

ПРАВДА

ОРГАН РАЙКОМА ВКП(б) И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ГОД ИЗДАНИЯ XI-й

№ 122 (2651)

ВТОРНИК

27

МАЯ

1941 года

Выходит ежедневно

Цена № 10 коп.

ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЗАЙМАМ

До конца 1941 г. будут проведены 18 тиражей выигрышей по государственным займам.

Тиражи будут проходить в Петрозаводске, Одессе, Уфе, Чите, Мурманске, Львове, Новороссийске и других областных центрах.

Сумма выплаты сберкассами выигрышей и процентов по облигациям государственных займов растет из года в год. В первом квартале 1941 г. сберкассы выплатили 331,8 миллиона рублей — в полтора раза больше, чем за тот же период прошлого года.

23 мая в Омске состоялся 14-й тираж выигрышей Займа Укрепления Обороны Союза ССР. В тираже было разыграно 320.650 выигрышей на сумму 52.051.300 рублей. (ТАСС).

В СОВНАРКОМЕ СОЮЗА ССР

Совет Народных Комиссаров СССР принял постановление «Об обязательных поставках государства брынзы-сыра из овечьего молока колхозами, колхозными дворами и единоличными хозяйствами».

Совет Народных Комиссаров СССР отметил, что ввиду неудовлетворительной организации производства такого ценного продукта как брынза-сыр многие колхозы, колхозные дворы и единоличные хозяйства совершенно не используют молоко овец. Вследствие этого снижается доходность овцеводства, а население недополучает значительное количество высокоценного пищевого продукта.

В целях увеличения производства брынзы-сыра и повышения доходности колхозов Совет Народных Комиссаров СССР постановил:

1. Ввести, начиная с 1941 года, обязательные поставки брынзы-сыра из овечьего молока государству колхозами, колхозными дворами и единоличными хозяйствами.

2. Обязательные поставки колхозами брынзы-сыра государству исчисляются с каждого гектара земельной площади (пашня, в том числе сады и огорода; луга и пастбища), закрепленной за колхозами.

3. Установить по республикам, краям и областям следующие среднегодовые нормы обязательных поставок брынзы-сыра государству колхозами в граммах с одного гектара земельной площади:

I.
Воронежская область
Казахская ССР
Красноярский край
Куйбышевская область
Курская область
Немецкая Поволжья АССР
Новосибирская область
Омская область
Орловская область
Пензенская область
Саратовская область
Тамбовская область
Татарская АССР
Челябинская область

50 граммов

II.
Алтайский край
Башкирская АССР
Казахская ССР
Калмыцкая АССР
Киргизская ССР
Краснодарский край
Молдавская ССР
Орджоникидзевский край
Ростовская область
Сталинградская область
Украинская ССР
Чкаловская область

80 граммов

III.
Калмыцкая АССР
Киргизская ССР
Краснодарский край
Орджоникидзевский край
Ростовская область

120 граммов

IV.
Азербайджанская ССР
Армянская ССР
Грузинская ССР
Дагестанская АССР
Кабардино-Балкарская АССР
Крымская АССР
Северо-Осетинская АССР
Таджикская ССР
Туркменская ССР
Узбекская ССР
Чечено-Ингушская АССР

150 граммов

4. Установить, начиная с 1941 года, следующие годовые нормы обязательной поставки брынзы-сыра из овечьего молока колхозными дворами и единоличными хозяйствами в граммах с одной овцематки по состоянию на 1 января соответствующего года:

Наименование республик, краев и областей	Колхозные дворы	Единоличные хозяйства
--	-----------------	-----------------------

I.
Воронежская область
Красноярский край
Куйбышевская область
Курская область
Немецкая Поволжья АССР
Новосибирская область
Омская область
Орловская область
Пензенская область
Саратовская область
Тамбовская область
Татарская АССР
Челябинская область

