

801497

области  
БИБЛИОТЕКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, КЕМЕРОВСКОГО  
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 34-й  
№ 116 (8412).  
СРЕДА,  
18  
МАЯ 1955 г.  
Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Речь Председателя Совета Министров СССР  
Н. А. Булганина на Всесоюзном совещании работников промышленности (1 стр.)

Всесоюзное совещание работников промышленности. Утреннее и вечернее заседания 16 мая (2 стр.).

НА ПОЛЯХ ОБЛАСТИ. Колхозы Ленинск-Кузнецкого района завершили сев пшеницы (3 стр.).  
П. Бекшанский. — Неиспользованные возмож-

ности (Письма из Топкинского района) (2 стр.).

ВЕРНУТЬ «ЧЕРНОЙ ГОРЕ» БЫЛЮ СЛАВУ. Г. Мусоханов. — Покончить с зазнайством и благодушием. Г. Терехов. — Аварийность горных выработок сдерживает темпы угледобычи. М. Саликов. — Геология тут ни при чем. А. Снетков. — В надежде на разрезы (3 стр.).

К 20-ЛЕТИЮ КЕМЕРОВСКОГО ОБЛДРАМАТЕАРА. А. Полозова. — Творческий путь (4 стр.).

## РАЗВЕРНУТЬ МАССОВЫЙ СЕВ КУКУРУЗЫ

Колхозам, МТС и совхозам области предстоит нынче вырастить кукурузу на значительных площадях, получить высокий урожай початков и зерновой массы, раздельно их убрать и засыпать.

Проведение посева кукурузы — первый этап борьбы за выполнение важной задачи, поставленной Коммунистической партией и Советским правительством перед тружениками села. Долгих партийных, советских, сельскохозяйственных органов, колхозов, машино-тракторных станций и совхозов — обеспечить образцовое проведение этой кампании. Особенности нынешней весны требуют осуществления посева кукурузы в предельно сжатые сроки, на высоком агротехническом уровне.

Передовые колхозы, МТС и совхозы делают сейчас все для того, чтобы успешно справиться с этой задачей. К посеву кукурузы приступили сельхозартели, обслуживающие Красинскую МТС, Ленинск-Кузнецкого района. Начали сеять ее также в Промышленновском, Беловском и Маринском районах.

Следует, однако, признать, что ряд пайцов не только мелют с посевом кукурузы, но и плохо готовятся к этому важному делу. Например, в Прокопьевском и Гурьевском районах до сих пор не подготовлены сеялки, не подвергнуты обработке. Для проведения такого посева имеются все условия: машино-тракторные станции оснащены специальными сеялками и приспособлениями, в районы завезены для продажи колхозам и совхозам около шести тысяч ручных кукурузосажалок.

Перед началом сева нужно тщательно отрегулировать сеялки, правильно их установить, научить кадры работе на них. В прошлом году при посеве кукурузы квадраты не получились. Произошло это потому, что техника и кадры были плохо подготовлены, во время сева допускалась неподготовленная небрежность. В ряде мест из-за нарушения квадратов не было возможности обработать междуурядья в двух направлениях. Посевы заросли сорняками и не дали урожая.

Нынче в нашей области огромные площади займут пропиленовые культуры. Только в колхозах их будет около 100 тысяч гектаров. Лишь при квадратно-гнездовом способе посева и посадки этих культур предоставится возможность вести механизированную обработку междуурядий, свести к минимуму затраты ручного труда. Вот почему необходимо установить строжайший контроль за качеством сева кукурузы, решительно пресекать всякие попытки посева ее не в квадратно-гнездовом способом.

Чтобы обеспечить получение правильных квадратов на малых невыравненных участках, создать условия для внесения удобрений, склонить семена для расширения посевных площадей, надо широко применять посев кукурузы ручными сажалками по предварительно размаркированному полю.

Применение удобрений является одним из важнейших условий получения высокого урожая кукурузы. Если с осени поля не обработаны, то перед посевом нужно вносить 8—10 тонн перегноя или 2—3 тонны перегноя в смеси с двумя центнерами суперфосфата.

При возделывании кукурузы большую роль играет правильная организация труда — создание постоянных звеней икрепление за ними посевов. Звенья, которые существуют постоянно и во главе которых стоят опытные руководители, добиваются крупных успехов. Между тем некоторые руководители колхозов и сельхозкооперации залевают зерновую систему организации труда. В Крапивинском, Кемеровском и других районах до сих пор не во всех колхозах укомплектованы звенья.

