

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ

РАЗВИТИЕ химической промышленности, этой важнейшей отрасли народного хозяйства, большая роль принадлежит нашей советской науке. Ведь без дополнительных капиталовложений, только за счет совершенствования технологии, основанной на новейших достижениях научной мысли, можно резко увеличить объем производства, расширить ассортимент и улучшить качество продукции.

Решать насущные задачи действующих предприятий, крепить их связь с большой наукой призваны центральные заводские лаборатории. Прошло то время, когда лаборатории занимались только контролем производства. В наши дни лаборант и инженер становятся подлинными исследователями. Они должны и способны решать важные научные проблемы, вносить большой вклад в развитие химической науки, внедрять новейшие достижения в производство.

За последние пять лет штаты центральных лабораторий увеличились более чем в два раза, выросла квалификация исследователей.

У нас, в Кузбассе, есть прекрасные примеры творческого участия заводских исследователей в решении производственных вопросов. Понятие завода «Карбоглит» — в 2,5 раза увеличить мощность стоящегося цеха высокопроочных пресс-порошков — стало возможным только после разработки центральной заводской лабораторией метода табелирования без расставки пресс-порошков. Это заслуга инженеров А. М. Зайчиковской и А. В. Егоровой. «Комплексно использовать сырье» — такую почетную задачу поставили перед собой работники центральной лаборатории Кемеровского азотнокислотного завода. Из этого вспомогательного цеха они освоили выпуск самых различных веществ: фторогенита, ядохимикатов, термозависимых жидкостей для автомобилей. Под руководством В. Н. Астрамоновой и Н. А. Реметовой усовершенствован катализатор синтеза аммиака, доработана болотная руда заменена в производстве отходами анилино-красочного завода.

Успех азотников не случаен. Здесь подобрался сильный творческий состав. Центральная лаборатория структурировала вокруг себя около 700 инженеров и техников, возглавила общественный институт рабочих исследований, укрепляет деловую дружбу со многими центральными институтами и Сибирским отделением Академии наук СССР.

Постоянное участие сотрудников лаборатории в технико-экономических и производственных совещаниях помогает им совместно с главным инженером определять основные направления исследований.

Но, к сожалению, далеко не все заводские лаборатории активно и целеустремленно решают вопросы, жизненно важные для кузбасской химии. В большом долгу перед производственниками, например, центральная лаборатория Ново-Кемеровского химкомбината.

Надо всемерно повышать роль лабораторий, поднять их ответственность, создать исследователям необходимые условия. Многие лаборатории не имеют достаточного оборудования и современных аналитических приборов, нет полупромышленных установок.

Современный химический пех — сложное производство. Решить вопросы интенсификации технологических процессов можно только в сотрудничестве технологов, конструкторов, работников службы автоматики. Но основное направление, руководствуясь полученным опытом, должны, должен задавать исследователь центральной лаборатории.

Центральная лаборатория — проводник технических достижений на предприятии. Ее работники должны хорошо знать все новейшие открытия большой науки, крепить связи с учеными с производством. В большинстве случаев эта связь пока носит эпизодический характер. Нужно слить воедино теорию, учено и практику технолога, что несомненно принесет неоценимую пользу.

Прямая обязанность партийных организаций, хозяйственных руководителей превратить центральные заводские лаборатории в подлинно научные центры, способные успешно решать задачи ускоренного развития большой химии Кузбасса.

МЕТАЛЛОЛОДОМ — МАРТЕНАМ

Многие коллективы Ленинск-Кузнецкого производственного управления успешно справились с годовым заданием по сдаче и отгрузке металлоизделий. Это Крапивинский завод, колхоз им. Коминтерна, Крапивинский масложаровский Тараево-Кузнецкий лесхоз.

Однако Тараево-Кузнецкому, Мунгатскому и Мельковскому союзам надо еще многое сделать, чтобы стать вровень с передовыми. Коллектив сов-

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ, ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 42-8
№ 285 (11036).
Среда,
4 декабря
1963 г.
Цена 2 коп.

К 1 января иметь в работе 880 лав и щитов

МЕДЛЯТ С ПОДГОТОВКОЙ ОЧИСТНОГО ФРОНТА НА БЕЛОВСКОМ И КУЙБЫШЕВСКОМ РУДНИКАХ

Самое главное

Поздни ноябрь. Как же выполнено задание по проходке подготовительных выработок и вводу новых забоев? Горняки бассейна должны были подготовиться в прошедшем месяце 28 забоев. Вот они, итоги выполнения задания по трестам:

«Прокопьевскому	5	3
«Киселевскому	6	5
«Осинникову	2	2
«Куйбышевуголь	6	1
«Ленинуголь	1	—
«Анжеруголь	4	4
«Кемеровуголь	2	1
«Беловуголь	1	—
«Томысуголь	1	1
Комбинат	28	17
Итоги	28	17

произошло это потому, что на шахтах по-прежнему не уделяется должного внимания подготовке очистного фронта. Отдельные главные инженеры, на которых возложены персональная ответственность за работу подготовительных бригад, интересуются ими от случая к случаю, не создали для них нормальных условий для выполнения заданий.

Особенно большой долг по проходке подготовительных выработок допущен на Куйбышевском (гл. инженер тов. Ковалчук) и Беловском (гл. инженер тов. Куприн) рудниках. Более месяца назад за скрые подготовительных работ

т. Куприн отчитывался на блю Беловского горкома партии. Вскрылась неприглядная картина, и тов. Куприн заверил городской комитет, что рабочники треста в ближайшее время поправят дела. Но дела не улучшились, а, наоборот, ухудшились. Грош цена таким обещаниям!

От проходчиков, их высокопроизводительного труда в эти дни будет зависеть успешное выполнение задания по добыванию углы в будущем году. Вот почему подготовке очистного фронта должно быть уделено основное внимание. Главные инженеры трестов, шахт и разрезов должны добиться того, чтобы каждая проходческая бригада, каждый экипаж экскаватора работал с полной отдачей, на высоких скоростях.

Сегодня начал добывать уголь в счет нового года Колмогоровский угольный разрез. Экскаваторная бригада В. Я. Козлова еще 23 ноября рапортовала о том, что на вскрышных работах достигла миллиона рублей. (Корр. «Кузбасса»).

На вскрыше угольных полей

Коллектив Бачатского разреза стал добывать уголь в счет будущего года. За 11 месяцев сверх плана добыто более 150 тысяч тонн, а с начала семилетки — более 300 тысяч тонн угле.

Успех обеспечен своеобразной подготовкой новых угольных полей. Годовое задание по вскрышке также прекратилось. С начала года экскаваторные бригады возглавляемые Л. Г. Нестеровым, Г. А. Мусорновым, С. М. Конобеевым и М. М. Корнеевым, переработали от 890 тысяч до 946 тысяч кубометров породы каждая, а работающая на отвале экипажи М. М. Сорокина уже «пурпуратили» 1 млн. 300 тысяч кубометров горной массы.

