

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

№ 300 (11824)

Среда, 21 декабря 1960 г.

ЦЕНА 20 КОП.

С 1/1-61 г.-2 коп.

## КОНКРЕТНОСТЬ В РАБОТЕ

Сейчас особенно необходима конкретность в работе, глубокое знание дела. Одни общие слова, общие призымы ничего не стоят.

Н. С. ХРУЩЕВ.

Заканчивается второй год семилетки. Немало сделано в этом году хлеборобами и животноводами, машиностроителями и химиками, строителями и другими коллективами нашего края. Завоевана не одна крупная победа. Многие предприятия, колхозы и совхозы успешно взяли начавшиеся на поздороге, до намеченной цели не дойдешь.

Бийский горком КПСС принимает немало решений по строительству, а организация дела плохая. Да иначе быть не может, если, вырабатывая все новые и новые решения, горком не организует их исполнения, не доводит начатое дело до конца, но спускается ниже руководителей трестов и управлений, не доходит до первичных партпрограмм, коммунистов и рабочих строек. Получается явный разрыв: в решениях — одно, а на деле в жизни — другое.

Вот почему на стройках г. Бийска допускаются срывы и провалы в работе, бракодельство, не находят по настояющему широкой поддержки передовая организация труда и прогрессивные методы строительства. Умение заставить всех работать в полную меру сил — вот что характерно для правильного, конкретного руководства. Бийский же горком вместо деловой требовательности при решении особо сложных вопросов частично идет на поводу у руководителей стройстрюков. Но ведь так не воспитаешь кадры, а тем более не решить поставленных задач!

Недостает конкретности в работе и у некоторых других партийных органов. Взять Косихинский, Красноярский райкомы КПСС. Много говорено и переговорено здесь о пользе механизированных отрядов. Но от этого дела не легче — в ряде колхозов и совхозов отряды либо созданы, но бездействуют, либо их нет и в помине. То же самое можно сказать о некоторых колхозах и совхозах партбюро и парткомах, где в планах, в обязательствах одно, а на деле — другое.

Конкретно заниматься производством — это значит доводить начатое дело до конца, кропотливо работать с непосредственными исполнителями намеченных планов и взятых обязательств. Коль решение принято, задача поставлена — партийный и хозяйственный руководитель должен ити к людям, на месте помогать им осуществлять задуманное.

Сейчас, готовясь к предстоящему Пленуму ЦК КПСС, все производственные коллективы края подводят итоги сделанного ими за 1960 год, принимают обязательства на третий год семилетки. И тут многое зависит от конкретного подхода к делу. Надо тщательно проанализировать, как выполнены задания нынешнего года, обобщить накопленный опыт, вскрыть подлинные причины недостатков.

Чтобы руководить кропотливой работой — надо в совершенстве знать порученное тебе дело — эту истину члены парткома настойчиво разъясняют механизаторам. И не только разъясняют: в совхозе создано 6 начальных экономических школ, в которых обучаются около 120 механизаторов из 19 отрядов, организованы переподготовка трактористов по агротехнике и новой технике, ведется и другая большая подготовка к битве за высокий урожай третьего года семилетки.

А бывает и так: цель ясна, резервы выявлены, мероприятия по их использованию намечены, но не хватает воли и настойчивости, чтобы превратить их в жизнь, берет верх так называемая видимость руководства. По форме делается, казалось бы, все — проводятся собрания и совещания, принимаются обширные решения, а по существу на делах это не отражается. Оно и понятно: оста-

ются срыва, мероприятия по их использованию намечены, но не хватает воли и настойчивости, чтобы превратить их в жизнь, берет верх так называемая видимость руководства. По форме делается, казалось бы, все — проводятся собрания и совещания, принимаются обширные решения, а по существу на делах это не отражается. Оно и понятно: оста-

## ШЕСТАЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

МОСКВА, 20 декабря (ТАСС). Сегодня в Кремле началась работу шестая сессия Верховного Совета СССР пятого созыва.

