

Продолжение речи товарища Н. С. Хрущева

Все ожидали, что скажет тов. Кислица, потому что авторитет его был исключительный. Кислица сказал примерно так: когда нам предложили сеять яровую пшеницу, колхозники старались добросовестно выполнять указания. Все делалось, чтобы получить хороший урожай, но ничего не вышло, не дает урожай яровой пшеницы в наших условиях. Пришли тогда бригадиры вправление и спрашивали: тов. Кислица, что нам делать, как еще ухаживать за яровой пшеницей, чтобы она родила, может быть, еще ячо с сахаром дать? (Оживление в зале).

Вот как стоял вопрос. А этот колхоз получал всегда по 25 и больше центнеров озимой пшеницы с гектара. Кстати, и в нынешнем году с площади 770 гектаров он получил по 28,5 центнеров на гектар.

Выступал на том совещании в Киеве еще один мой старый знакомый — председатель колхоза Танченко Степан Дмитриевич, который сейчас работает в колхозе имени Ленина Николаевской области. Это замечательный руководитель. Он со своей матерью-бабкой первым вступил в колхоз и с тех пор все силы отдал укреплению колхозного строя.

Этот крестьянин-практик, когда усыпал, что я вынужден был прикинуть неправильные позиции некоторых учеников, выступавших за яровую пшеницу на Украине, сказал: «Спасибо, дяде Вячеславу Минику Сергеевичу, что вин, подавая науку, теперь нам можно сеять озимую пшеницу. Будь у нас озимина, будь я хлеб!» (Смех, аплодисменты).

Вот как реагировали колхозные руководители на попытки изгнать с полей озимую пшеницу.

Тот же самый П. Е. Кислица, обращаясь к одному уважаемому селекционеру, бывшему в порядке шефства в колхозе, говорил: «Слушайте, вы же как нам приезжали и видели прекрасную озимую пшеницу. Так почему вы нам рекомендуете сеять яровую пшеницу, которая у вас не растет?»

Конечно, результатом было отставание с производством зерна, низкие урожаи зерновых культур.

Ошибочные теоретические положения Вильямса привели к отрицанию им некоторых почвообрабатывающих орудий, в частности зерновых, а также к недоброценной производству минеральных удобрений.

Конечным результатом было отставание с производством зерна, низкие урожаи зерновых культур.

«Система предпосевной обработки, — писал Вильямс, — при условии выполнения системы зяблевой обработки, никогда не производится на дисковыми культиваторами, на зубовыми боронами.

И далее:

«Весенное рыхление зяби производится или деревянной волокушкой, или: если заменили сильное, волокушко-гвоздевую, но никак не бороной (в особенности легкой)... Бороной однозначных нужно избегать во всех случаях: вследствие неплавности хода сильно распыляют почву».

Вильямс призвал — борону только в том случае, когда речь идет об обработке почвы покрытой растительностью (боронование зяблевой обработки, навоза, торфяного торфа и т. п.).

Вы присутствующие здесь, в большинстве своем практиките, знаете, что такое обработка почвы. Представьте себе вспаханную сибирскую землю, незаборонованную или заборонованную деревянной волокушкой. О каком урожае может идти речь при такой агротехнике?

Между прочим эта теория привела к тому, что озимая пшеница не дает высокого урожая. А здесь все наоборот. Озимая пшеница по пласту дает самый высокий урожай. Значит, теория Вильямса несостоятельна.

Надеюсь, вы правильно меня поймете, товарищи сибиряки. Я не против яровой пшеницы. Как раз здесь яровая пшеница господствует. В ваших условиях это ценнейшая культура и пока не только ценнейшая, а единственная, потому что озимые в Сибири.

Высокая эффективность пропашных севооборотов

Что же показала практика введения сельского хозяйства в Сибирь и других районах страны? Она опровергла многие теоретические предположения Вильямса, а следовательно, опровернула и саму травопольную систему земледелия. Позвольте привести ряд примеров из практики вашего сибирского земледелия, из научных исследований ваших институтов и опытных станций и прежде всего Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства, директором которого работает тов. Г. А. Наливайко, выступавший на этом совещании.

Травопольный севооборот, как об этом убедительно говорят данные Алтайского института, по выходу продукции с одного гектара резко уступает пропашному севообороту. Эти данные получены не на полях, а на больших полях. На протяжении нескольких лет институт испытывает влияние пласта многолетних трав и кукурузы на урожай пшеницы. Полученные результаты представляют большой интерес.

