

Красное Знамя

ОРГАН ПАРТКОМА ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО КОЛХОЗНО-СОВХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 124 | Четверг, 12 декабря 1963 г. | Год издания 1-й | Цена 2 коп.

УДАРНЫЙ ТРУД

Удобрения — «витамины» земли. От того, как будут удобрены поля, во многом зависит урожай будущего года. Хлебопашцы нашей фермы хорошо это понимают и стремятся вывезти на плантации пропашных как можно больше перегноя.

Сейчас, в дни работы Пленума ЦК КПСС, механизаторы удвоили трудовое напряжение. Позавчера на вывозке удобрений было занято 8 тракторов. С утра до вечерних сумерек про-

должалась работа. В этот день было доставлено на поля 120 тонн перегноя.

По-ударному потрудились все трактористы. Но особенно хочется отметить Станислава Журавского, Дмитрия Гаврилова, Василия Менчикова и Якова Лоран. Их тракторы не знали ни минуты простоя.

Свой трудовой успех механизаторы посвятили Пленуму ЦК КПСС. Ударная вахта в честь Пленума продолжается.

Г. ЛОССАНОВ,
бухгалтер 11 фермы совхоза «Заря».

На Пленуме Центрального Комитета ЦК КПСС

МОСКВА, 9 декабря. в Москве, в Кремлевском Дворце съездов, в 10 часов утра открылся Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

На повестке дня Пленума один вопрос — ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа.

Пленум проводится с участием широкого партийного актива.

С докладом по обсуждаемому вопросу выступил тепло встречающийся присутствующими Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Коммунистическая партия, советский народ, говорит товарищ Н. С. Хрущев, последовательно и настойчиво претворяют в жизнь решения XXII съезда, нашу партийную Программу. Как вы помните, и в решениях съезда, и в Программе подчеркнуто, что главной экономической задачей партии и народа является создание материально-технической базы коммунизма.

Наша партия неизменно руководствуется ленинскими указаниями о том, что после победы революции хозяйственное строительство, экономика — есть главное поприще борьбы за коммунизм.

Предметом особой заботы партии, продолжает докладчик, является повышение экономической эффективности производства. Мы должны дать широкий простор развитию наиболее прогрессивных направлений в технике и важнейших отраслей народного хозяйства в целом. Одной из таких отраслей является химическая промышленность.

Новейшие достижения науки и техники, отечественная и зарубежная практика последних лет все полнее раскрывают различные потенциальные возможности химической индустрии, поднимают ее роль в развитии производительных сил общества.

Значительные достижения имеются и в сельском хозяйстве. В прошлом году закуплено больше, чем в 1953 году: зерна — в 1,8 раза, мяса — в 2,4 раза, молока — в 2,7 раза, яиц — в 3,2 раза, сахарной свеклы — почти в два раза, хлопка — на 12 процентов.

Нынешний год, отмечает Н. С. Хрущев, был исключительно неблагоприятным по климатическим условиям. Суровая зима, а затем жестокая засуха нанесли ущерб важнейшим сельскохозяйственным районам страны, урожай был получен ниже, чем в прошлом году, а озимые на миллионах гектаров погибли.

Хотя в стране в нынешнем году заготовлено хлеба на 836 миллионов пудов больше, чем в 1953 году, все же в этом году зерна, главным образом пшеницы, у нас не хватает. Правительство вынуждено было купить известное количество хлеба за рубежом. Нашлись, оказывается, и такие люди, которые рассуждают: как же это так, раньше при меньших вало-

ли хлеб, а теперь покупаем. Что можно сказать таким людям? Если в обеспечении населения хлебом действовать методом Сталина, Молотова, то тогда и в нынешнем году можно было бы продавать хлеб за границу. Метод был такой: хлеб за границу продавали, а в некоторых районах люди из-за отсутствия хлеба пухли с голода и даже умирали.

В докладе отмечается, что резко изменилась структура государственных заготовок и особенно продуктов животноводства. Президиум ЦК вносит на рассмотрение Пленума следующую программу развития химической промышленности.

Довести валовую продукцию важнейших отраслей химической промышленности с 8 миллиардов рублей в 1963 году до 10,5 миллиарда в 1965 году и до 24—26 миллиардов рублей в 1970 году. При этом производство минеральных удобрений за предстоящее семилетие увеличивается в 3,5—4 раза (до 70—80 миллионов тонн); выпуск химических средств защиты растений и борьбы с вредителями в пересчете на действующее начало — в 7,5 раза; производство пластмасс и синтетических смол — в 6—6,9 раза (до 3,5—4 миллионов тонн); выпуск химических волокон — в 4,4 раза (до 1350 тысяч тонн); и автомобильных шин — в два раза (до 44-х миллионов штук).

