

Четверг,

14

мая

1970 года

№ 59 (3945)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 1933 ГОДА

Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТРУДОВОЙ КЛЮЧ

Орган
Приволжского
райкома КПСС
и районного
Совета
депутатов
трудящихся
Куйбышевской
области

ЗЕЛЕННЫЕ КВАДРАТЫ

Кончается сев подсолнечника. На очереди самая важная весенняя работа после сева ранних зерновых — сев кукурузы. Значение этой работы недооценивать нельзя. Ей будет в ближайшие дни закладываться основа кормовой базы животноводства.

Всего 67 центнеров с гектара составила средняя урожайность кукурузы на силос по району в прошлом году. Причинами такой низкой урожайности явились не только погодные — климатические условия, а и некоторое пренебрежение к основным приемам агротехники возделывания этой культуры.

Взять к примеру, способы посева кукурузы. Ежегодно второе отделение совхоза «Приволжье» (управляющий Е. А. Нечаев, агроном А. А. Юрова) производит посев кукурузы только квадратно-гнездовым способом, добываясь хороших квадратов, позволяющих вести обработку посевов в двух направлениях. Поэтому на протяжении всего вегетационного периода кукурузы, поля, занятые этой культурой, чистые от сорняков. И величина урожая на этом отделении независимо от погодных условий в два раза выше средней районной и составляет 120—150 центнеров зеленой массы с гектара.

Низкие урожаи кукурузы в прошлом году не обеспечили сытной зимовки скота сочными кормами. В результате животноводы колхозов и совхозов не смогли добиться высокой продуктивности молочнотоварных ферм. А такого положения могло и не быть, если бы руководители и специалисты хозяйств района к выращиванию кукурузы отнеслись по примеру земледельцев второго отделения совхоза «Приволжье».

Отдельные руководители и специалисты хозяйств и в этом году хотят повторить ошибки прошлого года. Они не готовятся сеять кукурузу квадратно-гнездовым способом. Ссылаясь на технические недостатки и недостатки, необоснованно пытаются оправдать свою неорганизованность. Другими словами, не прочь посеять кукурузу пунктирным или рядовым способом.

В социалистических обязательствах района земледельцы должны получить с каждого гектара 140 центнеров зеленой массы. Юбилейный год обязывает их выполнить.

ИДЕТ СЕВ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Завершив сев ранних зерновых культур, колхозы и совхозы развернули сев пропашных культур, главным образом, подсолнечника. По данным на 13 мая подсолнечника посеяно 1124 гектара из 2300 гектаров по плану.

Завершают сев подсолнечника фрунзенцы, ценной масличной и технической культурой они уже заняли 260 гектаров.

Продолжая юбилейное соревнование, механизаторы колхоза «Новое Заволжье» на севе подсолнечника добиваются выполнения и перевыполнения норм выработки. Они уже засеяли подсолнечником 190 гектаров — большую часть отведенной площади.

Высоких показателей на севе подсолнечника добивают-

ся трактористы и сеяльщики из колхоза «Приморье». 11 мая (12 мая из-за дождя не работали) все агрегаты дневные задания значительно перевыполнили. Так, тракторист Сухопрудский и сеяльщик Козлов за день посеяли 26 гектаров подсолнечника вместо 14 гектаров по норме. Столь же успешно работали агрегаты тракториста Ширяева и сеяльщика Шубина, трак-

ториста Фарафонтова и сеяльщика Сороко, тракториста Жилкина и сеяльщика Ивонина. Всего подсолнечника в колхозе засеяно 170 гектаров из 520 гектаров по плану.

Успешно ведут сев подсолнечника в колхозе имени Кирова, в совхозе «Мирный», начали эту работу в колхозе имени Галактионова.

По родной стране

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

САРАТОВ. Два с половиной миллиона гектаров — больше половины ярового клина — засеяли саратовские хлеборобы. На полях круглые сутки работает сложная техника — комплекс почвообрабатывающих и посевных агрегатов.

БАРНАУЛ. Первые сотни тысяч гектаров засеяли яровыми земледельцы Алтая. Многие колхозы и совхозы края ведут сев гороха, под-

солнечника, сахарной свеклы и других культур. Земледельцы Рубцовской степи развернули сев пшеницы.

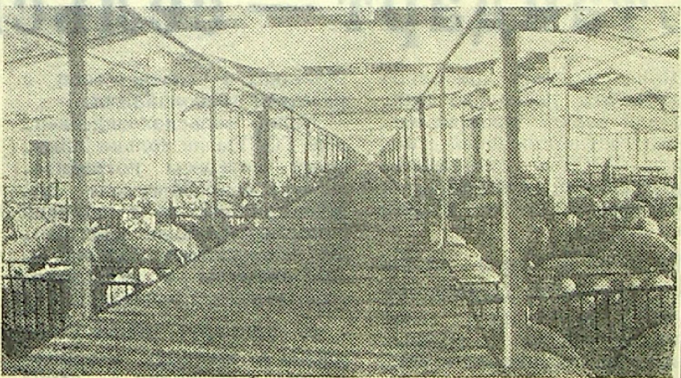
РИГА. Механизаторы Латвии ведут сев зерновых, кукурузы, льна, кормовых культур, посадку картофеля. Весь яровой клин получает удобрения. На селках установлены ограничители, которые помогают заделывать семена на нужную глубину. (ТАСС)

СЕВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Яровые заняли в республике к 11 мая, по данным ЦСУ РСФСР, 37590000 гектаров — 44 процента всей отведенной им площади. Темпы сева продолжают нарастать. (ТАСС)

Совхоз «Лузинский» — одно из лучших хозяйств Омской области — специализируется на откорме свиней. В прошлом году совхоз получил 1 миллион 548 тысяч рублей прибыли. На производство одного центнера мяса расходуется 0,36 человека — дня, себестоимость 1 центнера — 55 рублей.