Сегодня начал добывать уголь в счет нового года Колмогоровский угольный разрез. Экскаваторная бригада В. Я. Козлова еще 23 ноября рапортовала о том, что на вскрышных работах достигла миллиона рублей. (Корр. «Кузбасса»).

г. Белово.

Из сантиметров — метры

— Давать в смену на каждого нарезника по 5 сантиметров сверхплановой проходки!

Под таким девизом работали весь этот год шахтеры бригады коммунистического труда, руководимой Григорием Варфоломеевичем Вожиковым на шестом участке шахты им. Дзержинского.

А могла сложили все эти сантиметры, пройденные бригадой за 10 месяцев, оказалось, что сверх плана дано 556 метров параллельных штреков и углеспусковых печей. Годовой план бригада выполнила на полтора месяца раньше срока.

А. Николаев.

Аудиореальный пост установлен под углом невыполнения. Не оцифровано сорняков около 130 тысяч тонн семян зерновых. Почти не сдвинулся с места в минувшую пятницу и обмен некондиционного зерна.

Такой ход выполнения зимних агротехнических мероприятий должен насторожить руководителей производственных управлений и партийные организации. Настало время, когда и вывозку удобрений, и подготовку семян, и ремонт техники требуется проводить с такой же остротой и настойчивостью, с какой проводятся весенний сев или жатва. Только при такой постановке дела можно двинуть вперед выполнение намеченных мер по борьбе за высокий урожай в будущем году.

Новостройки на селе

На центральной усадьбе совхоза «Родина» строительство гостиницы, столовой, детского сада на 100 мест и 16-квартирного дома началось в конце 1962 года.

Директор совхоза т. Мещеряков обратился к председателю Пленума ЦК КПСС.

Начальник

Юргинское 280 19,2 19,5
Яйское 160 12,6 20,7
Из сводки видно, что хуже всего вывозки удобрений идет в хозяйствах Кемеровского и Новокузнецкого управлений, где как раз больше всего пропашных культур — кукурузы, картофеля, овощей, сахарной свеклы. На каждой урожай можно рассчитывать, если под эти культуры не дать полную норму местных удобрений?

Ход вывозки удобрений и очистки семян зерновых от сорняков характеризуется следующими данными (в первой колонке показано квартальное задание по вывозке удобрений в тыс. тонн, во второй — фактически вывезено тыс. тонн, в третьей — очистка семян в тыс. тонн):

Беловское	300	32,4	9,8
Кемеровское	320	11,7	18,4
Л.-Кузнецкое	280	23,4	17,1
Марийское	280	18,3	19,4
Новокузнецкое	270	9,8	17,6
Промышлен	260	15,4	6,1
Тайгинское	240	21,0	19,9

На центральной усадьбе совхоза «Родина» строительство гостиницы, столовой, детского сада на 100 мест и 16-квартирного дома началось в конце 1962 года.

Директор совхоза т. Мещеряков обратился к председателю Пленума ЦК КПСС.

Начальник

стroi управления т. Куропаткин дал своим отделам задание разработать проект котельной, теплотрассы и изыскать необходимое оборудование.

И вот в конце ноября трудачицы совхоза получили от шахтостроителей отличный подарок

(Корр. «Кузбасса»).

— котельную, теплотрассу и водопровод.

В будущем году в совхозе намечено построить среднюю школу на 320 мест, еще один 16-квартирный дом, контору и помещение для сельского совета.

(Корр. «Кузбасса»).

— котельную, теплотрассу и водопровод.

В будущем году в совхозе намечено построить среднюю школу на 320 мест, еще один 16-квартирный дом, контору и помещение для сельского совета.

(Корр. «Кузбасса»).

стroi управления т. Куропаткин дал своим отделам задание разработать проект котельной, теплотрассы и изыскать необходимое оборудование.

И вот в конце ноября трудачицы совхоза получили от шахтостроителей отличный подарок

(Корр. «Кузбасса»).

— котельную, теплотрассу и водопровод.

В будущем году в совхозе намечено построить среднюю школу на 320 мест, еще один 16-квартирный дом, контору и помещение для сельского совета.

(Корр. «Кузбасса»).

стroi управления т. Куропаткин дал своим отделам задание разработать проект котельной, теплотрассы и изыскать необходимое оборудование.

И вот в конце ноября трудачицы совхоза получили от шахтостроителей отличный подарок

(Корр. «Кузбасса»).

стroi управления т. Куропаткин дал своим отделам задание разработать проект котельной, теплотрассы и изыскать необходимое оборудование.

И вот в конце ноября трудачицы совхоза получили от шахтостроителей отличный подарок

(Корр. «Кузбасса»).

стroi управления т. Куропаткин дал своим отделам задание разработать проект котельной, теплотрассы и изыскать необходимое оборудование.

И вот в конце ноября трудачицы совхоза получили от шахтостроителей отличный подарок

(Корр. «Кузбасса»).

стroi управления т. Куропаткин дал своим отделам задание разработать проект котельной, теплотрассы и изыскать необходимое оборудование.

И вот в конце ноября трудачицы совхоза получили от шахтостроителей отличный подарок

(Корр. «Кузбасса»).

стroi управления т. Куропаткин дал своим отделам задание разработать проект котельной, теплотрассы и изыскать необходимое оборудование.

КУЗБАСС—КРАЙ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

А. ЕШТОКИН,
первый секретарь Кемеровского
промышленного обкома КПСС

□ □ □

С первых пятилеток Кузбасс завоевал славу могучего форпоста социалистической индустрии Сибири, края угля и металла. А сегодня советский народ с полным основанием называет его и центром большой сибирской химии. Минеральные удобрения, пластичные массы, сырье для производства синтетических волокон, разнообразные красители, ионообменные смолы, химико-фармацевтические препараты, каустическая сода, серная кислота — вот далеко не полный перечень того, что дает сейчас химическая промышленность области народному хозяйству страны. Особенно эффективно она стала развиваться после майского (1958 год) Пленума ЦК КПСС.

Мне хочется прежде всего сказать о строительстве и пуске производства капролактама на Ново-Кемеровском химкомбинате. В рекордный срок — за полтора года — был построен огромный завод, который сейчас дает довольно большую часть лактама, выпускаемого в Российской Федерации. Это настоящий подвиг коллектива треста «Кемеровохимстрой», монтажных организаций и эксплуатационников химкомбината. И он был по достоинству оценен в приветственном письме ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Развитие химии сейчас в центре внимания всей областной партийной организации. Вопросы работы предприятий химии и их строительства стали чаще обсуждаться на заседаниях партийных

комитетов, собраниях первичных партийных организаций. Большой и острый разговор об усилении развития химической промышленности области состоялся наplenуме обкома партии.

За десять месяцев этого года объем капитальныхложений по объектам химии вырос по сравнению с тем же периодом прошлого года на 30 процентов. Если в минувшем году было введено в эксплуатацию четыре объекта, то только за три квартала нынешнего года — восемь.

