

Кингосинский Колхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

64 (1933) Воскресенье, 14 августа 1955 года Цена 10 коп.

БОЛЬШЕ СИЛОСА

Обеспечение общественного скота достаточным количеством концентрированных, грубых и сочных кормов имеет решающее значение в деле быстрого подъема животноводства.

Сейчас наступил наиболее ответственный этап в заготовке кормов. Одновременно с уборкой трав колхозники и механизаторы должны самыми высокими темпами вести работы по закладке силоса, по накоплению сочных кормов.

В нынешнем году колхозам района предстоит заложить силоса в десять раз больше чем в прошлом. Однако работы по силосованию кормов в районе идут крайне неудовлетворительно. Если в прошлом году на 15 августа силосованием занимались все колхозы и многие из них к этому времени план силосования выполнили наполовину, то ныне по существу силосуют корма только отдельные колхозы. Такая затяжка работ по накоплению сочных кормов может губительно отразиться на судьбе животноводства. Надо принять все меры к ликвидации отставания с силосованием.

С помощью шефов колхозы построили в этом году много добротных типовых силосных траншей. Нельзя допустить, чтобы эти траншеи остались пустыми. До начала силосо-

вания кукурузы следует полным ходом вести закладку силоса из дикорастущих трав, используя всякие грубостебельные, бурьянистые, болотные растения. Силос из них получается вполне удовлетворительный.

Важная роль в деле накопления силоса принадлежит МТС. Только при максимальном использовании техники на силосовании колхозы смогут успешно закончить работы по закладке силоса до начала массовой уборки хлебов.

Приближается пора уборки и силосования кукурузы. Перед правлениями колхозов и дирекциями МТС стоит задача — образцово подготовить все необходимое для уборки, измельчения и силосования кукурузы, провести уборку и силосование в самые сжатые сроки. Практика показывает, что получить хороший силос из кукурузы можно лишь при условии быстрой загрузки силосных сооружений измельченной зеленой массой и тщательной утрамбовки ее. Значит надо обратить на это самое серьезное внимание, хорошо организовать труд колхозников, занятых силосованием.

Шире развернем соревнования за обеспечение скота сочными кормами, заготовим больше силоса — ценного и питательного корма.

Заложено 100 тонн силоса

Колхозники сельхозартели им. братьев Сущих и Бургуловых 10 августа приступили к закладке силоса из дикорастущих трав. На силосование кормов используется переоборудованный комбайн

«Коммунар», зеленую измельченную массу подвозят к силосной траншее на самосвале. В первый день было заложено в новую траншею 40 тонн силоса. Всего засилосовано кормов 100 тонн.

ПОКАЗАТЕЛИ

колхозов района по надою молока на одну фуражную корову с 1 октября 1954 года по 10 августа 1955 года

Наименование колхозов	годовой план надою молока	надоено молока (в литрах)
им. Чапаева	1300	895
«Путь к коммунизму»	1220	882
им. Ленина	1300	860
«Свободный труд»	1200	850
им. Молотова	1500	842
им. Жданова	1100	823
им. Кирова	1300	818
им. Ворошилова	1200	817
им. бр. Сущих и Бургуловых	1200	806
«Победа»	1200	755
им. Сталина	1200	735
им. Булганина	1300	728
«Объединение»	1100	726
им. Бесконечникова	1200	718
им. Калинина	1100	704
им. Хрущева	1100	608

Передовики соревнования

С каждым днем наращивают темпы заготовки кормов колхозники сельхозартели им. Ворошилова.

Лучше других работает на сеноуборке кормодобывающая бригада фермы крупного рогатого скота. За успехи в социалистическом соревновании ей вручен переходящий Красный вымпел.

Успех этой бригады не случаен. Он стал возможным в результате хорошей организации труда, серьезного отношения к своим обязанностям каждого члена бригады, крепкой трудовой дисциплины. Члены бригады не тратят зря рабочее время, на дуга выходят ранним утром и трудятся до позднего вечера. Все они ежедневно перевыполняют нормы выработки на косе и в других работах, дают хорошее качество работ. Особенно добросовестно трудятся машинист конной сенокосилки В. Яковлев и П. Терентьев, они постоянно выполняют задания на 150 и более процентов.

