

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Кемеровского обкома и горкома ВКП(б)
и областного совета депутатов трудящихся

66 (5791)

29 МАРТА 1946 г., пятница.

Цена 20 к.

Максимально расширять посевы на огородах рабочих и служащих

В законе о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг., принятом высшим органом государственной власти нашей Родины — Верховным Советом СССР и единодушно всенародно поддержанном всеми народами нашей страны, как одной из задач в области сельского хозяйства, поставлена задача дальнейшего развития среди рабочих и служащих индивидуального и коллективного огородничества, повышение урожайности на огородах.

Огорода рабочих и служащих явились серьезным вкладом в дело развития и укрепления картофелево-овощных баз, возникли промышленных центров, серьезным подспорьем в деле улучшения продовольственного снабжения трудящихся Кузбасса.

Индивидуальное и коллективное огородничество в Кузбассе пришло большие размеры. Достаточно сказать, что если в 1941 году 262.370 рабочих и служащих имели свои участки и посевная площадь под огородными культурами, составляла 26.335 гектаров, то в 1944 году число огородников составило уже 409.100, а в 1945 году и того больше — 421.655. Площадь под картофелем и овощами в 1945 году возросла до 52.430 гектаров.

В прошлом году рабочие и служащие Кузбасса собрали со своих огородов 3 с половиной миллиона центнеров картофеля и 345 тысяч центнеров овощей. Валовый сбор картофеля и овощей составляет одну треть всего урожая, который собрали колхозы, совхозы и подсобные хозяйства области. В минувшем году значительно увеличился посев проса, гречихи, фасоли и других культур.

Обеспечение рабочих и служащих картофелем и овощами, выращенными на индивидуальных и коллективных огородах, позволило на снижение ритмичных цен. Картофель на рынке стоит сейчас в 10 раз дешевле, чем в 1942 году.

Развитие индивидуального и коллективного огородничества получило широкий размах в трудные восстановительные годы. Оно имеет огромное значение и в первом широком строительстве. Огорода рабочих и служащих — это серьезный источник получения дополнительных продовольственных ресурсов. Каждый ленинградский обработанный гектар земли, каждый новый пуд картофеля, овощей и других культур, укрепляет и расширяет продовольственную базу Кузбасса, улучшает снабжение трудящихся.

Долг наших агитаторов — всячески распространять опыт выращивания высоких урожаев знатных земельных Марийского района Анины Ефимовны Бартаевой и Анины Кондратьевны Ютиной, а также земельной подсобной хозяйства Кемеровского химохимического завода Татьяны Андреевны Лейкиной.

Наши агитаторы обязаны провести широкий разъяснительную работу среди трудящихся, чтобы каждый рабочий и служащий на своем индивидуальном огороде вырастить в 1946 году не менее 6.000 кустов картофеля и 50 кочанов капусты.

Выращивая картофель и овощи на своих участках, сотни тысяч рабочих и служащих городов и рабочих поселков Кузбасса обеспечивают себя и свои семьи на землю картофелем и овощами и тем самым помогают укреплять продовольственную базу наших промышленных центров.

Всемерно содействовать развитию индивидуального и коллективного огородничества, расширять посевы картофеля, овощей, бобовых культур и повысить их урожайность — яркое дело общественных и хозяйственных организаций.

Новые изоляционные материалы

ВАЖНОЕ ОТКРЫТИЕ СОВЕТСКИХ ЭЛЕКТРОТЕХНИКОВ

Во Всесоюзном электротехническом институте Министерства электропромышленности научным руководителем лаборатории по изоляции доктором технических наук профессором К. А. Андриановым и инженером О. И. Грабановой разработан метод получения новых кремнеорганических соединений. Уже начато внедрение новых материалов в промышленность.

В беседе с корреспондентом ТАСС профессор К. А. Андрианов заявил:

— Мы доказали возможность получения изоляционных материалов, искусственного каучука, пластмасс, лаков, смазочных масел и других на основе кремнеорганических соединений. Уже начато внедрение новых материалов в промышленность.

Для применения этих материалов открытысь чрезвычайно широкие возможности. Их можно использовать, например, для обработки различных частей радиоаппаратуры, изготовленных из стекла и фарфора. После обработки к этим частям совершенно не пристает вода, и они не штукатурят.

Мы успешно обрабатываем новыми соединениями волокнистый материал (бумагу, картон, дерево, ткань). Это делает их совершенно водонепроницаемыми. Кремнеорганические вещества могут получать возможность создать новую отрасль производства — точную отливку металлических деталей, не требующих никакой последующей механической обработки.

Кремнеорганический каучук выдерживает температуру нагрева до 250 градусов, в то время как натуральный и синтетический каучук не допускают нагрева выше 100—120 градусов.

Большой термической устойчивостью обладают и кремнеорганические смазочные масла. Они выдерживают нагрев до 200 градусов. Примененные до сих пор в технике смазочные материалы допускают нагрев не выше 100 градусов.

Широкое применение кремнеорганические соединения найдут в производстве легких, водонепроницаемых строительных материалов.