За семь лет нужно построить примерно 200 новых и реконструировать свыше 500 действующих предприятий. Общая сумма капитальных вложений в развитие химической промышленности и комплексную химизацию сельского хозяйства составит свыше 42 миллиардов рублей, в том числе затраты, связанные только с химизацией сельского хозяйства, определяются примерно в 10,5 миллиарда рублей.

Наша партия и правительство впервые за все годы Советской власти получили возможность выделить столь крупные капиталовложения на отрасли производства, которые непосредственно связаны с удовлетворением потребностей народа. Разрабатывая меры по ускоренному развитию химической промышленности, мы делаем новый крупный шаг в подъеме народного хозяйства страны в целом и особенно в таких жизненно важных отраслях, как сельское хозяйство и производство товаров народного потребления.

Этими соображениями и руководствовался Президиум ЦК, решив еще раз поставить на обсуждение Пленума ЦК КПСС вопрос о дальнейшем развитии химической промышленности. Помимо этого это один из важнейших вопросов о наиболее целесообразных путях и средствах создания материально-технической базы коммунизма.

В нашей стране после майского (1958 года) Пленума ЦК развитию химической промышленности уделяется большое внимание, и надо сказать, что многое уже сделано. В широких масштабах развернулось строительство химических заводов и цехов. Капитальные вложения в эту отрасль за пять лет семилетки составят 5,3 миллиарда

загораживающих, чем за все предшествовавшие майским Пленумом 40 лет Советской власти.

Президиум ЦК вносит на рассмотрение Пленума следующую программу развития химической промышленности.

Довести валовую продукцию важнейших отраслей химической промышленности с 8 миллиардов рублей в 1963 году до 10,5 миллиарда в 1965 году и до 24—26 миллиардов рублей в 1970 году. При этом производство минеральных удобрений за предстоящее семилетие увеличивается в 3,5—4 раза (до 70—80 миллионов тонн); выпуск химических средств защиты растений и борьбы с вредителями в пересчете на действующее начало — в 7,5 раза; производство пластмасс и синтетических смол — в 6—6,9 раза (до 3,5—4 миллионов тонн); выпуск химических волокон — в 4,4 раза (до 1350 тысяч тонн); и автомобильных шин — в два раза (до 44-х миллионов штук).

За семь лет нужно построить примерно 200 новых и реконструировать свыше 500 действующих предприятий.

Общая сумма капитальных вложений в развитие химической промышленности и комплексную химизацию сельского хозяйства составит свыше 42 миллиардов рублей, в том числе затраты, связанные только с химизацией сельского хозяйства, определяются примерно в 10,5 миллиарда рублей.

Наша партия и правительство за последние годы провели значительную работу по увеличению производства минеральных удобрений. В результате их производство возросло с 7 миллионов тонн в 1953 году до 20 миллионов тонн в текущем году. Это, конечно, не плохой рост. Но все же количество производимых удобрений не отвечает потребностям сельского хозяйства. По производству минеральных удобрений мы серьезно отстаем. Отсюда и отставание по урожайности, по выходу сельскохозяйственной продукции на гектар пашни.

Наряду с осуществлямыми мерами усиления технической оснащенности сельского хозяйства, производство минеральных удобрений является решающей основой дальнейшего подъема сельского хозяйства. Химия и механизация — вот то, что должно быть сегодня предметом особой заботы партии, правительства, всего народа в области сельского хозяйства. В один ряд с удобрениями следует поставить производство гербицидов и ядохимикатов.

При составлении зернового баланса мы должны учитывать не только потребности в продовольственном зерне. Нам необходимо предусмотреть и полное обеспечение животноводства концентрированными кормами, которые являются главной расходной частью зернового баланса.

Для того, чтобы добиться устойчивых, гарантированных урожаев зерновых культур и получать хлеба столько, сколько нужно для полного удовлетворения потребностей страны, необходимо ускоренными темпами развивать химию, наращивать производство минеральных удобрений.

В докладе подчеркивается, что интенсификация — коренной вопрос развития сельского хозяйства. На конкретных примерах и расчетах товарищ Н. С. Хрущев показывает, что единственно разумный путь для полного удовлетворения потребностей страны в сельскохозяйственных продуктах в указанном объеме — это повышение урожайности. При этом в борьбе за повышение урожайности надо уметь использовать удобрения, лучшие сорта зерновых культур, сельскохозяйственную технику, повышать мастерство колхозников и работников совхозов.

Партия и правительство за последние годы провели значительную работу по увеличению производства минеральных удобрений. В результате их производство возросло с 7 миллионов тонн в 1953 году до 20 миллионов тонн в текущем году. Это, конечно, не плохой рост. Но все же количество производимых удобрений не отвечает потребностям сельского хозяйства. По производству минеральных удобрений мы серьезно отстаем. Отсюда и отставание по урожайности, по выходу сельскохозяйственной продукции на гектар пашни.