750 1.000

II.
Алтайский край
Башкирская АССР
Казахская ССР
Калмыцкая АССР
Киргизская ССР
Краснодарский край
Молдавская ССР
Орджоникидзевский край
Ростовская область
Сталинградская область
Украинская ССР
Чкаловская область

1.000 1.200

III.
Азербайджанская ССР
Армянская ССР
Грузинская ССР
Дагестанская АССР
Кабардино-Балкарская АССР
Крымская АССР
Северо-Осетинская АССР
Таджикская ССР
Туркменская ССР
Узбекская ССР
Чечено-Ингушская АССР

1.200 1.500

5. Установить, что среднегодовые нормы обязательных поставок брынзы-сыра государству в 1941 году, т. е. в це-

вом году действия настоящего постановления, временно исчисляются льготно, а именно: для областей, краев и республик, отнесенных к первой группе, — в размере 50 процентов; для областей, краев и республик, отнесенных ко второй группе, — в размере 60 процентов и для областей, краев и республик, отнесенных к третьей и четвертой группам, — в размере 70 процентов от норм, установленных настоящим постановлением с тем, чтобы, начиная с 1942 года, применялись нормы поставок, предусмотренные в пунктах 3-м и 4-м настоящего постановления без установленных для 1941 года льгот.

6. Обязать Совнаркомы союзных и автономных республик, исполкомы краевых и областных Советов депутатов трудящихся, на основе утвержденной для республики, края и области нормы обязательной поставки брынзы-сыра из овечьего молока государству, установить порайонные годовые нормы обязательных поставок брынзы-сыра из овечьего молока колхозами с гектара земельной площади, закрепленной за колхозами, и опубликовать в местной печати к 26 мая 1941 года.

Порайонные нормы обязательных поставок брынзы-сыра из овечьего молока колхозам района.

Для отдельных колхозов, в порядке исключения, допускать с утверждения уполномоченных Наркомзага в областях, краях и республиках (не имеющих областного деления) отклонения в сторону увеличения или уменьшения порайонной годовой нормы обязательных поставок брынзы-сыра в пределах до 50 процентов при обязательном соблюдении утвержденной годовой нормы поставок брынзы-сыра в среднем по району.

7. Установить колхозам, имеющим племенные овцеводческие фермы, укомплектованные тонкорунными овцами, норму сдачи государству брынзы-сыра в размере половины установленной в соответствии с настоящим постановлением порайонной нормы.

8. Установить, что проживающие в сельской местности и дачных поселках члены промысловых, рыболовецких артелей и артелей кооперации инвалидов привлекаются к обязательным поставкам брынзы-сыра государству из овечьего молока по норме, установленной для колхозных дворов.

9. Проживающие в сельской местности и дачных поселках члены промыслов, рыболовецких артелей и артелей кооперации инвалидов привлекаются к обязательным поставкам брынзы-сыра государству по норме, установленной для единоличных хозяйств, в том случае, если они привлекаются к обязательной поставке мяса государству по

норме, установленной для единоличных хозяйств.

10. Кустари-одиночки, проживающие в сельской местности и дачных поселках, а также единоличники, работающие на сезонной работе или на постоянной меньше одного года к моменту вручения обязательств, привлекаются к обязательным поставкам брынзы-сыра из овечьего молока по установленной для единоличных хозяйств.

11. Безусловно воспрещается местным органам власти и заготовительным органам налагать на колхозы, колхозные дворы и единоличные хозяйства обязательства по сдаче брынзы-сыра государству по норме, установленной для единоличных хозяйств.

12. Установить, что впредь до выполнения своих годовых обязательств по поставкам брынзы-сыра, колхозы не имеют права производить продажу брынзы-сыра из овечьего молока на сторону.

13. Установить, что жалобы на неправильное привлечение к обязательным поставкам брынзы-сыра государству подаются районным уполномоченным Наркомзага в 10-дневный срок со дня вручения обязательств.