На снимке: в свиноматке. Здесь отличная вентиляция, паровое отопление. На три тысячи свиней приходится два свиноматочника-оператора. ФОТОХРОНИКА ТАСС



На всенародное обсуждение в нашей стране вынесен проект основ водного законодательства Союза ССР и Союзных Республик. Статьи этого документа определяют задачи советского водного законодательства и устанавливают общие положения о порядке пользования водами.

Выдвинутые в основах тезисы касаются благополучия каждого, ибо речь идет о нашем повседневном друге — воде. Именно потому каждый должен позаботиться о том, как гармоничнее использовать водные богатства родного края, как надежнее уберечь от загрязнения чистоту окрестных рек, озер, водохранилищ.

Вопрос о чистой воде — проблема глобальная и не легкая, но решение ее откладывать нельзя. В нашей стране многое делается для охраны водоемов. Дальнейшее увеличение их загряз-

НАШ ДРУГ — ВОДА

нения приостановлено. В перспективе намечено полностью исключить сброс сточных вод в реки.

Уже сейчас через так называемые оборотные системы проходит больше половины всей используемой в промышленности воды. А на Челябинском металлургическом заводе, Сызранском нефтеперерабатывающем и некоторых других повторно служат производству более 95 процентов воды. Повсюду на предприятиях, где еще нет надежных очистительных сооружений, их проектируют и строят. Это, в частности, предусматривается и проектом основ водного законодательства.

Совершенствование промышленных технологий — одно из весомых слагаемых проблемы. Но многое пред-

стоит сделать и в других сферах использования воды. Так, за годы Советской власти протяженность водопроводной сети возросла более, чем в 30 раз. У нас созданы крупные фабрики чистой воды. Но, к сожалению, пятая часть ее теряется напрасно — из-за «мелких» неисправностей сети.

Известно, как велика в земледелии роль орошения. На поля страны ежегодно подается 145 кубических километров влаги. Это три годовых стока Днепра. И здесь огромный резерв: на большинстве действующих оросительных систем до посевов доходит примерно половина забираемой воды. А сколько ее «разбазаривают» ручьи, нерегулируемые водостоки.

Прекрасный пример другим показали жители Брян-



МОСКВА. В лаборатории сельскохозяйственной светотехники Всесоюзного научно-исследовательского института источников света успешно испытаны новые изделия Ардатовского светотехнического завода (Мордовская АССР) — это облучатель с эритемной лампой (искусственное солнце) и комбинированный светильник, включающий в себя обычную люминесцентную и эритемную лампы. Обе новинки — хороший подарок для села, они предназначены для ферм.

На снимке: лаборантка Е. Ширяева проверяет светильник. ФОТОХРОНИКА ТАСС

ской области, по-хозяйски распорядившись водными ресурсами, здесь в короткие сроки на малых реках и прудах построено около 100 плотин. Еще больше намечено их соорудить в ближайшие два года.

Мы привыкли считать воду неисчерпаемым даром природы. Но ведь есть же у рек берега, дно — у озер и морей. Всему есть границы, которые и обязывают нас зорко беречь воду, ее чистоту — в миллиардах кубометрах и в каплях. К тому же заметим, что на обжитой части нашей страны запасы воды (на единицу площади) почти в два раза меньше, чем в среднем в мире. Тем и значимее для нас законопроект о воде, вынесенный на всенародное обсуждение.

Д. СМЕРНОВ,
(ТАСС)

14 июня — выборы
в Верховный
Совет СССР

НАШ КАНДИДАТ В ДЕПУТАТЫ

На днях в Куйбышевском зале театра оперы и балета состоялось предвыборное совещание представителей трудящихся по выборам в Совет Национальности Верховного Совета СССР.

В связи с тем, что Николай Викторович Подгорный дал согласие баллотироваться по другому округу, на предстоящих выборах избиратели Приволжского района будут голосовать за АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВИЧА ЯКОВЛЕВА, генерального авиаконструктора, доктора технических наук, генерал-полковника инженерно-технической службы, лауреата Государственных премий, дважды Героя Социалистического Труда.

Кандидатом в депутаты Совета Национальности выдвинули Яковлева Александра Сергеевича рабочим и служащим Куйбышевского машиностроительного завода, совхоза «Рабочий» Кинель-Черкасского района Куйбышевской области, труженники колхоза имени Мичурина Акбулакского района Оренбургской области и коллектив Оренбургского высшего военного авиационного училища летчиков.

ОЖИВЛЕННО НА АГИТПУНКТАХ

Все оживленнее становится на агитпунктах совхоза «Приволжье». Этому оживлению во многом способствуют постоянные дежурства здесь агитаторов. Четко налажено дежурство, например, на избирательном участке центральной усадьбы (заведующий агитпунктом Г. Ф. Полевода). Избиратели идут сюда уточнить данные о себе, занесенные в списки. Списки, кстати, уже вывешены для обозрения. Тут же избиратели, особенно молодые, могут познакомиться с основами советского избирательного закона.

Начинают свои выступления перед избирателями члены агитбригады. В программе коллектива лекции и беседы о выборах, о 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Подготовили члены агитбригады и номера художественной самодеятельности: русские и народные песни и танцы, стихи. Выступит со своей программой и совхозный эстрадный оркестр.

Предстоящие выборы в Верховный Совет должны пройти на высоком политическом уровне. Этой цели направлены сейчас силы пятидесяти девяти агитаторов, занятых на предвыборной работе.

В. МЕЛЬНИКОВ.

Помощь участковым комиссиям

Недавно с председателями и секретарями участковых избирательных комиссий проведен семинар. Семинар проводил секретарь районного комитета партии В. М. Клименков. Доклад о работе участковых комиссий по выборам сделал секретарь райсовета депутатов трудящихся А. Г. Степанов.

Семинар оказал участковым избирательным комиссиям большую помощь.
(НАШ КОРР.)



Есть люди, которых называют безотказными. На таких без зарения совести взваливают одну нагрузку за другой. И стали они безотказными, главным образом, не потому, что так им хочется, а потому, что кому-то не хочется взваливать на свои плечи то или иное дело.