Наряду со строительством новых производств у нас в больших масштабах ведется реконструкция действующих предприятий. Это обеспечивает значительное увеличение мощностей при меньших капитальных затратах. Коллектив Ново-Кемеровского химкомбината обвязался на существующих площадях, в полтора раза увеличив производство капролактама. Эта инициатива поддержана и одобрена Бюро ЦК КПСС по РСФСР. Осуществление мероприятий по наращиванию мощностей позволит сконцентрировать несколько миллионов рублей.

Следуя примеру химкомбината, при обсуждении проекта плана на 1964—1965 годы, коллектив завода «Карболит» разработал и уже осуществил мероприятия, позволившие на тех же площадях увеличить мощности при выпуску одной из марок ионообменных смол на 40 процентов.

Новый подъем трудовой и производственной активности среди химиков Кузбасса вызвало письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений. Коллективы предприятий взяли обязательство выдать на 24 тысячи, как предполагалось в начале года, за 57 тысяч тонн «витамина полей» сверх плана.

Все ли мы использовали резервы? Далеко нет. Накануне Пленума Центрального Комитета партии, который обсудит задачи по дальнейшему развитию отечественной химии, еще и еще раз задумываешься над тем, что еще не сделано, о перспективах развития химической промышленности области, вспоминаются советы, предложения, резкие критические замечания работников большой химии.

Строительство новых производств — это, пожалуй, самое большое место. Как часто еще раз спускается на землю края, где славлены все заготовки, и выбирает, что ему нужно. Пока найдет, что принесет — полсмены ушли.

А разве нельзя разнести заготовки по станкам заранее? Может и нужно. Металлические прутки славлены на улице — ищи их в ночную смену. Здесь же в куче — нержавеющие трубы. Их никто не подготавливает к обработке.

Нет согласованности в работе отделений. Например, в механосборочном «волосе крица», от рабочих мастеров требуется, чтобы попробовать на опытке, как уживутся бригадные методы труда. Тогда же В. Орлов ссылается на то, что рабочие не хотят идти в бригады. Какие рабочие? Токари В. Козелков и А. Пасынов — рабочие, но они — за бригадный метод. Мне пришло беседовать с токарем Н. Феношинским. Он тоже уверен, что лучше будет. Этого требует сама жизнь.

В ремонтно-механическом цехе коэффициент использования станков ДИП-200 составляет 0,65, ДИП-40—0,58, ДИП-500—0,64. Согласно данным хронометража, потреба рабочего времени на стапках растут. Нужны новые формы работы, чтобы максимально загрузить оборудование.

Не в ладах коллектив и с новой техникой. Это и понятно. Прогресс плохо уживается с кустарницей. Токарь т. Прокудин еще в 1956 году разработал и сам сделал на своем станке промышленный лимб. Немудрый прибор, а экономит до 25 процентов рабочего времени. Обычно токари десятки раз останавливают станок, чтобы сделать замеры, а лимб позволяет это делать в одно мгновение. Трудно заранее предугадать, какая деталь в действующем агрегате потребует, скажем, замены. Значит, в той или иной мере сверхсрочные работы всегда будут. И надо искаать в цехе внутренние резервы, уметь четко и оперативно выполнять задания в таких условиях.

Резервы есть. В редакцию газеты «Кузбасс» пришло два письма. Токари В. Козелков и А. Пасынов пишут о том, что можно разнообразить выпуск продукции, если по-новому организовать работу.

«Токарем цеха», — рассказывает в одном из писем, — работают в один же, как и тридцать лет назад. Техника новая, а методы

старые. Каждый трудится в одиночку, «колдует» над своим заказом, как может. Кому это нужно? Практикой доказано, что бригадный метод организации работы резко повышает производительность труда. Укрепляется трудовая дисциплина. Действует принцип: один за всех, все за одного».

В новое всегда трудно поверить. И здесь особенно важна роль руководителя производства. Надо уметь заставить поверить в прогрессивное весь коллектива. А в цехе никто и пальцем не шевельнул, чтобы попробовать на опытке, как уживутся бригадные методы труда. Тогда же В. Орлов ссылается на то, что рабочие не хотят идти в бригады. Какие рабочие? Токари В. Козелков и А. Пасынов — рабочие, но они — за бригадный метод. Мне пришло беседовать с токарем Н. Феношинским. Он тоже уверен, что лучше будет. Этого требует сама жизнь.

В ремонтно-механическом цехе коэффициент использования станков ДИП-200 составляет 0,65, ДИП-40—0,58, ДИП-500—0,64. Согласно данным хронометража, потреба рабочего времени на стапках растут. Нужны новые формы работы, чтобы максимально загрузить оборудование.

Не в ладах коллектив и с новой техникой. Это и понятно. Прогресс плохо уживается с кустарницей. Токарь т. Прокудин еще в 1956 году разработал и сам сделал на своем станке промышленный лимб. Немудрый прибор, а экономит до 25 процентов рабочего времени. Обычно токари десятки раз останавливают станок, чтобы сделать замеры, а лимб позволяет это делать в одно мгновение. Трудно заранее предугадать, какая деталь в действующем агрегате потребует, скажем, замены. Значит, в той или иной мере сверхсрочные работы всегда будут. И надо иска

вать в цехе внутренние резервы, уметь четко и оперативно выполнять задания в таких условиях.

Резервы есть. В редакцию газеты «Кузбасс» пришло два письма. Токари В. Козелков и А. Пасынов пишут о том, что можно разнообразить выпуск продукции, если по-новому организовать работу.

«Токарем цеха», — рассказывает в одном из писем, — работают в один же, как и тридцать лет назад. Техника новая, а методы

старые. Каждый трудится в одиночку, «колдует» над своим заказом, как может. Кому это нужно? Практикой доказано, что бригадный метод организации работы резко повышает производительность труда. Укрепляется трудовая дисциплина. Действует принцип: один за всех, все за одного».

В новое всегда трудно поверить. И здесь особенно важна роль руководителя производства. Надо уметь заставить поверить в прогрессивное весь коллектива. А в цехе никто и пальцем не шевельнул, чтобы попробовать на опытке, как уживутся бригадные методы труда. Тогда же В. Орлов ссылается на то, что рабочие не хотят идти в бригады. Какие рабочие? Токари В. Козелков и А. Пасынов — рабочие, но они — за бригадный метод. Мне прило

било беседовать с токарем Н. Феношинским. Он тоже уверен, что лучше будет. Этого требует сама жизнь.

В ремонтно-механическом цехе коэффициент использования станков ДИП-200 составляет 0,65, ДИП-40—0,58, ДИП-500—0,64. Согласно данным хронометража, потреба рабочего времени на стапках растут. Нужны новые формы работы, чтобы максимально загрузить оборудование.

