку.

Подобно введению электронного микроскопа в практику биологических исследований, применение телевизионной техники поможет расширить изучение Луны, Марса, Юпитера и его спутников. Возможности телевидения далеко не исчерпываются одним лишь телевизионным вещанием. В наш век радио и телевидения нет, пожалуй, ни одной отрасли народного хозяйства, где не имелась бы возможность эффективного использования телевизионного служебного назначения, осуществляемого при помощи небольшой передающей трубки «ДИ-18». Благодаря этой и подобным ей современным трубкам, габариты современной передающей телевизионной станции промышленного назначения удается свести в некоторых случаях до размеров чайного стакана.

Специальные стереотелевизионные камеры используются на некоторых производствах для дистанционного управления «механическими руками» в зонах опасной для жизни человека. Телевидение помогает теплотехникам следить за уровнем воды в паровых котлах, металлургам — контролировать выход шлака, электрикам — осуществлять дистанционный контроль за работой станции, строителям — управлять подъемными кранами при сооружении высотных зданий. Передающая станция устанавливается в этом случае на грузозахватном приспособлении.

Невидимый, незаметный электрический глаз позволяет просматривать порученную его надзору территорию. При помощи телевизионной камеры в банке осуществляют контроль за правильностью чеков и других денежных документов. В случае надобности их помещают в поле зрения телевизионной камеры, и переданное изображение проверяется на экране в специальном центре у дежурных экспертов.

На некоторых производствах, где сырьем служат благородные металлы, драгоценные камни и другие

ценные материалы, электрический глаз следит за правильностью их расходования. Телевидение помогает демонстрировать большим аудиториям хирургические операции. При его помощи мастер обучает выполнению мелких сложных операций одновременно большое число учеников.

Дежуря в шахтной клетке, телевизионный глаз следит за безопасностью подъема людей на поверхность. Он контролирует работу прокатных станов, проверяет уровень расплавленного металла при заливке форм в литейных цехах.

Телевизионная трубка облегчает авиаконструктору наблюдение за поведением самолета в аэродинамической трубе. Конструкторы автомобилей прибегают к наблюдению телевизионного глаза, когда нужно наблюдать за поведением во время пробега рессор и других недоступных наблюдению деталей машины. На железнодорожном транспорте телевидение в недалеком будущем займет такое же почетное место, как телеграф и телефон.

Биологам электрический глаз помогает наблюдать за жизнью обитателей морских глубин. Связисты прибегают к нему при прокладке подводных кабелей, рыбаки — при осмотре сетей.

Промышленное телевидение оказывает неограниченные услуги в охране труда водолазов, жаропрочных, при осмотре и ремонте горячих печей и так далее.

Передающая телевизионная камера бесконечно расширяет исследование, темпы научного познания. Заброшенная в мировое пространство на управляемой ракете, она расскажет обо всем том, что увидит на пути в космос.

Г. ЕЛЬЦОВ, директор Томской студии телевидения.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Кузьмина Иосифа Иосифовича Председателем Госплана СССР и Первым заместителем Председателя Совета Министров СССР.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Байбакова Николая Константиновича от обязанностей...

ИЗВЕЩЕНИЕ

8 мая, в 7 часов 30 мин., в лектории общества «Знание» (ул. Кирова, 26) состоится лекция на тему

«VII Всероссийская (Апрельская) конференция большевиков». Лекцию читает Ф. М. ДМИТРИЕВ.

Зам. редактора Г. А. НАВАСАРДЯНЦ.

Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ОБДРАМАТЕАТР — Кремлевские куранты.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — Сильва.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Новости дня (для детей: 9, 3). Необыкновенная карьера (11, 1, 5, 7, 9).

Малый зал — журнал Искусство (для детей: 9, 2-4; для взрослых: 10-55, 12-50, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25).

Третий зал — журнал Иностранная кинохроника № 6. Тайна двух океанов (2-я серия, для детей: 9, 3; для взрослых: 10-30, 12, 1-30, 4-30, 7-15, 8-45, 10-15). Они разоблачают американскую разведку (6-15).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Мы здесь живем (для детей: 10, 2; для взрослых: 12, 4, 6, 8, 10).

ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ — Если пари всего мира... (2, 4, 6, 8, 10).

«СОРТСЕМОВОЩ» продает на центральных рынках городов, рабочих поселков, а также в центрах районов Кемеровской области в большом ассортименте семена овощных культур и кормовых корнеплодов. Покупайте сортовые семена только в магазинах «Сортсемоощ». Областная контора «Сортсемоощ».

ТРЕБУЮТСЯ: Инженер-химик в лаборатории. Обращаться: г. Кемерово, Кировский район, ЖКС, санэпидстанция.

ЗАВОДУ ХИМПРОДУКТОВ — кокагер, шоферы, техника. Обращаться: г. Кемерово, ул. Чапаева, 31, тел. 4-82.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Байбакова Николая Константиновича от обязанностей...

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Байбакова Николая Константиновича от обязанностей...

Зам. редактора Г. А. НАВАСАРДЯНЦ.

ОБДРАМАТЕАТР — Кремлевские куранты.

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ — Сильва.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Большой зал — журнал Новости дня (для детей: 9, 3). Необыкновенная карьера (11, 1, 5, 7, 9).

Малый зал — журнал Искусство (для детей: 9, 2-4; для взрослых: 10-55, 12-50, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25).

Третий зал — журнал Иностранная кинохроника № 6. Тайна двух океанов (2-я серия, для детей: 9, 3; для взрослых: 10-30, 12, 1-30, 4-30, 7-15, 8-45, 10-15). Они разоблачают американскую разведку (6-15).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Мы здесь живем (для детей: 10, 2; для взрослых: 12, 4, 6, 8, 10).

ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ — Если пари всего мира... (2, 4, 6, 8, 10).

«СОРТСЕМОВОЩ» продает на центральных рынках городов, рабочих поселков, а также в центрах районов Кемеровской области в большом ассортименте семена овощных культур и кормовых корнеплодов. Покупайте сортовые семена только в магазинах «Сортсемоощ». Областная контора «Сортсемоощ».

ТРЕБУЮТСЯ: Инженер-химик в лаборатории. Обращаться: г. Кемерово, Кировский район, ЖКС, санэпидстанция.

ЗАВОДУ ХИМПРОДУКТОВ — кокагер, шоферы, техника. Обращаться: г. Кемерово, ул. Чапаева, 31, тел. 4-82.