

# СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 48 (2799)

Суббота, 24 апреля 1965 года

Цена 2 коп.

Год изд. 27-й

## Стратегия успеха

Каждое наше хозяйство, большое или малое, — это своеобразный учебный, комбинат. Пынче трудно найти рабочего, колхозника, которые бы не учились. Пожалуй, наиболее популярная массовая форма повышения квалификации производственников — школа передового опыта. В совхозах и колхозах нашего района в феврале текущего года было организовано десять таких школ.

Новаторскими методами труда овладели многие овощеводы Тальжинского отделения совхоза «Безруковский». И вот результат: коллектив из года в год доходит высоких и устойчивых урожаев овощей.

В совхозе «Притомский» из лучших коров создали племенное ядро. Заметно улучшается породность скота, повышается его продуктивность. Большую работу по внедрению передового опыта провели специалисты совхоза тт. Ельникова, Кугаевская.

Дело не ограничивается рамками совхоза. Оно не ограничивается в масштабах района.

Каждый день бывает, чтобы к нам кто-нибудь не приехал, — рассказывают животноводы первого отделения, обслуживающие стадо животных племянства. Некоторые надеваю рабочую одежду и трудаются вместе с нами.

На базе этой школы был организован семинар зоотехников-селекционеров, техников-осеменителей. Передовики считали свою задачу выполненной лишь в том случае, когда присутствующие осваивали их метод.

В чем успех этой школы? Прежде всего в том, что ее руководители нашли главное в пропаганде и внедрении передового опыта. Они поставили конкретную и определенную задачу, а теперь с помощью специалистов хозяйств настойчиво добиваются ее осуществления.

Школы передового опыта — сильное, хорошо проверенное и испытанное оружие в борьбе за увеличение продукции и повышение ее качества. Нет нужды доказывать, что выявление передовых методов труда и их внедрение в производство являются задачами государственной важности.

У нас же кое-где в планировании и внедрении передового опыта, а значит, и в организации школ немало надуманного, отжившего. Создали школу передового опыта в brigade Степука из совхоза «Осипниковский». Но когда попросили агронома управления т. Полторыкина выступить с обобщением работы этой школы в районной газете, он оказался в тупике. Писать-то было не о чём. Никаких передовых методов там не применяют. Получают сравнительно исплохой урожай овощных, но дорогой ценой.

Кемеровская областная библиотека

Труженики сельского хозяйства! Шире развертывайте соревнование за образцовое проведение весеннего сева! Боритесь за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и производительности животноводства!

(из призывов ЦК КПСС к 1 Мая).

## По заявке животноводов

Ильинские хлебобобы, инициаторы соревнования за высокий урожай, начали сея озимой ржи, которая будет использована на корм скоту в зеленом конвейере. Управляющий первым отделением Михаил Сергеевич Прищепов в эти дни почти не бывает дома. Делает. Надо распорядиться и указать, где какие работы весны в поле, — он уже успел обехать участки, проверить, где можно боронить, где сеять. Пытается даже копать целину — не оттаяла, значит, пахать пока рановато, зато прибывать влагу надо немедленно. Кое-где почва уже просохла, потрескалась.

Михаил Сергеевич разгребает верхний слой пахоты. По засохшей коркой коричневые и светло-зеленые сорняки.

Чтобы получить 17 центнеров зерна с гектара, надо уничтожить все сорняки, — поясняет он Николаю Чарушникову, на минуту остановившему свой агрегат. — Боронованием решим две важные задачи: сохраним в почве влагу, погубим жабреи и другие сорняки, которые уже пытаются выбиться наружу. А через пять-семь дней пустим лущильники. Достанем сорняки с глубины 7—8 см, одновременно с боронованием разровняем площадь и проведем сев.

Николай внимательно слушает управляющего. Ведь ему впервые после окончания школы механизации доверили трактор, принял в отряд, борющийся за получение высоких урожаев зерновых. Тракторист с первых же дней старается не подводить товарищей по труду.

Выехал утром, — рассказывает он, — сверху корка сухая, внизу мерзлая почва. Борона прыгает, лезут одна из другой. Пришлось остановиться.