Не в ладах коллектив и с новой техникой. Это и понятно. Прогресс плохо уживается с кустарницей. Токарь т. Прокудин еще в 1956 году разработал и сам сделал на своем станке промышленный лимб. Немудрый прибор, а экономит до 25 процентов рабочего времени. Обычно токари десятки раз останавливают станок, чтобы сделать замеры, а лимб позволяет это делать в одно мгновение. Трудно заранее предугадать, какая деталь в действующем агрегате потребует, скажем, замены. Значит, в той или иной мере сверхсрочные работы всегда будут. И надо иска

вать в цехе внутренние резервы, уметь четко и оперативно выполнять задания в таких условиях.

Резервы есть. В редакцию газеты «Кузбасс» пришло два письма. Токари В. Козелков и А. Пасынов пишут о том, что можно разнообразить выпуск продукции, если по-новому организовать работу.

«Токарем цеха», — рассказывает в одном из писем, — работают в один же, как и тридцать лет назад. Техника новая, а методы

старые. Каждый трудится в одиночку, «колдует» над своим заказом, как может. Кому это нужно? Практикой доказано, что бригадный метод организации работы резко повышает производительность труда. Укрепляется трудовая дисциплина. Действует принцип: один за всех, все за одного».

В новое всегда трудно поверить. И здесь особенно важна роль руководителя производства. Надо уметь заставить поверить в прогрессивное весь коллектива. А в цехе никто и пальцем не шевельнул, чтобы попробовать на опытке, как уживутся бригадные методы труда. Тогда же В. Орлов ссылается на то, что рабочие не хотят идти в бригады. Какие рабочие? Токари В. Козелков и А. Пасынов — рабочие, но они — за бригадный метод. Мне прило

било беседовать с токарем Н. Феношинским. Он тоже уверен, что лучше будет. Этого требует сама жизнь.

В ремонтно-механическом цехе коэффициент использования станков ДИП-200 составляет 0,65, ДИП-40—0,58, ДИП-500—0,64. Согласно данным хронометража, потреба рабочего времени на стапках растут. Нужны новые формы работы, чтобы максимально загрузить оборудование.

Не в ладах коллектив и с новой техникой. Это и понятно. Прогресс плохо уживается с кустарницей. Токарь т. Прокудин еще в 1956 году разработал и сам сделал на своем станке промышленный лимб. Немудрый прибор, а экономит до 25 процентов рабочего времени. Обычно токари десятки раз останавливают станок, чтобы сделать замеры, а лимб позволяет это делать в одно мгновение. Трудно заранее предугадать, какая деталь в действующем агрегате потребует, скажем, замены. Значит, в той или иной мере сверхсрочные работы всегда будут. И надо иска

вать в цехе внутренние резервы, уметь четко и оперативно выполнять задания в таких условиях.

Резервы есть. В редакцию газеты «Кузбасс» пришло два письма. Токари В. Козелков и А. Пасынов пишут о том, что можно разнообразить выпуск продукции, если по-новому организовать работу.

«Токарем цеха», — рассказывает в одном из писем, — работают в один же, как и тридцать лет назад. Техника новая, а методы

старые. Каждый трудится в одиночку, «колдует» над своим заказом, как может. Кому это нужно? Практикой доказано, что бригадный метод организации работы резко повышает производительность труда. Укрепляется трудовая дисциплина. Действует принцип: один за всех, все за одного».

В новое всегда трудно поверить. И здесь особенно важна роль руководителя производства. Надо уметь заставить поверить в прогрессивное весь коллектива. А в цехе никто и пальцем не шевельнул, чтобы попробовать на опытке, как уживутся бригадные методы труда. Тогда же В. Орлов ссылается на то, что рабочие не хотят идти в бригады. Какие рабочие? Токари В. Козелков и А. Пасынов — рабочие, но они — за бригадный метод. Мне прило

било беседовать с токарем Н. Феношинским. Он тоже уверен, что лучше будет. Этого требует сама жизнь.

В ремонтно-механическом цехе коэффициент использования станков ДИП-200 составляет 0,65, ДИП-40—0,58, ДИП-500—0,64. Согласно данным хронометража, потреба рабочего времени на стапках растут. Нужны новые формы работы, чтобы максимально загрузить оборудование.

Не в ладах коллектив и с новой техникой. Это и понятно. Прогресс плохо уживается с кустарницей. Токарь т. Прокудин еще в 1956 году разработал и сам сделал на своем станке промышленный лимб. Немудрый прибор, а экономит до 25 процентов рабочего времени. Обычно токари десятки раз останавливают станок, чтобы сделать замеры, а лимб позволяет это делать в одно мгновение. Трудно заранее предугадать, какая деталь в действующем агрегате потребует, скажем, замены. Значит, в той или иной мере сверхсрочные работы всегда будут. И надо иска

вать в цехе внутренние резервы, уметь четко и оперативно выполнять задания в таких условиях.

Резервы есть. В редакцию газеты «Кузбасс» пришло два письма. Токари В. Козелков и А. Пасынов пишут о том, что можно разнообразить выпуск продукции, если по-новому организовать работу.

«Токарем цеха», — рассказывает в одном из писем, — работают в один же, как и тридцать лет назад. Техника новая, а методы

старые. Каждый трудится в одиночку, «колдует» над своим заказом, как может. Кому это нужно? Практикой доказано, что бригадный метод организации работы резко повышает производительность труда. Укрепляется трудовая дисциплина. Действует принцип: один за всех, все за одного».

В новое всегда трудно поверить. И здесь особенно важна роль руководителя производства. Надо уметь заставить поверить в прогрессивное весь коллектива. А в цехе никто и пальцем не шевельнул, чтобы попробовать на опытке, как уживутся бригадные методы труда. Тогда же В. Орлов ссылается на то, что рабочие не хотят идти в бригады. Какие рабочие? Токари В. Козелков и А. Пасынов — рабочие, но они — за бригадный метод. Мне прило

било беседовать с токарем Н. Феношинским. Он тоже уверен, что лучше будет. Этого требует сама жизнь.

В ремонтно-механическом цехе коэффициент использования станков ДИП-200 составляет 0,65, ДИП-40—0,58, ДИП-500—0,64. Согласно данным хронометража, потреба рабочего времени на стапках растут. Нужны новые формы работы, чтобы максимально загрузить оборудование.

Не в ладах коллектив и с новой техникой. Это и понятно. Прогресс плохо уживается с кустарницей. Токарь т. Прокудин еще в 1956 году разработал и сам сделал на своем станке промышленный лимб. Немудрый прибор, а экономит до 25 процентов рабочего времени. Обычно токари десятки раз останавливают станок, чтобы сделать замеры, а лимб позволяет это делать в одно мгновение. Трудно заранее предугадать, какая деталь в действующем агрегате потребует, скажем, замены. Значит, в той или иной мере сверхсрочные работы всегда будут. И надо иска

вать в цехе внутренние резервы, уметь четко и оперативно выполнять задания в таких условиях.

