



ВЧЕРА В КЕМЕРОВЕ

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНК В ШКОЛЕ

Вот он, последний школьный звонок! Он бьется, сосредоточивает, всякий раз куда-то зовет. Но вчера в средней школе № 4 областного центра для десятиклассников он прозвенел в последний раз. Звонки уже не собирали учеников в класс на уроки, а знаменовали собой конец учебного года, последнего школьного дня выпускников.

Выпускники — гордость школы. Среди 110 учащихся нам без труда называют отличников учебы, активных общественников, спортсменов-разрядников. Есть в их среде и такие, которым после производственной практики на заводе присвоены квалификационные разряды. Отличница в школе Нина Молчанова прекрасно выдержала экзамен и на заводе. Она теперь токарь-универсал третьего разряда. Валерий Меркулов стал токарем 4-го разряда. Геннадий Косинов освоил технологию токаря-операционника.

ГОРОДСКОЙ ВЕЧЕР МОЛОДЕЖИ

В приглашенном билете на вечер молодежи «Потомки Корчагина строят жизнь на земле» говорилось: «На вечер с собою захватить: энергию молодых большевиков, комсомольскую смекалку, юношеский задор, отвагу строителя коммунизма». Так оно и было. Вчера вечером Дом культуры химиков наполнила замечательная молодежь Кемерово — химики, шахтеры, строители, те, которые твердо убеждены, что и в будущем есть место отваге, смелости, героизму.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС

Об участии профсоюзов в обсуждении вопросов производства, труда и быта в советских и хозяйственных органах

Этот вопрос недавно обсуждался на заседании президиума ВЦСПС. В соответствии с принятым 22 апреля 1958 года постановлением Совета Министров РСФСР президиум ВЦСПС обязал крайние, областные комитеты профсоюзов (РСФСР) и ЦК профсоюзов принимать активное участие в обсуждении вопросов производства, зарплат, охраны труда и культурно-бытового обслуживания рабочих и служащих, а также других вопросов, затрагивающих интересы трудящихся при разрешении их в соответствующих советских и хозяйственных органах Российской Федерации.

О движении третьего искусственного спутника Земли

На шесть часов утра 24 мая третий искусственный спутник совершил 118 оборотов вокруг Земли. Ракета-носитель опережает спутник на 0,3 оборота.

С третьего спутника продолжает регулярно поступать научная информация. Одновременно при помощи радиотехнических и оптических средств ведется измерение координат спутника. Быстродействующие электронные счетные машины систематически обрабатывают автоматически поступающие данные этих измерений и вычисляют постепенно изменяющиеся элементы орбиты.

Анализ полученных значений элементов орбиты указывает на высокую точность работы всего измерительного комплекса, что дает возможность точно определить прогноз дальнейшего движения спутника.

Восемнадцатый рейс исследовательского судна в Балтику

ЛЕНИНГРАД, 23 мая. (ТАСС). Вчера исследовательское судно Ленинградского отделения Государственного океанографического института «Профессор Рузовиц» отправилось в весенний рейс. По программе Международного геофизического года и по согласованию с другими странами Балтийского морского бассейна в Финском заливе и Балтийском море будет проведена синхронная океанографическая съемка с наблюдениями над соленостью, температурой и физико-химическими свойствами вод. Предусмотрены также специальные исследования морских течений различными методами, в том числе с применением электромагнитного измерителя течений.

Парусно-моторная шхуна «Профессор Рузовиц» совершает рейсы в Балтику с 1952 года и сейчас отправилась в 18-й рейс.

Решение майского Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

Кузбасс

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского советов депутатов трудящихся

Год издания 37-й № 123 (9336) Воскресенье, 25 мая 1958 г. Цена 20 коп.

КОММЮНИКЕ о Совещании представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи

20—23 мая 1958 года в Москве состоялось совещание представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи. В совещании приняли участие представители Албанской партии труда, Болгарской коммунистической партии, Венгерской социалистической рабочей партии, Социалистической единой партии Германии, Польской объединенной рабочей партии, Румынской рабочей партии, Коммунистической партии Советского Союза, Коммунистической партии Чехословакии. В работе совещания приняли участие также представители Партии трудящихся Вьетнама, Коммунистической партии Китая, Трудовой партии Кореи и Монгольской народной революционной партии.

Совещание обдумало вопросы дальнейшего развития экономического сотрудничества между социалистическими странами на основе последовательного осуществления международного социалистического разделения труда, рациональной специализации и кооперирования производства, а также задало информацию о работе Государственных плановых органов социалистических стран по разработке перспективных планов развития основных отраслей народного хозяйства. Участники совещания единодушно отметили, что экономические связи между социалистическими странами неуклонно укрепляются и приобретают все более многосторонний характер. За последние годы значительное развитие получили специализация и кооперирование производства, особенно в области машиностроения. Советом Экономической Взаимопомощи и его постоянными комиссиями проведена значительная работа по подготовке рекомендаций в связи с составлением перспективных планов развития народного хозяйства социалистических стран.

Многостороннее сотрудничество социалистических стран, основанное на принципах полного равноправия, взаимного уважения национальных интересов и социалистической взаимопомощи, успешно служит делу строительства социализма и коммунизма, позволяет максимально использовать преимущества мировой социалистической системы хозяйства для развития производительных сил каждой из социалистических стран и укрепления экономической мощи социалистического лагеря в целом.

Совещание считает, что в настоящее время, когда экономические связи между социалистическими странами значительно укреплены и приобрели всесторонний характер, дальнейшее развитие и совершенствование форм экономического сотрудничества между ними, более глубокая специализация и кооперирование производства взаимосвязанных отраслей народного хозяйства стран социалистического лагеря приобретает особое важное значение.

Правильная организация кооперирования и специализация производства внутри социалистического лагеря обеспечивает экономно материальных ресурсов и повышение производительности общественного труда, наиболее рациональное использование природных ресурсов и экономических условий социалистических стран для ускорения темпов расширения социалистического воспроизводства. Совещание обратило внимание на необходимость всемерного развития сырьевых отраслей народного хозяйства и энергетики, а также дальнейшего развития и внедрения новейшей техники. Особое внимание было обращено на необходимость дальнейшего усиления кооперирования и специализации машиностроения, что даст возможность перейти к более совершенному массовому и крупносерийному производству, позволяющему резко сократить производственные затраты на единицу изделия.

Представители коммунистических и рабочих партий единодушно подтвердили необходимость наиболее полного использования огромных возможностей и всемерного учета взаимных интересов социалистических стран при разработке перспективных планов, а также расширения взаимовыгодных форм сотрудничества в целях повышения уровня индустриализации стран с менее развитой промышленностью.

