

## Своевременно подготовить комбайны к уборке урожая

Хлеборобы Кузбасса, выходя на поля, должны быть готовы к уборке урожая. В письме товарищу Сталину, направленно в адрес колхозных комбайнов, содержится требование к колхозникам своевременно подготовить комбайны к уборке урожая. В нынешнем году — третьем решающем году послевоенной сталинской пятилетки — колхозы нашей области значительно увеличили посевные площади. Несмотря на затяжную весну, посевы основной продовольственной культуры — пшеницы — проведен в лучшие агротехнические сроки.

Самоотверженный труд колхозников на весеннем севе дал свои результаты. На широких колхозных массивах засеяны дружные всходы яровых хлебов. Наступил новый, важный период борьбы за урожай — уход за посевами. Сейчас работники сельского хозяйства вышли на поддержку растений, боронование яровых посевов и очистку полей от сорняков. Их благородный труд даст сотни тысяч пудов дополнительного хлеба, нужного нашей любимой Родине.

Успех борьбы за урожай, за выполнение обязательств, данных великому Сталину, будет зависеть от своевременной подготовки комбайнов к уборке урожая. В колхозах уже сейчас от зари до зари должны работать кузнецы. Неправильно поступают руководители колхозов Юргинского, Чебулинского и Киселевского районов, до сих пор не начавших ремонт простых уборочных машин. Времени до страшной поры осталось немного. И, чтобы не верстать упущенное, нужно мобилизовать все силы колхозников на всестороннюю подготовку к уборке урожая: ремонт и строительство крытых токов и сушилок, привнесение в порядок телег и тары для транспортировки хлеба, ручного уборочного инвентаря.

В дни подготовки к уборке урожая партийные организации, сельские коммунисты и комсомольцы обязаны неустанно разъяснять колхозникам, что от своевременной и высококачественной подготовки машин будет зависеть судьба урожая и выполнение обязательств, взятых в письме товарищу Сталину. Особая ответственность в эти дни возлагается на заместителей директоров МТС по политической части. Они — представители партии и должны организовать работу среди комбайнеров, организовать социалистическое соревнование за быстрое окончание ремонта комбайнов, за высокое качество их работы на уборке.

Передовые комбайнеры, по примеру прошлого года, начинают соревнование за выработку 1.000 гектаров на машину. Долг коммунистов и комсомольцев МТС — подхватить это замечательное движение, вовлечь в него всех механизаторов. Высокие обязательства в соревновании сейчас должны подкрепляться быстрым и тщательным ремонтом машин, овладением техническими знаниями, широким распространением передового опыта мастеров комбайновой уборки.

Время не ждет. Каждый упущенный день серьезно отразится на уборке урожая и создаст трудности в работе. Поэтому нужно сейчас бросить все силы на ускорение ремонта комбайнов и других уборочных машин. Комбайнеры МТС быстрее ремонтируют свои машины, готовятся по-стахановски работать на уборке урожая, ознаменуйте третий, решающий год послевоенной сталинской пятилетки новыми победами на колхозных полях!

## Металлургия Урала превзошла уровень 1950 года

СВЕДЛОВСКИЙ. (ТАСС). В мае предприятия Главного управления черной металлургии Урала значительно превзошли месячный план по производству чугуна. В беседе с корреспондентом ТАСС начальник Главуралмета Н. А. Татаринцев сообщил:

В апреле уральские металлурги добились выдающихся успехов: они достигли уровня производства металла, запланированного на 1950 год. В мае заводы Главуралмета превзошли этот уровень: по чугуну — на 2 процента, по стали — на 1,6 процента и по прокату — на 2,7 процента.

Доменины Чусовского завода довели коэффициент полезного использования объема доменных печей до 0,97, при плане 1,11.

Успехи эти не случайны. Соревнуясь за досрочное выполнение послевоенной пятилетки, металлурги провели огромную работу по усовершенствованию своих предприятий. Коллектив Лысьвенского завода усовершенствовал работу сугучного стана, реконструировал нагревательные печи, механизировал пода-

## Скульптурные бюсты Героев Советского Союза

На Митинском заводе художественного литья и ленинградском заводе «Монумент-скульптура» закончена отливка из бронзы 58 бюстов тридцати и двадцати Героев Советского Союза. Девять из них уже установлены на родине Героев.

Бюст тридцати Героя Советского Союза А. И. Покрышкина для Новоси-

лужья, президенту Академии наук Узбекской ССР, Романовскому Всеволоду Ивановичу, действительному члену Академии наук Узбекской ССР, Дюродино Виктору Антоновичу, Бугаеву Виктору Антоновичу, профессорам института математики и механики Академии наук Узбекской ССР, — за разработку и внедрение в практику новых методов составления краткосрочных и долгосрочных прогнозов погоды.

65. Сатовскому Барису Ивановичу, руководителю работ, Борису Сергею Кузьмичу, Егшиной Юлии Герасимовне, инженерам Уральского завода тяжелого машиностроения им. С. Орджоникидзе, Добровскому Николаю Григорьевичу, профессору, — за разработку и промышленное освоение новой конструкции экскаватора высокой производительности.

66. Светличному Афанасию Назаровичу, руководителю работ, директору Ворошиловского маслозавода, Анисенко Михаилу Романовичу, инженеру того же комбината, Ильину Семену Савельевичу, инженеру Всесоюзного научно-исследовательского института жиров, Науменко Петру Васильевичу, главному инженеру Гавраскириасла, — за разработку конструкции непрерывно действующей экстракционной установки по переработке сои.

67. Сидорову Владимиру Косиновичу, руководителю работ, Анину Проклему Антоновичу, Шаманину Владимиру Сергеевичу, инженеру Глазьевскому, Кармишину Алексею Васильевичу, инженеру Министерства сельского хозяйства, Назарову Сергею Васильевичу, инженеру Министерства рыбной промышленности западных районов, — за разработку конструкции нового массового ветряного двигателя мощностью до 50 квт.

68. Сидорову Павлу Николаевичу, руководителю работ, начальнику отдела подшипников тяжелого машиностроения Центрального конструкторского бюро подшипниковой промышленности, Чернаскому Ивану Ивановичу, Волкову Николаю Михайловичу, Кривошеину Савелию Ермолаевичу, инженерам первого государственного подшипникового завода имени Л. М. Кагановича, — за создание конструкций и освоение производства крупногабаритных подшипников для тяжелого машиностроения.

69. Смирнову Ивану Васильевичу, руководителю работ, Шамарину Николаю Николаевичу, инженером управления газового хозяйства Мосгорисполкома, Былинину Ивану Герасимовичу, Жунову Александру Федоровичу, инженером Мосгазпрокта, — за разработку и осуществление оригинальной системы газовой сети в Москве.

70. Стекольникову Илье Самуиловичу, заведующему лабораторией высоковольтного раздела энергетического института имени Г. М. Кржижановского Академии наук СССР, — за создание катодно-осциллографической установки, имеющей важное значение для ряда областей физики и техники.

71. Стрельнику Николаю Антоновичу, руководителю работ, инженер-подполковнику, Сидорову Венямину Васильевичу, инженер-подполковнику, Волкову Анатолию Федоровичу, инженер-майору, Шареву Николаю Владимировичу, инженер-подполковнику, — за разработку кон-

## В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

# О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1947 год

(Окончание. Начало см. в № 110 от 4 июня 1948 г.)

струкции нового автоматического противопожарного оборудования.

72. Сыроватскому Сергею Георгиевичу, руководителю работ, Сметковой Александре Николаевне, старшим научным сотрудникам Ставропольской государственной селекционной станции, Русанову Леониду Федоровичу, сотруднику государственной комиссии по сортоиспытанию зерновых культур при Министерстве сельского хозяйства, — за выведение высокоурожайных сортов зерновых культур: озимой пшеницы Воронежская, гибридов ММ 481, 161, 162 и 491 и яровой пшеницы Писера, занимающих площадь посева свыше 700 тыс. га.

73. Тепкину Сергею Максимовичу, руководителю работ, Чернику Льву Леопольдовичу, Успенскому Николаю Федоровичу, Дроздову Владимиру Васильевичу, инженеру Южно-Уральского никелевого комбината, Мирнову Александру Алексеевичу, главному инженеру Главнискелькобальта, — за разработку и внедрение новых методов очистки никеля.

74. Терентьеву Алексею Васильевичу, руководителю работ, начальнику отдела механизации Гиргорьбы, Березину Николаю Тихоновичу, главному технологу Министерства рыбной промышленности западных районов, Миллеру Борису Николаевичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, Ходусу Лазарю Абрамовичу, инженеру Министерства рыбной промышленности западных районов, Чернигину Николаю Филипповичу, главному механику Главкачтриспрома, — за разработку и практическое внедрение в рыбную промышленность методов гидравлической механизации трудоемких процессов.

75. Тиходзеву Павлу Михайловичу, руководителю работ, профессору Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии, Карташевской Вере Евгеньевне, Сабурнову Александру Матвеевичу, научным сотрудникам того же института, — за создание нового светового эталона СССР и внедрение его в народное хозяйство.

76. Уманскому Якову Семзновичу, руководителю работ, профессору Московского института цветных металлов и золота имени М. И. Калинина, Новалскому Александру Евсеевичу, Ленину Григорию Ниссоновичу, Судариновой Наталье Андреевне, инженерам Московского комбината твердых сплавов, — за разработку и внедрение новых методов производства твердых сплавов.

77. Уманскому Виктору Борисовичу, руководителю работ, Баженову Ивану Павловичу, Сиваговскому Евгению Стефановичу, Васильеву Кириллу Владимировичу, Фурманову Борису Моисеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского угольного института, Ештонину Афанасию Федоровичу, начальнику шахты № 4/6 треста «Юпитер», — за разработку и внедрение методов автоматического управления механизмами и процессами на угольных шахтах.