Резервы есть. В редакцию газеты «Кузбасс» пришло два письма. Токари В. Козелков и А. Пасынов пишут о том, что можно разнообразить выпуск продукции, если по-новому организовать работу.

«Токарем цеха», — рассказывает в одном из писем, — работают в один же, как и тридцать лет назад. Техника новая, а методы

старые. Каждый трудится в одиночку, «колдует» над своим заказом, как может. Кому это нужно? Практикой доказано, что бригадный метод организации работы резко повышает производительность труда. Укрепляется трудовая дисциплина. Действует принцип: один за всех, все за одного».

В новое всегда трудно поверить. И здесь особенно важна роль руководителя производства. Надо уметь заставить поверить в прогрессивное весь коллектива. А в цехе никто и пальцем не шевельнул, чтобы попробовать на опытке, как уживутся бригадные методы труда. Тогда же В. Орлов ссылается на то, что рабочие не хотят идти в бригады. Какие рабочие? Токари В. Козелков и А. Пасынов — рабочие, но они — за бригадный метод. Мне прило

било беседовать с токарем Н. Феношинским. Он тоже уверен, что лучше будет. Этого требует сама жизнь.

Новые рубежи сельских тружеников России

Химизация сельского хозяйства даст возможность колхозам и совхозам Российской Федерации увеличить в 1970 году производство зерна до 8,6 миллиарда пудов, сахарной свеклы — до 50 миллионов тонн, производство мяса возрастет в 2,8 раза, молока — в два раза.

На территории Российской Федерации сосредоточено около 60 процентов всех посевных площадей страны. За последние годы в сельском хозяйстве республики, как и всей страны, произошли большие перемены, намного повысилась его продуктивность. Это явилось результатом той огромной организаторской и политической работы по подъему земледелия и животноводства, которая проведена нашей партией и ее Центральным Комитетом. В 1962 году производство зерна в республике достигло 5,3 миллиарда пудов, или возросло по сравнению с 1953 годом на 80 процентов, сахарной свеклы — в 3,9, подсолнечника — на 60 процентов, льна-долгунца — в 2,4 раза, мяса в убойном весе — на 53 процента, молока — на 69 процентов.

Однако качественные показатели сельского хозяйства республики продолжают быть низкими. Урожай зерновых культур во многих колхозах и совхозах остается невысоким. Вследствие того, что рост поголовья скота не подкреплялся соответствующим увеличением производства кормов, в последние два года уход молока на корову даже снизился.

По климатическим условиям 1963 год в Российской Федерации был исключительно неблагоприятным. Суровая зима, а затем засуха, охватившая Сибирь, Центрально-Черноземные и некоторые другие районы, естественно, оказались на валовом производстве важнейших сельскохозяйственных продуктов. Урожай зерновых других культур был получен ниже, чем в среднем за истекшие пять лет. Следует сказать, что в сложных условиях нынешнего года работники производственных управлений, труженики многих колхозов и совхозов проявили высокую организованность, настойчиво боролись за развитие всех отраслей сельского хозяйства.

Несмотря на сложные и трудные условия этого года, в республике заготовлено больше, чем в прошлом году: картофеля — на 31 процент, льна-долгунка — на 69 процентов, мяса — на 19

процентов. Несколько больше прошлогоднего будет закуплено молока, овощей, бахчевых культур. Товарного зерна заготовлено почти столько же, сколько в 1960 году.

В наступающее время во всех колхозах и совхозах, в производственных учреждениях республики идет составление планов развития сельского хозяйства на 1964—1965 годы. Та самая разработка плана новой пятилетки (на 1966—1970 гг.).

Намечаемые Коммунистической партией крупные меры по химизации сельского хозяйства открываются широкие перспективы для разработки плана новой пятилетки (на 1966—1970 гг.).

Намечаемые Коммунистической партией крупные меры по химизации сельского хозяйства открываются широкие перспективы для разработки плана новой пятилетки (на 1966—1970 гг.).

«Российская Федерация», — говорит товарищ Н. С. Хрушев, — располагает хорошими возможностями для роста производства всех видов продуктов сельского хозяйства».

Увеличение выпуска минеральных удобрений, гербицидов и ядохимикатов является одним из основных условий получения устойчивых гарантированных урожаев, роста производства зерна, мяса, кормов и другой продукции.

В связи с подготовкой к дебакбрьскому Пленуму Центрального Комитета КПСС Госплан РСФСР совместно с Министерством сельского хозяйства и пищевой промышленности, а также с Центральным Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров республики разработали основные направления дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства в Российской Федерации на период до 1970 года, подготовили предварительные расчеты по каждому из сельскохозяйственных секторов.

На Урале Каптеворский сортучасток Свердловской области, применяя удобрения, получил хороший урожай яровой пшеницы «Мироновская-808» за два последних года дала урожай по 53,3 центнера с гектара.

В Нечерноземной зоне передовых хозяйств Московской области на хорошо удобренных полях получают высокие устойчивые урожаи. Колхоз имени М. Горького в этом году собрал по 29 центнеров зерна с гектара, ателье «Ленинский луч» — по 26,2 центнера.

На Поволжье на полях колхоза «Деминский» Волгоградской области в среднем за два года при внесении поздней пшеницы по 16,5 центнера минеральных удобрений на гектар получена прибавка в количестве 3,4 центнера с гектара.

На Урале Каптеворский сортучасток Свердловской области, применяя удобрения, получил хороший урожай яровой пшеницы «Мироновская-808» за два последних года дала урожай по 53,3 центнера с гектара.

В Сибири на Красноярском сортучастке Алтайского края твердая пшеница «Харьковская-46» за четыре года дала урожай по 27,6 центнера с гектара. В этом же крае новый сорт пшеницы — «Барнаульская-32» после внесения в почву смеси из 6 тонн навоза и 2 центнеров фосфоритной муки дала урожай по 44 центнера с гектара.

Наряду с резким увеличением применения минеральных удобрений в колхозах и совхозах Российской Федерации предполагается значительно расширить производство и применение на внесение поздней пшеницы, элементарные условия поливов, мало изменяется минеральных удобрений.

За последние пять лет в республике построено обширных систем на площади 221 тысячи гектаров. На период 1964—1970 гг. намечается построить оросительные системы на площади 1.215 тысяч гектаров, в том числе в районах Северного Кавказа — 700 тысяч гектаров. Поволжье — 465 тысяч гектаров и в Приморском крае — 50 тысяч гектаров.

По предварительным данным,

и совхозы управления подкорамили 85 тысяч гектаров озимых посевов азотными удобрениями из расчета 1-2 центнера на гектар. Прибавка урожая составила 5 центнеров на гектар. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства в среднем за последние пять лет получил от внесения минеральных удобрений (два центнера фосфатных и один центнер калийных) прибавку урожая озимой пшеницы на 16,3 центнера.

Применение минеральных удобрений дает наибольший эффект в тех хозяйствах, где выше культура земледелия, широко используются органические удобрения.

