

Кузбасс

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС.
Областного и городского советов депутатов трудящихся

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 40-й
№ 100 (10238).
Четверг,
27 апреля
1961 г.

Цена 2 коп.

ХОРОШИЙ ОТДЫХ — ИСТОЧНИК БОДРОСТИ

Советские люди стали богаче за прошедший 1960 год — бюджет их свободного времени увеличился: в нашей стране успешно завершился переход на семидневный рабочий день.

Самый короткий в мире рабочий день — большое завоевание нашего строя, большое богатство, и надо распоряжаться им так, чтобы возможно больше пользы приносить обществу и себе. Пример здесь показывают разведчики будущего, участники мучительного движения современности — соревнования за коммунистический труд. Они не только отлично работают, но и разумно, с пользой проводят часы досуга.

На шахте коммунистического труда «Полысаевская-2», Кузнецком металлургическом комбинате партийные, профсоюзные и комсомольские организации большую работу проявляют о культурном развитии трудящихся, об их отдыхе. На вооружение взято все — школы, институты, театр, кино, книги, спорт, дружба с творческими коллективами, работа заводской самодеятельности.

В нашей стране созданы все условия для культурного развития человека. Только в Кузбассе имеется 250 профсоюзных клубов, 1100 клубов работает в сельской местности. В библиотеках — миллионы томов литературы.

Во многих клубах работают самые разнообразные кружки. Художественные коллективы клубов строителей и дворца металлургов в Сталине выросли в народные театры. Это значительно обогатило культурную жизнь города. Народными театрами стали драматические коллективы Промышленновского и Тисульского районных домов культуры, клубы им. Сталина в Октябрьском, клубы Анжерского машиностроительного завода, клубы им. Победы в Юрге.

Клуб — это то место, куда чаще всего идет в свое свободное время человек, чтобы заняться тем, чем любимо, делом, послушать концерт, лекцию или просто отдохнуть.

Больше стало свободного времени у трудящихся, выросли и культурные запросы, а всегда ли учреждения культуры удовлетворяют их?

В редакцию поступает много писем о том, что некоторые клубы, кроме организации киносеансов и танцев, знают ничего не хотят, другие вообще большую часть времени закрыты на замок. Вот что пишет в редакцию трудящийся из Казанского рудника: «В выходные дни у нас молодежи некуда деться. Клуб закрыт, открывается только в будни, но туда не могут же все туда ходить. Что делать остальным? Вот и вынуждены молодые рабочие без цели слоняться по комнатам. И красные уголки в общежитиях нет».

Днем почти все наши дворцы и клубы стоят пустые, и входы в них бдительно караулят вахтеры. Правильно ли это? Конечно, нет. Клуб должен строить свою работу так, чтобы в нем хорошо и уютно чувствовал себя и тот, кто пришел туда вечером, и тот, кто пришел днем.

По-разному отдыхают люди. Одни подружились с книгой и жаждо черпают знания из этого кладезя человеческой мудрости. Мы рассказывали недавно в газете о кинолюбое — электросварщике монтажного управления № 1 треста «Сибметаллургмонтаж» Сайтуле Магомедове. Книжки многому научили его, стали верными друзьями рабочего паренка. Учительница Валентина Портная из коллектива народного балета клуба строителей, рабочий Николай Иванов из народного театра кузнецких металлургов все свое свободное время отдают искусству, доставляя много радости зрителям вдохновенной игрой за сценой. Другие увлекаются изобразительством, третьи — спортом.

Но есть, к сожалению, люди, не представляющие себе иного «отдыха», кроме как за рюмкой вина. В пьяном угаре проходят у них суббота и воскресенье, а иногда и будние дни. Такие люди не только делают убогой и неинтересной свою жизнь, они наносят непоправимый вред своему здоровью, производству, обществу.

Думается, что общественные организации не могут равнодушно глядеть на такое времяпрепровождение. Вопрос о том, как человек отдыхает, расширяет свой кругозор, — тема и для собрания, и для задушевного разговора умудренного жизненным опытом руководителя с молодым рабочим. Больше заботы о содержательном досуге трудящихся должны проявлять профсоюзные и комсомольские организации.

Не за горами лето. Надо во всех городах, в каждом коллективе заблаговременно подумать о летнем отдыхе трудящихся, подготовить дома отдыха, туристские базы, спортивные площадки, стадионы и парки, позаботиться о доставке людей в любимые места отдыха за городом.

Хороший, разумный отдых — источник новых сил, здоровья, новых трудовых успехов.

Успехи промышленности Российской Федерации

МОСКВА, 25 апреля. (ТАСС). Центральное статистическое управление при Совете Министров РСФСР сообщает: План производства валовой продукции промышленности Российской Федерации в первом квартале 1961 года выполнен на 102,6 процента. Выпуск продукции в сравнении с первым кварталом прошлого года возрос почти на 9 процентов.