В среднем за три года (1959—1961) урожай пшеницы составил:

— по пласту многолетних трав — 20,8 центнера с гектара;

— по обороту пласти — 19,2 центнера;

— по кукурузе — 26 центнера;

— по пшенице после кукурузы — 21,2 центнера с гектара, то есть больше, чем по пласту и обороту пласти.

Не только на полях научных учреждений, но и в условиях колхозного и совхозного производства кукуруза показала себя хорошим предшественником яровой пшеницы.

В совхозе «Чистинский» Алтайского края в 1961 году пшеница сорта «Лютецкая 758» да-

ла следующий урожай:

— по кукурузе — 23 центнера с гектара; по пласту многолетних трав — 17 центнеров с гектара.

Выходит, что сама жизнь, практика против травополя, что за теория «всеобщемощная».

счет гектара кукурузы — 570 килограммов.

Так где же ум? Человек, который владеет арифметикой, даже если он знает всего четыре действия, увидит, что 570 значительнее больше 80, значит умнее тот, кто производит 570 килограммов мяса, за счет кукурузы, а не тот, кто производит 80 килограммов мяса за счет трав.

Всем надо это делать хорошо, чтобы уважение к науке. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеяться озимая по пласту. Имя в виду сторонников травополя, он писал:

«...Они не отказались от пропашных утверждений, что после многолетних трав вообще не должна сеять

Окончание речи товарища Н. С. Хрущева

ным периодом и успеет вырасти на зерно. Таким образом, и овсянка будет уничтожен, и зерно получено.

Борьба с сорняками, товарищи, приобретает сейчас большое значение. Поэтому я рекомендовал бы руководителям колхозов и совхозов, специалистам, изучить методы борьбы с сорняками, разработанные научно-исследовательскими институтами и передовой колхозной практикой. Речь идет не о борьбе с сорняками вообще, а с конкретными, с такими, например, как овес, ячмень и т. д. Важно изучить опыт борьбы с сорняками на конкретных хозяйствах, таких, например, как Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. Осогуз здесь, к примеру, уничтожается следующим образом. Обязательно проводится ранняя глубокая залежевая вспашка. Весной засоренные земли засеваются горохом или викой. Причем эти культуры сеют рано, как только можно выйти в поле. Горох или вика уже в середине июня дают хорошую зеленную массу. После уборки этих культур на сено проводится обработка почвы, при помощи которой уничтожается овес. Такие сорняки, как машины, уничтожаются боронованием посевов культурных растений до их всходов.

Здесь выступил директор Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства тов. Болезаров и делится опытом выращивания озимой ржи в Сибири. Но ржь он предлагает сеять на парам. Не лучше ли будет посеять вико-овесную смесь весной, убрать ее на сено и затем хорошо подготовить почву под озимую рожь? Это даст возможность обойтись без чистых паров и в то же время уничтожить всходы овсянки при подготовке почвы к посеву ржи.

Надо более широко в различных районах Сибири испытывать посевы озимой ржи. Понятно, я вам не даю категорических рекомендаций, но испытать следует. Здесь выступил свиновод тов. Белаш Н. И. из Гутовского совхоза Новосибирской области. Он тоже говорил, что сеет озимую рожь для подкормки. Значит, рожь засеивает, а разумеется, то может соревноваться. Старожилы утверждают, что в прошлом озимая рожь была распространена в Сибири. Посмотрите, товарищи, где это возможно, надо сеять рожь. Это выгодно для хозяйства. Мы разгрушили бы напряженность полевых работ в период сева и уборки.

Выступавшие здесь товарищи говорили о селекции и семеноводстве. Я их поддерживаю. Селекционеры за свою труду достойны похвалы и приветствия, они создали прекрасные сорта сельскохозяйственных культур. Однако система семеноводства у нас ведется еще по старинке. Мы часто сеем неизвестными семенами. Надо решительным образом улучшить семеноводство в колхозах и совхозах.

Об интересном опыте уборки хлебов на высоких скотках рассказал в совещании механизатор тов. Высоков А. Н. из Курганской области. Наши специалисты надо внимательно изучить этот опыт. Пока что мне трудно высказать, какое-то мнение относительно скоростной уборки. Одно ясно: необходимо ускорять темпы жатвы, но каким путем: то ли увеличением скорости работы уборочных машин, то ли наращиванием ширин хватки жаток — надо продумать, обсудить. В Целинном крае мы видели новую жатку с шириной хватки в десять метров. Она в несколько раз повышает производительность при скошке хлебов обычной жаткой, ускоряет обмолот. Повторю, надо изучить это и другим способом.

