

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 87 (4609)
Год издания 39-й

Вторник, 20 июля 1976 года

Цена 2 коп.

На совхозных лугах

В совхозе «Ошминский» скошено больше половины площади естественных сенокосных угодий. Большую помощь в заготовке сена оказывают хозяйству работники Тоншаевского райпо и районного объединения «Сельхозтехника». Со ста шестидесяти гектаров скошенных трав сено сметано в стога.

Ежедневно перевыполняют нормы выработки рабочие совхоза П. Р. Смирнов, Е. Юдинцева, И. С. Смирнов, И. Кривошапов и другие.

Хорошо работают на тракторных косилках молодые механизаторы Н. Г. Махнев и С. В. Перевалов.

В. ОЛЕНЕВ,

Лучшей смене — флажок

На приготовлении витаминно-травяной муки в совхозе «Вякшенерский» между сменами организовано социальное соревнование. Переходящий флажок вручен смене, которую возглавляет машинист Виталий Александрович Носков.

Ежедневно сушильный агрегат АВМ-0,4 вырабатывает до трех тонн ценного белково-витаминного корма для общественного животноводства. А всего заготовлено двадцать пять тонн травяной муки.

Н. ВТЮРИНА,
заведующая Большешкатским сельским клубом.

Обработка междурядий

Картофельные участки в колхозе «Путь Ленина» занимают площадь сто гектаров. Звеньевой картофелеводческого звена В. В. Втюрин обеспечил на всей площади своевременный и качественный уход за картофелем. Два раза проводилось боронование, меж-

дурядная обработка с внесением удобрений.

На прошлой неделе на картофельных плантациях колхоза В. В. Втюрин закончил повторное окучивание. Видны на урожай хорошие.

П. ВТЮРИН,
агроном колхоза.

Заготовка кормов

Данные районспекции госстатистики на 19 июля.

Первая графа — план заготовки силоса, вторая — заложено, третья — план заготовки сенажа, четвертая — заготовлено (в тоннах), пятая — план уборки естественных и сеяных трав на сено и сенаж, шестая — убрано (в гектарах).

Имени Кирова	2200	1736	1000	200	652	104
«Коммунар»	3000	2400	1200	—	727	185
«Красная нива»	1800	1432	500	—	410	101
Имени Тимирязева	1500	1200	600	—	376	101
«Путь Ленина»	1500	700	700	500	432	161
Имени Ленина	3000	2243	1100	—	881	138
«Малокаменский»	2200	1670	1200	—	569	300
«Ошминский»	3500	2182	2700	—	1435	216
Имени Свердлова	2500	950	800	280	477	131
«Прогресс»	2000	900	1300	—	739	180
«Пижемский»	1500	500	500	—	772	60
«Вякшенерский»	3000	1300	2500	—	1430	154
«Колос»	2300	480	900	—	659	80
Всего по району	30000	17693	15000	980	9559	1911

Примечание: в совхозе «Вякшенерский» приготовлено 25 тонн витаминно-травяной муки.

Густота посадки картофеля

Первая графа — наименование хозяйства, вторая — фамилия бригадира или звенья, третья — количество гектаров картофеля с густотой кустов до 35 тысяч на гектаре, четвертая — 35—39 тысяч, пятая — 40—44 тысячи, шестая — 45—50 тысяч, седьмая — 51—55 тысяч, восьмая — 56—60 тысяч.

«Коммунар»	Говязин М. И.	—	—	87	—	30	—
Имени Кирова	Киселев А. И.	—	24	66	—	—	—
«Путь Ленина»	Втюрин В. В.	—	—	—	11	46	43
Имени Свердлова	Кузьмин М. С.	27	50	—	—	—	—
«Красная нива»	Смирнов Л. П.	—	—	—	54	—	—
Имени Ленина	Пичужкин В. Н.	—	—	—	61	—	—
	Пашарин В. М.	—	—	—	63	—	—
Имени Тимирязева	Червоткин В. Г.	—	—	—	—	60	—
«Малокаменский»	Микишев А. С.	—	—	35	35	—	—
	Волков В. В.	—	—	31	39	—	—
«Колос»	Маковеев Н. Г.	—	—	23	—	—	—
«Вякшенерский» звенья не работают	—	—	50	32	40	—	—
«Прогресс»	Исупов А. И.	—	—	—	70	—	—
	Савиных П. И.	—	—	—	90	—	—
«Ошминский»	Мальцев Н. В.	—	—	—	40	—	—
	Вшивцев Г. С.	—	—	—	—	38	—
«Пижемский»	Втюрин Н. А.	—	—	39	16	—	—

НА БРИГАДЫ ОСНОВНАЯ НАГРУЗКА

С наступлением лета хлопот у сельских тружеников не убавляется. Нужно вести тщательный уход за посевами, готовить корма, готовиться к жатве. Совмещение этих работ требует особой организованности, крепкой трудовой дисциплины, умелого маневрирования техникой. Большая роль отводится специальным механизированным бригадам и звеньям.

В колхозе имени Кирова яровых зерновых триста девяносто пять гектаров, в том числе ячменя сто пятьдесят, силосных культур семьдесят гектаров, льна — сто тридцать, картофеля — девяносто, свеклы кормовой — семь, многолетних сеяных трав — четыреста шестьдесят гектаров.

Как за такими большими площадями организовать правильный и своевременный уход, уборку урожая?

Одному агроному и бригадире справиться с этим трудно. Поэтому в нашем колхозе создана механизированная кормодобывающая бригада во главе с освобожденным механизатором-бригадиром А. М. Бездежных. За бригадой закреплены гусеничные и колесные тракторы, косилки-измельчители, различный прицепной инвентарь и посевные площади: силосные культуры — подсолнух и вико-овес, вся площадь клеверов и свеклы. Так как в трудовом соглашении указывались не только площади, но и планируемая урожайность и дополнительная оплата за сверхплановую продукцию, то заинтересованность членов бригады в качественном и производительном труде началась с обработки и подготовки

почвы для посева. Сев проводился по хорошо обработанной и удобренной почве. Под свеклу вносили аммиачную воду и сухие минеральные удобрения, из расчета по два центнера на гектар, клевер подкормили сульфатом аммония, силосные культуры также были удобрены полностью.

