

# Кузбасс

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

Год издания 28-й.  
№ 68 (9588)

Пятница, 20 марта 1959 г.

Цена 20 коп.

## Важнейшие задачи нашей печати

XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза войдет в историю как выдающееся политическое событие мирового значения. Вступив в новую полосу своего развития — в период развернутого строительства коммунистического общества, наша партия и советский народ первыми прокладывают всем народам столбовую дорогу к коммунизму.

Весь советский народ воодушевленный историческими решениями XXI съезда КПСС, самоотверженно трудится над выполнением величественных задач семилетки. В стране царят невиданный политический и трудовой подъем. Одним из ярких свидетельств этому являются итоги выборов в Верховные Советы союзных автономных республик и в местные Советы депутатов трудящихся. Публикуются сегодня сообщения центральных избирательных комиссий по выборам в Верховные Советы Грузинской, Азербайджанской, Литовской, Киргизской, Армянской Эстонской ССР говорят о новой замечательной победе народного блока коммунистов и беспартийных, о нерушимой сплоченности народов нашей Родины вокруг Коммунистической партии, их решимости успешно выполнить программу великих работ, принятую XXI съездом КПСС.

В период развернутого строительства коммунистического общества огромное значение приобретают идеологическая работа нашей партии, воспитание трудящихся в духе коммунистической сознательности, преодоление пережитков прошлого, борьба с буржуазной идеологией. «Идеологической работе партии», — говорится в резолюции XXI съезда КПСС по докладу товарища Н. С. Хрущева, — важную роль должны сыграть пропаганда и агитация, печать, кино, радио и телевидение, культурно-просветительные учреждения.

Главные задачи нашей печати и радио заключаются сейчас в том, чтобы довести до сознания всех граждан величие политических, экономических и культурных заданий семилетнего плана, вдохновляющих перспектив, открывающихся перед страной, мобилизовать таланты, способности, волю и инициативу национального народа на борьбу за коммунизм, за претворение в жизнь разработанных партий мер по дальнейшему подъему народного хозяйства.

Коммунистическая партия всегда рассматривала печать и радио как могущее средство политического воспитания, организации и мобилизации масс. И ныне, когда наша страна приступила к осуществлению грандиозных задач семилетнего плана, Коммунистическая партия и ее Центральный Комитет отдают печати и радио большую, ответственную и почетную роль, как своему боевому помощнику, племяннику агитатору и пропагандисту, коллектимуному организатору масс.

Советские люди направляют свои усилия на то, чтобы успешно выполнить и превыполнить план 1959 года. На предприятиях и стройках, в колхозах, совхозах новый размах приобретает всенародное социалистическое соревнование. Повсюду развиваются замечательные патриотические начинания — соревнование за досрочное выполнение плана текущего года, за выполнение семилетнего плана в пять — шесть лет, за звание бригад и ударников коммунистического труда, всенародное движение за экономию и бережливость. Смело поддерживать народную инициативу, добиваться, чтобы новые патриотические начинания становились достоянием самых широких масс, — это — в этом важная обязанность нашей прессы.

Советская печать и радио призывают идти в день широко, в яркой и доходчивой форме разъяснять доклад товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде партии, решения съезда, популяризировать контрольные цифры развития народного хозяйства, делать их достоянием каждого труда. Нельзя рассматривать пропаганду решений и материалов XXI съезда КПСС без опубликования в печати, они представляют собой серьезное подспорье для газет, радио, журналов и издательств.

Также можно отметить первые крупные положительные опыты наших газет в пропаганде решений и материалов съезда. В ряде центральных, республиканских, краевых, областных и городских газет публикуются интересные статьи, тематические страницы, по-настоящему хорошие и разные, посвященные пропаганде решений и материалов съезда.

Сожалению, у многих газет, и в частности у «Советской Эстонии», «Правды Востока» и «Бакинского рабочего», пока еще не видно последовательности и плодотворности в пропагандистской работе; многое появляется случайных материалов, по-



Любят и уважают на ленинском заводе «Кузбасслент» токарь ремонтно-механического цеха Валерия Никифорова. И есть за что. Чуткий товарищ, активный общественник, он ежемесячно выполняет норму на 180—200 процентов. Во многом помогает Валерию мастер цеха Алексей Григорьевич Окунев (на снимке справа). Вот и сейчас он пришел Валерию посоветовать, как лучше, быстрее обработать деталь.

