

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского краев Советов депутатов трудящихся.

ВЫПУСК ГОРОДСКОЙ

Год издания 47-я.  
№ 13 (12763).

ЧЕТВЕРГ, 16 ЯНВАРЯ 1964 г.

Цена 2 коп.

## ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ «АЛТАЙСКОЙ ПРАВДЫ» В КУЛУНДЕ

### ДЕДОВСКИМ МЕТОДОМ

Сегодня вышел первый номер специального выпуска выездной редакции газеты «Алтайская правда» для Славгородского и Кулундинского производственных управлений.

На первой странице помещено обращение выездной редакции «Твой ударный фронт, животновод!». В обращении говорится, как лучше провести общественный смотр ферм. Здесь же напечатан материал репортажа под заголовком «Дедовским методом».

Напечатана подборка информации о делах животноводов управлений, помещен портрет передовой дядки артели «Красный восток» Кулундинского управления Ульяны Павленко и другие материалы.

На второй странице напечатан рассказ главного агронома совхоза «Славгородский» Ф. Ф. Гельмеля.

— Кальцинированной солой обрабатываете?

— А зачем?

— ?

Основной корм у серебропольцев — камыши. Его-то обязательно

следовало измельчать, запаривать,

обрабатывать кальцинированной

содой. Возможность такая есть, а

вот дела — нет! Хуже того, здесь даже соли поленились положить в

корумпии.

— А мы подсоленной водой корм

поливаем, — не моргнув глазом,

пытаясь обмануть нас животноводы.

Озадачены в артели «Родина»:

только сейчас выяснилось, например, что грубых кормов значительные

меньше, чем значится в бухгалтерских книгах. В колхозе с

лихорадочной поспешностью принял

ась скармливание прошлогодней

прелой соломы. Скот поедает ее плохо, даже смешанная с соломой, она остается в корумпах.

Где выход? Только в запаривания,

в химической ее обработке. Сде-

хозяйств спешно стали готовить к приготовлению кормов: искать со ломорезки, запарники, сбивать ящики. Но отрадного пока мало. Из 20 колхозов и совхозов управления только в девяти (и то не во всех бригадах) организовано измельчение грубых кормов, запариваются же в четырех. А химическую обработку наладили только в одном Кулундинском совхозе.

Главный зоотехник производственного управления т. Лозинин на вопрос, как используется в хозяйствах синтетическая мочевина, ничего отгадать не смог. Он даже не знает, какому хозяйству и сколько ее надо, если ли на карбамиды заявки из колхозов и совхозов.

О приготовлении грубых кормов в Кулундинском управлении рассуждают примерно так:

— Кормов мало. Бригады стоят их измельчать — больше не расте ряще.

Глубоко ошибочное убеждение!

Мало провести семинар по изу

## СЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕР



жество электромоторов, электростанций и многое другое — такова техническая вооруженность села.

И совершенно очевидно, что правильная эксплуатация огромного количества машин невозможна без высокой технической культуры, приближающей к уровню промышленного производства, без точного инженерного расчета.

В этом Павел Самойлович большую роль сыграл — на собственном опыте — после того, как он, выпускник Харьковского института механизации сельского хозяйства, прибыл на освоение в целины по комсомольской путевке. Ему пришлось поработать и участником механизации, и заведующим мастерскими, и главным инженером РТС, и, наконец, главным инженером совхоза.

Чтобы же человеку немногим больше тридцати лет, но за его плечами уже большой опыт работы в сельском хозяйстве, бесконечные ночи штурма целин, смелые поиски, обидные неудачи, радостные победы. И через весь его жизненный путь красной нитью проходит страсть увлеченностю своим делом.

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена теми коренным сдвигами, которые произошли на селе за последние десять лет. В самом деле, за эти годы насыщенность машинами возросла настолько резко, что теперь уже просто невозможно представить в роли командира многих и разнообразных машин, пришедших на поля и фермы, человека, не имеющего достаточной технической подготовки, поглощающего только на свои практические знания и интуицию.