Для производства кремнеорганических материалов не требуется никакой специальной аппаратуры. На отдельных заводах уже началось производство полуфабрикатов новых водонепроницаемых изоляционных материалов.

(ТАСС).

Подготовка аспирантов в университетах и педагогических институтах

Министерство просвещения РСФСР разработало меры для улучшения подготовки научных кадров и увеличения количества нового приема в аспирантуру.

При приеме в аспирантуру от поступающих будут требоваться отличные знания по специальному предмету и основательное знание одного из иностранных языков, представление письменных рефератов, синтезирующих осложненность и исследовательской работы. К руководству аспирантами допускаются лишь профессора и доктора наук, темы диссертационных работ должны утверждаться не позднее конца первого года обучения и обсуждаться на кафедрах из учченых советов университетов и институтов.

Аспирантам запрещается не предусмотренным специальным положением работа

1 СТРАНИЦА

ПЕРЕДОВАЯ — МАКСИМАЛЬНО РАСШИРЯТЬ ПОСЕВЫ НА ОГОРОДАХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ.

ОТВЕТ ПРЕДСОВМИНА И. В. СТАЛИНА НА ТЕЛЕГРАММУ ПРЕЗИДЕНТА АГЕНТСТВА ЮНАЙТЕД ПРЕСС Г-НА ХЮ БЕЙЛИ.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР СОРЕВНОВАНИЕ ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ КВАРТАЛЬНОГО ПЛАНА.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О РАЗДЕЛЕНИИ МИНИСТЕРСТВА ЗЕМЛЕ-

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ДЕЛИЯ СССР НА ДВА МИНИСТЕРСТВА — МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ СССР И МИНИСТЕРСТВО ЖИВОТНОВОДСТВА СССР.

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР.

А. ВОЛОШИН — ОН СТАЛ ШАХТЕРОМ. ПРЕВРАТИМ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР В БЛАГОУСТРОЕННЫЙ И КУЛЬТУРНЫЙ ГОРОД.

(БЕСЕДА С ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ КЕМЕРОВСКОГО ГОРСПОЛКОМА К. Л. ГОНЧАРЕНКО).

А. СОЛОВЦОВ — ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ КОМПОЗИТОР.

3 СТРАНИЦА

Я. ЛАПИН — УСПЕШНО ЗАКОНЧИТЬ УЧЕБНЫЙ ГОД В РАЙОННЫХ ПАРТИЙНЫХ ШКОЛАХ.

А. ПОПОВ — ПРИГОРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО — К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ.

ОБРАЗЦОВО ПОДГОТОВИТЬСЯ К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ.

4 СТРАНИЦА

ПРОЦЕСС ГЛАВНЫХ НЕМЕЦКИХ ВОЕННЫХ ПРЕСТУПНИКОВ В НЮРНБЕРГЕ.

ИНОСТРАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РОДНОМУ КУЗБАССУ.

В Совете Министров Союза ССР

О научной разработке и обобщении опыта советской медицины за время Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

В целях глубокого изучения и обобщения опыта советской медицины, накопленного за период Великой Отечественной войны, Совет Министров Союза ССР постановил:

1. Обязать Министерство здравоохранения Союза ССР и Главное военно-медицинское управление вооруженных сил Союза ССР организовать научную разработку материалов, отражающих опыт советских врачей за время войны, и издать в 1948—1950 гг. многотомный труд «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

2. Утвердить план издания труда «Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», состоящего из 4 частей: хирургия — 15 разделов, терапия — 11 разделов, эпидемиология и гигиена — 4 раздела и патология отечественной травмы — 1 раздел. В плане предусмотреть научную разработку материалов, имеющих огромное значение для дальнейшего развития теоретической и практической медицины.

3. Обязать Министерство здравоохранения и Главное военно-медицинское управление вооруженных сил Союза ССР привлечь к разработке материалов и обобщению опыта войны крупнейших ученических, спицалистов и рядовых врачей, принимавших непосредственное участие в охране здоровья войск и лечении раненых и больных бойцов и офицеров Красной Армии как на фронте, а также и в тылу.

4. Для использования личного опыта врачей в научной разработке материалов по лечению раненых и больных, а также по профилактике эпидемических заболеваний в войсках, утвердить представители науки и практики темы, обivableмые на конкурс.

5. Для премирования лучших работ по разделам и главам труда, а также лучших работ по отдельным темам, представленных авторами на конкурс, учредить премии:

Прибытие в Москву торговой делегации Чехословакской Республики

25 марта с. г. в Москву прибыла торговая делегация Чехословацкой Республики, возглавляемая Министром Торговли Чехословакии г-ном Губертом Ришаком.

С делегацией прибыли эксперты, а также представители чехословацкой промышленности.

На аэропорте встречали чрезвычайный и Полномочный Посол Чехословацкой Республики в СССР г-н Я. Гордиль и члены Посольства.

Вместе с делегацией в Москву прибыл Торговый Представитель СССР в Чехословацкой Республике И. В. Бакулин.

