

801809

Кемеровская областная библиотека ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ ФОНД

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

КВАЗЕВАН

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 122 (8725). Суббота, 26 мая 1956 г.

Год издания 35-й. Цена 20 коп.

Стройкам — постоянные квалифицированные кадры

ПАРТИЯ и правительство шед-ро снабжают наши стройки новой техникой. С каждым годом растет парк самых разнообразных механизмов. Государство создает все возможности для безоговорочного выполнения работ, намеченных XX съездом партии по строительству новых предприятий, жилых домов, объектов культурно-бытового назначения. С ростом индустриальных методов труда строительные площадки все больше превращаются в сборочно-монтажные, труд на них приближается к промышленно-заводскому.

В этих условиях успех выполнения программы, борьба за повышение производительности труда, сокращение сроков строительства в большой степени зависят от умения, квалификации рабочих и инженерно-технического персонала. Выращивать такие кадры, сплотить их в крепкий, дружный коллектив — задача первоочередной важности.

Однако далеко еще не все строительные организации обеспечены постоянным составом рабочих. На площадках все еще ощущается острый недостаток в квалифицированных специалистах.

Такое положение вынуждает чрезвычайно большую текучесть. В отдельных управлений состав рабочих ежегодно меняется на 50—70 проц., а кое-где и полностью. В первом квартале в Березовское шахтостроительное управление прибыло 263 человека, а ушло 437. В Томкинском строитуправлении за три месяца принято 770 рабочих, а уволено 816.

Текучесть строителей велика, прежде всего, там, где нет работы, об их труде и быте. Приходящие на стройку рабочие рассчитывают получить квалификацию, а некоторые нерадивые хозяйственники не заботятся об обучении людей, о создании им нормальных производственных условий. О каком постоянном контингенте могут думать в тресте «Ленинскшахтострой», если здесь не созданы самые элементарные условия для работы? Огромные простои, вызванные низким уровнем инженерно-технической службы, плохой обеспеченности материалами, снижают производительность труда, а с нею и заработки строителей. Только в марте плата за часть рабочих, главным образом новичков, не справилась с нормами. Плохо поставлено и обучение кадров. Понятно, что недавно поступившие строители, не видя перспектив для улучшения своей работы, уходят.

Вторая причина кроется в бездумном отношении многих хозяйственных и профсоюзных руководителей к бытовым условиям трудящихся. В Томкинском строитуправлении каждый год почти полностью меняется состав рабочих. Свой уход они объясняют тем, что здесь совсем забыли об удовлетворении жилищно-бытовых условий. В общежитиях кухни не исправны, сварить что-нибудь стало проблемой. Нет даже умывальников, баков и ведер для воды. Все еще недостаточно заботятся о жилье для строителей в тресте № 96.

Дальновидные руководители хорошо понимают важность создания постоянного кадрового состава заинтересованных вновь поступающих рабочих, которые открываются перед ними. Одна из основных причин успеха треста «Сталинскпромстрой» кроется в том, что здесь систематически борются за улучшение всего технико-экономического процесса, правильную организацию труда. Новых рабочих вливают в старые, крепкие бригады, где они быстрее осваивают производство, получают квалификацию. Следуя примеру кадровых строителей, новички становятся более дисциплинированными. В этом тресте строители проходят самые разнообразные формы обучения. Здесь есть школы передового опыта, вторых профессий, организуются дни новатора, когда на рабочих местах лучшие люди демонстрируют свои методы. На базе треста имеется

учебный комбинат. Более двухсот человек обучаются на вечерних и заочных отделениях техникумов и институтов. В этом тресте заботятся о бытовых нуждах трудящихся. Молодежь обеспечивается благоустроенными общежитиями. Комсомольская организация вовлекает новичков в общественную работу, заботится об их культурно-отдыхе. Конечно, при такой работе с людьми текучесть значительно снижена. Не удивительно, что в тресте «Сталинскпромстрой» достигнута самая высокая производительность труда по сравнению с другими строительными организациями области.

Далеко за пределами Сталинка теперь известны имена строителей: т. Чухова, Белька, Кузьмина, Горюцкого, Хрипова и многих других, которые не только сами хорошо трудятся, но и борются за повышение мастерства поступающих сюда молодых рабочих. Строители помогают совершенствовать производство, повышают качество выполняемых заданий. В 1955 году трест при меньшем количестве людей выполнил на 29 млн. рублей работ больше, чем в 1954 году.

Правильно поняли свои задачи и руководители треста «Кузнецкшахтострой», которые в этом году повели борьбу за улучшение жилищных и производственных условий трудящихся.

Анализируя причины большой текучести на стройках, нельзя умолчать о порочной практике системы оргнабора, которая сейчас существует. Уполномоченные оргнабора часто несерьезно подходят к привлечению новых рабочих. В результате на стройки попадают люди нетрудоспособные, морально неустойчивые. Неправильная система оргнабора приводит к тому, что до последнего времени, несмотря на недостаток рабочей силы в Кузбассе, отсюда набирали людей в другие края и области, а сюда привозили издалека, за тысячи километров. Да и теперь нередки случаи, когда людей из Сталинска везут на стройки Ленинска-Кузнецкого, а отсюда — в Сталинск. Не всегда оправданно и планирование оргнабора, которое происходит без учета действительного положения дел на местах. Например, для треста «Томашахтострой» было запланировано 400 человек, хотя здесь и так перекомплект рабочих.

Водушевленные Обращением партии и правительства, призванными комсомольцев и молодежь ехать на новостройки шестой пятилетки, советские юноши и девушки воспринимут это как свое кровное дело. На строительных площадках прибудут тысячи волевых, крепких молодых людей, готовых выполнять серьезные задания Родины. Задача хозяйственных руководителей — организовать их обучение, создать условия для высокопроизводительного труда.

Позаботиться о новичках, организовать их досуг, вовлечь в общественную работу — кровное дело комсомольских организаций трестов.

Строительство часто ведется вдали от обжитых центров. Поэтому особенно важно наладить в этих местах общественное питание, открыть новые магазины, мастерские бытового обслуживания, лучше организовывать демонстрацию новых фильмов.

Создание постоянных кадров строителей — дело огромной государственной важности. От этого в большой степени зависит успех выполнения плана шестой пятилетки. Поэтому партийные, комсомольские и профсоюзные организации не должны стоять в стороне от него. Долг партийных и профсоюзных организаций — установить строжайший контроль за вводом в эксплуатацию жилья и культурно-бытовых объектов для строителей, за созданием необходимых производственных условий.

Решение этого важнейшего вопроса, полная ликвидация текучести на стройках во многом будут содействовать дальнейшему подъему всей строительной индустрии.

Прием Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым председателя парламента Республики Индонезии г-на Сартано

24 мая Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял председателя парламента Республики Индонезии г-на Сартано. Г-н Сартано сопровождал г-н Зайнал Абидин Ахмад — третий заместитель председателя парламента (от партии Машуми), г-н Абу Бакар Азми Ахли — председатель парламентской фракции Нахдату Улама, г-н Шахбуддин Латиф — представитель парламентской фракции Индонезийского мусульманского союза и Временный поверенный в Делах Республики Индонезии в СССР г-н Дармаито.

Между К. Е. Ворошиловым и членами индонезийского парламента состоялась дружеская, непринужденная беседа, продолжавшаяся около часа.

На приеме присутствовали Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Пегов, первый заместитель Министра иностранных дел СССР В. В. Бузневич, Начальник Протокола Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомина.

Прием Н. А. Булганиным и Н. С. Хрущевым председателя парламента Республики Индонезии г-на Сартано

24 мая Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и Первый Секретарь ЦК КПСС, Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев приняли председателя парламента Республики Индонезии г-на Сартано.

Г-н Сартано сопровождал: Зайнал Абидин Ахмад — третий заместитель председателя парламента (от партии Машуми), Абу Бакар Азми Ахли — председатель парламентской фракции Нахдату Улама, Шахбуддин Латиф — представитель парламентской фракции Индонезийского мусульманского союза, а также Временный поверенный в Делах Республики Индонезии в СССР г-н Р. М. Дармаито.

Между Н. А. Булганиным, Н. С. Хрущевым и г-ном Сартано состоялась сердечная, дружеская беседа. (ТАСС.)

Прием Н. А. Булганиным, Н. С. Хрущевым и В. М. Молотовым Министра иностранных дел Франции г-на К. Пино

24 мая Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, Член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев, Первый Заместитель Председателя Совета Министров и Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов приняли с прощальным визитом Министра иностранных дел Франции г-на К. Пино.

Г-н Пино сопровождал Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в СССР г-н М. Дежан.

На приеме присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР во Франции С. А. Вилноградов.

Для самых маленьких

КИРОВ, 24 мая. (ТАСС). Вчера здесь состоялась городская конференция покупателей, обсуждавшая вопрос об улучшении качества и расширении ассортимента Кировской игрушки.

Докладчик — технурок крупнейшей артели «Игрушка» тов. Дюпина, выступивший в прениях работники детских учреждений и торговых организаций, а также покупатели отметили, что за последнее время улучшилось качество выпускаемых изделий, возрос интерес художественного оформления, освоено много новых видов продукции. Артель впервые стала выпускать озвученные куклы по образцам Загорского научно-исследовательского института игрушки, что значительно повысило спрос на них. Возрос также спрос на знаменитую дымковскую игрушку. Мастерицы этого самобытного творчества тт. Безденежных, Коновалова, Кос и другие начали изготавливать новые образцы игрушек на сюжеты русских сказок «Маша и медведь», «Хозяйка медной горы», «Лиса и петух».

Сейчас артелями города изготовляется около 200 различных видов игрушек.

На конференции были вскрыты также серьезные недостатки в производстве, указывалось на все еще высокую стоимость продукции.

Школы-интернаты

ВЕЛИКИЕ ЛУКИ, 24 мая. (ТАСС). Обком КПСС провел совещание секретарей горкомов и райкомов партии, введующих отделами народного образования и директоров школ, посвященное строительству средних школ-интернатов.

В области намечается построить 17 школ-интернатов. Две из них — в Великих Луках и Негилово уже сооружаются. Молодые строители обновили эти стройки молодежными и обязались закончить их досрочно.