В 10 часов утра в помещении Кремлевского театра открылось первое заседание Совета Союза. Председательствует Председатель Совета Союза. Одновременно в Большом Кремлевском дворце проходило заседание Совета Национальностей. Председательствует Председатель Совета Национальностей депутат А. В. Пейве.

На заседаниях палат были утверждены доклады Мандатных комиссий из избранных депутатов по ряду избирательных округов взамен выбывших.

На разделых заседаниях палат единогласно утверждена повестка дня и регламент работы шестой сессии Верховного Совета СССР. Сессия рассматривает следующие вопросы:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год.

2. О Государственном бюджете СССР на 1961 год и об исполнении Государственного бюджета СССР за 1959 год.

3. О международном положении и внешней политике Советского Союза.

4. Об утверждении Указов Президиума Верховного Совета СССР.

МОСКВА, 20 декабря. Сегодня в 11 часов утра в зале заседаний Большого Кремлевского дворца открылось первое совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

Бурными аплодисментами депутаты и гости встретили руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

**За мир, за народное счастье.**

МОСКВА, 19 декабря (ТАСС). В рабочих партий в Москве. С докладом выступил член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС тов. Ф. Розлов.

В работе актива принимают участие товарищи А. Б. Аристов, Д. С. Полянский, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, Б. Т. Мазуров.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.

Сессия приступила к рассмотрению первого вопроса повестки дня. С докладом о Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1961 год выступает заместитель Председателя Совета Министров СССР, Председатель Госплана СССР депутат В. Н. Новиков.



26  
тысяч  
центнеров  
свеклы

# ВЫРАСТИЛИ ДВА МЕХАНИЗАТОРА

Страница-плакат

«Как показывает опыт, квадратно-гнездовой способ посева имеет важное значение для механизации возделывания сахарной свеклы. Наконец-таки найден путь к решению проблемы механизации такого сложного труда, каким является выращивание сахарной свеклы. Правда, квадратно-гнездовой посев сахарной свеклы пока еще не ведется. Колхозы и совхозы сеют свеклу обычным, рядовым способом, а затем проводят букетировку и обрабатывают посевы в двух направлениях, что дает большую экономию затрат труда. И это хорошо».

Но нам надо стремиться к тому, чтобы создать сейлку и освоить квадратно-гнездовой посев свеклы. А еще лучше сеять свеклу квадратно-гнездовым способом одноростковыми семенами, чтобы полностью избавиться от такой трудоемкой работы, как прорывка. Если добиться этого, то можно будет высвободить огромное количество рабочей силы, занятой теперь на выращивании свеклы...».

(Из речи Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС 1959 г.)

применялся ручной труд, за исключением разгрузки семян и засыпки их в сейлки.

Изложен был ручной труд на шаровке и букетировке растений. Эти работы тоже выполнялись с помощью техники. Букеты, однако, делались по-разному. На плантации одноростковой свеклы решили разместить растения квадратно-гнездовым способом. Для этого размер выреза всходий

оставить растение в центре букета, держа рядом растущее, а вытащив тричетыре ростка, да еще и тот, который надо было оставить. Поэтому приходится действовать очень осторожно, чтобы не осталось пустых букетов. И как бы ни старалась работница, в лучшем случае она может за световой день прорвать растения на 0,15 гектара.

На этом и закончились работы по уходу за одноростковой свеклой. Между тем на многоростковой плантации колхозникам порядочно пришлось повозиться во время проверки растений, затратив на каждый гектар по 17 трудодней.

## Цифры рассказывают

С НАЧАЛА СЕВА и до окончания уборки урожая в колхозе «Первое мая» тщательно велся учет затрат труда по всем видам работ на возделывании одно-

совых культур, скосили 150 гектаров озимой пшеницы и подобрали на этой площа-ди валки.