Соревнование за досрочное выполнение квартального плана

Первыми окончили мартовскую программу

СТАЛИНСК, 27 марта. (Корр. «Кузбасса»). На Кузнецком комбинате 27 марта

первым из цехов досрочно выполнил месячную производственную программу коллекторного стана «750» завода «Спецсталь» (начальник цеха тов. Бабушкин). Сегодня завершился план марта другой коллегии прокатчиков рельсобалочного цеха (начальник тов. Борков).

При вручении верительных грамм присутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел В. Г. Деканозов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, заведующий отделом Балканских стран МИД СССР А. А. Лавричев, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. М. Молотов.

После вручения верительных грамм Н. М. Швернику имел беседу с г-ном Д. Секфью. В беседе принял участие В. Г. Деканозов.

И. СТАЛИН.
Председатель Совета Министров.

25 марта 1946 года.

ВРУЧЕНИЕ ВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАМОТ ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР Н. М. ШВЕРНИКУ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ ПОСЛАННИКИ И ПОЛНОМОЧНЫМ МИНИСТРОМ ВЕНГРИИ Г-НОМ ДЬЮЛА СЕКФЮ

27 марта в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Шверник принял Чрезвычайного Посланника и Полномочного Министра Венгрии г-на Д. Секфью, вручившего свои верительные граммы.

Г-н Д. Секфью сопровождал первые секретари миссии гг. Ф. Кемень, И. Хорват, второй секретарь г. А. Нискач и атташе по делам печати г. Г. Радо, которые были представлены Н. М. Швернику Посланником.

При вручении верительных грамм присутствовали Заместитель Министра Иностранных Дел В. Г. Деканозов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, заведующий отделом Балканских стран МИД СССР А. А. Лавричев, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. М. Молотов.

После вручения верительных грамм Н. М. Швернику имел беседу с г-ном Д. Секфью. В беседе принял участие В. Г. Деканозов.

И. СТАЛИН.
Председатель Совета Министров.

25 марта 1946 года.

Скоростные плавки кузнецких металлургов

СТАЛИНСК, 28 марта. (Корр. «Кузбасса»). Опубликование закона о пятилетнем плане восстановления и разграждения народного хозяйства СССР вызвало интерес кремнеорганических соединений.

Кремнеорганические соединения дадут возможность создать новую отрасль производства — точную отливку металлических деталей, не требующих никакой последующей механической обработки.

Кремнеорганический каучук выдерживает температуру нагрева до 250 градусов, в то время как натуральный и синтетический каучук не допускает нагрева выше 100—120 градусов.

Большой термической устойчивостью обладают и кремнеорганические смазочные масла. Они выдерживают нагрев до 200 градусов. Примененные до сих пор в технике смазочные материалы допускают нагрев не выше 100 градусов.

Широкое применение кремнеорганические соединения найдут в производстве легких, водонепроницаемых строительных материалов.

Для производства кремнеорганических материалов не требуется никакой специальной аппаратуры

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Успешно закончить учебный год в районных партийных школах

В нашей области широко развернута работа районных партийных школ. Истекший год показал, что районные партийные школы являются весьма важной формой идеио-политического воспитания партийного, советского, комсомольского и профсоюзного актива. Обучение в вечерних партийных школах помогло нашим кадрам значительно повысить свой политический уровень, улучшить свою практическую работу. Подавляющее большинство обучающихся эти школы стали хорошими добровольцами, активными пропагандистами. Знания и навыки, приобретенные в вечерних партийных школах, позволили многим товарищам на окончании их приступить к самостоятельному глубокому изучению марксистско-ленинской теории.

Сейчас по области работает 42 вечерних партийных школы, в них более 3 тысяч слушателей.

В тех районах и городах, где вечерние партийные школы находятся в центре внимания руководства районов и горкомов ВКП(б), они дали положительные результаты. Так, в партийных школах Яшкинского, Тюльского, Кузнецкого, Мысочского и других районов изучаются 10—11 главы «Братского курса истории ВКП(б)». Не более двух — трех тем остались и по другим предметам.

В пятидесятых школах Тайгинского горкома ВКП(б), Тюлюнского района ВКП(б), Центрального рудника (Гусьский район) программа по изучению истории ВКП(б) заключена, изучение остальных предметов учебной программы, также подходит к концу.

Но не всегда обстоит дело так. В значительной части партийных школ выполнение учебного плана недостаточно затягивается.

На днях бюро обкома ВКП(б) слушало отчет заведующего стеклом пропаганды и агитации Таштагольского РК ВКП(б) тов. Суслова о работе районной партийной школы и признало работу школы совершенно неудовлетворительной.

Проверкой установлено, что учебная программа в Таштагольской районной партийной школе выполнена лишь наполовину. Примечательно обективными причинами и ссылается на специфические особенности, районный комитет партии, по существу, устроил ее на руководства школой, а это привело к тому, что занятия в школе проводились по систематически, часто срывались. Пользуясь отсутствием контроля, отдельные слушатели начали пропускать занятия.