Вот и сейчас «Майское утро». На полях этого крупного хозяйства, кстати, одного из передовых в управлении, работает более 160 тракторов, 129 комбайнов, 117 автомобилей, сотни других сельхозмашин и орудий. Шесть механизированных токов, завод по производству черепицы, сушки, много-

еобразований, созданная механизированная колонна по вывозке удоб-

ренний на поля, на все шесть отделений измельчаются и запариваются корма, на всех фермах есть автопоилки и все стадо коров доится механическим способом. Во всем этом большая заслуга главного инженера совхоза.

Успешно идет ремонт. Все тракторы будут отремонтированы к 1 марта, комбайны — до 20 июня.

У Павла Самойловича большие планы. Не полях совхоза уже испробованы скоростные методы косовицы, здесь думают перейти к комплексному техническому обслуживанию всей техники.

— В нынешнем году, — говорит П. С. Сологуб, — мы обязательно организуем на уборке хлебов работу по тематическим.

Важная роль сельского инженера во внедрении химии в производство. Уже сейчас в совхозе под руководством П. С. Сологуба началось переоборудование списанных сеялок для внесения удоб-

рений на поля, как и все клебороды, изучают основы агрономии.

Таким и представляется нам сельский инженер: борец за все новое, прогрессивное, поборник высокой культуры, пропагандист технических знаний. Вместе с П. С. Сологубом за технический прогресс на селе борются многие инженеры, число которых увеличивается с каждым годом. Всему краю известны имена главного инженера совхоза «Советская Сибирь» Алтайского управления В. А. Комисарова, отлично организовавшего выращивание скоростных методом, главного инженера совхоза «Алтай» Славгородского управления А. И. Бартоли, главного инженера Павловского объединения «Сельхозтехники» В. С. Попова, который образцово нападил ремонт тракторов поточным методом, добился на ремонте подлинно индустриальной культуры, главного инженера совхоза «Комсомольский» А. П. Кудинова и многих других инженеров совхозов, колхозов, объединений «Сельхозтехника».

Скоростные методы, главный инженер, уборка скотом, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Скармливая скоту солому, обработанную раствором кальцинированной соды, животноводы добились лучшего усвоения грубого корма и даже увеличили надолго, хотя рациона осталась прежней, растительности.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

Точно же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубых кормов и разъехались по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах.

Скоростные методы, главный инженер, — это не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Химия помогла! — так и заявляют сейчас дядки Октябрьского отделения.

# ЗВЕНЬЯ ОДНОЙ ЦЕПИ

ДЕКАБРЬСКИЙ Пленум ЦК КПСС определил задачу ускоренного развития химической промышленности как важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа.

В постановлении Пленума прямо говорится: «В современных условиях жизни, научно-технический прогресс дает пролетарскую формулу коммунизма есть Советская власть плюс электрификация всей страны дополнить положением о химизации всего народного хозяйства. Теперь мы с полным основанием можем сказать: коммунизм есть Советская власть плюс химизация народного хозяйства».

Большое внимание Пленум уделил вопросу развития промышленности химических волокон. В докладе Н. С. Хрущева сказано:

«Особенно велики преимущества применения химических волокон в технике. Одна тонна таких волокон благодаря их более высокой прочности и долговечности заменяет в технических изделиях от 2 до 4 тонн высококачественного хлопка».

Материалы Пленума ЦК КПСС вызвали большой трудовой подъем в коллективе комбината. Предприятие досрочно

выполнило годовую программу, выпустив сверх плана продукции на десятки тысяч рублей.

Работники вискоэластичного производства из саконленного волокна выпустили 300 тысяч квадратных метров ткани. Коллектив этого производства добился увеличения крепости и улучшения качества автомобильного корда.

Успешно потрудились и люди капронового производства, выпустив 300 тысяч квадратных метров кордной ткани из саконленного волокна. Они также добились увеличения крепости капронового корда до 12,5—13 килограммов.

Городу об успехах, в то же время нельзя закрывать глаза на недостатки. Их устранение — большой резерв улучшения производства химических волокон и экономических показателей предприятия.

До сих пор, например, мы не укладываемся даже в завышенные по сравнению с родственными предприятиями нормы расхода сырья, не добились высокого качества отдельных видов продукции, допускаем большие простоты оборудования. Когда начинаешь анализировать причины недостатков, убеждаешься в том, что корень многих бед — недостаточная воспитательная работа с людьми.