Осуществить внедрение широкого вспашки и других отраслей нашей промышленности имеется отставание по скорости бурения, а также в области переработки нефти.

Следует сказать, продолжает товарищ Булганин, что вопросы повышения производительности труда зависят не только от количества и уровня имеющейся техники, но и от ее правильного использования. Известно, например, что наилучшая промышленность — наиболее механизированная отрасль народного хозяйства. В то же время она не выполняет заданий по производительности труда. Отрицательно на работе угольщиков оказывается то, что механизация в угольной промышленности является некомплексной и охватывает лишь основные процессы добчики угля.

Имеются серьезные недостатки в лесной, легкой и других отраслях нашей промышленности в отношении использования существующей и внедрения новой техники и передовой технологии.

Чем можно обяснить такое положение? Центральный Комитет БПСС и Совет Министров СССР справедливо указывали, что отставание в внедрении самолюбовенности, залога многих работников промышленности, потери ими чувства ответственности перед государством за порученное дело, утраты перспективы и ориентировки в технической политике. Рядом работников забыты указания партии о том, что техника должна все время двигаться вперед, что без этого невозможно развитие промышленности.

Мы живем в век весьма быстрого развития науки и техники, в век атомной энергии. Сейчас, как никогда, жизнь требует от руководителей и инженерно-технических работников промышленности умения правильно оценивать и применять современные достижения, умения предвидеть дальнейшее развитие науки и техники. Однако в промышленности есть еще такие руководители, которые предпочитают выпускать и применять устаревшую технику, не хотят утруждать себя хлопотами, связанными с освоением и внедрением новой, более передовой техники и прогрессивной технологии. Внедрение новой техники, как правило, требует перестройки национального процесса производства, обучения кадров. Поэтому некоторые хозяйственники часто цепко держатся за отставшую, но хорошо освоенную технику.

На без основания отдельные наши конструкторы и научные работники говорят: легче изобрести машину, чем ее внедрить. Для внедрения требуется огромная пробивная сила, а не всякий изобретатель и конструктор такой силой обладает.

Внедрение новой техники — дело трудное, а иногда и длительное. Оно требует средств, материалов, времени. В этом деле в полной мере должна проявляться руководящая роль министерств.

Товарищ Булганин далее указывает, что важная роль в деле обеспечения технического прогресса страны и повышения производительности труда должна принадлежать нашим металлургам и химикам. При известных достижениях в металлоизделий и химической промышленности в целом внедрение новой техники обе эти отрасли в некоторых видах производства имеют отставание от уровня мировой техники.

В колхозе «Искра Ленина» размещение нового займа было полностью завершено еще к вечеру 12 мая. Одними из первых подписались пастухи Дрыгина, вожак зерна Бабенко, юнкер Шуров, колхозники Заикин, Самойлов и другие. Всю сумму подчики члены сельхозартели внесли наличными деньгами.

Активно подписываются на заем также колхозники сельхозартелей «Память Ильича» и «Большевик».

Сессия состоятся в клубе ГРЭС по улице Советской.

Горисполком.

## ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Речь Председателя Совета Министров СССР

#### Н. А. БУЛГАНИНА

Наше совещание, сказал товарищ Н. А. Булганин, создано Центральным Комитетом партии и Правительством для того, чтобы обсудить вопрос о мерах по дальнейшему подъему промышленности на основе широкого внедрения в производство достижений науки, техники и передового опыта.

Социалистическая промышленность, являющаяся ведущей отраслью народного хозяйства, идет по пути неуклонного подъема. Темпы развития нашей промышленности и особенно темпы развития тяжелой индустрии в несколько раз выше темпов развития промышленности ведущих капиталистических стран.

В текущем году будет произведено промышленной продукции примерно на 80 процентов больше, чем в 1950 году, и в три раза больше, чем в довоенном, 1940 году. Пятилетний план развития промышленности по количественным показателям выполняется успешно, и есть все основания полагать, что он будет перевыполнен.

Партия учит нас не успокаиваться на достигнутом, а больше уделять внимания нерешенным задачам и устранению имеющихся недостатков. Следует иметь в виду, что за общими цифрами выполнения плана производства в целом скрывается многое: предприниматель, систематически не выполняющий заданий и недодавших стране большое количество продукции.