Промышленность советского народного хозяйства выполнила план первого квартала на 102 процента, при этом план производства валовой продукции не выполняли Белгородский, Курский, Мурманский и Тюменский совхозы.

Промышленность местных Советов выполнила квартальный план на 102 процента. Не выполнили план производства валовой продукции предприятия местных Советов Амурской, Астраханской, Белгородской областей, Калмыцкой и Коми АССР.

Промышленность республиканских министерств и ведомств выполнила план на 106 процентов. Выполнен и перевыполнен план производства многих важных видов продукции тяжелой промышленности: добычи угля, нефти, газа, же-

лезной руды, производства чугуна, стали, проката черных металлов, выжига кокса, производства меди рафинированной, свинца, цинка, олова, электроэнергии, дизельного топлива и другой продукции.

В сравнении с первым кварталом 1960 года произведено больше: чугуна на 326 тысяч тонн, стали — на 745 тысяч тонн, проката черных металлов — на 539 тысяч тонн, электроэнергии — на 3,2 миллиарда киловатт-часов, нефти — на 4,1 миллиона тонн, газа — на 2,2 миллиарда кубических метров, цемента — на 844 тысячи тонн.

Выполнен и перевыполнен план производства товаров народного потребления. План повышения производительности труда в промышленности в I квартале выполнен.

В сравнении с соответствующим периодом прошлого года производительность труда работающих в промышленности возросла на 4 процента. С учетом сокращения продолжительности рабочего дня часовая производительность труда возросла в первом квартале примерно на 12 процентов.

Рабочие, колхозники, советская интеллигенция! Выполнение социалистических обязательств — дело чести коллектива каждого предприятия и стройки, каждого колхоза и совхоза! Досрочно выполним план 1961 года — третьего года семилетки!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1961 года).

На нижнем снимке: пересмена закончилась. Бригадир В. Севастьянов (первый слева) уточняет задание на смену. Задание принимают трактористы Н. Киселев, А. Анисимов, Н. Долгов и начальник отряда В. Гергет (второй справа). На верхнем снимке: смена началась. Один за другим пахотные агрегаты уходят в поле. Сегодня у них цель: вспахать по 18 гектаров на трактор.

Фото П. Костюкова.

Отряды вышли в поле

В конце прошлого месяца в нашей газете было подробно рассказано об организации тракторных отрядов в колхозе имени Коминтерна Крапивинского района. Теперь эти отряды вышли в поле.

Как у них обстоит дело? Все ли идет так, как было задумано, спланировано, рассчитано? Ведь все это вновь...

— Что вы? Особенно нового для нас тут нет, — сразу вносит ясность председатель первой бригады Виктор Матвеевич Севастьянов.

— Как так? — Очень даже просто. Тракторные отряды мы организовали по существу еще в прошлом году. Правда, аэротехнологических карт мы тогда не составляли, но в планах работ подробно описывали аэротехнику каждого поля, каждой культуры. И получилось, скажу вам, неплохо.

Урожай зерновых по нашей бригаде был побольше пятидцати центнеров с гектара. Но в уборку все перепуталось, работами как придется и где придется. Самы знаете, суматоха была хоть отбавляй. И коль отряды наши не были узаконены, с ними не посчитались... Вознаграждения за пере-

ходку во второй отряд и помогал ему быстрее распахать посевные массивы. Подоспел урожай в первом отряде — тракторы второго отряда работали дождя на его полях, помогал первому в два-три дня закончить весеннюю вспашку.

Что это — отступление от принципов новой организации труда? Нет, разному использованию техники в интересах обоих отрядов, бригады, колхоза, творческое решение вопроса, выходящего за рамки обычного.

Во втором отряде, которым руководит сравнительно молодой комбайнер Владимир Гергет, работа идет напористо, слаженно. Хороший темп идет. Трактористы, в том числе и из первого отряда, работают в две смены. Останавливаются только на перемену, обед, технику. Четверть трактора за каждую смену (считая за 11 часов) вспахивают 70—72 гектара, а в сутки — 140—144 га.

— Вчера за свою смену я должен был вспахать 12 гектаров, — рассказывает тракторист Алексей Анисимов. — Вспашал 18 гектаров. Так вам же надо вымолить вру-

чать! За что? Другие сделали не меньше. Видите, массивы вспаханы так, что мы не можем распродолжаться. Приходится в таких условиях всем работать на одной законке. С борозды никто не уходит, каждый поворачивает, не останавливается, что все даем по полторы и больше часов.

Алексей Анисимов — страстный сторонник отрядной организации труда. Он видит в этом большой стимул.