7 августа в бригаде состоялось производственное совещание. Работники фермы взяли обязательство — выполнить план заготовки сена к началу хлебоуборки на 128 процентов, в честь предстоящего XX съезда КПСС добиться высоких производственных показателей в своей работе.

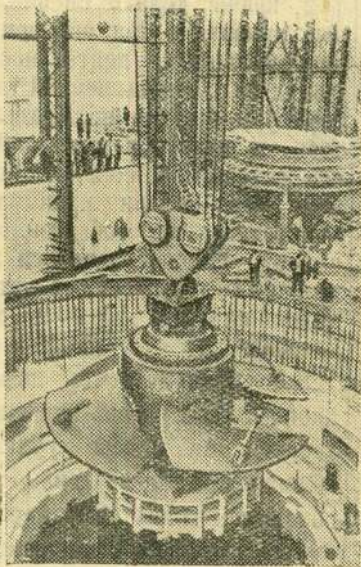
А. ЛУПСАНОВ.

Трудовой успех

Замечательных трудовых успехов добились трактористы Улетовской МТС из бригады М. Саранина братья Григорий и Александр Середины. Работая на тракторе С-80, они при обязательстве 1500 га выработали с начала года: Григорий — 1738 га мягкой пахоты, Александр — 1621 га.

Бригада М. Саранина выполнила годовой план тракторных работ на 120,8 процента. При подведении итогов соревнования ей присуждено первое место по МТС и за него оставлено переходящее Красное знамя.

А. АНТОНОВ.



Каховка. Начался решающий этап борьбы днепропетровцев за пуск в нынешнем году четырех агрегатов Каховского гидроузла. НА СНИМКЕ: опускание рабочего колеса в кратер турбины. Фото Ю. Лихуты. Фотохроника ТАСС.

В борьбе за выполнение намеченных мероприятий

Четыре месяца назад колхозники сельхозартели имени Булганина разработали мероприятия по досрочному выполнению решений январского Пленума ЦК КПСС, наметили конкретные пути резкого увеличения производства зерна и продуктов животноводства. Утвердив на общем собрании эти мероприятия, члены колхоза развернули настойчивую борьбу за претворение их в жизнь.

В целях повышения молочной продуктивности коров и увеличения производства молока работники фермы крупного рогатого скота организовали подкормку коров концентратами, а с переходом на летнее содержание стали подкармливать коров зеленой массой, ввели круглосуточную пастьбу, трехразовую дойку, улучшили учет молока. Это дало положительные результаты: за 10 месяцев от каждой фуражной коровы было получено в среднем по 728 литров молока, а лучшие доярки Т. Козлова и А. Коротыгина надоили молока по 1163—1192 литра от коровы.

По-хозяйски отнеслись колхозники к делу организации

откорма свиней и нагула скота. На сальный и полусальный откорм было решено поставить 200 свиней. С начала года 146 голов уже снято с откорма и 22 головы стоят на откорме. Все снятые с откорма свиньи имели хорошую упитанность, живой вес их составлял в среднем 130—150 кг.

В колхозе сформированы специальный нагульный гурт скота в количестве 78 голов и нагульная отара овец в количестве 580 голов. Благодаря добросовестной работе пастухов Ивана Филипповича Дуденко и Павла Дуденко нагульный скот хорошо управляется, в июне среднесуточный привес каждой головы составил 900—1000 граммов, а в июле — 1050 граммов.

Обсудив постановления июльского Пленума ЦК КПСС и материалы сессии Верховного Совета СССР, колхозники включились в социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, приняли на себя повышенные обязательства.

В. ИВАНОВ,
председатель Бальзойского сельсовета.