Сроки сева в связи с погодными условиями в этом году были растянуты, но механизаторы старались использовать каждый погожий день. На внесении аммиачной воды работали всю посевную А. Н. Демин и А. Е. Аппалто. Аммиачкой удобрили почву под зерновые яровые, картофель и другие культуры.

Кроме кормодобывающей бригады в колхозе имеются три специализированных звена — два по выращиванию льна и картофелеводческое. Во главе льноводческих звеньев стоят опытные механизаторы В. Н. Солоницын и П. К. Филиппов, а картофелеводческое звено возглавляет добросовестный механизатор А. И. Киселев. За этими звеньями закреплены все посевы льна и картофельные площади, а также соответствующая техника. При подготовке почвы к посеву льна были внесены минеральные удобрения из расчета семь центнеров на гектар, под картофель — аммиачная вода и нитрофоска, а также другие минеральные удобрения.

Благодаря хорошей заправке почвы и обилью осадков, всходы на всех посевных площадях колхоза были хорошими, дружными. Они требовали заботливого и своевременного ухода.

В льноводческих звеньях

всходы льна обрабатывали против льняной блохи, с появлением сорняков провели на всей площади химическую прополку.

На картофельных плантациях с пяти часов утра до позднего вечера трудились звеньевой А. И. Киселев. Он исполнял каждый час хорошей погоды в затянувшейся ненасти для боронования и окучивания картофеля.

Два раза проводили прополку и разрядку посевов свеклы, но сорняков появилось опять много. В ручной обработке свеклы и в этот раз не обойтись без помощи школьников и пенсионеров. Они всегда охотно помогали колхозу.

Не забываем мы о семенных участках. Так, на площади семидесяти пяти гектаров, провели химическую прополку яровых зерновых против сорняков, а также видовую прополку озимой пшеницы на площади в шестьдесят три гектара. Видовой прополкой занималась Куженерская бригада во главе с бригадиром В. А. Кудрявцевой.

В настоящее время кормодобывающая бригада во главе с бригадиром заготавливает силос для общественного животноводства. Убирает свой первый урожай клевера, урожай, который превзошел все ожидания. С одного гектара механизаторы скашивают по двести с лишним тонн зеленой массы. Вообще по всем культурам виды на урожай очень хорошие — убрать их во время и без потерь — наша очередная задача.

П. ГЕРАСИМОВ,
агроном колхоза имени Кирова.

Сельскому строительству в Нечерноземье — индустриальную базу

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О неотложных мерах по созданию важнейших предприятий производственной базы строительства в сельской местности Нечерноземной зоны РСФСР».

Постановление обязывает строительные и другие министерства и ведомства, осуществляющие строительство в сельской местности Нечерноземной зоны РСФСР, обеспечить в 1976—1980 годах опережающее развитие сети предприятий производственной базы строительства, довести в 1980 году уровень полносборного строительства объектов производственного назначения и жилищно-гражданского строительства до 40—45 процентов общего объема строительства. Нарядом с мощностями производственной базы строительства намечается осуществить прежде всего за счет значительного улучшения ис-

пользования действующих мощностей, ускорения строительства и ввода в эксплуатацию ранее начатых строительством объектов, реконструкции имеющихся предприятий, модернизации оборудования и проведения мероприятий по интенсификации производства, а также улучшения условий труда и быта работников.

Совету Министров РСФСР и Министерству промышленности строительных материалов РСФСР предложено рассмотреть и решить вопрос о дополнительном наращивании мощностей по производству местных строительных материалов для обеспечения ими строительства в Нечерноземной зоне РСФСР.

Госплану СССР и Госстрою СССР поручено предусматривать строительство в Нечерноземной зоне РСФСР новых и расширение действующих предприятий по производству строительных материалов, конструкций и деталей, необходимых

для создания производственной базы, общей для всех строительных организаций (независимо от их ведомственной подчиненности), осуществляющих в этой зоне строительство объектов сельского хозяйства и связанных с ним отраслей.

Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству заготовок СССР, Министерству сельского строительства СССР и Союзсельхозтехнике поручено обеспечить разработку проектов на строительство в Нечерноземной зоне РСФСР сельскохозяйственных зданий (секций) производственного назначения с применением прогрессивных строительных материалов и конструкций, а также местных строительных материалов.

В постановлении предусматриваются также другие мероприятия, направленные на ускорение развития предприятий по производству прогрессивных строительных конструкций и материалов для строительства в сельской местности Нечерноземной зоны РСФСР. (ТАСС).

ПРИБЛИЖАЕТСЯ УБОРКА УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР. МЕХАНИЗАТОР, СПЕШИ С ПОДГОТОВКОЙ КОМБАЙНОВ!

Первая графа — комбайнер, вторая — марка комбайна, третья — готовность комбайна к работе.

«Коммунар»

Хлыбов Р. А. СК-5 гот.
Куклин П. А. СК-5 гот.
Жуков В. С. СК-4 гот.
Трушков А. И. СКД-5 не гот.
Долгих А. С. СК-4 не гот.
Мамаев С. А. СК-4 не гот.
На двух комбайнах нет комбайнеров.

Имени Кирова

Иванов С. П. СК-5 гот.
Степанов А. Е. СК-4 гот.
Иванов Н. И. СК-4 не гот.
Кудрявцев А. И. СК-4 не гот.
Кудрявцев А. Н. СК-4 не гот.
Кудрявцев А. М. СКД-5 не гот.