Совещание признало необходимым дальнейшее повышение роли Совета Экономической Взаимопомощи и его органов в деле организации экономического сотрудничества. На совещании были разработаны и одобрены согласованные рекомендации по вопросам дальнейшего развития экономического сотрудничества социалистических стран, кооперирования и специализации производства, а также по вопросам разработки перспективных планов развития народного хозяйства стран. Совещание решило передать эти рекомендации Совету Экономической Взаимопомощи для выработки необходимых практических мероприятий.

Представители партий стран, не участвующих в Совете Экономической Взаимопомощи, выразили на совещании свою готовность принимать активное участие в экономическом сотрудничестве между социалистическими странами, а также укреплять это взаимное сотрудничество в надлежащих формах путем осуществления мероприятий, соответствующих конкретным условиям своих стран.

Обсуждение вопросов, стоявших на повестке дня совещания, проходило в сердечной, дружественной обстановке, в духе братского взаимопонимания и показало полное единство взглядов представителей партий по всем обсуждавшимся вопросам.

Сборник материалов о пребывании Партийно-Правительственной делегации Советского Союза в Венгрии

Государственное издательство политической литературы выпустило сборник материалов «Пребывание Партийно-Правительственной делегации Советского Союза в Венгрии» (2—10 апреля 1958 года). Сборник издан массовым тиражом. (ТАСС).

Еще один вид пластических масс

Группа научных работников Института химии Академии наук Грузинской ССР под руководством кандидата химических наук Петра Цискаришвили предложила способ получения нового вида пластических масс — так называемого рабдопелита — из тибульских углей. При нагревании рабдопелит сравнительно быстро размягчается, а при обработке приобретает текучесть, вязкость, пресумность и другие качества пластических масс. Пластмасса из рабдопелита в чистом виде является отличным электроизоляционным материалом. Он хорошо смешивается с другими пластическими массами синтетического происхождения. Производство пластмассы из рабдопелита обойдется в три—пять раз дешевле, чем из распространенного сырья — феноласта. В ближайшее время начнутся лабораторные испытания по выбору наиболее эффективных установок по переработке рабдопелита.

Цветной мех

Перед нами — отлично выделанный шкурки мягкого шелковистого меха с коротким ворсом. Однако мех необычен: он окрашен в сиреневый, медовый, коралловый, алысьиновый и другие яркие цвета. Первая тысяча шкурок его выпущена Ленинградской меховой фабрикой № 1. В качестве сырья использован мех колхозного ягнента, который раньше шел на производство рукавич. На специальных машинах горячие валы проглаживают ворс, расправляя его. Затем шкурки окрашиваются не обычными, а кубовыми красителями. Освоена окраска более чем в 50 тонов. На фабрике «Рот-фронт» из цветного меха уже изготовлены шляпы. В дальнейшем из него можно шить нарядные детские шубки и головные уборы.

Специалисты меховой фабрики № 1 изыскивают способы окраски кубовыми красителями меха кролика и оленды, которые перерабатываются на предприятия в большом количестве.

Инициатива Новокуйбышевских строителей

В Куйбышевском экономическом районе намечено построить несколько заводов синтетических материалов, расширить действующие химические предприятия, организовать выпуск новой продукции на нефтеперерабатывающих заводах. Строители, сооружающие завод синтетического спирта в Новокуйбышевске, выступили с предложением создать на всех новостройках химической промышленности рабдопелитовые посты. На Новокуйбышевской стройке такой общественный контроль уже действует.

Рабдопелитовые посты создаются и на других стройках химической промышленности области.

Кубань — новая база химической промышленности

Кубань — крупная база химической промышленности нашей страны. Здесь имеются богатые запасы газа и нефти. Постановлением майского Пленума ЦК КПСС на Кубань горячо подддержку. В крае построен гидроэлектростанция, выпускающий из подсолнечной лузги спирт. Теперь начинается сооружение второй очереди завода. Началось строительство предприятия по выпуску подошвенной резины.

На днях в Кемерово на завод «Карболит» для подведения итогов соревнования прибыла делегация орехово-звезских карболитчиков.

Гости ознакомились с работой цехов, с научно-исследовательской деятельностью заводской лаборатории, работой профсоюзной организации. Ниже орехово-звезцы делятся впечатлениями о положении дел на кемеровском «Карболите», рассказывают об опыте своего коллектива.

Передовой опыт — на службу производству

А. Д. СОКОЛОВ, начальник центральной заводской лаборатории, лауреат Сталинской премии

Решение майского Пленума Центрального Комитета КПСС предусматривает значительное расширение сети научно-исследовательских организаций, связанных с разработкой проблем промышленности полимеров и изделий из них. Большие задачи стоят сейчас перед научно-исследовательскими заводскими лабораториями, которые должны обеспечить быстрый технический прогресс всех производств заводов.

ЦЗЛ кемеровского «Карболита» успешно провела ряд исследовательских работ, результаты которых мы хотим использовать и на своем заводе. Полученные нами отчеты по работам и ознакомление с цехами завода позволят нам более правильно организовать некоторые производственные операции по подготовке сырья, уточнить отдельные методы анализа. На несколько другом сырье мы будем применять кемеровские методы получения новых марок смол, успешно освоенных сибиряками.

Со своей стороны, мы передали нашим кемеровским товарищам материалы по усовершенствованию оборудования и технологическим процессам. Такой живой обмен опытом необходим и полезен. На нашем заводе мы увидели мастера своего дела. Обидно, что о достижениях кемеровских прессофилов, аппаратчиков и, главное, об их опыте работы не известно ни у других заводов. Если бы на всех за-

ри завода слишком много хлама и различных отходов. У нас тоже так было. Теперь при подведении итогов соревнования учитываются не только порядок внутри цехов, так и состояние прилегающей территории. Это сразу же дало положительные результаты в борьбе с захлаченностью. Следовало бы ввести такую систему и у нас.

В цехе № 8 в производственном процессе сохранилось много ручного труда. Мы же почти все операции процесса механизировали. Обещаем выслать вам всю техническую документацию.

Теперь хочется сказать, что мы возьмем из богатого опыта кемеровчан. Во-первых, незамедлительно внедрим опыт коллектива цеха № 5. Из одного из того же сырья здесь получают значительно больший выход смол, чем на нашем заводе. С радостью перейдем и опыт приготовления древесной муки.

Наш коллектив работал над освоением непрерывного метода выделывания феноласта и порошков № 56, но все опыты оказались неудачными. Кемеровчане обогнали нас. Мы нашли новые пути для широкого внедрения непрерывного метода выделывания, этот опыт поможет нам увеличить выпуск продукции.

Думаем, что кое-что из нашего опыта вы можете внедрить у себя.

Сокращаем штат контролеров

Е. А. ЗУБАРЕВА, начальник отдела технического контроля

Меня, как представителя отдела технического контроля, больше всего интересовала работа вашего ОТК. На наш взгляд, у вас имеется резерв для повышения качества продукции. В самом деле, разве нельзя в цехе № 4 улучшить складское хозяйство готовых изделий? Плохо хранение изделий — ширпотреб приводит к большому бою. На этом заводе теряют крупные суммы.

