

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета производственного колхозно-совхозного управления, горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 127 (264) Год издания 2-й

Вторник, 11 августа 1964 года

Цена 2 коп. Выходят четыре раза в неделю

Выступление товарища Н. С. ХРУЩЕВА

на встрече с руководителями, специалистами и активом совхоза „Декабрист“ 4 августа 1964 года

Во время осмотра полей директор совхоза, начальник производственного управления, руководители области уже доложили о вашем целинном совхозе, о достигнутых успехах в увеличении производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Я очень доволен результатами вашей работы, всем тем, что увидел в вашем и других хозяйствах.

В свое время на Пленуме ЦК КПСС были подвергнуты критике конезаводы за то, что они, располагая огромными массивами земли, по существу не давали государству ни зерна, ни продуктов животноводства. Пленум ЦК признал необходимым перестроить работу коневодческих совхозов, распашать целинные земли, которыми они располагают, превратить эти хозяйства в крупных производителей зерна, мяса, молока. Вместе с тем, конечно, конезаводы должны поставлять государству и определенное количество высококачественных лошадей.

Советские люди рады тому, что работники конезаводов быстро смогли перестроить сельскохозяйственное производство. Ведь раньше все эти поля были заняты ковылем. И ни одного пуда зерна с этих земель государство не получало. Не знаю, насколько рентабельно коневодство. Мне рассказывали, что даже для собственных лошадей конезаводы покупали зерно у государства. Думаю, что если бы коневодство было на хозрасчете, если бы за землю, которой владели конезаводы, государство взимало плату, то руководители многих бывших конезаводов обанкротились бы.

Партия вовремя подвергла критике коневодческие хозяйства, помогла им перестроить свою работу. И вот сейчас на землях, принадлежавших ранее конезаводам, распахан совхоз «Декабрист». В прошлом году коллектив совхоза дал государству более 1.100 тысяч пудов зерна, а в нынешнем году коллектив совхоза принял обязательство продать государству 1.750 тысяч пудов. Вот какое богатство принесло народу бывшие ковыльные степи!

Когда мы ехали по полям, директор совхоза радовался, глядя на обширные массивы созревшей пшеницы. Вместе с ним радовались и все мы, видя сплошное пшеничное море. Это очень хорошо. У нас есть возможности и дальше наращивать производство зерна и других продуктов.

Я не собираюсь сейчас говорить о недостатках в вашей работе. О них, видимо, вы сами хорошо знаете. Вы люди опытные и должны сами видеть недостатки, которые еще имеются в организации производства. Хотелось бы, однако, обратить внимание на те вопросы, которые предстоит решать вашему коллективу, да и многим другим хозяйствам. Все вы видели, что колхозы и совхозы не успевают убирать солому с полей. Трактористам приходится обрезать солому, получается неровная пахота, что в конечном счете сказывается на урожае. Нужно правильно организовать под-

бор соломы. Видимо, следует использовать опыт передовых колхозов и совхозов Украины. Там технология уборки соломы следующая: комбайн оборудован измельчителем, измельченная масса поступает в прицепную тележку. Как только тележка наполняется, трактор отправляет ее на место скирдования. Тем временем к комбайну прицепляется другая тележка. Таким образом поле одновременно с подбором валков освобождается от соломы. Но дело не только в этом. Вместе с половой и соломой в тележку поступают сорняки и увозятся с поля. Если же солома складывается на полях в копны, то семена сорняков попадают в почву, увеличивается засорение земель.

Конечно, при таком способе уборки соломы требуется иметь постоянно в обороте определенное количество тележек, чтобы без задержки транспортировать на склады соломенную сечку. Но на это надо идти, так как по существу на поле солома перерабатывается в корм. Сечку легко укладывать в скирды. Можно поставить вентиляторы и воздухом подвдывать ее на определенную высоту.

Другой метод уборки соломы предложен конструктором Таганрогского конструкторского бюро тов. Изасконом. Он решил при уборке соломы обойтись без тележки и предложил оригинальную конструкцию. Я видел кинофильм, рассказывающий о ростовском опыте. В чем заключается предложение тов. Изаскона? К комбайну наряду с измельчителем навешивается уплотнитель. Соломенная сечка поступает в уплотнитель и там с помощью каточков прессуется, уплотняется. Затем автоматический уплотненный копно сбрасывается на поле. Тут же к копне подходит трактор с подборщиком и отправляет уплотненную массу на край поля или в какое-то другое место. Я постараюсь познакомиться в условиях производства с методом сбора соломы, предложенным тов. Изасконом, и тогда выскажу свое мнение.

Что касается украинского метода, то он применяется уже не первый год и показал положительные результаты. Надо предъявлять требования к промышленности, чтобы она обеспечила производство необходимого количества прицепных тележек. Особенно важно внедрять этот способ в целинных совхозах, где мало рабочей силы. Разумеется, когда я говорю «мало» рабочей силы, то имею в виду сегодняшний день. Уверен, что через два-три года по мере внедрения комплексной механизации будут даже излишки рабочей силы.

В настоящее время на полях приходит мощный трактор «Кировец-700». Он позволяет в два-три раза поднять производительность труда на важнейших работах.

Теперь хочу сделать несколько замечаний о вашей системе машин на очистке зерна. Вы сагрегатировали старые очистительные аппараты и сделали линию по очистке зерна. Сдела-

но это у вас очень хорошо. Хочу поблагодарить за это инженера совхоза тов. В. В. Лубкова, инициатора и организатора пунктов по очистке зерна. Но вы сделали свою линию из старых малопроизводительных машин. В этом, конечно, не вина механизаторов совхоза. Сейчас надо требовать от заводов сельскохозяйственного машиностроения, чтобы они обеспечили выпуск стационарных или передвижных, но уже сагрегаторованных высокопроизводительных машин по очистке зерна.