Хорошо трудятся и культурно отдыхают азотчики

РЕПОРТАЖ

Наступили жаркие дни. Отметка на термометре достигает тридцати градусов. Лето — самый напряженный и самый тяжелый период для работников азотного завода. Но на нем один час не прекращается напряженная борьба коллектива за выполнение обязательств, взятых в социалистическом соревновании в начале года. Стоит пройти по цехам Кемеровского азотного завода, чтобы убедиться,

Это помогло снизить себестоимость продукции и повысить производительность труда. Так, в первом квартале по сравнению с соответствующим периодом прошлого года расход пара сократился на 4,5 проц., себестоимость минеральных удобрений снижена на 8,7 проц., а производительность труда выросла на 6,4 проц.

Вот огромный цех, в котором вырабатывается аммиак. Сложный процесс получения этого ценного

Ежегодно дружный коллектив азотчиков пополняется молодыми специалистами. Мария Осипова после окончания Томского политехнического института с дипломом инженера приехала на завод. Но чтобы стать настоящим командиром производства, надо к теоретическим знаниям прибавить практический опыт. И Осипова очень довольна, что ей пришлось около года поработать аппаратчицей.

Специальность аппаратчицы ты освоила, — говорит начальник смены Виктор Марков, — теперь поработай на выучку к мастеру отделения цеха Нине Головановой.

Нина очень строгий учитель, — шутит Осипова.

С подружки буду требовать вдвойне, — смеется Голованова.

Сушествующий на заводе порядок, когда молодые специалисты начинают знакомство с производством непосредственно с рабочего места — позволяет воспитывать опытных инженеров и техников.

Суббота. Поздней напряженной трудовой недели. Сегодня рабочий день кончается на два часа раньше, а завтра можно пойти на

ва, а вдали виднеется лес, в котором застрял, синева туман. Лодка легко подвигается вперед, и с каждым километром открываются все новые весенние пейзажи.

— Какая чудесная прогулка! — восклицает Таисия Викторова, восклицая тем, что приобрела своей болязкой в моторном лодке и согласилась совершить эту семейную поездку.

Начался курортный сезон. Все чаще в заводской комитет профсоюза приходят рабочие с просьбой предоставить им на время отпуска лутевку в дом отдыха или санаторий. Советское государство щедро финансирует оздоровительные мероприятия трудящихся. Ежегодно в дома отдыха и санатории отправляются свыше 500 азотчиков.

Нынешнее лето будет особенно интересным для туристов. К их услугам не только поездки по родной стране, но и увлекательные путешествия за границу.

— Я пришел к вам посоветоваться, как провести свой отпуск, — обращается начальник смены Леонид Васильевич Ступников к председателю завкома тов. Кандорскому.

— На кавказских и крымских курортах ты бывал не раз. Знаешь, Леонид Васильевич, поезжай-ка в Германскую Демократическую Республику, — предлагает ему Борис Петрович.

— Поехать не прочь, только прежде чем поехать туда, надо посоветоваться с женой, — отвечает Леонид.

— Да никак! На вот бумагу, сядишь и пиши заявление, — убеждает председатель завкома.

— Чудно как-то, захотел — и пожалуйста — катая за границу, — удивляется Л. В. Ступников, подавая заявление Кандорскому.



— Могут опередить, — предупреждает начальника смены Антонина Поморцева (справа) аппаратчицу Хомякову.

— С сильным «противником» соревноваться интереснее. Но первенства уступать не думаю, — отвечает Валентина Петровна.

как идет эта борьба в аппарате, станков, на каждом рабочем месте.

— Исторические решения XX съезда партии призывают сделать соревнование творческим, действенным, — говорит азотчик.

Широко развернувшееся соревнование во всех цехах предприятия принесло новый успех. За первый квартал нынешнего года заводу присуждено звание Министрства и ВЦСПС.

— Удержать звание и во втором квартале, — единодушно решили рабочие, техники и инженеры.

Слова азотчиков не расходятся с делом.

Десятки вагонов ценнейшей азотной продукции отправляет ежедневно коллектив цеха минеральных удобрений в Туркмению, Узбекистан, на Дальний Восток, Урал и в многие другие районы страны. О качестве их продукции можно судить хотя бы по тому, что за последние восемь лет цеху минеральных удобрений не прислали ни одной рекламации. Наоборот, сибиряков благодарят за хорошие гранулированные удобрения. Один их килограмм позволяет труженикам сельского хозяйства получить дополнительно 7 килограммов зерновых, или 47 килограммов сахарной свеклы. Особый эффект они приносят хлопкоробам. Введение в почву азотных удобрений повышает урожай хлопка в 2,5—3 раза. Борьба за подъем сельского хозяйства, колхозники требуют этой продукции день ото дня все больше и больше.

Разве могут азотчики останавливаться на достигнутом уровне производства? Конечно, нет. И коллектив цеха непрерывно идет путь увеличения выпуска продукции.

Аппаратчица Валентина Хомякова предложила регулировать нагрузку аппаратов одним вентиляем. Это снизило потери аммиака на 40 процентов. Ее метод подхватили и внедрили на многих заводах страны.

Депутат Верховного Совета РСФСР Валентина Петрова Хомякова не только передает свой производственный опыт, но и воспитывает у молодежи любовь к общественной работе. Результаты ее деятельности налицо. В цехе выросло много настоящих мастеров азотного производства. Аппаратчица Зоя Тельякова и Анфиса Реброва за 20 дней мая имеют такие же показатели, как и Хомякова.

— Могут опередить, — предупреждает начальника смены Антонина Поморцева Хомякову.

— С сильным «противником» соревноваться интереснее. Но первенства уступать не думаю, — отвечает Валентина Петровна.

Творческое соревнование помогает коллективу перевыполнять плановое задание. Программа пяти месяцев завершена 22 мая! Сейчас цех отгружает продукцию в счет июня. За последнее время в цехе на отдельных участках технологической цепи улучшено размещение оборудования, внедрена дистанционная сигнализация.



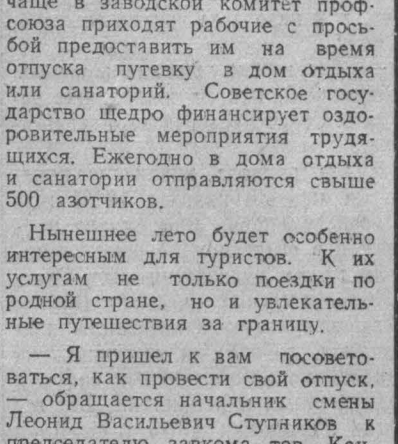
— Знаешь, Леонид Васильевич, поезжай-ка ты в Германскую Демократическую Республику, — предлагает председателю в завком Ступникову Борис Петрович.

Томь, на мичуринский участок, выехать за город.

В кабинете — начальник цеха минеральных удобрений Павла Георгиевича Кветкова раздается звонок:

— Папа, я на лодке установил мотор, поедом обрелом его, — приглашает сын Юрий — токарь химкомбината.

— Постоянное стремление перевыполнять задания, совершенствовать технологию дает возможность вскрывать новые резервы производства, внедрять новатор



— Знаешь, Леонид Васильевич, поезжай-ка ты в Германскую Демократическую Республику, — предлагает председателю в завком Ступникову Борис Петрович.

Скоро приеду, сынок, — отвечает Павел Георгиевич.

А на завтра, в воскресный

Члены завкома заняты в эти дни и другой важной работой. Надо хорошо подготовить пионерский лагерь, 5 июня в живописном Ельчавском бор, где раскинулся пионерлагерь завода, отправятся первые 400 школьников. Сейчас большая бригада плотников и маляров заканчивает ремонт зданий. Интересное лето ожидает детей азотчиков. Для них подготовлены поездки по Томским экскурсиям в МТС и колхозы. На опытном участке они будут выращивать яблоки, ягоды, кукурузу, овощи. Для желающих организуются кружки юных натуралистов, балетный, драматический, рудольский. Уже подобраны 11 воспитателей и 11 пионервожатых, набран хозяйственный персонал — повара, уборщицы и другие.

— Вот и будущие азотчики. Любовь и заботой окружены они. Растите скорее! Вам приготовлена счастливая доля познать радость свободного труда и отдыха.

Мы рассказали только о некоторых сторонах жизни и быта кемеровских азотчиков. На самом деле она многограннее и разнообразнее. На любом участке люди с любовью отдают свои знания и опыт общему делу.

Жизнь каждый день выдвигает перед коллективом завода все новые задачи. И судя по тому, с каким энтузиазмом, с какой энергией берется здесь за их решение, можно с уверенностью сказать, что и впредь кемеровские азотчики будут передовыми в нашей стране.

Текст В. ДАВЫДЧЕНКОВА. Фото П. КОСТЮКОВА.

На Всесоюзной выставке книги, графики и плаката

Всесоюзная выставка книги, графики и плаката, открывшаяся недавно в Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина, дает наглядное представление об огромном размахе книгоиздательского дела в Советском Союзе. Выпуск изданий по различным отраслям науки и техники, произведений художественной литературы увеличивается.

На пресс-конференции, устроенной для советских журналистов 24 мая Министерством культуры СССР, руководители ряда издательств познакомили собравшихся с планами работ.

Почти 120 миллионов экземпляров книг выпускает в этом году Господиздат. Намечено выдать подписчикам V—VIII тома второго издания Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса, выпустить отдельные произведения классиков марксизма-ленинизма. Массовыми тиражами выйдут материалы XX съезда КПСС, литература по международному положению, книги в помощь занимающимся в сети партпросвещения, книги по вопросам конкретной экономики. Предусматривается издание учебников по философии, истории, выпускаются документальная и мемориальная литература. Намечено выпустить популярную библиотеку для народного чтения.

Свыше 800 книг и десятки журналов выпущено в прошлом году издательством Академии наук СССР.

На выставке представлены многие из них. Готовятся к изданию новые труды советских ученых. Большое внимание будет уделено физике, полупроводников, электронно-счетным машинам. Выйдет много научно-атлетической литературы.

Издательство сельскохозяйственной литературы планирует в перспективном плане увеличить выпуск книг по агрономии, зоотехнии, ветеринарии, механизации и электрификации сельского хозяйства, издать библиотечку для председателей колхозов, а также справочники, учебники, брошюры, освещающие передовой опыт колхозного производства.