Хотелось бы поделиться некоторым опытом. У нас все поступающее на завод пресс-формы обязательно проходит испытания в ОТК. Негодная пресс-форма в цех не попадает, а возвращается на доработку заказчику. У нас же наоборот. Пресс-форму, минуя ОТК, сразу идут в цех прессы. Поэтому нередки случаи брака.

Мы производим выборочный анализ поступившего на завод сырья. Ведь теперь, при строгом соблюдении установленных стандартов продукции, бракованное сырье — редкое явление. Как правило, анализы подтверждают технические характеристики, присылаемые вместе с партией сырья.

В цехах значительно усилился контроль за выпуском продукции. За это отвечают рабочие, мастера и начальники смен. Опыт подтверждает, что отпала необходимость проверять все до единого изделия.

Все это нам позволило высвободить значительное количество контролеров и перевести их непосредственно на выпуск продукции.

Думаем, что кое-что из нашего опыта вы можете внедрить у себя.

Внедрять новую технологию

Г. Н. ЗИМИН, начальник цеха пресспорошков

В первую очередь меня интересовали производственные дела цехов подготовки смол и пресспорошков. Отсюда видно, что на нашем заводе интенсивно расширяется производственные мощности цехов и, в особенности, цехи фенолаплатов, синтетических смол. Но мне хочется сделать принципиальное замечание. Технология производства непрерывно совершенствуется, изменяются и потребности в фенолаплате, а проекты реконструируемых цехов почему-то не предусматривают этого.

Коллектив орехово-звезского завода «Карболит» сейчас внедряет новую технологию производства прессофиловых материалов. Устаревшее оборудование мы заменили более совершенным, позволяющим резко увеличить производительность, улучшить условия труда рабочих. Новая технология позволяет максимально механизировать и автоматизировать большинство производственных процессов. Вот бы и хотелось, чтобы кузбассовцы позаимствовали наш опыт.

Борьбу за выполнение плана нельзя оторвать от культуры производства. Внутренние помещения цехов у вас, правда, далеко не идеальны, но выглядят прилично, а вот на дорогах и проездах по террито-

Творческий труд на благо Родины

А. И. ХРУЛЕВ, токарь инструментального цеха

Кемерово — один из близких моему сердцу городов. В тяжелую годину Отечественной войны, когда озверевые банды фашистов устремились к столице нашей Родины, вместе с заводом мне пришлось эвакуироваться в Кузбасс. Здесь вместе с товарищами в сложных условиях военного времени начали осваивать новые виды продукции пластмасс. В 1946 году меня перевели в Орехово-Звезо на родной завод. И вот через 12 лет я снова в Кемерове, снова на заводе «Карболит». Поверьте, товарищи, что и заблудился.

Как преграден стал завод и его многочисленные цехи! Неузнаваемы и улицы города. На месте довоенных барачных и индивидуальных домиков выросли многоэтажные кварталы благоустроенного жилья.

А ведь все это результаты роста производительности труда. Все это забота нашей родной Коммунистической партии и правительства о благо народа.

Конечно, в первую очередь я устремился в свой цех, где трудился в годы войны. Какие разительные перемены! Почти все процессы изготовления деталей автоматизированы. То, что раньше изготовляли вручную, теперь производят автоматы и полуавтоматы. Характерно то, что все они сконструированы заводскими умельцами.

Творческий труд коллектива цеха № 13 позволил увеличить выпуск продукции в сравнении с 1946 годом в 30 раз!

Понравилось мне, как трудящиеся вашего завода тщательно следят за чистотой рабочего места и состоянием оборудования. Постараюсь передать этот метод борьбы за культуру производства моим товарищам по цеху.

В цехе № 11 у вас есть большие резервы роста производительности труда, которые используются еще слабо.

Сокращаем штат контролеров

Е. А. ЗУБАРЕВА, начальник отдела технического контроля

Меня, как представителя отдела технического контроля, больше всего интересовала работа вашего ОТК. На наш взгляд, у вас имеется резерв для повышения качества продукции. В самом деле, разве нельзя в цехе № 4 улучшить складское хозяйство готовых изделий? Плохо хранение изделий — ширпотреб приводит к большому бою. На этом заводе теряют крупные суммы.

Хотелось бы поделиться некоторым опытом. У нас все поступающее на завод пресс-формы обязательно проходит испытания в ОТК. Негодная пресс-форма в цех не попадает, а возвращается на доработку заказчику. У нас же наоборот. Пресс-форму, минуя ОТК, сразу идут в цех прессы. Поэтому нередки случаи брака.

Мы производим выборочный анализ поступившего на завод сырья. Ведь теперь, при строгом соблюдении установленных стандартов продукции, бракованное сырье — редкое явление. Как правило, анализы подтверждают технические характеристики, присылаемые вместе с партией сырья.

В цехах значительно усилился контроль за выпуском продукции. За это отвечают рабочие, мастера и начальники смен. Опыт подтверждает, что отпала необходимость проверять все до единого изделия.

Все это нам позволило высвободить значительное количество контролеров и перевести их непосредственно на выпуск продукции.

Думаем, что кое-что из нашего опыта вы можете внедрить у себя.

О комплексном энерго-химическом использовании топлива

Строящаяся ныне Беловская ГРЭС будет сжигать ежегодно тысячи тонн высококалорийного угля. Для ее нужд запроектировано построить поблизости три гидроэлектростанции, с расчетом подавать топливо на станцию гидротранспортом. Одна из шахт — «Грамотинская-3-4» — уже сооружается. Эти предприятия будут добывать на Грамотинском участке Ленинского месторождения газометановые газы, которые являются ценным сырьем для химической промышленности (угли группы «ГЗ», калорийностью 7.000 ккал, зольностью 10—12 процентов, с выходом летучих 39—42 процента и тольшой пластической слоя 5—7 мм).

Характеризуя угли Ленинск-Кузнецкого рудника, научный работник Восточного угледобывающего института Н. С. Грязнов в книге «Комплексное использование углей Кузбасса» пишет: «Ленинские угли отличаются исключительно высоким выходом химических продуктов коксования. Выход смолы, несмотря на ее низкую термическую устойчивость, составляет 6,01—7,85 процента, бензола 1,05—1,85 процента, аммиака 0,49—0,58 процента и газа 352—397 кубометров на тонну. Благодаря высокому содержанию метана, теплопроводная способность газа высокая (5.000 ккал/м<sup>3</sup>). Если назвать сумму выхода смолы, бензола и аммиака в процентах «химический потенциал», то наиболее высокие его значения будут соответствовать ленин-

ским углям и наименьше — анжерским». С народнохозяйственной точки зрения сжигание этих углей в котлах ГРЭС без предварительного извлечения из них ценных химических продуктов будет явным расточительством. Из топлива надо извлечь все летучие вещества, а сжигать на ГРЭС только твердый коксовый остаток. Исходя из этого, следует построить рядом с Беловской ГРЭС коксогазовый завод, который бы перерабатывал угли перед их сжиганием на станции, т. е. создать так своеобразный энерго-химический комбинат. Такое комплексное использование топлива даст государству большой экономический эффект.