В Комитете по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР

Он стал искать выход и вскоре нашел. На борона положил жердь, привязал ее к секции, чтобы не смешались. И дело пошло. Хоть где и подныне борона, не не наскочит одна на другую.

### У ИНИЦИАТОРОВ СОРЕВНОВАНИЯ

Битва за урожай началась. Рядом с Николаем Чарушниковым движутся агрегаты Бориса Савватеева, Николая Чачулина. Управляющий следит за их безостановочным движением.

## Темп ослаблен

### СВОДКА

о выполнении плана ремонта комбайнов в колхозах и совхозах района на 20 апреля 1965 года (в процентах).

Совхозы:

«Ильинский»	82,3
«Сосновский»	81,2
«Безруковский»	66,6
«Кузедеевский»	50,0
«Осипниковский»	45,4
«Таштагольский»	40,0
«Притомский»	28,6
«Партизан»	28,0
«Сидоровский»	0

Колхозы:

«Вперед»	16
Им. Димитрова	0
По управлению	50,0

Как видно из сводки, к ремонту зерновых комбайнов не приступили до сих пор в совхозе «Сидоровский», колхозе имени Дмитриева, Новокузнецком откорм-совхозе. За последнее время и

остальные хозяйства, кроме «Ильинского», прекратили ремонт комбайнов.

Не ремонтируются и другие уборочные машины. Такое ослабление темпов работы иначе не оправдано. Руководители хозяйств, главные инженеры должны немедленно усилить темпы подготовки уборочной техники с тем, чтобы в разгар полевых работ не отрывать большое количество механизаторов. Надо поддержать почин механизаторов совхоза «Зенковский». Прокопьевского района, выступивших инициаторами за досрочную подготовку уборочной техники. Мы имеем все возможности закончить ремонт уборочной и сеноуборочной техники к 15 июня. Для этого только надо приложить максимум усилий.

Г. ПОМОЗОВ,  
главный инженер  
управления.

## О присуждении Ленинских премий за наиболее выдающиеся работы в области науки и техники

за исследования детонации в газах.

3. Митропольскому Юрию Алексеевичу, академику Академии наук Украинской ССР, директору института математики Академии наук Украинской ССР, — за цикл работ по теории нелинейных дифференциальных уравнений и теории нелинейных колебаний.

4. Раузер-Черноусовой Дагмаре Максимилиановне, доктору геолого-минералогических наук, заведующей лабораторией геологического института Академии наук СССР, — за цикл работ по проблеме устойчивости гамма-изотоновых систем.

2. Войцеховскому Богдану Вячеславовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, заведующему отделом гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР, Соловьеву Рему Ивановичу, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией того же института, Трошину Якову Кирилловичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику института химической физики Академии наук СССР, —

за научный труда «Биология морей СССР», опубликованный в 1963 году.

6. Павловскому Евгению Никитовичу, директору, Богословскому Геннадию Иосифовичу, начальнику бюро, Бурдину Александру Андреевичу, Кринскому Арнольду Александровичу, руководителям конструкторских групп, Дубинину Николаю Яковлевичу, бригадиру, Кузнецовой Леониду Андреевичу, доктору технических наук, главному конструктору, Рису Вольдемару Фридриховичу, кандидату технических наук, заместителю главного конструктора, Шурупову Василию Семеновичу, главному технологу, работникам Невского машиностроительного завода имени В. И. Ленина, — за разработку конструкции, освоение серийного производства и внедрение в народное хозяйство газотурбинного агрегата ГТ-700-5 с нагнетателем 280-12 для компрессорных станций магистральных газопроводов.

7. Воронину Николаю Николаевичу, доктору исторических наук, заведующему отделом института археологии Академии наук СССР, — за научный труд «Зодчество Северо-Восточной Руси XII—XV веков» (в 2-х томах), опубликованный в 1961 и 1962 годах.

8. Канторовичу Леониду Витальевичу, академику, заместителю директора института математики Сибирского отделения Академии наук СССР, Немчинову Василию Сергеевичу, академику, Новожилову Виктору Валентину

вичу, доктору экономических наук, профессору Ленинградского инженерно-экономического института, — за научную разработку метода линейного программирования и экономических моделей.

