

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 199 [11563].

Вторник,

24 августа

1965 г.

Год издания 44-й.
Цена 2 коп.

ГОТОВИТЬ ЗАБОЙ ПО-СКОРОСТНОМУ

Очистной фронт не без оснований называют материальной основой ритмичной работы шахт. Нетрудно проследить такую закономерность: есть качественный очистной фронт — коллективы добывочных бригад трудаются уверенно, наращивают угольный поток. Наметилось отставание в подготовке новых забоев — все предприятия лихорадят, нарушается производственный ритм, дает о себе знать штурмовицкая.

Очистной фронт создается усилиями проходческих бригад. Знайт, от них в большой мере зависит судьба планов добычи и обязательств. За последние два года темпы проведения всех основных выработок увеличились на 12 с лишним метров в месяц и достигли 85 м. На 19 шахтах бассейна они превысили сто, а на «Чертинской-Южной» — 180 метров. Появилась производительность проходческих комбайнов и погрузочных машин. Проводится курс на концентрацию подготовительных работ: сокращено число забоев, одновременно находящихся в работе, уменьшилось количество бригад, а численный состав их увеличился в среднем до 16 человек.

Многие бригады доказали, что резервы повышения скорости проведения выработок у нас еще большие. В этом убеждают также итоги конкурса проходческих кол-

лективов, проводившегося в течение первого полугодия. Бригада Николая Кочеткова с шахты № 3-3-бис прошла за шесть месяцев 1972 метра основных штреков, а бригады Генриха Мендера с «Башитильной-1» и Гильдмуттина Ильинова с «Коксовой-1» — более чем по 710 м полевого штрека. Темпы как видим, несколько раз выше средних по бассейну, хотя трудились эти коллективы в обычных условиях. Бригада Василия Афонина с шахты имени Калинина прошла 3.436 метров мелкой нарезки и подготовила десять очистных забоев, а бригада Николая Александрова с шахты «Комсомолец» пробила 825 м уклона.

Скоростная проходка выработки во всех отношениях. Благодаря более четкой организации работ улучшаются экономические показатели: производительность труда возрастает на 15—20 проц., а себестоимость метра выработки заметно снижается. В бригаде тов. Мендера себестоимость метра штрека снизилась на 12 рублей, бригада т. Кочеткова за последние два года за счет снижения себестоимости проходки скакономии 10,5 тысячи рублей.

Выход один: надо по возможности больше коллективов переводить на повышенные режимы работы. К сожалению, так поступают не всегда, скоростная проходка

на многих шахтах еще не стала главным направлением инженерной политики. В ряде трестов наложенных мер для своевременной подготовки очистных забоев не принимаются. Но комбинату в июле не выполнен план подготовительных работ, а тресты «Киселевштуколь», «Куйбышевуголь», «Анзероуголь» имеют по проходке долг с начала года. Некоторые руководители предприятий пускали это важное дело на самотек. В результате почти треть проходческих бригад бассейна не выполняют планов, а 26 шахт не справляются с заданиями по проведению выработок главнейшего направления.

В целом по комбинату нет даже планового количества очистных забоев. В прошлые годы Прокопьевская городская партийная организация, горняки рудника выступали инициаторами внедрения прогрессивных методов труда на подготовительных участках. Трест «Прокопьевштуколь» — родина скоростных проходок и комплексной подготовки выемочных участков. Однако некоторые руководители шахт борются за скорость сочи временной кампании, хотя в тресте не хватает до плана 13 забоев. На шахтах «Коксовой-1», «Красный углекоп», № 5-6, «Манежах» и «Зиминка-3-4» скапливаются запасы, готовые к выемке. Как

правило, в начале месяца не хватает очистных забоев, ввод их назначается на третью декаду. Плохое состояние подготовительных работ приводит тому, что многие шахты работают рывками, выполняют план добычи за счет штурмовиков.

Медленно в бассейне решается задача по достижению средних темпов проведения выработок основного направления до 100 метров в месяц. Между тем в комбинате «Луганскштуколь» средняя скорость достигла 120 метров. У нас особенно низки темпы на шахтах «Журавина», № 5-7, на Кемеровском и Томь-Усинском рудниках. А в тресте «Куйбышевуголь» скорость проходки кверклагов нынче снизилась на девять метров.

Состояние очистного фронта и подготовительных работ не может не вызвать тревоги. Горюком и рабочим партии угольных городов, партийным организациям шахт нужно обстоятельно разобраться в обстановке, выявить и ликвидировать причины, мешающие совершение скоростных работ: из-за низких темпов проведения выработок главнейшего направления.

Постоянно смотреть вперед, только по-скоростному готовить новые забои, иметь их в достатке на каждой шахте — вот в чем гарантия высокопроизводительной работы шахтеров.

Благодаря чему достигнут успехи, какие изменения произошли в коллективе за эти годы? На эти вопросы по телефону ответил главный инженер шахты Л. А. ЕЛЬГУДИН.

— Прежде всего за счет механизации, концентрации работ и увеличения нагрузки на забой, — рассказывает Лев Абрамович. — Во всех лавах на шахте работают комбайны, а теперь пускали два очистных механизированных комплекса «Тула». Производительность их в неблагоприятных условиях довели уже до 15 тыс. тонн в месяц. Недавно начал работать узкоспециализированный комбайн К-52м. Растет производительность техники. Добыча на комбайне от 8.900 тонн в 1959 году поднялась до 12.300 тонн. Это позволяет из меньшего количества забоев давать больше угля.