«Путь Ленина»

Хаймов Ю. А. СК-4 гот.
Кропачев В. В. СК-4 гот.
Вторин С. Ф. СК-5 гот.
Соловьев Е. В. СК-4 не гот.
Вшивцев А. А. СК-5 не гот.

Имени Свердлова

Мордвин Н. А. СК-5 гот.
Казаров В. А. СК-5 гот.

Филиппов М. И. СК-4 гот.
Хомяков Ю. С. СК-4 гот.
Хомяков В. С. СК-4 гот.
Кириллов В. А. СК-4 не гот.
На одном комбайне нет комбайнера.

«Красная нива»

Клешнин А. В. СК-4 гот.
Клешнин Б. Ф. СК-5 гот.
Гущин В. Е. СК-5 не гот.
На двух комбайнах нет комбайнеров.

Имени Ленина

Бурков Г. Ф. СК-5 гот.
Данилов А. А. СК-5 гот.
Маштаков С. П. СК-5 гот.
Маштаков В. С. СК-4 гот.
Чугунов А. Н. СК-4 гот.
Шимбуев Е. А. СК-4 гот.
Капралов Ф. Ф. СК-4 не гот.
Пашарин Н. С. СК-4 не гот.
Кокорин М. А. СК-4 не гот.

Имени Тимирязева

Вершинин В. П. СК-5 гот.
Гребнев С. Н. СК-4 гот.
Воробьев П. Н. СК-4 гот.
На двух комбайнах нет комбайнеров.

«Малокаменский»

Полетаев А. В. СК-5 гот.

Некрасов Ф. А. СК-4 гот.
Фомичев П. В. СК-4 не гот.
Федяев А. С. СК-4 не гот.
Яровиков А. С. СК-4 не гот.
Федяев В. Д. СКД-5 не гот.
Громов И. А. СК-4 не гот.
На двух комбайнах нет комбайнеров.

«Колос»

Репин В. Д. СК-4 гот.
Елькин А. А. СК-5 гот.
Вторин В. С. СК-5 гот.
Шабалин С. Ф. СК-4 гот.
Воробьев Л. Н. СК-5 не гот.
Кислицын С. П. СК-4 не гот.

«Вякшенерский»

Хлыбов Б. В. СК-5 гот.
Манин В. Ф. СК-4 гот.
Хлыбов Я. А. СК-4 гот.
Целищев Н. В. СК-4 гот.
Томилов Д. Е. СК-5 не гот.
Шишкин Е. Ф. СК-4 не гот.
Федоров В. А. СК-4 не гот.
Дмитриев Н. Н. СК-4 не гот.
Дупляков А. Н. СК-4 не гот.
Лебедев А. Е. СК-4 не гот.
Шметров Н. П. СК-4 не гот.
Лебедев А. А. СК-5 не гот.
Кислицын А. П. СК-5 не гот.

«Прогресс»

Сластников Н. В. СК-4 гот.
Кодочигов В. Л. СК-4 гот.
Безденежных И. М. СК-4 гот.
Окунев А. П. СК-4 гот.
Сластников Д. А. СК-5 гот.
Савиных А. В. СК-5 гот.
Трушков П. И. СК-5 гот.
Исупов В. И. СКД-5 гот.

«Ошминский»

Мальшев Г. А. СК-4 гот.
Елсуков В. А. СК-5 гот.
Вторин Р. П. СК-4 гот.
Козлов В. И. СК-4 гот.
Томилов В. Н. СК-4 гот.
Бажин И. Е. СК-4 гот.
Михалицын В. К. СК-5 гот.
Вшивцев И. Н. СК-5 гот.
Юдинцев Н. А. СК-5 гот.
Томилов Л. К. СК-5 гот.
Вьюгин Н. Ф. СК-4 гот.
Смирнов А. И. СК-5 гот.
Солоницын И. В. СК-4 гот.
Вшивцев М. И. СК-5 гот.

«Пижемский»

Посажеников Н. Н. СК-5 гот.
Клешнин А. В. СК-4 не гот.
Забавин Н. М. СК-4 не гот.
Пеньков В. И. СК-4 не гот.
Сокращения: гот. — готов, не гот. — не готов.



Казахская ССР. При Актюбинской областной станции защиты растений создана лаборатория биологического метода борьбы с вредителями и болезнями овощных культур. В биологической лаборатории разводят клеща фитосейулюса.

Этот маленький хищник уничтожает вредителя растений паутинного клеща. Благодаря биологической защите увеличивается урожай, отпадает необходимость в химической обработке плантаций.

Фитосейулюс уже успешно применяется в теплицах и парниках совхоза «Каргалинский».

На снимке заведующий биологической лабораторией А. Зацепилов и старший техник А. Солдатов проводят учет численности фитосейулюса в теплице.

Фото Д. Карачуна.

(Фотохроника ТАСС).

Ученые — животноводам

В Ростовском-на-Дону институте сельскохозяйственного машиностроения создана оригинальная механизированная линия, перерабатывающая зеленые корма в белково-витаминные концентраты для поросят или птицы. Установка демонстрируется в павильоне «Механизация и электрификация сельского хозяйства» ВДНХ СССР.

Действует линия так. Убранная в поле зеленая масса прежде всего измельчается и прессуется. Выжимка обрабатывается паром и разделяется на белково-витаминную пасту и сок. В рационе свиней и птицы белково-витаминная паста заменяет обрат молока и другие дорогостоящие концентрированные корма. 300 граммов пасты эквивалентны литру обрата. Сок идет на поение животных или на производство дрожжей. А волокнистую фракцию (жом) перерабатывают в гранулированную травяную муку.

Одна такая механизированная линия обеспечивает дешевым и добротным кормом 4—5 тысяч свиней на протяжении года. Экономический эффект от ее внедрения составляет за этот срок более 40 тысяч рублей.