9. Брюхоненко Сергею Сергеевичу, доктору медицинских наук, — за научное обоснование и разработку проблемы искусственного кровообращения.

10. Корневу Петру Георгиевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, научному руководителю Ленинградского научно-исследовательского института хирургического туберкулеза Министерства здравоохранения РСФСР, — за научный труд «Хирургия костно-суставного туберкулеза», опубликованный в 1964 году.

II.

Присудить Ленинские премии за наиболее выдающиеся работы в области техники:

1. Андрееву Виктору Ивановичу, директору, Богословскому Геннадию Иосифовичу, начальнику бюро, Бурдину Александру Андреевичу, Кринскому Арнольду Александровичу, руководителям конструкторских групп, Дубинину Николаю Яковлевичу, бригадиру, Кузнецовой Леониду Андреевичу, доктору технических наук, главному конструктору, Рису Вольдемару Фридриховичу, кандидату технических наук, заместителю главного конструктора, Шурупову Василию Семеновичу, главному технологу, работникам Невского машиностроительного завода имени В. И. Ленина, — за разработку конструкции, освоение серийного производства и внедрение в народное хозяйство газотурбинного агрегата ГТ-700-5 с нагнетателем 280-12 для компрессорных станций магистральных газопроводов.

(Окончание на 4-й стр.)



В. И. Ленин и А. М. Горький.  
Рисунок заслуженного деятеля искусств РСФСР П. Васильева.

Фотохроника ТАСС.

\*\*\*

## В ЛЕНИНСКИЕ ДНИ

**ИЛЬИНКА.** На торжественном собрании пионерской дружины одиннадцатилетней школы, посвященном знаменательной дате — 95-летию со дня рождения В. И. Ленина, приняли в ряды пионеров сорок лучших учеников младших классов.

**СОСНОВКА.** В Доме культуры состоялось торжественное заседание рабочих совхоза, посвященное 95-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. С докладом выступил директор школы В. Ф. Бодин.

После торжественной части силами участников художественной самодеятельности был дан концерт.

**ОСИНОВО ПЛЕСО.** Многолюдно было двадцать второго апреля в сельском клубе. Состоялся торжественный вечер, посвященный 95-й годовщине со дня рождения основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина.

**БЕДАРЕВО.** Вечером двадцать второго апреля клуб села был переполнен. Здесь проходило торжественное собрание, посвященное 95-й годовщине со дня рождения великого корифея революционной науки Владимира Ильича Ленина. Доклад о жизни и деятельности В. И. Ленина, претворении в жизнь его заветов сделала заведующая начальной школой Мария Дмитриевна Кузнецова.

«СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА»  
24 апреля 1965 года

2 стр.

## Памяти погибших

Сейчас люди с особенной осторожностью возвращают в мыслях тот день, когда у Мавзолея падали знамена битых фашистских дивизий.

Почти каждая семья потеряла дорогих людей. Тысячи и тысячи наших земляков сражались на всех фронтах. И многие не вернулись.

В честь и память погибших жители Сосновки на свои средства решили воздвигнуть семиметровый обелиск, который будет венчать звезда в обрамлении лавровых листьев. На гранях обелиска напишут имена погибших односельчан.

Монумент откроют в День Победы у въезда в село; комсомольцы разобьют там цветники, посадят деревья.

Руководит этими работами прораб по строительству совхоза «Сосновский» Александр Петрович Абашкин.

В селе Атаманово тоже возводится обелиск в память погибших.

Г. РЯБЧИКОВ.

## ПО СТРАНЕ

### УРАЛЬСКИЕ ГОРОДА — СЕЛУ

Одиннадцать крупных предприятий Свердловска решили выполнить заказы села на три месяца раньше срока. Это значит, что в 1965 году колхозы и совхозы дополнительно получат промышленной продукции на сотни тысяч рублей.

Труженики города помогут построить 23 овощехранилища, 28 теплиц, 12 зерноскладов и механизированных токов, 37 культурно-бытовых и производственных объектов.

### ЗАКАЗЫ КОЛХОЗОВ ВЫПОЛНЯЮТ ЗАВОДЫ

Сумму, достаточную для приобретения нескольких тысяч мощных тракторов, сэкономят за год колхозы Украины благодаря централизации технического обслуживания и специализации ремонта машинно-тракторного парка. Эта организация полностью принимает на себя заботы о техническом уходе и ремонте машин, принадлежащих почти пяти тысячам хозяйств. Заказы колхозов выполняют 1100 заводов и мастерских.