Широкозахватные жатки опровергают себя на целинных землях Казахстана. Видимо, они хорошо зарекомендуют себя и в Сибири. В выступлении в Целинном крае приводились данные, показывающие эффективность новых жаток. Из массового производства следует заняться теперь же. Нам это весьма выгодно. По пути к нам из окна вагона я видел на полях неубранную солому. Надо использовать ее, попытаться убрать солому зимой, если она не уберется зимой, тогда сильно задерживается вспашка земли весной. Важно заранее отнести поля от соломы.

Выступавшие товарищи правильно говорили, что необходимо, больше изготавливать концентраты. Я бы сказал не концентраты, а измельчители соломы. Если в комбайне дать измельчитель, то при обмолоте зерновок он будет рубить солому и класть ее в приемник. Такая машина сделана на Украине и показала хорошую работу. Хлеб идет в бункер с соломой — в приемник. Вы ее сразу отвозите и складываете. Поле тут же становится чистым, готовым к посеву зерновых.

Хотел обратить ваше внимание на следующее. В 1961 году по нашим областям снизилась продажа государству мяса по сравнению с прошлым годом. Такое положение, естественно, оно вызывает перебои с обеспечением населения мясом. Надо сейчас заботиться о том, чтобы в 1962 году произвести возможно больше мяса. Вместе с тем должны быть принятые меры к усиленному закупку продуктов животноводства в национальном году.

Товарищи, не буду повторять расчеты о том, сколько надо засеять земли под различные культуры с тем, чтобы получить 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других угодий. Эти расчеты приводились на совещании в Целинном крае, и надеюсь, что вы их читали. Каждый работник должен твердо знать эти расчеты, сделать все, чтобы возможно быстрее выйти на те рубежи по производству мяса, которые намечены с седьмом партии.

Центральный Комитет будет постоянно следить за деятельностью местных организаций, настойчиво требовать выполнения наших рекомендаций.

Очень хорошо выступали здесь передовики люди. Прячно было слушать, каких прекрасных результатов добились ваши лучшие кукурузоводы. Я уже говорил о тов. Лисинчикове, получившем по 1.225 центнеров зерна массы кукурузы с гектара. Звено новосибирского кукурузовода Ю. Н. Токарева собрал в этом году по 950 центнеров, звено А. П. Пикало из Тувинской республики — по 730 центнеров кукурузы с каждого гектара. Кукуруза проочно завоевывает свое достойное место на сибирских полях.

Хотел бы вам посоветовать: не ставьте перед собой цель — обязательно получить кукурузу на сухое зерно. В наших условиях очень трудно решить эту задачу. Вам же не разрешать эту кукурузу. Она нужна для скармливания скоту. Поэтому, если початки будут в молочном сорго, желательно иметь машину, которая раздельно убирает початки, их можно использовать для откорма свиней. Если этот корм идет для молочного скота, то надо все склонять вместе, и початки и зеленую массу.

Ведущие в Алтайском научно-исследовательском институте сельского хозяйства и тов. Болезаров и делались опыты выращивания озимой ржи в Сибири. Но ржь он предлагает сеять на парам. Не лучше ли будет посеять вико-овесную смесь весной, убрать ее на сено и затем хорошо подготовить почву под озимую рожь? Это даст возможность обойтись без чистых паров и в то же время уничтожить всходы овсянки при подготовке почвы к посеву ржи.

Здесь выступил директор Красноярского научно-исследовательского института сельского хозяйства тов. Болезаров и делались опыты выращивания озимой ржи в Сибири. Но ржь он предлагает сеять на парам. Не лучше ли будет посеять вико-овесную смесь весной, убрать ее на сено и затем хорошо подготовить почву под озимую рожь? Это даст возможность обойтись без чистых паров и в то же время уничтожить всходы овсянки при подготовке почвы к посеву ржи.

Центральный Комитет будет постоянно следить за деятельностью местных организаций, настойчиво требовать выполнения наших рекомендаций.

Очень хорошо выступали здесь передовыми люди. Прячно было слушать, каких прекрасных результатов добились ваши лучшие кукурузоводы. Я уже говорил о тов. Лисинчикове, получившем по 1.225 центнеров зерна массы кукурузы с гектара. Звено новосибирского кукурузовода Ю. Н. Токарева собрал в этом году по 950 центнеров, звено А. П. Пикало из Тувинской республики — по 730 центнеров кукурузы с каждого гектара. Кукуруза проочно завоевывает свое достойное место на сибирских полях.

