

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

Год издания 40-й
№ 287 (10425).

Четверг, 7 декабря 1961 г.

Цена 2 коп.

В поход за экономию!

ЛЕС ЗАГОТАВЛИВАЕТСЯ... ПОД ЗЕМЛЕЙ ОПЫТ ГОРНИКОВ ПЯТОЙ ВСЕМ ШАХТАМ

Повторное использование леса очень выгодно

Беседа с начальником комбината «Кузбассуголь» В. РОМАНОВЫМ

Прежде всего мне хотелось бы назвать несколько цифр. Сейчас на шахтах Кузнецкого бассейна на каждую тысячу тонн добчики расходуется в среднем около 50 кубометров леса. В отдельных трестах этот расход еще выше. Особенно много леса идет в забоях на Осинниковском, Кемеровском и Беловском рудниках.

Ценность почина коллектива шахты № 5 состоит в том, что он резко снизил расход лесных материалов в перерасчете на тысячу тонн добчики. По отдельным забоям это снижение значительно — в полтора — два раза. За счет чего они этого добились?

Прежде всего за счет извлечения и повторного использования леса. Немаловажное значение имело, во-вторых, внедрение новых систем разработки, и в частности комбинированной с гибким металлическим перекрытием. Разход леса при этой технологии добчики примерно в два раза ниже, чем при обработке лавами.

Но этим не исчерпываются резервы экономии. Тысячи кубометров леса можно сберечь, если расширить применение металлокрепи как в очистных, так и подготовительных забоях, заменить деревянные затяжки в выработках главнейшего направления железнобетонными. Сотни кубометров безвозвратно теряются из-за того, что лес перед спуском в шахту не разделяется на поверхностных складах.

Горники шахты № 5 используют как видим, не все свои резервы и возможности. Но даже и при этом получают значительный экономический эффект.

ДОБРЫЕ ВЕСТИ

6700 ЧАСОВ, почти вдвое больше нормы, отработал без капитального ремонта бульдозер «С-100» на строительстве горношахтных рудников. А приходится всяко: работает в дождь, и в мороз.

Все дело в уходе. Мы со смеником Г. Пильщиковым хорошо ухаживаем за машиной. И она нас не подводит. Решили мы еще полога работать без капитального ремонта.

И. Руденко, бульдозерист.

Казский рудник.

В МЕЖДУРЕЧЕНСКЕ сооружается еще одно целое предприятие — шахта «Томск-5-б». Расположенная на богатейшем месторождении коксующихся угля, она — одна из самых крупных в Кузбассе. Здесь найдут применение изобретательские системы разработки, забои оснастятся машинной техникой.

На стройке предпусковой период. О людях, их замечательных делах я и расскажу.

Раннее морозное утро, под ногами приятно скрипит свежий снег.

К каменно-му зданию Ольжерского шахтостроительного управления один за другим, сердито ура, подходит движущиеся автобусы. Из них, смех, поблескивая огоньком цигарок, выходит утренняя смена горняков.

В ярко освещенном раскомандиро-вке первого горного участка шумно: идет наряд. Подводятся итоги прошедших смен, обсуждаются очередные задания. И вот мы едем по широкой аркойобразной бетонированной штолле. Плавно покачива-

Открылась VII сессия Верховного Совета СССР

МОСКВА, 6 декабря. (ТАСС). Сегодня в Кремле началась работа седьмой сессии Верховного Совета СССР пятого созыва.

В 10 часов утра начались раздельные заседания палат. В Большом Кремлевском дворце собрались депутаты Совета Союза. Председает — председатель Совета Союза депутат П. П. Лобанов. Одновременно в помещении Кремлевского театра под председательством председа-

теля Совета Национальностей депутата Я. В. Пейве открылось заседание Совета Национальностей.

Горячими аплодисментами «депутаты и гости встретили появление в правительственные ложах руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

На разделочных заседаниях палат единогласно утверждены постановления и регламент работы седьмой сессии Верховного Совета СССР. Сессия рассматривает следующие вопросы:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства Союза ССР на 1962 год.

2. О Государственном бюджете Союза ССР на 1962 год и об исполнении Государственного бюджета за 1960 год.

3. Проекты Законов «Основы гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик»

и «Основы гражданско-правового производства Союза ССР и союзных республик».

4. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

В 11 часов утра в Большом Кремлевском дворце открылось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

За столом председателя — председатель Совета Союза депутат П. П. Лобанов, председатель Совета Национальностей депутат Я. В. Пейве, их заместители. В ложах — члены Президиума Верховного Совета СССР, министры СССР.