78. Усову Владимиру Васильевичу, руководителю работ, Поволокой Марии Давидовне, Бенько Пелагею Акимовне, научным сотрудникам научно-исследовательского института № 627, — за раз-

работку новых конструкций деталей электротехнических аппаратов.

79. Цеймаку Нюю Лазаревичу, руководителю работ, главному технологу Челябинского абразивного завода, Барановскому Василию Акимовичу, Гамарнику Якову Моисеевичу, Пудову Виктору Ивановичу, Хаиту Лазарю Иосифовичу, инженерам того же завода, — за разработку и внедрение в производство нового технологического процесса термической обработки абразивных инструментов из керамической связки.

80. Целинову Александру Ивановичу, руководителю работ, начальнику Центрального конструкторского бюро металлургического машиностроения, Кругликову Абраму Владимировичу, Ронянову Евгению Сергеевичу, Гуревичу Азриэлю Евфимовичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Шору Эммануилу Романовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного института авиационных материалов, — за создание новых станков для прокатки равнопрофильных профилей переменного сечения.

81. Чередниченко Павлу Алексеевичу, руководителю работ, главному инженеру завода «Саркадаугава», Подольскому Владимиру Сергеевичу, старшему инженеру сектора стройматериалов Госплана СССР, Зумачу Янису Фрицевичу, начальнику цеха завода «Саркадаугава», Бондареву Константину Тимофеевичу, Забкову Федору Евфимовичу, инженерам завода «Автостекло», Чмыкову Алексею Андреевичу, инженеру конструкторского бюро при опытно-стеклозаводе, Карасеву Семену Федоровичу, Харитонову Сафлору Дмитриевичу, мастерам Горьковского стеклозавода, — за разработку и внедрение скоростных методов вытравливания оконного стекла на машинах Фурко и способа тонкослойной загрузки листы в стекловаренные печи, обеспечивающих значительное увеличение производства стеклянных заготовок.

82. Чернышевскому Алексею Ивановичу, руководителю работ, Нобокову Юлиану Иосифовичу, Карабачинской Марии Моисеевне, Подплетнову Евгению Николаевичу, Манарову Борису Александровичу, инженерам Ленинградского химико-пищевого комбината, Варгину Владимиру Владимировичу, профессору Ленинградского технологического института имени Лесовета, — за разработку состава кислотоупорных эмалей и освоение литья в СССР производства стальной эмалированной кислотоупорной аппаратуры.

83. Чугрееву Николаю Самойловичу, руководителю работ, Гандлевскому Григорию Давыдовичу, Шольским Людмиле Абрамовне, Шебуеву Алексею Николаевичу, Масанову Николаю Ивановичу, инженером Дорогомидовского химического завода им. Фрунзе, Тихомирову Сергею Михайловичу, заместителю министра химической промышленности, — за разработку и внедрение непрерывного метода производства бензилин-сульфата, обеспечивающего значительное увеличение производительности аппаратуры и снижение вредности производства.

84. Эльсбергу Максиму Евфимовичу, руководителю работ, Ноголю Павлу Григорьевичу, Мирянову Алексею Ивановичу, конструкторам завода имени Свердлова, — за создание новых конструкций специальных станков.

## За дальнейшее развитие советской энергетики

### Лауреаты Сталинских премий — В. Н. Ясников и Л. Е. Небрат

Передать электрическую энергию переменным током по трехфазным линиям — проблема, достаточно изученная в настоящее время.

Многие годы строится линия электропередачи, рассчитываемые режимы их работы по твердо установленным правилам. И многим специалистам казалось, что ничего нового в этой области достигнуть уже нельзя.

Однако кинувшая жизнь нашей советской страны потребовала от энергетиков пересмотреть эти установившиеся правила. В связи с дальнейшим развитием производительных сил Кузбасса, партия и правительство поставили задачу — строить линии электропередачи с минимальными затратами. Так перед нами, работниками энергетики Кузбасса, встал вопрос создать линию электропередачи повышенной надежности и без дополнительных затрат.

Каждая линия электропередачи требует периодических отключений для ремонтов и резкий.

В это время электроснабжение предприятий ухудшается, а ряд заводов отключается вообще. Это поставило перед нами задачу — обеспечить так ремонт линии, вплоть до ремонтов проводов, чтобы не прекращалось электроснабжение по этой линии.

Мы взяли за решение этой задачи. Много труда, энергии, изобретательности, а также и расчетливости, сюда вложено в эту задачу. Пришлось ломать установленные законы и правила, искать но-

вых путей к достижению цели. И мы их нашли.

Разработанные нами линии электропередачи с раздельным управлением фаз обладают той особенностью, что при повреждении одного из проводов линия остается в работе, а отключается автоматически только один провод, который получил повреждение. Как было доказано нашими расчетами, в этом случае потребители будут работать нормально, получая энергию по двум проводам.

Одновременно мы разработали метод пофазного ремонта линий, что дает возможность ремонтировать поврежденный провод, не отключая всю линию, т. е., не нарушая электроснабжения заводов.



В. Н. Ясников



Л. Е. Небрат

## По Советскому Союзу

ПАМЯТИ М. И. КАЛИНИНА  
ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). С городом Ленина связана большая часть революционной работы выдающегося деятеля большевистской партии и советского государства Михаила Ивановича Калинина.

Как священные реликвии, стоят и ныне в цехах бывших Путиловского, Трубочного заводов, «Алваз» станиц, на которых работал токарь-лекальщик Михаил Иванович Калинин. Тысячи людей с уважением и любовью вспоминают М. И. Калинина — энергичного и умного воюка первых маеток, первых большевистских кружков и сходок, массовых выступлений питерского пролетариата, одного из руководителей решающих боев Октября.

Все годы своей большой государственной работы М. И. Калинин был верным, забойным другом трудящихся Ленинграда, энергично поддерживал их начинания. Из его рук Ленинград принял оба ордена, которыми удостоена город страна.

На ряде зданий установлены мемориальные доски, воспевающие жизненные даты замечательного большевика.

В 1893 году М. И. Калинин поступил на завод «Старый арсенал». Это было первое предприятие, на котором работал Калинин в Петербурге. По соседству находился оружейный завод. Здесь Михаил Иванович работал с 1911 по 1913 год. В 1917 году революционный Петроград избрал М. И. Калинина членом городской думы. После победы Октября он был ее председателем. На знаниях, связанных с этими событиями, появились сегодня мемориальные доски.

### ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ В. Г. БЕЛИНСКОМУ

В Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина открылась выставка литературы, посвященная 100-летию со дня смерти В. Г. Белинского. Среди экспонатов — произведения великого критика, вышедшие в дореволюционные годы и советский период.

Привлекают внимание журналы и сборники 30-х и 40-х годов прошлого столетия — «Современник», «Отечественные записки», «Московский вестник» и другие, в которых печатались труды Белинского. В журнале «Июльская звезда» напечатано знаменитое письмо Белинского к Гоголю. Рядом со стеклом экспонированы экземпляры журнала «Листок» за 1831 год со стихотворением Белинского «Русская боль», книга «Русская грамматика», вышедшая в 1837 году, и др.

В специальном разделе посетители видят высказывания о Белинском В. И. Ленина, И. В. Сталина, а также литературно-критические статьи и высказывания о творчестве Белинского крупнейших русских писателей и ученых.

### СОВХОЗЫ СССР ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН СЕВА КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР И ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

Совхозы Министерства совхозов СССР выполнили план сева ранних колосовых и яровой пшеницы. Сев проведен значительно раньше прошлогоднего.

На 1 июня совхозы посеяли ранних колосовых культур на 32 процента больше, чем в прошлом году. Яровой пшеницы посеяно к этому времени больше на 61,5 процента.

### ЛЕТНИЕ КАНИКУЛЫ СТУДЕНТОВ

Профсоюзные организации развернули подготовку к летним каникулам студентов высших учебных заведений и учащихся техникумов.

По решению секретариата ВЦСПС студентам вузов и учащимся техникумов будут предоставляться на июль и август 16,658 путевок в санатории, 27,360 путевок в дома отдыха и 7,800 — на туристские базы.

Министерство высшего образования СССР предложит руководителям вузов использовать летние каникулы для развития массовой физической и спортивной работы — оборудовать баскетбольные и волейбольные площадки, места для прыжков, бега и т. д.

Кафедры физического воспитания и спорта совместно с профсоюзными и комсомольскими организациями будут проводить для студентов, остающихся в городе, прием зачетов по нормам ГТО по всем летним видам физической культуры.

Сейчас наш опыт широко распространяется по другим энергосистемам, что намного повысило надежность электроснабжения промышленности и транспорта. Линии электропередачи, оборудованные по нашему предложению, стяжали славу безаварийных линий. Кроме того, сооружение линий с пофазным управлением и применением разработанного нами пофазного автоматического повторного включения дали большую экономию средств. На таких линиях допускается не подвешивать грозозащитный трос по всей их длине, даже при применении металлических опор.

Борьба за успешное проведение в жизнь грандиозного плана работ послевоенной сталинской пятилетки требует от каждого советского человека напряжения всех творческих сил, самоотверженного труда. И мы счастливы тем, что сумели внести свой небольшой вклад в великое всенародное дело и этим выразить свою беззаветную преданность Родине, великому делу Ленина—Сталина.

Мы продолжаем и далее разработку автоматизации и повышения надежности линий электропередачи и расширения номенклатуры ремонтных работ, проводимых без отключения линий.

Высокая оценка нашей работы и присуждение Сталинской премии вдохновляет нас на дальнейший упорный труд в области развития советской энергетики.