Я возвращаюсь к тому, о чем уже говорил в свое время при посещении целинных земель. Нам нужно более вдумчиво и целеустремленно отнестись к организации перевозок зерна. Давайте подсчитаем, сколько автомобилей на время перевозок хлеба направляется только в ваш совхоз. Автомобили прибывают к вам из городов и промышленных центров. Значительное количество машин на время уборки урожая присылают воинские части. Все это дорого обходится государству. Вряд ли мы разумно поступаем, когда ставим задачу одновременно с уборкой вывезти все зерно на элеваторы или государственные склады.

Надо в больших хозяйствах иметь свои зернохранилища.

Совхоз или колхоз будет подрабатывать зерно, доводить его до нужной кондиции и хранить на складах. А потом, когда сезон сельскохозяйственных работ спадет, появится более свободное время, можно будет перевезти зерно на элеваторы или заготовительные пункты. Для этого потребуется гораздо меньше автомашин, чем мы используем их сейчас во время уборки и хлестогаготовки. В этом случае перевозки зерна обойдутся значительно дешевле. Но для этого нужно иметь склады непосредственно в крупных колхозах и совхозах.

Голос с места: У нас много зерна.

Н. С. Хрущев: Сколько производите зерна, столько и надо иметь хранилищ. Если миллион пудов производится, значит и хранилища должны быть в совхозе на миллион пудов, а если два миллиона пудов продаете государству, то и хранилища надо иметь соответственные. Мне приходилось и в США встречаться с фермерами, знакомиться с организацией там сельскохозяйственного производства. Американский крупный фермер имеет свой склад. В США организовано заводское производство металлических складов. Едешь по дороге и видишь огромное количество больших же-

лезных баков, примерно таких, в каких у нас хранится горючее. Фермер зерно складывает в свое хранилище, а затем ищет покупателя и после окончания уборки направляет зерно на элеватор.

Замечательную пшеницу вы вырастили на своих полях. Своим удовлетворением мы уже высказали в поле, когда осматривали пшеницу. Но вместе с тем ваша пшеница навела на некоторые мысли, позвольте поделиться с вами этими мыслями.

Хочу поставить перед вами такой вопрос: как выгоднее, экономичнее вести зерновое хозяйство в степной полосе — на чистых парах или без чистых паров, то есть сеять пшеницу по зяби, подбирая соответствующие предшественники? По этому поводу идет большой спор. Одно время этот спор как бы затих, а потом он опять возник на февральском Пленуме ЦК КПСС. Видимо, этот вопрос снова поднимем на предстоящем Пленуме, который, по решению Президиума ЦК, будет созван в ноябре текущего года.

Я бы не хотел глушить разгоревшийся спор об эффективности посева пшеницы по чистому пару в сравнении с посевами по

(Продолжение на 2-й стр.)

Больше хлеба — богаче Родина

Соревнование колхозов и совхозов управления

(в процентах к плану)

на 10 августа

Наименование хозяйств	Сдано хлеба	Обмолочено
«Знамя коммунизма»	75	35
Им. Карла Маркса	74	43
«40 лет Октября»	71	34
Им. Свердлова	66	41
«Рассвет»	60	30
Им. Дзержинского	51	39
«Заря»	48	34
Им. Ленина	45	31
Им. Кирова	45	25
«Путь к коммунизму»	44	32
Им. Чернышевского	42	34
«Ленинский путь»	38	30
Им. XVI парт'езда	35	37
«Заветы Ильича»	31	44
Им. Фрунзе	31	20
«Родина»	31	25
Им. Куйбышева	30	23
Им. Калинина	26	15
Им. Чкалова	23	22
«Россия»	19	22
«Коммунар»	17	23
Совхоз «Духовницк.»	16	26
Им. Чапаева	14	10
Им. XIX парт'езда	13	18
«Победа»	13	23
Им. XXI парт'езда	13	30
«Новый путь»	11	17
Совхоз «Зоринский»	9	13
Им. Фурманова	8	20
«Новый быт»	8	9
Итого по управлению:	31	25

По почину марксовцев

Напряженная битва за хлеб на полях колхозов и совхозов продолжается. Идет жатва пшеницы, подбор и обмолот валков. Хлеборобы вырастили хороший урожай. Это результат упорной борьбы за повышение культуры земледелия, использования удобрений, внедрения высокоурожайных сортов.

Колхозу «Новый быт» планом было установлено дать Родине 29300 центнеров хлеба. Колхозники, оценив выращенный урожай, обязались продать 41 тысячу центнеров зерна. В ответ на почин хлеборобов Марковского производственного управления решено в дополнение к принятому обязательству отправить в закрома государства еще 4000 центнеров хлеба.

За выполнение обязательства развернулась упорная борьба. Сейчас механизаторы ежедневно показывают образцы трудового героизма. Комбайнер Василий Прокофьев с площади 159 гектаров намолотил 2154 центнера хлеба. Высоких показателей добиваются комбайнеры Анатолий Ресвин, Юрий Капустин. Тра-

кторист Глеб Драгунов безлафетной жаткой укладывает пшеницу на 40 гектарах в день. Механизаторы Александр Русаков, Виктор Расторгуев такой же жаткой скашивают по 35 гектаров хлебов в день.