— А как же? Цель впереди хороша. Ведь как было прежде? Сегодня ты пахешь здесь, завтра борешься там, на следующий день тебя пошлют сеять в третьем месте. Только и знаешь, что гектары вырывать. А сейчас к гектарам центрами прибавились. Не только от выработки, но и от урожая оплата труда зависит. Это уже ко многому обязывает, заставляет думать, заботиться о главном — об аэротехнике. Хорошее дело — эти отряды.

В таком же духе высказываются тракторист Николай Киселев, Па-

вел Малоплзов и остальные механизаторы. Все подчеркивают: теперь главная цель — урожай. «Мы за него отвечаем, мы за него и поборежем».

Бригадир и агроном стало сторонником отрядной организации труда. Он видит в этом большой стимул. Контроль за выполнением аэрокарт мы не ослабляем. Но еще ни разу не сталкивались с нарушениями аэротехники. Посмотрит тракторист карту перед сменой, спросит, если что не пошло. А уж потом не отступит от задания ни за что, — рассказывает бригадир В. М. Севастьянов.

На дела хорошие вышли колхозные отряды. Упорно ведут механизаторы битву за урожай. И они уверены, что скоро вот на этих массивах засверкает на солнце изумрудные всходы, а потом шумят спелым колосом обильные нивы.

П. АНОВ.

Вместе с шефами

Первыми в Анжеро-Судженском районе выехали на поля механизаторы колхоза «Перелом». Они начали с уборки прошлогодней союмы и приюбки влаги.

Полным ходом идут эти работы в сельхозартели «Искра», «Заветы Ленина», им. Жданова, в Первомайском совхозе. За один день в «Переломе» влаги закрыли на 100 га, в «Искре» — на 80, им. Жданова — на 60 гектарах.

Первый полет человека в космическое пространство

Некоторые подробности подготовки и самого полета на корабле-спутнике «Восток»

МОСКВА, 24 апреля. (ТАСС).

12 апреля 1961 года в Советском Союзе впервые в истории осуществлен полет человека в космическое пространство. Космический корабль «Восток» с летчиком-космонавтом СССР тов. Ю. А. Гагариным на борту был выведен на орбиту спутника Земли. Вес корабля-спутника без последней ступени ракетно-космической системы составил 4,725 килограмма. Высота перигея орбиты, по уточненным данным, полученным на основе обработки всех измерений, равнялась 181 км, высота апогея — 327 км, наклонение орбиты — 64 градуса 57 минут.

Современный полет по орбите корабль-спутник благополучно приземлился в заданном районе нашей страны.

Первый космический полет советского человека открывает эру непосредственного проникновения человечества в космическое пространство, является одним из крупнейших событий в истории цивилизации.

Уже в самом ближайшем будущем следует ожидать использования космических аппаратов для решения ряда практических задач. Служба погоды и ледовой разведки, ретрансляция телевизионных и радиосигналов, проведение самых широких научных исследований вне атмосферы Земли являются лишь первыми шагами на этом пути. За ними последуют полеты человека к Луне и другим планетам солнечной системы, создание обитаемых межпланетных станций, постепенное освоение человеком жизни в космосе. А в далеком будущем — какущаяся сейчас фантастическая возможность установления связи с другими мирами.

При рассмотрении возможных вариантов первого полета человека было признано целесообразным осуществить его на космическом корабле-спутнике, поскольку такой полет непосредственно открывает человеку путь в космос.

А. ШИБАЕВА.

Любовь Морозкина помогает отстающим

— Большое вам спасибо, Любовь Андреевна, за науку. Приезжайте к нам еще — тепло благодарил коммуниста Л. Морозкина бригадир животноводов Каменского отделения Ступинского совхоза Петр Николаевич Неборский. Провожать молодую докторку, приезжавшую передавать свой опыт, вышли все рабочие фермы.

Несколько дней Любовь Андреевна поработала в Каменке, и результаты сказались сразу. Суточные навозы в этом самом отстающем отделении поднялись на 400 граммов от каждой коровы. Вместе с главным зоотехником совхоза Лидией Александровной Ильиной Л. Морозкина помогла дояркам составить правильный рацион кормления животных и недельные планы навозов от каждой коровы. В эти же дни работала в Каменском отделении Лю-

бов, Андреевна обратила внимание на то, что у доярки здесь нет четкого расписания дня.

— Расписанием, — сказала коммунист Морозкина, — очень опасный враг животноводства. Если на ферме нет дисциплины и порядка, нечего ждать высоких уроков.

И она подробно рассказала, как организована работа у них в Ступинском — на лучшей ферме совхоза. Доярки внимательно слушали ее, расспрашивали обо всех «секретах». Любовь Андреевна не только рассказывала, а том как они работают, но и добилась, чтобы в Каменке так же был организован труд.

В ближайшее время передовая доярка собирается съездить еще в одно отделение совхоза, чтобы и там помочь дояркам увеличить выход молока.

(Корр. «Кузбасса»).