В партийной и комсомольской практике нередко еще приходится сталкиваться с положением, когда одному и тому же активному товарищу поручают делать множество дел, когда эти дела вступают бы десятками «вытянуть». Но десятеро имеют по одному — два поручения, а то и вообще без поручений, а один принимает на себя все. «Раз человек справляется, почему бы не поручить». Традиция ложная и требует ломки.

Мы уже с полчаса сидим и перебираем все возможные организации и учреждения, в которых может участвовать человек, загибаем пальцы рук, но вскоре бросаем пустую затею.

Коммунист М. К. Катасонов возглавляет парком совхоза «Мирный». Занимаясь он только чисто партийной работой, и то бы суток не хватило. Но у секретаря есть еще 13 «постоянно действующих» партийных и общественных поручений! Вот некоторые из них: член райкома партии, пропагандист, агитатор, член ПДПС (постоянно действующее производственное совещание), член ВОИР, член БРИЗ, член НТО, член родительского комитета, член совета «Содействия семье и школе», член общества охраны природы, член общества охраны памятников и т. д. и т. д.

Как-то я пробовал подсчитать, — рассказывает коммунист М. К. Катасонов, — сколько поручений приходится в совхозной партийной организации на долю

ПОРУЧЕНИЕ

Недавно в газете «Правда» шел разговор о том, может или не может, должен или не должен коммунист организации выполнять то или иное поручение. К сожалению, в ходе дискуссии не был затронут вопрос, которому можно дать название многопорученчество. Думаю, назрела необходимость обратить внимание на практику дачи поручений тому или иному коммунисту и комсомольцу в некоторых партийных и комсомольских организациях района.

каждого члена партии и вот итог — почти пять. Это явление неутешительное, оно распыляет силы партийцев по всевозможным каналам и не способствует решению основной нашей задачи: мобилизовать людей на строительство коммунизма. Конечно, — продолжает М. К. Катасонов, — активность и «отдача» любого коммуниста зависит в первую очередь от него самого. Тот, кто связал свою судьбу с Коммунистической партией, обязан выполнять ее Устав, задания, которые она поручает. Все это верно, но, как часто случается на практике, качество уступает количеству.

Причину возросшего количества поручений коммунист Катасонов видит в том, что в последние годы появилась масса общественных организаций, порой дублирующих друг друга, порой перенесенных из одной почвы, благодатной, в скудную, но насильно приживляемых. А конкретнее? Пожалуй: БРИЗ, ВОИР, НТО. Эти общества поставлены на службу одной и той же цели, борются за одно и то же (с некоторыми, разумеется, нюансами), участвуют, как правило, в них одни и те же люди, но втрое чаще собираются, втрое запутаннее видят проблему.

Все эти общества необходимо объединить в одно. То же самое касается и общественных организаций: родительский комитет и «Совет содействия семье и школе». Неужели родительский комитет себя ском-

прометировал и понадобился дополнительный совет? Думаю, расширение это на пользу практически не пошло, но забот прибавилось. Ведь нужно участвовать в работе и той, и другой общественной организации.

Поручение только тогда можно добросовестно и полностью выполнить, когда для этого есть и время, и главное — желание. Первого — времени, — к сожалению, всегда мало, второго — желания — оно будет, если не наступит равнодушие от чувства несправедливости взваленной на плечи ноши. Но мы, коммунисты, мы обязаны «выдюжить». А выполнить поручение коммунист может лишь тогда, когда партийная организация будет знать своих товарищей и не будет «перегружать» одного и «обделять» другого. Каждому можно и нужно подобрать сильное поручение, но для этого, повторяю, нужно знать своих товарищей по организации. Механически, без раздумья взваливать на одни плечи уйму поручений, как это получилось с коммунистом М. К. Катасоновым, не разумно, ошибочно, вредно и для члена партии, и для партии в целом.

Недалеко ушла в смысле загруженности и комсомолка Р. Б. Рихтерман, главный врач санэпидстанции. Как-то так получается, что чем ответственнее работа у товарища, тем больше у него появляется «посторонних» обязанностей, взвешиваясь все же выполнять которые, повредишь основному делу.

Комсомолка Рихтерман назвала одиннадцать постоянных нагрузок.

— А двенадцатую забыла, но можно позвонить А. П. Пивоварову в управление сельского хозяйства райисполкома и узнать. Я там еще в какой-то комиссии состою.

Перечень общественных нагрузок займет немало места, но стоит назвать их и посмотреть, без чего можно обойтись, за счет чего можно облегчить участь комсомолки. Итак: депутат сельского Совета, член постоянной комиссии по просвещению и культуре (она же заместитель председателя комиссии), член административной комиссии при райисполкоме, член общества защиты мира, член общества охраны природы, секретарь комсомольской организации райбольницы, член РК ВЛКСМ, пропагандист, председатель общества «Знание» при райбольнице, декан факультета «Здоровье» при университете культуры.

Много? Чересчур, чтобы успешно что-то делать.

— Факультет «Здоровье» не работает, — говорит Рихтерман, — может и работал бы, поручи это дело другому. Большим трудом поручений, за исключением выполнения обязанностей секретаря комсомольской организации, участием в работе общества «Знание» и в комиссии при райисполкоме, приходится заниматься вскользь. Это не приносит удовлетворения.

Два примера. Они заставляют все же задуматься и пересмотреть наши взгляды на поручения тому или иному товарищу. Человек может многое сделать, но только такое, что в его силах. И он сделает больше, если силы эти не будут распыляться.

Ю. ЗАХАРОВ.

Стандарт — сельскому хозяйству

Вряд ли нужно кому-либо доказывать, насколько важны для нашей промышленности государственные стандарты, ГОСТы, устанавливающие единые требования к продукции на территории всей страны.

Ну, а в сельском хозяйстве? Можно ли предъявлять единые требования к сельскохозяйственной продукции таких различных климатических отношении районов, как, скажем, Украина и Сибирь, Прибалтика и Киргизия?