## Посевы свеклы расширяются

В НЫНЕШНЕМ ГОДУ односемянную сахарную свеклу возделывали не только в колхозе «Первое мая». Ее выращивали и в других хозяйствах Воробьевского района, причем на довольно большой площади — на двух тысячах гектаров. И всюду «белоцерковская» по своей трудоемкости оказалась примерно в два раза ниже существующих сортов многоростковой свеклы, а урожай с гектара на 20—30 центнеров выше.

По достоинству оценив «заслуги» одноростковых семян, в районе смело пошли на расширение площадей под сахарную свеклу. Если в 1960 году ею было занято 6,360 гектаров, то на будущий год посевы свеклы значительно расширятся.

Нынче каждое хозяйство от проданной свеклы получило солидные прибыли, что, несомненно, еще больше укрепит экономику колхозов, повысит материальное благосостояние колхозников.

И еще один весомый выигрыш. После переработки свеклы на сахарных заводах в распоряжение колхозов района поступит 500 тысяч центнеров жома. Это примерно по 10—12 тонн на каждую корзину. В целом же опыт выращивания односемянной сахарной свеклы заинтересовал воронежцев настолько, что в 1961 году такими семенами намечено засеять не менее ста тысяч гектаров, что равно половине всех посевов сахарной свеклы в области.

Т О, ЧТО одноростковая сахарная свекла требует меньших затрат при ее возделывании, несомненно. Свеклосеющие хозяйства уже отдают предпочтение этому сорту. Дело теперь за семенами. Но их пока еще недостаточно. Поэтому Министерству сельского хозяйства СССР следует позаботиться о более быстром размножении одноростковых семян с тем, чтобы в ближайшем будущем каждое хозяйство, занимающееся выращиванием свеклы, имело возможность в достатке приобретать и высевать их.

Вместе с тем следует быстрее решить вопрос относительно перехода на полную механизацию возделывания свеклы. Наличие одноростковых семян облегчает эту задачу. Речь идет в первую очередь о том, чтобы дать свекловодам специальную сейлку, с помощью которой можно было бы высевать одноростковые семена по заданному количеству. И сразу же, как и на севе кукурузы, делать квадраты. Имея такую сейлку, свекловодам уже не нужно будет заниматься букетировкой и прорывкой растений. Тогда совсем отпадет необходимость в ручном труде на уходе за посевами. И свеклу от начала и до конца будут возделывать механизаторы.

Нужно также решить вопрос полной механизации уборки урожая. Не секрет, сейчас свекловодам все еще много приходится вкладывать ручного труда на доочистке корней после комбайна «СКМ-3» и при погрузке их в автомашины. Все это, разумеется, удешевляет себестоимость свеклы.

Полная механизация, совсем исключающая ручной труд, — вот путь к резкому ущербованию сырья для сахарных заводов, а следовательно, для снижения розничных цен на сахар.

М. ВИНОКУРОВ.

Колхоз «Первое Мая»,  
Воробьевский район,  
Воронежская область.

О редакции: 10 декабря 1960 года в газете «Сельская жизнь» опубликована статья «26 тысяч центнеров свеклы вырастили два механизатора». Перепечатывая эту статью в сегодняшнем номере нашей газеты, редакция обращается с просьбой к председателям колхозов, секретарям парторганизаций, к колхозникам и колхозницам, рабочим, работникам совхозов, возделывающим сахарную свеклу, обсудить у себя опыт механизаторов Дмитрия Косенко и Федора Бондаренко по тем, чтобы в 1961 году возможно шире было механизировано возделывание сахарной свеклы.



Дмитрий КОСЕНКО

Федор БОНДАРЕНКО

дев определили в 26,5 сантиметра, а букет — в 18 сантиметров. На плантации же многоростковой свеклы применили прямоугольный способ размещения растений. Тут оставили меньший букет — в 10—12 сантиметров и вырез в 22—24 сантиметра.

**И вот обнаружилась такая разница**

ПОКА ВЕЛИСЬ СЕВ, шаровка и букетировка — было одинаково на той и на другой плантациях. Там и здесь затраты труда держались на одном уровне. Но как только дело подошло к прорывке и проверке растений, разница сразу обнаружилась.