Еще больше рост темпов проходки горных выработок — с 46 до 130 метров. Решающую роль здесь сыграло применение комбайнов: их в работе три. Производительность их довели до 270 метров. У бригады Анатолия Хмелева показатель еще выше. Так, за время конкурса среди проходческих бригад бассейна, проводившегося нынче в первом полугодии, она проложила 2.121 метр подземных дорог.

Как коллектива встречают День шахтера?

— За семь месяцев на сверхплановом счету — 71.5 тысяч тонн угля. Август же сложился несколько неудачно: мы пока в долгу, оборудования своевременно не получили. Но этот срыв можно считать исключением. Наши лучшие бригады: Михаила Кириненко, Алексея Базова, Михаила Соболева и другие — весь коллектив полон решимости быстрые поправить дела и выйти из прорыва.

Кто еще выполнил семилетку? — с таким вопросом обратился наш корреспондент к заместителю начальника плавногорского отдела комбината «Кузбассштуколь» Степану Никифоровичу ЗЕНКОВУ. Вот что он сообщил:

— Прежде всего надо отметить наш гигант — «Томь-Усинскую-1-2». Она росла действительно гигантски: шагами и теперь ежесуточно «начает» более 10.4 тыс. тонн угля. Замечательно трудились: много новшества примили горняки шахт имени Ем. Ярославского, «Чертинская-Южная», № 8, «Шуштапельская-1», гидрошахты «Полысаевская-Северная».

О досрочном завершении семилетнего плана добычи топлива рапортовали уже коллективы 17 шахт бассейна.

ИДЕТ УБОРКА ВСЕ ЧЕТЫРЕ КОЛЕСА...

Эта уже почти забытая память: «Пропадай, моя телега, все четыре колеса». Приходит, когда сматриваешь на автомобили, присланные на уборку в Ленинско-Кузнецкий район автобазой «Кузбасскарьера» из города Ленинска-Кузнецкого. Вот ЗИС-150, все четыре колеса мазовские. Вот самосвал без фара. На автобазе, видимо, решали, что уборку люди только при солнце работают. У многих машин слабые аккумуляторы, очень плохая резина...

Назад цифры только по одному совхозу — Тардановскому. Ленинская автобаза КНУ послала в это хозяйство 33 машины. Тринадцать из них стоят. Они вернулись в город, едва познакомившись с тружениками сельского хозяйства. Руководители автобазы с таким же успехом могли выделить совхозу не 33, а, скажем, все сто машин — для размаха. Все равно работали бы только двадцать.

Слов нет, с машинами не легко. Ленинская автобаза, как и все другие, послала своих шофераов не только хозяйства нашей области, но и за пределы ее. Так хоть бы эти двадцать, что остались в совхозе, работали...

В «Тардановском» я был два дня назад. Вот что рассказал директор этого хозяйства Н. С. Шабаров. Четверо шофера из тех двадцати вот уже три дня не работают: с утра до вечера пляшут. Я записал их фамилии: Гайдуков, Филимоненко, Лыков и Севцов. Кончат работу шофера рано, по-городски. И, несмотря на то, что в совхозе выделены специальные места для стоянок автомобилей, многие шофера с вечера разъезжаются неведомо куда.

Довольно странно слушать этот рассказ. Вроде бы один сделал, и у работников совхоза, и у прибывших из города шофера — побыстрее убрать урожай, а договориться не могут. Ну, в самом деле, ведь есть же здесь начальник автоотряда В. Н. Гридин, есть и старший по группе Тардановского совхоза И. С. Бедов. Почему бы представителям совхоза и руководителям автомобильной группы не решить все назревшие проблемы за круглый стол?

Итак, выясняется еще одна деталь. Машины прибыли в совхоз 27 июля. Около месяца прошло с тех пор, но ни т. Гридин, ни т. Бедов еще ни разу не были у директора совхоза тов. Шабарова. Для чего же их город послал на уборку? Чем они вообще занимаются?

— Задыхаемся без машин, — заканчивает свой рассказ директор. — Кукуруза уже прекрасна рост. Ее надо полным ходом убирать, а не можем: не хватает транспорта.

К счастью, больше фактов.

ДНЕВНИК УБОРКИ И СЕНОКОСА

Совхозы и колхозы области на 21 августа обмолотили хлеба с 312.800 га — 37,6 проц. к плану. Семян засыпано 61.500 тонн, зернами вспахано 168.300 гектаров. Суточный прирост на обмолоте: 29.100 га, на засыпке семян — 14.300 тонн, на вспашке зерн — 12.900 гектаров.

Темпы уборки хлебов все еще ниже. Среднесуточная выработка на комбайне за последние дни не превышает 6.6 гектара по области. Если учесть, что в передовых хозяйствах и районах выработка на комбайн больше 10 гектаров в сутки, то тогда придется признать, что в отстающих хозяйствах она не достигает и четырех гектаров. В Тисульском районе за сутки обмолачивают менее 2.000 гектаров хлебов, а в Яшкинском — лишь 1.300 га. Немногим лучше идет обмолот в Тяжинском и Топкинском районах. А вот Но-

вомощь города могла быться более эффективной, если бы оперативнее работала районная диспетчерская служба (распределением машин и контролем за их использованием занимается заместитель начальника производственного управления П. М. Шевченко). Вот несколько примеров.