Партийная жизнь

ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ОБЛАСТНОЙ ПАРТИЙНОЙ ШКОЛЫ

Партия всегда придавала первостепенное значение изучению передовой теории современности, теории марксизма-ленинизма. Теория, учит товарищ Сталин, дает практикам силу ориентировки, ясность перспектив, веру в успех дела.

Городские задачи новой сталинской пятилетки предъявили серьезные требования к повышению делового и политического уровня руководящих партийных и советских кадров.

Такая школа была организована и в Кемерово. Учебная работа в стенах новой школы началась осенью 1946 года.

В школе были созданы два факультета: партийный и советский, а на партийном факультете — два отделения: организационно-партийное и пропагандистское.

Сейчас в школе (без курсов) обучается 140 слушателей. Многие из них награждены правительством орденами и медалями за доблесть и героизм.

Сейчас в партийной школе началась летняя экзаменационная сессия. Через два месяца, 1 августа, школа произведет первый выпуск.

Как выполняет коллектив школы основную задачу, поставленную перед ним Центральным Комитетом партии? Как школа вооружает руководящих партийных и советских работников города и села?

Знанием теории марксизма-ленинизма, как она помогает им овладеть навыками практического руководства различными отраслями народного хозяйства и партийного строительства?

Слушатели: тов. Комаров, ранее работавший секретарем Кузнецкого райкома партии, тов. Матвеев — секретарь парторганизации железнодорожного узла станции Топки.

Слушатели: тов. Комаров, ранее работавший секретарем Кузнецкого райкома партии, тов. Матвеев — секретарь парторганизации железнодорожного узла станции Топки.

Сейчас в партийной школе началась летняя экзаменационная сессия. Через два месяца, 1 августа, школа произведет первый выпуск.

Как выполняет коллектив школы основную задачу, поставленную перед ним Центральным Комитетом партии? Как школа вооружает руководящих партийных и советских работников города и села?

А. ЧАРУШНИКОВ.

ВЫПУСК СЛУШАТЕЛЕЙ ВЕЧЕРНЕЙ ПАРТИЙНОЙ ШКОЛЫ

28 мая состоялся выпуск слушателей Ленинско-Кузнецкой городской вечерней партийной школы.

Слушатели изучили «Краткий курс истории ВКП(б)», географию СССР, страновой демократии и капиталистических стран, прослушали курсы лекций по советской экономике и партийно-советскому строительству.

Отличных успехов добились слушатели: Начальник поезда транспорта шахты

М. Ульянов.

Быстрее завершить посев многолетних трав

Многолетние травы имеют исключительное значение в дальнейшем подеме урожайности всех сельскохозяйственных культур и создания прочной кормовой базы для растущего животноводства нашей области.

Совет Министров Союза ССР своим постановлением «О мерах по расширению травосеяния и повышению урожайности многолетних трав в колхозах и совхозах» обязал все колхозы и совхозы, начиная с 1947 года, производить посев трав.

До сих пор вопросам семеноводства многолетних трав у нас в области мало уделялось внимания. Это происходило потому, что плохо подготавливали и обрабатывали участки, предназначенные под эти посевы.

Ведение и освоение правильных севооборотов невозможно без правильного расширения посевов многолетних трав. По плану области необходимо засеять многолетними травами площадь в 110 тысяч гектаров.

В ближайшее время необходимо закончить посевы многолетних трав. Это требует быстрого развития семеноводства этих

трав. В 1947 году под семенники была отведена площадь в 4003 гектара, а убрано только 1995 гектаров.

Переводки семеноводства трав при хорошем уходе даже в неблагоприятный 1947 год получили значительные урожаи: в колхозе «Красный командир», Кузнецкого района, получен урожай клевера красного по 1,75 центнера с гектара.

Насколько плохой уход отражается на урожае многолетних трав, можно видеть на примере Яшкинского района. Здесь из года в год получали хорошие урожаи семян трав — по 2—2,7 центнера с гектара.

Один центнер семян вырея американского засчитывается за три центнера зерновых и 9 центнеров сена.

Один центнер семян вырея американского засчитывается за три центнера зерновых и 9 центнеров сена.



На московском станкостроительном заводе имени Орджоникидзе большое внимание уделяется благоустройству и озеленению заводской территории.

(Фотохроника ТАСС)

ПИСЬМА в редакцию

ДОМ ОТДЫХА В ЕЛЫКАЕВО К СЕЗОНУ НЕ ГОТОВ

Третий год подряд елыкаевский дом отдыха заключает договоры с трестом «Кемеровострой» на капитальный ремонт и новое строительство.

Между тем здание дома отдыха эксплуатировалось 21 год и теперь уже явно не пригодно. Бани, прачечная и водонапорная башня еще в 1946 году разобраны для капитального ремонта.

Несмотря на такое недопустимое положение обком профсоюза строительной индустрии все-таки решил открыть дом отдыха. Правда, сейчас ведется текущий ремонт помещений, но это недостаточно, чтобы обеспечить нормальный отдых трудящихся.

С. Григорьев, директор Елыкаевского дома отдыха.

БОЛЬШЕ ЗАБОТЫ О ДЕТЯХ

Плохо заботятся о детях руководители города Сталинска. Детские дома №№ 1, 2, 4 финансируются с большими переборами, в результате чего в течение последних двух лет детдома не имеют возможности приобрести необходимое количество кроватей.

С 1946 года Министерством просвещения выделяются средства на организацию лесной школы, но до настоящего времени она не организована из-за отсутствия помещения.

Еще три года тому назад горел один из павильонов пионерлагеря ульщикова, и с тех пор пропускная способность лагеря сократилась на 50 процентов. А между тем из года в год горком союза ульщикова (председатель тов. Решетников) не осваивает средства, отпускаемые на летнюю оздоровительную кампанию детей.

Мы неоднократно обращались по всем этим вопросам в горком ВКП(б), горисполком и в редакцию газеты «Большевистская сталь», но результаты не добились.

Д. Александрова, Е. Кернер.

За сданы семян трав сверх плана контрактации зачет славянских семян трав в счет поставки зерна и сена государству производится в reduцированном размере.

Помимо этого, сохраняются денежные премии-надбавки к заготовительной цене славянских колхозам и совхозам семян клевера, люцерны и тимотеи.

Правительство проявляет большую заботу и уделяет много внимания травосеянию, как одному из факторов подема урожайности. Но в ряде районов эта работа проводится исключительно плохо.

В ближайшие дни семена должны быть выбраны и полностью посеяны.

Своевременно проведенный посев обеспечивает полноценные всходы, нормальное развитие растений, хороший урожай сена и семян многолетних трав.

Сорняки губительно сказываются на молодых посевах трав. Этого не надо забывать. Весенняя предпосевная обработка почвы должна заключаться в подборке земли или паров, послужившим боронованию и выравниванию, чтобы почва имела мелкокомовую рыхлую структуру.

Звеньям высокого урожая — повседневную помощь

„Звенья в бригадах являются для колхозов важнейшим средством повышения производительности труда колхозников, выраженной не только в количестве выработанных трудней, но и в высоте получаемой урожайности... Поэтому задача заключается в более широком переходе на звеньевую организацию труда в бригадах колхозов“ (А. АНДРЕЕВ).

Важнейшее средство повышения производительности труда

В большинстве колхозов нашей области звеньевая организация труда стала основной, решающей в подеме общественного хозяйства. Звенья высоких урожаев показали свою жизнеспособность, многие из них стали лабораторией передового стахановского опыта и обеспечили богатые урожаи.

Вступив в борьбу за высокий урожай третьего года послевоенной сталинской пятилетки, звенья упорно трудятся над завоеванием сева, над уходом за посевами.

Однако не везде еще колхозники звенья получают нужную помощь и поддержку. Из опыта прошлого года мы знаем, что звенья, созданные весной в отдельных колхозах, сразу же после посевной кампании распались.

В нынешнем году нужно положить конец этой негодной практике. Каждое звено должно иметь определенный, закрепленный за ним массив. Все работы по посеву, уходу и уборке урожая должны проводиться членами звена.

В сельском хозяйстве наступил второй важный период борьбы за урожай — уход за посевами. Судьба урожая зависит сейчас от того, как мы проведем подкормку растений, прополку зерновых и рыхление междурядий картофеля.

Внутри звена нужно развернуть социалистическое соревнование за успешное и высококачественное проведение работ по уходу за посевами. Каждый колхозник и колхозница должны бороться за то, чтобы не оставить на поле ни одного сорняка, сберечь каждый стебель культурных растений, дать им достаточно пищи для роста.

Агрономы районных отделов сельского хозяйства и МТС обязаны помогать звеньям выращивать богатый урожай. Их долг — посоветовать и на практике показать, как проводить подкормку растений, как организовать уход за посевами.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

М. САМУЛЬЦЕВА,

Много способствует росту трав внесение органических и минеральных удобрений, обычно под культивацию. Перегной аносят 12—15 тонн на гектар, минеральных — сульфатаммония и суперфосфата — по 2—3 центнера на гектар, калийной соли — 1—1,5 центнера, золы — 6—7 центнеров на гектар.

Высеваются травы беспророчно, в частном виде, обычно под семенные участки, или под покров какой-нибудь зерновой культуры, не позднее как на второй день после посева. Высок травы вместе с пропашной культурой ни в коем случае нельзя производить, так как семена трав должны заделываться мелко, на 2—3 сантиметра, а покровной культуры — на 6—7 сантиметров. Если это не будет учтено, посев трав может полностью погибнуть.

Посев следует производить рядовой, при разбросном севе не достигается равномерная заделка семян и увеличивается непроизводительный расход семян. Средняя норма высева при рядовом посеве — спланным — клевера в чистом виде — 12 килограммов на гектар, в смеси с тимотеями — 16 килограммов (12 клевера и 4 тимотеи), тимотеи в чистом виде — 8—10 килограммов и американского пырея — 18 килограммов на гектар.