На прорывку вышло несколько колхозников из свекловичных звенев. На участке одноростковой свеклы прорывка велась значительно быстрее, чем на плантации многоростковой. Звеньевая Нина Пулина рассказывает:

— Сначала мы прорывали многоростковую свеклу. Эта работа давно нам знакома. Трудная и кропотливая она. Из множества растений букета нужно оставить одно-два, желательно самые лучшие, по центру или по краям букета. Но практически это не всегда удается. Думаем, что

буры, буры, буры... Нынче их особенно много на свеклоприемочных пунктах Воронежской области, колхозы и совхозы которых собирали свыше 42 миллионов центнеров сахарной свеклы. Это больше, чем сдача государству вся Российская Федерация в 1953 году.

И еще одна характерная деталь. И в полях и на пунктах мало людей, зато много машин. Немало нового применения в этом году воронежские свекловоды. Почти все поля были засеяны высокосахаристыми сортами, в том числе и одноростковой свеклой, а шаровка и букетировка проводились с помощью механизмов. Благодаря квадратному и прямоугольному размещению растений между собой тщательно обрабатывались в двух направлениях, а производительность труда свекловодов повысилась в несколько раз.

На снимке: буры свеклы урожая этого года на Рамонском приемочном пункте.

Фото В. Бородина:

А когда мы перешли на участок, где посажена одноростковая сахарная свекла, сразу почувствовали облегчение. Оказалось, что ростки односемянной свеклы прочнее закреплены в грунте, они не прижаты друг к другу, стоят более обособленно. В один миг определяешь, какое растение следует оставить и какое нужно удалить. Да и сам процесс удаления лишних растений несравненно проще, а значит, работа идет скорее. Почти все наши колхозницы успевали прорвать за день одноростковую свеклу на одной трети гектара. Это в два раза больше, чем на плантации, где была посажена многоростковая свекла.

Всем колхозникам артели «Первое мая» понравилась односемянная свекла. Они полюбили ее за то, что при возделывании можно значительно сократить сроки разборки букетов. А это очень важно. На многолетнем опыте колхозники убедились, что прорывка растений в лучшие сроки — одно из важных условий получения высоких урожаев корней.

И еще одно преимущество одноростковой свеклы выявили колхозники. После прорывки не потребовалась проверка ра-

ростковой и отдельно многоростковой свеклы. И вот какой получился результат.

Затраты ручного труда на уход за одним гектаром посева составили:

по одноростковой свекле — 4,3 человека-дня,

по многоростковой — 15 человеко-дней.

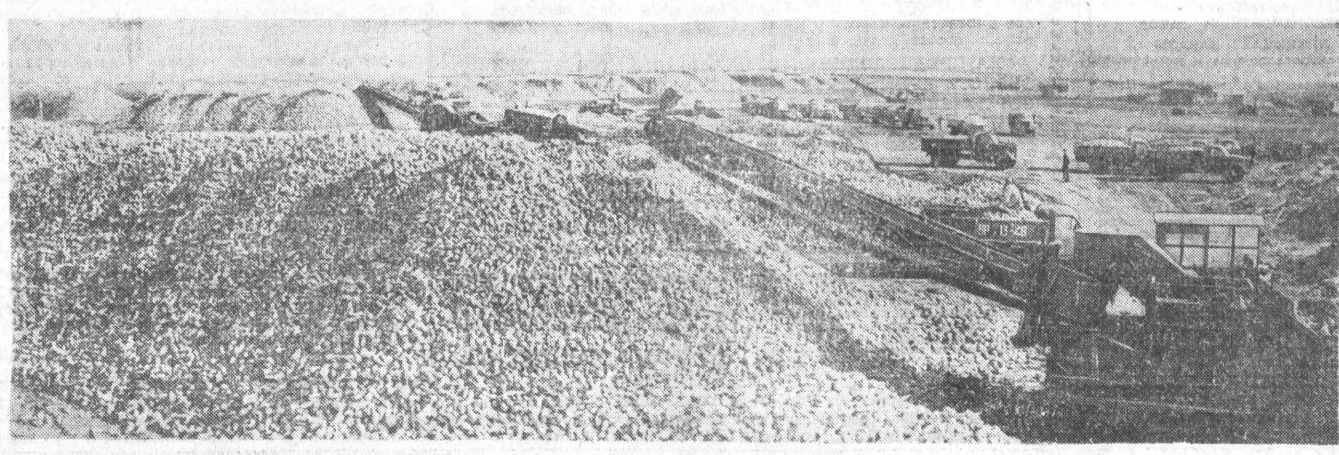
Всего на возделывание одного гектара затрачено с учетом машинного и ручного труда:

по одноростковой сахарной свекле — 21,4 трудодня,

по многоростковой — 42,79 трудодня.

Наконец, и урожайность одноростковой свеклы оказалась выше. С каждого из 114 гектаров ее собирали в среднем по 230 центнеров, а многоростковой — по 210. Таким образом, два механизатора вырастили 26 тысяч центнеров сахарной свеклы. Себестоимость центнера одноростковой свеклы составила 7 рублей 50 копеек, а многоростковой 10 рублей.

Трактористы Дмитрий Косенко и Федор Бондаренко выполнили свое обязательство и по выращиванию 70 гектаров кукурузы, собрав высокий урожай. Кроме того, они приняли участие в уборке коло-





# ПО РУБЦОВСКУ

**КРАСИВЫЙ** рабочий Рубцовск ранним морозным утром. В огромных, кварталами уходящих вдали домах еще не погасли разноцветные огни, а по аллеям, одетым в седой иней, и широким улицам уже движется оживленный поток людей. Люди спешат туда, где возвышаются в ярком сиянии громадные корпуса заводских цехов.

Город уже живет трудовой жизнью.

ДЕНЬ сегодня совсем обычный. О том, как он прошел, мы и решили рассказать.

Мы сказали — обычный день Но в эти слова вкладывается не обычное понятие об обычном, как о чем-то сером, скучном. День вовсе не был ни серым, ни скучным. Как и обычно, кипела бурлескическая жизнь, как и обычно, каждый час происходили интереснейшие события, как и обычно, день принес много нового.

На Алтайском тракторном заводе мы встретились с заместителем главного конструктора Леонидом Капитоновичем Камисовым.

— Всегда интересует новое! Много его на заводе, — сказал Леонид Капитонович. — Главное сейчас — создание нового трактора Т-4. Много преимуществ имеет эта машина.

Камисов рассказал, а мы представили недалеко будущее, когда стальные машины выйдут на колхозные поля. В удобной герметичной

## РЕПОРТАЖ

## Новый город тракторостроителей

тической кабине легко управляет рычагами механизатор. Если дует северный ветер и становится холодно, тракторист нажимает на кнопку, включается отопление. А в зонный день, в духоту тракторист включает вентилятор.

— Но главное преимущество нового трактора, — продолжает конструктор, — это его скорость. Пять-семь километров в час будет делать он на пахоте. И в то же время машина отличается малым весом и малыми габаритами.

— Какие плуги будут букировать?

— Плуги для этого трактора нужны мощные. Но о них вы лучше узнаете на заводе «Алтайсельмаш».

На «Алтайсельмаше» нам показали не повезло. Мы не успели посмотреть замечательную новинку — первые образцы пятикорпусных плугов с почвоуглубителями и шестиорпусными плугами с шириной захвата более двух метров. Они недавно успешно прошли заводские испытания и отправлены на поля для дальнейшей проверки.

Но обратиться нам не пришлось. В экспериментальном цехе слесари-сборщики Михаил Артемович Волхин и Дмитрий Иванович Коротаев собирали последние узлы новой полуавтоматической гидравлики на трактор.