А. АЛЕКСЕЕВ.
(ВДНХ СССР — ТАСС)

ЧТОБЫ ЗАГОТОВИТЬ БОЛЬШЕ КОРМОВ

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

На поле возле Мирянки, что в совхозе «Прогресс», много техники. Идет заготовка сочных кормов. Но темпы этой работы не устраивают ни партийную организацию, ни дирекцию совхоза. Поэтому и решено было на очередном партийном собрании обсудить вопрос о ходе заготовки кормов. Директор совхоза И. Л. Сластников в своем докладе изложил основное: потребность в кормах для хозяйства и причины низкой производительности труда.

Совхозу «Прогресс» для общественного скота необходимо заготовить 1700 тонн грубых кормов, 1800 тонн силоса и 1500 тонн сенажа. Нужно количество сена заготовить в этом году будет трудно, поэтому необходимо компенсировать эту недостачу сочными кормами.

Звеньевой кормодобывающей бригады Г. А. Исупов в своем выступлении остановился на причинах низкой производительности труда:

— Мы закладываем в Мирянке одну траншею две недели. Даже и в такую погоду при наличии той техники в звене, траншею можно бы уже закончить. Что нам мешает? Во-первых, большое расстояние от поля до траншеи. Трактористы делают в день по шесть рейсов, а всего на транспортировке зеленой массы используется семь тракторов колесных.

— Но самым главным недостатком является то, что на полях слабая масса сеяных трав. Из-за этого, как бы мы ни старались, массы в траншее прибывает немного, — сказал Г. А. Исупов.

Чтобы несколько ускорить заготовку кормов сочных в совхозе «Прогресс» решили

применить на косовице трав зерноуборочные комбайны СК-4 с жаткой ЖВН-6. Жатка скашивает многолетние травы в валок, а затем идет косилка-измельчитель КИР-1,5 и подбирает его. Производительность агрегатов при таком методе возрастает.

Большой объем работ предстоит выполнить и на естественных сенокосах. Пока же в хозяйстве скошено 102 гектара и сметано сено на 74 гектарах. Много травы стоит на дальних участках, но там надо работать не одной бригадой или отделением, а вести на луга все трудоспособное население.

Помощь в заготовке трав совхозу «Прогресс» должны

оказывать рабочие поселка Южный, Пижемского леспрохоза и работники Кодочиговского сельского Совета. Но пока только работники сельского Совета и Пижемского леспрохоза брали в руки косы. А жители поселка Южный не работали еще ни одного дня, да и пижемцы были всего один раз. Не торопятся они выполнять задания, доведенные исполкомом райсовета на заготовке кормов.

В решении партийного собрания записано: ежедневно заготавливать сочных кормов по сто пятьдесят — двести тонн. Правильное решение вопроса, если учесть, что силосование идет в хозяйстве медленно. Да и другая работа уже близко, которая требует немало техники — жатва.

Директор совхоза И. Л. Сластников и заострил внимание коммунистов на том, чтобы закончить силосование в основном до уборки хлеба.

А. ПЕРМИНОВ.

НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ: СЕЛЬСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Прежде всего заботимся о жилье

С каждым годом ширится строительство на селе. Это видно и на примере нашего хозяйства. Здесь строятся дома для рабочих и специалистов совхоза, производственные помещения. Большие задачи в области строительства намечены у нас и на первый год десятой пятилетки. Запланировано освоить на капитальное строительство 284,3 тысячи рублей.

В первом полугодии велось строительство трехквартирного деревянного дома. В ближайшее время этот объект будет сдан в эксплуатацию. Сейчас здесь ведутся заключительные работы: покраска полов и перегородок, подгонка рам.

Также у нас строится двухквартирный арболитовый дом. Еще только смонтирована коробка. Сейчас надо быстрее приступить к возведению строительной системы. Материал для этого заготовлен. Думаем этот дом сдать тоже в ны-

нешнем году. Чтобы наша мечта осуществилась, необходимо все работы вести оперативно.

Но на этом жилищное строительство не заканчивается. Намечено вести строительство восьмиквартирного дома в каменном исполнении. Это здание расположится неподалеку от средней школы. Уже создана бригада. Завозится кирпич, щебень, цемент. В летний период во что бы то ни стало, нужно заложить фундамент и приступить к кладке стен. Это даст возможность вести строительство и зимой.

В скором времени одна из бригад приступит к строительству трехквартирного деревянного дома. В одной из деревень куплен дом. Сейчас его разбирают и уже перевозят к месту строительства. Так как дом этот старый, то низ придется подводить из нового леса. Строительные материалы бригада станет заготавливать своими силами. Техники их будет обеспечивать

совхоз. В ней он никогда не отказывает.

Из объектов производственного назначения у нас строится сушилка льновороха. Планируем сдать в эксплуатацию в августе. Сейчас здесь осталось самое сложное — это установка оборудования. Как только закончим крыть крышу, так надо будет приступать к этому. Правда, еще не сделаны подъезды и не навешаны ворота. На это при хорошей организации труда потребуется немного времени.

Кроме этого, ведем капитальный ремонт животноводческой фермы в деревне Шукшум на 200 голов. Уже полностью перестроены полы. Приступили к ремонту кормушек. Необходимо завершить ремонт помещения до перехода коров на зимне-стойловое содержание. Всего на капитальный ремонт отпущено средств в сумме шесть тысяч рублей.

В ходе строительных работ возникает немало трудностей. Одной из главных для нас является то, что в совхозе нет

своей строительной бригады. В этом случае приходится привлекать людей со стороны. А пока сколачиваешь бригаду, уходит немало драгоценного времени. В дальнейшем думаешь все-таки организовать бригаду; хотя и небольшую. Если она станет заниматься только капитальным ремонтом, то это будет замечательно.