Заместитель начальника Главиздата Министерства культуры СССР тов. Шербаков сообщил о плане мероприятий, которые намечено провести на книжной выставке. В частности, состоится встреча посетителей с писателями, художниками-иллюстраторами, научными работниками, учеными, руководителями издательства и типографии, с работниками библиотек, представителями книготорговых организаций.



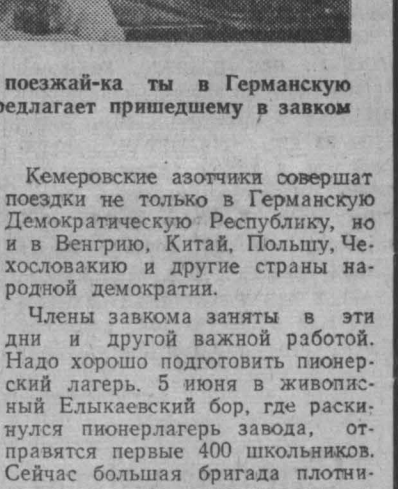
— Скоро приеду, сынок, — отвечает Юрию Павлу Георгиевичу.



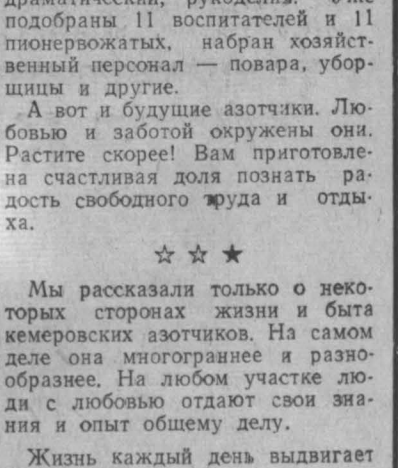
— Какую чудесную прогулку! — восклицает Таисия Викторова.



— Какую чудесную прогулку! — восклицает Таисия Викторова.



— Какую чудесную прогулку! — восклицает Таисия Викторова.



— Какую чудесную прогулку! — восклицает Таисия Викторова.

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В передовом сельском Совете

Задача сложилась в Беловском районе хорошая молва о Старо-Пестеревском сельсовете и его депутатах. Если речь заходит о выполнении того или иного мероприятия, о работе какого-либо местного органа власти, то обычно говорят: — Поезжайте в Пестери, поучитесь, как надо дело организовывать.

Итак: — Так нужно выполнять указы избирателей, как их выполняют депутаты Старо-Пестеревского сельсовета.

И эта похвала вполне заслужена. За первый квартал 1956 года сельсовету вновь присуждено первенство в областном соревновании.

За какие показатели этот Совет удостоен высокой чести? Прежде всего, за умную организацию колхозников, рабочих и служащих на выполнение хозяйственных задач и общественных мероприятий. Вот его общие показатели 1955 года. План хлебодачи выполнен на 153,5, картофеля — на 155, шерсти — на 109 процентов и т. д. Государство получило от двух колхозов этого сельсовета 159 центнеров мяса и 1914 центнеров молока доплатительно к заданию. Перевыполнил план мобилизации денежных средств.

Замечательные результаты достигнуты и в этом году по сдаче государству животноводческой продукции. Имеются и другие успехи. Существенное влияние депутаты оказывают на улучшение деятельности культурно-просветительных учреждений. В каждом населенном пункте есть клуб или красный уголок. Организована торговля. На многих улицах сооружены новые водопроводы, жители благоустраивают свои села.

В чем же секрет успехов сельсовета? В живой и повседневно связанной с населением и всесторонней деятельности постоянных комиссий и постоянной работе депутатов за претворение в жизнь указов избирателей.

Вот несколько примеров практической работы сельского Совета, его комиссий и депутатов.

Сельскохозяйственная комиссия состоит из пяти человек. Ее председателем тов. Просвирнина часто совмещается с членами комиссии тов. Артюхиным, Ефимовым, Артюхиным и Шптыковым. Собой она намечает конкретные мероприятия. Летом и осенью, как правило, комиссия не вынуждает из своего поля зрения подготовку к зимовке скота, зимой следит за его содержанием, продуктивностью, а также занимается вопросами подготовки колхозов к весеннему севу. Каждый член комиссии закреплен за определенным участком работы. И в зависимости от того, в каком состоянии находится тот или иной участок, комиссия выносит их на обсуждение сессии или исполкома.

Но большую часть своих сбережений взаимно государство в бригадах, на фермах, проводя среди колхозников и животноводов разъяснительную и организаторскую работу.

Первый свой доклад после выборов комиссия сделала на сессии Совета. Она рассказала о том, как колхозы выполняют решения январского пленума ЦК ВКПС. В ходе проверки состояния дел на фермах и в бригадах были вскрыты серьезные недостатки в зимовке скота и подготовке к севу, особенно в артели имени Чакалова. В сентябре прошлого года комиссия вновь подготовила на обсуждении сессии вопрос о состоянии животноводческих помещений. Затем депутаты тт. Старичков, Немчинов, Просвирнин, Ташкина, Берников и другие побывали на фермах, в бригадах, поговорили там с колхозниками и мобилизовали их на устранение имеющихся пробелов. В частности, была упрощена доставка грубых кормов к фермам, учтена работа кормозапарников, во время были отремонтированы скотные дворы и т. д. Мобилизована зимовка скота в колхозах имени Калинина и имени Чакалова прошла успешно, чем в прошлом году. Молока они дают на два-три литра от коровы больше, чем в это же время 1955 года.

Комиссия еще задолго до сева решила проверить качество семян. Было обнаружено, что тут не все в порядке: семена кое-где были некачественными. Сельский Совет и правления колхозов обратились к Ленинской МТС с просьбой выделить зерноочистительную машину «ОС-3». Семена были своевременно подработаны.

Колхозы имени Калинина и имени Чакалова 22 мая закончили сев пшеницы на площади свыше 3700 гектаров. Многие депутаты сельского Совета в эти дни находились на полях. Своим личным трудом они содействуют успешному завершению сева всех зерновых культур.

Депутат сельхоз Г. Шптыков показывает образцы работы. Его имя занесено на районную Доску почета. Председатель сельсовета тов. Старичков постоянно находится в бригадах. Вместе с председателями колхозов тт. Немчиновым, Берниковым и другими депутатами он оперативно выявляет во все стороны работы на полях. На службу ему поставлены художественная самодеятельность, библиотека, торговля. Тов. Старичков всегда в курсе всех дел в бригадах, колхозах. Он знает, на каком поле и кем допущены ошибки, сколько сельхоззаготовлен картофеля в порядке госзакупа и т. д. Подписан на заем на территории сельского Совета завершена в течение двух дней. Все колхозники, рабочие и служащие подписались на заем. Пример в этом показали депутаты.

Каждый из них охотно отдал свои сбережения взаимно государство в бригадах, на фермах, проводя среди колхозников и животноводов разъяснительную и организаторскую работу.

Много хорошего можно рассказать и о деятельности других постоянных комиссий, депутатов сельского Совета. Но инициативе комиссии по народному образованию (председатель тов. Букин) семилетняя школа реорганизована в среднюю. Сельсовет добился ассигнования средств на расширение школьного здания, низкая строительная материальность. Постоянную инициативу проявляют торговая и культурно-просветительная комиссии.

Депутаты Старо-Пестеревского сельсовета периодически отчитываются перед избирателями. В течение первого квартала этого года с отчетами выступили 28 депутатов. Такая форма отчета дает возможность Совету лучше знать нужды и интересы населения, соотнести с тем, какими путями выполнить те или иные мероприятия. Это в то же время мобилирует и самих избирателей на решение хозяйственных и общественных дел.

Отчитываясь перед избирателями, депутаты внимательно прислушиваются к их пожеланиям. Эти пожелания выносятся на обсуждение сессии. Вот, например, что сказал колхозник артели имени Чакалова Федор Алексеевич Путинцев, заслушав отчет депутата тов. Берникова:

— Наши депутаты еще мало уделяют внимания благоустройству села. Некоторые нерадивые домохозяйки прямо на дорогах выбрасывают мусор. Не во всех домах разбиты наливники. Плохо обстоит дело с водоснабжением.

Это было справедливое замечание. Сельсовет мобилизовал жителей на рытье новых колодезь, на посадку плодово-ягодных и декоративных растений. Избиратели тов. Гурьева и Суслана обратили внимание депутатов на плохую работу сельпо. Рабочий шахты «Сигнал» тов. Гончаров поставил вопрос о том, чтобы медицинский пункт, находящийся на территории Совета, был реорганизован в здравпункт и чтобы в нем работали врачи. Эти вопросы сессия также рассмотрела и обратилась к хозяйством в районные организации о строительстве нового помещения под медицинское учреждение.

Так работают депутаты Старо-Пестеревского сельсовета, стараясь Совет в успешном решении производственных и общественных дел.

В. ЛОМОВ.

Передовики — на Доске почета

ТЯЖИНСКИЙ, 25 мая. (Корр. «Кузбасс»). Трудники сельского хозяйства района заканчивают сев яровых. Замечательной победы достигли хлеборобы колхоза имени XIX партсъезда, обслуживаемые механизаторами Ступинской МТС. Они первыми в районе завершили посевную кампанию. Все культуры посеяны отборными, хорошо подготовленными семенами, в лучшие сроки.

Водушевленные историческими решениями XIX съезда партии, колхозники и колхозницы в первых числах весенне-полевых работ борются за стопудовый урожай зерновых. За три дня на парях и зябях здесь была закрыта влага, в лучшие сроки посеяны зернобобовые культуры, своевременно проведены боронование и подкормка озимой ржи.

За посев в сжатые сроки и с хорошим качеством зернобобовых культур, а также картофеля колхозу имени XIX партсъезда присуждено переходящее Красное знамя райкома партии и исполкома райобкома. Передовики колхозного производства занесены на районную Доску почета. Среди них бригадир полеводческих и тракторных бригад тт. Саидков и Баранов, доярочники староса тт. Малеев, Грубо и другие.