Серьезную работу предстоит провести по внедрению новых высокородильных сортов зерновых и других сельскохозяйственных культур потребующих примерно 44 миллиона тонн минеральных удобрений в стандартных тушках против 5,8 миллиона тонн, получаемых в 1963 году. Потребность в азотных удобрениях определяется в 16 миллионов тонн, фосфатных — в 20,3 миллиона тонн и калийных — в 7,7 миллиона тонн.

Это составит 286 килограммов тонн на гектар пашни и 199 килограммов на гектар сельскохозяйственных культур. И в Сибири получат дальнейшее расширение посевы пшеницы сорта «Мироновская-808» для северных районов Урала наилучшей урожайной является яровая пшеница сорта «Скала». В Поволжье и в Сибири получат дальнейшее расширение посевы пшеницы сорта «Саратовская-29». Для Центрально-Черноземной зоны весьма перспективен сорт пшеницы «Мироновская-808».

Крупнейшим источником наращивания производства сельскохозяйственной продукции является орошаемое земледелие. Поливные земли и удобрения — это гарантированные высокие урожаи.

В Нечерноземной зоне передовых хозяйств Московской области на хорошо удобренных полях получают высокие устойчивые урожаи. Колхоз имени М. Горького в этом году собрал по 29 центнеров зерна с гектара, ателье «Ленинский луч» — по 26,2 центнера с гектара.

На Урале Каптеворский сортучасток Свердловской области, применяя удобрения, получил хороший урожай яровой пшеницы «Мироновская-808» за два последних года дала урожай по 53,3 центнера с гектара.

В Сибири на Красноярском сортучастке Алтайского края твердая пшеница «Харьковская-46» за четыре года дала урожай по 27,6 центнера с гектара. В этом же крае новый сорт пшеницы — «Барнаульская-32» после внесения в почву смеси из 6 тонн навоза и 2 центнеров фосфоритной муки дала урожай по 44 центнера с гектара.

Наряду с резким увеличением применения минеральных удобрений в колхозах и совхозах Российской Федерации предполагается значительно расширить производство и применение на внесение поздней пшеницы, элементарные условия поливов, мало изменяется минеральных удобрений.

За последние пять лет в республике построено обширных систем на площади 221 тысячи гектаров. На период 1964—1970 гг. намечается построить оросительные системы на площади 1.215 тысяч гектаров, в том числе в районах Северного Кавказа — 700 тысяч гектаров. Поволжье — 465 тысяч гектаров и в Приморском крае — 50 тысяч гектаров.

По предварительным данным,

и совхозы управления подкорамили 85 тысяч гектаров озимых посевов азотными удобрениями из расчета 1-2 центнера на гектар. Прибавка урожая составила 5 центнеров на гектар. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства в среднем за последние пять лет получил от внесения минеральных удобрений (два центнера фосфатных и один центнер калийных) прибавку урожая озимой пшеницы на 16,3 центнера.

Применение минеральных удобрений дает наибольший эффект в тех хозяйствах, где выше культура земледелия, широко используются органические удобрения.

Серьезную работу предстоит провести по внедрению новых высокородильных сортов зерновых и других сельскохозяйственных культур потребующих примерно 44 миллиона тонн минеральных удобрений в стандартных тушках против 5,8 миллиона тонн, получаемых в 1963 году. Потребность в азотных удобрениях определяется в 16 миллионов тонн, фосфатных — в 20,3 миллиона тонн и калийных — в 7,7 миллиона тонн.

Это составит 286 килограммов тонн на гектар пашни и 199 килограммов на гектар сельскохозяйственных культур. И в Сибири получат дальнейшее расширение посевы пшеницы сорта «Скала». В Поволжье и в Сибири получат дальнейшее расширение посевы пшеницы сорта «Саратовская-29». Для Центрально-Черноземной зоны весьма перспективен сорт пшеницы «Мироновская-808».

Крупнейшим источником наращивания производства сельскохозяйственной продукции является орошаемое земледелие. Поливные земли и удобрения — это гарантированные высокие урожаи.

В Нечерноземной зоне передовых хозяйств Московской области на хорошо удобренных полях получают высокие устойчивые урожаи. Колхоз имени М. Горького в этом году собрал по 29 центнеров зерна с гектара, ателье «Ленинский луч» — по 26,2 центнера с гектара.

На Урале Каптеворский сортучасток Свердловской области, применяя удобрения, получил хороший урожай яровой пшеницы «Мироновская-808» за два последних года дала урожай по 53,3 центнера с гектара.

В Сибири на Красноярском сортучастке Алтайского края твердая пшеница «Харьковская-46» за четыре года дала урожай по 27,6 центнера с гектара. В этом же крае новый сорт пшеницы — «Барнаульская-32» после внесения в почву смеси из 6 тонн навоза и 2 центнеров фосфоритной муки дала урожай по 44 центнера с гектара.

Наряду с резким увеличением применения минеральных удобрений в колхозах и совхозах Российской Федерации предполагается значительно расширить производство и применение на внесение поздней пшеницы, элементарные условия поливов, мало изменяется минеральных удобрений.

За последние пять лет в республике построено обширных систем на площади 221 тысячи гектаров. На период 1964—1970 гг. намечается построить оросительные системы на площади 1.215 тысяч гектаров, в том числе в районах Северного Кавказа — 700 тысяч гектаров. Поволжье — 465 тысяч гектаров и в Приморском крае — 50 тысяч гектаров.

По предварительным данным,

и совхозы управления подкорамили 85 тысяч гектаров озимых посевов азотными удобрениями из расчета 1-2 центнера на гектар. Прибавка урожая составила 5 центнеров на гектар. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства в среднем за последние пять лет получил от внесения минеральных удобрений (два центнера фосфатных и один центнер калийных) прибавку урожая озимой пшеницы на 16,3 центнера.

Применение минеральных удобрений дает наибольший эффект в тех хозяйствах, где выше культура земледелия, широко используются органические удобрения.

Серьезную работу предстоит провести по внедрению новых высокородильных сортов зерновых и других сельскохозяйственных культур потребующих примерно 44 миллиона тонн минеральных удобрений в стандартных тушках против 5,8 миллиона тонн, получаемых в 1963 году. Потребность в азотных удобрениях определяется в 16 миллионов тонн, фосфатных — в 20,3 миллиона тонн и калийных — в 7,7 миллиона тонн.

Это составит 286 килограммов тонн на гектар пашни и 199 килограммов на гектар сельскохозяйственных культур. И в Сибири получат дальнейшее расширение посевы пшеницы сорта «Скала». В Поволжье и в Сибири получат дальнейшее расширение посевы пшеницы сорта «Саратовская-29». Для Центрально-Черноземной зоны весьма перспективен сорт пшеницы «Мироновская-808».

Крупнейшим источником наращивания производства сельскохозяйственной продукции является орошаемое земледелие. Поливные земли и удобрения — это гарантированные высокие урожаи.