— Не только можно, но и совершенно необходимо. Простейший пример. При современном развитии транспорта овощи и фрукты нередко завозятся в города за многие десятки, а то и сотни километров от тех мест, где их выращивают. Представьте себе, что заготовительные организации, руководствуясь разными стандартами, закупили картофель в разных районах и передали его для реализации в торговую сеть вашего города. Почему, в этом случае одни покупатели должны получить крупные клубни, а другие — мелкие?

Или — другой случай: — сколько усилий пришлось бы затратить на сортировку хлопка или шерсти, если бы эти важнейшие виды сельскохозяйственной продукции сортировались и принимались в разных рес-

публиках в соответствии с разными требованиями.

Наши сельскохозяйственные ГОСТы не только защищают интересы потребителя от «случайностей» подобного рода, но и активно помогают наиболее эффективно использовать материальные стимулы в сельскохозяйственном производстве.

К примеру, новые стандарты на пшеницу уточнили нормы содержания в зерне клейковины — ценного компонента белковых и жировых веществ. Пшеница с повышенным количеством клейковины более питательна. Поскольку государство установило на нее повышенную закупочную цену, доходы передовых хозяйств, производящих пшеницу, соответствующую новым стандартам, возрастут.

В ряде областей страны успешно прошел проверку новый стандарт на молоко. Он заставил подтянуться животноводческие фермы и, как результат, значительно улучшилось качество молока. А это значит, что лучше стали и молокопродукты — сыры, ряженка, творог. Немалую выгоду получают и хозяйства областей, где введен этот ГОСТ: за молоко 1-го сорта здесь полагается 5—7-процентная надбавка к закупочной цене.

Новые сельскохозяйствен-

ные ГОСТы всесторонне учитывают возрастающие возможности нашей промышленности, растущую осязаемость сельского хозяйства передовой техникой. В этом отношении характерны изменения, внесенные в новый ГОСТ на соломку льна. Известно, сколько трудоемка первичная обработка льна: тонким слоемстилается убранный лен на специально подготовленных стлках. Затем — сортировка соломки по длине, толщине, степени вылежки и т. д. И все эти операции производятся вручную.

Новый ГОСТ, вступивший в силу с августа 1969 г. в ряде областей страны разрешает производителям сдавать соломку льна прямо с платформы комбайна — на склады льнозавода: все заботы о переработке льна берет на себя завод. В итоге — намного облегчен труд льноводов, повышается качество льняного волокна.

Подобных примеров можно привести множество: в Советском Союзе непосредственно регулируют качество зерна, продуктов животноводства: овощей, плодов, ягод, бахчевых культур более 400 ГОСТов. И для всех сельскохозяйственных стандартов прежде всего характерна руководящая, организующая роль в борьбе за высокое качество сельскохозяйственной продукции.

Основываясь на нормах стандарта, бригадир, заведующий животноводческой фермой, руководитель хозяйства могут и должны так перестроить технологию земледелия или животноводства, использовать такие новинки производства, чтобы максимальная часть получаемой продукции соответствовала требованиям ГОСТа, и при сдаче была бы принята по высшей цене. Такое положение уже стало обычным для целого ряда передовых хозяйств страны.

Применение стандартов в сельском хозяйстве выгодно всем. Уже говорилось, что продукция, сдаваемая государству по новым ГОСТам, выше оплачивается: возрастают доходы производителей. Но при этом розничные цены на сельскохозяйственные продукты во всех случаях остаются прежними. Укрепляется база нашего сельского хозяйства. Потребитель получает продукцию с улучшенными свойствами.

Так стандарты, стандартизация повышают рентабельность сельского хозяйства, укрепляют экономическую мощь страны.

Ю. ЛЕНАРСКИЙ,
начальник отдела сельскохозяйственной продукции Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР.

НАШ КАЛЕНДАРЬ



15 мая исполняется 125 лет со дня рождения известного русского ученого — биолога, лауреата Нобелевской премии 1908 года, Ильи Ильича Мечникова (1845—1916). Он занимался многими проблемами и, в частности, вопросами микробиологии, борьбы с инфекционными заболеваниями. Наряду с А. О. Ковалевским установил общие закономерности в развитии беспозвоночных и позвоночных животных.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

Надои увеличились

С наступлением теплых дней доярки молочно-доярской фермы третьего отделения совхоза «Мирный» стали выгонять коров на пастбища. Это сразу же дало ощутимые результаты: надои повысились до 8,2 килограмма. Отдельные доярки получают по 9 килограммов. Высокие результаты у доярок Н. И. Симоновой, Е. С. Титовой, М. А. Шишулиной, К. С. Солодковой.

Зимовка была трудной, но наш коллектив справился с задачами зимнего сезона. Следует отметить и труд скотников дойного гурта Ю. А. Солодкова, А. В. Шишулина, А. П. Титова, В. П. Прихунова. Резку соломы, ее запарку своевременно проводили кочегары В. А. Куренкова, Т. Т. Солодкова, А. А. Русанова.

Н. МОЧАЛЬНИКОВА, техник искусственного осеменения.

Кукуруза — ценная кормовая культура

ПОЛЯМ — ЗЕЛЕННЫЕ КВАДРАТЫ

Кукуруза в наших условиях — основная кормовая база животноводства. Без достаточных запасов силосной массы в зимний период от животных не получишь ни большого молока, ни хороших привесов. Вот почему на ее выращивание должно уделяться самое серьезное внимание тружеников сельскохозяйственного производства.

В нашем хозяйстве, в колхозе имени Кирова, дело с выращиванием кукурузы на силос обстоит не совсем благополучно. Возьмем, к примеру, урожайность этой культуры за прошлые годы. В 1968 году кукурузоводы получили 191 центнер силосной массы с каждого гектара. В прошлом году с гектара получено всего лишь 85 центнеров. С такими результатами, которые в общем итоге составляют основную кормовую баланс животноводства, далеко не пойдешь.