Наряду с осуществлямыми мерами усиления технической оснащенности сельского хозяйства, производство минеральных удобрений является решающей основой дальнейшего подъема сельского хозяйства. Химия и механизация — вот то, что должно быть сегодня предметом особой заботы партии, правительства, всего народа в области сельского хозяйства.

В один ряд с удобрениями следует поставить производство гербицидов и ядохимикатов.

Огромный ущерб сорняки, а также различные вредители и болезни растений, потеря урожая от которых во многих случаях достигают 20 процентов. В докладе также подчеркивается исключительная важность обогащения некоторыми химическими добавками кормов, что повышает их эффективность. Речь идет о кормовых дрожжах, консерватах, микроэлементах, витаминах, кормовых антибиотиках.

Далее товарищ Н. С. Хрущев говорит об упорядочении перевозок и хранения химических удобрений, поставив вопрос о строительстве механизированных складов, расфасовочных баз, выпуске специальной тары для удобрений, полиэтиленовых и бумажных мешков.

В докладе также поставлен ряд других важных проблем, связанных с химизацией сельского хозяйства, — необходимость улучшения агрехимической службы в сельском хозяйстве, расширение подготовки специалистов-агрехимиков.

Химия, продолжает товарищ Н. С. Хрущев, дает возможность не только кардинально решить проблему изобилия продуктов сельскохозяйственного производства. Она открывает безграничные возможности для производства чрезвычайно широкого и разнообразного ассортимента высококачественных товаров народного потребления. Образно говоря, химия может не только кормить, но и одевать человека, она принесет в его быт множество удобных, дешевых, практических вещей.

Чтобы ускорить развитие соответствующих отраслей легкой промышленности, намечается в 1970 году довести выработку химических волокон примерно до 1350 тысяч тонн. Такой объем производства даст возможность намного увеличить выпуск тканей, трикотажных изделий и других товаров широкого потребления.

Указанный объем производства позволил нам в 1970 году по тканям приблизиться к современному уровню их производства в США, а по трикотажу и чулочно-носочным изделиям значительно опередить и обеспечить население нашей страны в трикотажных изделиях по рациональным нормам потребления.

Намечается значительно ускорить развитие производства искусственной кожи и пленочных материалов. Широкое применение этих материалов в народном хозяйстве вызывает не только нехваткой натураль-

На Пленуме Центрального Комитета ЦК КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

ного сырья, но в ряде случаев лучшим качеством искусственных материалов и высокой их экономичностью.

Развитие отраслей химической промышленности, связанных с производством товаров народного потребления, — одна из важных задач дальнейшего подъема экономики страны. По мере того, как таких изделий мы будем производить все больше и больше, страна получит возможность значительного снижения цен на товары народного потребления. Внедрение химических методов ведет к серьезным преобразованиям технологии во многих отраслях тяжелой индустрии и строительства. Современные полимерные материалы в нашей стране стали вырабатываться и применяться сравнительно недавно. Потребовались определенный срок, большие усилия ученых, рабочих, инженеров и техников для того, чтобы изучить свойства пластмасс, организовать их производство.

Но то, что сделано, мы можем рассматривать лишь как скромное начало. В прошлом году произведено синтетических смол и пластмасс немногим более 470 тысяч тонн. Это примерно столько, сколько вырабатывает Франция. Конечно, для нашей страны этого совершенно недостаточно.

К 1970 году намечается производить 3,5—4 миллиона тонн пластических масс и синтетических смол. Это в 6—7 раз больше того, что производим в настоящее время.

Большой раздел доклада посвящен вопросам внедрения достижений химии в тяжелую индустрию и строительство.

Дальнейшая индустриализация, говорит Н. С. Хрущев, сокращение сроков и снижение стоимости строительства в значительной степени будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и особенно в промышленности строительных материалов.

Далее товарищ Н. С. Хрущев говорит о необходимости резкого подъема химического машиностроения, лучшей организации

строительства и реконструкции химических предприятий, повышении эффективности научно-исследовательской работы в области химии.

Успешное осуществление намеченной программы развития химии дает нашей стране огромный экономический эффект. Если обобщить все то, что мы получим от претворения в жизнь этого плана, то это выразится в огромных, миллиардных суммах.

Только от снижения себестоимости продукции в результате применения химических материалов в различных отраслях народного хозяйства за период с 1964 по 1970 год будет получена экономия в сумме 32700 миллионов рублей, а общий чистый доход от мероприятий по химизации промышленности и сельского хозяйства за 1964—1970 годы составит почти 57 миллиардов рублей при капиталовложениях за этот же период в сумме 42 миллиардов рублей.

В заключение своего доклада, многократно прерываемого бурными аплодисментами, товарищ Н. С. Хрущев говорит:

— Мы идем правильной, единственно верной дорогой, указанной нам великим Лениным. И какие бы трудности ни стояли на этом пути, Коммунистическая партия, советский народ преодолеют их. Нет такой силы, которая помешала бы советскому народу достигнуть намеченной цели. Вперед, товарищи, к новым успехам в строительстве коммунизма!