В колхозе им. Ленина урожай мал: сильно сказались засуха. Зерновым комбайнам на многих полях вообще не нужны машины: за день едва набираются бункер зерна. Кукуруза низкорослая, редкая. К уборке ее колхоз не подготовился. В центральной бригаде из пяти кукурузных комбайнов на поле выходит только три. Работают с десяти-единадцати утра до сеяния вечера. Их обслуживают четыре машины из Киселевска. Шофера обзываются: «За день делаем по два-три рейса. Разве это работа?»

Я был в этом колхозе в понедельник. На кукурузном поле стоят комбайны и машины. Работать еще не начинали: ждали, когда привезут ремни, чтобы обширить мотогаз. Колхозный инженер Г. И. Киселев только на десятый день уборки разглядел, что много кукурузы теряется.

Но это к слову. Суть же в том, что транспорт в колхозе используется плохо, днем простоят. В совхоз «Чусовитинский» должно пройти 29 машин Кольчугинской автобазы. Но ходят пока попросило 17. Особые награды в городе, жду сигналы. Возможно, чесночники и на самом деле пока не нужно больше. Так почему бы эти машины на время не перебросить в совхоз «Тардановский»? Почему бы из колхоза им. Ленина не взять на несколько дней шофера? Ведь не ко волах речь, а о современных быстроходных автомобилях! На переброску нужно всего два-три часа. В «Тардановском» хороший урожай, его надо спасать, но тут задыхаются без транспорта. А где-то роскошь?

Итак, выясняется еще одна деталь. Машины прибыли в совхоз 27 июля. Около месяца прошло с тех пор, но ни т. Гридин, ни т. Бедов еще ни разу не были у директора совхоза тов. Шабарова. Для чего же их город послал на уборку? Чем они вообще занимаются?

— Задыхаемся без машин, — заканчивает свой рассказ директор. — Кукуруза уже прекрасна рост. Ее надо полным ходом убирать, а не можем: не хватает транспорта.

К счастью, больше фактов.

НЕВИДИМАЯ СТОРОНА ЛУНЫ ОТКРЫЛАСЬ ЛЮДЯМ

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ В АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА, 23 августа. (Корр. ТАСС). Сегодня многочисленные иностранные и советские журналисты заполнили конференц-зал президиума Академии наук СССР. Здесь состоялась пресс-

конференция, посвященная фотографиям невидимой стороны Луны, полученным советской автоматической станцией «Зонд-3».

Эти снимки были предоставлены журналистам для обозрения.

На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

И. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш, учёные-астрономы и астрофизики.

и науки. На пресс-конференции выступил президент Акад



ДВА ГОДА НАСТУПЛЕНИЯ

Проблемы развития химкомбината

Казалось бы, еще совсем недавно химкомбинат располагался компактно, на небольшой площадке. Сейчас же он разросся до гигантских размеров, по его территории пошли пассажирские автобусы. Когдато устаревшая каменная ограда с одной стороны уже разрушена — строительство ведется «за кордоном».

Не менее разительные перемены произошли внутри производства, в экономике. Растет валовая продукция, увеличивается прибыль, крепнут международные и международные связи.

Производства химкомбината крупнотоннажная. Определяющим профилем и лицом предприятия являются производство аммиака, минеральных удобрений и органических смол и аминов. Ассортимент маленький, а вал громадный. Он был еще значительнее, если бы не допустили некоторой диспропорции. Длительное время перерабатывающие цеха не хватает сырья — аммиака.

Аммиачное производство комбината основано на базе газификации конкаса. Это очень сложный и громоздкий комплекс из восьми цехов, связанных в единую технологическую цепочку.

Успышили коллектива комбината и проектировщиков Кемеровского филиала ГИАП разработана новая схема, которая ул-

ощает регулирование всех процессов и повышает производительность оборудования. Это несколько увеличивает производство аммиака. Но наши потребности в сырье растут. Поэтому начнется введение второй аммиачной очереди. Загружена она будет полностью. Неиспользованные мощности переработки хватает. К тому же намечается дальнейшее увеличение выпуска товарной продукции.

В ближайшие два года мы введем три крупных предприятия: производство капролактама, ускорителей и противостарителей резин. Между прочим, общая мощность двух новых цехов капролактама позволяет получать цементного продукта в полтора раза больше, чем сейчас выпускается во всей стране. Вместе с тем возникают определенные сложности в обеспечении производства сырьем. П прежде всего, нужны сернистый газ, новый природный газ, чистый олеум.

На комбинате строятся сернокислотное производство, выпуск которого намечен на нынешний год. Сложнее с аммиаком. Его опять не хватит. Поэтому уже сейчас нужно думать о третьей аммиачной очереди, а также расширять газогенераторный цех, компрессию и конверсию. Мы не можем больше допускать такого положения, которое наблюдалось в течение прошедших двух лет, когда проблемой всех

перерабатывающих цехов являлся сырье. Нельзя забывать, что химия, как никакая иная отрасль промышленности, требует изменения комплексного развития.

Возникает еще одна трудность — коррозия коммуникаций и оборудования. На наш взгляд, в промежуточных стадиях аммиачного производства следует ввести дополнительную очистку газа этаполамином. Этот метод уже опробован в промышленном масштабе.