Например, подвергая коксованию 10 тысяч тонн угля в сутки, коксогазовый завод за год работы даст народному хозяйству около 260 тысяч тонн смолы, 55 тысяч тонн бензола, 18 тысяч тонн аммиака, 900 миллионов кубометров избыточного коксового газа — сырья для химической промышленности и газа для отопления городов; 2.200.000 тонн слабоспекающего коксового остатка. Слабый, легкоразмалывающийся кокс, полученный из энергетических углей группы «ГЗ», вполне пригоден для приготовления выделывного топлива в смеси с пропарочным углеобогатительных фабрик, содержащим до 40 процентов летучих веществ, является хорошим топливом для ГРЭС.

Газовый завод следует, по-види-

мому, построить с обмыканными коксовыми печами, применяя на них среднетемпературное коксование. Если оборот печей перевести на генераторный газ, то завод будет давать до 4 миллионов кубометров газа в сутки, или около 1,5 млрд. кубометров в год. Этого газа хватит для обеспечения топливом населения и предприятий Белова, Ленинска-Кузнецкого, Турьевска, Салара, Киселевска, Прокопьевска. Значительное количество газа пойдет на нужды химического производства.

Необходимо отметить, что получаемые при коксовании газовых углей смолы и бензол богаты фенолами, которые нужны для выпуска пластических масс.

Учитывая, что тонна угля грамотинских гидроэлектростанций стоит 20 руб., себестоимость газа химической промышленности и кокса на Беловском коксогазовом заводе будет довольно низкая. Применение газа вместо угля позволит автоматизировать многие процессы производства, удешевит себестоимость продукции, значительно улучшит условия работы на предприятиях, где трудящиеся, санитарное состояние городов.

Еще 10 лет назад на конференции по изучению производительных сил Кузбасса, созванной Академией наук СССР в г. Кемерове, член-корреспондент АН СССР А. Б. Чернышев в докладе «Энерго-химическое использование углей Кузбасса» говорил: «Большое народнохозяйственное значение имеет вопрос о ком-

плексном энерго-химическом использовании топлива на электростанциях путем предварительного полукочования угля перед его сжиганием в топках котлов. Целесообразно предварительно отобрать ценные химические продукты из угля путем его термической обработки». По этому докладу конференция приняла такое решение:

«...Для обеспечения потребности химической промышленности в продуктах коксохимического производства, а также обеспечения коммунальным газом жителей Кемеровской области и тяготеющих к ней городов Новосибирска и Томска, необходимо предусмотреть в генеральном плане развития Кузбасса строительство коксогазовых заводов».

Однако эти разумные предложения из-за ведомственной разобщенности не проводились в жизнь. Теперь же, с созданием совнархоза, положение изменилось, и комплексное энерго-химическое использование топлива стоит внедрять как можно шире в Кузбассе. К сожалению, пока все остается без изменения. Беловская ГРЭС и грамотинские гидроэлектростанции, а проекта комплексного энерго-химического использования ценнейших грамотинских углей все еще нет. Мне думается, что специалисты-коксожители поднимут свой голос и помогут совнархозу решить этот неслучайный вопрос.

Е. АНАНИН.

Труженики полей Маринского района первыми в области завершили сев пшеницы. Большая половина площади под этой культурой засеяна ускоренными и перекрестными способами.

# СЛОВО ПЕРЕДОВИКОВ ВЕСЕННЕГО СЕВА

## Летние каникулы у младших школьников

### Так трудятся хозяйева техники

14 мая в первой половине дня бригадир третьей комплексной бригады нашего колхоза Иван Осипович Смакотин сообщил правлению: «Сев пшеницы закончен». Через два часа такое же сообщение поступило от руководителя второй бригады Александра Ивановича Калининна.

Мы это видим. Замечательно то, что за весь период весенних полевых работ ни у одного трактора не произошло сколько-нибудь существенной поломки. Значит, постарались колхозные механизаторы подготовить машины как следует и ухаживать за ними куда лучше, чем в прошлые годы. Оно и понятно: не подражники чувствуют себя люди, а настоящими хозяевами земли и техники.



В. МАХНЕВ.

В прошлом году, например, тракторист М. И. Еремченко ничем не отличался от многих, ходил в сермяжках. А нынче на севе зерновых меньше полутонна норм ни в одну сторону не давал. Механизаторы А. П. Давыдов, К. Ф. Шидлов, да и остальные все время перевыполняли нормы.

По-прежнему стали относиться к делу и колхозники, обслуживающие тракторные агрегаты. Почувствовали себя хозяевами техники, они не хотят, чтобы машины простаивали без дела и обеспечивают бесперебойную их работу. Я уж не говорю о сельхозниках и возчиках. Эти старались нынче, как никогда. Хочу сказать о поварах. Они по примеру сельхозников и возчиков тоже стремились беречь время работников агрегатов.

Особенно тепло, с благодарностью говорят люди о Елене Смакотной. Повариха она молодая. Но готовила обеды мастеров, всегда вовремя и лично доставляла прямо на место работы колхозников.

Или взять шофера И. Ф. Савровского. Доставив молоко в город, он спешит домой и немедленно вылезает в подвозку семян, вывозку на поля удобрений. Скажешь ему насчет отдыха — обидится.

Словом, трудятся нынче на славу и первыми в районе закончили сев основных культур. Механизаторы успели уже поднять около сотни гектаров майских паров и скоро примутся за раскорчевку и распашку целинных земель.

Впереди много работы: уход за посевами, заготовка кормов, уборка урожая, который должен быть у нас обильным. Мы все уверены, что хозяйева техника, благодарные партии и правительству за их неустанную заботу о колхозном строе, с честью проведут все летне-осенние полевые работы, выполнят свой долг перед государством, перед всем народом.

В. МАХНЕВ,  
председатель колхоза  
«Победа».

### В самые лучшие сроки

Трактористом я работаю не первый год. И не помню такой весны, когда бы сев проходил так дружно, как нынче. Думаю, что это не просто бабья удача. Во-первых, тракторы в этом году так подготовлены, что во время весенних полевых работ никаких существенных поломок не было. Во-вторых, уход за машинами нынче организован хорошо. В-третьих, наш бригадир агроном Н. И. Вагаев сумел организовать четкое выполнение плана весенних полевых работ. Ничто нас не сдерживало, ни в чем недостатка не чувствовали. Ну и, в-четвертых, механизаторы, ставшие теперь колхозниками, работают с душой, острое в соревновании чувствуется всегда.