★ ★ ★

МОСКВА, 10 декабря. (ТАСС). Сегодня утром на Пленуме ЦК КПСС началось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Во всех выступлениях красной нитью проходит мысль, что реализация грандиозной программы химизации народного хозяйства, изложенной и глубоко обоснованной в докладе товарища Н. С. Хрущева, явится

强有力的 подъем химической промышленности.

На трибуне первый секретарь Краснодарского сельского крайкома партии Г. И. Воробьев. Кубань, говорит он, с помощью химии доведет валовой сбор зерна до 650—700 миллионов, а возможно и до миллиарда пудов.

Обсуждение доклада началось с выступлением члена Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров Российской Федерации Г. И. Воронова.

Он подчеркивает неоценимую роль химии в подъеме сельского хозяйства, в получении высоких урожаев. Сейчас, отмечает оратор, в увеличении сельскохозяйственного производства главный путь — идти вглубь, а не вширь. Важнейшее средство для этого — химизация. Раньше мы не могли следовать таким путем. У нас не было достаточной индустриальной базы. Теперь

такая база создана.

Российская Федерация к 1970 году может и должна получить 8,6 миллиарда пудов зерна, соответственно увеличить производство мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов. Для Федерации производство минеральных удобрений к 1970 году доводится до 44 миллионов тонн.

Товарищ Воронов говорит о необходимости коренного улучшения качества удобрений с тем, чтобы выпускать их с большой концентрацией питательных веществ, о создании единой агрехимической службы. Он подчеркнул важность инициативы ставропольских земледельцев, решивших начать агрехимический всеобуч.

В заключение товарищ Воронов заверил ЦК КПСС, что труженики Российской Федерации с честью возьмут новые рубежи, которые наметят настоящий Пленум, и внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма.

Такое же заверение от имени трудящихся Республики сделал первый секретарь ЦК Коммунистической партии Украины П. Е. Шелест. В своем выступлении он сообщил, что химизация сельского хозяйства даст возможность Республике довести производство зерна в 1970 году до 3,3 миллиарда пудов. Оратор далее рассказал о замечательной борьбе украинцев за

100 миллионов пудов риса. Путь к этому — орошение, комплексная механизация и химизация сельского хозяйства, говорит товарищ Рашидов.

В выступлениях ораторов много внимания уделяется конкретным вопросам строительства большой химии — возведению новых гигантов химической индустрии с тем, чтобы они являлись собой воплощение последнего слова отечественной и мировой науки и техники, созданию новых технологических процессов, улучшению качества и расширению ассортимента продукции химической промышленности.

Эти вопросы значительное место заняли в выступлениях первого секретаря Компартии Белоруссии К. Т. Мазурова, первого секретаря Ленинградского промышленного обкома партии В. С. Толстикова, директора Новомосковского химического комбината (Тульская область) С. В. Садовского, первого секретаря Горьковского промышленного обкома партии М. Т. Ефремова и других ораторов.

Товарищ Толстиков сообщил, что машиностроительные заводы Ленинграда в большинстве своем с честью справились в нынешнем году с заказами химической промышленности на поставку оборудования. Ленинградцы создали и досрочно выпустили первый агрегат для выработки вискозного шелка по непрерывному методу. Сейчас он монтируется на Клинском комбинате. Один такой агрегат вырабатывает в год такое количество волокна, которое заменяет количество шерсти, получаемой в год от миллиона овец. В будущем году будет выпущено 20 таких агрегатов.

На трибуне академик ВАСХНИЛ П. П. Лукьяненко — один из виднейших селекционеров страны. Он говорит о высокой отзывчивости озимой пшеницы на химические удобрения. Пшеница «безостая-1» на опытных полях в Кубани при внесении полной меры минеральных удобрений давала свыше 62 центнеров с гектара.

Обсуждение доклада Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС продолжается.

(ТАСС)

Депутат и школа

Так уж повелось в Шуринке. Василий Данилович Баклыков, председатель колхоза им. Мичурина, депутат райсовета, заботится о школе, об ее учителях, помогает им в воспитании и обучении молодого поколения.

Идет ли, едет ли Василий Данилович по улице — обязательно заглянет в школу. Потреплет мальчишку за вихры, расспросит про учение. Поинтересуется у учителей, чем нужно помочь.

Ремонт ли школьных помещений, подвоз ли топлива, транспорт ли для поездки в районный центр или в другие школы — всегда все будет сделано.

В поселке Сибирском пришло в ветхость школьное здание. Нужен неотложный ремонт. На

заседании правления сельхозартели обсудили создавшееся положение.

— А есть ли смысл ремонтировать это помещение? — спросили члены правления.

— Толку мало, — ответил председатель. — Надо бы новую школу строить.

— Что ж, Василий Данилович, давайте будем строить. Дети наши и школа должны быть нашей.