Труженики совхоза «Духовницкий», практически осуществив разработанные мероприятия по интенсификации сельскохозяйственного производства, вырастили хороший урожай зерновых культур.

Большую помощь хлеборобам оказала химия. Сотни центнеров минеральных удобрений было внесено под нынешний урожай. Чудесница-химия отплатила сторицей.

Совхозные хлеборобы, взвесив свои возможности и учитывая высокую урожайность яровых культур, решили продать государству 120 тысяч центнеров зерна, или на 4 тысячи больше ранее принятых обязательств.

Сейчас на уборке хлебов работает 67 агрегатов. Механизаторы не допускают разрыва между косовицей и обмолотом хлебов.

Выступление товарища Н. С. ХРУЩЕВА

на встрече с руководителями, специалистами и активом
совхоза „Декабрист“ 4 августа 1964 года

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

зьяби своим авторитетом и положением, а точнее сказать, — своим положением. Авторитет мой в этом вопросе не является решающим потому, что я сам производством непосредственно не занимаюсь, а положение мое в партии очень высокое, поэтому мне следует осторожно обращаться с фактами, чтобы не подавлять своим авторитетом и положением то новое, что рождается.

Как нужно решить этот вопрос? Кто более прав в разгоревшемся споре, в оценке роли чистых паров в степных районах страны? Я предлагаю решить этот спор на основе анализа, на основе изучения опыта, накопленного научными учреждениями, колхозами и совхозами. Главным арбитром здесь должен быть карандаш, расчет. Давайте более конкретно подойдем к тому, сколько зерна с гектара собирают колхозы и совхозы на чистых парах и сколько зерна они получают за два урожая при посевах по зяби. Мне называли такие цифры из практики Саратовской области: на чистых парах урожай пшеницы составляет 25 центнеров с гектара, а в наиболее благоприятные годы он доходит до 30 центнеров. Урожай пшеницы по зяби составляет 15—20 центнеров, а в более благоприятных условиях — 22—23 центнера с гектара. Вот теперь и посчитайте выгоду.

По чистому пару один раз в два года вы получаете 25 или даже 30 центнеров зерна, это как будто неплохо, а по зяби при урожае 15—20 центнеров с гектара колхоз или совхоз получают за два года 30—40 центнеров зерна в расчете на гектар. Таким образом, если опираться на ваши данные, то можно сказать, что в среднем за два года пшеница, посеянная по зяби, дает урожай в расчете на гектар на 10 центнеров больше, чем пшеница, посеянная по чистому пару.

При этом затраты на центнер продукции, полученной на зяби, будут, видимо, меньше, чем затраты на центнер продукции, полученной на чистых парах. Практически затраты на обработку чистых паров будут не меньше, а, возможно, больше, чем на возделывание пшеницы (исключая затраты на уборку урожая). Поле под чистый пар надо всахать. На протяжении лета чистый пар надо два-три раза обработать. Если его не обработать, то пар будет хуже восстанавливаться. На нем появятся трещины, через которые будет испаряться влага. Почва на таком пару будет иссушена и не даст необходимого эффекта.

Повторяю, что в своих рассуждениях я опираюсь на данные, которые вы мне назвали. Нужно, конечно, эти расчеты всесторонне проверить. При этом нельзя при анализе брать только один год. В сельском хозяйстве, как известно, год на год не приходится. Поэтому следует взять более длительный отрезок — возможно, пять, а может быть, и десять лет — и с карандашом в руках посчитать экономическую выгоду посева пшеницы на чистом пару в сравнении с посевами на зяби.

Если расчеты покажут, что в ваших условиях выгоднее чистый пар, что в расчете на гектар он дает больше зерна и по более низкой себестоимости, то я голосую за чистый пар. Если же расчеты покажут, что экономичнее и выгоднее возделывать пшеницу, посеянную по зяби, если при этом в расчете на гектар будет получено больше зерна и притом более дешевого, то я голосую за посевы пшеницы по зяблевой вспашке.

Только так можно подходить к решению данного вопроса. Та система хороша, которая дает больше зерна и других продуктов, а следовательно, позволяет накапливать больше богатства для нашего народа. Все это вы внимательно рассчитайте, привлечите специалистов, ученых, опытных колхозников и рабочих совхозов и тогда уже принимайте правильное решение.

Вам тем более надо все это взвесить, что в недалеком прошлом система земледелия, насаждавшаяся в области, мешала производительному использованию земли, росту производства продукции. Ершовский район был опорной базой академика В. Р. Вильямса. У вас своего рода эмблемой был житняк. Не знаю, какие он давал урожай, но известно, что в то время Саратовская область не имела кормов для животноводства и не имела той замечательной пшеницы, которую вы убираете сейчас. Если область давала государству 40—50 миллионов пудов зерна, то это уже считалось большим достижением. А теперь вы собираетесь продать 200 миллионов пудов зерна и правильно говорите, что это не предел для саратовских колхозов и совхозов.

Партия подвергла критике травопольную систему земледелия. В настоящее время колхозы и совхозы ликвидируют последствия травополья. На этом пути вы добились определенных успехов.

Всех нас радует хорошая саратовская пшеница. Но ее посевы были расширены только после того, как вы разделились с травопольной системой. Для этого требовалось большое мужество, не так-то было легко отрешиться от травополья.

Сейчас работники сельского хозяйства признают, что это была вредная для сельскохозяйственного производства теория. Но наши кадры много лет воспитывались на этой теории, поэтому сейчас важно не только в производстве покончить с последствиями травопольной системы. Не менее важно покончить с последствиями травопольной системы во всей системе подготовки, обучения кадров, построить программы вузов, техникумов и других сельскохозяйственных школ на основе современных достижений науки и практики, позволяющих при минимальных затратах труда получать максимальное количество продукции.