Плакаты худ. В. и И. КАЛЕНСКИХ, выпущенный Изогизом.

Полет по баллистической траектории на ракете, не являющийся по существу космическим полетом и преследующий, в основном, цели сенсации, был отвергнут. Поэтому не случайным является тот факт, что советские ученые и конструкторы с самого начала направили свои усилия на создание искусственных спутников и космических кораблей больших весов и размеров. В этом заключалась принципиальная линия развития космических полетов в СССР.

В результате большой и напряженной работы был создан космический корабль «Восток».

В марте 1961 года были произведены два последних контрольных пуска этого корабля. Во время этих пусков в кресле летчика размещался манекен. Кроме того, в кабине находились подопытные животные — собаки Чернушка и Звездочка.

Полеты осуществлялись по той же программе, по которой намечалось осуществить первый полет корабля с космонавтом на борту. Оба полета прошли в точном соответствии с заданной программой и подтвердили высокую надежность конструкции и всех систем корабля.

Тщательная предварительная отработка корабля-спутника «Восток» обеспечила полный успех при первом же запуске его с космодромом на борту, который был осуществлен 12 апреля 1961 года.

Корабль-спутник состоит из двух основных частей — кабины пилота и отсека, предназначенного для размещения аппаратуры и тормозной двигательной установки.

Управление работой аппаратуры осуществляется автоматически — с помощью бортовых программных устройств, а при необходимости — пилотом-космонавтом. Хотя программа первого полета человека была рассчитана на один виток вокруг Земли, конструкция и оборудование корабля-спутника позволяют совершать более длительные полеты.

Перед посадкой кабины с космонавтом на заданной высоте включается система приземления и, таким образом, непосредствен-

ное приземление кабины пилота происходит с малой скоростью. С момента включения тормозной двигательной установки до приземления корабль пролетает около 8 тысяч километров. Продолжительность полета на высоте около 7 километров составляет примерно 30 минут.

В кабине корабля имеются три иллюминатора и два быстрооткрывающихся люка. Иллюминаторы снабжены жаропрочными стеклами и позволяют космонавту производить наблюдения в течение всего полета.

Космонавт размещается в корабле-спутнике на катапультируемом кресле, которое может служить для оставления космонавта аппарата в случае необходимости.

В первом полете пилот-космонавт был одет в защитный скафандр, обеспечивающий сохранение его жизни и работоспособности даже в случае разгерметизации кабины в полете.

Кабина пилота на корабле-спутнике много просторнее кабины пилота на самолете. Приземление космонавта может осуществляться в кабине корабля.

Такой способ проверки на четвертом и пятом советских кораблях-спутниках, в кабине которых находились подопытные животные.

Предусмотрен также вариант посадки с катапультированием кресла с космонавтом из кабины на высоте около 7 километров, и последующим приземлением его на парашютах. Этот вариант также был проверен при запусках корабля-спутников.

Система кондиционирования поддерживает в кабине пилота нормальное давление, нормальную концентрацию кислорода, при концентрации углекислого газа не выше одного процента, температуру 15—22 градуса Цельсия и относительную влажность в пределах 30—70 процентов. Регенерация состава воздуха осуществляется за счет использования высокотехнических химических соединений.

Особенностью терморегулирования является использование

(Окончание на 3-й стр.)

Идет общественный смотр



В КОМБИНАТЕ «Кемерово-шахтоимстрой» основной строительный материал при кладке стен пока кирпич. Только в этом году строители комбината уложили около 200 млн. штук кирпича. У нас укоренилась вредная практика — наружная штукатурка, за что недавно на активе строителей подвергся острой критике трест «Кемерово-шахтоимстрой». Надо признать, что критика была вполне справедлива.

Дело в том, что только тресту «Кемерово-шахтоимстрой» приходится штукатурить в этом году около 24 тысяч квадратных метров наружных стен жилых домов и 47 тысяч квадратных метров культурно-бытовых объектов. Замена штукатурных работ расшивкой швов сэкономит около 600 тонн цемента и выведет из автопарка от перевозок более 3000 куб. м песка.

Чтобы оштукатурить один квадратный метр, требуется затратить 0,27 человеко-дней. Следовательно, освободившись от штукатурных работ, мы сэкономим 19,100 человеко-дней.

Руководители трестов и управлений ссылаются на неудовлетворительное качество кирпича. Нужно прямо сказать, что качество его действительно не отвечает нужным требованиям. Но тем не менее опыт многих строителей говорит за то, что и мы можем класть стены без наружной штукатурки. Правда, в этом случае нужно отбирать качественный кирпич, а в некоторых случаях и использовать керамические детали.