В колхозах создаются около двух тысяч новых пунктов технического обслуживания. На тысячу увеличилось число автопередвижных мастерских.

### «ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ» ОЗЕР

Любое озеро можно превратить в неиссякаемую «кладовую» рыбы, пользуясь методом химического преобразования водометов. Он гарантирует рост продуктивности в семь—десять, а в отдельных случаях — еще больше.

Этот метод прост: с помощью полихлорпинена в «подопытном» озере уничтожается все живое, предварительно выловив рыбку. Через полтора—два года стерилизованное озеро обрабатывают минеральными удобрениями, а его воды заселяют быстро растущими рыбами — карпом, сигом, пелядью.

В настоящее время в стране переживают «второе рождение» озера общей площадью 20 тысяч гектаров.

### КНИГА В... МАКОВОМ ЗЕРНЫШКЕ

125-летию со дня выхода в свет первого «Кобзаря» Тараса Шевченко посвятил западноукраинский умелец, агроном по специальности Н. С. Сядристый свою новую микроминиатюру — книгу «Кобзарь». Ее размер — 0,6 квадратных миллиметра. Это самая маленькая книжка в мире. В маковом зернышке ее вмещается две.

Огненно-золотистая обложка сделана из лепестка стебельного бессмертника. На первой странице — предисловие Ивана Франко о творчестве Шевченко. В книге 12 страниц, на каждой из них — стихи. Есть в книге и иллюстрации: портрет Шевченко и хата, где родился поэт.

(ТАСС).

К 20-летию Великой Победы

## Убийцам нет оправдания!

Хожусь между пнями. Встал. Не много прошел. Встретил еще товарищ. Постепенно оставшиеся в живых собирались вместе. Пошли посмотреть, что стало с другими. Вот воронка от бомбы. На дне ее лежали останки сержанта Карпенко, нашего радиата из Сумской области. Неподалеку нашли убитыми помощника командира полка по политчасти, секретаря парторганизации, начальника штаба. Картинка, представшая перед нашими глазами,

была ужасной, хоть и не раз мы видели смерть. Кругом лежали отдельные части человеческих тел. Нашли изуродованную медицинскую сестру, веселую, всеми любимую гитаристку из Ленинграда. А нашего повара удалось опознать только по белому фартуку. В результате этого налета 33 человека — 11 рядовых и сержантов, 22 офицера — недосчитались мы в своих рядах.

Останки погибших товарищей — младшего состава и рядовых

— мы погребли в братской могиле, а офицеров отвезли на кладбище.

Все это по сей день ясно хранится в моей памяти. Так разве можно фашистским преступникам за давностью простить их злодеяния против человечества? Нет! Не может быть никакого прощения им. Все они должны понести суровую кару.

Б. ЗУБЧАНИНОВ.  
с. Костенково.

## Дети выросли без отцов

Все ближе день двадцатилетия победы нашего народа над фашистской Германией. Я очень хочу с вами поделиться мыслями, почтить память Гумера Сагдеева, бывшего линейного инженера автоматической телефонной станции г. Новосибирска. Передо мной лежит его трудовая книжка, в которую внесено много благодарностей за активную отличную работу. К сожалению, рано прервалась эта хорошая служба.

В 1941 году, когда нашу Родину окутал мрак войны, Сагдеев пошел защищать страну. Я тогда тоже работала в бухгалтерии телефонной станции.

За год до этого, в день нашей свадьбы, мы с Гумером поклялись, что всегда будем любить друг друга, никто и никогда нас не разлучит. Но в скором времени наше счастье омрачили фашисты. Сколько они причинили горя, слез людям!

День проводов мужа. Сын Рудик, который еще не понимал ничего, из кроватки улыбался отцу, лепеча одному ему понятные слова. Я тогда ждала второго ребенка. Уходя на фронт, муж просил, если родится дочь, назвать ее Эльвирией. Я выполнила его просьбу.