К крупнейшим недостаткам работы этой школы относятся то, что школа была направлена на укрупнение, без учета развития общеобразовательной и политической подготовки слушателей (т. Баженов). Преподавание курса истории ВКП(б) было поручено четырем преподавателям, что привело к обесцелике и отрывательству, скатавшись на качестве преподавания и успеваемости. Наконец, вместо классических занятий, которые в учебном плане отводятся около половины рабочего времени, здесь имеется зачетную систему по главам учебника.

Все это вместе глятое привело к тому, что программа текущего года поставлена под угрозу срыва.

Самое тревожное вызывает работа наименее школ Барнаульского, Чайковского, Тяжинского, Маминского, Ленинск-Кузнецкого районов, где изучают только 5—7 глав «Братского курса истории ВКП(б)», в прохождении которых привлекаются отставшие отечественные ученики.

Успешное завершение учебного года в школах будет способствовать нормальному началу занятий с новым набором в 1946—1947 учебном году. В комплектации и организации учебного процесса вновь организуемых школ наше бывает участие положительного опыта, наработанного за шестипятий период. Я. ЛАПИН, зав. сектором пропаганды Кемеровского обкома ВКП(б).

Пригородное хозяйство — к весеннему севу

Сейчас, когда остались считанные дни до весеннего сева, уместно вспомнить, как была организована работа в прошлом году, позволившая увеличить валовой сбор и повысить урожайность большинства культур.

Серьезное внимание было удалено вопросам агротехники, как основному средству повышения урожайности. Проводились семинары агрономов и руководителей подсобных хозяйств, курсовое обучение бригадиров полеводческих бригад открыто и закрытыми группами, животноводческими кадрами, агротехнические совещания специалистов сельского хозяйства. На совещаниях и съездах ставились задачи и сообщения с мест об улучшении обработки земли, правильном размещении культур по предпочтительным, оптимальным срокам сева, о методах борьбы с сельскохозяйственными вредителями, организации поливных участков, выращивания декоративных сортов картофеля и овощей на опытных участках.

Эти вопросы ставились не отдельно на конкретных примерах работы подсобных хозяйств города и лучших передовых сельских хозяйств и вызывали большой интерес и активное обсуждение слушателей.

Вся эта работа концентрировалась в сельхозтехнике горкома ВКП(б), который помогал ее совместно с горисполкомом и ОРСом треста «Молотовуголь».

Несколько партийных организаций совхоза треста «Шахтегор» систематически контролировали работу подсобных хозяйств, оказывали им необходимую помощь, заслушивали отчеты руководителей ОРСов и передовых хозяйств на заседаниях партбюро, на партийных собраниях. Примечательно, что партийные организации этих трестов привлекали поставщиков, которые проверяли состояние дел в подсобном ху-

Образцово подготовиться к весеннему севу

Тракторный парк Прокопьевской МТС готов к весне

Что обеспечило успех?

Ремонтная кампания в нашей МТС началась в первых числах октября. К тому времени мы перевыполнены годовой план тракторных работ почти на 7,5 процента. Колхозы, которые мы обслуживали полностью рассчитались по натурплате за работу МТС.

Прежде чем начать ремонт, привели в порядок мастерскую — отремонтировали слесарные стакны, столы и единственный в МТС старенький токарный станок.

Кузнецы Михаил Чижуков и Иван Белозовы, токари Чубысов и слесарь Василий Бойчуку много потрудились над заготовкой инструмента, частей и материалов. Их руками было изготовлено одних только болтов более двух с половиной тысяч.

Еще до начала ремонта разработали график ремонта, положив в основу бригадно-узловую метод. Организовали три основных монтажно-сборочных бригады и придали им 11 узлов и групп, доведенных до них график ремонта.

Особенно серьезное внимание обратили на укомплектование бригадами. Пришло заменить заведующего мастерской Курбакова более сильным в технических знаниях тов. Гавриленко. На отважку деталей поставили опытного контролера Алексея Чубысова — 62 года. Но работает он, как молодой. С шестнадцатилетним сыном Юрием он на своем стареньком, изношенном станке обеспечил ремонтников необходимыми квалифицированными работами.

Сорок девять тракторов ожидают начала полевых работ. Но в мастерской не прекращается лизг металла, стук слесарного молотка и ровное гудение токарного станка. Неблагодаряющим ремонтникам не хватает времени на заготовку местных удобрений для этого лета.

Токари и слесари научились пользо-ваться калибрачами, микрометрами, приборами для измерения люфта подшипников, мы научили ремонтников грамотно читать чертежи и умею работать по ним.

Большой размах получила рационализаторская мысль. Тракторист Петр Тузовский значительно упростили отжимный рычаг включения муфты сцепления, слесарь Гальский 1010. С помощью рационализаторов МТС изготовила и реставрировала разные детали почти на 4.000 рублей. Только один подшипник захватил коренного коленчатого вала изгото-вленного и поставил на 15 тракторов.