Это и помогло нам посеять все культуры в самые лучшие сроки. Начали сев мы в основном во второй декаде мая. Чувствуя, что повода немного переступила наши планы, механизаторы и колхозники стали наверстывать упущенное и к 19 мая посеяли 470 гектаров пшеницы, 42 га ячменя, 17 га вики на зерно, 7 га гороха и подготовили массивы под овес. К 22 мая и закончили на другой день, засеяв 150 гектаров. Пшеницу и овес посеяли только ускоренными и перекрестными способами.

Коллектив нашего посевного агрегата ежедневно выполнял нормы не менее чем на 130 процентов. Засеяли мы около 300 гектаров и прокультивировали 150 га. Не хуже нас работали и другие. Остаток нашей бригаде посеять 25 гектаров картофеля и столько же посеять кукурузы. К 26 мая будет сделано и это.

Превесно несколько замечаний для траверсия. Обязательно надо приобрести тяжелые бороны, купить новые культиваторы. Вообще почвообрабатывающие орудия требуется заменить, обновить. Тогда дело пойдет еще лучше.

В. МИТЯКОВ,  
тракторист второй комплексной бригады колхоза имени Кирова.



— Еще пару дней такой работы и сев будет завершен. — уверяет бригадир Н. И. ВАГАЕВ, тракторист Виктор МИТЯКОВ.

## За 500 центнеров картофеля с гектара

Много лет подряд наше звено выращивает высокие урожаи картофеля на больших площадях. В прошлом году, например, мы получили в среднем около 200 центнеров клубней с гектара.

В ответ на зов партии и правительств о дальнейшем развитии колхозного строя мы решили соревноваться нынче за 500 центнеров картофеля с гектара на участке в 10 га и до 250 центнеров с гектара на участке в 18 га.

Наше механизированное звено входит в состав второй комплексной бригады, которой руководит коммунист Павел Маркович Аксененко.

За нами закреплены трактор «Беларусь», сажалка «СКГ-4», картофелекопалка и почвообрабатывающие машины. Механизаторы Александр Коломогоров и Александр Аксененко хорошо знакомы с квадратно-гнездовой посадкой картофеля. Да и для других людей в звене этот способ — не новинка. Все работы по возделыванию картофеля от начала и до конца будем выполнять сами.



Е. ПОМОРЦЕВА.

Борьбу за урожай мы начали с осени. Вспахали зябь, затем стали заготавливать и вывозить местные удобрения. На каждый гектар высокоурожайного участка вывезли по 33 тонны хорошо перепревшего навоза. Три гектара посадим по целине. Предшественником для остальных 18 га является горохо-овсяная смесь. И сюда вывезли перегной.

Посадку картофеля проведем до 25 мая.

Особое внимание уделим дальнейшему уходу за посевами. Ведь от этого в конечном счете зависит урожай. Чтобы ускорить появление всходов, разрушить образовавшуюся после дождя почвенную корку и уничтожить появившиеся сорняки, проведем боронование. После каждой обработки междурядий поправим кусты, удалим из гнезд сорняки.

Все мы понимаем свою ответственность за урожай и постараемся с честью выполнить свои обязательства.

Е. ПОМОРЦЕВА,  
звеньевая колхоза имени Калининна.

### Помогло соревнование

Перед началом сева в Чебулинском районе проходило совещание работников сельского хозяйства. На нем вместе с многими товарищами из Маринского района присутствовали в Чебуле бригадиром тракторной бригады, инструктором районного соревнования Николаем Иосифовичем Мегисом. Побеседовали о предстоящем севе и договорились начать соревнование между нашими бригадами за получение высокого урожая всех культур.

Коллектив нашей бригады решил завоевать первенство в соревновании с бригадой Н. И. Мегиса. Началась боевой поход за первенство на весеннем севе.

Мы успешно провели предпосевную обработку почвы, в рекордно-короткие сроки посеяли рачие культуры. И при этом качество работы было признано отличным.

Каждый механизатор старался выполнять повышенные обязательства. 15 мая мы посеяли первые итоги. Из 856 гектаров зерновых по плану было посеяно 433 гектара. Из 530 гектаров пшеницы на эту же дату посеяно 322 гектара (больше половины ускоренными и перекрестными способами). 19 мая мы полностью завершили сев этой культуры.

Не отстали от нас и соседи. Почти каждый день мы встречались с Николаем Мегисом, общались друг

другу о своих делах. Каждый из нас рассказывал о ходе сева своим механизатором. Все это повышало действенность соревнования. Был такой случай. При встрече с соседями я узнал, что они засеяли ускоренными и перекрестными способами больше нашего. «А почему же мы не можем?» — в один голос спросили мои товарищи. И поставили вопрос об увеличении площади ускоренного и перекрестного сева. Правление охотно поддержало нас.

Успешно завершив сев ранних культур и пшеницы, механизаторы быстрыми темпами ведут и другие работы. В этом году, подражая почин кузских хлеборобов, мы решили получить по 130 центнеров картофеля и по 350 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара. Такое же обязательство приняли и соседи. 24 мая мы завершили посадку картофеля, 26 мая заканчиваем посев кукурузы.

Сев закончен. Заложена прочная основа урожая. Но борьба за него не кончена. Предстоит летний уход за посевами, которого особенно требуют пропашные культуры. И мы на основе действенного соревнования проведем его так, что будет у нас на гектаре 100 тонн зерновых, 130 центнеров картофеля и 350 центнеров кукурузы.

П. АКСЕНЕНКО,  
бригадир тракторной бригады колхоза имени Калининна.

## Кукурузы и картофеля будет много

В прошлом году председатель нашего колхоза Р. У. Сафин предложил мне — тогда трактористу Маринского МТС — возглавить звено по выращиванию кукурузы и картофеля.

— Ты же механизатор, — говорил он, — тебе все равно землю готовить под эти культуры, посадку вести, междурядья обрабатывать. Вот и руководи всем этим.

Легко сказать — руководить. А если нет опыта и знаний, то братья за это ответственное дело приходило с оглядкой. Посоветовался я со своим напарником — братом Александром. И решили мы все-таки вытеснить за работу.

Посадили мы свои культуры хорошо, обработали как следует. Картофель удался: урожай был побольше 150 центнеров с гектара, а вот с кукурузой похуже вышло. Семена оказались очень плохими.

В этом году после реорганизации МТС мы, механизаторы, вступили в колхоз. Правление снова предложило мне возглавить звено по выращиванию кукурузы и картофеля. Не стал я отказываться: опыт небольшой теперь есть и, признаться, полюбился мне эта работа. Наше звено в основном состоит из трех человек. Кроме меня, в нем — мой брат Александр, тракторист, и машинист «СКГ-6» Владимир Мартынов.