На ваших полях я видел замечательную кукурузу. Она любовно возделана рабочими совхозов и колхозниками. Особенно хороша кукуруза на тех участках, на которых были внесены минеральные удобрения. Мне говорили, что на удобренных полях кукуруза дает по 400 центнеров зеленой массы с початками с гектара. Это хороший урожай для засушливой степи. Нам следует идти к тому, чтобы кукуруза, как правило, высевалась по удобренной земле. Конечно, эту задачу нельзя решить в один год. Но у нас будет быстро нарастать производство минеральных удобрений. Надо их более эффективно использовать, вносить в первую очередь под те культуры, которые дают максимальную отдачу. К таким культурам прежде всего относится кукуруза.

Наши строители должны принять необходимые меры для максимального ускорения строительства предприятий, производящих минеральные удобрения. И от вас, товарищи саратовцы, это зависит. Вы тоже строите предприятия по производству удобрений. Если бы вместо трех лет мы могли построить современный завод по производству минеральных удобрений за два года, то это

было бы большим делом. У нас, к сожалению, такие заводы нередко строятся даже не три года, а четыре—пять. Конечно, эти сроки можно значительно сократить. Для этого надо хорошо спланировать изготовление агрегатов, разумно составить график совмещенного строительства — и монтажа и строительства. Тогда мы смогли бы быстрее возводить заводы, быстрее и успешнее осуществить программу создания большой химии.

Говоря о кукурузе, мне хотелось бы затронуть следующий вопрос. В степях Саратовского Заволжья мы видели пруды и водоемы. Вблизи этих прудов и водоемов, как правило, выращиваются ячмень, пшеница и другие зерновые культуры. И нигде не пришлось увидеть, чтобы вблизи водоемов росла кукуруза, чтобы она поливалась этой водой.

У вас много солнца, много тепла, хорошая почва. Если на таких землях и в таких климатических условиях посеять кукурузу, дать ей два-три полива и удобрения в нужном количестве, то можно получить 800 и больше центнеров зеленой массы с початками с каждого гектара. Кукуруза, как ни одна другая культура, хорошо отзывается на полив и удобрения. Урожай на поливных землях в 3—4 раза выше, чем на неполивных. Об этом вы сами мне рассказывали. Следовало бы подсчитать, сколько земель у вас находится вблизи прудов, водоемов, рек, какое количество из них можно использовать под поливную кукурузу.

И нужно смело пойти на развитие поливной кукурузы. При наличии водных источников затраты на полив весьма незначительны, но окупаются они буквально в 1—2 года. Я бы предложил вам и по хозяйству, и по производственному управлению, и по области сделать примерно такие расчеты:

— сколько нужно производить молока и говядины;

— сколько нужно иметь коров для получения определенного количества молока и говядины, если в расчет взять удой 3—3,5 тысячи литров молока на корову;

— сколько нужно кормов, прежде всего кукурузного силоса, для того, чтобы получить соответствующее количество молока и мяса?

Видимо, в ваших условиях основным кормом для крупного рогатого скота будет кукурузный силос плюс концентраты и белковые добавки. Если кукурузу сеять на поливе, то с меньшей площади можно получить то количество корма, которое нужно хозяйству. Без полива у вас в большинстве хозяйств получают 200 центнеров, а на поливе и при удобрении те же хозяйства могут получать по 500—600—800 и более центнеров силосной массы. А те хозяйства, которые без полива получают 400 центнеров с гектара, на поливе получают не менее 800 центнеров кукурузы с гектара.

Теперь доказано, что кукуруза много лет может возделываться на одном и том же месте. При наличии гербицидов легко бороться с сорняками кукурузы. Следовательно, можно создать постоянные поливные участки кукурузы, обеспечивать получение исключительно высоких урожаев на этих участках. Нужно подумать о том, чтобы приблизить скот к посевам кукурузы. Тогда можно получать самое дешевое молоко и дешевую говядину.

Хочу сказать несколько слов о хранении силоса. Сейчас уже повсюду ценят по достоинству силос, понимают его значение и проявляют заботу о посевах ку-

курузы и закладке силоса. Однако многие руководители колхозов и совхозов, как мне думается, чрезмерно увлеклись так называемым курганным способом силосования. На первый взгляд такой способ кажется дешевым и эффективным. Но если разобраться поглубже, то он не является самым выгодным. Как показывает практика, при курганном способе силосования имеет место большой отход силоса. Он промерзает сверху, с боков, иногда снимается до полуметра силосной массы с площади огромного кургана. Эта промерзшая масса не используется на корм и теряется. Некоторые товарищи считают, что потери достигают 20 процентов. Не знаю, насколько точны эти цифры, но совершенно очевидно, что потери силоса в ряде колхозов и совхозов довольно велики.

Поэтому надо переходить на траншейный способ хранения силоса. Если прорыть вместилищную траншею, а это особенно легко сделать на склоне, используя рельеф местности, и облицевать ее железобетонными плитами, то получится долговечное замечательное хранилище. При таком способе хранения не будет отходов силоса. А это равноценно увеличению ресурсов кормов на 20 процентов, ибо то, что сейчас теряется при несовершенном способе хранения, станет полноценным кормом. Возможно, сразу вам и не удастся перейти на такие хранилища. Чтобы построить облицованные траншеи, нужны капитальные вложения. Следует составить планы и постепенно переходить на совершенные методы хранения силоса.