Дочка родилась 13 октября

1941 года. Но отец не успел узреть об этом. В те дни шли страшные бои за город Вязьму. Здесь и остался навсегда мой муж.

Теперь дети выросли. Без отцов остались не только мои. Боль утраты не проходит. И если вновь нависнет угроза советской земле, наши дети так же геройски будут отстаивать ее, как отстаивали их отцы.

От всего сердца желаю людям Земли большого счастья, мира.

Зоя Ивановна САГДЕЕВА-КРЕЧЕТОВА.  
с. Кузедеево.



...Каждое утро входит в просторный и светлый цех рядовой армии тружеников — мастер участка инструментального хозяйства Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Ленина Герой Советского Союза Иван Иванович Гавриш. Двадцать лет отделяют его от того дня, когда фронтовой корреспондент на земле поверженного врага сделал фотоснимок трех чудо-богатырей — побе-

дителей. Вот они, гвардейцы: Николай Логинов, Иван Кузнецов и Герой Советского Союза Иван Гавриш. На проповеди в боях гимнастерках солдат — знаки их воинской доблести. Блеск их не померкнет, как не соединятся в памяти дни и ночи великих сражений, годы фронтового братства, ратный труд во славу матери-Родины.

Фотохроника ТАСС.

## Забота обязывает

В начале 1965 года на центральной усадьбе совхоза «Кузнецкий» сдан в эксплуатацию важный объект, играющий большую роль в сельскохозяйственном производстве. Это пункт первичной обработки молока с суточной производительностью 10 тонн — совершенный цех, построенный по новейшим проектам и отвечающий запросам времени. Здесь имеется котельная установка, способная обеспечивать пастеризацию молока паром в необходимых количествах, прекрасное сантехническое и технологическое оборудование, вытяжная и приточная вентиляция.

Удобно спланированы служебное помещение и лаборатория по определению качества продукции. Исключительная чистота, отличная вентиляция цеха создают благоприятные условия для работы и роста производительности труда.

После небольшого пуско-наладочного периода цех заработал ритмично. И теперь торгующие организации, куда совхоз сдает свою продукцию, не имеют никаких претензий к качеству молока. Строительство и монтаж молочной вели шефы совхоза из Кузнецкой ТЭЦ.

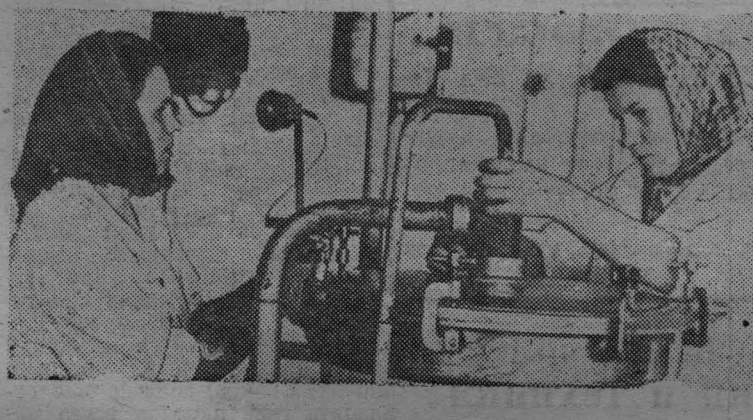
В последнее время все больше внимания уделяется резкому увеличению производства сельскохозяйственной продукции и снижению ее себестоимости. Это нашло яркое выражение в решениях мартовского Пленума ЦК КПСС. Для подъема экономики нашего совхоза в этом году, кроме сооружения новых объектов, будет полно-

стью реконструирован механический цех. Ассигнования на это уже отпущены. Работникам «Промтранспроекта» составляется проектная документация, и машина должна быть закончена.

Труженики совхоза уверены, что славный коллектив рабочих и служащих Кузнецкой ТЭЦ сделает свой достойный вклад в выполнение решений мартовского Пленума ЦК КПСС. В свою очередь рабочие совхоза самоотверженным трудом перевыполняют планы по производству продукции. План сдачи молока за первый квартал текущего года, например, перевыполнен на 80 тонн.

На снимке: рабочие цеха первичной обработки молока Л. И. Казанцева (слева) и А. П. Агишева.