Товарищ Булганин говорит, что вопрос, поставленный на обсуждение совещания, имеет большое государственное значение. Только внедрение в производство новейших достижений науки и техники, составляющих основу технического прогресса, может обеспечить быстрый рост производительности труда, которая, по определению Ленина, в последнем счете является самой важной, самой главной для победы нового общественного строя.

За последние 26 лет производительность труда в промышленности выросла у нас более чем в шесть раз.

Для обеспечения дальнейшего развития народного хозяйства страны необходимо поднять производительность труда на новую ступень. Эту задачу можно решить лишь в результате непрерывного и решительного внедрения новой технологии, модернизации существующих машин и оборудования и коренного улучшения организации производства.

В деле развития и внедрения новой техники и повышения производительности труда народного хозяйства особенно важно решить эту задачу. Это задача, которую мы должны решить в ближайшие годы.

Имеются серьезные недостатки в лесной, легкой и других отраслях нашей промышленности в отношении использования существующей и внедрения новой техники и передовой технологии.

Чем можно обяснить такое положение? Центральный Комитет БПСС и Совет Министров СССР справедливо указывали, что отставание в внедрении самолюбовенности, залога многих работников промышленности, потери ими чувства ответственности перед государством за порученное дело, утраты перспективы и ориентировки в технической политике. Рядом работников забыты указания партии о том, что техника должна все время двигаться вперед, что без этого невозможно развитие промышленности.

Мы живем в век весьма быстрого развития науки и техники, в век атомной энергии. Сейчас, как никогда, жизнь требует от руководителей и инженерно-технических работников промышленности умения правильно оценивать и применять современные достижения, умения предвидеть дальнейшее развитие науки и техники. Однако в промышленности есть еще такие руководители, которые предпочитают выпускать и применять устаревшую технику, не хотят утруждать себя хлопотами, связанными с освоением и внедрением новой, более передовой техники и прогрессивной технологии. Внедрение новой техники, как правило, требует перестройки национального процесса производства, обучения кадров. Поэтому некоторые хозяйственники часто цепко держатся за отставшую, но хорошо освоенную технику.

На без основания отдельные наши конструкторы и научные работники говорят: легче изобрести машину, чем ее внедрить. Для внедрения требуется огромная пробивная сила, а не всякий изобретатель и конструктор такой силой обладает.

Внедрение новой техники — дело трудное, а иногда и длительное. Оно требует средств, материалов, времени. В этом деле в полной мере должна проявляться руководящая роль министерств.

Существующая сейчас система финансирования и материально-технического обеспечения мероприятий по внедрению новой техники несовершенна, страдает недостатками, и ее необходимо, пересмотреть.

Внедрение новой техники, говорит товарищ Булганин, нельзя забывать, конечно, и о старой. Мы ведь не можем выбросить сразу все старое оборудование и машины и заменить их новыми. Это оборудование и машины надо модернизировать с тем, чтобы более эффективно их использовать.

Внедрение новой техники надо решать по-государственному, с максимальной пользой для народного хозяйства. Технику нельзя отрывать от экономики. Всёное внедрение новой техники требует экономических обоснований, расчетов, превратительной проверки, о чем нередко забывают.

Далее товарищ Булганин говорит, что внедрение передовой техники и улучшение организации производства нельзя рас-

сматривать изолированно, в отрыве от людей, занятых в производстве. Без широкого участия в этом деле рабочих, техников, инженеров, конструкторов, технологов, без постоянного творческого содружества работников науки и производства ничего не достигнешь. Особого внимания заслуживает положение с кадрами технологов. Надо поднять их роль и двинуть вперед технологическую науку.

Министерство черной металлургии не уделяет должного внимания производству особо дефицитных и более экономичных профилей проката, что создает затруднения в промышленности и ведет к перерасходу металла.

В нашей металлургической промышленности еще много неиспользованных резервов.

Подтверждение этого товарищ Булганин приводит ряд примеров.

Министерство химической промышленности недостаточно быстро осваивает производство концентрированных минеральных удобрений, производство новых органических материалов, пластических масс, заменителей цветных металлов и красителей, отстает с организацией химической переработки нефти и природных газов.