Завершают сев пропашных культур колхозы имени Маленкова, имени Ленина, «Колос Октября» и другие. В этих хозяйствах кукурузы и картофеля посеяны во влажную почву, в основном квадратно-гнездовым способом.

К концу подходит сев кукурузы и картофеля в колхозах имени Ворошилова, имени Калинина, имени Сталина, обслуживаемых Тяжинской МТС.

Бесхозяйственное отношение к семенам

Весна застала владельцев колхоза «Скряга», Кемеровского района. В бригаде, которой руководит П. И. Бугарин, перед выходом в поле хвятились, что на некоторых полях не убрана солома. Это с первых дней не давало возможности добывать хорошей вспашки. Когда же начали сев пшеницы, оказалось, что в бригаде нет ни одного мешка, в котором можно было бы доставить семена в поле.

Председатель колхоза П. И. Чабан нашел выход из этого положения. Он взыскал наугуст пшеницы четырехтонный самосвал, привезти зерно на середину поля и высыпать прямо на землю.

Для засыпки семян трактор с сельской подвеской к вероку, жет горючее и теряет много времени.

Семена в селяку насыпаются ведрами. В нее попадают камни, песок, комки земли, что не дает возможности выдерживать правильную норму высева. Такая подвозка зерна продолжается по сей день.

Агроном этого колхоза Т. И. Максименко за 12 дней сева не сумел побывать в бригаде ни одного раза.

Н. ВЕРШКОВ.

хозяйных участках в школах, техникумах, вузах, сколько вышло из села агрономов, врачей, учителей, инженеров, и если к этому добавить, что до Октябрьской революции большинство жителей села было неграмотными, то без сомнения это имеет значение социалистических преобразований в деревне.

Зал картофелеводства и овоощей. Широким планом здесь раскрываются достижения совхоза «Садонпаровское», Кузнецкого района. Совхоз имеет 7700 парниковых рам, и на каждую из них в 1955 году было получено по 18 кг картофеля. А это для этого хозяйства 3. Равнина получила по 19,6 кг огурцов с каждой из 720 парниковых рам. На стенде раскрываются способы и методы работы кузнецких овоощеводов. В парниках совхоза успешно применяется метод электроного обогрева, разработанный инженером Х. А. Белосильным. Этот способ обогрева парников прост по устройству, обеспечивает равномерное нагревание почвы, регулирование температуры и значительно сокращает затраты труда. Стоимость строительства составляет в 4 раза, эксплуатационные расходы — в 2 раза. Облегчается труд и сокращаются затраты на откорм и закрывание парниковых рам. Диаграмма наглядно показывает эффективность применения электроного обогрева. Так, если на обычных парниках себестоимость 1 центнера продукции составляет 377 руб., то на парниках с электроным обогревом она снижена до 216 рублей.

Знаменит большими урожаями картофеля колхоз «Авангард», Гурьевского района. Показу достижения колхоза отведен специальный стенд. На стендах лежат крупные клубни. Из получено по 160 центнеров с каждого гектара на площади в 62 га. Колхоз при выращивании картофеля применяет передовые агротехнические приемы. Посетители видят на стенде фотографии, запечатленные по поводу картофеля квадратно-гнездовым способом, безотвальную пахоту, механизированную междурядную обработку в двух направлениях.

Экспозиция зала животноводства открывает любовно оформленные стенды, раскрывающие достижения животноводов Сибири. Видное место в зале занимают материалы, повествующие о работе животноводов колхоза «Май», Кузнецкого района. На стендах — крупные, упитанные коровы, пасущиеся на лугах; животноводческие помещения — просторные, чистые, теплые; механизированное приготовление кормов. Тут же схема зеленого конвейера, примененного в колхозе, многочисленные красочные иллюстрации и натуральные экспонаты.

Осмысленный слонд колхоза, посетители видят, что животноводы сельхозартеля ясно понимают, что важнейшим условием дальнейшего развития животноводства и повышения его продуктивности является создание прочной кормовой базы. В обеспечении скота концентрированными и сочными кормами с каждым годом здесь все большую роль играет кукуруза. Если в 1951 году кукурузу вообще в колхозе не сеяли, то в прошлом году ее посеяны достигли 105 гектаров.

Выращивание кукурузы дало возможность колхозу заложить по 2 тоны кукурузного силоса на каждую корову. В 1955 году здесь 280 гектаров было занято под оздоложенными и многолетними травами. Создание прочной кормовой базы — основа успехов животноводов колхоза «Май».

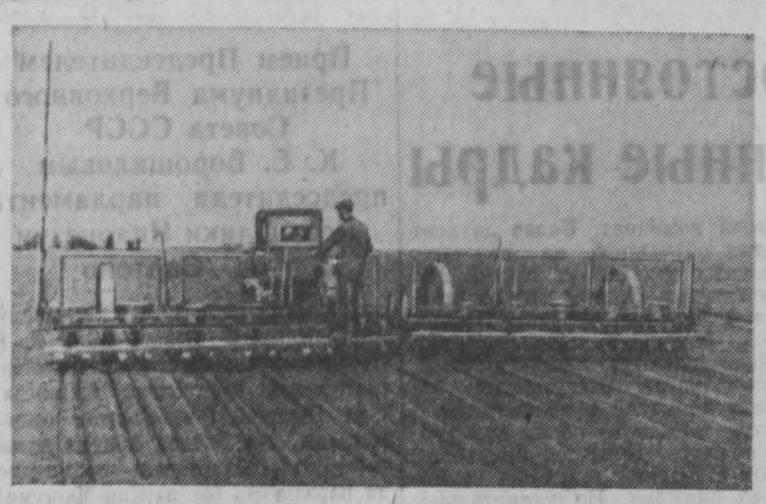
На стенде цифры: в 1955 году получено в среднем по 2334 кг молока от каждой из 209 коров, а доярка А. М. Малдыца получила по 2488 кг молока от каждой из 11 закрепленных за ней коров. На 100 коров в колхозе выращено 99 телок, валовой удой молока составил в 1955 году 4877 центнеров, что в три раза больше, чем в 1951 г.

Мероприятия, проведенные в колхозе за последние 2-3 года по увеличению производства сельскохозяйственной продукции, значительно повысили доходы от общественного хозяйства.

Только от животноводства в 1955 году колхоз получил доход 1.169.821 руб., а всего доход его составил 1.490.000 рублей.

Высокое качество сева — залог обильного урожая

Квадратно-гнездовым способом



План посева кукурузы на силос по совхозу «Ударник» составляет 400 гектаров. Наш колхоз решил посеять 500 гектаров и только квадратно-гнездовым способом. Взятые обязательства выполнены.

На 25 мая в совхозе уже посеяно квадратно-гнездовым способом 250 гектаров кукурузы. Сев ведется агрегатом из двух спаренных селок «СКМ-6», что увеличивает производительность и снижает трудовые затраты. Производительность агрегата за рабочий день достигает 40 гектаров.

Лучших показателей на севе кукурузы квадратно-гнездовым

способом добились тракторист Яков Миллер, машинист Владимир Конгейзер, которые выполнили дневные нормы на 150-175 процентов.

Коллектив другого агрегата «СКМ-6» — тт. А. Княжский, В. Иванов, М. Клейменов — выполняет дневные нормы на 180 процентов.

В ближайшие дни сев кукурузы на площади в 500 гектаров будет закончен.

КОЛОМОЦЕВ, секретарь парторганизации совхоза «Ударник».

НА СНИМКЕ: спаренный агрегат в работе.

Условия роста и развития кукурузы

Наиболее благоприятным сроком начала посева кукурузы, как показал опыт прошлого года, следует считать период, когда среднесуточная температура начинает превышать 10 градусов.

При более раннем посеве этой культуры семена попадают в непрогретую почву, медленно прорастают. Отдельные зерна при этом повреждаются плесенью.

Отсюда ясно, что посевом кукурузы наносит еще больший ущерб. Как правило, поздние посеы приводят к резкому сокращению периода развития растений. Тем самым снижается валовой урожай наиболее ценной его части — початков. Опоздание в сроках посева на 19 дней в прошлом году привело к недобору урожая на 20-25 процентов, или на 1000-1500 кормовых единиц на каждом гектаре.

Устойчивый переход среднесуточной температуры через 10 градусов в 1956 году по области осуществился 10 мая, или на один день позднее прошлого года. Как и в прошлом году, весна оказалась очень сухой и дружной. Сроки перехода температур через 10 градусов в текущем году опережат нормальные на 7-13 дней.

Раннее наступление высоких температур обязывало хлеборобов не медлить с посевом кукурузы. Однако на 20 мая план посева этой культуры выполнен едва на 10 процентов.

При поздних сроках сева и недостатке влаги в прошлом году всходы кукурузы задержались, а на значительной площади их совсем не было.

Посещение почвы в текущем году идет еще более быстрыми темпами. Поэтому опоздание с посевом кукурузы вынудит колхозов производить ее в пересохшую почву.

Удовлетворительное увлажнение верхнего слоя почвы продолжает пока сохраняться лишь в Кузнецком и Браневском районах. В остальных же районах в верхнем слое почвы уже недостаточно для образования нормальных, дружных всходов. В таких условиях, в первую очередь, необходимо следить за надлежащей глубиной посева, доводя ее на рыхлых почвах до 8-10 см, а сами посеы обязательно прикатывать.

Кукуруза в молодом возрасте легко гниет сорняками. Борьбу с ними следует начинать еще до появления всходов основной культуры боронованием поля легкими боровами. В отдельных случаях при этом полезно повторить до всходов.

И. НЕЧАЕВ.

В передовой бригаде

ПРОКОПЬЕВСК, 25 мая. (Корр. «Кузбасс»). Механизаторы бригады Алексея Ивановича Тузовского в содружестве с работниками полеводства колхоза «Путь Сталина» успешно ведут посев кукурузы.

В нынешнем году колхоз должен занять этой культурой 400 гектаров. Половина указанной площади засеивается квадратно-гнездовым способом.

В начале он был запряжен Суловскому пункту «Заготзерно», затем переадресован Маринскому, но вот в конце прошлой декады из областной конторы «Заготзерно» последовало телефонное указание:

— Перехватите вагон на станции Маринские и заберите его себе.