Готовые тракторы не стоят без дела. Плановые бригадами они проверяются обкаткой под нагрузкой. Недостатки, выявленные в работе механизмов, немедленно устраняются.

П. КОРОТКИХ,
директор Прокопьевской МТС.

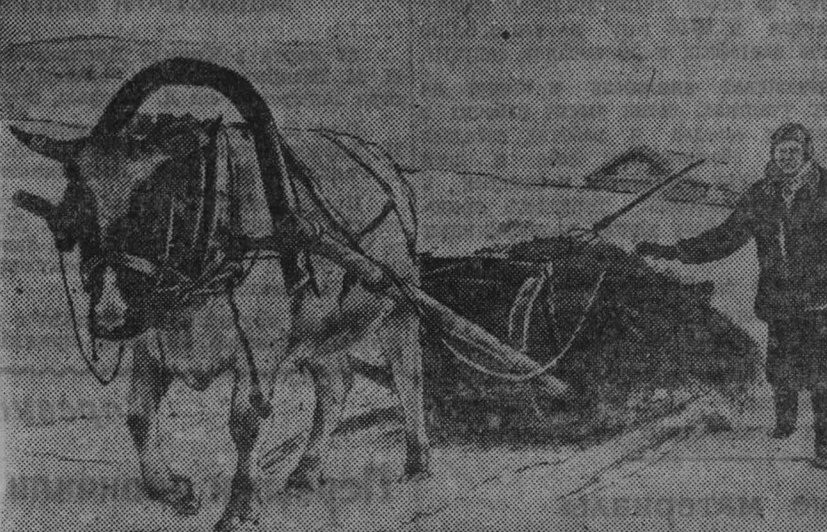
В авангарде — коммунисты

В коллективе МТС издавна сложилась замечательная традиция — посыпать на решавшие участки работ коммунистов. Так было сделано и в первом ремонте кампании. Оборонно-монтажную бригаду возглавил коммунист Павел Степкин, моторную — Федор Шишков, а во главе узлов газовоздушных шатунных подшипников в соединении вороньевой группы встали коммунисты Федор Карпов и Иван Галкин. Кроме того, в моторную бригаду мы послали трех коммунистов, столько же и в другие основные узлы.

Всего на ремонте участвовало 20 коммунистов. Это давало возможность организовать МТС лучше контролировать ход ремонтных работ. Малейшие задержки в работе немедленно выяснялись и обсуждались. Достаточно сказать, что рапорты ремонтников и принципиального инвестора в первом ремонте кампании пять раз обсуждались на партийных собраниях и заседаниях — на партбюро МТС. Парторганизация сплотила всех ремонтников, помогла уклонить рабочий день, увеличить производительность труда и создать необходимые условия для высокопроизводительной работы.

Коммунисты Тихон Шолохов, Дмитрий Гавриленко и Павел Степкин — показали пример стахановской работы. Бригада тов. Степкина раньше всех выполнила график ремонта, выпустив 17 машин. Коммунисты — слесари тт. Гальский, Карапчиков и Кильян выполнили свое задание на 250—300 процентов.

В. МЕДВЕДЕВ,
секретарь партбюро Прокопьевской МТС.



Колхоз «Третий сод пятилетки», Кемеровского района, успешно готовится к весеннему севу.

На снимке: колхозница т. Храпунова А. П. Она ежедневно вывозит по 12 центнеров удобрений на поле.

Фото И. Малышевского.

Совхоз второй год успешно соревнуется с Зиминским совхозом треста «Прокопьевскому». Томик на наших отцах возвращается представители, взявшиеся за счета на курсах трактористов. На курсах мы изучили трактор, сельхозмашину, агротехнику и эксплуатацию машин. Все эти дисциплины дают нам много знаний, полезных в дальнейшей нашей работе.

Я понял, что для того, чтобы быть хорошим трактористом, надо много знать. С первых дней занятий я дал слово учиться только на «отлично».

Слово свое держу. Помогом отстающим товарищам в учебе. Я обязался оправдать доверие членов сельхозартели и дирекции МТС, и в первом полевом рабочем 1946 года выработать на своем тракторе 500 га.

М. ШОЛОХОВ.

В стороне от борьбы за высокий урожай

Не блещут дела в колхозе «Смычка», Юргинского района. Руководители колхоза мало думают о повышении урожайности и земли агротехник не интересуются. Снега было вдоволь. Можно было задержать его столько, чтобы земля получила достаточно влаги. Но этого не сделали. План снегозадержания сорван.

Может быть, с заготовкой местных удобрений дела обстоят лучше? Увы, и этого нет.

Председатель колхоза Бобрышев издал постановление о постоянных засыпках по вывозке перегноя. вся работа построена на случайности — сколько вывезут — столько будет. Всё табельную систему ликвидировали опоздания на работу и ранний уход с работы.

Ремонтников приучили держать рабочее место в чистоте и порядке, бережно ухаживать за стакнами и оборудованием. Как правило, тиски и стакны после работы обтираются, металлическая стружка собирается в специальные ящики.