Конечно, на урожайность кукурузы в прошлом году оказали свое влияние погодные — климатические условия, недостаток влаги и тепла. Но не стоит сваливать вину только на погоду — клима-

тические условия. Несмотря на трудности весны 1969 года, хлеборобы колхоза получили отличную урожайность зерновых. На круг пришлось более 18 центнеров. Из этого видно, что урожай кукурузной массы зависит в первую очередь от способа и качества сева. Немалую роль играет последующий уход за пропашными. Не на всех участках в прошлом году проводили сев квадратно-гнездовым способом. На некоторых участках вели рядовой сев. Потому и такие результаты.

В юбилейном году кукурузоводы нашего хозяйства должны получить по плану 150 центнеров зеленой массы с гектара. В социалистических обязательствах, принятых земледельцами, записано: «Довести среднюю урожайность кукурузы на силос до 190 центнеров с гектара». Это отличные показатели и большой труд.

Как мы готовимся к севу кукурузы? Во-первых, сев этой культуры будет проводиться только квадратно-гнездовым способом. Каждому специалисту известно, что при таком севе площадь питания растений прибли-

жается к идеальным размерам. Но главное заключается в том, что квадратно-гнездовой сев позволяет вести эффективную борьбу с сорняками как в продольном, так и в поперечном направлениях.

Через несколько дней в нашем хозяйстве закончится сев подсолнечника. Сразу же после его окончания четыре агрегата будут направлены на сев кукурузы. Эту работу будут выполнять те же механизаторы, которые вели сев маслосемян.

К слову сказать, что опыт выращивания кукурузы у каждого из них немалый. Мастерами зеленых квадратов можно назвать тракториста А. Д. Мыцова и машиниста И. Ф. Палаткина. Не один год они работают с кукурузой. Хорошо знает квадратно-гнездовой сев А. Т. Платонов, машинист В. С. Новиков, тракторист П. А. Ермаков и машинист А. К. Мыцов. Они и поведут тракторы с квадратно-гнездовыми сеялками. От их работы, умения делать точные квадраты в немалом будет зависеть урожай этой культуры.

В настоящее время на площади 550 гектаров, на которой будет посеяна кукуруза, проведена первая культивация. Вторая культивация — перед самым севом. До посева и после на этой площади будут вестись работы по прикатыванию почвы гладкими катками. До появления всходов думаем провести боронование легкими боронами. После появления первых двух листьев — очередной агроприем по уничтожению сорняков — боронование по всходам. В общем цикле ухода за пропашными считаем обязательным две продольных и две поперечных культивации.

Из сказанного следует, что высокие урожаи кукурузы результат не отдельных, пусть даже качественно проведенных агромероприятий, а целый комплекс агроприемов по выращиванию и уходу за кукурузой. Основа этого комплекса — квадратно-гнездовой сев.

От правильной регулировки техники, от умения практически провести в жизнь этот агрокомплекс, от забот механизаторов за судьбы будущего урожая во многом зависит будущее молочно-товарных ферм.

Н. ТОКАРЕВ, агроном.

БУДЕТ У НАС СИЛОС

Кукуруза — ценная кормовая культура. За счет этого злакового растения, при правильной технологии выращивания, хозяйство может много заложить силоса и значительно восполнить потребности сочного корма для скота.

В этом году мы будем сеять 525 гектаров кукурузы, в том числе немногим более ста гектаров пойдет на зеленую подкормку. Посев кукурузы будем производить квадратно-гнездовым способом.

В минувшие годы производству кукурузы на силос не уделялось должного внимания. Отсюда ее низкие урожаи, силоса закладывалось мало и это отрицательно сказывалось на рационе кормления животных зимой. В этом году мы решили устранить этот серьезный

пробел в производстве кормов. С этой целью под кукурузу выделен хороший участок земли. На плантацию заблаговременно было вывезено 2 тысячи тонн навоза. У нас имеется 120 центнеров аммиачной селитры, которая тоже будет внесена в почву до начала сева при помощи туковой сеялки.

Все поле мы вовремя забороновали и уже один раз прокультивировали. Вторую культивацию произведем перед севом. Семена подготовлены хорошие: ВР-42. По нынешнему году они дадут нам высокий урожай зеленой массы. Мы рассчитываем собрать кукурузы на силос не меньше 190 центнеров с гектара.

Сеять кукурузу, как я уже сказал, мы будем квадратно-гнездовым способом. За эту работу взялись наши

лучшие механизаторы Анатолий Матюшин, Виктор Шишин и Виктор Денисов. Они же будут производить междурядную обработку посевов. Мы намерены провести за сезон не менее двух культиваций как в продольном, так и в поперечном направлениях. Словом, примем все меры для того, чтобы плантация находилась в рыхлом и чистом от сорняков состоянии.

Сеять кукурузу мы начнем 14—15 мая. Кукурузоводы настроены по-боевому, они намерены посеять кукурузу за 8—10 дней.

Будет у нас нынче кукуруза, будет у нас силос. А раз так, то будет молоко и мясо.

Е. ВАСИЛЬЕВ, агроном колхоза имени Фрунзе.



ЛЕНИНГРАД. Недавно государственная комиссия приняла модель трактора «К-701» и рекомендовала Кировскому заводу выпустить опытную партию этих машин для проведения эксплуатационных испытаний.

Новая модель трактора исполнена отличается от предшествующих более мощным двигателем — в 280 лошадиных сил.

На снимке: «К-701» проходит ходовые испытания. ФОТОХРОНИКА ТАСС

Среди вредителей хлебных злаков издавна известен клоп-черепашка. Он повреждает хлеба с начала роста зерновых до окончания уборки урожая. Взрослые клопы, их личинки высасывают соки из стеблей, листьев, колосов и зерен, выделяя при этом в ткани растений и зерно слюну, содержащую вредные для растений вещества.

У поврежденных до выколашивания стеблей центральный лист желтеет, скручивается и засыхает. Растения погибают. Поврежденное зерно становится щуплым, теряет всхожесть. Хлебопекарные качества муки из такого зерна резко ухудшаются.