Но если говорить о развитии сырьевых базы по большому счету и учсть экономическую целесообразность, то, конечно, нужно скорее переходить на природный газ. Сейчас мы получаем газ из конкаса. Это недешевое сырье. А будь природный газ — развитие комбината принесло бы другой оборот. Проблема аммиачного газа сразу же ушла бы в прошлое. Кроме того, резко снизилась бы себестоимость продукции, а ежегодная прибыль вырастала бы многими миллионами рублей.

Надо сказать, что развитие сырьевых базы водой-неводом приходит в противоречие с существующим методом планирования. Простой пример. Сейчас мы строим сернокислотное производство, которое даст возможность увеличить прибыль предприятия. Вместе с тем оно снизит производительность труда, так как цех серной кислоты не будет давать товарной продукции. Вот этот фактор и не учитывается в планировании. Но же самое и по аммиаку. Получается, что, развиив сырьевую базу, мы ухудшим экономический показатель, количество валовой продукции на одного работающего. Как же нужно следить выводы?

Конечно, нужны изменения в планировании. В свою очередь, мы стремимся развивать крупнотоннажные производственные комплексы, нужных народному хозяйству. И вот эти изменения в планировании, в свою очередь, мы стремимся развивать крупнотоннажные производственные комплексы, нужных народному хозяйству.

Надо сказать, что развитие сырьевых базы водой-неводом приходит в противоречие с существующим методом планирования. Простой пример. Сейчас мы строим сернокислотное производство, которое даст возможность увеличить прибыль предприятия. Вместе с тем оно снизит производительность труда, так как цех серной кислоты не будет давать товарной продукции. Вот этот фактор и не учитывается в планировании. Но же самое и по аммиаку. Получается, что, развиив сырьевую базу, мы ухудшим экономический показатель, количество валовой продукции на одного работающего. Как же нужно следить выводы?

В последние времена ведется много разговоров о том, что наше капроновое изделия уступает заграниценным. В чем причина? Значит ли это, что сырье, т. е. наш лаком, хуже импортного? Никако! Румынские капроновые изделия были лучше наших, но их лаком по общим показателям хуже. Оказывается, румыны, учитывая, что из сырья идет на предметы быта, готовят его именно для этих целей. Они меньше обращают внимание на прочность и больше — на цветовые свойства. Или зачем допустим, для изготовления корда делать лаком покрышки, где важен не цвет, а прочность. Вот поэтому ставится вопрос — улучшить качество

сырья не по общим показателям, а, как мы сказали, избирательно, в зависимости от его назначения. Это будет дешевле и практичнее. Не надо забывать, что улучшение какого-то отдельного показателя часто идет в ущерб другому. Поэтому нам сейчас важно знать, на какие цели пойдет наш будущий лаком.

Задачи на ближайшие два года стоят перед нами большие: надо построить еще три крупных завода. Поэтому обеи строительной силы и возможности нашей строительной базы никак нельзя. Нужно усилить людьми техники специализированный трест «Кемеровохимстрой», создать все условия для прогрессивных методов строительства. Многое лучшего желает и планирование. На химкомбинате, например, сейчас тормозят работу треста «Строймеханизация» и «Кемеровотрансдорстрой». У них в руках техника. Но план на все машины составлен не по потребностям стройки, а по их мощностям и объемам. У нас же, в частности, земляные работы кропотливые, но не объемные. Это сдерживает использование техники, строители многие работы делают вручную. Это и не производительно.

Развитие индустриальных методов строительства требует соответствующей подготовки кадров. Качество строительства часто страдает из-за слабой квалификации рабочих.

Для освоения строящихся объектов очень нужны и кадры эксплуатационников, особенно нужны сейчас механики. Это должны учитывать институты, техникумы, училища.

Ускоренное развитие нашего комбината требует полного наращивания сил проектировщиков, строителей, химиков, дружной совместной работы.

Н. ВДОВИН,
директор Ново-Кемеровского химкомбината.

ОПЫТЫ УЧАТ...

Специалисты и картофелеводы совхозов Новокузнецкого района поставили много производственных опытов, вскрывая различные урожайности картофеля. Об этом и хочется рассказать.

Например, нынче многие хозяйствия применили гребнистый способ посадки. Он хорошо зарекомендовал себя даже в условиях засухи. Картофель, посаженный таким способом, развел хорошую вегетативную массу, зацвел почти на целую декаду раньше, чем при обычной посадке.

Гребнистая посадка, как считают специалисты, создает наилучшие условия для комбайновой уборки клубней. Даже на тяжелых почвах не требуется дополнительного предуборочного рыхления плащаниц. Верно, поначалу было опасение, что будет трудно бороться с сорняками. Оказалось: ничего подобного. Две-три пропашки междуурядий на повышенной скорости уничтожают не только двудольные сорняки, но и одногодичные. Трехлетние данные клубневого анализа в нашем районе показывают, что развитие наиболее вредных заболеваний картофеля достигает 30 процентов. Цифра внушительная.

В нашем районе картофель больше всего страдает от таких болезней, как черная ножка, колючая гниль, различные виды парши, фитофтора, пятнистость листьев, целый букет различных заболеваний.