Перемычки из сборного железобетона должны быть не только прочными, но и отвечать архитектурным требованиям. Начальники и главные инженеры строительных управлений, вероятно, «забыли» постановление правительства, которым запрещалось применять сплошную штукатурку кирпичных стен промышленных зданий и внутренних поверхностей цехов. Государственному архитектурно-строительному контролю следовало

Изыскательской себестоимости змейкой раскинувшись по территории мажистраль от бескрайних Кузнецких степей до Саянских хребтов. В невероятно трудных условиях шли строители на участках Артышта—Алтайская и Сталинск—Абакан. Горы, болота, реки. Техника с каждым годом в управлении «Сталинскстройпуть» становится больше. За последние пять лет парк экскаваторов увеличился более чем в четыре раза, бульдозеров — в два, кранов — почти в пять раз. В управлении есть автогрейдеры и путеукладчики, балластроукладочные машины, автопогрузчики, различные краны.

Неизмеримо выросли и люди, управляющие машинами. Взяв, к примеру, бригаду экскаваторщиков, которую возглавляет Н. И. Советов. Недавно ее коллектив принял обязательство к XXII съезду КПСС выполнить не менее 2 годовых норм. Образцы работы на бульдозере показывает Петр Федорович Невмывако.

С полной нагрузкой используют технику машинисты экскаваторов тт. Ромашко и Галеев.

Кладка стен под расшивку

бы следить за исполнением этого постановления.

Наружная штукатурка отрицательно сказывается и на качестве кладки. Почему? Потому, что каменщики, зная о том, что стены будут оштукатурены, горизонтальность рядов не соблюдают, не проводят поэтажную проверку нивелиром. Нередко допускают чрезмерное углубление швов. А ведь исправление и маскировка брака кладки требуют излишних затрат труда, материалов. При штукатурке нужно обязательно возводить дорожные леса.

Проектным организациям необходимо учитывать специфические особенности кирпича как «архитектурного» материала. В строительной практике с давних пор применялись выкладные кирпичные детали. У нас кладку можно вести в сочетании с недорогими бетонными, лепными и керамическими деталями. Следовало бы широко практиковать облицовку зданий силикатным и красным кирпичом. Можно, конечно, применять облицовочную керамику, силикатные плиты.

Кладка стен под расшивку экономит 10 процентов от стоимости одного кубометра. Экономия средств будет также и при эксплуатации: отпадает необходимость в ежегодной колерной окраске.

А. СОЛНЦЕВ,
заместитель начальника комбината.

УДАРНАЯ СИЛА

бульдозерист т. Скидан, крановщик тт. Морозов и Мурзинцев, шофер т. Гордеев.

— Но у нас есть, к сожалению, и недостатки. В прошлом году из 25 экскаваторов на 8 не выполняли норм. Из-за простоя плохо используется техника на участках тт. Влощаневича и Попова. В минувшем году у них два экскаватора простояли в общей сложности два месяца. Не все еще экскаваторы в управлении работают в три смены, — говорил на совещании механизаторов главный инженер управления «Сталинскстройпуть» т. Олейник.

«И МЕТАЛЛУ НУЖНА ЛЮБОВЬ»

Так начал свое выступление один из лучших бульдозеристов тресты Петр Федорович Невмывако.

От нерадивых механизаторов нередко можно услышать: трактор — из металла и свое время он выдержит. Неверно! Даже столовую вилку вовремя не почистить — ее придется выбросить. А о механизмах и говорить нечего. Они требуют постоянной заботы и ухода.

В 1955 году я получил новый бульдозер. Первые два месяца езде-едае давал норму. Костюхо хинило ухмылялся: получил новый бульдозер, а работает кое-как. Я машину не давал полной нагрузки. И вот, когда все части бульдозера притерлись, стал использовать его на полную мощность. Благодаря этому проделал работу без ремонта более двух сезонов.

За последние годы ремонт значительно улучшился. Но не только эксплуатационники не берегут технику. После ремонта они сразу дают ей полную нагрузку, чего ни в коем случае делать нельзя. А в таком виде приходит техника в механические мастерские! Электромоторы бетономешалок так зацементируются, что слесарям приходится сбивать бетон зубилом.

При хорошем содержании трактор можно отремонтировать за 10—12 дней, а ремонтно-проточная база подчас ремонтирует три месяца. Почему? Потому, что на некоторых участках машины работают «на износ».

Недавно на базу был доставлен в ремонт самосвал. Когда его осмотрели, то оказалось, что ремонтировать нечего. От машины остались только побитый кузов да рама. Большинство узлов пришлось выбросить в металлолом.

Механик участка т. Вергун доставил на базу бульдозер и автосамосвал. Самосвал привезли без бортов, кабина разобрана, колеса не держались — их привязали проволокой к раме, не было рессор, а двигатель поставили из утиля.

— В ремонт не возьмем, — сказал технорук ремонтно-проточной базы т. Воскобойников. — Дешевле купить два новых автомобиля, чем восстановить этот.