Фото А. Кузярина.

### Гидрорудник-гигант

Примерно 14 миллионов тонн угля намечается добывать гидроспособом на шахтах Стальнского экономического района в 1965 году. Около половины такого количества топлива сможет давать один гидрорудник «Красноармейский», который решено построить в районе города Красноармейска. Проект этого предприятия гиганта рассмотрен и одобрен технико-экономическим советом Стальнского союза. По своей производительности — 6 миллионов тонн угля в год — «Красноармейский» равен мощности двадцати средних шахт Донбасса. Многоство операций, неизбежных для предприятий с обычной техникой добчики, здесь заменены единичным производственным потоком. Все операции на выемке, транспортировке, обогащении — до отправки топлива потребителю — выполняет вода.

Новое угольное предприятие будет с самыми высокими в мире технико-экономическими показателями. Производительность труда рабочих в пять с лишним раз превысиет наименее достижимую в Донбассе, а себестоимость тонны угля сократится в 2,5 раза.

Расчеты показывают, что построить такой гидрорудник можно за два с половиной года — в полтора раза быстрее, чем должнойти к сооружению рудника такой же производительности с обычной техникой.

—

Все остальное для того, чтобы с первых дней 1959 года вести

Производство плодов и ягод в Российской Федерации увеличивается в пять раз

В наступившей семилетке в Российской Федерации намечается быстрое развитие садоводства. Как сообщили корреспонденту ТАСС в Министерстве сельского хозяйства РСФСР, производство плодов и ягод в республике, по сведениям, полученным из публикаций, за счет посадок сортов плодовых растений, должно возрасти за семь лет не менее чем в пять раз. Это будет достигнуто за счет значительного повышения урожайности садов и расширения посадок. Площадь садов почти удвоится и достигнет примерно двух миллионов гектаров.

Крупнейшие посадки организуются на Кубани, в Ставропольском крае, Дагестане, Ростовской области, в центральной полосе страны в Поволжье, где закладываются промышленные сады, с таким расчетом, чтобы население обеспечивалось фруктами в течение всего года. Особенное внимание будет обращено на посадку культур и сортов плодовых растений, быстро вступающих в плодоношение. В зонах крупных городов и промышленных центров, а также в районах Урала, Сибири и Дальнего Востока создаются на больших массивах промышленные ягодники. Выпуск плодовых саженцев будет увеличен до 50 миллионов штук в год.

На юге Российской Федерации широко развивается виноградарство. Площадь виноградников к 1965 году намечается увеличить примерно в три с половиной раза, а производство винограда — в семь раз.

На строительстве электрифицированной линии

На всем протяжении одной из важнейших железнодорожных магистралей страны — Москва—Куйбышев—Иргуск—Дальний Восток ведутся работы по электрификации. В декабре прошлого года вступил в строй участок этой линии Москва—Рязань. Сейчас 70 процентов пассажирских поездов здесь ведут электровозы.

О Рязани строительство электрифицированной линии ведется в двух направлениях: Рязань—Куставка и Рязань—Рыжск. На многих участках закончена установка опор контактной сети, построены здания тяговых подстанций. На отдельных участках начались подвеска электропроводов.

(ТАСС.)

Проверяем готовность к весеннему севу

## МАРТОВСКОЕ СОЛНЦЕ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: СКОРО СЕВ!

### После тревоги — тишина

Директор треста совхозов к нам приехал!

Эта весть удручающе подействовала на управляющего первой фермой совхоза им. Чкалова С. С. Савлуха. От тревожных мыслей ему стало не по себе. Он принял разговор с директором совхоза С. И. Олейниковым о порче картофеля в хранилище, о том, что им обоим не поздоровится, если о случившемся узнают в тресте. Причину: в хранилище было триста тонн картофеля. Половина его заморожена. Что если заставят платить по рублику за килограмм? А тут еще директор на курорт уехал. Кто выручит из беды?