Покончили с кустарным методом выбивания деталей кувалдой. Теперь детали снимаются специальными изготавливаемыми сменниками. Пользуясь ими, мы снимаем детали быстро без механических повреждений, как было до этого.

Токари и слесари научились пользоваться калибрачами, микрометрами, приборами для измерения люфта подшипников, мы научили ремонтников грамотно читать чертежи и уметь работать по ним.

Большой размах получила рационализаторская мысль. Тракторист Петр Тузовский значительную упростили отжимный рычаг включения муфты сцепления, слесарь Гальский 1010. С помощью рационализаторов МТС изготовила и реставрировала разные детали почти на 4.000 рублей. Только один подшипник захватил коренного коленчатого вала изгото-вленного и поставил на 15 тракторов.

Горько заработать за трактором в работе мы не ослабляем.

И. ЯНКИН,
старший механик Прокопьевской МТС.

Буду трактористом

До декабря прошлого года я работал бригадным полеводческим бригадистом. Тракторист Петр Тузовский значительную упростили отжимный рычаг включения муфты сцепления, слесарь Гальский 1010. С помощью рационализаторов МТС изготовила и реставрировала разные детали почти на 4.000 рублей. Только один подшипник захватил коренного коленчатого вала изгото-вленного и поставил на 15 тракторов.

Горько заработать за трактором в работе мы не ослабляем.

У председателя колхоза Ющенко склонилось совершенно неправильное представление о заготовке местных удобрений. Все его забои направлены на случайности.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Семена не доведены до кондиционного состояния. В колхозе прошли лишь первые очистки, которая не дала необходимой чистоты зерна. Сорняки превышают допустимые нормы.

Резиновые изделия для шахтеров Кузбасса

Беседа с директором Прокопьевского резинового завода Л. Я. БЕРДИЧЕВСКИМ.

Резиновый завод комбината «Кузбассуголь» — единственный в Кузбассе — с начала своего существования прошел большой путь становления. В средние декабря 1944 года он выпустил первые партии чулок для горняков. Тогда, в первые месяцы работы, завод изготавливал 50—60 пар чулок в сутки. Сейчас их выпуск поднялся до 1.600 пар.

Жизнь завода началась с того, что ему отвели четыре стены, без потолка и крыши. Весь коллектив состоял из трёх человек, знающих производство резиновых изделий: главного инженера Л. Я. Бердичевского, начальника цеха Л. С. Гольберга и главного механика Л. Д. Косого.

Первые строители заканчивали сооружение заводских зданий, руководители будущего завода собирали оборудование и комплектовали штат.

Часто оборудование изготовлено Прокопьевским рудоремонтным заводом, а осталное было выбрано из утиха на Томском резиновом заводе и в прокопьевских артелях.

Коллектив завода был самым пестрым. Часть людей взяли со строительства. Итак, что из них не имел даже представления о резиновом производстве. Когда установили минимум оборудования, главный инженер и его помощники сами стали к агрегатам и учли всё новому делу. Недели через две из четырнадцати чернорабочих уже прессовали шахтерские чулки.

Производство резиновых изделий на местной базе было настолько необычным, что в завод, не верили и сырья для него никто не высыпал. Однако в комбинате понимали громадную роль, которую может сыграть завод. Выход с сырыми мешками из комбината «Кузбассуголь» обеспечил своих шахтеров спецодежду. Она заняла склады завода.

На приказу Министра угольной промышленности резиновые заводы во втором квартале нынешнего года должны начать выпуск изоляторных баков для электровозов и мешков для них.

Местный завод уже освоил выпуск этих изделий и дал более десяти тысяч баков, свыше тысячи мешков, пять тысяч метров прорезиненной ткани, шесть с половиной тонн изоляционной ленты. Все это изготовлено в основном из отходов.

Это более чем достаточно для удовлетворения нужд комбината «Кузбассуголь».

У завода большое будущее. Он может свободно удовлетворить чулкам и дать всему его до трех тысяч пар в сутки.

Такие же возможности для расширения выпуска других изделий сырой резины прочего. Все необходимое для этого имеется: прессформы изготовлены сам заводом. В марте впервые получено настоящие сырье — каучук.

Организованный на заводе цех ширпотреба выпускает мужские и женские сапоги, демисезонные ботинки, галоши, резиновые подошвы. Но все это в ограниченных количествах.

Странно одно, что комбинат «Кузбассуголь» перестал интересоваться своим заводом, не занимается его расширением.

А завод мог бы делать многое для всего Кузбасса, для его предприятия и для населения.

Он стал шахтером

Может быть, прочитанное или услышанное о шахте еще в школьные годы поможет быстрее освоиться в новой обстановке. В первую смену этому молодому парню показали, как работать, но не сказали, сколько нужно сделать. За эту смену он так устал, что, казалось, не хватит сил, чтобы выйти в основной цех. Несколько раз в лаву западывал тяжелый. Это был суровый, ладно скроеный человек.