Дело ваше, — ответил механик Вергун и бросил разбитую машину в мастерскую, уехал. Или такой случай. Из комбината подсобных предприятий привезли три машины «ЗИЛ-151». Из трех автомобилей слесари не могут собрать один. Таких примеров много.

МАШИНЫ ВОЗЯТ ВОЗДУХ

На железнодорожном транспорте, когда паровоз идет не сколько километров без состава, машинисты говорят: привез тендер дыму. У автомобилистов дыму мало, но зато они возят в кузове... воздух.

— Я работаю на панелевозе, — говорит шофер т. Ганин. — Частенько приходится ездить по рожкам. Нельзя приехать на работу, диспетчер дал распоряжение: ехать в 7-й квартал. Приехал, доложил мастеру Полякову. Тот в ответ:

— Ты мне не нужен.

Вернулся на базу. Послали на Антоновскую станцию. Привез оттуда... 10 водопроводных труб. Ведь на лошади можно увезти вдвое больше. Не лучше и на грузовике опилок. Рабочих всего двое. За день делаешь только один рейс. А вечером шофер раздумывает: кто должен подсыпать топлива, сколько он заработал. Из-за этого кое-кто идет и на принцип.

В таежном управлении «Сталинскстройпуть» строят свою базу. Дорог нет. За смену машина на проехит 15—20 километров, не больше.

Экскаваторчик нашего управления тов. Советов выступил инициатором борьбы за удлинение срока службы машин. Дело это хорошее. Мы горячо поддерживаем его. Но и руководители должны позаботиться о том, чтобы мы не делали пороков рейсов.

Я. СИМОНОВ.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Напечатанная в газете «Кузбасс» статья «ГДЕ СТУДЕНТУ ПОБЕДИТЬ?» обсуждалась в горном, медицинском и педагогическом институтах, тресте столовых и ресторанах и тресте «Кемеровоуголь». Критические замечания, высказанные в статье, признаны правильными, и для их устранения приняты следующие меры.

Студенческие столовые включились в соревнование конкурсы на лучшую кухню. Усилен общественный контроль за работой столовых и буфетов. В столовую № 9 направлен инструктор-кулинар для оказания практической помощи.

В горном институте ведутся работы по обеспечению горячей водой буфетов общежитий № 1 и № 2, закуплены электроприборы «ЭМК-1». Решено договориться с дирекцией педагогического института и горного техникума о долевом участии в расходах по содержанию столовой № 9.

В медицинском институте решено обратиться в исполком Кемеровского района с просьбой выделить земельный участок для посадки картофеля и овощей. Все работы будут проводиться силами студентов.



Со школьной скамьи пришла на Яшкинский цементный завод комсомолка Наташа Сугоняко. За три года работы девушка в совершенстве овладела профессией моториста-смазчика. Вместе со своей подружкой, мотористкой Галиной Чащиной Наташа готовится к поступлению в институт.

НА СНИМКЕ: Н. СУГОНЯКО. Фото А. Кузнецова.

„Свекла любит дисциплину“

СЕМИНАР В ОКТЯБРЬСКОМ СОВХОЗЕ

На очередное занятие семинара комбинат экономии пригласили не только специалисты, управляющие и бригадиры, но и свекловоды. В совхозе создано четыре механизированных звена по выращиванию сахарной свеклы. 200 гектаров земли отведены под эту культуру. При плановой урожайности в 150 центнеров свекловоды В. Киселев, И. Имайлов, И. Рычагов и А. Касьяков решили получить по 200—250 центнеров с гектара. Как лучше выполнить эти обязательства и снизить затраты на производство центнера сахарной свеклы? Об этом было посвящено занятие семинара.

Опытные свекловоды, — сказал во вступительном слове директор совхоза Н. А. Лобанов, — рекомендуют отводить под эту культуру хорошо подготовленный пар. Мы отвели под нее многолетнюю залежь. Если она не соответствует требованиям культуры — об этом нужно подумать уже сейчас, так как скоро начнутся полевые работы. Но опыт прошлого года показывает, что на этой земле сахарная свекла может давать высокие урожаи.

23 гектара свеклы было посеяно в совхозе в прошлом году. Зря сеете, — говорили одни. — Не вырастет, — добавляли другие. Выросла! По 175 центнеров с гектара получили звено Виктор Киселев. И если в среднем по совхозу за последние восемь лет получено кормовых единиц: зерна — 15,6 центнера с гектара, свеклы — 27 коп., турнепса — 17 центнеров го 72 коп., картофеля — 24 центнера го 73 коп., то сахарная свекла дала в прошлом году по 53 центнера кормовых единиц с гектара стоимостью 19 коп.

В совхозе подсчитали, что одна кормовая единица дает один килограмм молока. Следовательно, с гектара зерновых можно получить 1,560 кг. турнепса — 1,700 кг, а с одного гектара сахарной свеклы — 5,300 килограммов молока.