Мы должны в короткий срок получить как можно большее количество семян многолетних трав для освоения правильных севооборотов. Семенные участки трав нужно закрепить за лучшими звеньями высокого урожая, установив повседневный контроль агрономов за уходом и выращиванием семян многолетних трав на полях Кузбасса.

С. ТУЗОВСКИЙ,

Посев следует производить рядовой, при разбросном севе не достигается равномерная заделка семян и увеличивается непроизводительный расход семян.

Средняя норма высева при рядовом посеве — спланным — клевера в чистом виде — 12 килограммов на гектар, в смеси с тимотеями — 16 килограммов (12 клевера и 4 тимотеи), тимотеи в чистом виде — 8—10 килограммов и американского пырея — 18 килограммов на гектар.

Мы должны в короткий срок получить как можно большее количество семян многолетних трав для освоения правильных севооборотов. Семенные участки трав нужно закрепить за лучшими звеньями высокого урожая, установив повседневный контроль агрономов за уходом и выращиванием семян многолетних трав на полях Кузбасса.

М. САМУЛЬЦЕВА,

агроном областного управления сельского хозяйства.

Неправильное отношение к звену

Звеньевая система организации труда все больше и больше внедряется в колхозах Промышленновского района.

Колхозники на примере звена Героя Социалистического Труда П. Т. Яковенко убедились, что получения богатых урожаев можно добиться лишь правильной организацией труда, укреплением звеньевой системы. Пути Яковенко идут звенья Серова и Полозова в колхозе имени Буденного, звено Головаев из колхоза «Штурм» и другие, добивающиеся высоких урожаев.

Но не везде еще правильно относятся к звеньям. В колхозе «Красный луч» В. Комислинского сельсовета в прошлом году организовали звено. Во главе его стала молодой агротехник тов. Величко. Много труда затратила звеньевая и члены ее звена на то, чтобы доказать колхозникам пользу звеньевой организации труда.

Однако неправильное отношение, управления не позволило настойчивости тов. Величко. В нынешнем году она снова взялась за организацию звена высокого урожая. У звена немалая площадь — 67 гектаров семенного участка. Звено взяло на себя огромную ответственность — вы-

растить богатый урожай, полностью обеспечить колхоз семенами, чтобы ему не приходилось обращаться за сеудой к государству.

Казалось бы, надо было создать все условия звену для успешной работы. Но индее поступают руководители колхоза: они снова стали на путь ликвидации звена.

Председатель колхоза Лисьяк и бригадир полеводческой бригады Бурда не считаются с звеньевой, без ее ведома переставляют членов звена. У звена много работы на своем участке, а бригадир снимает членов звена и направляет работать на общие посевы.

Часто членов звена используют даже не на производственной, а на подсобной работе.

Звеньевая Величко ведет упорную борьбу за урожай. На 53 гектарах семенного участка посев произведен перекрестным способом. Появились всходы. Наступает пора ухода за посевами. Перед звеном встает ответственная задача — содержать посевы в чистом от сорняков состоянии, подкармливать пшеницу, чтобы урожай был выше. Сможет ли звеньевая Величко успешно провести эту работу, если председатель колхоза Лисьяк и бригадир полеводческой бригады Бурда будут так безответственно относиться к звену?

И. САМОНОВ.

Надо изменить организацию труда

Колхоз «Труд хлебороба» в Бранинском районе считается самым отстающим. Может ли колхоз работать лучше? Может. Что для этого надо?

Изменить организацию труда, на звенья надо разбить полеводческую бригаду, а то работаем скопом и никто ни за что не отвечает, — так говорят колхозники.

Это особенно необходимо сейчас, когда наступил ответственный период ухода за посевами, прополочная кампания. Отсутствие четкой организации труда, ответственности за определенный участок работы наносит ущерб колхозу. Бригадир полеводческой бригады Фокин назначает на работу сегодня одного, завтра другого. Так было с подвозкой семян. Фокин несколько раз менял возчиков зерна к севу, и в результате все дороги усыяны зерном, а спросить не с кого.

М. ЛЕВИН.

Начали уход за посевами

ТИСУЛЬ. (По телефону). Звеньевая колхоза «Заря» тов. Ардашева взяла обязательство вырастить урожай пшеницы по 35 центнеров с гектара на площади 20 гектаров и по 100 пудов с гектара с остального участка в 40 гектаров.

Чтобы выполнить свои обязательства, звено приступило к подкормке посевов навозной жижей.

При подкормке рекордного участка тов. Ардашева смешивает навозную жижу с птичьим пометом. Это, по ее расчетам, даст больше эффекта. Но по этому способу тов. Ардашева намерена подкормить одну половину рекордного участка, а вторая половина будет подкормлена фекалиями.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Колхозные партийные организации, комсомолы и комсомолки на селе призваны оказывать повседневную помощь звеньям в их большом и благородном деле.

Отсутствие звеньевой организации труда обезличивает работу, не создает заинтересованности в соблюдении агротехники. На осеннем севе никто не воспринимает посевы яровой пшеницы непереработанными семенами. Когда у сельхозника тов. Карцева спросили, почему он сеет непереработанным зерном, он ответил:

«Если б я работал в звене, то чувствовал бы больше ответственности».

Колхозу необходимо перейти на звеньевую организацию труда. Только при этом условии возможно применение индивидуальной и групповой сеялки, которая является важнейшим стимулом в повышении производительности труда.

М. ЛЕВИН.

лий сев зерновых и овощей. Зерновые были посеяны на 19 дней раньше, чем в прошлом году, и несомненно по хорошему обработанным землям. 25 мая коллектив подсобного хозяйства полностью закончила посадку картофеля и посев овощей.

На многих участках земля обрабатывалась до трех раз. Бригады и звенья внесли под посев больше 1.500 тонн местных и минеральных удобрений.

Высококачественная обработка почвы и внедрение агротехники оказали благоприятное влияние на развитие посевов. На всех участках появились прекрасные всходы.

Сейчас звенья и бригады подсобного хозяйства приступили к междурядней обработке посевов. Звено высокого урожая тов. Кадниной, которое обязалось получить средний урожай картофеля по 200 центнеров с гектара, а с рекордного участка в количестве трех гектаров по 400 центнеров с гектара, уже начало прополку и рыхление почвы.

Дружно в организацию начало уход за посевами и звено тов. Морозовой, которое вступило в соревнование за получение высокого урожая овощей и зерновых. Трактористы тт. Миронов, Сергеев, Иванов и Гринцев начали вспашку паров под посевы будущего года.

В. ЧИРКОВ.

На полях появились хорошие всходы

Колхоз «Новая жизнь» закончил сев зерновых своевременно. Сверх плана посеяно 20 гектаров пшеницы и 25 гектаров овса. Хорошо поработали сельхозники В. Сидяков П., Пермяков М., Сафонов В. систематически перевыполнявшие нормы.

Сейчас на полях колхоза появились хорошие всходы пшеницы. Это вызывает у колхозников надежду, что будет получен обещанный урожай — 120 пудов пшеницы с каждого гектара на всей площади посева. Колхозники начали уход за пшеницей. Они поставили задачей провести его организованно и хорошо.

С. ТУЗОВСКИЙ,

участковый агроном Майского сельсовета Ленинско-Кузнецкого района.

Закончили посадку картофеля

Хорошо работали во время сева рабочие подсобного хозяйства АТЗ. Сев колхозных паров проведен в лучшие агротехнические сроки.

На первое июня полностью закончена посадка картофеля.

Большую помощь в быстром ходе работ оказали трактористы тт. Бралан, Белов, Ульянов и другие. Перевыполнили в полтора-два раза нормы выработки, они не допускали простоев машин.

Закончив посевные работы, тракторы переключились на подготовку земли под капусту и посев многолетних трав.

На подсобном хозяйстве начата работа по устройству водопровода для поляки оборотов.

Д. ЗУБИНИН.

# СОЗДАТЬ УСТОЙЧИВЫЙ ОЧИСТНОЙ ФРОНТ

## ГОВОРЯТ ГОРНЯКИ ШАХТЫ имени СТАЛИНА

В связи с дальнейшим ростом черной металлургии, увеличивается спрос на коксующиеся угли. Горняки Кузбасса призваны полностью удовлетворять потребности металлургии Урала и Сибири в топливе. Между тем, крупнейшая в Кузбассе шахта имени Сталина не наращивает добычи коксующихся углей. Больше того, многотысячный горняцкий коллектив не справляется с планами добычи коксующихся углей, не выполняет обязательств, данных в письме товарищу Сталину. Это вызывает законную тревогу у всех честных шахтеров.

Почему горняки шахты имени Сталина не выполняют плана добычи коксующихся углей? На этот вопрос сегодня

в нашей газете отвечают сами шахтеры. Главное — нет устойчивого очистного фронта, запущена мелкая нарезка, не используется полностью техника. Шахтеры вносят ряд ценных предложений по усилению подготовки очистного фронта.

Задача хозяйственных, партийных и профсоюзных руководителей, всех инженерно-технических работников шахты имени Сталина, комбината «Кузбассуголь» — внимательно прислушаться к предложениям шахтеров, широко использовать передовой опыт и решительно двинуть вперед добычу коксующихся углей.

## Почему снизилась производительность щита

В марте и апреле я давал 5.600—5.800 тонн угля с малошного щита. Но в мае добыча упала до 3.500 тонн. Производительность щита снизилась, потому что мы попали в нарушенный пласт. Но я уверен, что, если бы начальники участка тов. Майский учел положение и принял своевременные меры, производительность щита не упала бы так резко.

Какие меры он должен был принять? Надо было во-первых закрепить печь, и тогда моя бригада дала бы не только четыре тысячи тонн угля, как требует план, а больше пяти с половиной тысяч.