Обязательство доярок

10 августа по инициативе инструкторской группы райкома партии по зоне Доронинской МТС был проведен день доярки. На ферму крупного рогатого скота колхоза им. братьев Сущих и Бургуловых Д. Волкова надоила по 247 литров молока от фуражной коровы.

Доярки зоны МТС, обсудив по-деловому свою работу и недостатки, приняли на себя повышенные обязательства по увеличению надою молока и включились в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС. Доярки решили надоить и в августе и в сентябре не менее чем по 280 литров молока от коровы, для чего усилить подкормку коров зеленой массой и концентратами, ввести в рацион турнепс, картофель и другие сочные корма, строго соблюдать все зоотехнические правила ухода, содержания, кормления и доения коров, упорядочить индивидуальный учет надоев, организовать пастьбу коров по отаве и стерне.

Доярки вызвали на социалистическое соревнование доярок зоны Николаевской МТС.

Переходящий вымпел — лучшей тракторной бригаде

С самого начала полевых работ широко развернулось социалистическое соревнование между 9-ю комсомольско-молодежными тракторными бригадами Улетовской и Доронинской МТС.

В упорной борьбе за первое место переходящий вымпел райкома ВЛКСМ сначала завоевала бригада Николая Нескоромных из Доронинской МТС, занявшая одновременно второе место по области, но

на 1 августа ее обогнала, вырвавшись далеко вперед, бригада Сергея Куйдина из Улетовской МТС. Эта бригада годовой план тракторных работ выполнила на 1 августа на 89,2 процента, сэкономила более двух тонн горючего, работала на условный трактор по 600 га мягкой пахоты. Переходящий вымпел райкома ВЛКСМ присужден сейчас бригаде С. Куйдина.

И. КАЛАШНИКОВ.



Москва. Кomsомольцы и молодежь автозавода имени Сталина обратились к молодым производственникам столицы и Московской области с призывом широко развернуть социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

НА СНИМКЕ: под обращением подписываются слесарь инструментального цеха № 3 комсомолец В. Сальнов.

Фото В. Зунина.
Фотохроника ТАСС

Делом отвечать на постановление Пленума ЦК ВЛКСМ

25—26 июля с. г. состоялся Пленум ЦК ВЛКСМ, обсудивший вопрос «Об участии комсомольских организаций в выполнении постановления Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства».

После опубликования постановления Пленума ЦК ВЛКСМ в ряде комсомольских организаций района началось горячее обсуждение его. Так, на своем собрании комсомольцы межрайонной мастерской капитального ремонта отметили, что в работе их комсомольской организации имеется еще много недостатков: не все члены ВЛКСМ настоящему борются за улуч-

шение организации труда, за укрепление трудовой дисциплины, за технический прогресс, многие комсомольцы не участвуют в социалистическом соревновании, есть такие молодые рабочие, которые не выполняют норм выработки.

Отметив недостатки, комсомольцы решили в ближайшее время изжить их, для чего как можно шире развернуть политическую работу среди молодежи, вовлечь всех молодых рабочих в соревнование. Это решение комсомольцы проводят в жизнь.

Однако собрания по обсуждению постановления Пленума ЦК ВЛКСМ проведены еще не везде. В комсомольских организациях колхозов имени

Ленина (секретарь Г. Кутузова), им. Чапаева (секретарь Г. Антонов), Шебартуйского лесопункта (секретарь т. Каргин), отделения Госбанка до сего времени не могут созвать комсомольские собрания, обсудить задачи, поставленные Пленумом ЦК ВЛКСМ, наметить мероприятия по улучшению работы организаций.

Пленум ЦК ВЛКСМ призвал всех комсомольцев принять самое активное участие в выполнении постановления июльского Пленума ЦК КПСС, указав, что каждый член ВЛКСМ обязан показывать пример добросовестного отношения к труду. Этот призыв должен повсюду найти отклик.

Г. ЖУКОВ.