Причина и главный механик совхоза Е. Я. Константинов. Тракторы, права, отремонтированы. Но этим никого не удивишь: давно пора их подготовить. А вот управляющие фермами могут покалывать: не дает механик тракторов для вывозки перегной на поля. Для этого в хранилище было триста тонн картофеля. Половина его заморожена. Что если заставят платить по рублику за килограмм? А тут еще директор на курорт уехал. Кто выручит из беды?

Подскажите, как быть?

Тот не задумываясь, заявил:

— Ума не приложу. Попробуй придумай что-нибудь сама.

И Стартовотова придумала. Перегной, привезенный из соседнего колхоза, оказался лучше прежнего. И она решила обойтись без торфа, а в качестве вяжущего вещества добавила добавить в перегной коровяк. Так ей удалось избавиться от необходимости платить за торф.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному механику, а затем пригласил к себе на консультацию.

Справедливо и резко критиковал совхозных руководителей управляющий фермой № 3 Д. Д. Дудин. Когда стало известно о плане посева овощей и картофеля на этот год, директор С. И. Олейников вызвал к себе управляющих фермами, распорядился, чтобы они записали задания и «убралась» вовсю. Когда к нему пришли из фермы № 3 с просьбой увидеться с фермой № 3, он отвел к главному мех

# По-отечески помогать комсомолу

В решении задач семилетки партия отводит большую роль комсомолу. И, надо сказать, он, как и всегда, старается с честью оправдать это высокое доверие.

Немало положительного имеется и у комсомола Кузбасса. Благодаря его усилиям к активному участию в хозяйственном и культурном строительстве привлечена значительная часть молодежи. Достаточно сказать, что только за звание бригад и смеси коммунистического труда в области борются 450 молодежных коллективов, а всего в соревновании за досрочное завершение плана первого года семилетки участвуют 990 комсомольско-молодежных бригад. Очень многие из них показывают образцы высокопроизводительного труда.

В 1958 году, например, сняты как не спрашивавшиеся с работой и скомпрометировавшие себя три первых секретаря горкомов и райкомов ВЛКСМ. По разным причинам ежегодно сменяется около половины секретарей первичных комсомольских организаций. Ясно, что при таком текучести кадров трудно по-настоящему наладить комсомольскую работу.

Безразличное отношение ряда горкомов и райкомов КПСС к деятельности комсомольских организаций привело к недооценке ими внутренней работы. Большую вину в этом и обомба ВЛКСМ.

Значительный опыт накоплен комсомолом борьбе с бесхозяйственностью, за экономию средств и материалов. Во время воскресников молодежью области собрано и отгружено за 1958 год 56 тысяч тонн металлом. Очень эффективными оказались проводимые комсомольцами рейды по выявление неиспользованного оборудования. Возобновлены «легкой кавалерии». В городах и районах созданы «комсомольские конишки». Виновники передавали отношениям в центром, бичующим в специальных выпусках стенных газет, «боевых листков», листков сатиры. Все это позволяет выявлять и устранять недостатки в работе и сберегать средства. Так, только за прошлый год молодежь области во «Всесоюзной кониши» вынесла 156 млн. рублей.

Партийные организации, отвечающие за воспитание молодежи не в меньшей степени, чем комсомольские, должны помочь им в наложении этой работы. Надо привлечь опытных коммунистов к руководству общеобразовательной учебы молодежи, взять под неослабный контроль. Кроме того, необходимо обратить внимание на работу клубов. Но следует забывать и о подготовке к летнему сезону спортивных сооружений. Надо также помочь комсомольцам в создании кружков художественной самодеятельности иiprokatных баз самодеятельного туризма.

Однако надо признать, что все это положительное в работе комсомольских организаций далеко не исчерпывает их возможностей.

Комсомол области, как известно, обивы шефство над многими важнейшимистройками Кузбасса. Быть, что заводы западывают с поставками материалов и оборудования, а это срывает графики строительных работ. Вот тут на помощь домостроителям и приходит городская газета.

В январе рабкоровский пост по строительству седьмой коксохимической батареи сигнализировал, что коксовая печь на Кузнецком металлургическом комбинате не исправлена из-за неиспользования фасонного отсупного кирпича, изготавляемого Первогорским динасовым заводом. Было, что заводы западывают с поставками материалов и оборудования, а это срывает графики строительных работ. Вот тут на помощь домостроителям и приходит городская газета.