Кукурузы у нас 106 гектаров, картофеля — 65. Земли под эти культуры отведены хорошие. Осенью мы вспахали участки на зябь, зябью вывезли на них местные удобрения, весной хорошо обработали и думаем, что сорняков на них будет совсем мало. Семена кукурузы получились хорошие. Всхожесть их 97 процентов, к тому же прокалированы они. Сев кукурузы провели за 6 рабочих дней. Посадку картофеля закончим 28 мая. В первых числах июня, как только появятся всходы сорняков, проведем боронование участка, а затем точно по намеченному агротехническому плану — подкормку растений и обработку междурядий с ручной прополкой в гнездах.

По примеру кузских хлеборобов мы приняли обязательство выработать кукурузы по 300 центнеров на каждом гектаре. Это значит, с нашего участка колхоз заложит почти 32 тысячи центнеров сидаса.

И. АНДРЕЕВ,  
звеньевый колхоза имени Куйбышева.



— А теперь поехали вы на тот последний массив — и завтра доложим об окончании посева кукурузы. — говорит звеньевый Иван АНДРЕЕВ машинисту Владимиру МАРТЫНОВУ.

### Вчера у школьников первых-третьих классов закончился учебный год. Начались летние каникулы.

Малышам есть чем порадовать своих учителей, родителей, любимую Отчизну, которая предоставила все необходимое для физического и духовного роста наших детей — будущим строителям коммунистического общества.

Более 200 тысяч младших школьников области наполнят сегодня своим звонким смехом и песнями сады и парки, стадионы и спортивные площадки, поляны, скверы, набережные кузбасских рек.

Заполазая сибирская весна дала себя знать. Листочки распустились и как бы застыли в оценении. Холодно. Ребятам нужно показывать свое мастерство на грядах учебно-опытных школьных участков, а тут ежится прихотливый.

И вдруг 21 мая стало по-настоящему тепло. Кажется, это наши младшие школьники принесли его на улицы и площади. Белые блузки, батистовые рубашки, расцветочные красильные галстуки, веселые улыбки, шутки, смех...

Школьники идут со своими учителями на экскурсии: в краеведческий музей, на новостройки, в «Горьковский», в Томи посмотреть на полевые, в сосновый бор. Едут в травяные на шахты, идут в дачнички и облескам.

Экскурсии, музейные, занимательные всеядные игры на свежем воздухе — заключительный вздох учебного года. Дети торжественно победу, добытую ими в упорном учении.

Торжествуют эту победу и учителя. На повестках в эти дни все стороны рассматривали единственные и главный вопрос — о переводе учащихся в первые, вторых, третьих классов в следующие.

Малыши не держат экзаменов, но их учителя держат самые настоящие экзамены перед всем педагогическим коллективом школы.

В основном учебный год в младших классах прошел на более высоком уровне, чем предыдущий. Это объясняется тем, что в младшие классы приходит учителя с высоким уровнем педагогического мастерства, что органы народного образования стали квалифицированнее руководить школами. Самое же главное, учителя повысили требовательность не только к учащимся, но и к себе, стали больше работать над повышением своей квалификации, на освоенном марксистско-ленинской теории.

Завуч младших классов Кемеровской средней школы № 4 Елизавета Ивановна Овсянникова заявила: «Поработать нашим учителям пришлось основательно. Сил и энергии затрачено немало. Зато на совесть не пришлось краснеть. Все восемнадцать первых — третьих классов пришли к концу учебного года с хорошими успехами. Прина

ли из лучших трактористов первой бригады колхоза имени Свердлова.

Подмечая и недостатки, бюджет с помощью карикатуры и стихотворной подписи к ней рассказали о прищипках-прогульщиках, из-за которых целую смену простаил трактор. В заметке «Результаты беззаботности» подвергли критике руководителей первого отделения совхоза «Безрукоевский» за то, что своевременно не были оборудованы вагончики для отдыха трактористов.

Третий номер бюллетеня еще не доукомплектован и острей предмыслил. В колхозе «Вперед» тракторист Ефрем Лепников из бригады т. Савровского на вневоспашке добился замечательных успехов. Вместе с прищипчиком Виктором Лябиным он вспахал 13 гектаров при норме 6,7 гектара, сэкономив при этом 65 кг горючего.

Придавая большое значение такому достижению, редакция поместила заметку под заголовком «Раньше же на Ефреме Лепникова».

В этом же номере одно вымечено тракторист Валентинский из колхоза «Путь Сталина», который не выполняет норм, расширяет драгоценное время: «Нормы он не выполняет, сев сева упрямый». В заметке «Дело стало из-за кулей» критике подвергся заводчик колхоза имени Суворова Исеев, который не обеспечил бригады кулями, и на поле своевременно не были доставлены семена.

Выпуск за выпуском рассказывает о героях полей. Бюллетень сообщает читателям, что посевной агрегат тракториста В. А. Касаткина выполнил сменно задание на 240 процентов. О сражном и почетном труде тракториста Букнина, сельхозника Николая Комынина и Вячеслава Мечнева, а также повара колхоза Валентина Куртуковой рассказывает в одной из зарисовок.

Бюллетень, целеустремленные бюллетени, оперативные именные бюллетени в жизни механизаторов, помогают колхозам усилить борьбу за досрочное завершение весенне-полевых работ. Опыт выпуска оперативных бюллетеней, накопленный редакцией газеты «Колхозник Кузбасса», заслуживает внимания и распространения во всех районах области.

Н. НОВОСАДОВА,  
инструктор обкома КПСС.

## Коммунисты в борьбе за урожай

Наступили завершающие дни весеннего сева. Большинство колхозов заканчивает его сегодня — завтра, остальные — 28—30 мая. Надо отметить, что весенние полевые работы в районе в этом году проходили более организованно, чем когда-либо в предыдущие годы.

Огромную роль в росте трудовой активности хлеборобов сыграли мероприятия Коммунистической партии и Советского правительства по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС. Многие маринские колхозы приобрели технику в собственность и стали использовать ее действительно по-хозяйски. А это, конечно, сказало на ходе полевых работ. Подтянулись и те артели, которые нынче по своим хозяйственным условиям не могли взять технику в свои руки. Подтянулись они потому, что хотят создать условия для того, чтобы с будущего года стать хозяевами машин.

Второй причиной более успешного хода полевых работ является то, что абсолютное большинство первичных партийных организаций колхозов, совхозов и МТС нынче уделяли серьезное внимание укреплению партийно-политической и организационной работы в массах.