А ведь есть действенные средства борьбы с этими болезнями. Недавно профессор сельскохозяйственной Академии им. Тимирязева М. Дунин писал в «Сельской жизни», что несколько лет тому назад наши учёные были в Голландии и обратили внимание на семенных участках на семенных почвах. После этого можно создать здоровый высохозяйственный семенной фонд.

Итак, подведем итоги. Отбор наилучших здоровых клубней из семян, своеобразная химическая обработка и началом цветения картофеля. В первую очередь на семенных участках опрыскивала раствор с воздухом бородоской жидкостью и ее заменителем — «новозим-50». Состояние картофеля после этого заметно улучшилось.

Думается, этот способ обработки посевов картофеля можно смело применять повсеместно.

Есть данные о том, что при однократном опрыскивании посевов бородоской жидкостью на глинистых почвах Подмосковья урожайность повысилась на 22,8 процента.

Несколько слов о приготовлении раствора. Специалисты совхозов «Сидоровский» и «Ильинский» отступили от издавна установленного состава его. Соответствие между мукоросью и извести взяли не один к одному, а четыре к двум, т. е. на три килограмма мукороси взяли полтора килограмма извести.

В нашем районе эта работа начата и дает положительные результаты. Весной перед посад-

кой более 6.000 тонн клубней было пропарено препаратом ТМТД и формалином. Причем пропаривали клубни сухим и полухумусом способами. Так, в совхозе «Сидоровский» при по-

грузке клубней в машину их послойно пересыпал сухим препаратом ТМТД из расчета 8 кг на тонну семян. В совхозе «Безруковский» обработка производится полухумусом способом. Готовили супензию ТМТД из расчета 6 кг препарата на тонну семян. При погрузке клубней на каждый лист верхнего яруса ложится от 70 до 90 капель, среднего — 60—70, нижнего — 25—40 капель. И это очень хорошо.

И последнее замечание. Если клубневообразование картофеля будет идти нормально, то специалисты многих наших хозяйств намерены скосить ботву за 10—12 дней до уборки. Что это даст?

Будет предотвращено заржение клубней болезнями от ботвы. К тому же они несколько однородны по уборки, а это сократит их механические повреждения.

Итак, подведем итоги. Отбор наилучших здоровых клубней из семян, своеобразная химическая обработка и началом цветения картофеля. В первую очередь на семенных участках опрыскивала раствор с воздухом бородоской жидкостью и ее заменителем — «новозим-50». Состояние картофеля после этого заметно улучшилось.

Думается, этот способ обработки посевов картофеля можно смело применять повсеместно.

Есть данные о том, что при однократном опрыскивании посевов бородоской жидкостью на глинистых почвах Подмосковья урожайность повысилась на 22,8 процента.

Несколько слов о приготовлении раствора. Специалисты совхозов «Сидоровский» и «Ильинский» отступили от издавна установленного состава его. Соответствие между мукоросью и извести взяли не один к одному, а четыре к двум, т. е. на три килограмма мукороси взяли полтора килограмма извести.

В нашем районе эта работа начата и дает положительные результаты. Весной перед посад-

В ПРОКОПЬЕВСКОМ РАЙОНЕ

Солому — в скирды

Свыше 5.000 тонн гороховой, яичной и пшеничной соломы заскирдовали зевья совхоза района. Хорошо работают механизированные зевья в совхозе «Зенковский». Здесь из пять. В каждом — стогом и две тракторные волокушки. Зевено тракториста Н. Калачева ежедневно складирует по 35 тонн соломы вместо 26 по норме. По две нормы выполняют трактористы Г. Гришин и И. Чунарев.

Вот это привесы!

Анна Филиппова и Мария Бонова выращивают телят в совхозе «Городской». У них лучшие в районе результаты по привесам молодняка — 1.060 граммов на голову в сутки.

Курс на 3.000

Многие дюймы совхозов соревнуются в этом году за получение 3.000 килограммов молока на корову.

Лидер соревнования — дюйм союза «Городской». Зоя Нестерова из каждого из 26 коров своей группы уже надела по 2.450 килограммов. Ненамного отстает от нее Ана Мухарева, Нина Бонцева, Ксения Зиятова. Вторая ферма этого совхоза досрочно выполнила годовую планку надоя молока.

Молодеет Карагайла

Благоустраивается центральная усадьба совхоза «Карагайловский». Вступил в строй детский комбинат, открывается книжный магазин, подготовлен к сдаче новая школа. На днях вошел в строй банино-лечебный комбинат. Возглавляет его старший рабочий КМК тов. Залесинский.

Штаб дружины расположена в центре квартала, в хорошо оборудованном и красочно оформленном помещении, имеет телефон. Два раза в месяц проводятся заседания, на которых утверждается план, подводятся итоги работы дружины, рассматриваются заявления и жалобы жильцов на неправильное поведение в быту отдельных граждан. Нару-

ЛУЧШИЙ В ЮРГЕ

Хорошо поработал коллектив Юргинского машиностроительного завода во втором квартале 1965 года. Перевыполнено задание по выпуску валовой продукции, получена сверхплановая прибыль. По итогам всесоюзного социалистического соревнования машиностроительных заводов коллектива присуждено третье место.

А. ЛАСКИН.

Красное знамя горкома партии и горсовета. А на днях из Москвы пришло еще одно радостное сообщение: по итогам всесоюзного социалистического соревнования машиностроительных заводов коллектива присуждено третье место.