Депутаты и гости встретили появление творящей Л. И. Брежнева, Г. И. Коровина, Ф. Р. Козлова, А. Н. Косягина, О. В. Куусинена, А. И. Микояна, Д. С. Полинского, М. А. Суслова, Н. С. Хрущева,

Н. М. Шверника, В. В. Гришина, Ш. Р. Раширова, К. Т. Мазурова, В. П. Мжаванадзе, В. В. Шербакова, П. Н. Демичев, Б. Н. Пономарева, И. В. Спиридонова, А. Н. Шелепина.

На совместном заседании Совета Союза и Совета Национальностей с докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1962 год выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР, депутат В. Н. Новиков.

Затем был заслушан доклад о Государственном бюджете СССР на 1962 год и об исполнении Государственного бюджета за 1960 год, который сделал министр финансов СССР, депутат В. Г. Гарбузов.

На этом утреннее заседание сессии Верховного Совета СССР закончилось.

Концерт в Кремле

МОСКВА, 5 декабря. (ТАСС).

Народный картины «Гимн труду» открылся сегодняшний концерт в Кремлевском Дворце съездов для делегатов V Всесоюзного конгресса профсоюзов.

Не профессиональные артисты, а участники художественной самодеятельности, сами люди труда, для которых искусство стало частью жизни, их радостью и отышком, показали здесь своим друзьям из-за рубежа лучшее из того, что создано ими.

Казалось, вся страна — от Балтии до Камчатки — во весь рост встала на самой большой сцене столицы, чтобы рассказать о себе — о счастье труда и творчества, о жизни советских людей — яркой, полноцветной. О ней повествовали певцы и танцовщики Московского Дома культуры профессионального технического обучения, Дворца культуры донецкой шахты «Кочегарка», бакинские машиностроители, рабочие Пятигорского машиностроительного завода, петропавловские целинники, железнодорожники Гомеля, Брянска и Туркмении, ереванские промбрюхоры, горняки Камчатки, автозаводы Горького.

На концерте присутствовали творящие Ф. Р. Козлов, А. Н. Косягин, А. И. Микоян, Д. С. Полинский, М. А. Суслов, В. В. Гришин, Ш. Р. Рашидов, К. Т. Мазуров, В. В. Шербаков, П. Н. Демичев, Б. Н. Пономарев, А. Н. Шелепин.

РАЙОНЫ	М я с о		М о л о к о		Яйца
	занимающее место	проц. выполнения обязат.	занимающее место	проц. выполнения обязат.	
Анжеро-Судженский	1	102.2	16	79.2	17
Ижморский	14	89.0	18	74.7	7
Прокопьевский	2	100.1	12	87.0	16
Кузнецкий	11	90.0	6	89.3	14
Топкинский	3	98.4	3	92.3	13
Кемеровский	9	93.7	15	82.8	10
Чебулинский	4	96.9	10	87.6	2
Марининский	18	73.7	7	89.1	5
Промышленский	5	94.9	2	92.4	6
Ленин-Кузнецкий	10	93.0	11	87.0	9
Крапивинский	16	82.0	13	85.3	4
Тайгинский	6	94.4	17	75.3	11
Тисульский	8	94.0	9	87.7	3
Юргинский	7	94.1	8	88.5	1
Яшкинский	12	90.0	14	83.2	15
Беловский	13	89.0	5	90.3	12
Гурьевский	15	88.8	4	92.2	8
Осинниковский	17	74.4	1	98.7	18

Область в целом за 11 месяцев выполнила обязательства по заготовкам мяса на 91,5, молока — на 87,6 процента. По заготовкам мяса и яиц область идет выше уровня достигнутого на 1 декабря 1960 года, а по молоку допущено отставание против прошлого года на три процентных пункта.

Надо сказать, что в третьей декаде ноября в сравнении со второй 15 районов из 18 дали прирост молока, проданных государству на 9, а на 10 тонн молока меньше, чем во второй декаде.

Чтобы выполнить годовые обязательства в целом по области, в декабре надо заготовлять более 1.100 тонн молока ежедневно. Надо решительно улучшить кормление и содержание коров, максимально повысить товарность молока, шире развернуть закуп его у населения.

Странное положение создалось в Кемеровском и Тисульском районах. Как и везде, здесь сейчас идет растет коров. Значит, валовые надои молока должны на 112 тонн молока больше, чем во второй декаде. Почти на 100 тонн увеличился в это же время продажу молока колхозы и совхозы Топкинского района. В целом же по области декадный прирост составил 444 тонны.

Приrost, конечно, мог бы получиться более значительным, если бы повсеместно были устранены недостатки в содержании и кормлении коров, если бы отдельные районы не тянули область назад.