СОВЕТЫ ВРАЧА

Как предохранить себя от заразных кишечных заболеваний

К наиболее опасным кишечным заболеваниям относятся заразные болезни — дизентерия и брюшной тиф. Они распространяются круглый год. Но особенно число заболеваний ими возрастает летом. Объясняется последнее тем, что в это время появляется множество мух, носителей болезнетворных микробов. Особые микробы брюшного тифа и дизентерии проникают в организм человека через рот вместе с зараженными пищевыми продуктами и напитками, с грязных рук, нечистой посуды и т. д.

Что же нужно делать, чтобы не давать возможности проникать микробам в человеческий организм, предостеречь себя от дизентерии и брюшного тифа?

Важнейшим условием этого является прежде всего строгое соблюдение гигиены и санитарии. Для этого требуется и взрослым и детям тщательно мыть руки с мылом перед едой и после касания грязных предметов, тем более если они засижены мухами. Не случайно брюшной тиф и дизентерию называют «болезнями грязных рук».

Следует также помнить, что опасно для здоровья пить сырую воду, потому что в ней находится многочисленное количество микробов, которые могут быть обезврежены только кипячением.

В жаркую летнюю пору очень быстро портятся молочные продукты, вареная колбаса, вскрытые консервы, рыба, мясо. Употребление в пищу испорченных продуктов может вызвать желудочно-кишечное заболевание. Скоропортящиеся продукты не рекомендуются готовить в большом количестве, а если приходится хранить их, то только в леднике, погребе, в тазу с холодной водой, которую надо чаще сменять.

После еды нужно сразу же прибирать на столе и мыть посуду, а крошки и объедки выбрасывать в мусорное ведро, которое должно иметь всегда крышку. Чистота — залог здоровья. Поэтому старательно предохраняйте посуду, напитки, пищевые продукты, особенно фрукты и зелень, от загрязнения, от мух.

Мухи разносят на себе миллионы микробов из выгребных ям, помоек, мусорных ящиков, грязных дворов, пригонов и могут заразить ими еду, вещи, а от них и человека. Чтобы не было мух в помещениях, не держите двери открытыми, рамы без стекол закрывайте специальными сетками или марлей, либо наклеивайте на них бумагу, изрезанную полосками, которые, колеблясь, отгоняют мух.

В том случае, если мухи залетели в помещение, для их уничтожения применяется липкая бумага, мухомор, мухо-

ловки, а также некоторые специальные средства, например, ДДТ.

Надо иметь в виду, что заразить брюшным тифом или дизентерией можно не только при несоблюдении чистоты или от больного человека. Болезнь может возникнуть и от бактерионосителей, т. е. от людей, перенесших заразную болезнь, выздоровевших, но продолжающих выделять опасные микробы.

Для того, чтобы предохранить людей от заболевания дизентерией и брюшным тифом, врачи делают специальные прививки. При ощущении ненормальной деятельности желудка или повышенной температуры немедленно обращайтесь к врачу и выполняйте его указания и советы. Помните, что нельзя принимать лекарства по собственному выбору, опасно лечиться домашними средствами — этим можно нанести вред своему здоровью.

Нет сомнения, что инфекционные желудочно-кишечные заболевания вскоре уйдут в область прошлого. Однако необходимо, чтобы само население сознательно относилось к требованиям санитарии и гигиены и всячески помогало органам здравоохранения в борьбе с заболеваниями.

З. ГЛАЗУНОВА,
врач.

СВОДКА

О ходе сеноуборки в колхозах района на 10 августа

(в процентах к плану)

В первой графе показано стогование, во второй — сенокосение.