Однако надо признать, что все это положительное в работе комсомольских организаций далеко не исчерпывает их возможностей.

Комсомол области, как известно, обивы шефство над многими важнейшимистройками Кузбасса. Быть, что заводы западывают с поставками материалов и оборудования, а это срывает графики строительных работ. Вот тут на помощь домостроителям и приходит городская газета.

В 1959 году комсомол области взял на себя ответственные обязательства. В частности, кроме шефства над ударными стройками, он решил только за счет бережливости и экономии вместе в «комсомольской кониши» не менее 130 млн. рублей. Названы самые цифры по развитию животноводства области. Так, предполагается откормить силиами операторской съемки, бедность дикторского текста, сопровождающего сюжеты кино журналов.

Из трех показанных короткометражных фильмов наиболее ярким признан кинофильм о строительстве дороги Стальник-Абакан. В цветном фильме «В долинах Мрас-Суз», сценарий которого написан кемеровским журналистом А. Косарем, отмечены рыхлость композиции и излишнее увлечение экзотикой. За красивыми горношахматными пейзажами, вспышками в этот фильм, не видно живых людей, героических тружеников земли Кузнецкой.

На конференции вновь был вынесен ряд упреков в адрес работы кинокомпаний Западной Сибири. Многие из этих замечаний остались прежними: узость географии среди кузбасских сюжетов (отображены в основном лица Стальник и Прокопьевск, очень скучно — областной центр Кемерово), немецкая узость тематики сюжетов, однообразие приемов операторской съемки, бедность дикторского текста, сопровождающего сюжеты кино журналов.

Приходилось задерживаться, но это не угнетало монтажников.

Они видели, что расчеты их бригады оправдывались, государственные средства сохраняются. А через пять дней напряженного труда опасный участок остался позади. Монтажники облегчили вдохнули. План снова стал перевыполняться...

Петр Егорович Кригер, бывший колхозный кузнец, пришел на шахту № 3-3-бис шестнадцать лет назад. Людей тогда не хватало, и его сразу же направили на строительство дороги Стальник-Абакан. В цветном фильме «В долинах Мрас-Суз», сценарий которого написан кемеровским журналистом А. Косарем, отмечены рыхлость композиции и излишнее увлечение экзотикой. За красивыми горношахматными пейзажами, вспышками в этот фильм, не видно живых людей, героических тружеников земли Кузнецкой.

На первое занятие филиала университета при клубе «Горник» привело более 350 горняков шахты «Чернинская-1», «Чернинская-Южная», обогатительной фабрики, строители треста «Ленинскхшахтстрой». Они прослушали лекцию секретаря горкома партии И. Рыбенко на XXI съезде КПСС и задачах коммунистического воспитания трудиников.

Затем состоялась выставка на тему о новом семилетнем плане. Участники художественной самодеятельности клуба дали большой концерт.

На занятиях филиала при клубе цинкового завода присутствовало более 150 человек, а при Дворце культуры железнодорожников — около 200 человек.

(Корр. «Кузбасса»).

П. БЕЛОУС,  
зам. заведующего отделом  
партийных органов обкома КПСС.

## Задача огромной важности

У Коммунистической партии и Советского правительства нет больших задач, чем забота о благе советских людей. Именно эту цель преследует принятый XXI съездом КПСС семилетний план развития народного хозяйства цементным заводом, Бурятской котогорской, и Руставской горнодобывающей шахтой для поставок сырья для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

При соответствующей организации

дела и использовании опыта работы комсомола в период сооружения Кузнецкого комбината этот недостаток может быть быстро устранен, и каждая комсомольская организация тогда внесет свой посильный вклад в строительство таких важных объектов, как Западно-Сибирский металлургический завод и его рудная база, Томская и Беловская ГРЭС и другие.

В массовом вовлечении комсомольцев в шефство над ударными стройками и в активной деятельности их комсомольских организаций кровно

затрачены силы для построек. Т. Вульф отвечает, что Ждановский, Гагаринский и Закавказский заводы, получив сигналы рабкоровских постов, приняли меры к тому, чтобы выполнить заказы, установленные сроку.