К концу этого года поголовье продуктивных коров возрастет в совхозе до 1,200 голов. Чтобы выполнить обязательства — надо от каждой по 3,300 килограммов молока, нужно заготовить на корову 10 тонн сочных, 25 тонн грубых кормов и восемь тонн концентратов. И

в совхозе подсчитали, что одна кормовая единица дает один килограмм молока. Следовательно, с гектара зерновых можно получить 1,560 кг. турнепса — 1,700 кг, а с одного гектара сахарной свеклы — 5,300 килограммов молока.

Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения. В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву.

Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок. Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая.

Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы? Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян. Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество. А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов. После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая. Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле. Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян.

Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур. Свекла всходила только на 12-й день, а сорняки поспели, горлозало, затрудняя борьбу с ними, снижая урожайность. По предложению главного агронома, внесенному на семинар, свекловоды решили использовать в качестве маячной культуры пшеницу в расческе два килограмма на гектар. Выходы оказались приличные — на пятые сутки, четко обозначают ряды, и уже на шестые сутки можно начинать обработку полей.

Чтобы получить равномерные всходы, семена свеклы заделываются обычно на 3—4 сантиметра. Однако обыкновенная зерновая свекла СВ-24 для этого не приспособлена. По предложению слушателя семинара С. П. Берегового, управляющего первой фермой, звеньевые решили переоборудовать СВ-24: с внешних сторон диска наварить кольца шириной — 5 сантиметров. Это обеспечит нужную глубину заделки семян.

Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения. В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву. Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок. Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая.

Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы? Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян.

Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество. А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов.

После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая. Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле.

Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян. Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур.

Свекла всходила только на 12-й день, а сорняки поспели, горлозало, затрудняя борьбу с ними, снижая урожайность. По предложению главного агронома, внесенному на семинар, свекловоды решили использовать в качестве маячной культуры пшеницу в расческе два килограмма на гектар.

Выходы оказались приличные — на пятые сутки, четко обозначают ряды, и уже на шестые сутки можно начинать обработку полей. Чтобы получить равномерные всходы, семена свеклы заделываются обычно на 3—4 сантиметра.

Однако обыкновенная зерновая свекла СВ-24 для этого не приспособлена. По предложению слушателя семинара С. П. Берегового, управляющего первой фермой, звеньевые решили переоборудовать СВ-24: с внешних сторон диска наварить кольца шириной — 5 сантиметров.

Это обеспечит нужную глубину заделки семян. Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения.

В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву. Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок.

Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая. Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы?

Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян. Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество.

А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов. После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая.

Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле. Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян. Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур.

Свекла всходила только на 12-й день, а сорняки поспели, горлозало, затрудняя борьбу с ними, снижая урожайность. По предложению главного агронома, внесенному на семинар, свекловоды решили использовать в качестве маячной культуры пшеницу в расческе два килограмма на гектар.

Выходы оказались приличные — на пятые сутки, четко обозначают ряды, и уже на шестые сутки можно начинать обработку полей. Чтобы получить равномерные всходы, семена свеклы заделываются обычно на 3—4 сантиметра.

Однако обыкновенная зерновая свекла СВ-24 для этого не приспособлена. По предложению слушателя семинара С. П. Берегового, управляющего первой фермой, звеньевые решили переоборудовать СВ-24: с внешних сторон диска наварить кольца шириной — 5 сантиметров.

Это обеспечит нужную глубину заделки семян. Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения.

В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву. Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок.

Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая. Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы?

Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян. Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество.

А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов. После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая.

Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле. Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян. Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур.

Свекла всходила только на 12-й день, а сорняки поспели, горлозало, затрудняя борьбу с ними, снижая урожайность. По предложению главного агронома, внесенному на семинар, свекловоды решили использовать в качестве маячной культуры пшеницу в расческе два килограмма на гектар.

Выходы оказались приличные — на пятые сутки, четко обозначают ряды, и уже на шестые сутки можно начинать обработку полей. Чтобы получить равномерные всходы, семена свеклы заделываются обычно на 3—4 сантиметра.

Однако обыкновенная зерновая свекла СВ-24 для этого не приспособлена. По предложению слушателя семинара С. П. Берегового, управляющего первой фермой, звеньевые решили переоборудовать СВ-24: с внешних сторон диска наварить кольца шириной — 5 сантиметров.

Это обеспечит нужную глубину заделки семян. Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения.

В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву. Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок.

Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая. Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы?

Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян. Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество.

А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов. После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая.

Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле. Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян. Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур.

Свекла всходила только на 12-й день, а сорняки поспели, горлозало, затрудняя борьбу с ними, снижая урожайность. По предложению главного агронома, внесенному на семинар, свекловоды решили использовать в качестве маячной культуры пшеницу в расческе два килограмма на гектар.