Первое, что беспокоит березовцев, недостаток воды. В поселке шахты «Березовская-1» было несколько колодцев. Теперь же под ними прошли выработки, и вода ушла. В поселке есть еще пять аргентинских скважин, но водопроводная сеть от них мала. Вот и пошли в ход бочки. Шахтеры ставят их на тележки, на мотоциклы и везут воду.

В горисполком идут жалобы. Жители спрашивают требуют воду. А там им рисуют лишь красивую перспективу. Вот, дескать, построим на реке Барнаул водозабор, тогда и воду будет. Но ведь это дело будущего. Сегодня же горисполком ничего не может предложить березовцам.

Что надо делать? Срочно начать очистку старых скважин, может быть, пробурить новые и расширить водопроводную сеть. Тут никаких помех нет. Больше того, есть даже три тонны труб.

Горисполком принял решение приступить с помощью населения к разводке по поселку новых водопроводных линий. А дела до сих пор никакого.

Жители второго участка города волнуют «баночный» вопрос. Там до недавнего времени была худенькая баня. Ее сломали, а взамен ничего не дали. Начальник ИЖО шахты З. И. Доможанова предлагает горожанам ездить мыться в поселок шахты «Южная» или на «Березовскую-1».

Легко сказать, а попробуй поезд.

Электросвет — это тоже не роскошь. Все электролинии старые. Велики потери энергии. Горисполком, конечно, не равнодушен к этому бедствию. Приобретены столбы и электропроводка. В некоторых микрорайонах уже приступили к обновлению линий.

Ф. ГРЯЗНОВ, зам. начальника оперативного отдела УООН облисполкома.

Руководители и специалисты Беловского производственного управления провели минувшие субботу и воскресенье на шестой ферме совхоза «Родина». Только

НА БУМАГЕ-ГЛАДКО...

Березовский — самый молодой город Кузбасса. Трудности у него много, как и у любого другого города.

На днях из Москвы пришло еще одно радостное сообщение: по итогам всесоюзного социалистического соревнования машиностроительных заводов коллектива присуждено третье место.

А. ЛАСКИН.

Березовский — самый молодой город Кузбасса. Трудности у него много, как и у любого другого города.

На днях из Москвы пришло еще одно радостное сообщение: по итогам всесоюзного социалистического соревнования машиностроительных заводов коллектива присуждено третье место.

А. ЛАСКИН.

Березовский — самый молодой город Кузбасса. Трудности у него много, как и у любого другого города.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ПРЕБЫВАНИЕ СОВЕТСКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ В ИНДИИ

ДЕЛИ, 23 августа. (ТАСС). Находящаяся здесь советская правительственный делегация во главе с первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Мазуровым нашесть вчера визиту президенту Индийской Республики Сарвараджи Радхакришнану, премьер-министру Индии Лал Бахадур Шастри, встретилась с министром иностранных дел Сваран Сингхом и обсудила с ними вопросы дальнейшего развития советско-индийских отношений.

КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ «Джеминай-5» НА ОРБИТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 21 августа. (ТАСС). Двухместный космический корабль «Джеминай-5» запущен сегодня в Соединенных Штатах с мыса Кеннеди на орбиту вокруг Земли.

Первоначально «Джеминай-5» предполагалось запустить 19 августа. Однако запуск был отложен из-за технических неполадок.

«Джеминай-5», который пилотируют Гордон Купер и Чарльз Конрад, выведен на орбиту ракетой «Титан-2». В соответствии с программой полет корабля «Джеминай-5» рассчитан на 8 дней. В ходе полета американские космонавты попытаются пронести близлежащие корабля с небольшим искусственным спутником, который они запустят с борта «Джемина» посредством специального реактивного устройства на втором витке.

— ◯ —

К полету «Джеминай-5»

НЬЮ-ЙОРК. В связи с неисправностью в энергосистеме, в которой была нарушена подача кислорода в топливные элементы, на корабль «Джеминай-5» фактически приостановлены наименее исследование. Руководители полета принимают меры на случай аварийной посадки корабля в районе Гавайских островов.

НЬЮ-ЙОРК. Руководители полета «Джеминай-5» приняли решение оставить космический корабль с космонавтами Купером и Конрадом на борту еще на один день в надежде, что система энергопитания корабля возобновит работу. Все попытки космонавтов восстановить нормальную работу системы энергопитания остались безуспешными. Космонавты тщательно экономили электроэнергию запасных батарей для посадки корабля.

НЬЮ-ЙОРК. Полет «Джеминай-5» протекал нормально всего лишь 2 часа 6 минут, хотя программа полета была рассчитана на 8 суток. Основной причиной нарушения программы оказалась система электропитания.

НЬЮ-ЙОРК. Руководители Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства отдали экипажу космического корабля «Джеминай-5» распоряжение продолжать полет вокруг Земли, на крайней мере, еще в течение 24 часов, сообщили в воскресенье американские информационные агентства из центра пилотиримых космических кораблей в Хьюстоне (штат Техас).

Основанием для этого расположения послужило некоторое улучшение в работе системы энергопитания космического корабля.

(ТАСС).