И построили. Школьники Сибирского занимаются в новом, добром здании.

Директор Тарабовской средней школы Николай Алексеевич Катков сетовал на заседании родительского комитета:

— Несут и везут ребята из дома продукты, у кого что есть. Вот и попробуй составь меню, организуй хорошее питание. А если каждый будет себе гото-

вить, что из этого получится? Где найти такую кухню? Когда дети будут уроками заниматься и отдохнуть?

— Мы против того, чтобы дети с мешочками ходили. Не к лицу нам, — сказал шуринский председатель. — Мы у себя решили, что колхоз внесет за

В БЛОКНОТ ДЕПУТАТУ

школьников все продукты в институт.

Примеру шуринцев последовали колхозы «Новый путь», «Путь к коммунизму» и другие. Теперь в столовой интерната вкусные и сытные обеды.

Вечером к председателю правления вошел мужчина средних лет.

— Извини, Иван Петрович, за вызов в поздний час, — заговорил Василий Данилович. — Дело срочное. Был сегодня в Тарабово, заходил в школу, интересо-

вался, как наши дети учатся. Недовольны учителя твоим Костей. На уроках пошливают, в учении сдал. Разберись хорошо, что с мальчиком. А если что — скажи, помогем.

Сейчас у председателя новая забота: задумали шуринцы строить у себя восьмилетнюю школу, завезли 200 тысяч штук кирпича, готовятся камень для фундамента.

— Сколько будут учиться наши дети в соседних школах? Надо иметь свою и такую, чтобы в ней были светильные, просторные классы, учебные кабинеты, мастерские. И оборудуем ее как полагается, — заявили на общем собрании колхозники.

Ребята из Шуринки отличаются трудолюбием, прилежанием в учении, гордятся своим колхозом и охотно в нем работают. В этом, пожалуй, немалая доля труда Василия Даниловича Баклыкова депутата районного Со-

вета, настоящего помощника учителей и школьников.

★ ★ ★
У директора совхоза «Краснинский» Василия Игнатьевича Калина было людно: обсуждался очередной план полевых работ. Он торопился отпустить командиров полей на свои участки.

Телефонный звонок прервал деловой разговор. Василий Игнатьевич снял трубку. Лицо его морщилось. Понятно было, что на другом конце провода кто-то рассказывал неприятное. После некоторого раздумья он заговорил:

— Понимаете, товарищи, опять машина с учениками опоздала к началу занятий...

— Машина хорошая, шофер надежный, — словно оправдываясь, перебил совхозный механик Коротков. — Дороги неважные. Вот и задержка вышла.

— Тут дело не только в опозданиях, — продолжил директор. — Машина хозяйствству убыток причинила.

С ЧЕСТЬЮ ВЫПОЛНИМ ГОДОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА!

Хорошая работница и активный агитатор



Татьяна Алексеевна Чернышева жила с мужем в городе Новокузнецке. Оба они работали на алюминиевом заводе. Зарабатывали хорошо, но по призыву партии решили переехать в деревню.

В отделе по переселению им предложили Промышленновский район. И вот они в колхозе им. Чкалова. Здесь Татьяна Алексеевна выбрала себе профессию доярки. Муж ее тоже стал работать животноводом.

Хорошо трудится Татьяна Алексеевна. Она уже надела 2000 килограммов молока на фуршную корову. Лучшая доярка и активный агитатор, она ежедневно читает животноводам газеты, журналы.

Колхозники ее избрали членом правления артели. Недавно ей колхоз построил новый, добротный дом.

На днях т. Чернышеву партийная организация признала кандидатом в члены КПСС. Своими делами она с честью оправдывает это высокое звание.

А. РЫНКЕВИЧ,
секретарь партийной группы второй бригады колхоза им. Чкалова.

На снимке Т. А. Чернышева. Фото автора.

ПРЕОДОЛЕВАЯ ТРУДНОСТИ

Поголовье скота в нашем колхозе в этом году недостаточно обеспечено кормами. На голову крупного рогатого скота приходится сена—2,7 центнера, соломы—6,4, силоса—36,3 центнера, а концентратов нет совсем.

Это создает немалую трудность в проведении зимовки. Однако колхозные животноводы имеют большой опыт работы походу за скотом и бережно расходуют корма, не снижая производительности скота. Все корма взяты на учет. Поставлены фу-

ражиры, которые согласно рапорту отпускают корма по весу. У нас немало добросовестных колхозников, которые, несмотря на трудные условия, в ноябре добились хороших показателей.

В бригаде № 2 механизаторы Владимир Владимиров, Иван Краснов, Николай Печков по окончании полевых работ пошли работать скотниками. Хорошо работают эти люди. В. Владимиров от 120 голов получил валовой привес 4323 кг, или по 1200 граммов привеса в сутки

на голову. И. Краснов, обслуживающий гурт в 122 головы, получил среднесуточный привес по 948 граммов. Николай Печков от 116 голов добился привесов по 965 граммов в сутки.