Выходы оказались приличные — на пятые сутки, четко обозначают ряды, и уже на шестые сутки можно начинать обработку полей. Чтобы получить равномерные всходы, семена свеклы заделываются обычно на 3—4 сантиметра.

Однако обыкновенная зерновая свекла СВ-24 для этого не приспособлена. По предложению слушателя семинара С. П. Берегового, управляющего первой фермой, звеньевые решили переоборудовать СВ-24: с внешних сторон диска наварить кольца шириной — 5 сантиметров.

Это обеспечит нужную глубину заделки семян. Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения.

В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву. Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок.

Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая. Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы?

Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян. Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество.

А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов. После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая.

Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле. Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян. Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур.

Свекла всходила только на 12-й день, а сорняки поспели, горлозало, затрудняя борьбу с ними, снижая урожайность. По предложению главного агронома, внесенному на семинар, свекловоды решили использовать в качестве маячной культуры пшеницу в расческе два килограмма на гектар.

Выходы оказались приличные — на пятые сутки, четко обозначают ряды, и уже на шестые сутки можно начинать обработку полей. Чтобы получить равномерные всходы, семена свеклы заделываются обычно на 3—4 сантиметра.

Однако обыкновенная зерновая свекла СВ-24 для этого не приспособлена. По предложению слушателя семинара С. П. Берегового, управляющего первой фермой, звеньевые решили переоборудовать СВ-24: с внешних сторон диска наварить кольца шириной — 5 сантиметров.

Это обеспечит нужную глубину заделки семян. Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения.

В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву. Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок.

Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая. Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы?

Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян. Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество.

А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов. После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая.

Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле. Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян. Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур.

Свекла всходила только на 12-й день, а сорняки поспели, горлозало, затрудняя борьбу с ними, снижая урожайность. По предложению главного агронома, внесенному на семинар, свекловоды решили использовать в качестве маячной культуры пшеницу в расческе два килограмма на гектар.

Выходы оказались приличные — на пятые сутки, четко обозначают ряды, и уже на шестые сутки можно начинать обработку полей. Чтобы получить равномерные всходы, семена свеклы заделываются обычно на 3—4 сантиметра.

Однако обыкновенная зерновая свекла СВ-24 для этого не приспособлена. По предложению слушателя семинара С. П. Берегового, управляющего первой фермой, звеньевые решили переоборудовать СВ-24: с внешних сторон диска наварить кольца шириной — 5 сантиметров.

Это обеспечит нужную глубину заделки семян. Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения.

В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву. Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок.

Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая. Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы?

Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян. Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество.

А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов. После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая.

Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле. Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян. Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур.

Свекла всходила только на 12-й день, а сорняки поспели, горлозало, затрудняя борьбу с ними, снижая урожайность. По предложению главного агронома, внесенному на семинар, свекловоды решили использовать в качестве маячной культуры пшеницу в расческе два килограмма на гектар.

Выходы оказались приличные — на пятые сутки, четко обозначают ряды, и уже на шестые сутки можно начинать обработку полей. Чтобы получить равномерные всходы, семена свеклы заделываются обычно на 3—4 сантиметра.

Однако обыкновенная зерновая свекла СВ-24 для этого не приспособлена. По предложению слушателя семинара С. П. Берегового, управляющего первой фермой, звеньевые решили переоборудовать СВ-24: с внешних сторон диска наварить кольца шириной — 5 сантиметров.

Это обеспечит нужную глубину заделки семян. Одновременно с посевом в почву должны вноситься удобрения.

В. Киселев предложил на сенокосах СВ-24 смонтировать специальные банки, соединенные с семяпроводами. Это — наиболее

удобный и экономичный способ внесения удобрений в почву. Сахарная свекла — трудоемкая культура. Растет она все лето, и, кроме воды и питательных веществ, ей нужен воздух, который поступает после постоянного, вплоть до самой уборки, рыхления грядок.

Велики также затраты труда на бункетировку, прополку и уборку урожая. Слушатели семинара рассмотрели вопрос, есть ли возможность снизить себестоимость кормовой единицы?

Да, такая возможность есть. Необходимо, во-первых, полностью механизировать возделывание сахарной свеклы и, во-вторых, тщательно следить за качеством семян. Семена были подготовлены так, что не прорастали, свекловод-звеньевые не отвечали за их качество.

А между тем выращивание такой трудоемкой культуры, как сахарная свекла, требует тесного сотрудничества механизированных звеньев и полеводов. После создания механизированных звеньев, те и другие стали ответственными за судьбу посева и урожая.

Именно это и заставило слушателей семинара внести предложение о взаимном контроле. Теперь звеньевые будут сами контролировать подготовку семян. Ошибкой прошлого года являлось и то, что семена высевались без маячных культур.

Свекла всходила только