Между тем на таком сложном

химическом предприятии, где установлены высокоточные машины, от поведения каждого человека зависит очень многое. Взять хотя бы такой случай. Бригада чистильщиком не извела свое производство обходом ухода за оборудованием, в результате было остановлено на несколько дней все производство сероуглеродного цеха.

В паркотом поступают сведения о том, что эта работа хорошо организована на кордном производстве. Здесь содержательные беседы проводят пропагандист Михаил Григорьевич Зайцев, агитаторы М. Фоминич

и другие, где на десятки тысяч рублей.

Проведены инструктивные беседы. Лектурская группа комбината приступила к работе. С интересом слушают рабочие лекции «Алтай — край большой химии», «Технический прогресс в химическом производстве», с которыми выступают начальник смены химического производств К. В. Шумейко и главный инженер В. А. Левицев.

В плане мероприятий, утвержденном на партийном собрании, предусматривается экономическое обучение руководите-

льством массово-политической работы, инструктивных съездов.

Составная часть химического всеобщего — это окружение деятельности общественного научно-исследовательского института и междисциплинарного общества на комбинате. Широкое участие в них рабочих поможет укрепить связи науки и практики, поднять еще выше уровень радиационистской деятельности.

В нынешнем году, стремясь к делам ответить на решения Пленума ЦК КПСС, рационализаторы и изобретатели взяли областное за счет механизации трудовых процессов и улучшения технологии сбера спрея строительства 830 тысяч рублей.

Экономический всеобщий поможет нам еще больше развить творческую инициативу работников комбината, улучшить производство химических волокон, успешно превратить в жизнь решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

**Э. БОЖЕНКО,** заместитель секретаря парткома.

Барнаульский комбинат химических волокон.

## ТРИБУНА СЕКРЕТАРЯ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

дет к огромному перерасходу сырья и материалов.

Но почему партийный комитет, разработав план мероприятий по претворению в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, большое внимание уделил обучению и воспитанию кадров. На комбинате организуется своеобразный химический всеобщий. Цель его — глубоко изучить материалы Пленума, задачи химизации народного хозяйства, изыскать и привести в действие внутренние резервы производства.

Третье звено — лекционная пропаганда. Разработана тематическая учеба секретарей цеховых парторганизаций, агитаторов, политинформаторов. Для них организуются семинары с обменом опытом.

Четвертое звено — семинары для членов партии, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Пятый звено — семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Шестое звено — семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Седьмое звено — семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Восьмое звено — семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Девятое звено — семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Десятое звено — семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Одно из самых важных мероприятий — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсоюза.

Семь звеньев — это семинары для членов профсоюза, кандидатов в члены партии, а также для членов профсо

## ЗАЧОЧНАЯ ШКОЛА ПРОПАГАНДИСТА

Предлагаемую статью мы публикujemy в помощь пропагандистам и слушателям, изучающим экономику промышленных предприятий.

XII съезд КПСС поставил перед нашим народом величественную задачу: в течение двадцатилетия создать материально-техническую базу коммунизма. Для этого необходимо увеличить объем промышленного производства в 6 раз, выпустив продукции сельского хозяйства — в 3,5 раза.

Чтобы решить эти задачи при сохранении нынешнего уровня производительности труда, нам нужно было бы только в промышленности иметь 150 миллионов рабочих, а всего в сфере материального производства — 400 миллионов человек. Между тем, все население страны в 1980 году будет составлять примерно 300 миллионов человек.

Каков же основной путь достижения, намеченный великой целью? Опираясь на ленинские идеи, Программа КПСС отводит реша-

# ОСНОВНОЙ ПУТЬ

ющую роль в деле построения материально-технической базы коммунизма росту производительности труда. За первое десятилетие она в промышленности возрастет более чем вдвое, а за 20 лет — в 4—4,5 раза. В течение двадцатилетия мы оставим уровень производительности труда в США далеко позади.

Повысить производительность — это значит сократить затраты рабочего времени на изготовление единицы продукции и увеличить выпуск ее в единицу отработанного времени. Для планирования и учета производительности труда на промышленных предприятиях применяются два основных показателя: а) трудоемкость отдельных изделий в нормо-часах, б) выработка валовой продукции на одного рабочего в рублях.