Но и 24 мая запоздалый вагон все еще не был «перехвачен», и о судьбе его ничего не знали ни в Маринском, ни в Суловском и ни... в областной конторе, которая создала эту неразбериху.

Продолжим, однако, речь о колхозе имени Куйбышева. Здесь во второй полеводческой бригаде кукурузу начали сеять только 23 мая, причем сразу допустили неадекватность: по указанию председателя правления бригады на этот день было отпущено всего пять мешков семян. Тракторист Николай Лопарев их высеял примерно за полчаса.

— Вот так всю посеваю: больше стоим, чем работаем, — жалуются механизаторы. — Следующую партию семян привезет не раньше, чем завтра после обеда. Какой уж тут разговор о сроках...

О том, что в колхозе еще не осознали значения кукурузы, говорит и то, что значительная часть отведенной под нее земли осталась неудобренной. Никакого участия в севе кукурузы не принимают звенья по ее выращиванию.

Упущив время, в колхозах и МТС района, естественно, стали говорить, что привело к снижению качества сева.

Б. НЕПОМНЯЩИЙ. (Корр. «Кузбасс»).

По праву стали участниками выставки животноводы молочного фермы № 1 колхоза им. Хрущева, Маринского района. В 1955 г. от каждой из 120 коров получено по 2320 кг молока. Среди животноводов, заслуживших право широко показать своих доярок на ВСХВ, доярки этой фермы Д. М. Ролик и Валентина по 3110 кг молока. Ивановна и Пичикова Н. П. получили от каждой закрепленной за ними коровы по 2900 кг молока.

Участниками выставки этого года утверждено большое число отдельных передовиков области. Это — лучшие бригады, звенья, агрономы, доярки, зоотехники, пастухи и другие, добившиеся отличных результатов в своей работе. Всего утверждено более 60 человек.

Наряду с успехами в сельском хозяйстве, экспозиция павильона отражает рост культуры и творчества кузбассовцев, показывая достижения области в науке, просвещении, здравоохранении, физкультуре и спорте.

Бросается в глаза, однако, тот факт, что среди участников выставки широкого показа отсутствуют машинно-тракторные станции области. Чебоксарская МТС, Ленинск-Кузнецкого района, была представлена кандидатом на ВСХВ. Показатели, полученные ею по урожайности зерновых и по всем видам продукции животноводства и растениеводства, выставляются в павильоне, и до сих пор не КРМТ. Директор Дома техники И. М. Сусков высказывает на то, что площадь в 4 кв. метра отведена в павильоне «Сибирь» для комбината, недостаточна. Не в малой степени, конечно, дело. Оно в несерьезном подходе к такому важному вопросу, как показ достижений промышленности на ВСХВ.

...Пройдет несколько дней, и посетители выставки 1956 года смогут увидеть, кто же добился чести представлять сельское хозяйство Кемеровской области на ВСХВ. Осматривая выставку, можно сказать гордостью: сельское хозяйство Кузбасса имеет здесь достойных представителей. И верит, что их будет больше: по пути, продолженному новаторами, пойдут тысячи колхозников, рабочих МТС и совхозов.

Даниил КОНОВЛОВ, Николай КАРПОВ. г. Москва.

Специалисты для угольной промышленности

Шахты, разрыв, новостройки угольной промышленности страны непрерывно пополняются молодыми специалистами. Так, в прошлом году в Донбасс, Кузбасс, Караганда и другие бассейны было послано свыше двадцати тысяч инженеров и техников, окончивших горные учебные заведения. Они работают начальниками шахт и участков, мастерами

на углеобогатительных и брикетных фабриках, электромеханиками и т. д. В текущем году только 37 горных техникумов направят на шахты и разрыв еще более 16 тысяч специалистов средней квалификации, в том числе несколько сот мастеров разведки новых угольных месторождений, маркшейдеров, водителей горных комбайнов и врубовых машин.

Утвержден план дополнительной подготовки техников для доменных, кузнецких, карагандинских и других шахт.

В течение шестой пятилетки общее число учащихся горных вузов и техникумов возрастет почти вдвое по сравнению с 1955 годом.

(ТАСС).

Кузбассовцы на ВСХВ 1956 года



Недалек тот день, когда чудесные дворцы-павильоны Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1956 года гостеприимно встретят посетителей. Сотни тысяч советских людей и зарубежных гостей приедут сюда поучиться, познакомиться с передовым опытом.

Широко демонстрируются на выставке и достижения труженников сельского хозяйства Кемеровской области.

«Павильон «Сибирь». В нем размещено несколько сот панно, фотографий, картин, моделей, диаграмм, натуральных образцов зерновых, овоощных, технических и плодовых культур, продуктов животноводства. Эти экспонаты раскрывают и пропагандируют опыт передовиков в подеме урожайности, в повышении продук-

тивности животноводства, наглядно показывают рост культуры и благосостояния труженников сельского хозяйства Кемеровской области.

В отличие от выставок прошлых лет, в павильоне широко экспонируется промышленность Кузбасса. На различных таблицах, диаграммах и фотографиях посетители увидят динамику роста выплавки чугуна и стали, добычи угля на шахтах Кузбасса. Многие виды продукции, выпускаемой на предприятиях области представлены в натуральном виде — кокс, каменный уголь, образцы проката и др.

Большие изменения и в показе сельского хозяйства. Если раньше для всякой области и края Сибири были отведены специальные залы, то в этом году показ достижений будет производиться не по территориальному, а по отраслевому признаку.

...Зал растениеводства. В этом помещении широко представлены передовые коллективы, добившиеся высоких урожаев сельскохозяйственных культур. В центре — снопы лучших сортов зерновых, широко распространенных в Сибири. Экспозиция этого зала ярко отражает успехи сельского хозяйства Сибири, показывает передовые агротехнические приемы возделывания сельскохозяйственных культур, особенно зерновых.

Из материалов, представленных на одном из стендов, можно узнать, что посевные площади зерновых в Сибири за пятилетие выросли на 52 процента, а яровой пшеницы — на 93 проц. Много зерновых культур было посеяно на целинных и залежных землях. Непрестанно растет техническая вооруженность МТС. Они располагают тысячами тракторов, комбайнов и других машин.

Обращают на себя внимание экспонаты колхоза имени 9 января, Ленинск-Кузнецкого района. Широко известность в Кузбассе и за его пределами эта артель завоевала тем, что на протяжении ряда лет увеличивает посевы зерновых и собирает высокие и устойчивые урожаи яровой пшеницы. В 1953 году было собрано с каждого гектара в среднем по 16 центнеров, а в 1955 году — уже по 22,7 центнера.

Осматривая стенд колхоза им. 9 января, посетители выставки познакомятся с комплексом проведенных агрономических мероприятий и тут же увидят достигнутые результаты их применения.

Полеводческая бригада из этого колхоза, которой руководит А. В. Смирнов, получила в среднем по 24,7 центнера яровой пшеницы с га на площади в 328 гектарах. На участке же в 145 га урожай составил 29,6 центнера с гектара.

Здесь же приводятся цифры, говорящие о том, что колхоз в 1955 году выполнил план урожайности, намеченный на 1960 год.

Наглядные фотомонтажи, натуральные экспонаты раскрывают секрет замечательных успехов, достигнутых сельхозартелью в содружестве с механизаторами. В основе высокой урожайности — прогрессивные приемы агротехники, доступные всем колхозам и МТС. Экспозиция стенда рассказывает не только о трудовых буднях, но и знакомит с культурно-просветительной работой, бытом колхозников. Приводятся цифры, показывающие, сколько детей кол-

Товарищи шахтеры и шахтостроители! Равняйтесь на передовиков производства!

Они завоевали звание лучших в Кузбассе

Обком профсоюза угольщиков, комбинат «Кузбассуголь» и комбинат «Кузбассшахтострой» подвели итоги социалистического соревнования работников угольной промышленности бассейна по профессиям за апрель.

Победителями в соревновании на звание лучшего по своей профессии признаны следующие товарищи:

ПО КОМБИНАТУ «КУЗБАССУГОЛЬ»

- «ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ КОМБАЙНА «ДОНБАСС» — тов. Малинко А. П. с шахты имени 7 ноября треста «Ленинуголь», выполнивший норму выработки на 185 проц.
- «ЛУЧШИЙ ПОМОЩНИК МАШИНИСТА КОМБАЙНА «ДОНБАСС» — тов. Харисов Закир с шахты имени 7 ноября треста «Ленинуголь», выполнивший норму выработки на 183 проц.
- «ЛУЧШИЙ КРЕПИЛЬЩИК» — тов. Колесников М. Т. с шахты «Капитальная-1» треста «Молотовуголь», выполнивший норму выработки на 179 проц.
- «ЛУЧШИЙ НАВАЛОТВОЙЩИК» — тов. Абрамов И. Я. с шахты им. Кирова треста «Ленинуголь», выполнивший норму выработки на 227 проц.
- «ЛУЧШИЙ ЗАБОЙЩИК» — тов. Кучий А. Д. с шахты «Пионер» треста «Кемеровоуголь», выполнивший норму выработки на 203 проц.
- «ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ЭЛЕКТРОВОЗА» — тов. Култаев В. Г. с шахты «Чертинская-1» треста «Беловуголь», выполнивший норму выработки на 198 проц.
- «ЛУЧШИЙ ПРОХОДЧИК» — тов. Томилан И. Я. с шахты «Польсаевская-6» треста «Беловуголь», выполнивший норму выработки на 214 проц.
- «ЛУЧШИЙ ПЕРЕНОСИТЕЛЬ КОНВЕЙЕРОВ» — тов. Гайнулин С. с шахты «Капитальная-1» треста «Молотовуголь», выполнивший норму выработки на 175 проц.
- «ЛУЧШИЙ ЛЕСОДОСТАВЩИК» — тов. Воробей А. М. с шахты «Красногорская» треста «Проктопьевскоуголь», выполнивший норму выработки на 190 проц.
- «ЛУЧШИЙ ПОСАДЧИК» — тов. Краснов М. А. с шахты «Польсаевская-6» треста «Беловуголь», выполнивший норму выработки на 137 проц.
- «ЛУЧШИЙ ПЛОТНИК» — тов. Цыленков П. Г. (строуправление № 2 треста «Сталинуголь»), выполнивший норму выработки на 159 проц.
- «ЛУЧШИЙ ШТУКАТУР» — тов. Тимохин И. Д. (строуправление № 4 треста «Проктопьевскоуголь»), выполнивший норму выработки на 163 проц.
- «ЛУЧШИЙ КАМЕНЩИК» — тов. Полядько В. Я. (Ленинское строуправление треста «Ленинуголь»), выполнивший норму выработки на 143 проц.