**В. ЛУЧШЕВ,**  
агроном-бригадир  
отделения № 1  
совхоза «Кузнецкий».



## Итог: 17 тысяч рублей

Только первым классом оттуда его качают в молоковозы. Пустые же фляги «купается» в сухом паре.

При заводе есть лаборатория, душевая, кабинет заведующего. Все монтажные работы по механизации трудоемких процессов провели местные специалисты под руководством Владимира Михайловича Гусарова.

Какие же выгоды даст совхозу новое предприятие? Это несложно подсчитать. С четырех отделений в город отвозят 3400 тонн молока в год. За каждый центнер продукции высшего качества государство доплачивает 50 коп. Итог: 17 тысяч рублей прибыли.

**Г. КУРОПАТИН.**

ЗАОЧНЫЙ СЕМИНАР УЧИТЕЛЕЙ

## ПРОГРАММИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

В течение трех месяцев на страницах газеты «Сельская правда» шел заочный семинар учителей района. Четырнадцать преподавателей разных школ обменялись своими мыслями и методическими замечками по всестороннему развитию и воспитанию учащихся.

Участники семинара в своих статьях освещали вопросы советской педагогики. Они говорили об эстетическом воспитании школьников, о роли родителей в формировании характера ребенка, о новых направлениях в методике преподавания. Эти занятия помогли учите-

рам программированное обучение, при котором используются технические средства, развивает у ребят любознательность, интерес к предмету, способность думать и формировать свои мысли. Как метод, такое направление в советской педагогике появилось недавно. В настоящее время программирующее обучение успешно внедряется в ряде школ нашего района. Так, в Безруковской восьмилетней школе опрос учащихся на уроках проводится с помощью автоматического экзаменатора. В методике преподавания Кузедеевской средней школы большую роль играет элемент

программирования — перфокарта.

Но не везде еще поняли ценность и содержание нового направления педагогики. Поэтому мне хотелось бы рассказать об опыте отдельных учителей, применяющих в своей методике преподавания элементы программирования. Учительница математики Кузедеевской средней школы Н. М. Федина при повторении старого и закреплении нового материала пользуется перфокартой — пластинкой с сорока отверстиями. При этом она дает еще небольшие задания или упражнения с разнообразными вы-

телям Сидоровской восьмилетней, Бедаревской начальной и других школ по-новому подходит к вопросам эстетического и трудового воспитания учащихся.

Можно с уверенностью сказать, что заочный семинар сыграл положительную роль в распространении и пропаганде опыта лучших учителей района.

Сегодня статьей методиста района В. Волжанкиной о новом методе, появившемся недавно в советской педагогике, семинар заканчивает свою работу.

Ученик при одновременном использовании перфокарты и задания быстро находит ответ.

Большую роль на занятиях играет и машина-экзаменатор. Это особенно заметно на примере работы Безруковской восьмилетней школы. Здесь ребята сами под руководством преподавателя физики К. С. Пастуры сконструировали электронно-вычислительную машину «Экзаменатор». Автомат проверяет знания учащихся, указывает на ошибки, ставит оценки. Он создает хорошие условия для углубленного изучения программы по любому

## Сводка

о надоях молока (в килограммах) на фурмажную корову в совхозах и колхозах района на 21 апреля.

(В первой колонке показан настой молока с 15 по 20 апреля, во второй — разница в надоях по сравнению с этой же пятидневкой прошлого года).

### Совхозы:

«Притомский»	31,5	+ 6,0
«Сосновский»	30,5	+ 4,3
«Партизан»	29,7	+ 11,1
«Осипниковский»	29,2	+ 11,0
«Ильинский»	28,0	+ 7,4
«Сидоровский»	27,7	+ 5,6
«Безруковский»	27,7	+ 2,2
«Кузедеевский»	24,6	+ 10,0

### Колхозы:

Им. Димитрова	37,3	+ 10,7
«Вперед»	26,3	+ 5,8
По управлению:	29,3	+ 8,0

## — К РАЦИОНАЛИЗАТОРАМ —

Для подъема урожая всех сельскохозяйственных культур большое значение имеет применение минеральных удобрений. В этом году совхозы и колхозы нашего района получат их около 4 тыс. тонн. На первый план сейчас выдвигается задача правильного использования удобрений.