Говоря о нефтяной промышленности, товарищ Булганин указывает, что отдельные буровые бригады достигли высоких скоростей бурения. Например, буровая бригада мастера Мухаммеда Минизовида Гимазова из обединения «Татнефть» пробурила за 1954 год около 16 тысяч метров, или более 1300 метров на станок в месяц. Но отдельным буровым эта бригада достигла скорости бурения около 2,5—3 тысяч метров на станок в месяц.

Партия о нефтяной промышленности имеется отставание по скорости бурения, а также в области переработки нефти.

Следует сказать, продолжает товарищ Булганин, что вопросы повышения производительности труда зависят не только от количества и уровня имеющейся техники, но и от ее правильного использования.

Известно, например, что наилучшая промышленность — наиболее механизированная отрасль народного хозяйства. В то же время она не выполняет заданий по производительности труда. Отрицательно на работе угольщиков оказывается то, что механизация в угольной промышленности является некомплексной и охватывает лишь основные процессы добчики угля.

Основной задачей социалистического соревнования в настоящее время является широкое распространение опыта и достижений передовых производств. Однако известно, что победа не приходит сама — победу организуют и создают люди. Чтобы победить капитализм в эпохе коммунистического соревнования, мы обязаны иметь передовую технику, лучшую организацию производства и более высокую производительность труда.

У нас имеется много примеров хорошей работы целых коллективов, которые, идя по пути внедрения новой техники и улучшения организации производства, добиваются высокой производительности труда и снижения себестоимости при хорошем качестве выпускаемой продукции.

Назову некоторые из них. Это коллектизы Магнитогорского металлургического комбината, шахты «Западная Капитал», шахты имени Калинина в Донбассе Ивана Васильевича Ниличенко и Петра Азаровича Гулякова, упомянутый выше буровой мастер из обединения «Татнефть» Мухаммед Минизович Гимазов, токарь киевского завода «Красный экскаватор» Виталий Курилкоинович Семинский, токарь Московского стекольного завода «Красный пролетарий» Николай Михайлович Кузьмин и много других.

Но есть и недостатки в работе передовых производств. Рассмотрение изобретений и рационализаторских предложений нередко растягивается на длительный срок. За это время многие изобретения и рационализаторские предложения устаревают и их внедрение в производство теряет смысл.

Имеются серьезные недостатки в области изобретательства. Рассмотрение изобретений и рационализаторских предложений нередко растягивается на длительный срок. За это время многие изобретения и рационализаторские предложения устаревают и их внедрение в производство теряет смысл.

Указав, что все эти вопросы на данном совещании необходимо обсудить, собственно разобраться в них наметить меры к быстрому устранению недостатков, языком Помяткина, бригады буровых бригад шахты имени Калинина в Донбассе Ивана Васильевича Ниличенко и Петра Азаровича Гулякова, упомянутый выше бу

## ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

### Утреннее заседание 16 мая

16 мая, в Москве, в Большом Кремлевском Дворце, открылось Всесоюзное совещание работников промышленности, созданное ЦК КПСС и Советом Министров Союза ССР. В совещании принимают участие руководители предприятий, проектных и конструкторских организаций, новаторы производства, министры, партийные, советские и профсоюзные работники. Они собрались для того, чтобы обсудить меры дальнейшего подъема социалистической промышленности на основе внедрения новых достижений науки, техники и передового опыта. Среди гостей — представители работников промышленности Китайской Народной Республики, Польской Народной Республики, Чехословацкой Республики, Румынской Народной Республики, Народной Республики Болгария, Венгерской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Германской Демократической Республики.

Появление президиума, товарищ Н. А. Булганина, Н. Е. Ворошилова, Л. М. Кагановича, Г. М. Маленкова, А. И. Миконина, М. Г. Первухина, М. З. Сабурова, Н. С. Хрущева, А. И. Кирichenко, П. Н. Поспелова, М. А. Сускова участники совещания встречают продолжительными аплодисментами. Все встали.

Совещание открывает Председатель Совета Министров ССРС товарищ Н. А. Булганин.

Слово предоставляется товарищу — заместителю Председателя Совета Министров Украинской ССР. Он говорит о вкладе трудящихся Украины в развитие социалистической промышленности и, прежде всего, тяжелой индустрии. Валовая продукция всей промышленности республики в 1954 году возросла по сравнению с 1950 годом на 70 процентов.