Хотел бы вам посоветовать:

не ставьте перед собой цель — обязательно получить кукурузу на сухое зерно. В наших условиях очень трудно решить эту задачу. Вам же не разрешать эту кукурузу. Она нужна для скармливания скоту. Поэтому, если початки будут в молочном сорго, желательно иметь машину, которая раздельно убирает початки, их можно использовать для откорма свиней. Если этот корм идет для молочного скота, то надо все склонять вместе, и початки и зеленую массу.

Ведущие в Алтайском научно-исследовательском институте сельского хозяйства, я видел ваши выращенные на зерно ранние сорта кукурузы: «виконская-80» и гибрид «букоинский-2». Здесь на совещании многие демонстрировали спелые початки кукурузы. У меня возникла мысль: а что если на Алтае и, возможно, в некоторых других южных районах Сибири создать хозяйственную единицу по выращиванию семянной кукурузы? Построить калибровочные заводы, сушки, все дело производства семян кукурузы поставить на солидную промышленную основу. Это будет значительно лучше, чем выращивать семена в каждом колхозе и совхозе.

Посмотрите, какие высокие урожаи сахара выращивают в сорго сортами кукурузы: «виконская-80» и гибрид «букоинский-2».

Здесь на совещании многие демонстрировали спелые початки кукурузы. У меня возникла мысль: а что если на Алтае и, возможно, в некоторых других южных районах Сибири создать хозяйственную единицу по выращиванию семянной кукурузы? Построить калибровочные заводы, сушки, все дело производства семян кукурузы поставить на солидную промышленную основу. Это будет значительно лучше, чем выращивать семена в каждом колхозе и совхозе.

Мне передали спелые початки кукурузы, которые вырастили школьники из Курганской области. Это замечательно. Кукуруза — могучее оружие в борьбе за землю.

Скажу несколько слов о сахарной свекле. Это, товарищи, замечательно, что сахарная свекла у вас хорошо родит. Поэтому надо расширять ее посевы.

Посмотрите, какие высокие урожаи сахара выращивают в сорго сортами кукурузы: «виконская-80» и гибрид «букоинский-2».

Здесь на совещании многие демонстрировали спелые початки кукурузы. У меня возникла мысль: а что если на Алтае и, возможно, в некоторых других южных районах Сибири создать хозяйственную единицу по выращиванию семянной кукурузы? Построить калибровочные заводы, сушки, все дело производства семян кукурузы поставить на солидную промышленную основу. Это будет значительно лучше, чем выращивать семена в каждом колхозе и совхозе.

Свеклосеяние в Сибири — новое дело, и развивать его надо по-новому, на базе комплексной механизации. Изучите опыт кубанского механизаторов. Если у нас не было кукурузы, то мы бы ее не выращивали.

Старожилы уверяют, что сеять посевы кукурузы, когда на нем поднимают животноводство? На овсе? Нет. Поэтому, если початки будут соревноваться с кукурузой, то мы можем выиграть у них.

Свеклосеяние в Сибири — новое дело, и развивать его надо по-новому, на базе комплексной механизации. Изучите опыт кубанского механизаторов. Если у нас не было кукурузы, то мы бы ее не выращивали.

Старожилы уверяют, что сеять посевы кукурузы, когда на нем поднимают животноводство?

На совещании, хорошо выступили передовики, которые вырастили кукурузу из Курганской области. Это замечательно. Кукуруза — могучее оружие в борьбе за землю.

Скажу несколько слов о сахарной свекле. Это, товарищи, замечательно, что сахарная свекла у вас хорошо родит. Поэтому надо расширять ее посевы.

Посмотрите, какие высокие урожаи сахара выращивают в сорго сортами кукурузы: «виконская-80» и гибрид «букоинский-2».

Здесь на совещании многие демонстрировали спелые початки кукурузы. У меня возникла мысль: а что если на Алтае и, возможно, в некоторых других южных районах Сибири создать хозяйственную единицу по выращиванию семянной кукурузы? Построить калибровочные заводы, сушки, все дело производства семян кукурузы поставить на солидную промышленную основу. Это будет значительно лучше, чем выращивать семена в каждом колхозе и совхозе.

Свеклосеяние в Сибири — новое дело, и развивать его надо по-новому, на базе комплексной механизации. Изучите опыт кубанского механизаторов. Если у нас не было кукурузы, то мы бы ее не выращивали.

Старожилы уверяют, что сеять посевы кукурузы, когда на нем поднимают животноводство?