Вредная черепашка дает одно поколение в году и имеет пять личиночных возрастов. При среднесуточной температуре около 20 градусов Цельсия развитие черепашки от яйца до взрослого клопа обычно длится 40—50 дней. На сроки развития личинки влияют осадки, условия питания, кормовые растения и фазы их вегетации. Активный период жизни клопов длится три месяца: май, июнь, июль. Почти девять месяцев черепашка на-

Опасный вредитель

ходится в недействительном состоянии.

В теплые дни, когда температура листовой подстилки в лесах достигает 20 градусов, единичные насекомые вылетают на посевы. Массовый вылет начинается при устойчивом потеплении. При похолодании он может временно прекратиться. Насекомые разлетаются на расстоянии 50 километров.

В первые недели после перелета на посевы клопы чувствительны к похолоданию. С вечера они укрываются под комками почвы, пожнивными остатками кукурузы, подсолнечника, в трещинах почвы. За весенний период самка черепашки может отложить 70—80 яиц, но благополучно перезимовавшие клопы при хорошем весеннем питании откладывают до 200 до 250 яиц.

Появление личинок черепашки на растениях большей частью совпадает с началом колошения пшеницы. Но с повышением температуры воздуха до 25 градусов Цельсия клопы и личинки всех возрастов переключаются в затененные места на колосья вторичных стеблей

и на подгон. Эти биологические особенности клопов и личинок необходимо знать агрономам хозяйств при обследовании эффективности проведенных мероприятий.

Ранней весной, до наступления устойчивого потепления клопы малоподвижны, находятся под укрытиями. Однако в это время они повреждают узлы кушения и основные продуктивные стебли растений. Через 10—12 дней после начала массового окрыления обычно в конце июля — августе клопы начинают перелетать с посевов в места зимовки. Зимой черепашка находится в слое лесной подстилки, под опавшей листвой.

Последние три года, и особенно 1969 год, характеризуются резким снижением численности этого вредителя. Неблагоприятные условия зимовки прошлого года привели к массовой гибели вредителей, достигавшей 85—90 процентов. Поэтому численность взрослых клопов на посевах была небольшой, порядка 0,05—0,5 экземпляра. На отдельных полях численность достигала от 0,8 до 1,0 клопа на квад-

ратный метр. Этому в значительной степени способствовала большая пораженность яиц клопа теленомусом. В результате такие хозяйства, как колхоз имени Фрунзе, «Новое Заволжье» не проводили работу по борьбе с личинками клопов-черепашек. В ряде хозяйств она проводилась на небольших площадях.

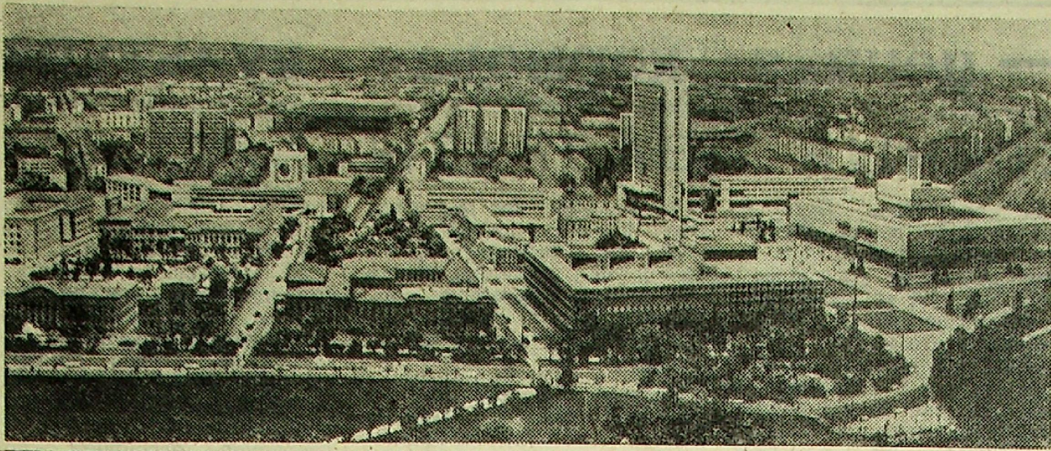
Благоприятная зимовка 1969—1970 годов дает право предположить увеличение численности вредителя на посевах зерновых культур. Поэтому агрономам после перелета клопов с мест зимовки необходимо провести сплошное обследование всех площадей озимых и яровых пшениц. Это даст возможность спланировать и своевременно провести обработку посевов ядохимикатами.

До середины мая должны быть приготовлены площадки для самолетов, заранее припасены емкости с механическими мешалками для приготовления рабочих растворов. К этому же сроку нужно подготовить необходимое

количество рабочих для обслуживания самолетов. В колхозах такие бригады должны состоять из 10 человек, в совхозах в бригаде должно быть не менее 20 человек. Обслуживающий персонал должен пройти медицинский осмотр, рабочие обеспечены спецодеждой. Каждый член бригады должен знать правила по технике безопасности при работе с ядами.

Необходимо помнить, что все химические работы можно проводить только после тщательного обследования посевов и определения целесообразности их обработки. С 5 по 20 июня необходимо провести второе обследование посевов яровой пшеницы и озимой ржи, которая позволит выявить количество личинок клопа-черепашки и хлебного жука. При плотности — одна личинка клопа на один квадратный метр — химическая обработка посевов обязательна. Работа с ядохимикатами, строгое соблюдение мер личной и общественной безопасности возлагается на агрономов хозяйств.

Ф. БЕЛЯКОВА, начальник отряда защиты растений.



МОСКВА. На ВДНХ СССР открылась новая экспозиция, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

На снимке: эта диорама показывает каким будет Ульяновск в недалеком будущем. Справа — мемориальный центр, на втором плане — высотное здание гостиницы «Венец».

Автор диорамы — заслуженный художник РСФСР Е. Дешалыт.