Товарищ рассказывает о больших возможностях, которыми располагают промышленные предприятия Украины для увеличения выпуска продукции на существующих производственных площадках. Коллективы Запорожского и Енакиевского металлургических заводов только за счет усовершенствования оборудования агрегационных фабрик репелии увеличили выпуск чугуна на 4—5 процентов. На Уралмашзаводе и других заводах Министерства это приспособление не внедрено. На Уралмашзаводе, указывает товарищ, выпущено много литературы, но это не помогло распространяться слабо. На Уралмашзаводе, например, приспособление для захвата слитков позволило увеличить производительность труда в 15 раз, а на других заводах Министерства это приспособление не внедрено. На Уралмашзаводе давно уже делают кузнецам чертежи, но этот опыт распространяется слабо. На Уралмашзаводе, например, приспособление для захвата слитков позволило увеличить производительность труда в 15 раз, а на других заводах Министерства это приспособление не внедрено.

Оператор говорит в заключение о недостаточной помощи новаторам со стороны научных работников.

Начальник маркетингового цеха металлургического завода «Запорожсталь» товарищ Лесков рассказал о том, как в результате успешного внедрения новой техники цех добился значительного увеличения выплавки стали на 10 процентов. Большинство возможностей увеличения выпуска продукции распологают предприятия легкой промышленности. Львовский ковшевенный завод № 3 и Станиславский ковшевенный завод № 14 за счет усовершенствования ковшевого производства и механизации его репелии дает дополнительное количество ковшевых товаров, из которых можно пополнить 4—5 миллионов пар обуви, то есть столько же, сколько могут дать два новых крупных предприятий.

Оператор обратил внимание на необходимость улучшения деятельности научно-исследовательских учреждений, о перенесении экспериментальной работы институтов непосредственно на производство.

Директор Минского тракторного завода Тарасов остановился на вопросах о-

рганизации и планировании производства. Одни и те же машины и детали, говорит он, изготавливаются одновременно на нескольких заводах, между тем, изготавливается такая деталь, как, вкладыш, на одном заводе изготавливаются блоки производство с большой загрузкой оборудования. Внедрение передовой техники. Министерство черной металлургии ССРС и Министерство цветной металлургии ССРС не хотят разобраться в этом вопросе. Происходит переброска материалов из одного министерства в другое, нерационально расходуются большие государственные средства.

Многое может дать глубокое изучение передового опыта. Так, за 8 месяцев старательный лес Мингского тракторного завода и экспериментальный институт угольного машиностроения, которые слабо занимаются вопросами создания новой техники, плохо обобщают передовой опыт. Он говорит, что внедрение гидравлического и открытого способов угледобычи позволяет значительно повысить производительность труда и увеличить добчу углы.

Выступает токарь-сверловщик Московского завода сплошных стаканов тов. Быков. Он отмечает, что широко распространялась такая практика, когда машины проектируют конструктивные бюро, оторванные от производственных баз. Это большой недостаток. Надо, чтобы каждый ведущий конструктор при изготовлении новой машины был связан с заводом. Оператор подчеркивает важную роль в техническом прогрессе заводских лабораторий, где зачастую трудятся настоящие энтузиасты науки.

Советские ученые, говорит тов. Быков, впервые теоретически обосновали скоростное резание металла. Этот метод успешно применяется. Недавно мне удалось установить новый мировой рекорд на отечественном станке — скорость резания была доведена до 3,800 метров в минуту.

Но при наличии таких возможностей общий рост производительности труда рабочих на ряде заводов недостаточен. Это происходит потому, что кропотливая работа по распространению передового опыта часто подменяется шумихой по поводу отдельных рекордов. Напрасно стали заниматься о комплексы бригад. Они могли бы многое сделать для повышения производительности труда.

Начальник обединения «Татнефть» товарищ Шварц рассказал о том, как применение передовой технологии нефтедобывающей позволило нефтникам Татарии значительно увеличить добчу нефти и синтез ее себестоимость. Переход от эксплуатации отдельной скважины к управлению пластом, советские ученые и инженеры сказали тем самым новое слово в развитии нефтяной промышленности. Об эффективности применения так называемого метода заведения свидетельствует следующий пример. Только при разработке таким методом Ромашкинского месторождения можно отказаться от бурения многих тысяч скважин, что позволяет сэкономить миллионы тонн бурильных и обсадных труб, цемента, миллиарды киловатт-часов электроэнергии.