- «ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЬ» — тов. Мельник Ф. М. (ЦЭММ треста «Молотовуголь»), выполнивший норму выработки на 263 проц.
- «ЛУЧШИЙ СТОЛЯР» — тов. Абрамов М. П. с шахты имени Кирова треста «Ленинуголь», выполнивший норму выработки на 236 проц.
- «ЛУЧШИЙ ТОКАРЬ» — тов. Ренецкий Б. А. (ЦЭММ треста «Проктопьевскоуголь»), выполнивший норму выработки на 300 проц.
- ПО КОМБИНАТУ «КУЗБАССШАХТОСТРОЙ»
- «ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОСВАРЩИК» — тов. Якушенко В. М. (Тырганское строуправление треста «Проктопьевскоуголь»), выполнивший норму выработки на 220 проц.
- «ЛУЧШИЙ СЛЕСАРЬ» — тов. Григорьев М. И. (Кемеровское шахтостроительное управление треста «Кемеровошахтострой»), выполнивший норму выработки на 220 проц.
- «ЛУЧШИЙ КУЗНЕЦ» — тов. Молчанов А. В. (рембаз треста «Кемеровошахтострой»), выполнивший норму выработки на 373 проц.
- «ЛУЧШИЙ ЭЛЕКТРОМОНТЕР» — тов. Зайцев С. В. (Польсаевское строуправление треста «Ленинскошахтострой»), выполнивший норму выработки на 199 проц.
- «ЛУЧШИЙ ВЫГРУЗЧИК» — тов. Колондник С. М. (Кирзавод № 4 треста «Проктопьевскошахтострой»), выполнивший норму выработки на 278 проц.
- «ЛУЧШИЙ ЛЕСОРУБ» — тов. Корняков И. Г. (Тайгонский лесхоз треста «Кемеровошахтострой»), выполнивший норму выработки на 190 проц.
- «ЛУЧШИЙ ВЫСТАВЩИК» — тов. Абрамченко Г. Г. (Кирзавод № 1 треста «Кемеровошахтострой»), выполнивший норму выработки на 297 проц.
- «ЛУЧШИЙ БЕТОНЩИК» — тов. Завокрушев М. К. (Красногорское строуправление треста «Проктопьевскошахтострой»), выполнивший норму выработки на 186 проц.
- «ЛУЧШИЙ КАМЕНЩИК» — тов. Бычков В. Г. (Ленинское строуправление треста «Ленинскошахтострой»), выполнивший норму выработки на 143 проц.
- «ЛУЧШИЙ СЕМЩИК» — тов. Кропотова Н. К. (шакоблочный завод треста «Томсашхтострой»), выполнившая норму выработки на 172 проц.
- «ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ЭСКВАТОРА» — тов. Баташов М. Р. (Байлаевское дорожно-строительное управление треста «Кузбасспромдортрой»), выполнивший норму выработки на 121 проц.
- «ЛУЧШИЙ СТОЛЯР» — тов. Седов И. М. (Кемеровский лескомбинат треста «Кемеровошахтострой»), выполнивший норму выработки на 194 проц.
- «ЛУЧШИЙ ШТУКАТУР» — тов. Короб В. В. (Тырганское строуправление треста «Проктопьевскошахтострой»), выполнивший норму выработки на 168 проц.



Алтайский край. В основном бору, на берегу большого пруда в Павловском районе строится межколхозный дом отдыха. В его строительстве принимают участие 18 колхозов. Дом отдыха рассчитан на 50 мест. На его территории возводятся спальный корпус, столовая, клуб и подобные помещения. Строительство будет завершено к 33-й годовщине Великого Октября.
НА СНИМКЕ: строительство спального корпуса межколхозного дома отдыха.
Фотокорреспондент ТАСС.

Почетные доноры

Областной комитет Общества Красного Креста и Кемеровский горфедеративный комитет провели городскую конференцию доноров. Доклад о задачах работы с донорами и комплектовании резервных кадров доноров сделала главврач областной станции переливания крови Е. С. Давыдова. Затем выступали доноры и реципиенты (лица, которым переливалась кровь). Они подчеркивали патристическую деятельность доноров и благодарили Советское правительство и Коммунистическую партию, установивших дополнительные льготы донорам.

В Кемерове много граждан, которые более 20 лет отдают кровь для спасения человеческих жизней. П. С. Давыдова стала донором в 1935 году. В годы Отечественной войны, будучи бойцом, он не прекратил сдачи крови. Всего им дано более 23 янтров крови. Здоровье его от этого не стало хуже. Наоборот, постоянный врачебный контроль обеспечивает наилучшее состояние здоровья. Удалось А. Я. Зотова (донор с 1936 года) рассказала, как она развивает население значение переливания крови и волеюкает жителей в ряды доноров. Волнующими были выступления бывших больных, которые лечились, наряду с другими средствами, переливанием крови.

Открытие сада металлургов

В субботу, 19 мая, в Сталинске открылся сад металлургов. Тысячи трудящихся города после трудового дня пришли сюда, чтобы хорошо и культурно отдохнуть. Дворец культуры неплохо подготовился к этому. Художники любовно оформили сад. Вдоль аллеи — портреты членов Президиума ЦК КПСС. Около фонтана — портреты победителей в соревновании: оператора обжимного цеха М. А. Меркулова, прокатывшего за 4 месяца этого года 11 тысяч тонн металла сверх плана, старшего вальцовщика дисперсионного цеха В. М. Санарова и других новаторов производства.

Большой интерес посетителей вызвало красочное панно, распевавшее о плане великих работ в шестой пятилетке. На открытой эстраде был дан большой концерт художественной самодеятельности. В летнем театре драматический коллектив Дворца культуры показал пьесу Фелитова «Суд матери». На танцевальной площадке веселилась молодежь. Спортсмены играли в волейбол. Днем, в воскресенье, сад был открыт для детей. Для них создан специальный городок с каруселью, скамейками и другими детскими играми. В течение двух дней сад посетило более 14 тысяч человек.

О мелких и крупных паразитах

Встречаются у нас еще такие молодые люди, которые не учатся и не работают, ведут паразитический образ жизни за счет своих родителей. «Привет, вижу я, что духом ты мал, не приключился ли с тобой беда какая?» Спросила как-то Муха у Клопа. «Грустить не стану из-за пустяка я, — ответил Клоп, — жестоко оскорблен».

Вчера меня хозяйский сын Семен за то, что ночью я приполз к нему с визитом, Негодином назвал и паразитом. Где справедливость, если рассудить? Пришел, видишь ли, ему не в душе я. Сам у родителей всю жизнь сижу на шее, А до своей на миг не хочу допустить! В. МАТВЕЕВ.

Называя фамилии Ответчик отсутствует...

Перед судом первого участка г. Топки предстали домохозяйки Федорова, Сиротинская и Панженская, обвинявшиеся в избиении Любы Стафеевой. Суд вынес решение оприлюднить их на 300 рублей каждый.

31 декабря прошлого года в доме Федоровых справила пышную свадьбу. Отвораля-таки Вало от школы, сделал по-своему. А еще через некоторые время, встретив Любу Стафееву, когда она шла с работы, жестоко избили ее.

«Мало! — раздался голоса в зале, и не без оснований. При разборе дела часто упоминалось имя Георгия Федорова (Жора), хотя самого Жору на суде не оказалось. Выяснилось, однако, что весь «сюрприз» загорелся из-за него. Любу Стафееву позамочилась с означенным Жорой, когда он еще служил в армии. Все шло хорошо, ничто не омрачало их дружить, ни одного темного пятнышка. Часто они металась о том времени, когда окончили служба и уезду к его родителям в далекие Топки... Примерно за год до демобилизации Георгия Люба сказала ему, что она готова стать матерью. Жора написал письмо в Топки своим родителям с просьбой принять его будущую супругу, и получил согласие.

Вот теперь и Федоровы, и Панженские в один голос твердят, что Люба отравила им жизнь, омрачает счастье их Жорочки и его жены. Они выливают на Стафееву ушат грязной клеветы. Недолговечным, однако, оказался и второй брак. Вали не выдержала гнета старорежимной мешанской семьи и ушла от Федоровых. Сейчас она снова учится — в вечерней школе рабочей молодежи. Но не причесней счастья скоропалительный, по принуждению семьи, брак надолго оставил тяжелый груз на сердце. А Жора, покалечивший две молодые жизни, как ни в чем не бывало, гуляет по Топкам, выбирает себе новую невесту. Времени для этого у него много: Жора, вернувшись из армии почти год тому назад, не работает. Папа и мама оберегают сына, кормят его, снабжают деньгами на карманные расходы. Папа и мама да дядюшка с тетусхой Сиротинские подбирают ему невест, помогают разводится с женами.



Встретили Стафееву в Топках не с распростертыми объятиями. Будущая свекровь зло буркнула: «Окрутила парня!» Вскоре Федоровы, сказав ей, что едут в Новосибирск по служебным делам, срочно отбыли на семейный совет к сыну. Стенографический отчет сего тайного совещания не имеется, но результаты сепаратного соглашения не замедлили сказаться. Внешне вся механика была хорошо завуальрована: Жора вдруг изъял горячее желание остаться жить у родителей Любы, о чем и не замедлил сообщить ей.

Папа Жора, Федоров — машинист-инструктор паровозного депо. И никто не спросил с него ответа за воспитание сына, за гнусное поведение Жору. Семейное дело — его частное дело! Нет, не частное дело — укрепление советской семьи. Это наша общая забота. А. ЧЕРНОВ, А. ВАРОЧКИН.

44 ошибки библиографа

В областной библиотечный коллектор поступили книги по механизации сельского хозяйства. Книги — ценные, и привлечь к ним внимание читателей — дело полезное. Ученый аппарат библиоколлектора приступил к составлению кратких аннотаций. Скоро ли, долго ли, но дело сделано. Перед нами — итог этой работы — три странички, содержащие краткий обзор шести книг. Судить по этим страничкам о качестве и содержании пересчитанных книг трудно, но качество самих аннотаций бросается в глаза.