# Дорогу скоростному сплаву!

Из опыта работы коллектива треста «Севкузбасслес»

Девяносто процентов древесины, заготовляемой в нашем экономическом районе, доставляется к потребителям и пунктам отгрузки по воде. Отсюда ясно большое значение сплавных работ.

Перефразируя крестьянскую пословицу «Урожай — посчитыйный не в поле, а в амбаре», можно сказать, что лес надо считать не на берегах, а в конечных гаванях. В руки сплавщиков для проведения молового сплава — завершающей фазы лесозаготовок — ежегодно передается огромное количество древесины, на которую затрачено более двух миллиардов человеко-дней, материалов и средств. И долг работников сплава — обеспечить приплыв всего этого леса до конечных районов в скатке срока, с наименьшими затратами и без потерь.

Уже не один год сплав в большинстве лесных трестов, особенно в «Кемеровоблесе», проводится незаводствительно. Работы затягиваются, и без того крайне высокие затраты на сплав растут, потеря исчисляется многими десятками тысяч кубометров древесины. Все это дорого обходится государству. Интересы народного хозяйства требуют, чтобы этим беспорядкам был положен конец.

Некоторые считают, что сплав неизбежно связан с потерями леса, что он всецело зависит от капризов природы. Подобные настроения являются вредными и необоснованными. В нашей области есть коллек-

тив сплавщиков, который уже около двух десятков лет своей работой доказывает, что там, где сплав проводится по продуманному плану, составленному на научной основе, где учитывается и разумно используется опыт прошлых лет, — там обеспечен успех.

**ПРОЦЕНТ ПОТЕРЬ — НОЛЬ.** Такой организацией и является «Севкузбасслес». Минувший год олицетворяется неблагоприятными для сплавщиков навигационными условиями. И все же этот коллектив добился отличных результатов. В сплав было пущено 632,2 тысячи кубометров древесины и привезено в конечные пункты столько же.

Ни одного кубометра потерь! И это не какой-то особо удалый год. Нет, так работают сплавщики «Севкузбасслеса» уже девятнадцать лет!

Может возникнуть вопрос: не является ли трест баловнем особых, благоприятных условий сплава? Нет. Как и все другие лесозаготовители области, он проводит сплав по рекам горного и полугорного типа.

**РЕЗЕРВНЫЕ ЗАПОНИ.** Безаварийность скоростного сплава обеспечивается также резервными выносными запонами. Они ставятся в машины во льду заблаговременно, до появления верховодки. Резервные запоны страхуют сплав от неожиданностей, предотвращают при необходимости лед и сохраняют лес, если он по какой-либо причине попадает в сплав, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклых сторон берегов, вдоль склонов и отмелей к самому урезу реки на 0,1—0,25 ее ширины. Лес укладывается обязательно на подштабельники с парой лобовых опор. При таком способе укладки лес не сбрасывается. Река весной своим течением помогает обрушать штабели, а чтобы ледовые заторы не разрушили их, они крепятся тросами. Этот новаторский способ себя полностью оправдал. Например, в 1958 году производительность труда на обрывистом сплаве в Ачеладском леспромхозе составила в среднем 240 куб. м на человека в день, а бригада Ефимова (десять рабочих) за тридцать дней обработала 18000 куб. м древесины, или выработка составила 450 кубометров на сплавщика в день, а их зарплаты равнялись 180 рублей! Обычная же норма на борьске леса в судах с верхними рулем — 40—50 кубометров.

Сплав в «Севкузбасслесе» проводится скоростным методом. Именно это определяет весь характер подготовительных работ, способы и приемы сброски древесины в воду, организацию пикетной службы и т. д.

Почти все наши реки отличаются от рек горного и полугорного типа. Они ничем не отличаются от таких, как Кия, Тяжин, Чебула — у мариинцев, Нарык, Терс, Тайдон — у «Кузнецкоблеса» и других. По гидрологическим условиям реки Яйского бассейна относятся к I, II, III и IV категориям. Тогда в чем же хрохота «секретов» успехов коллектива? Не могут ли и другие воспользоваться его опытом? Сейчас это особенно важно — до начала сплава остается сорок — пятьдесят дней.