По соседству с зданием средней школы возводится еще одно двухэтажное белокаменное здание. Это интернат. Его строит межколхозная передвижная механизированная колонна. Сейчас здесь уложены оконные перемычки на втором этаже. На очереди — кладка железобетонных перекрытий. Типовой интернат очень нужен для школы. Объект является пустовым. Поэтому, несмотря ни на что, он должен быть сдан в эксплуатацию к началу учебного года.

Л. КУЗНЕЦОВА,
техник-строитель совхоза «Ошминский».

ОСНОВА НАШЕГО РОСТА

Движение вперед — закономерность развития социалистического общества. Обеспечивается это прежде всего повышением эффективности общественного производства, ростом производительности труда. Все материальные ценности, которыми располагает общество, создаются трудом. И чем выше производительность общественного труда, тем выше эффективность общественного производства.

«Повышение производительности труда, — писал В. И. Ленин, — составляет одну из коренных задач, ибо без этого окончательный переход к коммунизму невозможен» (Полн. собр. Соч., т. 38, стр. 97). Наша партия строго руководствуется этим ленинским указанием.

Для того, чтобы успешно решать многообразные экономические и социальные задачи, стоящие перед страной, подчеркивал на XXV съезде КПСС товарищ Л. И. Брежнев, нет другого пути, кроме быстрого роста производительности труда, резкого повышения эффективности всего общественного производства.

За счет повышения производительности труда в десятой пятилетке необходимо обеспечить примерно 90 процентов прироста промышленной продукции и весь прирост продукции в сельском хозяйстве и строительстве. Среднегодовой объем производства сельскохозяйственной продукции должен увеличиться по сравнению с прошлым пятилетием на 14—17 процентов.

Вместе с тем работников в колхозах и совхозах страны не прибавится, а кое-где их станет, возможно, даже меньше. Существенно не расширятся и земельные площади, а в районах интенсивного городского, промышленного и транспортного строительства они, как показывает практика, несколько сократятся.

Для решения поставленных задач, однако, имеются реальные возможности. Они заложены прежде всего в качественном преобразовании сельскохозяйственного производства, на что государство и колхозы выделяют огромные капиталовложения. За годы Советской власти в сельское хозяйство направлено 320 миллиардов рублей капитальных вложений,

причем 213 миллиардов — за две последние пятилетки.

Средства эти шли преимущественно на механизацию сельскохозяйственного труда, мелиорацию земель, химизацию земледелия и животноводства. Широкое применение достижений науки и техники, опыта передовиков ведет к неуклонному сокращению ручного труда. За последние десять лет энерговооруженность труда в сельском хозяйстве удвоилась. Введены в эксплуатацию 6,4 миллиона новых орошаемых и свыше 8 миллионов гектаров осушенных земель. В 2,8 раза больше стало вноситься в почву удобрений.

В результате производительность труда в колхозах и совхозах за минувшее десятилетие возросла на 58 процентов, урожайность зерновых повысилась в 1,4 раза, поднялась продуктивность общественного стада. Объем сельскохозяйственной продукции в среднем на одного человека возрос почти на четверть, несмотря на то, что население страны за этот период увеличилось на 23 миллиона человек.

В нынешней пятилетке по линии государства и колхозов на развитие сельского хозяйства направляется 172 миллиарда рублей — на 41 миллиард рублей больше, чем в девятой пятилетке. Это значит, что хозяйства получают больше, чем прежде, удобрений, техники, строительных материалов, причем лучшего качества, еще шире развернут мелиоративные работы.

Дальнейшее развитие получат специализация и концентрация сельскохозяйственного производства на базе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции. В этом партия видит ключ к повышению его эффективности. Среднегодовой уровень производительности труда работников полей и ферм намечается повысить за пятилетие на 27—30 процентов.

В хозяйствах, где выделенные средства используются продуманно, на основе глубокого экономического анализа, растет, как правило, и производительность труда. В таких колхозах и совхозах общественный рубль вкладывают в первую очередь в те отрасли хозяйства, где он дает более высокую отдачу, быстрее и полнее окупается прибавкой продукции.

Поучителен опыт Рязанской области. В ее колхозах и совхозах систематически проводятся общественные смотры резервов производства, цель которых — дальнейшее повышение эффективности труда на каждом производственном участке. Это способствует заметному улучшению экономических результатов деятельности бригад и ферм, хозяйств в целом. Стремление людей сделать больше и лучше особенно ярко раскрывается в соревновании — в трудовой состязательности, дружном трудовом соперничестве. По примеру передовых сельских механизаторов А. Гиталова, Н. Бочнарева, Т. Ахуновой, В. Воронина и других в стране ширится движение за достижение наивысшей производительности труда, максимальное использование машин.

Горячий отклик на селе нашел их призыв провести уборку урожая первого года десятой пятилетки эффективно и качественно, успешно выполнить задания и обязательства по продаже государству хлеба и других продуктов. Обеспечить высокую производительность труда механизаторов позволит широкое применение уборочно-транспортных комплексов, что дает возможность в 2—3 раза превысить обычные показатели использования техники.

Выгодность такой организации уборки урожая показывает опыт хлеборобов Северного Кавказа. Каждый уборочно-транспортный комплекс из 3 звеньев по четыре комбайна «Нива» за 20 часов работы в сутки убирает 400—500 гектаров хлеба при намолоте 1.200—1.400 центнеров зерна на комбайн. Важное значение при этом имеет правильная оплата труда. Она должна быть такой, чтобы все члены комплекса были экономически заинтересованы в достижении самых высоких личных и общих результатов.

Производительность труда — важнейший показатель, критерий хозяйствования, основа нашего роста. Ее неуклонное повышение достигается напряженным, творческим трудом всех и каждого. Добиваться этого — значит закладывать прочную основу успешного выполнения планов и заданий десятой пятилетки.

М. СЕСЛАВИН.