На совещании, хорошо выступили передовики, которые вырастили кукурузу из Курганской области. Это замечательно. Кукуруза — могучее оружие в борьбе за землю.

Скажу несколько слов о сахарной свекле. Это, товарищи, замечательно, что сахарная свекла у вас хорошо родит. Поэтому надо расширять ее посевы.

Посмотрите, какие высокие урожаи сахара выращивают в сорго сортами кукурузы: «виконская-80» и гибрид «букоинский-2».

Здесь на совещании многие демонстрировали спелые початки кукурузы. У меня возникла мысль: а что если на Алтае и, возможно, в некоторых других южных районах Сибири создать хозяйственную единицу по выращиванию семянной кукурузы? Построить калибровочные заводы, сушки, все дело производства семян кукурузы поставить на солидную промышленную основу. Это будет значительно лучше, чем выращивать семена в каждом колхозе и совхозе.

Свеклосеяние в Сибири — новое дело, и развивать его надо по-новому, на базе комплексной механизации. Изучите опыт кубанского механизаторов. Если у нас не было кукурузы, то мы бы ее не выращивали.

Старожилы уверяют, что сеять посевы кукурузы, когда на нем поднимают животноводство?

На совещании, хорошо выступили передовики, которые вырастили кукурузу из Курганской области. Это замечательно. Кукуруза — могучее оружие в борьбе за землю.

Скажу несколько слов о сахарной свекле. Это, товарищи, замечательно, что сахарная свекла у вас хорошо родит. Поэтому надо расширять ее посевы.

Посмотрите, какие высокие урожаи сахара выращивают в сорго сортами кукурузы: «виконская-80» и гибрид «букоинский-2».

Здесь на совещании многие демонстрировали спелые початки кукурузы. У меня возникла мысль: а что если на Алтае и, возможно, в некоторых других южных районах Сибири создать хозяйственную единицу по выращиванию семянной кукурузы? Построить калибровочные заводы, сушки, все дело производства семян кукурузы поставить на солидную промышленную основу. Это будет значительно лучше, чем выращивать семена в каждом колхозе и совхозе.

Свеклосеяние в Сибири — новое дело, и развивать его надо по-новому, на базе комплексной механизации. Изучите опыт кубанского механизаторов. Если у нас не было кукурузы, то мы бы ее не выращивали.

Старожилы уверяют, что сеять посевы кукурузы, когда на нем поднимают животноводство?

На совещании, хорошо выступили передовики, которые вырастили кукурузу из Курганской области. Это замечательно. Кукуруза — могучее оружие в борьбе за землю.

Скажу несколько слов о сахарной свекле. Это, товарищи, замечательно, что сахарная свекла у вас хорошо родит. Поэтому надо расширять ее посевы.

Посмотрите, какие высокие урожаи сахара выращивают в сорго сортами кукурузы: «виконская-80» и гибрид «букоинский-2».

Здесь на совещании многие демонстрировали спелые початки кукурузы. У меня возникла мысль: а что если на Алтае и, возможно, в некоторых других южных районах Сибири создать хозяйственную единицу по выращиванию семянной кукурузы? Построить калибровочные заводы, сушки, все дело производства семян кукурузы поставить на солидную промышленную основу. Это будет значительно лучше, чем выращивать семена в каждом колхозе и совхозе.

Свеклосеяние в Сибири — новое дело, и развивать его надо по-новому, на базе комплексной механизации. Изучите опыт кубанского механизаторов. Если у нас не было кукурузы, то мы бы ее не выращивали.

Старожилы уверяют, что сеять посевы кукурузы, когда на нем поднимают животноводство?

На совещании, хорошо выступили передовики, которые вырастили кукурузу из Курганской области. Это замечательно. Кукуруза — могучее оружие в борьбе за землю.

Скажу несколько слов о сахарной свекле. Это, товарищи, замечательно, что сахарная свекла у вас хорошо родит. Поэтому надо расширять ее посевы.

Посмотрите, какие высокие урожаи сахара выращивают в сорго сортами кукурузы: «виконская-80» и гибрид «букоинский-2».

Здесь на совещании многие демонстрировали спелые початки кукурузы. У меня возникла мысль: а что если на Алтае и, возможно, в некоторых других южных районах Сибири создать хозяйственную единицу по выращиванию семянной кукурузы? Построить калибровочные заводы, сушки, все дело производства семян кукурузы поставить на солидную промышленную основу. Это будет значительно лучше, чем выращивать семена в каждом колхозе и совхозе.