Сейчас наукой и практикой доказана возможность готовить высококачественный силос. Необходимо организовать промышленное производство белковых и других добавок, являющихся важным средством повышения качества силоса, предотвращения потерь ценного корма.

Большое внимание заслуживают вопросы правильной организации труда в сельском хозяйстве и его оплаты. Надо сказать, что нынешняя система организации и оплаты труда порождает обезличку и безответственность. На одном поле работают десятки людей. Пашет один, сеет другой, убирает третий. Каждый из них получает оплату за выполненную норму на пахоте, севе и т. д. В условиях обезлички такая оплата, конечно, не связывается с центнером получаемой продукции. Все это отрицательно сказывается на состоянии экономики колхозов и совхозов, на качестве сельскохозяйственных работ, а следовательно, на урожайности и продуктивности животноводства. Такая система организации оплаты труда не способствует более полному использованию возможностей нашего сельского хозяйства.

Эти недостатки чувствуют руководители передовых совхозов, и колхозов, ищут и находят более совершенные методы организации производства и оплаты труда. Их инициативу следует всемерно поддерживать и накопленный опыт использовать в других хозяйствах с учетом конкретных особенностей. С интересными предложениями по этому вопросу выступил директор совхоза «Самарский» Целиноградской области И. Г. Лихобаба. Это опытный директор. С первого дня освоения целины возглавляет крупный совхоз, и в его голосе следует прислушаться. Он предложил, чтобы труд рабочих на производстве некоторых видов продукции оплачивался не за тот или иной вид выполненной работы, а за произведенный центнер или тонну продукции. При этом земля должна закреп-

ляться за бригадами и механизированными звеньями. Они выполняют на этой земле все работы — от пахоты и боронования, от культивации посевов, от ухода за посевами до уборки урожая. При этом чем выше урожай, тем выше оплата за центнер полученной продукции.

При таком методе поднимается ответственность каждого человека за производство продукции. За трактористом не надо посылать контролера. Тракторист или бригадир, который отвечает за весь комплекс работ, является сам по себе контролером, сам следит, чтобы все было сделано вовремя и высококачественно. Он правильно считает, что если вовремя будут проведены работы: предпосевная обработка, посев, если урожай будет убранный без потерь, то получит больше продукции с гектара, а следовательно, обеспечит себе и более высокий заработок.

Сейчас агрономы, механизаторы у нас выросли. При правильной системе организации и оплаты труда они будут обеспечивать высокое качество работы. В современных условиях, видимо, целесообразно иметь во главе бригад агрономов. При этом я имею в виду, что агроном должен хорошо знать трактор, уметь работать на тракторе, показать пример трактористу. Если агроном работает на тракторе — это делает ему честь.

Мне рассказывали такой случай об одном американском ученом, крупном селекционере. Советские специалисты приехали к нему на беседу, их попросили немного подождать, при этом сказали, что селекционер занят уборкой селекционных посевов. Скоро он окончил работу и тогда побеседует. Когда ученого спросили, сколько людей у него работает на селекционном участке, он ответил: я и мой помощник.

Многие наши специалисты тоже умеют работать и любят работать. Но нужно, чтобы и система оплаты звала к более производительному труду, увеличению производства продукции и снижению ее себестоимости. К сожалению, у нас есть еще и такие люди, которые не считают затраты труда на единицу продукции, мало интересуются опытом своих соседей, о котором нередко публикуются материалы в наших газетах.

Нельзя так, товарищи, относиться к передовому опыту, к печатному слову. Как и вы, я тоже занят делами, но каждый день нахожу время, чтобы почитать интересные статьи, книги, поинтересоваться кинофильмами о научных достижениях и передовом опыте. У нас много талантливых ученых, специалистов, практиков. Своим трудом и своей творческой деятельностью они обогащают нашу жизнь, дают много нового, ценного для практики коммунистического строительства. Умелое использование опыта, накопленного народом, поможет успешно осуществить большие планы интенсификации сельскохозяйственного производства, которые намечены на февральском Пленуме ЦК КПСС.

Благодарю рабочих и работников, руководителей и специалистов совхоза «Декабрист», совхоза «Ершовский», колхоза «Рефлектор» и других хозяйств, поля которых мы смотрели, за их самоотверженный труд, за то, что они вырастили высокий урожай пшеницы и других культур, за то, что они с большим воодушевлением и патриотизмом выполняют обязательства по продаже зерна государству.

Желаем вам дальнейших успехов в развитии сельскохозяйственного производства, повышении благосостояния народа.

213

ВСЕ СИЛЫ НА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ С ОГОНЫМ

Лето — пора высоких надоев и привесов. Этот период стремятся полнее использовать животноводы колхоза «Победа». Получить больше продукции — вот наша цель. Правильно используя имеющиеся возможности, многие работники наших ферм добились высоких показателей.

Доярка Анна Акимовна Варгина надоила с начала года 1489 килограммов молока от коровы. Она работает не первый год, имеет большой опыт. А вот и молодая доярка Фаина Кузьмина добилась замечательного результата. Она 1 августа получила 1412 килограммов молока от каждой коровы. Остальные доярки тоже потрудились хорошо. 1494 килограмма молока от коровы — вот достижение Людмилы Текотиной. По 1392 килограмма молока получила от коровы доярка Зоя Красильникова.