Большим резервом увеличения добчи нефти является повышение скоростей бу-

рения скважин. Однако работа буровых бригад часто организована плохо. Мы отказались строить вышки целиком на месте. Предварительно на специальной базе вышестояния создаются крупные блоки весом в 100—120 тонн, а потом они последовательно, без монтажа и демонтажа, перевозятся на места бурения 10—12 новых скважин.

Тов. Шварц отмечает далее, что существующая ныне чрезмерная централизация планирования промышленности связывает инициативу руководителей предприятий.

Главный конструктор гидравлических

турбин Ленинградского металлического завода имени Сталина тов. Новиков поставил свое выступление дальнейшему процессу отечественного гидротурбостроения. Спроектированные и изготовленные на металлическом заводе гидротурбины успешно эксплуатируются с высокими энергетическими показателями на подавляющем большинстве гидростанций Советского Союза.

Сложные технические задачи решал коллектив завода при создании турбин для Куйбышевской гидроэлектростанции. В результате творческих поисков выпуск турбин на заводе с тех-

плодородий удвоен. Турбины теперь выпускаются с учетом полной автоматизации всех процессов их работы.

Тов. Ковалев подчеркивает необходимость максимального развития научно-исследовательских и экспериментальных работ в гидротурбостроении, предлагая широкую организацию техническую информацию.

На утреннем заседании также выступил председательница Глуховского хлопчатобумажного комбината тов. Ананьевна и директор Гурьевского завода химического машиностроения тов. Нургалиев.

Совещание продолжает свою работу.

### Вечернее заседание 16 мая

На вечернем заседании 16 мая первый выступил машинист угольного комбайна шахты № 26 комбината «Карагандауголь» тов. Абрасимов.

Он рассказал о том, как горняки шахты из года в год увеличивают добчу углы. В 1954 году шахта выдала сверх плана 20 тысяч тонн угля, а за 4 месяца этого года — 14,5 тысячи тонн.

Среднемесячная производительность угольного комбайна, на котором работает тов. Абрасимов, достигла 14 тысяч тонн. Все члены его бригады освоили несколько профессий, что дало возможность обеспечить рост добчи угля. Сейчас бригада поставила перед собой задачу довести производительность комбайна «Денбас» до 25 тысяч тонн в месяц. Оператор говорит о необходимости поднять роль заводских лабораторий в изучении и внедрении новых достижений, отметив, что научно-исследовательские институты Министерства нефти и Академия наук ССР уделяют этому делу недостаточно внимания.

Директор Городищенского леспромхоза Молотовской области тов. Яковенко сообщил, что предприятие при одном и том числе числе рабочих увеличил вывозку древесины более чем вдвое по сравнению с предыдущим пятилетием. С 1952 года леспромхоз дает прибыль. Этого удалось достичь благодаря внедрению новой технологии, улучшению организации труда.

Предприятие одних из первых стало производить вывозку леса хлыстами. Организовано двухмесячное рабочее время в лесу. Введен график цикличности. Производительность труда на лесосечных работах возросла на 52 процента.

Оператор отметил, что большим недостатком является слабая механизация подготовительно-вспомогательных работ. Они выполняются, в основном, вручную. Если бы комплексно механизировать работы, то предприятие намного увеличил бы заготовку древесины.

Директор Всесоюзного научно-исследовательского института машиностроения тов. Шереметьев сказал, что за последние время всплеснуто производство металла за счет лучшего использования оборудования. Но сравнению с 1940 годом коэффициент подъема инструментов вырос вдвое. Сроки выполнения заданий неуклонно снижаются. Министерство черной и цветной металлургии уделяет внимание улучшению организации труда. Предприятие одним из первых стало производить вывозку леса хлыстами. Организовано двухмесячное рабочее время в лесу. Введен график цикличности. Производительность труда на лесосечных работах возросла на 52 процента.

Директор Гурьевского завода химического машиностроения тов. Рогоза, буровой мастер треста «Таймызбазурнефть» обединения «Башнефть» тов. Цирков.

Совещание продолжает работу.

(ТАСС).