Сплав в «Севкузбасслесе» проводится скоростным методом. Именно это определяет весь характер подготовительных работ, способы и приемы сброски древесины в воду, организацию пикетной службы и т. д.

Может возникнуть вопрос: не является ли трест баловнем особых, благоприятных условий сплава?

Нет. Как и все другие лесозаготовители области, он проводит сплав по рекам горного и полугорного типа.

«Севкузбасслес» проводит сплав по рекам горного и полугорного типа. Имеются ли четверть века. В тресте постоянно работают 37 водомерных постов. Сплавщики хорошо знают характер речек, их пропускную способность, опасные места, темпы подъема и падения горизонтов. Это позволяет предвидеть многие неожиданности, которые так долго обходятся, например, мариинцам.

Все эксплуатируемые реки и речки детально изучаются в течение года. Гидрометрические данные имеются за четверть века. В тресте постоянно работают 37 водомерных постов. Сплавщики хорошо знают характер речек, их пропускную способность, опасные места, темпы подъема и падения горизонтов. Это позволяет предвидеть многие неожиданности, которые так долго обходятся, например, мариинцам.

Почти все наши реки отличаются от рек горного и полугорного типа. Имеются ли четверть века. В тресте постоянно работают 37 водомерных постов. Сплавщики хорошо знают характер речек, их пропускную способность, опасные места, темпы подъема и падения горизонтов. Это позволяет предвидеть многие неожиданности, которые так долго обходятся, например, мариинцам.

Сплав в «Севкузбасслесе» проводится скоростным методом. Именно это определяет весь характер подготовительных работ, способы и приемы сброски древесины в воду, организацию пикетной службы и т. д.

Может возникнуть вопрос: не являются ли трест баловнем особых, благоприятных условий сплава?

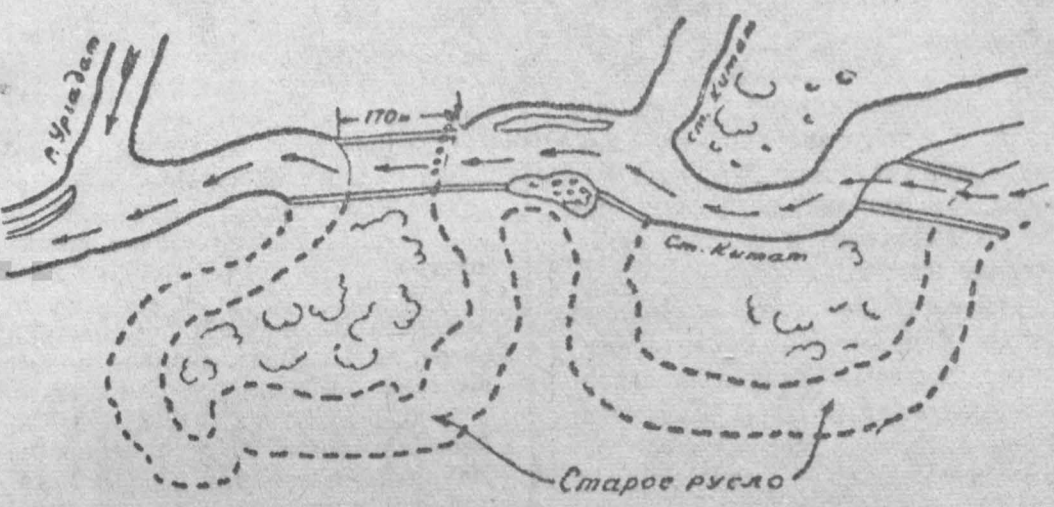
Нет. Как и все другие лесозаготовители области, он проводит сплав по рекам горного и полугорного типа.

«Севкузбасслес» проводит сплав по рекам горного и полугорного типа. Имеются ли четверть века. В тресте постоянно работают 37 водомерных постов. Сплавщики хорошо знают характер речек, их пропускную способность, опасные места, темпы подъема и падения горизонтов. Это позволяет предвидеть многие неожиданности, которые так долго обходятся, например, мариинцам.

Сплав в «Севкузбасслесе» проводится скоростным методом. Именно это определяет весь характер подготовительных работ, способы и приемы сброски древесины в воду, организацию пикетной службы и т. д.