Фото Н. КУЛЕШОВА.
ФОТОХРОНИКА ТАСС

В МИРЕ ПРЕКРАСНОГО

Фантазии на полотне

Льняная ткань легка и воздушна. Опушен серебристыми пушинками прозрачный лес. Вытянув лебедь шею, стремительно рвется вперед тройка. Так выгрядит панно «Русская зима» художника К. М. Морозовой. При всей своей условности оно удивительно современно. Как, впрочем, и многие другие изделия с маркой знаменитой фабрики «Крестецкая строчка» — льняные скатерти, салфетки, блузки, пододеяльники с тонким, четким, строгим и фантастическим в своей прозрачности узором.

«Колыбелью» этого искусства считается деревня Старое Рахино, где до сих пор трудится немало талантливых мастериц. Потом искусство строчечания перешло в другие деревни и села, появились артели «Строчпромсоюза», которые позже были объединены в фабрику «Крестецкая строчка». Так из поколения в поколение и передается это удивительное мастерство.

Путь каждой вещи начинается с экспериментальной художественной мастерской. В большой комнате художники И. Х. Федорова, Е. А. Козюла, А. И. Кислина вместе с опытными мастерами создают на бумаге и полотне образцы узоров, которые идут затем в серийное и массовое производство.

Слава «Крестецкой строчки» давно перешагнула границы нашей страны. Двенадцать с половиной тысяч изделий в прошлом году отправлено в Японию. Их постоянно покупают в Канаде, Англии, Франции, Бельгии, в Скандинавских странах. Они экспортировались на выставках в Нью-Йорке, Порт-Саиде, Монреале. А сейчас они представлены на «ЭКСПО-70» в Осака.

В. ЧЕРНЯЕВ,
корр. ТАСС

г. Крестцы,
Новгородская обл.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Просим через газету вынести благодарность коллективу работников четвертого отделения совхоза «Мирный» и управляющему Кокореву Виктору Ивановичу за оказанную помощь в похоронах нашего любимого отца и деда Плеханова Григория Леонтьевича.

ПЛЕХАНОВЫ.

Редактор
П. М. ЛЕВАЧЕВ.

Советы медицинского работника

О профилактике гельминтозов

Глисты и гельминты — это паразитические черви, которые поселяются в организме человека или животного. Чаще всего глисты живут в кишечнике, но некоторые из них — поселяются в других органах и тканях.

Во всех странах мира зарегистрировано около 140 различных видов глистов, которые могут жить в организме человека. Из них около 50 видов встречаются в Советском Союзе.

У больных глистами часто бывают головные боли, головокружение, развивается малокровие. Глисты могут вызывать тошноту, рвоту, боли в животе. У одних людей появляется повышенный аппетит, у других наоборот — отвращение к пище. У многих больных изменяется кислотность желудочного сока. Особенно большой вред глисты приносят детям. Большой ребенок плохо ест, бледнеет, худеет, к этому нередко присоединяются тошнота и боли в животе.

Самки аскарид и власоглавы откладывают в кишечнике человека большое количество яиц. Одна самка аскариды выделяет ежедневно около 200 тысяч очень мелких яиц, которые можно увидеть только в микроскоп. Дней через 15—30 при теплой погоде в яйце развивается личинка и оно становится зрелым.

Яйца глистов попадают на землю, откуда они с пылью или на обуви заносятся в дом. С пола они легко переносятся на стол и пищу. Часто дети играют на полу, загрязняют руки и заносят яйца глистов в рот. Каждый упавший на пол кусок хлеба может быть загрязнен яйцами глистов. С земли яйца аскарид и власоглавы могут попасть в воду рек, озер. Иногда для удобрения огородов употребляют необезвреженные нечистоты. Это приводит к загрязнению ово-

щей яйцами паразитических червей. Виновниками распространения глистов нередко являются мухи, которые могут переносить яйца глистов на хлеб, сахар и другие продукты питания.

Острицами называют мелких червей длиной около одного сантиметра. Наиболее часто острицами болеют дети. Дети, зараженные острицами, беспокойно спят, вскакивают по ночам и капризничают. Часто от остриц страдают взрослые люди. Живут острицы в организме человека всего около 30 дней. Несмотря на это очень многие дети, а часто и взрослые, страдают от них годами. Это происходит потому, что человек постоянно заражается ими вновь, чаще всего от самого себя. Почесывая зудящее место, человек загрязняет руки яйцами остриц, а с рук может перенести их в рот. Для того, чтобы избавиться от остриц, надо пройти курс лечения, соблюдать гигиену. Белье, в котором спит больной, необходимо по утрам проглаживать горячим утюгом или кипятить. Это предохраняет от нового заражения.

Карликовый цепень — очень тонкий, плоский ленточный червь длиной около 2—3 сантиметров, живущий в тонких кишках человека. Особенно часто эти глисты бывают у детей, причем иногда в очень большом количестве. У одного ребенка может паразитировать их несколько тысяч. Карликовые цепни очень вредно влияют на организм ребенка. Заражается человек ими так же, как и острицами. Неопытный человек загрязняет руки и окружающие его предметы яйцами этих глистов, которые затем легко могут попасть ему в рот.

Через мясо человек может заразиться бычьим и свиным цепнем. Если внимательно рассмотреть кусок

зараженного мяса, то даже простым глазом в нем можно увидеть беловатые пузырьки величиной с горошину. Этот пузырек и есть финна — личинка ленточного червя. В сыром, плохо проваренном или прожаренном мясе финны остаются живыми. Если человек съест такое финнозное мясо, то в его желудок, а также и в кишечник попадет живая финна, которая прикрепляется присосками к кишечной стенке. Месяца через два из нее вырастает длинный ленточный червь. Наиболее крупным цепнем является цепень бычий. Его длина от 4 до 10 метров. Больной худеет, делается малокровным и слабым, часто у него появляется тяжесть в области желудка, тошнота.