Странное положение создалось в Кемеровском и Тисульском районах. Как и везде, здесь сейчас идет растет коров. Значит, валовые надои молока должны на 112 тонн молока больше, чем во второй декаде. Почти на 100 тонн увеличился в это же время продажу молока колхозы и совхозы Топкинского района. В целом же по области декадный прирост составил 444 тонны.

Приrost, конечно, мог бы получиться более значительным, если бы повсеместно были устранены недостатки в содержании и кормлении коров, если бы отдельные районы не тянули область назад.

Странное положение создалось в Кемеровском и Тисульском районах. Как и везде, здесь сейчас идет растет коров. Значит, валовые надои молока должны на 112 тонн молока больше, чем во второй декаде. Почти на 100 тонн увеличился в это же время продажу молока колхозы и совхозы Топкинского района. В целом же по области декадный прирост составил 444 тонны.

Приrost, конечно, мог бы получиться более значительным, если бы повсеместно были устранены недостатки в содержании и кормлении коров, если бы отдельные районы не тянули область назад.

Странное положение создалось в Кемеровском и Тисульском районах. Как и везде, здесь сейчас идет растет коров. Значит, валовые надои молока должны на 112 тонн молока больше, чем во второй декаде. Почти на 100 тонн увеличился в это же время продажу молока колхозы и совхозы Топкинского района. В целом же по области декадный прирост составил 444 тонны.

Приrost, конечно, мог бы получиться более значительным, если бы повсеместно были устранены недостатки в содержании и кормлении коров, если бы отдельные районы не тянули область назад.

Странное положение создалось в Кемеровском и Тисульском районах. Как и везде, здесь сейчас идет растет коров. Значит, валовые надои молока должны на 112 тонн молока больше, чем во второй декаде. Почти на 100 тонн увеличился в это же время продажу молока колхозы и совхозы Топкинского района. В целом же по области декадный прирост составил 444 тонны.

Приrost, конечно, мог бы получиться более значительным, если бы повсеместно были устранены недостатки в содержании и кормлении коров, если бы отдельные районы не тянули область назад.

Странное положение создалось в Кемеровском и Тисульском районах. Как и везде, здесь сейчас идет растет коров. Значит, валовые надои молока должны на 112 тонн молока больше, чем во второй декаде. Почти на 100 тонн увеличился в это же время продажу молока колхозы и совхозы Топкинского района. В целом же по области декадный прирост составил 444 тонны.

Приrost, конечно, мог бы получиться более значительным, если бы повсеместно были устранены недостатки в содержании и кормлении коров, если бы отдельные районы не тянули область назад.

Странное положение создалось в Кемеровском и Тисульском районах. Как и везде, здесь сейчас идет растет коров. Значит, валовые надои молока должны на 112 тонн молока больше, чем во второй декаде. Почти на 100 тонн увеличился в это же время продажу молока колхозы и совхозы Топкинского района. В целом же по области декадный прирост составил 444 тонны.

Приrost, конечно, мог бы получиться более значительным, если бы повсеместно были устранены недостатки в содержании и кормлении коров, если бы отдельные районы не тянули область назад.

Чтобы каждый был в строю

— Теперь у нас есть один главный учебник — Программа КПСС, — сказал на городском собрании партийного актива г. Ленинск-Кузнецкого делегат XXII съезда КПСС, бригадир гидромониторчиков шахты «Польсевская-Свердловская» С. В. Переимин. — Она целиком занимает наши умы, ее изучают с глубоким интересом люди различных возрастов и профессий, чтобы еще успешнее строить новое общество. И мы построим коммунизм!

В этих словах выражены мысли участников собрания. После съезда прошло немало времени. Но о многом успели уже передумать коммунисты. Именно потому, единодушно одобряя исторические решения XXII съезда, и докладчик — секретарь обкома КПСС т. Залужный, и выступавшие в прениях подобно говорили о конкретных задачах и их претворении в жизнь.

Докладчик подробно рассказал о величественных планах освоения несметных природных богатств Кузбасса. Партийный долг, говорит он, обязывает нас настойчивее и смелее ставить на службу народному хозяйству горняков менять взгляды на жизнь и строить ее по-новому, быть отзывчивее сердцем и добрею душой. Потом-то, скажем, неограниченно убывает число прогулников, бракоделов и аварийщиков. С начала семидесяти шахта взяла замечательные темпы и отгрузила государству более ста эшелонов сверхпланового угля.

Бригадир Никитинского шахтостроительства С. П. Кузнецов говорил о серьезных недостатках в подборе и воспитании кадров.

— На нашей стройке, — сказал он, — за последние время сменилось три начальника и три заместителя главного инженера. Что ни месяц, то в начальниках нащупывают правильные пути.