Добиться эффективности в этом деле на больших площадях совершенно невозможно без комплексной механизации. А ее пока нет. В прошедшем году из-за недостатка машин около 400 тонн минеральных удобрений остались неиспользованными.

Мы почти не имеем техники по разгрузке удобрений из вагонов, слабо еще механизирована одна из наиболее трудоемких операций в подготовке удобрений к внесению в почву — дробление слежавшихся туков. В настоящее время в некоторых совхозах и колхозах для этих целей используют различные барабанные дробилки, гусеничные тракторы, спасенные комбайны и т. п. Однако качество работы таких дробилок невысокое.

Еще хуже положение с машинами для внесения минеральных удобрений в почву. С заводов их поступает пока очень мало, а имеющиеся в хозяйствах самодельные машины еще не соответствуют агротехническим требованиям. Между тем в нашем районе есть немало умельцев, которые способны сделать высокопроизводительные машины, с помощью которых можно будет быстро, без особых затрат внести удобрения в почву.

Чтобы все хозяйства имели высокопроизводительные приспособления для внесения минеральных удобрений, в районе обединенным советом ВОИР управления обявлен конкурс на лучшую машину. Условия его таковы. Лучшие работы отмечаются премиями: первая (одна) — 30 руб., вторая (две) — 20 руб. Срок конкурса — с 20 апреля по 1 июня 1965 года.

Материалы по рационализации и изобретательству направлять в адрес обединенного совета ВОИР на имя председателя тов. Шипалова.

## ПРИЗВАТЬ К ПОРЯДКУ!

дней там начались неполадки. И вот из-за чего.

Седьмого апреля при сдаче не хватило восемь килограммов молоко взвесили, то оказалось, что в одной фляге его 38,5 кг.

Седьмого апреля при сдаче не хватило восемь килограммов в другой — 39.

Но снова при выписке фактуры мне пытались доказать, что недостает 18 кг молока. Я заявил протестовал.

Тогда мастер Ляхова заявил:

— Ах так! Совсем ничего писать не буду. Завтра поставим новые весы.

Весы они так и не поставили. А молоко вернули, потому что оно прокисло.

Если и дальше так будет продолжаться, то хозяйство понесет большие убытки. С этим нельзя мириться. Мастера Ильинского молзавода т. Ляхову надо призвать к порядку.

**И. ЗАСАЛКИН,**  
секретарь партийной  
организации шестой бригады  
колхоза «Вперед».

предмету, для проведения само-подготовок, контрольных работ и экзаменов. У машины редкие возможности. Она опрашивает всех учащихся за десять—пятьнадцать минут. Одновременно с опросом производится и смена программы. Преподаватель внимательно следит по пульте за ходом проверки знаний. В результате такого обучения значительно повышаются знания учащихся, улучшается их память. Опыт учителя К. С. Пастуры говорит сам за себя. Уроки, которые он ведет, всегда интересны и содержательны, а ребята их хорошо усваивают.

Перфокарта и машина «Экзаменатор» — технические средства программированного обучения. К элементам программирования относится и индивидуальная карточка. Обе стороны ее заполняются. На обратной стороне даются ответы для самопроверки. Последний, контрольный, не дается. Учащиеся, самостоятельно разбирая материал, на левой стороне карточки пишут выводы. Проанализировав все вопросы и ответы, ученик должен сравнить свои выводы с ответами на об-

ратной стороне карточки. Хорошо организована работа с карточкой в Сидоровской восьмилетней школе. Основные задачи программированного обучения: активизировать память, внимание, дисциплину ребят. При этом ответы учеников становятся яснее, знания глубже, оценки выше.

У учителя освобождается время для работы над собой. Элементы программирования, классы с обратной связью, перфокарты, обучающие машины должны быть оборудованы в каждом классе опорной школы. Непосредственными инициаторами в этом большом деле должны быть преподаватели физики и математики.

При изучении этого нового метода педагогики учителя района должны пропагандировать опыт преподавателей Безруковской восьмилетней, Кузедеевской средней и Сидоровской восьмилетней школ.

**В. ВОЛЖАНКИНА,**  
методист района.

«СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА»  
24 апреля 1965 года  
3 стр.