Фотоинформация ТАСС

ПОЛЕВОД ТЕРЕНТИЙ МАЛЬЦЕВ



В нашей стране и за рубежом широко известно имя Терентия Семеновича Мальцева. Дважды Герой Социалистического Труда почетный академик ВАСХНИЛ лауреат Государственной премии СССР является автором принципиально новой, безотвальной системы обработки почвы.

По предложению Терентия Семеновича созданы и успешно применяются лущильники с плоскими дисками, ножевидные бороны, кольчатые катки, плуги для безотвальной пахоты.

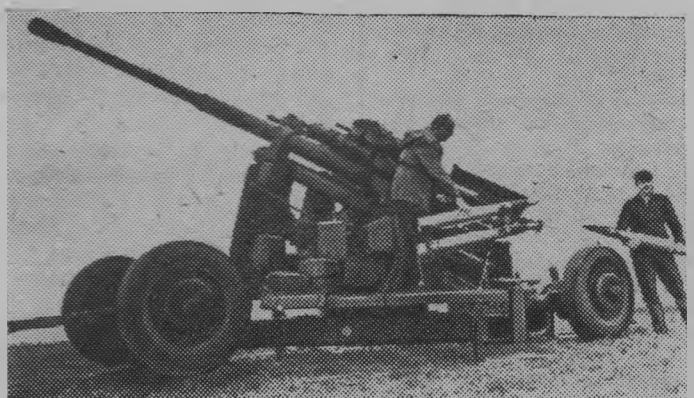
В настоящее время Шадринская сельскохозяйственная опытная станция, которой руководит Т. С. Мальцев, проводит опыты по применению минеральных удобрений в сочетании с практикуемой системой земледелия. Отдел селекции подготовил для испытаний перспективные гибриды пшеницы. Два сорта недавно переданы на государственные испытания. Они обладают признаками неполегамости и засухоустойчивости.

Т. С. Мальцев издал 15 книг, многие из которых напечатаны и за рубежом.

Поразительна работоспособность Терентия Семеновича. Рабочий день восьмидесятилетнего ученого — в поле, на опытной делянке, в кабинете — насыщен до предела.

На снимке: Т. С. Мальцев (в центре), заместитель директора Шадринской опытной станции по научной работе Б. Н. Собянин (слева) и селекционер С. Т. Мальцев (сын ученого) осматривают выведенные на станции новые сорта пшеницы с признаками неполегамости и засухоустойчивости. Фото Б. Клипиницера. (Фотохроника ТАСС).

ЗЕНИТКИ НАЦЕЛЕНЫ В ОБЛАКА



Черная грозовая туча вот-вот разрядится градом... Раздается выстрел, и вместо коварных льдинок на посевах падает щедрый дождь. Более полу-миллиона гектаров сельхозгодий обслуживает коллектив Северо-Кавказской противорадовой экспедиции. Второй сезон охраняют зенитки одного из пяти ее отрядов посевам наиболее градоопасной зоны площадью 135 тысяч гектаров в Карачаево-Черкесской автономной области. Чуткие локаторы заранее предупреждают об опасности. Специалисты подсчитали, что ущерб, наносимый ранее стихией, теперь сокращен на 80 процентов.

На снимке: расчет готовится к «бою». Фото К. Тарусова. (Фотохроника ТАСС).

Ж ж а т в е х л е б о в

Хлеборобы Казахстана ведут уход за посевами. Заместитель министра сельского хозяйства Казахской ССР А. К. Томашец рассказывает:

—В республике широко развернулось социалистическое соревнование за отличную подготовку уборочной техники. В него включилось более 25 тысяч сельских механизаторов. В помощь им промышленные предприятия послали сотни лучших слесарей, токарей, сварщиков и других ремонтников.

Руководством к действию служит постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по обеспечению уборки урожая, заготовок сельскохозяйственных продуктов и кормов в 1976 году».

Ремонт комбайнов ведется поточно-узловым и агрегатным методом. Каждая машина проходит обязательную герметизацию, настройку, и только после этого комиссия допуска-

ет ее к работе. Не позднее, чем за две недели до уборки урожая на полевые станы будут выведены почти 104 тысячи комбайнов, более 60 тысяч жаток.

Большое внимание уделяется подготовке механизаторских кадров. Комбайнеров, трактористов, машинистов жаток готовят профессионально-технические училища, промышленные предприятия, средние и высшие учебные заведения, сами колхозы и совхозы.

Казахстанские механизаторы накопили опыт скоростной уборки урожая. В этом году более 800 звеньев будут работать по методу звена Ф. Шпейта из совхоза «Канонерский» Семипалатинской области. В прошлом году его звено четырьмя комбайнами «СК-4» за десять дней убрало 926 гектаров пшеницы, намолотив 16,8 тысячи центнеров зерна. Урожайность составила 18,2 центнера с гектара.

П. ШТАБНОВ,
корр. ТАСС.

Алма-Ата.

СУШКА СЕНА В СТОГУ

Поговорка «погожий летний день год кормит» — как нельзя лучше подходит к поре сенокоса. А если зарядил дождь? Новую установку УВС-10 можно назвать всепогодной. Она создает нужный микроклимат непосредственно в стогу. Сено укладывается на специальную раму, устланную соломой. Под раму подводится воздухо-распределительный канал, соединенный с вентилятором. Он

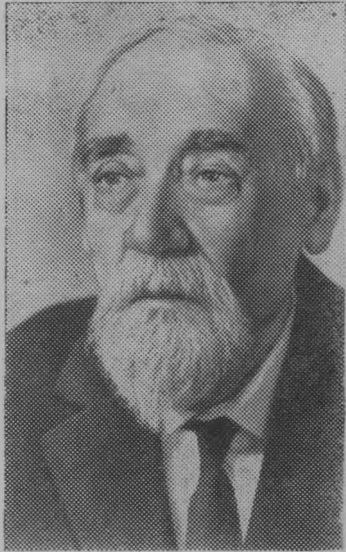
регулярно подает воздух все время, пока происходит укладка в скирды. Таким образом, сено равномерно и быстро просушивается.