«Рис», «Бригирод», «применяемых», «технические условия», «автомобиль» и т. д. и т. п. На трех страничках — 44 ошибки. А под ними авторитетная подпись: старший консультант библиоколлектора П. Осипов.

Авторы труда пишут: «Тракта-...»

В январе текущего года после капитального ремонта дом № 21 по ул. Маловатажной г. Сталинска был сдан в эксплуатацию. С тех пор жильцы этого дома ежедневно обивают пороги домоуправления, просят сделать радиопроводку, но положение остается без изменения. А. МАТВЕЕВ.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Вдвое раньше срока

ПРОКОПЬЕВСК, 25 мая. (Спец. корр. «Кузбасс»). Бригада Александра Васильевича Родина на шахте «Манехка», включившись в соревнование с денщиками горняками, обязалась ускорить темпы монтажа шпитевых перекрытий. Свое слово шахтеры бригады с честью выполнят. На днях дружный коллектив добился рекордного показателя по скорости монтажа.

В мае бригаде поручили полностью подготовить к эксплуатации асбестовое шпитевое перекрытие на катках площадью в 150 кв. метров. По техническим расчетам, на выполнение этого объема работ требуется 25 дней. Монтажники подготовили шпите в пуску вдвое раньше срока — за 12 дней.

В достижении этого успеха большую роль сыграл переход на комплексную организацию труда. Сейчас бригада сама делает расщепку, доставляет все необходимые материалы и производит монтаж перекрытия. Благодаря этому ликвидированы простои и уплотнен рабочий день.

Реконструкция шахты срывается

Шахта «Редаво-Южная» треста «Куйбышевуголь» — одна из передовых предприятий нашего бассейна. Ее коллектив поднял добычу угля с 200 тонн в 1945 году до 1500 тонн в нынешнем году, что в полтора раза больше проектной мощности. В настоящее время запасов угля на действующем горизонте осталось самое большее на 5 лет. Это обстоятельство заставляет уже сейчас серьезно задуматься над вопросом

реконструкции поверхности шахты и подготовки к эксплуатации нового горизонта. Учитывая, что реконструкция шахты у нас осуществляется крайне медленно и практически ведется по 5—7 лет, руководители предприятия, чтобы не допустить разрыва в очистном фронте, еще в июле прошлого года направили в проектный контур комбината «Кузбассуголь» (управляющий до-...)

кументацию для разработки и составления проекта реконструкции. Прошло 10 месяцев. Однако до сих пор шахта не получила проекта, и запланированная на 1956 год угля не двигается с места. Нам хочется спросить тов. Васютинского, не кажется ли ему, что все сроки разработки проекта давно прошли? М. ВЛАСКИН, главный маркшейдер шахты.

Физические методы исследования на Кузнецком комбинате

НА КУЗНЕЦКОМ комбинате все более широкое применение находят новейшие физические методы изучения и контроля металлургических процессов. Исследования, которые ведутся в нескольких направлениях, заслуживают того, чтобы о них рассказать более подробно.

Применение радиоактивных изотопов

Радиоактивные изотопы используются в качестве индикаторов при исследованиях методом меченых атомов. Они применяются у нас в сталеплавильном и доменном цехах, при производстве огнеупоров и т. д. Применение изотопов позволяет решить ряд вопросов, имеющих научное и практическое значение. Вопросы изучения движения металла, распределения легированных элементов в мартеновских печах различной емкости имеют большое значение в борьбе за улучшение качества стали и повышение производительности печей. Но решать их обычным путем не представлялось возможным. Ввод в мартеновскую ванну радиоактивных изотопов и отбора пробы металла из разных ее точек, мы следим за распространением изотопа в печи. С помощью радиоактивного кобальта и железа нам удалось выяснить, что в периоде чистого кипячения перемешивания металла в 25-тонной ванне достигается в течение 10—15 мин. Времени перемешивания металла в 190- и 370-тонных печах примерно одинаково — 40—45 мин. Имея такие данные, мы теперь можем заявить, что продолжительность процесса чистого кипячения следует сократить с одного — полутора часов, как положено по инструкции, до 40—45 минут, а в 25-тонной печи — до 15 минут. Итересные результаты дали изучение процесса перемешивания металла в периоде раскисления плавки. Опыты с применением изотопов по-

казали, что даже во внешне спокойной раскисленной ванне происходит интенсивное движение металла. С другой стороны, после растворения феррохрома скорость перемешивания значительно замедляется, и состав металла к моменту его выпуска неоднороден. Однако исследования показали, что состав выравнивается в ковше при выпуске стали из печи. Более того, выпуск из печи весьма неоднородного металла в два ковши приводит к получению однородного состава в обоих ковшах. Этот факт, а также данные об одинаковом перемешивании металла в 190- и 370-тонных печах решают спорный вопрос о влиянии глубины ванны на качество металла, о возможности перехода на выплавку качественных легированных сталей в печах большого тоннажа. С помощью радиоактивных изотопов изучен процесс перемешивания металла в сталеразливочных ковшах во время выпуска плавки из печи. При выпуске малокремнистых сталей в ковшах происходит полное перемешивание металла, и в момент разлива он однороден. При выпуске стали с повышенным содержанием кремния выравнивание состава не всегда достигается. Получать необходимое качество такой стали возможно при передаче металла из одного ковша в другой, либо при отработке способа введения в ковш ферросилиция. С помощью радиоактивного хрома определена скорость растворения феррохрома. Во внутрь отдельных кусков феррохрома вводился радиоактивный хром. Опытный кусок затем подавался в печь вместе со всем количеством феррохрома. По явление в пробе радиоактивности свидетельствовало о его растворении. В результате исследования установлена выдержка металла в печи в течение 10 минут, вместо существующего по инструкции срока в 30 мин. При корректировке плавки малыми кусками феррохро-

ма время выдержки может быть сокращено до 5 мин. С помощью радиоактивного кобальта изучено движение металла в кислой мартеновской 22-тонной печи и найдены пути ликвидации брака по химическому составу. Оказалось, что в результате слабого перемешивания металла ферросилиция не успевают равномерно распределяться, отобранные по ходу плавки пробы не соответствуют среднему составу металла. Корректировка же плавки по слуховой пробе приводит к браку по химическому составу. Исследование показало, что однородность состава и устранение брака могут быть обеспечены искусственным перемешиванием ванны специальной мешалкой в течение 1—2 мин. Радиоактивный кальций помогает изучать вопрос об источниках загрязнения шарикоподшипниковой стали неметаллическими включениями. Для этого он вводится в огнеупорную футеровку ковша, жолоба или сифонной ставки. От металла, разлитого через такой опытный активизированный ковш или жолоб, берутся пробы, из которых выделяются неметаллические включения. Наличие в них радиоактивности свидетельствует о том, что сталь загрязнена в результате разрушения огнеупора. Проведенные инженером Караченковой Л. И. исследования позволили выяснить, что загрязнение стали частями огнеупора сифонной ставки и жолоба не наблюдается, хотя некоторые разламывание огнеупоров происходит. На КМБ разработан новый усо-

вершенный метод гамма-дефектоскопии и рентгено-структурный анализ. Рентгеновские и гамма-лучи применяются как для контроля за качеством некоторых видов продукции и оборудования, так и в исследовательских работах. Группа инженеров — гг. Ковригин А. А., Иванов В. В., Павловский А. П., Финяев В. М. проводят много интересных исследований. Ставшая литая стальная чеховая клетка листопрокатного цеха весом 62 тонны до ее установки в эксплуатацию была подвергнута проверке гамма-лучами. Места, содержащие большие внутренние дефекты, были дополнительно упрочнены, что позволило избежать аварии. Сейчас производится постоянный контроль сварных швов в сталеразливочных ковшах, сварных соединениях в огневых коробках топок паровозов, трубопроводах. Эти работы выполняются в основном инженерами А. А. Ивановым, В. В. Павловским и В. М. Финяевым. Массовый контроль литых изделий ликвидирует непроизводительные расходы на механическую обработку изделий, имеющих внутренние дефекты. Инженеры Иванов В. В. и Павловский А. П. предложили способ просвечивания сварных швов трубопро-

водов на ТЭЦ. Этот метод позволяет производить стопроцентный контроль качества сварки, отказавшись от ненадежной, но трудоемкой выборочной проверки при помощи вырезки шпашек из сварного шва. В этом году предполагается освоить новый метод гамма-дефектоскопии изделий большой толщины, регистрацию рентгеновских и гамма-лучей с помощью полупроводников. Много полезного принес рентгенографический метод определения остаточных напряжений в рельсах. В результате исследования установлено, что в процессе холодной правки создается неблагоприятное распределение напряжений по сечению рельса, вредно отражающееся на его прочности. Мероприятия, предложенные по усовершенствованию технологии производства рельсов, должны уменьшить величину этих напряжений. Эксплуатация рельсов показывала, что 40 процентов общего числа дефектов составляли случаи горизонтального расслоения головки на конце рельса. Рентгенографическое исследование подтвердило предположение о том, что причина этого кроется в неблагоприятных напряжениях на определенной глубине головки рельса, возникающих в процессе изготовления. Сейчас проводится работа по применению наиболее рациональных способов обработки концов рельсов. Электронно-микроскопический метод исследования. Два года в лаборатории металлофизики работает электронный микроскоп отечественного производства. Инженер Т. Квятковская Г. В. освоила работу сложного прибора, разработала методику и провела ряд исследований металла и металлургического сырья. Так, например, проведено изучение малоуглеродистой, низколегированной стали, выплавляемой с различными добавками ферритана.