Может возникнуть вопрос: не являются ли трест баловнем особых, благоприятных условий сплава?

Нет. Как и все другие лесозаготовители области, он проводит сплав по рекам горного и полугорного типа.



представляло русло реки Золотой Китая на участке «Логрическим» в прошлом и каково оно теперь (чертежи вверху).

До спрямления длина русла составляла 3,3 километра, а после — 990 метров. Если раньше этот участок был местом постоянных затруднений, то теперь это лучше плюс.

До переделки русел рек расстояние проплава по тресту равнялось 165 километрам, а сейчас 136, т. е. сократилось на 29 километров. Установливается 23000 логонных метров. На плавные сооружения в «Севкузбасслесе» работают отлично, так как они стоят на выносе и ощущаются.

**ПИКЕТЫ И ПИКЕТЧИКИ.** Как самые совершенные станки-автоматы, не могут работать без работников, знающих свое дело наладчиков, так и при скоростном сплаве нельзя обойтись без хороших пикетчиков. Раньше в тресте бригады пикетчиков компилировались из случайных людей-сезонников. Они не знали своего участка реки, кроме лодки да шеста, ничего не имели. Шестьдесят процентов работого времени пикетчики тратили на переходы и переезды. Все это и гены затраты на кубометр сплавленной древесины. Конечно, на подобные мероприятия затрачиваются немалые средства. Но все окупается сторицей. В «Севкузбасслесе» решили и дальше продолжать такие работы, предусмотреть их в плане на семилетку.

Хочется спросить сплавщики других трестов: почему они почти ничего не делают в этом направлении? Кстати, время для этого нынче еще не упущен.

**«БЕРЮМОНЕ» ХРАНЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ.** Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес, вывозимый к сплаву, здесь укладывается в геометрически правильные штабели, как правило, с выпуклыми сторонами. Во всех наших трестах лес вывозится к сплаву на так называемые «берюмные рамы». И только в «Севкузбасслесе» их нет. Невероятно, но факт. Весь лес,

# Культурно торговать, вкусно кормить

Исторические решения ХХI съезда КПСС последовательно претворяются в жизнь. Большой вклад в осуществление этих решений вносят работники государственной торговли и общественного питания. От них во многом зависит удовлетворение все возрастающих материальных и духовных потребностей, не-прерывный рост благосостояния советского народа.

Как лучше торговать, вкуснее кормить, полнее удовлетворять бытовые нужды населения? Таким вопросом было посвящено заседание актива работников государственной торговли и общественного питания, которое на днях было создано Кемеровским горкомом КПСС.

Участники собрания заслушали доклад первого секретаря горкома партии В. И. Карпова об итогах ХХI съезда КПСС и задачах работников торговли.

— За два с половиной месяца первого года семилетки мы получили двадцать четыре благодарности. Это записано в книге. А сколько из выражено словами — теплых, сердечных, добрых! Даём обещание работать еще лучше, кормить вкуснее, чтобы каждый кушал у нас с хорошим аппетитом и большим удовольствием.

Директор первого горнотехнического завода Д. Е. Игнатов рассказал о внедрении передовых методов обслуживания — доставке на дом не только молока и хлебобулочных изделий, но и всех продовольственных товаров.

— По такому методу у нас работает сейчас четыре магазина, в ближайшее время будет десять таких магазинов, — говорит он.

На Весенней улице мы скоро откроем новые продовольственные, хлебобулочные и овощные магазины.

Смело вскрывая свои недостатки, работники торговли и общественного питания предъявляли законные претензии к поставщикам продукции, к строителям магазинов, столовых и мастерских бытового обслуживания, к тем, кто тормозит успешный ход торговли.

## Часы новой марки

На первом Московском часовом заводе имени С. М. Кирова заканчиваются сборка первой партии мужских наручных часов новой марки «Сигнал».

Много интересного в устройстве часов. Здесь смонтированы два самостоятельных механизма — часовой, показывающий текущее время, и сигнальный, оснащенный специальным звонковым устройством, которое позволяет в любое время суток получить напоминание о времени.

Часы «Сигнал» весят меньше 34 граммов. Они имеют более двухсот различных деталей.