## ПИСЬМА ИЗ ТОПКИНСКОГО РАЙОНА

### Неиспользованные возможности

#### 3. О чем говорят рапорта тракторных бригад

Бригадир Николаев жалуется на неиспользование предупреждений, что тоже является простой.

Бригадир Старничиков оставил отремонтированную сельскую на дороге, и кто-то ее раскомплектовал. Сейчас Старничиков просит дать ему новую.

Богатейшая техника, стоимость которой исчисляется миллионами, сложнейшие машины, изготовленные государственными заводами, созданные трудом многих людей, в Зарубинской МТС почти беспризорны.

Территория, на которой под открытым небом размещена вся техника, огромна, и никому из них не удаётся захватить ее.

Мы знакомимся с рапортами тракторных бригад, с учетными листками трактористов.

Бригадир Тарасов остановился на вопросах о том, как взыскать нормы на полевые работах колхоза имени ХХ партсъезда.

Мы видели новенький содоминкин, забытый здесь с прошлого года. В

бригаде тов. Тимофеева, возле тракторных вагончиков, — склад деталей и частей от комбайнов, косилок, на полях валяются

забытые части сложных машин...

Нет, дорожат, не ценят в Зарубинской МТС технику и средства, вложенные в нее государством! Потери здесь чувствуются особенно сильно.

Бригадир Старничиков просит дать ему новую.

Богатейшая техника, стоимость которой исчисляется миллионами, сложнейшие машины, изготовленные государственными заводами, созданные трудом многих людей, в Зарубинской МТС почти беспризорны.

Территория, на которой под открытым небом размещена вся техника, огромна, и никому из них не удаётся захватить ее.

Мы знакомимся с рапортами тракторных бригад, с учетными листками трактористов.

Бригадир Тарасов остановился на вопросах о том, как взыскать нормы на полевые работах колхоза имени ХХ партсъезда.

Мы видели новенький содоминкин, забытый здесь с прошлого года. В

бригаде тов. Тимофеева, возле тракторных вагончиков, — склад деталей и частей от комбайнов, косилок, на полях валяются

забытые части сложных машин...

Нет, дорожат, не ценят в Зарубинской МТС технику и средства, вложенные в нее государством!

Бригадир Старничиков просит дать ему новую.

Богатейшая техника, стоимость которой исчисляется миллионами, сложнейшие машины, изготовленные государственными заводами, созданные трудом многих людей, в Зарубинской МТС почти беспризорны.

Территория, на которой под открытым небом размещена вся техника, огромна, и никому из них не удаётся захватить ее.

Мы знакомимся с рапортами тракторных бригад, с учетными листками трактористов.

Бригадир Тарасов остановился на вопросах о том, как взыскать нормы на полевые работах колхоза имени ХХ партсъезда.

Мы видели новенький содоминкин, забытый здесь с прошлого года. В

бригаде тов. Тимофеева, возле тракторных вагончиков, — склад деталей и частей от комбайнов, косилок, на полях валяются

забытые части сложных машин...

Нет, дорожат, не ценят в Зарубинской МТС технику и средства, вложенные в нее государством!

Бригадир Старничиков просит дать ему новую.

Богатейшая техника, стоимость которой исчисляется миллионами, сложнейшие машины, изготовленные государственными заводами, созданные трудом многих людей, в Зарубинской МТС почти беспризорны.

Территория, на которой под открытым небом размещена вся техника, огромна, и никому из них не удаётся захватить ее.

Мы знакомимся с рапортами тракторных бригад, с учетными листками трактористов.

Бригадир Тарасов остановился на вопросах о том, как взыскать нормы на полевые работах колхоза имени ХХ партсъезда.

Мы видели новенький содоминкин, забытый здесь с прошлого года. В

бригаде тов. Тимофеева, возле тракторных вагончиков, — склад деталей и частей от комбайнов, косилок, на полях валяются

забытые части сложных машин...

Нет, дорожат, не ценят в Зарубинской МТС технику и средства, вложенные в нее государством!

Бригадир Старничиков просит дать ему новую.

Богатейшая техника, стоимость которой исчисляется миллионами, сложнейшие машины, изготовленные государственными заводами, созданные трудом многих людей, в Зарубинской МТС почти беспризорны.

Территория, на которой под открытым небом размещена вся техника, огромна, и никому из них не удаётся захватить ее.