В цехах и на производственных участках основным методом является учет выработки на одного рабочего в нормо-часах. Это легко сделать, зная количество выпущенных изделий и трудоемкость каждого из них. Затем объем про-

изводства в нормо-часах делится на численность рабочих цеха или участка. Если сравнить полученную выработку в нормо-часах на одного рабочего с выработкой в предшествующий период, то можно будет судить об изменении производительности труда в данном цехе или на участке.

Например, если выработка на одного рабочего прежде составляла в Бийске, например, в первом квартале 1963 года лишь не установленного оборудования на единицу продукции на сумму 4,5 миллиона рублей. Невысок коэффициент сменности. Так, на заводе «Продмаш» он составляет 1,0, на автомашине — 1,1. Только за счет повышения коэффициента сменности можно значительно увеличить выпуск продукции и повысить выработку на одного работающего.

Дальнейшее повышение уровня механизации и автоматизации производства, а также улучшение использования производственных мощностей является важнейшей задачей работников промышленности. Здесь имеются еще огромные неиспользованные резервы повышения производительности труда.

Большую роль играет улучшение организации производства на предприятиях: развитие специализации и кооперирования, внедрение поточных методов работы, совершенствование системы нормирования и заработной платы, достижение ритмичности в работе.

В настоящее время на промышленных предприятиях нашей страны около 40 процентов всех рабочих и служащих имеют среднее и высшее образование. Этот уровень в дальнейшем будет еще более повышаться.

Повсеместно участники движе-

ния за коммунистический труд берут на себя обязательство повысить квалификацию и общее образование. Например, все 8 членов бригады коммунистического труда хлебозавода № 3 г. Бийска (бригадир Т. Калагина) учатся: двое в техникуме, а остальные в школе рабочей молодежи.

Задача заключается в том, чтобы еще шире развертывать движение за коммунистический труд, борьбу за изыскание и использова-

ние резервов повышения производительности труда на каждом рабочем месте, за выполнение ежедневных заданий на час раньше и другие формы соревнования, в которых находят свое проявление творческая инициатива широких масс трудающих.

Всеноядный размах борьбы за повышение производительности труда является важнейшим условием осуществления намеченных партией великих задач коммунистического строительства.

И. ЗЕИНФАМ,

преподаватель Бийского педагогического института.

## ГОРОДСКАЯ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

21 января в 10 часов утра в краевом Доме политического просвещения состоится городская теоретическая конференция пропагандистов, агитаторов, работников вузов, техникумов, преподавателей обществоведения и химии средних школ. Публикуют темы доклада и выступлений.

**Доклад:** Декабрьский Пленум ЦК КПСС — важный этап в борьбе за претворение в жизнь Программы партии. Докладчик — секретарь крайкома КПСС В. Н. Можков.

### ТЕМЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ:

1. Выдающиеся достижения советского народа за последние десятилетия.
2. Основные проблемы повышения эффективности общественного производства на современном этапе.
3. Общественные фонды и удовлетворение личных потребностей советских людей.
4. Химическая индустрия и технический прогресс.
5. Химия — могучее средство развития сельскохозяйственного производства.

6. Алтай — край большой химии.
7. Роль химии в повышении производительности труда.
8. Новейшие достижения химии — в машиностроении.
9. Путь ускорения строительства химической индустрии.
10. Большая химия и задачи строителей.
11. Декабрьский Пленум ЦК КПСС и перспективы экономического соревнования двух систем.

АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ДОМ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ.

## ОТКЛИКИ И РЕПЛИКИ

### СПЕЦИАЛИСТ — ОРГАНИЗАТОР, ВОЖАК

«КТО ОН ЕСТЬ НА СЕЛЕ, АЛЕКСЕЙ САДАКОВ?». ПОД ТАКИМ ЗАГОЛОВКОМ В НОМЕРЕ ЗА 13 НОЯБРЯ 1963 ГОДА БЫЛА ОПУБЛИКОВАНА СТАТЬЯ, РЕДАКЦИЯ ПОЛУЧИЛА НЕСКОЛЬКО ОТКЛИКОВ, ДВА ИЗ НИХ СЕГОДНЯ ПУБЛИКУЮТСЯ.