Из-за неумения начальника участка предусмотреть события, бункер и среднюю печь завалило породой. С этой печи порода стала поступать в южную печь. Пришлось остановить щит, пробовать диагональную печь и комплект. Но двое суток щит стоял.

Наливной работы можно было избежать. Я предупреждал тов. Майского, что надо закрепить бункер средней печи.

— Пет людей, — ответил он.

Мы предложили выдвинуть на эту работу забойщика тов. Костеню. Но Майский не пожелал воспользоваться этим предложением. Чтобы помочь делу, мы хотели выгрузить уголь из печи, закрепить ее металлическим креплением и подбуксовать углем. Этот вид крепления я предложил применить еще в прошлом году. Но не привыкли у нас считаться с предложениями шахтеров.

У нас часто говорят: какая так производительность, если попали в нарушение. Это — отговорка. Если бы все — от бригадира до главного инженера шахты — следил за пластом, можно было бы давать значительно больше угля. Это полезно сказать нашим руководителям, особенно сейчас, когда шахта переходит на третью и четвертую складку пласта, где много нарушений. Пусть опыт моей бригады послужит хорошим уроком остальным.

Чтобы показать, как неумело руководит бригадами на нашем участке, приведу пример. Как-то случается, что печь завалило. Работать не было возможности. На-

до было пробить диагональную печь, чтобы не перегреть уголь на 15 метров. Начальник участка тов. Майский не разрешал этого сделать, считал, что печь соединится. Я обратился к районному инженеру. Тот сказал, что я прав. Но тов. Майский был непреклонен. Только после долгой переканки уголь его уговорить. Вся работу мы проделали за одну смену и снова стали давать уголь. Ликвидировали ненужную перегрузку, дали возможность протравить забой.

Пам, шахтерам, стыдно, что мы в долгу перед Районой, что не выполняем своих обязательств. Но нам очень трудно работать, потому что фронт на шахте не устойчив. Горнякам часто негде работать, а наши руководители не готовятся к практической эксплуатации пластов.

Большие недостатки имеются и в самой организации дела. Взять бригадира-щитовика. Он может как угодно оправдать свою плохую работу. Он не несет ответственности за состояние щита, всегда имея возможность свалить всю вину на монтажника.

В чем тут дело? В том, что бригадиры щит не ставят, когда он смонтирован. Нет самого элементарного — зата сдвиги-приемки. Надо ввести правило, при котором бы участки сдавали подготовленные для работы место бригадиру, чтобы бригадир не принимал щит, если в нем есть недостатки.

У нас бывает так. Начальник участка скажет инженеру: все в порядке. Когда бригадир придет в забой, то увидит, что трапы навешаны на проводочках или ходовое отделение печи не пройдено, или обойки не пробиты. Вот тебе и «в порядке».

Чтобы поделиться опытом, скажу, что я придумал новый метод заточки коронки, который дает возможность увеличивать скорость бурения шпуров на 30—40 процентов и экономит затраты на забойщика. Такую заточку коронки я сделал шахтеру тов. Гуполову с шахты «Черная гора», многим товарищам своей шахты. Но широко этот опыт не распространяется.

Г. МУСОХРАНОВ, бригадир щитовой бригады.

## Дайте забой, а уголь будет!

Обращаясь ко всем щитовикам Южного Кузбасса начать социалистическое соревнование за увеличение добычи из щитовых забоев, моя бригада обязалась добыть каждый месяц не меньше 10.000 тонн угля.

Должен прямо сказать: слово мое не выполняли. В январе мы дали 10.400 тонн угля марки «К-2». В феврале добыча снизилась до 7.000 тонн, а в марте и апреле она упала до 5.000 тонн.

С 6 мая нас совсем оставили без фронта работы. Все наши протесты, все наши просьбы оставляются на шахте без внимания. По нашим подсчетам, бригада недодала 16—18 тысяч тонн угля для металлургических заводов.

На 15 участке, где мы сейчас работаем, на две щитовых бригады в мае осталось всего один щит. Его вела бригада тов. Рузавкова. В нее вошли состав нашей бригады. Понятно, что производительность обеих бригад упала почти в два раза.

Подготовку фронта срывает отставание мелкой нарезки. Связанным под успешные печи щитовых забоев у нас бурят машинами «СМ-3». Машины хорошие, но управляют ими на шахте плохо. Машиноисты не получают нужного инструктажа, не обмениваются производственным опытом друг с другом, соревнуются только на словах.

Маркшейдеры часто неправильно задают угол надрывления скважин. Вот сейчас, в единственном на участке щитовом забое из трех углесквжинных скважин две вышли за борта щита.

Каждый щит накрывает угольный столб высотой более 90 метров. При хорошей, четкой работе вынуть такое количество угля можно за 35—40 дней. Бригады вытаскивают уголь за 2—2,5 месяца. Почему это происходит? Потому, что у щитовых бригад нет твердой уверенности в том, что после отработки одного щита они сразу могут получить другой. Вот почему медленно движутся наши щиты.

Под щитами наша бригада работает уже более пяти лет. За все время мы не испытывали такого острого недостатка в забойной линии, какой испытываем в нынешнем году. Если руководители нашей шахты, начиная от начальника шахты тов. Бучина и кончая начальником нашего участка тов. Костяным, хотя бы на словах, а на деле помочь щитовым бригадам встретить «День шахтера» как полагаются, они должны в первую очередь позаботиться об очистном фронте. Был бы фронт, а угля мы дадим сколько надо!

М. ТЕПЛУХИН, бригадир щитовой бригады.

## Годовой план — к 7 ноября

### Завод «Руда» выполнил полугодовую программу

Отвечая на призыв ленинградских рабочих, коллектив завода «Руда» взял на себя обязательство выполнить пятилетний план в четыре года по выпуску валяной продукции.

С каждым месяцем коллектив завода «Руда» (директор тов. Антонов, секретарь партбюро тов. Шутов) добивается все новых и новых производственных успехов, с честью выносившие вятские обязательства.

Благодаря организации четкой ритмичной работы и внедрению ряда ценных усовершенствований коллектив завода «Руда» завоевал первенство во Всесоюзном социалистическом соревновании родственной предпрятий. По итогам работы за апрель коллективу присуждено первое место и передовые Красное Знамя Министерства и ВЦСПС.

Майский наан завод значительно перевыполнил по всему ассортименту продукции.

Вчера коллектив завода «Руда» одержал новую производственную победу, завершив выполнение полугодового плана.

По примеру передовых московских предприятий коллектив завода «Руда» выключился в предоктябрьское социалистическое соревнование, взял на себя обязательство выполнить годовой план к 7 ноября.

## Успехи машинистрателей

Выполнить к 7 ноября годовую производственную программу — такое обязательство коллектива Кемеровского электромеханического завода. Этот завод одним из первых среди предприятий Кузбасса поддержал начин московских предприятий о достоянии встрече Октябрьских праздников.

Майская программа на Кемеровском электромеханическом заводе перевыполнена. В сроки выполнены все заказы на изготовление электромоторов и аппаратуры для шахт.

В мае горняки Кузбасса получили от кемеровских машиностроителей машины улучшенного качества, усовершенствованных конструкций. На заводе освоено производство модернизированного контроллера врубловых моторов.

Улучшен процесс производства фильерных автоматов «АСВ». Конструкция автоматов упрощена, лучше стал внешний вид, снизилась себестоимость их.

### В БРИГАДЕ МАШИНИСТА-ЛУНИЦА ТОВА КОЛОБАЕВА

Электровзросшего машиниста-лунница тов. Колобаева один из лучших в электротехнике Белово. После подгоне ремонта машина сделала уже 113 тысяч километров, а износ бандажей лишь немногим превышает норму. Следовательно, электровзросший до следующего ремонта не менее 150 тысяч километров. Повышение пробега даст 40—45 тысяч рублей экономии.

За пять месяцев нынешнего года бригада тов. Колобаева по липшеюму пробегу и другим измерителям полностью выполняла полугодовое задание. Бригада тов. Колобаева решила выполнить годовой план к 7 ноября.

И. ЯКИМОВ.

## В ОБЩЕЖИТИЯХ СТАЛО ЧИСТО И УЮТНО

### Работа жен-общественниц на шахте им. Кагановича

В постановлении Центрального Комитета ВКП(б) «О состоянии партийно-политической работы на шахтах Кузбасса» большое внимание уделяется вопросу улучшения быта и политико-массовой работы среди горняков.

В этой области многое сделано женщинами-общественницами на шахте имени Кагановича. Еще в марте был создан женский совет, куда вошли 13 лучших женщин-общественниц. Среди них — т. Макушева — домохозяйка, председатель женсовета, Фоменко — работница шахты, Потючкина — домохозяйка, Андреева — машинист вентилятора и другие. Женщины-общественницы с увлечением принялись за работу.

Производственный сектор под руководством тов. Шантиной добился наведения порядка в бытовом комбинате шахты. По настоянию женщин-общественниц в мойке был организован ремонт кранов, оскелены рамы, изготовлены номера для одежды, налажено освещение. В здравушке появились новые табуретки, рукобойки. Наведен порядок и вокруг комбината, в сквере появились скамейки.

Руководитель жилищно-бытового сектора тов. Макушева провела с помощью домохозяйек обследование общежитий шахтеров. После этого в общежитиях стало чисто и уютно: они стали регулярно белиться, отремонтированы плиты на кухнях, оборудованы красивые уголки, обставлены полумягкой мебелью, приобретены настольные игры, в каждую комнату проведено радио.

Для молодежных общежитий женщины-общественницы изготовили более 100 салфеток на тубы, приобрели живые цветы, шили 22 занавески на вешалки для одежды. Для пополнения библиотечек собрали много литературы, собрано также много патефонных пластинок.