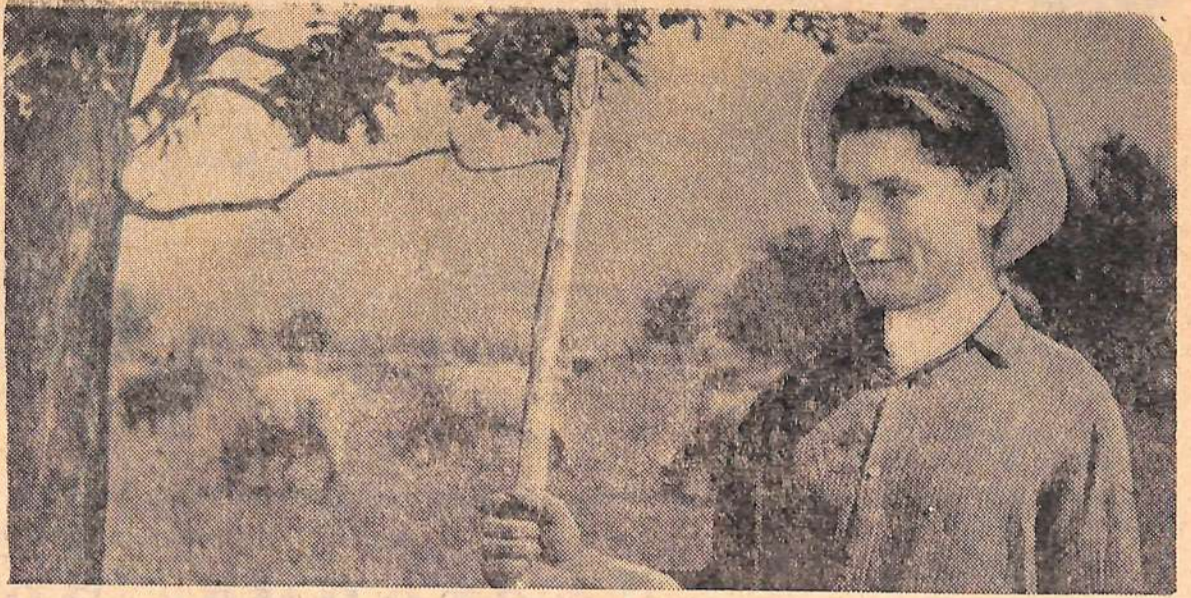
На приемный пункт отправлено пять с половиной тысяч центнеров молока. Но чтобы выполнить годовой план, надо много по-

трудиться. Так и поступают наши животноводы. Пастух Анатолий Аладьев умело пасет коров, и этим обеспечивает получение высоких надоев.

Р. МИЛОСЕРДОВА,
зоотехник.

Заслуженным уважением своих односельчан пользуется пастух колхоза имени Свердлова Василий Константинович Королев. Имя его занесено на Доску почета.

Большую заботу о коровах проявляет Василий Константинович. Он выбирает для них места, богатые сочной травой.



Над рекой, на высоком обрывистом берегу, в ряд стоят дома. В одном из них живет стройная, невысокая, настойчивая и внимательная девушка. Это комсорг колхоза имени Чкалова доярка Лидия Гаврилова. Перед окнами меняются живые картины природы. Сейчас за спокойной речкой расстилается зеленый лужок, группами стоят развесистые деревья. Зимой здесь, словно в котле, бушует пурга, весной все окрестности заливают вода.

На той стороне, километрах в полтора, находится ферма. Сюда при любой погоде спешит Гаврилова на работу. Когда на санях, когда на лодке, когда на автомашине или просто пешком, но всегда вовремя является она на ферму. Здесь работает дружный комсомольско-молодежный коллектив. Каждый старается, чтобы выше были надой. И результаты видны. За молоко борются и доярки и пастухи. Весь коллектив соревнуется за звание фермы коммунистического труда.

Этот молодежный коллектив красен своими людьми. Все они, как на подбор: энергичные, трудолюбивые. Комсомолка Александра Подвигалкина одна из передовых доярок. На ферму она пришла после окончания десятилетки, является заповалой многих хороших дел. Доярка Валентина Паршина принята в члены партии. Одну из рекомендаций ей давала комсомольская организация. Пастух Александр Григорьев был заведующим клубом, а теперь вместе с другими комсомольцами борется за большое молоко.

Зоотехник колхоза «Знамя коммунизма» Ф. А. Шарыпов совершенно не велит племенную работу. В результате скот в колхозе мелкий, беспородный, низкопродуктивный. Даже элементарную зоотехническую работу Шарыпов забросил: не контролирует, как пасут скот, не интересуется, почему снижаются надой. Мало того, Шарыпов систематически пьянствует. Где уж тут о работе думать. (Из письма в редакцию.)

На загопункте



— Какой скот пригнали?
— Крупный рогатый.

(ТАСС)

Цвет села

Много хороших дел на счету у коллектива. Доярки получили с начала года по 1400—1500 килограммов молока от каждой фуражной коровы. Многие активно участвуют в общественной работе. А весной, когда скот вышел на пастбища и опустели животноводческие помещения, комсорг Лидия Гаврилова предложила:

— Давайте подготовим ферму к зимовке скота летом, нечего ждать осени.

Ее предложение поддержали все. Коллектив выступил с призывом ко всем животноводам хозяйств управления последовать их примеру. Почин комсомольско-молодежной фермы был поддержан сельским парткомом. И закипела работа. В короткий срок был обмозан, побелен телятник. Приведены в надлежащий вид другие помещения. У старого коровника саманные простенки вновь выложены из красного кирпича. Мастером «каменных» дел прослыл комсомолец Иван Петров. Плотник комсомолец Владимир Захаров отделяет свинарник. Ферма к зиме уже подготовлена.