Неритмично работают шахты «Польсевская-3», им. Ем. Ярославского, «Комсомолец», задолжавшие государству 164 тысячи тонн топлива. Руководители треста «Ленингургольм» и секретари горкома КПСС обясняют снижение темпов добычи угля нехваткой очистного фронта. Однако решительных мер в форсировании проходки подготовительных выработок не принимают.

Как докладчик, так и другие операторы указывали на необходимость усиления организаторской, массово-политической работы партийных организаций, повышения ответственности коммунистов за состояние дел.

— Внедрением новейшего горного оборудования, совершенствованием средств автоматики, сквозного ободрили решения XXII съезда КПСС.

Я. ЛИПНИКОВ.
(Корр. «Кузбасса»).

На повестке дня — работа ДОСААФ

В первом полугодии 1961 года организациями ДОСААФ Кузбасса подготовлено шоферов, радиостанций, трактористов, мотоциклистов больше в два раза, чем за весь 1957 год. После IV съезда ДОСААФ в области выразено 34 мастера спорта.

Значительное развитие получило в Кузбассе мотоспорт. Наш спортивный на мотокроссах городов Сибири, проходившем нынче в городе Кемерове, а также на зональных соревнованиях в Иркутске заняли первые места. Отрадные результаты они показали и на всесоюзных соревнованиях в городе Краснодаре (3-е место). Мы гордимся мастерами мотоциклетного спорта — шофером областной болельщицы Б. Е. Котиной, инженером шахты «Южная» В. С. Кузнецовым, студентом горного института Л. Л. Моисеевым, инженером КИИ «автоматики» КМИ. Д. И. Кудашкиным.

Достижнуты некоторые успехи по стрелковому, радиолюбительскому, авиационному и морскому спорту. Появилось несколько новых мастеров спорта по стрельбе. У нас 15 мастеров радиолюбительского спорта. Имена Н. И. Орлова (г. Кемерово) и В. А. Прахина (г. Прокопьевск) известны далеко за пределами Кузбасса. Большим авторитетом пользуются в г. Кемерово мастера самолетного спорта С. Р. Сущевич, И. Т. Сыровенко, В. А. Булавин и другие.

Анжеро-Судженская городская организация (председатель тов. Акимов) после IV съезда общества увеличил количество членов ДОСААФ больше чем в два раза. Сейчас в городе каждый второй взрослый житель — член ДОСААФ.

Большая работа по вовлечению в члены оборонного общества проведена Рудничной (г. Прокопьевск), Старокузнеч-

На бюро горкома — вопрос об экономии времени

Бюро Анжеро-Судженского горкома КПСС одобрило инициативу общественности машиностроительного завода, организовавшей борьбу с потерями рабочего времени, и рабочих городской газеты, начавших поход за минуту. Бюро обязало парт-организации предприятий и учреждений города повысить широкую борьбу с потерями рабочего времени, привлечь к участию в массовых рейдах редакции газет, добиваться действенности опубликованных материалов, широко показывать опыт рационального использования рабочего времени.

На днях на семинаре пропагандистов и руководителей кружков сети партийного профсоюза был сделан доклад об инициативе машиностроителей.

(Корр. «Кузбасса»).

ПОЛНЕЕ „НАГРУЗИМ“ КАЖДЫЙ ГЕКТАР

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Хочу извиниться за несколько своеобразное изложение мыслей — в форме письма. Рассказать о чувствах, наполняющих меня сейчас, после XXII съезда нашей партии, в виде обычной статьи я просто не в состоянии.

Путь развития сельского хозяйства страны, начертанный нашей партией, глубоко плодотворный и правильный. Но на нем много препятствий, завалов, наложенных за время некритического применения траполовальной системы земледелия. Старые представления и привычки, точно тяжелые гиры на ногах, мешают многим агрономам, руководителям хозяйств правильно выбирать дорогу. Я это знаю по себе.

12 лет я работаю главным агрономом в совхозе «Заря» Промышленновского района. Сначала я стремился добросовестно применять на практике то, чему меня научили в институте. Как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприменимости их к местным условиям. Пришлось переучиваться.

Начиная с 1950 года стал систематически заниматься опытычеством. С той поры в нашем совхозе, кроме опытов в производственных массивах, ежегодно закладывается небольшой участок с мелкими, более точными опыта. Этим работа помогла нам.

Так, ликвидируя засоренность полей сорняками, мы пришли к выводу, что пшеница может уничтожить за один цикл обработки почвы в большом количестве. Потом-то, как и другие агрономы, я воспитывался на положениях траполовальной системы земледелия, академика В. Р. Вильямса. Но в первый же год столкнулся с фактами несогласиями многих ее норм, неприм