Вечером в раскомандировке он остался с новичком движением руки и с минуту, молча, кротически оглядывал. Новичок насторожился, настырился, ожидал какой-нибудь каверзы. Он был наслышан о том, как пелеко шахтеры принимают новых людей в свое трудолюбивое братство.

— Издаешь? — спросил десятник. — Из Винницы? — А фамилия? Ну, что ж, Виннициум, работай ты сегодня хотя и бесполково, но наилучшо. Всё беда — жилковат ты.

Десятнику этому, как и всем людям, свойственно было сомневаться. Молодой забойщик Виннициум оказался не жилковат, а гибок. Было постыдно невыполнимо трудно в первом время. Руки, обожженные неумелой хваткой, не расправились.

Ладони нельзя было раскрыть, чтобы ухватить либо, но этими же ладонями надо было 8 часов ежедневно зажимать на краю черенок кайлы и бить, бить...

Но и усталость и боль в руках не могли поглотить тяжелый трезвой дух сердца. После смены он торопливо мылся и бежал в раскомандировку, где у черного газза разрешил ему отдохнуть, а гибок топтышился шахтеры. Шел тяжелый 1942 год.

Над Винницей, над всей родной Украиной звонила черная тень фашистской свастики. Там были мать, отец, сестры и два брата партизана.

А. ВОЛОШИН.

Великий русский композитор

(Из 65-й годовщины со дня смерти М. П. Мусорского).

«Народ... сплю и вижу его, ем и по-мышлю о нем, пью — мерещится мне он, он один, цельный, большой, монументальный... Какая неистощимая руда для хватки сего настоящего — жизни русского народа!» Эти слова Модеста Петровича Мусорского являются как бы программой всей жизненной и творческой деятельности великого русского композитора, основоположника музыкального реализма.

М. П. Мусорский — здохновенный певец русского народа — последовательно и настойчиво воплощал в своих произведениях этот идеал искусства. Горячая любовь к родине, к своему народу неизменно руководила им всю жизнь. Его музыка волнует своей глубочайшей, искренней человечностью и правдивостью.

Ведущий образ в творчестве композитора — это «живой человек в живой музыке». В своих замечательных «композициях из русской народной жизни» он многогранно и глубоко показал жизнь нашего народа. «Какие это романсы? — говорят известные критики В. Стасов, — это настоящие сцены, прям со скрупульностью и глубоко захватывающими свой успехом, со всеми их «специальностью и драматизмом». Эти романсы никогда не устареют и навсегда останутся дорогим достоянием русского народа; все это картины из его жизни, из его страшной и радостной, из нашей повседневной, серой бытовой жизни».

Творчество великого композитора имело своим истоком народные наставы и он не написал ничего, кроме своих романсов, то и этом случае композитор



Гор. Кемерово. Областная больница.

На снимке: брат Альшиц С. С. и сестры Поля Мачехина и Шура Старостина переливают кровь больной с тяжелой формой малокровия.

Фото И. Малышевского.

Превратим областной центр в благоустроенный, культурный город

(Беседа с председателем Кемеровского горисполкома тов. К. Л. ГОНЧАРЕНКО)

Рост жилищно-коммунального хозяйства города Кемерово, его благоустройство и санитарное состояние далеко не отвечают требованиям, предъявляемым к нашему городу как областному центру Кузбасса.

Правда, за последние годы произошли некоторые сдвиги в деле благоустройства, но они явно недостаточны, и мы все еще отстаем от бурного развития промышленности города.

Значительно усилится электроосвещение улиц. В Центральном районе города дополнительно устанавливается 620 световых точек, 175 в Заводском, 300 в Кировском и 400 — в Рудничном районах города.

Для улучшения снабжения населения водой сооружаем нынешним летом 18 водозаборных будок, 7 колодцев и скважин, удлинится водопровод и т. п.

Заканчивается ремонт категов и понтона моста через Томь. Череправа будет в этом году улучшена.

Основное внимание, в связи с наступлением весенне-летнего периода, городской совет уделяет сейчас улучшению санитарного состояния города, мощению дорог, асфальтированию тротуаров, водоснабжению и озеленению.

В нынешнем году проводим большую жилищно-коммунальную строительство в Сонгурском, по Советской улице и на Притомском участке. Будут выстроены двухэтажные и многоэтажные дома хороший архитектуры.

К новому учебному году будет достроено большое кирпичное здание под школу за Искитимом.

Надо прямо сказать, что санитарным состоянием города у нас неудовлетворительно. Вот почему прошедшая недавно XXX сессия городского совета была целиком посвящена этому вопросу.

Несмотря на то, что сессия городского совета наметила ряд ценных практических мероприятий по улучшению санитарного состояния и установила точные сроки для претворения их в жизнь, сроки уже истекают, а сделано очень мало.

В большинстве мест не закончена основная работа — очистка территории от мусора, помойных ям, уборка. Не обработаны водосточные канавы.

Банки и прачечные продолжают работать с перебоями, последние не обеспечивают мылом. В некоторых столовых, магазинах, парикмахерских и даже школах еще грязно.