Но Гаврилова интересуется не только делами животноводов. Ведь она комсорг колхоза. Мало опыта. Ей всего 22 года. Но зато энергии много. 53 комсомолка в колхозе. И все они активно участвуют в жизни артели, в общественной работе. Не забывают здесь и о повышении образования. Лидия многим по-

дала мысль учиться в вечерней школе. Вернувшиеся после службы в Советской Армии, токарь колхоза Павел Чурбанов, работник зерноочистительного тока Александр Шапошников, электрик Александр Моисеев и другие окончили в вечерней школе восьмой класс и осенью пойдут в девятый. Несколько человек направлено колхозом на учебу в институты.

В уборке участвуют почти все. Комсомольцы Александр Мизунов, Владимир Шапошников и другие работают на тракторах, многие — штурвальными. На ток для очистки зерна приходят девушки и с фермы.

И везде сельские комсомольцы оставляют свой добрый след. Молодежь колхоза сделает еще много славных дел.

А. ДОРОШИН.

Сдача и продажа

государству животноводческой продукции хозяйствами управления на 1 августа 1964 года (в процентах к годовому плану)

Наименование хозяйств	Мясо	Молоко	Яйца	шерсть
Им. Свердлова	38	55	116	81
Им. Ленина	33	59	26	76
Им. Карла Маркса	43	54	—	90
Им. Кирова	52	58	105	86
Им. Дзержинского	57	54	50	109
Им. Чернышевского	37	56	46	91
Им. Куйбышева	24	60	87	88
«Новый быт»	24	54	29	65
«Коммунар»	33	47	44	101
«Россия»	40	42	53	76
«Заря»	52	40	35	72
Им. Фурманова	27	43	84	90
«40 лет Октября»	39	44	—	101
«Знамя коммунизма»	32	40	87	71
«Заветы Ильича»	37	51	41	62
Им. Чкалова	75	50	45	69
«Победа»	54	54	98	75
Им. Фрунзе	32	46	54	85
«Ленинский путь»	69	37	31	57
«Рассвет»	53	37	81	75
«Родина»	57	41	22	58
Им. Калининна	70	38	76	73
Им. Чапаева	37	40	85	76
«Новый путь»	32	50	24	87
Им. XIX партсъезда	42	37	20	65
«Путь к коммунизму»	42	37	25	57
Им. XXI партсъезда	40	47	17	64
Им. XVI партсъезда	58	42	75	64
Совхоз «Зоринский»	34	34	27	80
Совхоз «Духовницкий»	39	65	65	—
Итого по управлению:	41	45	57	76

Сейчас наиболее благоприятное время для получения высоких привесов скота, хороших надоев молока, большого сбора яиц. Надо только с умом использовать имеющиеся угодья, не жалеть труда в борьбе за увеличение производства продукции.

Так и поступают животноводы колхозов имени Чкалова, «Победа», имени Дзержинского, имени Кирова и других хозяйств, где от каждой коровы уже получено по 1400—1500 килограммов молока, привесы молодняка доведены до 1000 граммов в сутки.

Колхоз имени Чкалова годовой план продажи мяса выполнил на 75 процентов, отправив его на приемный пункт 1304 центнера. Близок к выполнению плана продажи яиц колхоз «Победа». Колхоз имени Свердлова выполнил план продажи яиц на 116 процентов.

К сожалению, в некоторых хозяйствах плохо занимаются животноводством. Например, в колхозе «Новый быт» годовой план продажи мяса выполнен только на одну четверть. Низкие надой молока в колхозах «Рассвет», «Ленинский путь», имени XIX партсъезда. А ведь условия у всех одинаковые. Да беда в том, что не везде беспокоятся об увеличении производства продукции.

Задача заключается в том, чтобы, полнее используя все резервы, добиться резкого повышения продуктивности животных, поднять темпы сдачи и продажи продуктов государству.

По городам Советского Союза



Волжский. Проспект имени В. И. Ленина
Фото С. Курунина.

Фотохроника ТАСС.

Детям внимание

Теплотой и заботой окружена детвора в колхозе имени Свердлова. Малыши прекрасно чувствуют себя в колхозных яслях. Часто совершают интересные прогулки. Возвращаясь с них, дети с удовольствием едят вкусный обед, который готовит для них повар Лугозина.

Часто бывают дети и в колхозном саду. Яркие краски его сейчас особенно прекрасны. Здесь, в саду, ребята собирают и едят малину, яблоки.

Приятно смотреть на цветущую, здоровую детвору, похвальною яркостью своих щек на спелые плоды. Хорошее поколение подрастает нам на смену.

Н. ЗАЙКИНА.



Оживленно прошла зрительская конференция, которую проводила вместе с воспитателем работник центральной библиотеки Тамара Александровна Михайленко в общезнания строителей № 25.

Интересен был ее рассказ о создателях фильма «Я шагаю по Москве». Автор сценария, писатель и поэт Г. Шпаликов, режиссер-постановщик Г. Данелия, оператор Юсов — сравнительно молодые работники кино. Архитектор Г. Данелия, окончив несколько лет назад режиссерские курсы при киностудии «Мосфильм», всецело посвятил себя киноискусству. Многим знакомы его предыдущие фильмы «Сережа», «Путь к причалу».

Молоды и исполнители. Например, Никите Михалкову, студенту театрального

Простые советские люди гордятся новостройками коммунизма. А мы, балаковцы, особенно своим гигантом — комбинатом искусственного волокна. Тысячи строителей и эксплуатационников работают на этом предприятии. Среди них много славных тружеников, достойных восхищения. Но мне хочется рассказать о человеке самой скромной профессии, киоскере Тамаре Ивановне Ля-

хой, и поблагодарить ее за заботу и внимание к людям.