До начала весеннего сева партийные организации возглавляли повсеместно проверку готовности колхозов, МТС и совхозов к успешному его проведению. Это мероприятие помогло выявить и своевременно устранить технические и организационные упущения. Затем коммунисты разработали подробные планы партийно-массовой работы среди участников сева. В бригадах было создано 68 партийных и партийно-комсомольских групп. Коммунисты были расставлены на ответственных участках.

На полевых станках мы организовали агитбригады. Горком КПСС провел семинар с секретарями партийных организаций, агитаторами, культпросветработниками, лекторами и докладчиками, организовал в районе десять агитбригад. Серьезное внимание уделили мы наглядной агитации.

Коммунисты позаботились о массовости и действенности социалистического соревнования. Так, в сельхозартели «Победа», имени Кирова, имени ЦК КПСС, имени Калининна все механизаторы и полеводы приняли повышенные обязательства. Ход выполнения их ежесекундно демонстрируется на досках показателей, освещается в боевых листках, которые выпускаются ежедневно. Об успехах и недостатках в работе, об опыте передовиков рассказывают людям агитаторы.

С началом весеннего сева лекторы и докладчики горкома партии, члены Общества по распространению политических и научных знаний выехали в колхозы и совхозы и уже прочитали в бригадах 276 лекций и докладов. Секретарь горкома ВЛКСМ т. Кляшников, например, выступил тринадцать раз с докладом. Директор Маринской РТС Долганов на многих бригадах прочитал лекции об агротехнике выращивания кукурузы и картофеля. Инструктор горкома партии т. Грабовская читает лекции об агротехнике выращивания зерновых культур. Более 20 докладчиков рассказали полеводам о значении кукурузы для дальнейшего подъема общественного животноводства.

Наша агитбригада дала на полях 84 концерта на тему: «Для тех, кто в поле». Особенно хорошо обслуживают тружеников сева коллективы художественной самодеятельности Дворца культуры спиртзавода и районного Дома культуры.

И. ШАМАЕВ,  
секретарь Маринского  
горкома КПСС

Нынче лучше, чем в предыдущие годы, поставлено батюное обслуживание людей на полях. В большинстве бригад имеются благоустроенные жилые помещения, красивые уголки, в которых есть литература, газеты, настольные игры, радио. Повсеместно в бригадах открыты ларьки с необходимыми товарами, торговля в них организована без провалов.

Но было бы неэффективным говорить о том, что в организаторской, массово-политической и культурной работе у нас нет недостатков. Не все первичные партийные организации оказались на высоте обязанностей. Особенно относится это к коммунистам колхоза «Путь в коммунизм». Они ослабили контроль над хозяйственной деятельностью, не проводя политической работы среди механизаторов и колхозников, мирятся с тем, что председательлевая т. Голованов вместо настоящей организации полевых работ занимается очковителем и бухгалтерством. Все это привело к тому, что колхоз оказался отстающим на весеннем севе.

Горком КПСС и райисполком в свою очередь просмотрели неоправданную обстановку в этом колхозе и не приняли своевременных мер в улучшение положения дел.

Сейчас все силы коммунистов района направлены на то, чтобы помочь тем, кто отстал от передовиков, в ближайшие дни завершить сев яровых культур. Большинство же колхозов и совхозов с этой работой справляются успешно.

В районе развернулись массовый сев кукурузы и посадка картофеля. Рассчитываем 30 мая завершить их повсеместно. Первые же хозяйства справятся с этой работой 26—27 мая.

Коммунисты нашего района, мобилизуя людей на быстрейшее завершение сева, направляют их внимание на организацию хорошего ухода за посевами, паровспашку, подготовку к сенокосу и уборке урожая.



Друзья с шахты «Северная» В соседних областях У художников Кузбасса Губчатая резина

В Междуреченской музыкальной...

В КЛАСС несомненно вошел художник, не по годам рослый мальчик. Вздернутый носик был усыпан мелкими веснушками...



работает всего лишь два года.

В прошлом раз у тебя не получилось стакато в «Летарской песне», — говорит преподаватель. Попробуй сыграть левой и правой рукой отдельно.

С открытием детской музыкальной школы оживилась культурная жизнь в молодом шахтерском городе.

(Корр. «Кузбасса»).

Чтобы город был краше

Сейчас, в дни всеукраинского смотря санитарной культуры, кемеровские карбонисты уделяют много внимания чистоте и порядку в цехах, на заводской территории и в прилегающих улицах.

В озеленении завода и прилегающей к нему территории живое участие приняли и учащиеся политехнической школы г. Кемерово.



Текст Н. Бочарова. Фото П. Костюкова.

Синтетические латексы

СОЗДАНИЕ синтетических латексов — одна из важных проблем современной химии.

Синтетический латекс — это мельчайшие частицы синтетического каучука, погруженные в водный раствор.

Создаются также другие синтетические латексы. Изделия из них в больших масштабах находят применение в электротехнической, бумажной, строительной, автомобильной и других отраслях промышленности.

(ТАСС).

В. Измайлов

Черемуха

Сколько раз описана, воспета, Ну, не скучно ли — про не одну? Но она на радость всем поетам Зацветает каждую весну.

Пел нам дрозд — сибирский любимым соловей... Пусть меня во всяких прегрешеньях Критики и лесники винят.

Случай на охоте

В майский день, находясь на охоте в тайге, я случайно увидел в воздухе огромную птицу, несущую в когтях зайца.

П. Сыстеров. Село Барановка.

Выставка прикладного искусства



В зале заседаний треста «Кемеровоцентрострой» открыта выставка прикладного и изобразительного искусства.

Посетители выставки обращают особое внимание на художественную вышивку работниц треста г. Беловодово, голландки, мастерицы стельники из ткани бухгалтером клуба «Строитель» г. Салтановой.

М. Триполитова. Фото А. Подкозмина.

Новые картины

В нашей области живет и трудится немало способных, талантливых художников. На недавних выставках они показали себя с хорошей стороны.

К. Цветков. Кузнецким металлурагом будет посвящена картина, над которой работает П. Пископов.

В конце этого года в Москве оркестром РСФСР проведут новую выставку, тема которой — «40-летие освобождения Сибири и Дальнего Востока».

В. Цибарев, председатель правления Кемеровского отделения Союза художников РСФСР.

Находка в старом забое

В конце апреля на шахте № 5-7 г. Анжеро-Судженска был обнаружен заброшенный забой, а в нем — вагонетки, груженные углем.

Начальник 11-го участка опытный углящик Андрей Васильевич Лошницкий рассказал, что найденные вагонетки относятся к первым годам Советской власти (1921—23 гг.).

З. Верховцева, старший научный сотрудник музея.

СПОРТ

На первенство СССР по футболу

Продолжаются игры на первенство Советского Союза по футболу среди команд мастеров класса «Б» по зоне Сибирь и Дальний Восток.

Сегодня на кемеровском стадионе «Химик» очередной матч. Игроки команды спортивного клуба военного округа (г. Чита) и «Химика» (г. Кемерово).