Взятые обязательства по продаже продуктов животноводства работниками наших ферм выполняют успешно. Эти трудовые дела — их подарок проходящему в Москве Пленуму ЦК КПСС.

П. АДУЕВ,
главный зоотехник
колхоза «Ударник полей».

СКОТНИКИ ДОЙНЫХ ГУРТОВ, обеспечившие надой молока от коровы по гурту (в килограммах)

Колхозы:

«Труд»

Гулев А. Н.	1850
Рыбин А. И.	1850
Сибирьенов М. И.	1592
Лексин Ф. Н.	1592
Дегтярев М.	1451
Кулебакин А.	1451
Забиякин И. Е.	1451
«Ударник полей»	
Осавленко В. К.	1632
Бабушкин Г. М.	1632
Кормин В. Н.	1621
Ушатский М. И.	1621

Александров И. Ф.	1567
Данилов В. П.	1567
Зубов В. Е.	1500
Трофимов Д. У.	1500
Гаазе В. В.	1431
Тах Г. И.	1431
«Красное знамя»	
Бабиков А. Г.	1600
Дубов Л. Л.	1540
Васильев А. В.	1537
Совхоз «Заря»	
Иванов Д.	2034
Краев Н. Е.	2034

погоду простывают. А сколько попусту они времени тратят на переезд взад и вперед. Всего за 12 км да из четырех деревень на одной машине. А во что обошелся ремонт интерната в с. Красном? Надо же было устроить 30 школьников из поселка Степного.

Не успел он закончить мысли, как раздался чей-то голос:

— Свой интернат нужно строить.

...Еще не отзвенела весенняя капель, а на стройплощадке кипела работа. Растропонные совхозные строители ложили кирпич в стены, копали траншеи для водопровода и теплотрассы. Штукатуры ставили леса, сантехники тянули трубы. Первого сентября интернат

заполнили 90 школьников. Рады дети: на шесть человек комната. Совхозная столовая — к услугам ребят. Продукты для учащихся из кладовой хозяйства по себестоимости.

Что еще нужно школе? — Квартиры для учителей, — просит директор школы Василий Андреевич Липатников.

— Давайте будем строить квартиры, — сказал Василий Игнатьевич.

И за короткое время школа получила 5 домов с водопроводом и водяным отоплением. Живут в них 13 учителей, сердечно благодарят директора совхоза за работу.

Бывает и так. Забудет иной родитель дорогу в школу или не смотрит за сынишкой. А у друг-

Лучшие доярки управления (Цифры показывают надой с начала года в килограммах от каждой коровы)

«Ленинский путь»

Бирт О. Ф.	2401
Янке М. К.	2305
Храпова А. К.	2270
Бирт Э. Ф.	2200
Кеннер А. Г.	2192
Федорова К. А.	2095
Ремеслова А. С.	2005

«Рассвет»

Сумина Е. С.	2173
Гоголкина А. П.	2143
Штроман Э. Ф.	2089
Герценбергер М. Ф.	1953
Экгарт А. И.	1935
Рогачева Н. М.	1871
Рогачева Г. В.	1853
Ефремова А. М.	1813

«Гигант»

Силаенко А. М.	2170
Романова А. А.	2017
Штиль Р. П.	1950
Поскольская А. П.	1938

«Красная звезда»

Близняк А. А.	1921
Близняк С. А.	1899
Власкина Г. И.	1892
Ладанова С.	1885
Петрушшина А. Я.	1881

«Заветы Ильича»

Уфимцева А. А.	1872
Чупина Д.	1829
Агеева М. И.	1787
Сазанова А.	1743
Евчик Л.	1638

«Заветы Ильича»

Уфимцева А. А.	1872
Чупина Д.	1829
Агеева М. И.	1787
Сазанова А.	1743
Евчик Л.	1638

«Заветы Ильича»

Шмидт П. М.	1632
Колядина М.	1620
Котыхова Т.	1618
«Новый путь»	

«Новый путь»

Ниронова В. Н.	1933
Абросимова М. Н.	1855
Синцова Е. Н.	1792
Которова А. И.	1760
Бормотова А. И.	1750

«Новый путь»

Бормотова А. И.	1750
Бормотова Л. М.	1743
Трынц А. Г.	1729
Трынц Л. Г.	1655
Ексина Е.	1654

«Новый путь»

Колеченко М. А.	1631
«Труд»	

«Труд»

Арзамасова Н. Ф.	1938

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

В ЧЕСТЬ ПЛЕНАУМА ЦК КПСС

ПОДШИПНИКИ-ГИГАНТЫ

В этом громадном цехе Первого подшипникового завода стояли все поражают своими размерами — токарные и шлифовальные станки, многометровые стальные столы, за которыми трудятся сборщики, и, наконец, штабели серебристых колец до полутора метров в диаметре. Изделия цеха хорошо известны не только в нашей стране, но и за ее пределами. В дни трудовой вахты в честь Пленума ЦК КПСС коллектив отправил несколько подшипников-гигантов для химической индустрии.