### ВМЕСТЕ С ЛЮДЬМИ

В чем вина А. Садакова и ему подобных? В том, что они не нашли своего места на производстве, не вышли на передний край борьбы за подъем экономики хозяйства, не стали вожаками. Просто быть на ферме — это слишком примитивное, ошибочное понимание роли специалиста, особенно сейчас, в настяжку поры земляков скота. Необходимо пронести максимум внимания, отдать все силы, чтобы земляк прошла нормально. И тут специалист должен выступить запевалом, организатором всех добрых начинаний. Почему именно специалист? Да потому, что он вооружен специальными знаниями, а знающий, как говорят, и карты в руки.

Вот у нас на ферме Бирюля зоотехник работает Т. Куликов. Хорошо работает, старательно, здравумно. Такие, как он, целиком отдают себя производству, они всегда вместе с людьми. Да и может ли специалист — самый грамотный человек на селе — поступать иначе!

К сожалению, еще не каждый это понял, осознал. Как две капли воды похож на А. Садакова зоотехник нашей Александровской фермы В. Чеконов. В работе не брезгует, часто бывает пыль.

Разболтанность возмутительная. В том, что он так ведет себя, что у него плохо идет дело на работе, он виноват сам. Но

дело в том, что от волны или невольно мешают людям нормально работать. А это уже не частное дело специалиста. И в статье об этом правильно говорится: коллектива специалистов совхоза должен очень внимательно и требовательно подойти к нему. Нельзя выпускать его из поля зрения. Всей силой коллегиального авторитета, воздействия надо повлиять на него.

Специалисты совхоза в ответе за своего коллегу, должны помочь ему, если необходимо — вставать на его защиту.

В прошлом году к нам на ферму Карым для прохождения практики приехал студент Т. Чепик. Начинаящий зоотехник, он многое еще не знал, еще не успел приобрести навыки организаторской работы. Руководство фермы было недовольно им и сделали все, чтобы его раньше срока отозвали. А что же специалисты совхоза, комсомольская организация? Промолчали.

Хорошими зоотехниками, организаторами не рождаются. Люди много учатся, прежде чем стать такими, а более опытные помогают им в этом.

Специалист — это руководитель, который должен уметь по-хорошему ладить с людьми, вместе с ними хорошо делать нужное дело.

**М. ВОЛОКИТИН,**  
директор Чуйского совхоза.  
Горно-Алтайская авт. обл.

Пришло письмо из Павловского зооветтехникума, где учился Алексей Садаков. Директор техники т. Крюковцев сообщает, что статью обсудили все группы, затем на общем открытом комсомольском собрании учащиеся обменялись мнениями. Многие комсомольцы критиковали тех учащихся, которые плохо учатся. Что касается мнения собрания о статье, то оно выражено в письме, подготовленном учащимися четвертого курса и одобрением собрания.

Бот оно.

«Дорогая редакция! На открытом комсомольском собрании мы обсуждали статью «Кто он есть на селе, Алексей Садаков?». Все высказавшиеся говорили о важном жизненном — о работе молодого специалиста и, конечно, о А. Садакове, нашем бывшем учащемся.

Садаков, насколько я вижу, не занимался тем, что настяжку поры земляков в холодах, а поэтому многие из нас учащихся.

Мы понимаем, насколько важны те задачи, которые стоят перед нами, будущими специалистами сельского хозяйства, а поэтому многое из нас учащихся.

Весь наш коллектив с большим удовольствием признает факт, что из степи нашего техникума вышел такой малодушный человек, каким мы представляем Садакова.

Как можно пьянствовать, бездельничать, когда столько дел, столько недостатков в хозяйстве, где он числится зоотехником?

К сожалению, и сейчас еще найдутся садаковы с комсомольскими билетами, которые безразличны к жизни, к людям. Нам кажется, что у таких людей нет самого главного, что надо иметь любому человеку, любому специалисту — совести.

Мы считаем, что воспитание специалиста не заканчивается в техникуме.

Ответ пришел из техникума, где учился А. Садаков. Но до сих пор нет ответа из совхоза управления, где он сейчас работает. Учащиеся техникума хотят видеть Алексея Садакова хорошим человеком, хорошим специалистом? Вот и интересно было бы узнать: обсуждали ли статью в совхозе, как сейчас ведет себя А. Садаков?