Свеклосеяние в Сибири — новое дело, и развивать его надо по-новому, на базе комплексной механизации. Изучите опыт кубанского механизаторов. Если у нас не было кукурузы, то мы бы ее не выращивали.

Старожилы уверяют, что сеять посевы кукурузы, когда на нем поднимают животноводство?

На совещании, хорошо выступили передовики, которые вырастили кукурузу из Курганской области. Это замечательно. Кукуруза — могучее оружие в

Вышел из печати и рассыпается подписчикам журнал ЦК КПСС «Партийная жизнь» № 22.

В журнале опубликованы резолюции XXII съезда КПСС «Об Уставе Коммунистической партии Советского Союза» и Устав Коммунистической партии Советского Союза.

Напечатаны: передовая статья «Все силы на выполнение решений XXII съезда КПСС», статьи Е. Бугаева «Выдающиеся вклады в сокровищницу марксизма-ленинизма», секретаря Тульского обкома КПСС И. Юнака «Беречь технику, правильно ее использовать».

В разделе «В помощь пропагандисту и агитатору» напечатаны консультации А. Некрасова «Электрификация — спасение строительства экономики коммунистического общества» и темы лекций, докладов и статей по материалам XXII съезда КПСС. Под рубрикой «Из жизни коммунистических и рабочих партий» опубликованы статьи первого секретаря Познанского воеводского комитета ПОРП Яна Шидляка «В борьбе за развитие социалистической экономики» и Христель Ришар «Знамя из Кривого Рога».

В номере публикуются также письма и корреспонденции с мест, очерк А. Коукруса «По долгу, по сердцу», обзор печати В. Бискова «Глубоко вникать в экономику сельского хозяйства», партийный хроник.

БЕЛОВСКИЕ МЕТАМОРФОЗЫ



добиваясь исключительной чистоты отсортированных семян. На их счету уже 4500 центнеров, доброхотно отработанного зерна.

— Нам вместе, — говорит Дмитрий Ермолович, — 130 лет. Вот мы и положили: по столкну же центнеров семян отрабатывать в каждую смену. И что вы думаете? Получается!

В «Авангарде» тоже используют приспособление Зарубина и полным ходом сортируют семенное зерно. Словом, везде, где нам довелось побывать, мы встречали заблаговременное отношение к семенам. Конечно, не в всех хозяйствах одинаково четко организовано дело. Встречаются и досадные упущения. Кое-где семена чистят в одну смену. Некоторые агрономы не очень-то строго контролируют качество сортировки зерна.

А в колхозе «Правда» мы были свидетелями крупного разговора. Женщины наступали на ученика Н. Шулеву.

— Мы хотим знать, сколько отработали семян, сколько забыли! Почему нам об этом не говорите? Две недели трудимся велепуно!

Подошел председатель правления т. Поляков. Он явно сконфужен. Пытается убедить нас в том, что ежедневный учет наладить невозможно. Но его аргументация не выдерживает критики. В конце концов он соглашается, что так работать нельзя.

А теперь, посторонним, как в Беловском районе заботятся о выращивании плодородия земель, отведенных под пропашные культуры. Исключение из общей схемы.

И это не единственная метаморфоза: Бахарев и Соловьев из унылых пессимистов превратились в яростных борцов. Стала заверять, что с завтрашнего дня они «развернут работу», «организуют» и прочее.

И это не единственная метаморфоза. С уныния в безнадежности начинали с нами говорить агрономы колхозов им. Калинина и «Авангард» тт. Клименков и Широков. Но кончали они за вереницами, что «обеспечат» «дойтесь», «двинут дело вперед».

Откровенно говоря, мы не очень-то уверены, что в этих и других хозяйствах станут завтра же делать то, что обещают.

Из всего, что мы видели и слышали, напрашивается вывод: в будущем удастся делать даже крылья и физиологии крупных самолетов, — говорит советский специалист. И действительно, железобетон отлично выдерживает такие вибрационные нагрузки, которые не выдерживают металлы.

Из особого сорта железобетона в будущем удастся делать даже крылья и физиологии крупных самолетов, — говорит советский специалист.

В самом деле, за подготовку семян и ремонт тракторов в районе есть спрос — и дело идет куда лучше. А удобрениями в районе серьезно не занимались. Вот и стоит дело. Пока вывезено из пола всего лишь 14 тысяч тонн — 13,6 процента к плану.