им. Хрущева	56 70	им. Булганина	22 43
им. Бесконечникова	43 68	им. Левина	22 33
им. Калинина	38 40	им. Молотова	19 45
„Свободный труд“	37 51	„Объединение“	18 35
им. Ворошилова	35 44	„Путь к коммунизму“	14 90
им. Жданова	32 47	им. Кирова	12 34
„Победа“	30 37		
им. Чапаева	26 48	По Николаевской МТС	31 42
им. Сталина	24 74	По Дорнинской МТС	24 55
им. братьев Сущих		По Улетовской МТС	23 56
и Бургуловых	24 69		

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛОВ

Раздельное силосование початков и стеблей кукурузы

Под таким заголовком в журнале «Достижения науки и передовой опыт в сельском хозяйстве» (№ 6, 1955 г.) напечатана статья К. И. Вересенко и В. К. Гавриш — работников Киевской научно-исследовательской станции животноводства. В ней подробно рассказывается об опыте раздельного силосования кукурузы, которое проводилось в условиях экспериментального хозяйства «Терезино», а также в некоторых колхозах и совхозах Киевской области.

В 1954 году, говорится в статье, кукурузу молочно-восковой спелости в «Терезино» убрали с 20 августа по 5 сентября. В этой стадии созревания зерна обертки на початках, стебли и листья бывают еще зелеными. Влажность стеблей достигает 65—75 процентов.

После молочно-восковой наступает стадия восковой спелости, при которой листья и стебли начинают подсыхать, качество их для силосования резко снижается. Следовательно, чтобы получить высококачественный силос, раздельную уборку кукурузы надо проводить быстро, в самые сжатые сроки. Для этого используются кукурузоуборочные комбайны «КУ-2». Они отделяют початки, одновременно срезают и измельчают стебли. Производительность такого комбайна достигает за рабочий день 3—5 гектаров. В текущем году кукурузоуборочных комбайнов будет работать значительно больше. Однако для этих целей будут использованы и переоборудованные зерновые комбайны, а также найдут применение ручной способ уборки кукурузных початков.

Практика силосования показывает, что ни при каких обстоятельствах нельзя оставлять в поле снятые початки и скошенные стебли. Это ведет к быстрому согреванию початков и стеблей, к потере питательных веществ, особенно сахара, необходимого для молочнокислого брожения в силосе.

Существенное значение для получения силоса хорошего качества, пишут К. Вересенко и В. Гавриш, имеет быстрота загрузки силосного сооружения. При медленной загрузке силоса в траншею создаются условия для образования высокой температуры,

что также ведет к потере питательных веществ. Быстрая укладка и тщательная утрамбовка силосуемой массы сокращают эти потери.

Початки кукурузы в молочно-восковой спелости имеют свои особенности. Они очень упруги, в зерне и стержне их содержится неравное количество сахара и воды. Поэтому необходимо обращать особое внимание на их измельчение. Важно, — подчеркивают авторы статьи, — при силосовании кукурузы измельчать початки до кашеобразной массы, при этом необходимо дробить зерно, так как в цельном виде оно плохо переваривается животными, особенно свиньями.

Учитывая ценные качества початков как концентрированного корма, их необходимо силосовать только в облицованных сооружениях. Опыт экспериментального хозяйства «Терезино» показал, что лучшими для этого сооружениями являются облицованные траншеи длиной 20—25 метров, глубиной 2,8—3, шириной 2,5 метра, разделенные на 8—10 равных секций. Траншея таких размеров вмещает 120—150 тонн силоса из початков кукурузы молочно-восковой спелости. Для консервирования початков можно также с успехом использовать имеющиеся в хозяйствах облицованные ямы и полубашни. Силосуемую массу следует загружать выше стен траншеи на 2,5—3 метра. Это дает возможность иметь крышу без впадин и предохранять силос от проникновения воды во время дождей.

Заполненную силосом траншею следует покрыть деревянным щитом или слоем измельченных стеблей кукурузы, или соломенными матами, пропитанными глиняным раствором. Затем сверху необходимо положить слой густозамешенной глины толщиной до 10 сантиметров и слой земли толщиной 30—35 сантиметров. Техника силосования стеблей кукурузы ничем не отличается от обычного силосования других культур.

Успешное выращивание высоких урожаев кукурузы и раздельное силосование початков и стеблей дают возможность обеспечить продуктивный скот ценным, питательным кормом.

Редактор И. КРЫЛОВ.