Гарий НЕМЧЕНКО

НА СЕССИИ ВЕЛИКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РУМЫНИИ

БУХАРЕСТ, 21 августа. (ТАСС). Великое национальное собрание Социалистической Республики Румыния единогласно избрало Государственный совет СРР во главе с Кину Стойна и утвердило состав Совета Министров во главе с И. Г. Мауреем.

Заместителями председателя Государственного совета избра-

ны К. Крачун, М. Гере, И. Мургеску. Первым заместителем председателя Совета Министров утвержден Г. Апостол, А. Бырладину, Э. Боднарец, заместителями председателя Совета Министров — И. Банк, П. Блажкович, Я. Фазекаш, Г. Гастон Марин, Г. Рэдулеску и И. Вердец. Министром воору-

женных сил является Л. Сэлэнжан, министром внутренних дел — К. Онеску, министром иностранных дел — К. Манеску, министром внешней торговли — Г. Чаорэ.

Председатель Совета Министров, первые заместители и заместители председателя Совета Министров образуют постоянное бюро Совета Министров.

Председатель Государственно-

го совета Кину Стойна и пред-

седатель Совета Министров И. Георге Матрер заявили, что коллек-

тивный отставке Государственно-

го совета и Совета Министров Румынии. Великое национальное собрание изберет эти органы в соответствии с положениями но-

вой конституции.

Председатель Государственно-

го совета Кину Стойна и пред-

седатель Совета Министров И. Георге Матрер заявили, что коллек-

тивный отставке Государственно-

го совета и Совета Министров Румынии. Великое национальное собрание изберет эти органы в соответствии с положениями но-

ПРИНЯТА НОВАЯ КОНСТИТУЦИЯ РУМЫНИИ

БУХАРЕСТ, 21 августа. (ТАСС). Великое национальное собрание Социалистической Республики Румыния единогласно избрало Государственный совет СРР во главе с Кину Стойна и утвердило состав Совета Министров во главе с И. Г. Мауреем.

Новый основной закон страны отражает современный этап развития румынского общества, закрепляет выдающиеся револю-

ционные завоевания румынского народа за 21 год после освобождения страны от фашистского ига, окончательную победу социализма в городе и деревне. Конституция меняет название страны на Социалистическую Республику Румынию.

Председатель Государственно-

го совета Кину Стойна и пред-

седатель Совета Министров И. Георге Матрер заявили, что коллек-

тивный отставке Государственно-

го совета и Совета Министров Румынии. Великое национальное собрание изберет эти органы в соответствии с положениями но-

РАССТОЯНИЕ ЗВЕРСТВУЮТ

НЬЮ-ЙОРК, 21 августа. (ТАСС). Полиция города Хантон (штат Алабама) совершила новое чудовищное злодейство. Вчера заместитель шефира Колеман застрелил студента Джона Дэниэля и тяжело ранил чи-кского священника Ричарда Моррисона, который отправлен

в больницу в тяжелом состоя-

ии.

Как явствует из сообщений агентств, Даниэль и Моррисон только что были выпущены из тюрьмы, где просидели неделю за участие в движении негров за гражданские права. Подицкая расправа произошла в не-

сколько метров от дверей одиночных гаражей. Полицейские оправдывают убийство тем, что группа, в которой были Даниэль и Моррисон, якобы собирались пикетировать магазин. Шефри Фиалс, прибывший вскоре на место убийства, заявил, что Колеман «действовал официально» с целью поддержания порядка.

ПРОИЗВОЛ ПОЛИЦИИ

БУЭНОС-АЙРЕС, 21 августа. (ТАСС). Как заявил на пресс-конференции представитель федеральной полиции Аргентины подполковник Паскуаль Улья, во время полицейских налетов на

помещения коммунистической партии, совершенных вечером 19 августа, было арестовано 635 коммунистов. Один коммунист, сказал он, получил пулевое ра-

ние «при попытке оказаться противостоянием». Кроме того, арестованы 15 человек, которые принадлежат к националистическим правым организациям.

НА УЛИЦАХ АФИН ПРОЛИТА КРОВЬ

АФИНЫ, 21 августа. Корреспондент ТАСС А. Семин рассказал,

что Афины обагрились кровью. В больницах было доставлено более 100 человек раненых. Полиция произвела многочисленные аресты среди жителей, которые продолжались до сегодняшнего утра.

Поздно ночью премьер-министр нового правительства И. Циримокос выступил с заявлением, в котором охарактеризовал столкновение демонстрантов с полицией как «революционное выступление» и предупредил, что его правительство будет «эффективно действовать в отношении подобных акций». И. Циримокос отдал распоряжение на арест организаторов митинга.

Исполком Единой демократической левой партии (ЭДА) выразил протест властям в связи с поведением полиции. Исполком ЭДА подчеркнул, что поведение полиции свидетельствует о ее

преднамеренных действиях и что полицейские власти несут тяжелую ответственность за кровавые столкновения.

Вчера вечером крупный митинг в защиту демократии прошел также 15 тысяч металлистов. Парламент Многолодные митинги состоялись вчера в городах Салоники, Лариса, Патры, Гераклион и Волос.