Жилы общежитий 1-а и 13 рассказывают: «Однажды, придя с работы, мы не могли узнать своих собственных комнат: над каждой койкой повисли ковры, на полу — половики, на окнах — занавески».

М. ПИКУНОВ.

## Молодые специалисты коксохимической промышленности

Экзамен по технологическому анализу был третьим госэкзаменом в группе химиков выпускного курса коксохимического техникума. Демонстрировались, он вновь поступил в техникум, теперь уже на дневное отделение. Сейчас он пишет дипломную работу о реконструкции сульфатного цеха. Много лет тому назад Павел Создатов работал аппаратчиком в сульфатном цехе, теперь он возвращается в тот же цех техником-технологом, чтобы претворить в жизнь свой дипломный проект.

В этом году коксохимические предприятия Сибири и Урала получают свыше 60 молодых специалистов, воспитанных Кемеровским коксохимическим техникумом.

Параллельно с проведением госэкзаменов, техникум ведет деятельную подготовку к новому набору учащихся и началу будущего учебного года. С мая в приемную комиссию техникума уже начали поступать заявления о приеме.

В дни «открытых дверей», которые сейчас проводит техникум, желающие могут познакомиться с лабораториями, кабинетами и учебными мастерскими, имеющимися при учебном корпусе.

К началу учебного года лабораторий и кабинетов будут переоборудованы заново. Монтируются свои радио- и киностанки. Многие лекции будут сопровождаться учебными кинофильмами.

К. НУЧМАС.

## «У семи нянек дитя без глазу»

На шахте имени Сталина плохо добывают коксующийся уголь, главным образом, по той причине, что нет устойчивого очистного фронта, сильно отстают мелкие нарезные работы.

В этих условиях надо было бы широко использовать буровые машины.

Но мы только наполняем используем высокопроизводительные машины. Почему? Потому, что нам своевременно не готовят рабочее место.

Если наш мастер спросит у начальника участка, как подготовлено рабочее место для машиниста, он обязательно ответит: «все в порядке, забойщик послан».

Придешь на место, а там никого нет. Начинаются звонки, беготня, а время идет. Иногда всю смену ипешь, где бы поработать.

Наши простои в свою очередь вызывают простои щитовиков. Они кричат: «Спорь делай, бури скважину!» А как бурить, если ты сам зависишь от других. А эти

другие ничего не делают. Так зависим друг от друга и сваливаем вину друг на друга.

Давно пора выносить приказ министра и изменить работу буровообойщиков. Теперь начальники участка несколько не удовлетворены нашей работой. Надо возложить на него ответственность за работу машиниста буровообойчных машин. Тогда он будет думать о том, как лучше использовать машины, как быстрее готовить мелкую нарезку; а теперь с подготовкой фронта получается по пословице: «у семи нянек дитя без глазу».

Есть у меня претензии к научным работникам. Во время бурения скважин поднимается сильная угольная пыль. Она мешает не только машинисту, но и всем рабочим участка. Пусть наши научные работники подумают о пылеуловителе, об орошении или о других способах избавления от пыли!

Г. ГОЛОВЕНКО, машинист буровообойчной машины.

## Соревнование двух гигантов

### (Беседа с А. Г. Трифоновым, руководителем делегации магнитогорских металлургов)

Соревнование металлургов Магнитки и Сталинска имеет свою богатую историю. Оно зародилось вместе с рождением двух крупнейших в мире гигантов черной металлургии — Магнитогорского — на Урале и Кузнецкого — в Кузбассе. Первый договор на социалистическое соревнование подписывался тогда, когда на месте нынешних городов-красавцев Сталинска и Магнитогорска были еще палатки, а теперешние домешники, сталелавильщики и прокатчики строили первые баракы и готовили площадки для будущих комбинатов.

С тех пор прошло около 19 лет. Каждый год и магнитогорцы, и кузнецкие отмечали новыми успехами в соревновании.

Вторично, после 1941 года, мне посчастливилось снова побывать в Сталинске, в гостях у кузнецких металлургов. Магнитогорцы прислали сюда делегацию подписание договора на 1948 год. Вместе с мной в составе делегации приехали секретарь партгоскомиссии третьего маргеновского цеха М. А. Махнев, технолог М. М. Румянцев, начальник смены внутризаводского транспорта Ю. К. Штрава, мастер-домешник К. Ф. Хабаров, старший сварщик блуминга В. Ф. Лисенко, начальник рудосортировочной фабрики Д. К. Чумаков.

Наша делегация побывала во всех цехах Кузнецкого комбината, она общалась с его горнорудными предприятиями, с городом-

у кузнецких металлургов есть чему поучиться.

Прежде всего, хочется сказать о маргеновском производстве. Здесь кузнецкие сталелавильщики достигли наибольших успехов. Они реконструировали маргеновские печи, стали лучше ухаживать за ними, повысили свою квалификацию. Это благоприятно отразилось на работе цехов. По отзывам тех же кузнецкие сталелавильщики догнали нас, магнитогорцев. Нам плановый объем выведен до 150 плавов, а по малым печам — до 200 плавов.

Маргеновские печи оборудованы лучше, чем у нас, и простояв из-за оборудования здесь не бывает. Наша механизация загрузки отстала от потребностей маргеновских печей. Чтобы устранить этот недостаток и не задерживать маргены, мы установили еще одну загрузочную машину.

Лучше, чем у нас, организована работа на шихтовом дворе. К нему ведут два железнодорожных въезда, в нем выгодно расположены весы, мельные разделяющие сита.

Мы перестроили шихтовое двор по образцу кузнецкого: наведем к нему в сторону дорогу, установим подземный канал, изменим разделку скрапа. Это поможет ускорить загрузку печей и сократить продолжительность плавов, по которой куз-

Магнитогорские металлурги в гостях у металлургов Сталинска.

На снимке (слева направо): Махнев М. А., секретарь партгоскомиссии 3-го маргеновского цеха Магнитогорского комбината, Трифонов А. Г., начальник 2-го маргеновского цеха Магнитогорского комбината, Мазов В. Ф., начальник смены 2-го маргеновского цеха Кузнецкого комбината, Мерзляков Д. В., сталевар 11 печи 2-го маргеновского цеха Кузнецкого комбината.

некие сталелавильщики обогнали нас на полшага.

У кузнецких маргеновцев всегда есть в запасе скрап, тогда как мы получаем его прямо с колес. Правда, у нас достаточно жидкого чугуна, чем не могут похвастаться кузнецкие металлурги. Но зато из наших печей выдвигается больше шлака, и поэтому увеличивается продолжительность плавов.

Никто же имеет такого высококачественного добавочного материала, как кузнецкие сталелавильщики. Например, у нас доломит обжигается плохо, в нем остается много недоплавов. Поэтому при заправке маргеновских печей мы перерасходуем маргеновский порошок, который вдвое дороже доломита, тогда как кузнецкие металлурги экономят магнетит на каждой плавке.

На Кузнецком комбинате нас особенно порадовало бережливое отношение людей к сырью и оборудованию. Каждый

рабочий, с которым нам приходилось беседовать, знает стоимость материалов и деталей машин. Всюду на видных местах в цехе вывешены ценники.

— Что же теперь делать? — спрашивал нас рабочий первого маргеновского цеха.

По тому его вопросу можно было понять, что он допустил крупную аварию. Мы заинтересовались. Оказалось, рабочий пролил шлаковую чашу. Нам это мало удивило: в таких случаях мы вывозим шлаковую чашу на складку.

— Как? — удивился рабочий, — она же стоит тысячи рублей.

Тут же инженеры рассказали нам, как они восстанавливают шлаковую чашу. Устройств, похоже на запылку из литого металла, делается очень просто, и мы будем применять его у себя в цехе.

Нужно перенять опыт кузнецких металлургов по ремонту стелеразливочных ковшей. Вместо ручной подачи глины, как у нас, здесь поставлена глиноме-



Магнитогорские металлурги в гостях у металлургов Сталинска. На снимке (слева направо): Махнев М. А., секретарь партгоскомиссии 3-го маргеновского цеха Магнитогорского комбината, Трифонов А. Г., начальник 2-го маргеновского цеха Магнитогорского комбината, Мазов В. Ф., начальник смены 2-го маргеновского цеха Кузнецкого комбината, Мерзляков Д. В., сталевар 11 печи 2-го маргеновского цеха Кузнецкого комбината.

шалка, и глина подается пневматически, сжатым воздухом.

Но не все на Кузнецком комбинате нам понравилось.

Домешники работают неровно. Жидкий чугун поступает в маргеновкам с большими перебоями. На простоях из-за чугуна сталелавильщики теряют десятки рабочих часов в сутки, задерживают плавки, недодают сотни тонн стали. У домешников нет оснований обижаться на магнитогорцев, так как наша руда отгружается на Кузнецкий комбинат вовремя. Все дело, видимо, в основном местного сырья.

Есть недостатки и в маргеновском производстве. Так, педовка раскислителя к печам еще не налажена. У нас раскислители находятся рядом с постами управления и в торце рабочей площадки цеха. У кузнецких сталелавильщиков раскислители находятся на носилках излазке. Для этого выделены семь подносчиков. Они должны вручить перета щит по три—четыре тонны сырья. А территория маргеновского цеха позволяет поставить бункер у торца маргеновской печи № 15 и оттуда крапом подносить раскислители к печам.

Кузнецким металлургам необходима новая сушилка, чтобы механизировать труд людей, занятых на сушке стогопов. Не разрешен вопрос с изготовлением набавок для изложниц. Они здесь до сих пор керамические. Это очень дорогой материал. Кузнецкие инженеры должны найти более дешевый материал для изготовления набавок.

В маргеновских цехах усложнена по-

дача шлаковых ковшей к печам. У нас на разливе уложены сквозные пути, и шлаковые ковши можно подавать с любого конца. Здесь, на Кузнецком комбинате, ковши свозятся в один конец, а потом их подают к печам в порядке очередности.