В Нечерноземной зоне передовых хозяйств Московской области на хорошо удобренных полях получают высокие устойчивые урожаи. Колхоз имени М. Горького в этом году собрал по 29 центнеров зерна с гектара, ателье «Ленинский луч» — по 26,2 центнера с гектара.

На Урале Каптеворский сортучасток Свердловской области, применяя удобрения, получил хороший урожай яровой пшеницы «Мироновская-808» за два последних года дала урожай по 53,3 центнера с гектара.

В Сибири на Красноярском сортучастке Алтайского края твердая пшеница «Харьковская-46» за четыре года дала урожай по 27,6 центнера с гектара. В этом же крае новый сорт пшеницы — «Барнаульская-32» после внесения в почву смеси из 6 тонн навоза и 2 центнеров фосфоритной муки дала урожай по 44 центнера с гектара.

Наряду с резким увеличением применения минеральных удобрений в колхозах и совхозах Российской Федерации предполагается значительно расширить производство и применение на внесение поздней пшеницы, элементарные условия поливов, мало изменяется минеральных удобрений.

За последние пять лет в республике построено обширных систем на площади 221 тысячи гектаров. На период 1964—1970 гг. намечается построить оросительные системы на площади 1.215 тысяч гектаров, в том числе в районах Северного Кавказа — 700 тысяч гектаров. Поволжье — 465 тысяч гектаров и в Приморском крае — 50 тысяч гектаров.

По предварительным данным,

и совхозы управления подкорамили 85 тысяч гектаров озимых посевов азотными удобрениями из расчета 1-2 центнера на гектар. Прибавка урожая составила 5 центнеров на гектар. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства в среднем за последние пять лет получил от внесения минеральных удобрений (два центнера фосфатных и один центнер калийных) прибавку урожая озимой пшеницы на 16,3 центнера.

Применение минеральных удобрений дает наибольший эффект в тех хозяйствах, где выше культура земледелия, широко используются органические удобрения.

Серьезную работу предстоит провести по внедрению новых высокородильных сортов зерновых и других сельскохозяйственных культур потребующих примерно 44 миллиона тонн минеральных удобрений в стандартных тушках против 5,8 миллиона тонн, получаемых в 1963 году. Потребность в азотных удобрениях определяется в 16 миллионов тонн, фосфатных — в 20,3 миллиона тонн и калийных — в 7,7 миллиона тонн.

Это составит 286 килограммов тонн на гектар пашни и 199 килограммов на гектар сельскохозяйственных культур. И в Сибири получат дальнейшее расширение посевы пшеницы сорта «Скала». В Поволжье и в Сибири получат дальнейшее расширение посевы пшеницы сорта «Саратовская-29». Для Центрально-Черноземной зоны весьма перспективен сорт пшеницы «Мироновская-808».

Крупнейшим источником наращивания производства сельско

Международная жизнь

Бен Белла: „Мы строим новое общество“

АЛЖИР, 2 декабря. (ТАСС). В Алжире развернулась широкая кампания по восстановлению зеленых массивов. 1 декабря, в день начала зимней лесопосадочной кампании, сотни тысяч добровольцев приняли участие в воскресниках в различных районах страны.

На митинге в окрестностях столицы Алжира перед 200.000 участников воскресника выступил президент республики Ахмед Бен Белла.

Он подчеркнул в своей речи важность работ по восстановлению лесов. «Каждый год в Алжире площадь обрабатываемых земель сокращается на 40 тыс. гектаров в результате эрозии почв, разрушительной работы моря и атмосферных явлений», — сказал президент. — За 20 лет

можно потерять около 1 млн. гектаров земли».

Бен Белла призвал все население, особенно молодежь и женщин, принять массовое участие в посадках деревьев. Эти работы, указал он, связаны с проведением аграрной реформы. «Мы осуществили первый этап аграрной реформы, отобразив земли у французских земельцев и передав их тем, кто их обрабатывает — крестьянам».

Есть люди, которые усматривают в этом расистский подход. Я отвечаю этим господам: имеется терпение. Скорее будет опубликован закон об аграрной реформе — он будет касаться всех земель в Алжире».

Далее президент указал, что глубокая перестройка структуры страны предусматривает взаимно дополняющие мероприятия: аграрную реформу, индустриализацию и др. Он подчеркнул необходимость проведения индустриализации, «ибо нет исторических

шансов на успех у страны без развитой промышленности».

Бен Белла отметил, что алжирское правительство ведет переговоры с правительством Франции по вопросу об использовании энергетических ресурсов Алжира. Мы надеемся, — сказал он, что очень скоро в этой области будут принять очень важные решения и что французское правительство согласится с нашими основными требованиями относительно пересмотра условий сотрудничества на землях Алжира.

Мы хотим построить новое общество и знаем, что для этого, чтобы его создать, нужно сломать стесняющие его рамки. Надо разрушить рамки, созданные за 132 года угнетения. Мы знаем, что для того, чтобы эти рамки были ликвидированы, мы должны их разрушить своими собственными руками.

Бен Белла указал, что в 1964 году будут проводиться и другого рода кампании, в частности, в области просвещения.

Обзор иностранной печати

Демократическая печать широко освещает работу сессии Всемирного Совета мира в Тунисе, Суса и Сфаксе познакомились с русскими народными танцами, увидели ряд советских художественных и документальных кинофильмов. Особенно большим успехом у тунисцевользовались выступления советского хореографического ансамбля «Березка» и кинофильм «Броненосец Потемкин», а также выставки, рассказывающие о достижениях Советского Союза в области искусства и народного просвещения. После выступления советского хореографического ансамбля «Березка», выступил на гастролях в Греции.

Шведские сторонники мира провели в городах Гетеборг, Мальме и Хельсингборге факельные шествия под лозунгом «Прогрессисты север Европы безатомной зоной!». Шествия заключились митингами, на которых ораторы призывают проявить инициативу в этом важном деле, касающемся мира и спокойствия в странах Северной Европы.

На всей территории Республики Сенегал был введен комендантский час после того, как во время проходивших там выборов президента и депутатов национального собрания произошли стычки между сторонниками различных политических партий страны. В мусульманском квартале Дакара Медине состоялась демонстрация, организованная членами запрещенной африканской партии независимости. Полиция применила против демонстрантов слезоточивый газ.

Против французской ядерной ударной силы, за всеобщее и полное разоружение высыпалось в единодушно принятой резолюции участники массового митинга в Лансе, одном из городов на севере Франции. В митинге приняли участие 10 тысяч человек. Митинг прошел с большим подъемом и завершился демонстрацией.