Свиньи заражаются финнами, съедая членики и яйца свиного цепня, выделенные человеком. Свиной цепень, поселяясь в кишечнике человека, вызывает у него те же болезненные ощущения, что и бычий цепень. Однако свиной цепень значительно опаснее бычьего. Если яйца свиного цепня попадут в желудок человека, то в его организме из них могут развиться финны так же, как и в организме свиньи.

Широкий лентец — самый крупный глист человека. Заражение им происходит через рыбу. Наиболее часто личинками широкого лентеца бывают заражены щуки, ерш, окунь и некоторые другие рыбы. Съедая сырую, плохо прожаренную и недостаточно просоленную зараженную рыбу и свежую икру, человек, кошка, собака заражаются лентецом. Особенно часто обнаруживается лентец у населения, живущего по берегам рек и озер и занимающегося рыболовством. Месяца через два после попадания живой личинки в кишечник человека,

из нее вырастает очень длинный (до 10 метров, а иногда и больше) червь, он плотно прикрепляется своей маленькой головкой к стенке кишки.

Основным мероприятием, предохраняющим человека от глистных болезней, является охрана внешней среды, то есть почвы и водоемов от загрязнения яйцами гельминтов. Как же оградить внешнюю среду от заражения яйцами глистов? Прежде всего необходимо пользоваться уборными и содержать их в чистоте. Очень важно также своевременно лечиться в случае заражения глистами. Каждый человек, у которого имеются глисты, должен знать и помнить, что если он не лечится, то приносит вред этим не только себе, но и всем окружающим.

Большое значение для предупреждения глистных заболеваний имеет личная гигиена: тщательное мытье рук перед едой и после посещения уборной, содержание дома и двора в чистоте. Чтобы не заразиться цепнями, мясо следует покупать только клейменое. Мясо и рыбу необходимо всегда хорошо проваривать или прожаривать небольшими кусками, чтобы убить личинок во всех слоях куска.

В связи с образованием Саратовского водохранилища уровень воды в реке Волге повысился, изменились берега, образовались заливы и отмели, на которых могут возникнуть благоприятные условия для развития и обитания промежуточных и дополнительных хозяев широкого лентеца (рыба, мелкие рачки). В целях профилактики в районе будет проводиться обследование всего населения с целью выявления больных глистными заболеваниями.

А. ПУДКОВ.

На экране вашего ТЕЛЕВИЗОРА

15 МАЯ, ПЯТНИЦА
18.00 Программа передач (М). 18.05 Новости (М). 18.15 «На сельской сцене». Концерт — очерк. Передача из Ижевска 19.00 Новости (М). 19.05 Трудовая весна. Репортаж с полей (К). 19.30 «Экран недели». Информационная программа (К). 20.00 Открытие дней культуры Чехословацкой Социалистической Республики в СССР. Трансляция из Кремлевского Дворца съездов. В перерыве — «Эстафета новостей» (М). 23.00 В. По-

ляков. «До востребования». Премьера телевизионного спектакля.

16 МАЯ, СУББОТА
10.45 «Здоровье». Научно-популярная программа. Передача из Сочи. 11.15 Цветное телевидение. Концерт (М). 11.45 «Марийский край». Программа студии телевидения гор. Йошкар-Ола (М). 13.00 «Объектив». Телевизионный клуб кинолюбителей (М). 13.45 В эфире — «Молодость». У нас в гостях — строители Ленинского мемориального комплекса в Ульяновске (М). 14.30 Цветное телевидение. «Берег принцессы Люськи». Премьера телевизионного художественного фильма (М). Телевизионный народный университет. 15.30 Факультет

науки и техники. «Современное состояние учения о нервной деятельности» (М). 16.15 Новости (М). 16.20 Факультет культуры. «Современное зарубежное искусство» (М). 17.00 В эфире — «Молодость». Программа для сельской молодежи. Передача из Кишинева. 18.00 Театр юного зрителя В. Ардамацкий. «Я — 11-17». Премьера телевизионного спектакля. Часть 3 (М). 19.00 Новости (М). 19.05 «Летопись полувека». Телевизионный многосерийный документальный фильм. «Год 1935» (М). 20.00 Цветное телевидение. «Назовите ураган Марией». Премьера телевизионного художественного фильма (М). 21.15 «Мир социализма» (М).

21.45 Цветное телевидение. КВН-70 (М). 23.45 Чемпионат мира по баскетболу. 17 МАЯ, ВОСКРЕСЕНЬЕ
10.00 Программа передач (М). 10.05 «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей (М). 10.15 Новости (М). 10.30 Для школьников. «Будильник». Передача из Днепропетровска. 11.00 Музыкальный киоск (М). 11.30 Для юношества. «Путь в науку». «Где Флогистон?» Ответы на вопросы 2 тура химической олимпиады (М). 12.30 «Эталон». Телевизионный журнал (М). 13.00 «Слава героям труда». Передача из Ленинграда. 14.00 «Знакомьтесь — победители!» Заключительный концерт «Творчество юных» (К). 15.30 Кинофильм (К). 16.00

Для воинов Советской Армии и Флота. «Торжественно клянусь». Передача из Оренбурга. 16.30 «Сокровища Ленинграда». «Встречи с Русским музеем». Передача из Ленинграда. 17.00 «Сельский час». «Под Воронежем у нас». Передача из Воронежа. 18.00 Цветное телевидение. В эфире — «Молодость». Студия «Публицист» показывает: «Такие простые вещи». Первая передача цикла (М). 19.00 Новости (М). 19.05 Цветное телевидение. Клуб кинопутешественников (М). 20.00 «Милый лжец». Спектакль Московского Художественного академического театра им. Горького (М). 22.25 Новости (М). 22.30 «Семь дней». Международная программа (М). 23.10 Концерт.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: с. Привольье. ТЕЛЕФОНЫ: редактор, зам. редактора, отдел партийной жизни, отдел писем 0—83; отдел сельского хозяйства, ответственный секретарь, редактор местного радиовещания 0—88; корректор и бухгалтерия 0—82.