Мне, как депутату Магнитогорского городского Совета, хочется ускорить руководителей Сталинска и Кузнецкого комбината в том, что они мало заботятся о своих столовых и магазинах. Сталинск окружат богатые сельскохозяйственные районы, реки Кузбасса имеют много рыбы. Но в магазинах и на рынках не чувствуется этого. Слабо, видимо, работает местная и кооперативная промышленность. У нас, например, есть свой рыболовецкая артель. Ее хозяйство расположено на берегу озера Балхаш. Оттуда мы регулярно получаем свежую рыбу. Там же мы построим свой рыбоконсервный завод.

Совсем несправедливо относить завкома профсоюз к индивидуальным оторам металлургов. Так, домешники нам рассказывали, что почти все рабочие их цеха вскапывали землю под огородами и отводили туда семена сами. У нас же для всех рабочих металлургического комбината вскапывали землю завод. Семена во время посадки и урожай овощей мы доставляем на заводских машинах.

В заключение нам хочется сказать, что металлургам наших комбинатов необходимо еще ближе познакомиться с работой друг друга и перенять все лучшее, чего достигли цехи и отдельные рабочие. Это поможет нам успешнее выполнять взятые обязательства.

Болгарская печать чтит память М. И. Калинина

СОФИЯ, 3 июня. (ТАСС). Газеты «Работническо дело», «Труд», «Народ» и другие отметили сегодня вторую годовщину со дня смерти М. И. Калинина.

«Имя Калинина», — пишет газета «Труд», — связано с рождением советского государства, со всеми его успехами и победами...

ВЕНГЕРСКАЯ ПЕЧАТЬ О ВТОРОЙ ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ СМЕРТИ М. И. КАЛИНИНА

БУДАПЕШТ, 3 июня. (ТАСС). Все газеты поместили статьи, посвященные второй годовщине со дня смерти М. И. Калинина.

Газета «Непсава» подробно описывает подпольную революционную деятельность М. И. Калинина и подчеркивает, что «не только в Советском Союзе, но и далеко за его пределами, повсюду, где в народе живут идеи революции, миллионы людей с большой любовью чтут память М. И. Калинина».

«М. И. Калинин, — пишет «Эшти сабад со», — был прямым и честным человеком, верным и преданным сыном своего народа. Он пользовался заслуженной любовью не только в Советском Союзе, но и за его пределами».

Митинг в Хельсинки в связи с ратификацией советско-финляндского договора

ХЕЛЬСИНКИ, 3 июня. (ТАСС). Сегодня в парке Алпила в Хельсинки состоялось многолюдный митинг, посвященный ратификации советско-финляндского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

С приветственным словом выступил секретарь общества «Финляндия — Советский Союз» Бетти Петлонен, которая подчеркнула большое значение советско-финляндского договора.

С большой речью выступил премьер-министр Маунто Пеккала. Отметив, что после обмена ратификационными грамотами договор вступил в силу, премьер-министр подчеркнул большое внешнеполитическое значение договора для Финляндии.

В полдень найдены новые могилы советских воинов в Польше. Могилы замученных немцами советских воинов.

Решение советского правительства об уменьшении репарационных платежей для Финляндии

ХЕЛЬСИНКИ, 3 июня. (ТАСС). 19 мая три министра-коммуниста Лейно, Мурто и Янхунен обратились с письмом к финляндскому правительству, в котором заявили, что, принимая во внимание стабилизацию политического положения Финляндии и неоднократно проявленное Советским Союзом благосклонное к ней отношение, финляндское правительство должно обратиться к правительству Советского Союза с просьбой об уменьшении репараций.

Это сообщение трех министров-коммунистов нашло широкий отклик в демократических кругах Финляндии. 3-го июня советский посланник в Финляндии Г. М. Савоненко посетил премьер-министра Г-на Пеккала и сделал ему следующее заявление советского правительства:

«На днях посланник СССР в Финляндии довел до сведения Советского Правительства, что члены правительства Финляндии гг. Лейно, Мурто и Янхунен внесли предложение в Финляндское Правительство обратиться к Правительству СССР с просьбой об уменьшении репарационного бремени Финляндии. По сообщению советского посланника Правительство Финляндии одобрило предложение гг. Лейно, Мурто и Янхунен».

В связи с этим Правительство СССР решило пойти навстречу Финляндии и сократило остающуюся сумму репарационных платежей, начиная с 1-го июля сего года, на 50 процентов.

Премьер-министр Пеккала просил посланника передать в Москву, что это решение советского правительства будет встречено народом Финляндии с глубокой благодарностью.

реальной политике. Это не хотели и этого не понимают 11 депутатов сейма, голосовавших против договора. Пеккала подчеркнул, что финский народ больше не должен совершать ошибок, оказывая поддержку и доверие на выборах представителям старого направления, вновь появившимся на политической арене.

Я убежден, сказал премьер-министр, что положительное отношение СССР к нашей стране будет продолжаться. Сегодня мне официально сообщили, что Советский Союз уменьшил военные возмещения, начиная с 1 июля, на 50 процентов.

На собрании банковских уполномоченных сейма сообщили, что Советский Союз извещает о готовности предоставить Финляндии весьма выгодный заем в сумме 5 миллионов долларов.

Эти слова премьер-министра были встречены бурной овацией и криками «ура». В заключение Пеккала охарактеризовал достижение нового правительства Финляндии и указал на вредные явления в предвыборной борьбе, например, на отказ социал-демократов и аграриев от соглашения трех фракций о сотрудничестве.

В заключение на митинге выступил председатель общества «Финляндия — Советский Союз» Сюльви Кюлликки. Она отметила, что после окончания войны и заключения мирного договора сегодняшний праздник является самым большим в истории финского народа.

Обсуждение в Совете Безопасности вопроса об установлении перемирия в Палестине

НЬЮ-ЙОРК, 3 июня. (ТАСС). Несмотря на то, что как государство Израиль, так и арабские страны приняли призыв Совета Безопасности от 29 мая об установлении перемирия в Палестине, большинство Совета Безопасности на заседании 2 июня оставило возможность для продолжения военных действий, удовлетворив просьбу посредника Организации Объединенных Наций в Палестине Берналотта о предоставлении ему права арбитра, когда перемирие должно вступить в силу.

Представитель Ирака Эль-Асий в своем ответе Эбану подчеркнул, что резолюция Совета Безопасности от 29 мая лишь требовала от него, но не было никакого фактического приказа о прекращении военных действий к 23 час. по Гринвичу 1 июня.

Представитель высшего арабского исполнительного комитета Джемаль-эль-Хусейни утверждал, что комитет не может вступить в какую-либо политическую дискуссию об основе существования еврейского государства.

Представитель Соединенных Штатов Остин предложил установить трехдневный срок для вступления в силу перемирия в ожидание длительных задержек. В конце концов было достигнуто соглашение (представители Советского Союза и Украины от участия в этом соглашении воздержались), в силу которого председатель Совета Безопасности должен информировать посредника, что Совет Безопасности вновь собирается через два-три дня в расчете на то, что посредник в течение этого срока сообщит, как может быть осуществлено перемирие.

Представитель Ирака Эль-Асий в своем ответе Эбану подчеркнул, что резолюция Совета Безопасности от 29 мая лишь требовала от него, но не было никакого фактического приказа о прекращении военных действий к 23 час. по Гринвичу 1 июня.

Представитель высшего арабского исполнительного комитета Джемаль-эль-Хусейни утверждал, что комитет не может вступить в какую-либо политическую дискуссию об основе существования еврейского государства.

Затем Эль-Хури зачитал послание от посредника Берналотта, который просил, чтобы Совет Безопасности дал ему срок в несколько дней, чтобы провести «предварительное изучение проблемы контроля». Далее Берналотт предлагал Совету Безопасности уполномочить его, консультируясь с обеими сторонами и комиссией по перемирию, установить дату вступления в силу перемирия. Эль-Хури призвал Совет Безопасности принять просьбу Берналотта.

Большинство членов Совета Безопасности тотчас одобрило предложение Эль-Хури согласиться на просьбу посредника. Несмотря на тот факт, что резолюция Совета Безопасности допускает иммиграцию лиц призывного возраста в государство Израиль при условии, что они не подвергнутся мобилизации или обучению в период перемирия, представитель Соединенного Королевства Кадоган намекнул, что передача проблемы осуществления перемирия посреднику имеет целью вновь открыть здесь вопрос об иммиграции. Кадоган заявил, что посредник должен был бы дать такое толкование термина «бойцы», которое было бы приемлемо для обеих сторон.

В заключение Эбан заявил, что правительство государства Израиль соглашается на перемирие на основе равенства при условии, что политическая и территориальная целостность государства Израиль должна остаться нерушимой и что любая попытка сохранить в период перемирия вышедшую за пределы еврейских границ любая попытка препятствовать поставкам продовольствия в Иерусалим. Будет рассматриваться государство Израиль как акт применения силы, нарушающий соглашение о перемирии.

К ВОПРОСУ О ПЕРИМИРИИ В ПАЛЕСТИНЕ

ПАРИЖ, 3 июня. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из Тель-Авива, в связи с полученной информацией о продолжении арабскими войсками военных действий против армии Израиль, еврейское временное правительство собирается на чрезвычайное заседание, чтобы вынести решение по поводу создавшегося положения, которое оно рассматривает как

К СОБЫТИЯМ В ПАЛЕСТИНЕ

На центральном фронте были отбиты сильные атаки арабского легюна. В Палестине продолжаются в коммюнике иракского министерства обороны говорится, что иракская авиация совершила крупный налет на еврейский город Петах-Тиква, в восьми километрах от Тель-Авива. Бомбардировка подверглись сам город, а также промышленные предприятия и аэродром. Произведены большие разрушения и вызваны пожары.