Есть на территории химкомбината киоск «Союзпечати». Мне часто приходится покупать там газеты и журналы. И всегда от киоскера слышу совет, что взять, какие новости, особенно волнующие читателей, ты найдешь в газетах. Всегда в киоске сумеешь приобрести свежую газету или журнал. Об этом позаботит-

ся эта скромная, непри-метная, но очень добрая и вежливая женщина. Никогда не увидишь ее хмурой, не услышишь резкого слова. Она умеет быть одинаково ровной и внимательной ко всем. А часто ее улыбка и приветливость согревают.

Невозможно не сказать о ее честном и серьезном отношении к своим обязанностям. Ведь как приятно в обеденный перерыв от-

дохнуть, почитать о событиях, происходящих в стране, за рубежом, в области и районе.

И хотя эта женщина не принимает непосредственного участия в строительстве химкомбината, своим трудом способствует лучшей работе строителей и эксплуатационников. И думается мне, она достойна похвалы.

Н. КОВАЛЕНКО,
плотник
стройуправления № 2.

О людях скромных профессий Достойна похвалы

О молодежи говорит... МОЛОДЕЖЬ

училища имени Щукина, играющему Кольку, рабочего метростроя, всего 18 лет. Чуть постарше актеры Алексей Локтев, Галина Польских, студент Евгений Стеблов. Словом, участники фильма так же молоды, как и собравшиеся в тот вечер в красном уголке общезнания строители и химики, чтобы поговорить о нем, поделиться впечатлениями. О фильме спорили критики. Почему бы и не поспорить молодым зрителям.

«Молодость» фильма (в смысле состава) приятна участникам конференции. Это чувствовалось во многих выступлениях, как и то, что подавляющему большинству присутствующих фильм понравился. Чем? Дружбой, чистотой отношений и взглядов, поэтическим образом Москвы, по которой «шагают» они, герои фильма.

«Однажды, Саша (Е. Стеблов) увидел жену товарища с другим, — говорит Катюжинская. — Первое столкновение с изменой он воспринимает болезненно. Это для него настоящая трагедия. Покоряют его непосредственность, чистота и верность».

Саша Воскресенский восхищается Колей и дружкой ребят: «Людям надо верить. Вот в фильме и показано это доверие и возникающая на его основе друж-

ба. После знакомства в метро и проведенного вместе дня они расстаются. За внешней сдержанностью чувствуется нежность, уважение друг к другу и сожаление оттого, что расстаются... Очень понравился Коля, старший всем придти на помощь, так и не отдохнувший после ночной смены, и серьезный, справедливый Володя (А. Локтев). А поступок Саши — женитьба перед армией — поражает небудуманностью...».

Так обсуждая фильм и поступки героев, молодые труженики раскрыли свои взгляды, свои мысли и отношение к труду, к жизни. Особенно красноречивым был стихийно возникший среди присутствующих диалог, когда Воскресенский выражает сожаление по поводу того, что «серьезная и скромная Алена, по-настоящему современная девушка, не поехала в Сибирь с Володей».

— Так быстро? — удив-

ляется искренне Петрова. — А что, разве так в жизни не бывает? — парирует Воскресенский.

— Но ведь они только один день знакомы! — уже почти возмущается Петрова. И вот тогда-то Саша Воскресенский и говорит: «Людям надо верить...».

О многом еще и долго говорили присутствующие, и было ясно, что фильм о молодых, поставленный молодыми, понравился зрителям, тоже молодым. Чувство дружбы и товарищества, серьезность и жизнерадостность, молодой задор и энергия героев фильма близки им. О воспитательном значении подобных зрительских и читательских конференций, вызывающих молодежь на откровенный и интересный разговор, нет нужды говорить. Это давно ясно. Следует пожелать, чтобы их проводилось побольше и почаще.

Ф. ЯНОВА.

Балаковская ТЭЦ-4

приглашает

на постоянную работу: машинистов тепловоза, помощников машинистов тепловоза, слесарей по ремонту оборудования, плотников.

3—2.

Вертеев Иван Филиппович, прож. с. Духовничкое, ул. Луначарского, 25, возбуждает дело о разводе с Вертеевой Антониной Алексеевной, прож. с. Духовничкое, ул. Луначарского, 25. Дело подлежит рассмотрению в Балаковском районном нарсуде.

С 10 августа открыт прием заявок

на подписку газет и журналов на 1965 год для служебных нужд и коллективного пользования для колхозов, совхозов, предприятий, учреждений, библиотек, школ. ЗАЯВКИ ПРИНИМАЮТСЯ ПО АДРЕСУ УЛ. ТИТОВА, 25.

При комбинате бытового обслуживания открылось бюро услуг, которое размещается по ул. Титова, под гостиницей, телефон № 27-69.

Бюро услуг выполняет следующие услуги на дому: ремонт радиоприемников, телевизоров, холодильников, стиральных машин, распиловку дров, текущий ремонт квартир.

Футбол Поражение саратовцев

На городском стадионе «Труд» состоялся футбольный матч на первенство области между местной и саратовской командами «Энергия».

Матч начался активностью гостей. Но уже на 15-ой минуте Геннадий Селезнев обыгрывает

защитника саратовской команды и забивает гол.

До конца матча игрокам обеих команд так и не удалось изменить счета.

Игра закончилась со счетом 1:0 в пользу балаковцев.

Ю. СИДОРОВ.