Каждый третий работник в цехе КИП и автоматики Кузнецкого комбината — рационализатор. Есть в цехе и свое научно-техническое общество. Руководит им лучший производственный электротехник по ремонту приборов Валентин Федорович Хрустев. Общество проводит большую работу по автоматизации и облегчению трудоемких процессов в металлургии, усовершенствование контрольно-измерительных приборов и т. д.



На снимке: В. Ф. Хрустев.

Фото В. Сизова.

Выполним обязательства по производству и заготовкам молока

Оперативные данные по надоям молока на фуражную корову в колхозах и совхозах области на 25 ноября 1961 г. (в килограммах)

Районы	Всего с начала года	I с 1960 г. + к 21 по 25	За отчетную неделю (с 21 по 25)	II с 1960 г. + к
Кемеровский	2187,5	-103,7	20,3	+ 1,2
Марийский	2107,6	-145,6	18,8	+ 2,2
Ленинск-Кузнецкий	2090,8	- 68,6	16,9	+ 0,1
Кративинский	1984,9	+ 46,6	16,5	+ 5,6
Чебулинский	1969,3	- 13,9	16,0	+ 0,8
Промышленновский	1968,6	+ 6,4	13,0	-
Толчинский	1938,2	- 33,0	15,2	+ 1,3
Анжеро-Судженский	1915,1	- 166,4	13,6	+ 0,5
Юргинский	1890,5	- 62,0	17,0	+ 2,0
Яшкинский	1820,7	- 130,2	15,1	+ 1,5
Прохорьевский	1816,2	- 38,4	12,2	+ 0,6
Кузнецкий	1810,4	- 66,8	12,7	+ 1,5
Гурьевский	1782,7	- 23,7	12,5	+ 0,7
Ижморский	1745,5	- 96,3	13,3	+ 2,4
Тисульский	1741,1	- 88,6	13,7	+ 0,4
Беловский	1733,8	- 68,1	14,2	+ 1,0
Тяжинский	1718,7	- 224,3	15,7	+ 2,7
Осинниковский	1550,1	- 264,0	10,1	+ 2,5

За последнюю пятницу ноябрь в среднем по области надой на фуражную корову увеличился против соответствующего периода прошлого года на 1,4 килограмма. Однако в Анжеро-Судженском, Прохорьевском и Тисульском районах увеличение составило всего лишь 0,4—0,6 килограмма на корову. Ленинск-Кузнецкий район по надоям молока

всегда на месте. Здесь в четвертой пятнице было надоено меньше, а в пятой только на 0,1 килограмма больше, чем в прошлом году.

Руководителям районов надо детально разобраться с каждым хозяйством и принять необходимые меры по повышению надоя молока.

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН!

До тиража выигравшей денежно-вещевой лотереи 1961 года четвертого выпуска

ОСТАЛОСЬ 8 ДНЕЙ

Тираж состоится 7 декабря в городе Уфе. СПЕШИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ.

В МИРЕ НАУКИ И ТЕХНИКИ

● НОВЫЙ буровой станок для геологической разведки создан в Институте горного дела при Академии наук Казахстана. У нового бура целый ряд замечательных свойств. Он может работать практически на любом грунте благодаря большой мощности. Кроме того, он обединяет в себе две принципиально различные технологии: ударный и вращательный. Бурение пород можно производить либо ударным, либо вращательным, либо обоими способами сразу.

В отличие от существующих буровых разведывательных установок, новый бур работает не сжатом воздухе, а с помощью электрического двигателя. Это позволяет ему бурить поверхность быстрее. Он устанавливается на автомашине или на трактор и может в любых трудных условиях делать разведывательные скважины глубиной до четырех метров.

● ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА строят сейчас мосты и жилые дома, склады и вспомогательные тоннели метро и плотин ГЭС.

А вот сотрудники Московского научно-исследовательского института бетона впервые в мировой практике разработали метод использования железобетона в тяжелом машиностроении и станкостроении. Оказалось, что свойства железобетона — это замечательное, поистине универсальное строительное сырье, которое не имеет аналогов в мире. Инженерам института удалось использовать железобетон в ряде машиностроительных конструкций.

Сейчас проектируется монолитный пресс, который будет построен с использованием таких же железобетонных деталей. Судя появление этого пресса можно сравнять с тяжестью груза, размещенного в железнодорожном эшелоне из тысячи вагонов.

Но это не предел. Опыты показали, что с применением железобетонных деталей можно изготавливать еще более массивные прессы, крупные металлообрабатывающие станки и прокатные станов. Таким образом, и в этой области бетон будет экономить тысячи тонн металла.