7 декабря коллектива собрал еще один уникальный подшипник сложной конструкции, выполнив досрочно заказ Узбекистана для завода химического машиностроения.

Почетное задание выполнено!

В канун открытия декабрьского Пленума ЦК КПСС радостная весть облетела цехи и отделы московского завода имени Владимира Ильича: коллектив предприятия досрочно выполнил все заказы этого года для ударных строек и предприятий большой химии!

...Электродвигатели с маркой «ЗВИ» можно встретить на Салаватском комбинате, на Ферганском и Днепродзержинском заводах азотных удобрений и в других городах.



Узбекская ССР. В этом году Кокандский суперфосфатный завод добился больших успехов в увеличении выпуска и улучшении качества продуктов химии для сельского хозяйства. Замечательные люди трудятся на этом заво-

де. Один из них — Султан Турсунходжаев. Парнишкой поступил он на завод, поначалу был подсобным рабочим. С тех пор прошло больше 15 лет. Султан взрослел, учился. Теперь он старший аппаратчик суперфосфатного цеха.

Книжная полка

Они нужны всем, эти книжки-«одетые» в красочные обложки. Недаром на каждой из них выше заголовка стоит слова: «Народный университет культуры». Да, они предназначены каждому, кто хочет расширить свой культурный кругозор, получить новые сведения о достижениях в различных отраслях советской науки. Чтобы дать человеку систему определенных знаний, книжки эти — в среднем по двенадцати в год — издаются «Знание» выпускает по факультетам: естественно-научный, технико-экономический, сельскохозяйственный, литературы и искусства, здоровья, родительский, правовых знаний.

Кроме основного текста по теме, каждая брошюра содержит рекомендательные списки литературы, советы о том, как работать с книгой, как закрепить и углубить полученные знания. В качестве авторов выступают и маститые ученые, и видные практики, и известные писатели, журналисты.

Нужные всем

Брошюры, изданные для слушателей сельскохозяйственных факультетов, составляют уже целую библиотеку. Во многих из них передается опыт получения высоких, устойчивых урожаев.

Побывали мысленно на одной фабрике. Она необычна: без стен и труб; ее помещения — скотные дворы и торфяные болота, навозохранилища и площадки; работают здесь тракторы, бульдозеры, погрузчики, автомашины; сырье служат навоз, называемый жижа, фекалий, дерновая и обычай земля, фосфоритная мука, известняк. Это фабрика удобрений. Она действует круглый год. О таком очень нужном в каждом хозяйстве предприятии рассказывают кандидаты сельскохозяйственных наук Е. Бодрова и З. Озолина в книжке «Органические удобрения».

После работы Султана Турсунходжаева часто можно видеть со своими друзьями — операторами других смен, которым он передает свой опыт.

На СНИМКЕ: С. Турсунходжаев (слева) беседует со своими учениками — старшими аппаратчиками суперфосфатного цеха М. Кущенко и М. Мамараджановым.

Фотохроника ТАСС.

Актуальное значение имеет труд кандидата сельскохозяйственных наук П. Войтова «Химия и урожай». В нем обстоятельно исследуются данные широкой практики по применению химических удобрений под различные культуры. Автор на многочисленных примерах раскрывает, какое огромное влияние оказывают эти удобрения на повышение урожайности, если они правильно вносятся в почву.

Опыт поливного земледелия в различных зонах страны обобщил в своей работе «Повесть о живой воде» журналист Н. Иванов. В семи научно-художественных очерках, вошедших в книжку профессора С. Шаина «Кормопроизводство без травополья», рассказывается о научных основах организации прочной кормовой базы в колхозах и совхозах.

Брошюры, выходящие по сельскохозяйственному факультету, охватывают вопросы выращивания овощей без грунта, регулирования осадков, «управления» ростом растений с помощью гибридизированных, проблем химической мелиорации почвы и химической защиты растений. В этих брошюрах содержится много интересных сведений: как удалось нашим ученым изменить природу живого организма, как создаются новые сорта растений и породы животных, какие машины работают на полях и фермах сегодня и какие будут работать завтра и т. п.

Каждый хозяйственный шаг требует своей экономической оценки, обоснований. Народная

мудрость гласит: «Тонкие струи далеко текут, точные расчеты ходят вперед». О том, как надо правильно решать экономические вопросы, как облегчить труд человека, слушатели узнают из книг: «Экономист раскрывает будущее», «Автоматизация и труд человека», «Как хозяйствуют наши друзья», «Труд, красота, культура».

Трудно переоценить значение брошюр, выпускаемых для слушателей факультета здоровья. В книжках «Профилактика гриппа», «Дети не должны болеть», «Что такое атеросклероз и гипертоническая болезнь», «Желудочно-кишечные заболевания и их предупреждение» и других освещаются новейшие достижения медицинской науки по исследуемым темам, опыт практики. Читая их, люди приобретают навыки предупреждать различные заболевания.