Крупные потери

НЬЮ-ЙОРК, 21 августа. (ТАСС). Из района американской военно-воздушной базы Чулай, где несколько дней подряд проходили ожесточенные бои между боями армии освобождения Южного Вьетнама и солдатами американской морской пехоты, сегодня начали поступать первые сведения о американских потерях в этих боях. До этого сообщалось, что потери американцев незначительны. Как передает корреспондент агент-

ства ЮПИ из Сайгона, сегодня командующий морской пехотой США в районе Тихого океана генерал-лейтенант Виктор Крулак сообщил, что американцы потеряли в боях в этом районе 200 человек убитыми и ранеными. Эти потери, указывают американские обозреватели, являются самыми крупными, которые когда-либо несли американцы в одном сражении за все время войны в Южном Вьетнаме.

«ПАШКА — МОЯ МИЛИЦИЯ»

НЬЮ-ЙОРК, 21 августа. (ТАСС). Из района американской военно-воздушной базы Чулай, где несколько дней подряд проходили ожесточенные бои между боями армии освобождения Южного Вьетнама и солдатами американской морской пехоты, сегодня начали поступать первые сведения о американских потерях в этих боях. До этого сообщалось, что потери американцев незначительны. Как передает корреспондент агент-

ства ЮПИ из Сайгона, сегодня командующий морской пехотой США в районе Тихого океана генерал-лейтенант Виктор Крулак сообщил, что американцы потеряли в боях в этом районе 200 человек убитыми и ранеными. Эти потери, указывают американские обозреватели, являются самыми крупными, которые когда-либо несли американцы в одном сражении за все время войны в Южном Вьетнаме.

Нет, нет, надо же, — сжался Пашка.

Что теперь подумает Таня? Это он ведь предложил по этой дороге, он предложил посидеть под стогом, а ту — целую... Как будто бы и они с Таней или сколько точно за этим же, как будто все это Пашка заранее придумал. Будто он шел себе на уме и помалкивал, и Таня спокойношла рядом, ничего такого не подумала.

Он остановился, виновато глядя на Таню.

— Таня! — Пойдем к тому! — поджала Таня плечами. — Где он сказал метров сто? — и снова приложила варежку по рту, в глаза ее заблестели хитро. — Помешали мы им, да? — Пойдем скорее, а то и вправду устала...

— Таня ничего такого не думает. Она настолько лучше других, что все это ее как бы не касается, стороной обходит.

— Пойдем, — благодарно сказал Пашка.

Метрах в двухстах подальше и в самом деле стоял стожок, и Пашка теперь подходил к нему осторожно. Таня отстала от него, поглядывая то на небо все в звезды, то на сопки, которые остались как будто уже вдалеке.

— Таня, парень? — спросил хрипловато. — Не видишь, тут занято!

Пашка повернулся на узкой тропке.

Таня поднесла варежку ко рту, быстро взглянула на него и побежала обратно.

— Тут рядом стояк есть, — сказали позади уже сочувственно-

СВОБОДУ АНТОНИО МАЙДАНА

Во французской газете «Юманите» опубликовано заявление парагвайских общественных деятелей Артуро Фернандеса и Эриана Варгаса, требующих освобождения из тюрьмы второго секретаря Коммунистической партии Парагвая Антонио Майдана.

Агентство печати АПИ (АПИ) предлагает вниманию читателей это заявление с сокращениями.

Антонио Майдана был арестован на улице столицы Парагвая Асунсьон в канун всеобщей забастовки в августе 1958 года. С тех пор он томится в тюрьме.

В настоящий момент он находится в темном и сырьем каменном помещении площадью всего в девять квадратных метров.

В результате пыток, примененных во время допросов, Майдана серьезно заболел. Однако торемеры отказываются допустить в камеру врачей.

Мировое общественное мнение, протесты прогрессивных кругов Латинской Америки заставили судейские органы Парагвая выпустить из тюрьмы узника. Такое решение принималось дважды, но коммунист так и не был освобожден. В последний раз судья четвертой инстанции доктор Томас Бенитес Акоста заявил, что нет никаких юридических оснований для ареста Антонио Майдана, так как «закон 294», по которому он осужден, признан противоречивым конституцией. Тем не менее полицейские власти Стресснер отказываются выпустить этого человека, который даже в тюремном каменном помещении не вспыхивает страхом.

Необходимо усилить борьбу мировой общественности за освобождение тюремщика Антонио Майдана!

Нью-ЙОРК, 21 августа. (ТАСС). В Эквадоре продолжаются антиправительственные выступления. Представители различных слоев населения, в том числе деловые круги, проводят митинги и демонстрации против политики правящей конституции. Тем не менее полицейские власти Стресснер отказываются выпустить этого человека, который даже в тюремном каменном помещении не вспыхивает страхом.

Власти Эквадора продолжают антиправительственные выступления. Представители различных слоев населения, в том числе деловые круги, проводят митинги и демонстрации против политики правящей конституции. Тем не менее полицейские власти Стресснер отказываются выпустить этого человека, который даже в тюремном каменном помещении не вспыхивает страхом.

Большинство проводимых выступлений направлены на борьбу с политическими партиями в Эквадоре. Правительство призывает военные силы к борьбе с беспорядками, чтобы заставить правительство провести реформы тарифов.

Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс, в течение трех дней в стране замерли деловая жизнь, закрыты банки, крупные магазины, часть предприятий.

Представитель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами Ф. Руин указал на большую эффективность встреч ученых обеих стран, плодотворность обмена научными делегациями и публикациями.

Представитель Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами Ф. Руин указал на большую эффективность встреч ученых обеих стран, плодотворность обмена научными делегациями и публикациями.