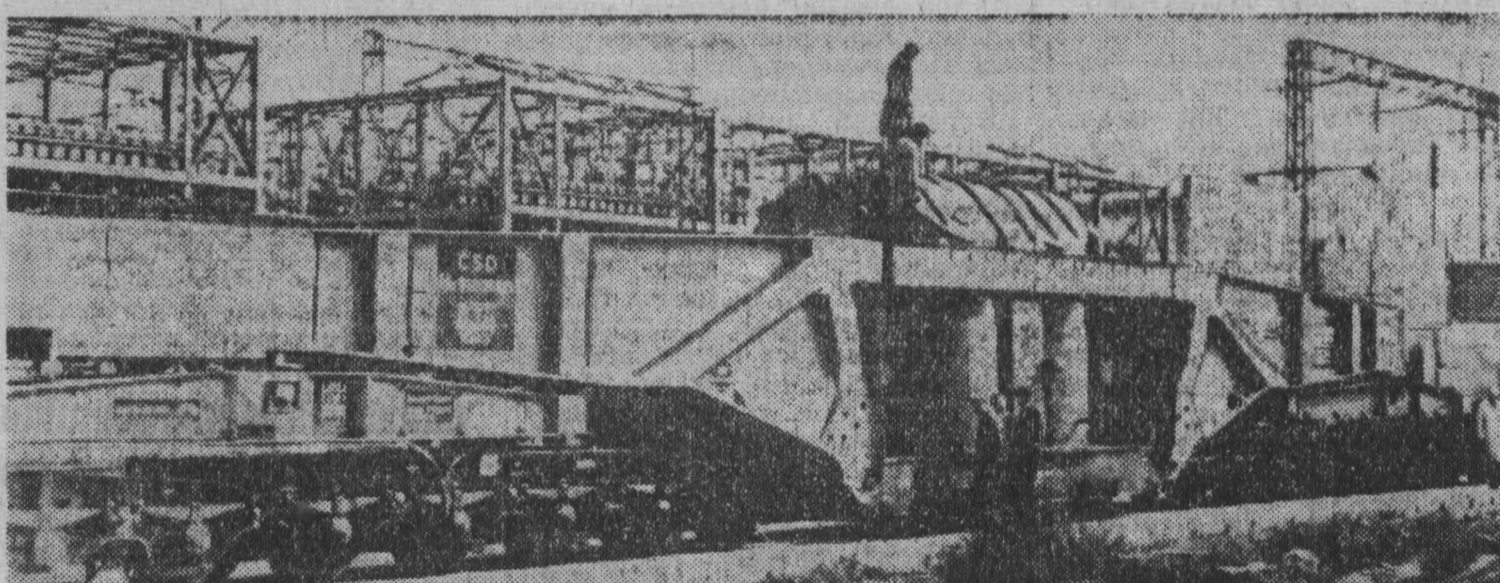
На Леопольдине агентами службы национальной безопасности арестован министр иностранных дел Конго Юстин Мабика-Каланди. Ему, как передает корреспондент агентства Франс Пресс, предъявлено обвинение в «подрывной деятельности».

Более 400 человек погибли в США за последние четыре дня в результате автомобилей катастроф.

По опубликованным данным английского министерства труда, число несчастных случаев в строительной промышленности составило в прошлом году 3.136 по сравнению с 2.583 — в 1960 году.

В результате плохих жизненных условий и отсутствия медицинской помощи в различных городах Перу из года в год растет число больных туберкулезом. В Каляко — главном портовом городе Перу — 75 процентов обследованных жителей больны туберкулезом. Ежегодно от этой болезни в Каляко умирают сотни людей. (ТАСС).

2 декабря.



В театрах, цирке и кино

Драмтеатр им. ЛУНАЧАРСКОГО.

СТАРЫЕ ДРУЗЬЯ. Начало в 7-30 вечера.

ГОСПАРОД ИДЕТ «АНЮТА» — КОМИССКАЯ ПАНТОМИМА. Начало в 7-30 вечера. 5 декабря в 11 и 13 часов. Представления по специальной программе.

Кинотеатр «КОСМОС».

Новая полская комедия ГАНГСТЕРЫ И ФИЛАНДРОПЫ (9-30, 11-15, 1, 2-45, 4-6, 15, 9-15, 16-17, 18-19 лет не допускаются).

2. Новый цветной художественный фильм СЛУЧАЙ В ДАШ-КАЛЕ. производство: студии «Туркменфильм» (9, 10-45, 12-30, 2-15, 4, 5-45, 7-30, 9-15).

Кинотеатр «ПИОНЕР». КОРОЛЕВСТВО БРИТАНИИ ЗЕРКАЛ (9-30, 1, 2-45, 4-20, 6). ДЕЛО РУМЯНЦЕВА (18, 9-50).

Кинотеатр «ОКТИЯБРЬ».

ПОДВИГ РАЗВЕДЧИКА (10, 2, 4, 7-40). ИЮЛАНДА (12, 6, 9-30).

Кинотеатр «МЕДИУМ».

ЧЕРНАЯ ЧАЙКА (10, 2). АФЕРА В КАЗИНО (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».

ПАВЛУХА (10, 2). ЗАКОМБТЕСЬ, БАБУШКА (12, 4, 6, 8, 10 — дети до 10 лет не допускаются).

Кинотеатр «ДУХ».

СМЕРТЬ ТАРЗАНА (11-40, 3-20, 5-10, 7, 9).

Фото ЧТК-ТАСС.

Открытие сессии Ассамблеи западноевропейского союза

ПАРИЖ, 2 декабря. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня здесь открылась очередная сессия Ассамблеи западноевропейского союза, куда входят представители парламентов шести стран европейского «Общего рынка» и Англии. На повестке дня Ассамблеи — вопросы политиче-

ского, экономического и военного характера, такие, как значение Московского договора о частичном запрещении ядерных испытаний для западного блока, ядерное вооружение НАТО, и другие вопросы. Сессия продлится до 5 декабря.

Всем смотреть не рекомендуется). «Вечернее обозрение» — фильм-концерт (20-55).

Радио

5 ДЕКАБРЯ

С 6 до 14 часов — трансляция Моск- вы.

Кемеровский автомобильный клуб ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на дневные и вечерние курсы мотоциклистов и шоферов 1-2-3-го классов. Обращаться по тел. 3-36-14.

ТРЕБУЮТСЯ:

КЕМЕРОВСКОМУ КИРЗАВОДУ № 5 — дипломированный кочегар на паровые котлы.

Обращаться в отдел кадров.

Мешерикова Мария Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает дело о рас-

торжении брака с Рублевской Вероникой

Владимиром Ивановичем, прож. г. Междуреченске.

Дело будет слушаться в наркоте Кир-

зовского района г. Кемерово.

Сват Куарт Каликстевич, прож. по ул.

Мыза, 8, кв. 74, возбуждает дело о рас-

торжении брака с Мещериковой

Владимиром Ивановичем, прож. г. Кемерово.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества

и имущества бывшего мужа.

Дело будет слушаться в наркоте Цен-

трального района г. Кемерово.

Мешерикова Надежда Ивановна, прож.

ул. Циолковского, 100, возбуждает

дело о распоряжении имущества