— Из особого сорта железобетона в будущем удастся делать даже крылья и физиологии крупных самолетов, — говорит советский специалист. И действительно, железобетон отличается тем, что вибрации, которые не выдерживают металлы,

(АПН).

— Знаете, у наших людей после съезда слово «крылья» высилось, очень хорошо сказал Никита Сергеевич: «Наша цель ясна, задачи определены».

Эти слова я услышал от Найджела Ивановича Гуровой, ведущего на Шерегешском руднике дела местных рационализаторов и изобретателей. Новаторы присуждены второе место и крупная денежная премия. Ему присвоено звание «Лучший рационализатор области».

В механическом цехе новаторство стало по-настоящему массовым. Создана творческая молодежная группа. Возглавляет ее инженер кузнеца Владимира Букатина, токарь Александра Афонина и Анатолия Смирнова, заместителя начальника цеха Николая Задорина. Большой впечатлением на всех произвел бригадир слесарей-буровзрывчиков И. К. Соловьев. Вот уже больше десятка лет он занимается рационализацией кузнеца. Свойства кузнеца Владимир Букатин, Задорин, а также токарь Александра Афонина называют «бесценными». Среди них есть и другие, но они не могут соперничать с ними.

Сейчас в цехе установлены

автоматы

и

плотин ГЭС.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «Динамик», поставленный режиссером Р. Голубиным по сценарию Б. Валентинова. Сценарий написан А. Радченко по тексту сказки П. Ершова. Музыка в балете «Монолит» композитора Родиона Шchedрина. В главных ролях — солисты Большого театра: М. Пиньская, В. Васильев, А. Шербина, А. Радченко, И. Перегудов, А. Синицын.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «На берегах Игирзы», поставленный режиссером Р. Голубиным по сценарию Б. Валентинова. Сценарий написан А. Радченко по тексту сказки П. Ершова. Музыка в балете «Монолит» композитора Родиона Шchedрина. В главных ролях — солисты Большого театра: М. Пиньская, В. Васильев, А. Шербина, А. Радченко, И. Перегудов, А. Синицын.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «Веселка», поставленный режиссером А. Витензоном по сценарию П. Ершова. В основе которого положен рассказ о работе лесорубов Сванетии, об их жизни и труде. Фильм «Веселка» вышел на экраны в конце октября.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «На берегах Игирзы», поставленный режиссером Р. Голубиным по сценарию Б. Валентинова. Сценарий написан А. Радченко по тексту сказки П. Ершова. Музыка в балете «Монолит» композитора Родиона Шchedрина. В главных ролях — солисты Большого театра: М. Пиньская, В. Васильев, А. Шербина, А. Радченко, И. Перегудов, А. Синицын.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «Динамик», поставленный режиссером Р. Голубиным по сценарию Б. Валентинова. Сценарий написан А. Радченко по тексту сказки П. Ершова. Музыка в балете «Монолит» композитора Родиона Шchedрина. В главных ролях — солисты Большого театра: М. Пиньская, В. Васильев, А. Шербина, А. Радченко, И. Перегудов, А. Синицын.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «На берегах Игирзы», поставленный режиссером Р. Голубиным по сценарию Б. Валентинова. Сценарий написан А. Радченко по тексту сказки П. Ершова. Музыка в балете «Монолит» композитора Родиона Шchedрина. В главных ролях — солисты Большого театра: М. Пиньская, В. Васильев, А. Шербина, А. Радченко, И. Перегудов, А. Синицын.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «Динамик», поставленный режиссером Р. Голубиным по сценарию Б. Валентинова. Сценарий написан А. Радченко по тексту сказки П. Ершова. Музыка в балете «Монолит» композитора Родиона Шchedрина. В главных ролях — солисты Большого театра: М. Пиньская, В. Васильев, А. Шербина, А. Радченко, И. Перегудов, А. Синицын.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «На берегах Игирзы», поставленный режиссером Р. Голубиным по сценарию Б. Валентинова. Сценарий написан А. Радченко по тексту сказки П. Ершова. Музыка в балете «Монолит» композитора Родиона Шchedрина. В главных ролях — солисты Большого театра: М. Пиньская, В. Васильев, А. Шербина, А. Радченко, И. Перегудов, А. Синицын.

На кинодраме им. А. П. Довженко постановщиком Николаем Литусом и оператором В. Верещагиным снят фильм «Динамик», поставленный режиссером Р. Голубиным по сценарию Б. Валентинова. Сценарий написан А. Радченко по тексту сказки П. Ершова. Музыка в балете «Монолит» композитора Родиона Шchedрина. В главных ролях —