Часы новой марки окажут большую помощь ученым, фото- и кинолюбителям, людям самых различных профессий. Сейчас завод приступает к их серийному выпуску.

(ТАСС).

Радиоактивные изотопы помогают выводить цыплят

Из одной секции инкубатора лаборантка вынимает два лотка с только что вылупившимися цыплятами. На одном из лотков цыплята слабые, они не успели даже обсохнуть. Иначе выглядят их соседи — пухистые, подвижные, с веселым писком они бодро осваиваются с новой обстановкой.

В чем же дело? Ведь три недели назад в инкубатор были одновременно заложены яйца одинаковые по своим качествам... Оказывается, на первом — контролном лотке — яйца инкубировались обычным способом, зародышам же яйца на втором лотке помогали развиваться радиоактивные изотопы.

Эти интересные опыты стимулирования процесса инкубации проводят работники Томилинской птицефабрики под Москвой.

В результате радиоактивного облучения яиц в первый, на четвертый и девятнадцатый день инкубации вылупившиеся цыплята на 5—7 процентов быстрее развиваются. От них на птицефабрике получено несколько поколений кур, которые отличаются повышенной яичностью и дают здоровое потомство.

(ТАСС).

Человек, приводящий к тому, что цеха загромождаются посудой, ящикими.

Слишком мало уделяется внимания вопросам механизации трудовых процессов. Все это снижает не только выпуск продукции, но и ее качество.

В управлении пищевой промышленности союзархоза, волнует другой вопрос: наши горнодобывающие уже сейчас не могут своевременно и доброкачественно переработывать поступающее от колхозов молоко, а как будет дальше?

Руководители орса принимают меры к разведению кроликов и птицы. Это позволит разнобразить меню столовых, сделать пищу дешевле и вкусней.

(Корр. «Кузбасса»).

Человек, приводящий к тому, что цеха загромождаются посудой, ящикими.

Слишком мало уделяется внимания вопросам механизации трудовых процессов. Все это снижает не только выпуск продукции, но и ее качество.

В управлении пищевой промышленности много говорят о необходимости строительства и реконструкции горнодобывающих, но практических дел пока не видно. Жизнь требует немедленно расширять наши заводы, оснащать их современным оборудованием.

Е. КЮРОВА, санитарный врач управления пищевой промышленности.

(ТАСС).

## Для овощеводов

Работы в парниках — один из самых трудоемких процессов в сельском хозяйстве. Попытки конструкторов многих стран мира создать машины для механизации этих работ радикального решения проблемы не дали. Этую задачу решат коллектива Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения. Здесь создан набор машин, применение которых в будущем раз сократит затраты труда при работе в парниках.

В набор входят самоходные машины для очистки парников, набивки их биологическим топливом, сортировки и просеивания земли и перегноя и т. д.

Машины успешно испытаны в производственных условиях.

Первую партию этих механизмов выпустят в текущем году заводы Московского областного союзархоза. (ТАСС).

Полукустарница

Труженики сельского хозяйства Кузбасса непрерывно увеличивают производство молока. По примеру рядовых животноводов многие колхозы и совхозы берут обязательство выполнить семилетку за четыре — пять лет. Это радует. Но нас, работников управления пищевой промышленности союзархоза, волнует другой вопрос: наши горнодобывающие уже сейчас не могут своевременно и доброкачественно переработывать поступающее от колхозов молоко, а как будет дальше?

Дело в том, что Ленинск-Кузнецкий, Гурьевский, Промышленновский горнодобывающиеятся в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря уж об облицовке стен. Куда же, на ряде заводов отсутствует промышленная канализация, а это вызывает загрязнение территории. Нехватка складских помещений.

Задача, стоящая перед горнодобывающими, — это улучшение условий труда.

Сложно сказать, каким образом горнодобывающиеются в непрописанных помещениях, порой не отвечающих санитарным требованиям. На капитальный ремонт зданий ежегодно затрачиваются большие суммы средств, а прокуп мало. Как правило, на заводах отсутствует приточно-вытяжная вентиляция. Технологические цехи размещены в низких, плохо освещенных помещениях, в большинстве не имеют современного оборудования, не говоря