Большой интерес вызывает книжка А. Ежова и Н. Коростелева «Наступление на микробов». Поведав о том, как полностью были ликвидированы в нашей стране такие опаснейшие болезни, как чума, холера, оспа, авторы открывают двери медицинских лабораторий, создающих действенные противобактериальные средства. В одной из них мы видим ученых А. Смородинцева и М. Чумакова, впервые в нашей стране создавших вакцину против полиомиелита. Читатели как бы сами участвуют в разработке простой и доступной технологии ее применения, убеждаются, что в ближайшие годы можно думать о полной ликвидации этой тяжелой болезни.

Сейчас распространено мнение, что о причинах возникновения рака до сих пор ничего не известно и что предупреждение его поэтом невозможно. Член-корреспондент Академии медицинских наук Л. Ларионов утверждает обратное. Его книжка так называется: «Рак можно предупредить». Рак объявлен войной! Этую войну призвано вести не только государство, но и каждый гражданин в отдельности. Необходимы знаниями по профилактике злокачественных опухолей и вооружает людей названная работа.

Брошюры «Народного университета культуры» уже стали верными друзьями и советчиками многих семей. В будущем году издательство «Знание» выпустит около ста книжек по многим важным вопросам. Среди них: «Жизнь сорта», «Металлы атомного века», «Основы колхозного права», «О культуре речи», «Гражданское воспитание личности» и другие. Изучение выписываемых серий книг расширит образовательный и культурный кругозор слушателей каждого факультета, поможет им лучше трудиться.

П. ШУЛЕЙКИН.

Каждый житель — подписчик

Дружно прошла подписка на газеты и журналы среди жителей села Пор-Искитим. Каждый колхозник выписал по нескольку периодических изданий. В этом большая заслуга начальника отделения связи А. Луцин.

Она сделала подворный обход жителей, побеседовала с каждым подписчиком, и результат не замедлил сказаться. Например, т. Козеровская будет получать 8 экземпляров газет и журналов.

Жители села Пор-Искитим.

СМЕЛЬГИН РАСПОЯСАЛСЯ

Ветфельдер А. И. Смельгин обслуживает два колхоза — «Рассвет» и «Родина». К своим обязанностям он относится спустя рукава. Этот горе-ветфельдер часто избивает жену, пьянствует. Его нередко можно видеть в нетрезвом виде на улицах деревни.

Поведения Смельгина недавно обсуждали на женсовете. Но никаких выводов для себя он не сделал. Он по-прежнему продолжает пьяствовать. Где же у вас совесть, тов. Смельгин?

В. АЛЫШЕВ,
селькор.

Пионерский сбор

В Уфимцевской начальной школе состоялся пионерский сбор, посвященный Дню Советской Конституции. Сбор открыл звук горна. После торжественной линейки выступил заведующий школой Георгий Васильевич Шубин. Он рассказал о том, какие права дала нашим людям Советская Конституция.

Борис Николаевич Ахмадьев, председатель колхоза имени Чкалова, рассказал учащимся об изменениях, произошедших в хозяйстве за последние восемь лет.

В заключение школьники выступили с концертом художественной самодеятельности. Были исполнены песни «Хороша страна моя родная», «Пусть всегда будет солнце» и другие.

Т. КОНПЛЕВА,
пенсионерка.

Отказывается КЕМЕРОВО

ЧЕТВЕРГ
12 ДЕКАБРЯ

19.00 Телевизионные новости.

19.15 Киножурнал.

19.25 «Рассказы о молодежи Кузбасса». Документальный фильм.

19.45 «Летят белокрылые чайки». Телеочерк.

20.10 В мире кино.

22.15 Музикальный словарь.

20.40 «Пять минут здоровья». Кукольный фильм.

20.45 «Регби». Фильм-спектакль.

ПЯТНИЦА
13 ДЕКАБРЯ

11.00 «Третья ракета». Художественный фильм.

19.00 Телевизионные новости.

19.15 «Жилищное строительство за рубежом». Научно-популярный фильм.

20.05 Весне навстречу. «Задача будущего урожая».

20.20 «Придет такой человек». Телеочерк.

20.40 Разговор с Валерием Брюсовым.

21.05 «Третья ракета». Художественный фильм.

Правление и партком колхоза «Гигант» сообщают о трагической гибели колхозника БОРЦОВА Василия Михайловича и выражают глубокое соболезнование семье и родственникам покойного.

Редактор В. Д. ЧВОРО.

Адрес: пос. Промышленный, ул. Крупской, 16-а. Телефоны: редактора 0-79, зам. редактора 0-116, секретаря и отдела культуры и писем 0-56, отдела сельского хозяйства 1-31, типографии 1-09.