На электронном микроскопе с помощью больших увеличений установлено, что изменения микроструктуры стали находятся в прямой зависимости от введенного в сталь титана. Работы, проводимые ранее при помощи оптических микроскопов, не давали возможности обнаружить эти изменения в стали, т. е. они находились за пределами разрешающей способности световых микроскопов. С помощью электронного микроскопа, например, установлено, что сталь, выплавляемая с 2 кг ферритана, характеризуется особенно мелкозернистой структурой — наличием мелкодисперсных выделений по границам ферритных зерен и обнаруживает большую пластичность и вязкость при коррозийных механических воздействиях. Эта же сталь, выплавляемая более чем с 2 кг ферритана, становится наиболее твердой и хрупкой, часто не выдерживает механических испытаний и имеет совсем иную микроструктуру. Недавно мы получили еще один новый замечательный прибор — электрограф «ЭМ-4», который сейчас осваивается. В текущем году перед нами выдвинуты большие и очень важные задачи. С помощью этих приборов необходимо вскрыть природу порывов специальных сталей, объяснить явление хрупкости, исследовать природу мелкодисперсных выделений в малоуглеродистых сталях с тем, чтобы повысить их механические свойства. Большую заботу об организации лабораторий и развитии новых методов исследования проявила руководитель завода. В особенности много сделал начальник центральной лаборатории Т. Никитинский И. Д. В настоящее время лаборатория металлофизики оснащена новейшим оборудованием и располагает достаточным количеством кадров. И. БОГДАНОВА, начальник лаборатории металлофизики.

НОВЫЕ КНИГИ

Ценное начинание

За последнее время в учебно-воспитательной работе школы произошли изменения. В программы введены уроки ручного труда, практики по сельскому хозяйству, электротехнике и т. д. Уже можно подвести некоторые итоги по внедрению политтехнизации, обобщить первый накопленный опыт. Этим целям и служит сборник статей «Политтехническое обучение и трудовое воспитание»...

Сельскохозяйственные журналы — в массы

В Советском Союзе издаются 58 центральных сельскохозяйственных журналов. С марта текущего года начали выходить 9 новых журналов, имеющих важное значение для подлинно сельскохозяйственного производства. Новый журнал «Картофель» освещает и обобщает передовой опыт колхозов, МТС, совхозов, бригад и звеньев по выращиванию высоких урожаев картофеля...

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

Президент Индонезийской Республики Сукарно критикует колониальную политику западных держав

Письмо в Австрию со станции «Северный полюс-4»

ВЕНА, 25 мая. (ТАСС). «Экстеррейне фольксшитиме» опубликовала письмо начальника станции «Северный полюс-4» П. А. Гордиенко, которое он направил читателям газеты «Вархайт»...

Приезд в Тирану делегации Коммунистической партии Советского Союза

ТИРАНА, 24 мая. (ТАСС). Сегодня в Тирану прибыла на третий съезд Албанской партии труда делегация Коммунистической партии Советского Союза во главе с секретарем ЦК КПСС П. Н. Поспеловым. В состав делегации входят член ЦК КПСС и первый секретарь Дагестанского обкома КПСС А. Д. Данилов и Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Албании Л. И. Крылов.

Заявление Коммунистической партии Японии

ПЕКИН, 25 мая. (ТАСС). Агентство Синхуа, ссылаясь на сообщения токийской печати, передает, что Коммунистическая партия Японии на днях обратилась к социалистической и рабоче-крестьянской партиям с призывом выступить совместно на выборах в палату советников, которые состоятся в июле.

Сообщение Центрального телеграфного агентства Кореи

ПХЕНЬЯН, 24 мая. (ТАСС). В связи с участием в последние время случаями нарушения южнокорейскими судами территориальных вод КНДР Центральное телеграфное агентство Кореи опубликовало сообщение, в котором опровергает распространяемые южнокорейскими властями ложные сведения по этому поводу.

Милитаризация экономики США

ВАШИНГТОН, 24 мая. (ТАСС). Выступая на обеде в клубе армии и флота в Вашингтоне, помощник министра авиации Шарп сделал ряд замечаний, иллюстрирующих ту роль, которую играют в жизни США вооруженные силы.

Заявление президента Индонезии Сукарно в Нью-Йорке

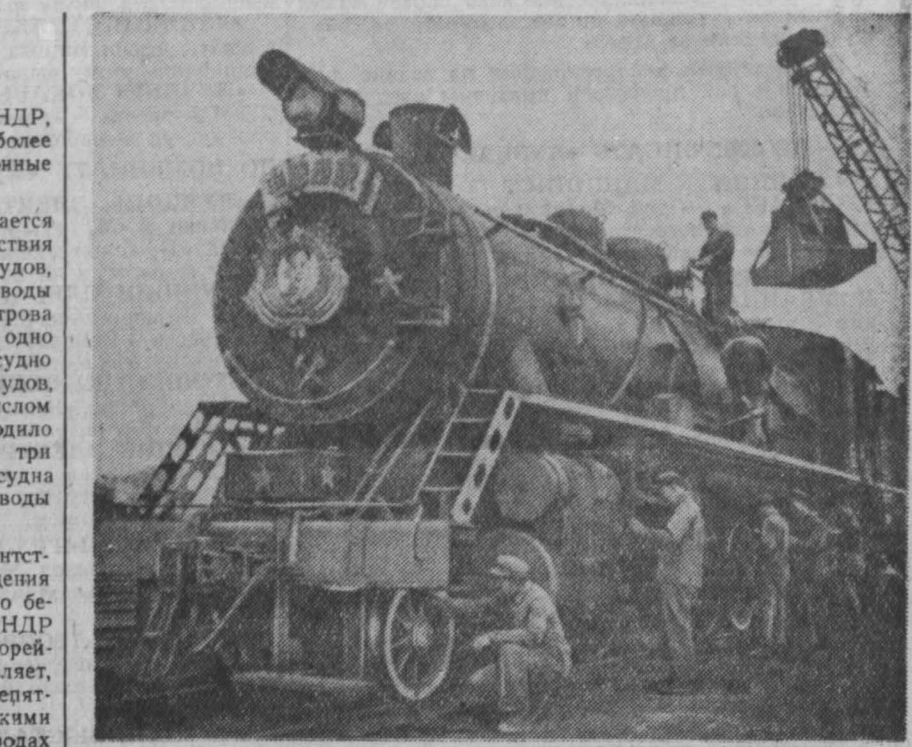
НЬЮ-ЙОРК, 24 мая. (ТАСС). Как видно из сообщения агентства Ассошиэтед Пресс, выступая 23 мая на завтрак в отеле «Уолдорф-Астория» в Нью-Йорке, президент Индонезийской Республики критиковал колониальную политику западных держав.

Назначение нового начальника штаба Арабского легиона Иордании

НЬЮ-ЙОРК, 25 мая. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс из Аммана, вместо ушедшего в отставку генерала Ради Инаба на пост начальника генерального штаба Арабского легиона Иордании назначен бывший старший адъютант короля Хусейна генерал-майор Али Абу Нувар.

Австрийские граждане с интересом следят за работой станции «Северный полюс-4»

США продолжают милитаризировать свою экономику



Китайская Народная Республика. В Пекине проходила Всекитайская конференция передовиков производства. В столице КНР собрались свыше шести тысяч представителей китайской индустрии. Слет передовиков производства обобщил накопленный за последние годы опыт социалистического строительства в Китае.

Гидростроительство в Китае

ПЕКИН, 24 мая. (ТАСС). Как сообщает газета «Жэньминьцзяобао», в провинции Цзянси закончилось строительство крупного гидротехнического узла на реке Шэньхэ, который позволит оросить около 1 миллиона гектаров. Гидроузел Шэньхэ, расположенный при впадении реки в Желтое море, состоит из большого плываза, плотин, дамбы на берегу моря протяженностью в несколько десятков километров и других сооружений.

Праздник славянской письменности, народного просвещения и культуры в Болгарии

СОФИЯ, 24 мая. (ТАСС). Сегодня в Болгарии отмечается праздник славянской письменности, народного просвещения и культуры, связанный с именами Кирилла и Мефодия, создавших 1100 лет назад славянскую письменность. В годы народной власти этот знаменательный день празднуется с особым подъемом. До 1944 года свыше 1600 населенных пунктов страны не имели школ. Сейчас нет такого уголка в Болгарии, где бы не работало учебное заведение.

В Совете Министров Венгрии

БУДАПЕШТ, 24 мая. (ТАСС). Совет Министров Венгрии принял решение о том, чтобы с 1 июня основная заработная плата рабочих, занятых в промышленности, составляла не менее 650 форинтов. По предложению Совета профсоюзов Венгрии, Совет Министров постановил с 1 июня сократить продолжительность рабочей недели во вредных условиях.

Городской сад. 26 и 27 мая открытие летнего сезона 1956 года. Зеленый театр. 26 и 27 мая — эстрадный коллектив с участием Эдита УТЕСОВОЙ. ОБЛДРАМАТЕАТР. 26 мая — Грушенька. В КИНО И КЛУБАХ. КИНОТЕАТР «МОСКВА». Сегодня. Большой зал — Море студене (сценарий для детей: 9, 2). Тайна великой ночи (10-40, 12-20, 3-40, 5-20, 7, 8-40, 10-30).

ПРИБОРАТЕ ОБЛИГАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАЙМА 3% ВНУТРЕННЕГО ВЫГРЫШНОГО ЗАЙМА. Ежегодно по займу производится шесть основных тиражей и один дополнительный тираж выигрышной. Основные тиражи выигрышей состоятся 30 января, 30 марта, 30 мая, 30 июля, 30 сентября и 30 ноября, дополнительный тираж — 30 сентября каждого года.

ОМСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ШКОЛА МИЛИЦИИ МВД СССР. Школа готовит специалистов со средним юридическим образованием для работы в органах милиции. Срок обучения 2 года. В школу принимаются лица мужского пола в возрасте от 17 до 35 лет, имеющие законченное среднее образование.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТРАХОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОЕКТНОМУ ИНСТИТУТУ «ВОДОКАНАЛПРОЕКТ» для постоянной работы в г. Сталинске требуются: главные инженеры проекта, старшие инженеры и инженеры водоснабжения и канализации, гидротехники, строители, геолог на руководстве изыскательскими работами.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «КУЗБАСС». Подписка принимается конторами, отделениями связи, отделениями «Союзпечати» и общественными уполномоченными на предприятиях, в колхозах, совхозах, МТС. ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОДПИСКА. ДОМУ ОТДЫХА КЕМЕРОВСКОЙ ГЭС — баяник, повар, кухонные рабочие.