Руководители городских предприятий и учреждений, профсоюзных организаций, вся советская общественность города должны по-боевому взяться за претворение в жизнь решений XXX сессии городского совета.

Только при условии активного участия всех трудящихся в этом деле городской совет сможет успешно справиться с намеченными мероприятиями как в нынешнем году, так и в последующие годы и превратить в конец стalinской пятилетки наш областной центр в благоустроенный, образованный и культурный город.

27 марта в Москве закончилось съездом Министерствами здравоохранения СССР и РСФСР совещание по борьбе с малярией. Совещание заслушало доклады начальников противопаразитических управлений Министерства тт. Рогозина и Хазанова.

Большой интерес вызвал доклад действительного члена Академии медицинских наук профессора П. Г. Сергиева «Об основных направлениях по борьбе с малярией в четвертой пятилетке». Профессор Сергиев сообщил, что в 1950 году самолетами авиации особого применения будет опрыскано 5 миллионов гектаров заболоченных плоскостей, служащих источником размножения комаров. Специальная обработка другими средствами подтверждена сотни тысяч гектаров различных водоемов. 100 тысяч гектаров водной площаи будут заселены рыбой гамбузий, уничтожающей личинки комаров.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О РАЗДЕЛЕНИИ МИНИСТЕРСТВА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ СССР НА ДВА МИНИСТЕРСТВА — МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ СССР И МИНИСТЕРСТВО ЖИВОТНОВОДСТВА СССР.

1. Разделить Министерство земледелия СССР на два союзно-республиканских Министерства:

Министерство земледелия СССР;

Министерство животноводства СССР.

2. Признать необходимым образование Министерства животноводства в союзных и автономных республиках.

3. Передать Министерству земледелия СССР зерновые совхозы и Министерству животноводства СССР животноводческие совхозы, находившиеся в ведении бывшего Народного комиссариата зерновых и животноводческих совхозов СССР.

4. Передать Министерству земледелия СССР и Министерству животноводства СССР предприятия и организации, согласно списку, утвержденному Советом Министров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 26 марта 1946 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

о назначении тов. КОЗЛОВА А. И. министром животноводства СССР

Назначить тов. Козлова Алексея Ивановича Министром животноводства СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ШВЕРНИК.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 26 марта 1946 г.

В Совете Министров СССР

Совет Министров СССР назначил:

26) По Министерству связи — заместителями Министра: Конюхова А. А. (по общим вопросам), Алюшина С. И., Клюкова И. В., Саратовкина-Прорвкина П. А., Фортуненко А. Д., Попова Р. А.

27) По Министерству юстиции заместителями Министра: Рубичева А. Т. (по общим вопросам), Зейдина Е. А., Морозова Н. К., Пуговкина Г. Н.

28) По Министерству торговли — заместителями Министра: Смирнова А. И. (по общим вопросам), Денисова М. М., Трифонова С. А., Кучеренко А. Н., Шарова А. В., Скворцова А. Е.

29) По Министерству финансов — заместителями Министра:

Посконова А. А. (по общим вопросам), Урюпина Ф. А., Силаева А. П., Добровольского А. В., Гребенева А. В.

30) По Министерству лесной промышленности — заместителями Министра: Вараксина Ф. Д. (по общим вопросам), Меньшикова И. П., Бовина А. И., Кофтова Г. Е., Черняева С. Н.

31) По Министерству целлюлозной и бумажной промышленности — заместителями Министра: Извекова А. Е. (по общим вопросам), Радчука И. И., Трудова Т. Ф., Смолинского Б. З.

В Президиуме Верховного Совета РСФСР

I.

На основании закона «О преобразовании Совета Народных Комиссаров СССР в Совет Министров СССР и Советов Народных Комиссаров союзных и автономных республик» Президиумом Советов Народных Комиссаров союзных и автономных республик, заместителями Председателей Советов Народных Комиссаров РСФСР в соответствии с этим указом именовать Председателем Совета Народных Комиссаров РСФСР в соответствии с этим указом именовать Председателем Совета Министров РСФСР, заместителями Председателя Совета Министров РСФСР — заместителями Председателя Совета Министров РСФСР и Народных Комиссаров РСФСР.

1. Преобразовать Совет Народных Комиссаров РСФСР в Совет Министров РСФСР и Народных Комиссаров РСФСР в соответствии с этим указом именовать Председателем Совета Народных Комиссаров РСФСР в соответствии с этим указом именовать Председателем Совета Министров РСФСР, заместителями Председателя Совета Министров РСФСР и Народных Комиссаров РСФСР — заместителями Председателей Советов Министров автономных республик — заместителями Председателей Советов Министров автономных республик — Председателями Советов Народных Комиссаров РСФСР и Народных Комиссаров РСФСР.

2. Преобразовать Советы Народных Комиссаров автономных республик, входящих в состав РСФСР — в Советы Министров автономных республик и Народные Комиссары РСФСР тов. Родонова Михаила Ивановича.

Пр