Работу можно считать законченной, если влажность сена составит 14—16 процентов. После этого воздухо-распределительный канал вытаскивается из-под скирды, и его можно снова использовать. Четыре такие установки обслуживает один человек.

Изготавливают УВС-10 на Соль-Илецком и других заводах оборудования для животноводческих ферм. Заказать ее можно через районные объединения «Сельхозтехника».

Установка для вентилирования сена УВС-10 демонстрируется на ВДНХ СССР в павильоне «Производственно-техническое обслуживание сельского хозяйства». (ВДНХ СССР—ТАСС).

Ф. Н. Петров



22 июля исполняется 100 лет со дня рождения советского партийного, государственного и научного деятеля Федора Николаевича Петрова (1876—1973). Один из выдающихся представителей поколения большевиков-подпольщиков, он начал свою революционную деятельность в 90-х годах прошлого века в Киеве. Активный участник революции 1905—1907 годов, Ф. Н. Петров подвергался арестам и ссылкам. Февральскую революцию негибимый большевик встретил в Сибири, куда был выслан на вечное поселение. Великий Октябрь застал его на руководящей работе в большевистских организациях Иркутска. Он участвовал в партизанской борьбе, работал в правительстве Дальневосточной республики, в Дальневосточном бюро ЦК партии. После окончания гражданской войны Ф. Н. Петров, высокообразованный и марксист, отдал много сил развитию науки, литературы, искусства, воспитанию научных кадров. Возглавляя ВОКС (Всеобщее общество культурных связей с заграницей), Федор Николаевич Петров внес большой вклад в укрепление мира и дружбы народов. Врач по профессии, Петров явился одним из организаторов советского здравоохранения.

На снимке: Ф. Н. Петров. (Фотохроника ТАСС).

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Комбайн «Нива». Комплект плакатов на 45 листах. 1976, 13 руб. 50 коп.

Оленев В. Учебные плакаты для кабинетов по технике безопасности. Уход за животными и работы на животноводческих фермах. Комплект плакатов на 21 листе. 1975, 6 руб. 30 коп.

Пьявка В. Техника безопасности при использовании ядохимикатов в сельском хозяйстве. Комплект из 25 плакатов. Изд. 2-е. доп. 1976, 5 руб.

Учебные плакаты для кабинетов по технике безопасности (обслуживание электрооборудования). 1975, 6 руб.

Техника безопасности при переработке плодов и овощей. Комплект плакатов на 30 листах. 1975, 6 руб.

Заказы просим направлять по адресу: 252117, г. Киев—117, ул. Попудренко, 26. Магазин «Книга-почтой».

Литература высылается наложенным платежом (стоимость и почтовые расходы оплачиваются в своем почтовом отделении).

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 606950 р. п. Тоншаево Горьковской области, ул. Центральная, дом 2 в.

Олимпиада открыта

МОНРЕАЛЬ, 18. (ТАСС). На первых полосах газет, что приходят в пресс-центр «Олимпиады-76» из десятков стран, царят три слова: «Монреаль: открывается Олимпиада!». Этому событию посвящены все передачи телевидения и радио. Комментаторы выделают сообщение из Москвы о послании Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева членам Международного олимпийского комитета, Оргкомитету и участникам XXI Олимпийских игр. Особо отмечается, что послание пришло из страны, не раз подтвердившей верность олимпийским идеалам, идеям мира и дружбы, из страны, которая через четыре года будет принимать у себя XXII Олимпиаду.

...Открытие Олимпиады состоялось вчера в 22 часа по московскому времени. Здесь это был разгар дня.

Звук фанфар по традиции послужил сигналом к торжественному маршу делегаций, который, как всегда, открыли представители родины Олимпийских игр — Греции. Каждую делегацию трибуны встречают громом аплодисментов.

Советская команда — одна из крупнейших на нынешней Олимпиаде. В рядах нашей сборной — и дебютанты, полные сил, горящие желанием оправдать оказанное им высокое доверие, отличиться в самых трудных состязаниях, и закаленные в спортивных «боях» ветераны. Свой пятый олимпийский старт примет двукратный чемпион игр 40-летний большой мастер спортивной ходьбы Владимир Голубничий из украинского города Сумы. На четвертой Олимпиаде выступит знаменитая наша волейболистка Инна Рыскаль из Баку.

Государственный флаг СССР несет Николай Балбошин. В ту минуту, когда ему сообщили об этой высокой чести, Николай даже растерялся от неожиданности. Понять его можно. Обычно алое знамя Страны Советов перед началом таких грандиозных соревнований несут популярные и именитые. А Балбошин среди наших олимпийцев далеко не самый титулованный, хотя за 12 лет занятий спортом он дважды завоевывал звание чемпиона мира и трижды — чемпиона Европы по классической борьбе.

И спортсмены, и тренеры, с которыми мы беседовали незадолго до торжественного марша открытия игр, говорили о том, что послание Л. И. Брежнева придает атлетам Страны Советов новые силы.

Взволнованной выглядит обычно спокойная наша гимнастка, абсолютная чемпионка мира и XX Олимпийских игр Людмила Турицева: «Мне доставляет огромное счастье выходить снова на олимпийский гимнастический помост в составе команды нашей страны. И, хотя медали добываются во все более обостряющейся конкуренции, это не может отразиться на атмосфере дружбы, взаимопонимания и сотрудничества. Сердечное отсутствие Леонида Ильича Брежнева накануне спортивного праздника молодежи всего мира нам очень дорого».

...На стадион выходят спортсмены ГДР. Они добились особенно больших успехов в последние годы. Сейчас в Монреале посланцев ГДР называют «командой качества». Этот эпитет и многообещающий, и вполне оправданный, поскольку в рядах сборной немало кандидатов в чемпионы.