На помосте — штангисты

В спортивном зале Кемеровского горного института сильнейшие тяжелоатлеты Кузбасса выступили в соревнованиях на помосте областных рекордов.

Состязания городочников

Областной совет спортивного общества «Динамо» провел в Кемерове первенство по городкам среди спортивных коллективов областного центра.

Полудфинал по шахматам

В г. Прокопьевске проводится полудфинальный турнир на первенство области по шахматам. В нем участвуют 13 перворазрядников из Гурьевска, Киселевска, Прокопьевска, Осинников, Таштагола.

У нас, в Сибири

НОВОСИБИРСК СТРОИТСЯ

Стройки последних лет неузнаваемо изменили лицо многих улиц, площадей и районов Новосибирска.

Посетители выставки обращают особое внимание на художественную вышивку работниц треста г. Беловодово, голландки, мастерицы стельники из ткани бухгалтером клуба «Строитель» г. Салтановой.

Транссибирская магистраль, дороги на Алтай и в Кузбассе во многих местах проходят по городской территории.

Из года в год возрастает объем промышленного и жилищного строительства. Вступила в строй и начала давать ток первая очередь Новосибирской ГЭС.

В. Цибарев, председатель правления Кемеровского отделения Союза художников РСФСР.

СЕРЬОЗНО

На помосте — штангисты

В спортивном зале Кемеровского горного института сильнейшие тяжелоатлеты Кузбасса выступили в соревнованиях на помосте областных рекордов.

Сегодня на кемеровском стадионе «Химик» очередной матч. Игроки команды спортивного клуба военного округа (г. Чита) и «Химика» (г. Кемерово).

На помосте — штангисты

В спортивном зале Кемеровского горного института сильнейшие тяжелоатлеты Кузбасса выступили в соревнованиях на помосте областных рекордов.

Состязания городочников

Областной совет спортивного общества «Динамо» провел в Кемерове первенство по городкам среди спортивных коллективов областного центра.

Полудфинал по шахматам

В г. Прокопьевске проводится полудфинальный турнир на первенство области по шахматам. В нем участвуют 13 перворазрядников из Гурьевска, Киселевска, Прокопьевска, Осинников, Таштагола.

ВОД СУХОЙ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРКИ

Новый размах новосибирских строек, сооружение крупного научного центра Академии наук СССР требуют дальнейшей работы по индустриализации объектов строительства.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ МАГИСТРАЛИ

Почти на всем протяжении пути от Иркутска до Черемухово вдоль железнодорожного полотна высятся стальные и железобетонные мачты контактной сети.

Четырнадцать строительно-монтажных организаций ведут электрификацию очередной очереди участка Восточно-Сибирской магистрали.

Электрификация участка Иркутск — Черемухово борется за то, чтобы закончить все строительные работы по монтажу — 10 августа и перебазироваться на следующий участок дороги Черемухово — Зима.

Не за горами время, когда установочные работы выйдут на перегонки от Черемухово до Зимы.

Зам. редактора

Ю. Д. БАЛАНДИН.

БОЛЬШОЕ ЗЕЛЕНОЕ СООРУЖЕНИЕ ОМСКА

На пустынном берегу Иртыша, как раз напротив центральной части Омска, начались изыскательские работы по закладке Центрального парка культуры и отдыха.

Это самое большое зеленое сооружение степного города будет засажено карагачом, липой, ясенем, амурским бархатом и любимыми деревьями сибиряков — черемухой и рябиной.

Закладка парка — только часть большой программы превращения степного города в город-сад. Только в этом году в Омске будут озеленены 103 улицы, территории 164 предприятий, заложено 1.600 гектаров новых прусадебных и коллективных плодовых садов.

КАРТИННАЯ ГАЛЕРЕЯ В КРАСНОЯРСКЕ

В Красноярске открылась картинная галерея. Ее художественная коллекция представляет произведения русских, западных мастеров живописи, а также полотна советских художников.

Представлена коллекция картин земляка красноярцев — великого русского художника Сурикова.

Зам. редактора

Ю. Д. БАЛАНДИН.

Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ОБЛАДРАМАТЕАТР. Закрытие театрального сезона. Спектакль — Тайфун. ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Днем — Вас ждуть друзья. Вечером — Голубая мазура.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Сибирь на экране № 19. Киносорбник Сапоги, Телеграмма (3 — для детей; 8-10, 10-10, 10-10). Широкоэкранный фильм Сестры — 1-я серия (12-50, 8-20).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Рита (10, 2 — для детей; 6, 10). Девушка из Бомбе (11-50, 8-50, 7-50). КЛУБ ГРЭС. Гори, моя звезда (4, 6, 8, 10). КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Странным было (2, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Сибирь на экране № 22. Лисес (10-50, 4-30, 6-20, 10-10). Широкоэкранный фильм Сестры — 1-я серия (12-50, 8-20).

Гори, моя звезда (2, 4, 6-20, 8-20). Наследник (10-20 утра, 10-15 вечера). ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР (горсад). Открытие сезона. Сибирь на экране № 21. Новые похождения кота в сапогах (6-30, 8-20, 10-10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ». Ты молодец, Анита! (10, 1-30 — для детей; 9). Белая акция (11-30 — для детей; 3, 5, 7, 10-30). КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Рита (10, 2 — для детей; 6, 10). Девушка из Бомбе (11-50, 8-50, 7-50). КЛУБ ГРЭС. Гори, моя звезда (4, 6, 8, 10). КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Странным было (2, 4, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Прелюдия славы (10, 2 — для детей; 6, 10). Счастье надо беречь (12, 6-30, 8-15, 10 — дети до 16 лет не допускаются).

ГАСТРОЛИ ТОМСКОГО ТЕАТРА (в помещении облдрамтеатра), 29 мая (30 мая — Полная цельна, 31 мая — Горе у кого, 1 июня — Именем революции (днем и вечером)). Открыта предварительная продажа билетов.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ САД ОТКРЫТИЕ ЛЕТНЕГО СЕЗОНА 25 МАЯ БОЛЬШОЕ МАССОВОЕ ГУЛЯНИЕ

Лекция о международном положении. Концерт артистов эстрады, демонстрация кинофильмов. Работают: астрономическая площадка планетария, выставки, танцевальная веранда, бильярдный зал.

ТРЕБУЮТСЯ: КЕМЕРОВСКОМУ АЭРОПОРТУ срочно — радиотехники, радиооператоры, авиатехники, шоферы 2-го класса, автослесари, грузчики, аэромеханики, механики РСОС, механики по приборам.

АНЖЕРСКОМУ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ — бетонщики, рабочие на строительство железных и шоссе дорог. Жилплощадки обеспечаются. Адрес: г. Анжеро-Судженск, ул. Пушкина, 2.