Редакция не теряет надежды, что партком совхоза ответит читателям на эти вопросы.

### ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР

### СОВЕТ ДОРОЖНИКАМ

Прочитали мы статью щефера

Анатолия Карпича «Быть может один поворот». Захотелось обратить внимание дорожников на неоправданно выпуклый профиль дороги. Ну для чего нужно делать такую горбатую дорогу?

Ведь на нее затрачивается уйма времени и труда, а в итоге получается одна из самых опасных дорог в стране.

На практике все наоборот: машины по гравийной плите, как по маслу, «стекают» в кювет — и ничего не поделаешь. Дорожникам следует чаще советоваться с щеферами.

**А. ЖДАНОВ,**  
инженер по технике безопасности.

шинами в ненастые чаще всего идут стороной, тонут посыпи, леносажи. Очевидно, проектировщики дорог полагают, что при такой выпуклости земля будет скатываться в кювет, а машины беспрепятственно идти. Да, на бумаге все это очень красиво выглядит.

На практике все наоборот: машины по гравийной плите, как по маслу, «стекают» в кювет — и ничего не поделаешь. Дорожникам следует чаще советоваться с щеферами.

А. ЖДАНОВ,  
инженер по технике безопасности.

# ПРИРОДА И ПОДИУМ

### ХОЗЯЙНИЧАЕТ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ — ХОРОШО!

На общественных началах... Эти слова удивительно легко и просто вошли в обиход.

Погоды назад на общественных началах стали работать лесничества. Особенно широкое распространение они нашли на колхозных лесных угодьях, площадь которых в нашем крае составляет около 400 единиц нового высокопроизводительного оборудования, свыше 100 станков модернизированых линий, пущено в эксплуатацию около 400 единиц нового оборудования.

На машиностроительных заводах края увеличилось число поточных линий, шире применяется групповой метод обработки деталей.

Сожалению, до сих пор не осуществлена специализация производства инструмента и метизов. Заводам придется изготовлять их собственными силами по устаревшей технологии. В результате один килограмм болтов М-20 на Бийском котельном заводе, например, обходится в 50 копеек, тогда как прекрасно скрученная цена им 24 копейки. До сих пор из избытка труда вспомогательных рабочих.

Несмотря на некоторое улучшение постановки нормирования.

Однако уровень механизации

здоровые моментально сообщают об этом населению, и бедствие предвращается.

Восстановление леса стало проходить более планомерно и интенсивно. Сотни гектаров зачищены хвойными и другими деревьями. Скоро на бывших вырубках, гарях, пустырях поднимется молодая поросль. Появятся «зеленые други» в оврагах, балках и на песках, зашумят новые лесные полосы на колхозных полях.

Хозяйничает общество — и это здорово.

Однако, что снег является лучшим защитником плодово-ягодных растений от морозов и иссушающих действий холодных зимних ветров, садоводам хорошо известно. Однако в этом году снега в садах, особенно молодых, пока находились мало. Погодные условия склонились таким образом, что выпавший в начале ноября снег растворялся, а затем снегопады сопровождались сильными ветрами.

Растения, лишенные снежного укрытия, подмерзают и высыхают.

Причем даже в относительно теплые зимы у плодовых и ягодных пород при полном сохранении ветров могут подмерзать корни.

Почва при отсутствии снега не только уносится ветрами, но и выдается ветром.

В садах, где усиленно выдувается снег, сейчас нужно поставить щиты высотой в 100—120 сантиметров и длиной 2 метра.

**ЗАДЕРЖАНИЕ СНЕГА В САДАХ**

Для железнодорожников и автомобилистов снег — помеха в работе. Зато для полеводов и садоводов — верный и надежный союзник.

О том, что снег является лучшим защитником плодово-ягодных растений от морозов и иссушающих действий холодных зимних ветров, садоводам хорошо известно.

Однако, что снег является лучшим защитником плодово-ягодных растений от морозов и иссушающих действий холодных зимних ветров, садоводам хорошо известно.

Прием, данное в относительно теплые зимы, подмерзают и высыхают.

Прием, данное в относительно теплые зимы, подмерзают и высыхают.

Прием, данное в относительно теплые зимы, подмерзают и высыхают.

Прием, данное в относительно теплые зимы, подмерзают и высыхают.