Несколько необычным для уха европейцев приветствием — свистом — встретили появление на стадионе своих земляков американские туристы.

...Парад завершен. К олимпийцам обращается с приветствием президент Международного олимпийского комитета лорд Килланин. Затем к микрофону подходит английская королева Елизавета II, являющаяся формально главой канадского государства, и объявляет XXI летние Олимпийские игры открытыми. Огромный хор в сопровождении оркестра исполняет олимпийский гимн, а по флапштоку медленно ползет олимпийский флаг. Делегация Мюнхена передает знания, под которыми четыре года назад проходила Олимпиада-72, монреальцам.

Под гром оружейного салюта на беговой дорожке появляются юноша и девушка.

Факел несут пятнадцатилетний Стефан Прифонтан из Монреала и шестнадцатилетняя Сандра Хендерсон из Торонто. Эти спортсмены представляют две канадские провинции, являющиеся хозяевами Олимпиады.

КОРОЛЬ СПРИНТА

Имя обладателя двух золотых медалей мюнхенской Олимпиады Валерия Борзова хорошо известно любителям спорта. В 1972 году он завоевал звание сильнейшего спринтера планеты, и сейчас, через четыре года, имеет большие шансы повторить мюнхенский успех. 27-летний аспирант Киевского института физкультуры недавно на первенстве страны пробежал стометровку за 10,27 и подтвердил серьезность своих олимпийских намерений.

Валерий говорит, что олимпийский чемпион должен пробежать дистанцию за 10,0 секунд и он надеется на такой результат в Монреале.

Если Борзову удастся завоевать звание чемпиона на вторых Играх подряд, — это будет беспрецедентный случай в истории Олимпиад, так как слишком велик круг молодых, талантливых претендентов. Борзов трижды побеждал на летних первенствах Европы на дистанции 100 метров, является шестикратным победителем зимних первенств Европы в спринте, рекордсменом континента.

Валерий всегда умеет подойти к самым ответственным соревнованиям в состоянии наивысшей готовности.



С успехом закончив институт, он сейчас завершает экспериментальную часть диссертации, посвященной проблемам спринта.

На снимке: Валерий Борзов с матерью Валентиной Георгиевной и сестрой Людмилой. Фото В. Ун Да-сина. (Фотохроника ТАСС).

ДЕТЕКТОР ПРОФЕССИЙ

Движение двух зеленых точек на экране сначала кажется беспорядочным. Только после внимательного наблюдения можно заметить, что одна из них «гонится» за другой. Включается печатающее устройство, и на бумажной ленте появляются колонки цифр. Аппаратура, установленная в лаборатории прикладных проблем института психологии Академии наук СССР, контролирует деятельность человека, сидящего здесь же в кресле. Одной точкой на экране, убегающей, движет машина, другой руководит испытуемый. А цифры на бумажной ленте рассказывают о способности человека реагировать на действия аппаратуры.

Ученые института закончили серию испытаний, связанных с поведением человека в сложных условиях. На помощь психологам пришли спортсмены-парашютисты.

— Для проведения эксперимента, — рассказывает старший научный сотрудник Н. В.

Крылова, — мы составили специальные тесты из 36 двухзначных цифр — по шесть в каждом ряду. Спортсмена просят прочитать один ряд и потом по памяти повторить, затем второй, третий и так далее. Потом подсчитывали процент ошибок. Этот опыт с каждым человеком проводили по четыре раза: в обычных условиях, перед посадкой в самолет, в воздухе перед прыжком, после приземления. Таким образом выявили состояние испытуемого в отдельные моменты. Контроль за деятельностью человеческого организма вели и приборы.

После окончания этого и других экспериментов ученые смогли определить норму поведения человека при прыжке с парашютом. Результаты опытов сразу же нашли практическое применение. Двум испытуемым не рекомендовано было заниматься парашютным спортом, потому что перегрузки отрицательно сказывались на их психологическом и физиологическом состоянии.

Полученные данные могут оказать большую помощь, например, при подборе кандидатов в парашютисты-пожарники, которые работают на тушении лесных пожаров. Открываются возможности для определения профессиональной пригодности многих людей. У водителей автомашин бывают не менее сложные ситуации, чем у парашютистов. Чтобы правильно ориентироваться в опасных условиях, мало иметь профессиональные навыки и хорошее здоровье, необходимо обладать, например, быстрой реакцией. Ее тоже можно определить методом, который предлагают работники института психологии.

Своевременное определение природных склонностей поможет многим молодым людям правильно выбрать профессию.

Н. ЦАРАПКИН, корп. ТАСС. Москва.

Знаменитые кони

Кто не знает об орловских рысаках! Выведенные еще в XVIII веке талантливыми русскими селекционерами, они сегодня широко известны во всем мире своей силой, стройностью, резвостью.

200-летию орловского рыска посвящена тематическая экспозиция в павильоне «Коллежство» ВДНХ СССР.

Орловец был «сконструирован» путем сложного скрещивания десятков пород и линий. Совершенствование его продолжают советские ученые. Но не мешает вспомнить, что чемпионом мира был в свое время родившийся в 1887 году рысак «Ветер буйный». Позднее, в начале нашего века, прославился «Крепыш», названный «лошадью столетия».

Сегодня большую работу по разведению орловских коней ведет коллектив Хреновского конезавода, что в Воронежской области. За годы советской власти здесь выращено около тысячи первоклассных коней.

(Корр. ТАСС).

Редактор Ю. Н. ШИШМАКОВ.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 0-115, зам. редактора — 0-114, ответственного секретаря — 0-112, отдела сельского хозяйства — 0-113, отдела писем — 3-115, бухгалтерии — 3-114, типографии — 0-116.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам. Зак. 519 Тираж 4368

Тоншаевская типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Горьковского облисполкома.