— Удобное приспособление придумали конструкторы, — сказал мастер Владимир Николаевич Камардин. — Теперь механизатору не придется приглашать товарища, когда на него наденут руки. При помощи рычага он легко управится с машиной.

ТРУДНО рассказать обо всем новом, что создается творческим трудом на предприятиях города. Быстро развивается промышленность.

создаются более совершенные машины и механизмы. Растет и сам город. Там, где прежде были пустыни, сооружаются жилые кварталы, возникают новые улицы.

Главный архитектор города Дмитрий Спирин

— живье. В семилетке намечено построить 400 тысяч квадратных метров отличных квартир...

В сорок третьем квартале города одно за другим поднимаются восьмые новые здания. Вот

дом номер пять. Здесь

щади Ленина вырастет красавец Дворец культуры. В районе завода тракторного электрооборудования возникнет первый в крае микрорайон с комплексом культурно-бытовых учреждений. Он займет 36 гектаров.

...Мы идем по заснеженным улицам Рубцовска, и невольно глаз останавливается на красивых зданиях школ, детских учреждений. Много заботы проявляется о нашей смене.

Заведующий городским отделом народного образования Александр Денисович Болотов привел интересные цифры. Только нынче сданы в эксплуатацию средняя школа на 920 мест и две начальные на 500 учащихся. Открыта первая в городе школа профтехническая. В ней ребятам созданы отличные условия. Тут есть столовая, комната отдыха, игр и спортивных занятий, пионерская.

— Нынче мы израсходовали 7,5 миллиона рублей на строительство школ, — сообщил Болотов, — в будущем году на это планируется учесть 15.

...Вечер, У клуба тракторного завода много народа. Рабочих привлекла яркая афиша об очередном занятии университета культуры.

Зрительный зал переполнен. На сцене — симфонический оркестр израильской филармонии. Лектор Анюин интересно рассказал о творчестве великого немецкого композитора Бетховена.

Да, скоро в новом доме отпразднуют новоселье еще семидесят шесть семей тракторостроителей. Хороший подарок готовится им!

МОГО радостей у рубцовчан. Недалек день, когда на пло-

щонович Баженов рассказывает:

— Рубцовск превращается в красавец города края. Сейчас ведутся большие работы по созданию магистральной улицы — проспекта Кирова. Отсюда идут кварталы многоэтажных жилых домов со школами, клубами и больницами. Строится главный колледж протяженностью около семи километров. С вводом его в действие весь город получит центральную канализацию. В четырех километрах от Рубцовска сооружается гидроузел с водоразделом на 40 миллионов кубометров воды, плотиной, сеть отстойников, очистных сооружений и водопроводов. Но главное у нас

трудится комплексная бригада отделников ков, которую возглавляет Григорий Федорович Барсуков. Проворные и молярные сдельники сдают каждую комнату.

— Торопятся ребята, — тепла говорит Григорий Федорович, — чувствуют ответственность: ведь мы боремся за звание бригады коммунистического труда. Все стараются быстрее сдать дом в эксплуатацию.

Звучит пятая симфония Бетховена. Ее величественные музыкальные образы захватывают слушателей.

Любит музыку в Рубцовске! В городе работает три университета культуры. В клубах кружки художественной самодеятельности посещают тысячи рабочих.

Да, скоро в новом доме отпразднуют новоселье еще семидесят шесть семей тракторостроителей. Хороший подарок готовится им!

МНОГО радостей у

рубцовчан. Недалек

день, когда на пло-

щонович Баженов рассказывает:

— Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических училища. В них обучается более пяти тысяч рубцовчан. Это значит, что почти каждый четвертый житель города учится.

И. ДЕУЛЕНКО,  
А. РОМАНЮК.  
[Наши собкоры].

## Каждый четвертый учащийся

Большие дела задуманы на семилетку рубцовчанами. А чтобы их свершить, надо много забот.

В городе работают 23 школы: всеобщая, три специальных и пять школ рабочей молодежи. Есть также филиал Алтайского политехнического института, четыре техникума и два технических учи