ПРАЗДНОВАНИЕ В ИТАЛИИ ВТОРОЙ ГОДОВЩИНЫ РЕСПУБЛИКИ

РИМ, 3 июня. (ТАСС). Вторая годовщина победы республики в Италии была отмечена 2 июня в парламенте. С официальной речью в палате депутатов выступил председатель Бономи. В крупнейших городах страны состоялись военные парады. По призыву Народного демократического фронта повсюду были устроены массовые народные митинги и празднества в ознаменование второй годовщины победы республики.

Народные манифестации и митинги, устроенные Народным демократическим фронтом, организациями партизан и фронтовцев, состоялись также в Неаполе, Милане, Турине, Генуе, Флоренции и других городах. Полиция влады пыталась запретить митинг на центральном

ПРОПАГАНДА ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

На кузбасских отделениях Томской дороги курьеры вагон технической пропаганды Новосибирского железнодорожного Дома техники, пользующийся у железнодорожников большим успехом.

Работающий в вагоне коллектив ведет пропаганду новейшей отечественной железнодорожной техники во всем ее разнообразии. Лекции сопровождаются звуковыми техническими кинофильмами. Слушатели знакомятся с первенством послевоенной сталинской пятилетки — паровозом серии «Л» и новейшим локомотивом с турбинными двигателями. На экране зритель видит так называемый серебряный экспресс, сформированный из комфортабельных цельнометаллических вагонов отечественного производства.

Железнодорожники знакомятся также со строениями новой пятилетки. Лекторы технического вагона читают лекции по безопасности движения поездов и о международном положении Советского Союза.

КУЗНИЦА ШАХТЕРСКИХ КАДРОВ

В Ленинском комбинате шахты «Журилка» считается одним из лучших на руднике. Здесь технические знания получают десятки горняков шахты и молодых рабочих.

В нынешнем году комбинат подготовил и выпустил свыше двухсот пятидесяти шахтеров. Среди них — машинисты электровозов и врубовых машин, электрослесари и горные мастера, навалотбойщики и мотористы.

При комбинате хорошо оборудован кабинет электромеханика, в котором имеются различные наглядные пособия. Индивидуально-бригадное обучение организуется в учебных забоях, непосредственно в шахте.

Активное участие в работе комбината рабочего образования принимают инженеры и техники шахты.



В г. Кемерово открыт новый обувной магазин. На снимке: продавец А. Целашева отпускает обувь покупателю. Фото И. Малышевского.

По родному Кузбассу

ДВУХДЕКАДНИК ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

С 5 по 25 июня в нашей области проводится двухнедельный период по дорожному хозяйству. В специальном решении облисполкома сказано, что задачей двухнедельника является коренное улучшение ремонта и строительства дорог, мостов на них. При все возрастающем грузообороте между районами, особенно сейчас, перед началом сенокоса и последующей хлебоуборки, понятно значение этого важного мероприятия.

В районах области начата подготовка к двухнедельнику. В Марининске прошло межрайонное совещание о ремонте и строительстве дорог республиканского областного и районного значения. Здесь обсуждены пути быстрого проведения дорожных работ на востоке Кемеровской области. В совещании приняли участие руководители работников испол-

СЕГОДНЯ ОТКРЫТИЕ ПИОНЕРСКИХ ЛАГЕРЕЙ

В живописном сосновом бору на берегу реки Кондомы возне поселка Опшанино раскинулся пионерский лагерь. Строительные бригады закончили ремонт помещений и отряды. В главном корпусе пионерлагеря идут последние приготовления к встрече гостей.

600 учащихся школ города Осинники проведут здесь свой отдых в нынешнее лето. Сегодня состоится открытие пионерлагеря.

АНЖЕРО-СУДЖЕНСК. (Корр. «Кузбасса»). Большое внимание летней оздоровительной кампании уделяют шахтовые комитеты профсоюзного шахта 9-15 и 5-7. Комитеты закончили оборудование помещений летних лагерей. В пионерский лагерь завезены все как хозяйственный, так и спортивно-культурный инвентарь. Полторы тысячи детей анжерских горняков проведут лето в живописном сосновом бору, расположенном на берегу реки Мишкха.

Сегодня открывается пионерский лагерь машиностроительного завода «Свет шахтера», в который выезжают 450 детей.

СТАЛИНСК. (По телефону). Отделение «Союзпечати» в Сталинске организовало на шахтах трестов «Куйбышев-уголь» и «Кузнецкуголь» розничную продажу газет и журналов.

Секция открыта на шахтах «Редаково-Северная», имени Дмитрова, «Байдаевская», «Абашево» и имени Орджоникидзе.

Отвественный редактор А. БАБАЯНЦ.

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ?

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ
с 25 мая производит набор курсантов по следующим специальностям: автомеханики с отрывом и без отрыва от производства; шоферы 3 класса и шоферы-стажеры с отрывом и без отрыва от производства; повышение квалификации шоферов на 1 и 2 классы; техникум по новым маркам советских автомобилей, правилам уличного движения и уходу за автомобилями; шоферы-любители.
Обучение платное по договорам с предприятиями и отдельными лицами.
Адрес: г. Кемерово, Соцгород, № 9, тел. 15-32.

Вологодский молочный институт
объявляет набор студентов на первый курс технологического и зоотехнического факультетов.
Технологический факультет готовят инженеров-технологов молочной промышленности. Срок обучения 5 лет.
Зоотехнический факультет готовят ученых зоотехников. Срок обучения 4 года 6 месяцев.
Заявления с приложением автобиографии, аттестата зрелости направлять до 1 августа по адресу: г. Вологда, поселок Молочное, Молочный институт.

ТОМСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
объявляет прием студентов
Институт готовит: инженеров путей сообщения — механиков, инженеров путей сообщения — энергетиков, инженеров путей сообщения — по электрификации железных дорог, инженеров путей сообщения — по транспортной связи и СЦБ (телеграф, телефон, радио, сигнализация, централизация и блокировка).
Срок обучения 5 лет. Условия приема общие для ВТУЗ'ов. Прием заявлений до 31 июля. Вступительные экзамены с 1 по 20 августа.
Студенты обеспечиваются общежитием, стипендией от 290 до 500 рублей в месяц, столовой и пользуются всеми правами железнодорожников.
ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ НА ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Заявления и документы — подлинник аттестата об образовании, автобиографию и три фотокерточки — направлять по адресу: г. Томск, Ленинский проспект, № 35, начальнику ТЭМИИТа.

Кемеровское дошкольное педагогическое училище
приняло к набору учащихся на 1948-49 учебный год.
Педучилище готовят воспитателей детских садов. Вступительные экзамены с 10 по 25 августа по русскому языку, математике и Конституции СССР за 7 классов средней школы.
Начало занятий с 1 сентября.
Адрес педучилища: Кемерово, поселок ГРЭС, дом № 41.

МОСКОВСКИЙ ЗАОЧНЫЙ ИНСТИТУТ МЕТАЛЛОПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР
объявляет прием студентов на все курсы и факультеты (без ограничения возраста)
Институт готовит инженеров широкого профиля на факультетах: 1) механико-машиностроительном, 2) автотракторном, 3) приборостроительном, 4) транспортно-машиностроительном, 5) горячей обработки металлов, 6) энергетическом.
Заявления с приложением автобиографии, подлинника документа об образовании, трех фотокерточек и почтовых марок на 3 рубля направлять ценным письмом по адресу: Москва, 19, Крестовоздвиженский пер., д. 4, МЗМИИ.

Сибирский лесотехнический институт Министерства высшего образования
производит прием студентов на следующие факультеты:
Лесомеханический, механической обработки древесины и лесохозяйственный.
Заявления принимаются до 31 июля. Приемные экзамены с 1 августа.
Условия приема общие для всех вузов.
С запросами обращаться: г. Красноярск, ул. Урицкого, № 111, Сиб. ЛТИ. По запросам высылаются подробный справочник.
ДИРЕКЦИЯ.

ТЕАТР ИМ. ЛУНАЧАРСКОГО
Закрытие зимнего сезона. С 7 июня последние 7 спектаклей. 7 и 8 — премьера В. Катаева «ДЕНЬ ОТДЫХА». Начало вечерних спектаклей в 8 час. 30 мин. веч.
Кинотеатр «МОСКВА» — Большой зал — 5 июня демонстрируется новый художественный фильм «ПОЕЗД ИДЕТ НА ВОСТОК». Сценарь: 2, 4, 6, 8, 10 час. вечера. Малый зал — 5 июня — «СЫН ПОЛКА». Сценарь: 11, 1, 3, 5 час.
ИЗУЧАЙТЕ ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА на Государственных Центральном курсах заочного обучения «ИН-ЯЗ» Министерства просвещения РСФСР. Условия приема высылаются по получении 1 рубля почтовыми марками. Адрес: Москва, 151, Можайское шоссе, 1/3, курсы «ИН-ЯЗ».

КЕМЕРОВСКИЙ ЛЕСОКОМБИНАТ ТРЕСТА «КЕМЕРОВОПЛОСТРОИТЕЛЕС»
доводит до сведения государственных, кооперативных организаций и частных лиц, производящих сплав леса плотами, кошелями, плитами и сальками по л. Томь от устья реки Верхняя Терсь в Кемерово, о том, что им надлежит, согласно решению облисполкома № 623 от 7 мая 1948 года, зарегистрировать свои плоты (пункты отправки) и получить разрешение на сплав леса с них от Кемеровского лесокомбината.
Плоты, кошелы, плиты и сальки, пущенные в сплав без разрешения, будут задерживаться на контрольных пунктах лесокомбината.
Адрес лесокомбината: г. Кемерово, Нижняя колония.
КЕМЕРОВСКИЙ ЛЕСОКОМБИНАТ.