Решение районного уполномоченного Наркомзага может быть обжаловано в исполнительный комитет районного Совета депутатов трудящихся в 10-дневный срок со дня вручения решения.

Исполнительный комитет районного Совета депутатов трудящихся, если находит жалобу основательной, свое решение вносит на утверждение уполномоченного Наркомзага в области, крае, республике (не имеющей областного деления), решение которого является окончательным.

14. Установить, что колхозы, колхозные дворы, единоличные хозяйства свои обязательства по поставкам брынзы-сыра государству выполняют не позднее 1 сентября соответствующего года.

Количество брынзы-сыра, подлежащее сдаче по месяцам, устанавливается районными уполномоченными Наркомзага.

15. Разрешить колхозам, колхозным дворам и единоличным хозяйствам, расположенным в зоне действия брынзодельных пунктов Наркоммясомолпрома ССР или потребительской кооперации, выполнять свои обя-

зательства по поставке государству брынзы-сыра овечьим молоком из расчета 4 литра молока за 1 килограмм брынзы-сыра.

16. Предоставить право Наркомзагу в первый год действия настоящего постановления, т. е. в 1941 году, разрешать колхозам, колхозным дворам и единоличным хозяйствам в отдельных случаях замену брынзы-сыра из овечьего молока по эквиваленту: за один килограмм брынзы-сыра из овечьего молока — 250 граммов топленого масла, или 300 граммов сливочного масла, или один килограмм сыра крестьянской выработки из цельного молока.

17. Приемку брынзы-сыра из овечьего молока возложить на систему Наркоммясомолпрома ССР, а в районах, где нет пунктов предприятий Наркоммясомолпрома ССР, — на потребительскую кооперацию.

18. Повысить существующие государственные заготовительные цены на овечье молоко с 26 мая 1941 года на 20 проц.

19. Освободить на 1941 год от обязательных поставок брынзы-сыра государству колхозы, колхозные дворы и единоличные хозяйства Горьковской, Иркутской, Кировской, Молотовской, Рязанской, Свердловской, Смоленской, Тульской и Читинской областей, Приморского и Хабаровского краев, Бурят-Монгольской, Марийской, Мордовской, Удмуртской и Чувашской АССР и Белорусской ССР, а с 1942 г. ввести в этих областях, краях и республиках обязательные поставки брынзы-сыра государству по нормам, установленным настоящим постановлением для первой группы областей, краев и республик, за исключением Удмуртской и Чувашской АССР и Рязанской области, для которых норма обязательной поставки брынзы-сыра на 1942 г. устанавливается в размере 50 проц. от норм, установленных настоящим постановлением для первой группы областей, краев и республик.

20. Установить, что к обязательным поставкам брынзы-сыра государству не привлекаются хозяйства, освобождаемые от обязательной поставки яиц государству в соответствии со ст. 12 постановления Совнаркома ССР и ЦК ВКП(б) от 13 марта 1941 года «Об обязательной поставке яиц государству». (ТАСС).

В Москву на выставку

25 мая в Москве открылась Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Вчера первыми экскурсантами на выставку из нашего района выехали передовики стахановцы животноводства тт. Е. Лапшина — уходчица за свиньями на свиноводческой ферме промколхоза «Красный судостроитель», заведующий

фермами колхоза «Первомаевец» т. А. Носов и заведующий молочно-товарной фермой колхоза имени Куйбышева т. М. Рыбин.

В этом месяце на выставку из нашего района выедут еще 20 колхозников.

Н. Педельша.
Инструктор райо-

Суточный график на механическом заводе

Необходимо, далее, покончить с бесплановостью, с неравномерным выпуском продукции, со штурмовщиной в работе предприятий и добиться ежедневного, по заранее разработанному графику, выполнения производственной программы каждым заводом, фабрикой, шахтой, железной дорогой.

(Из решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).)

График, как он есть

Новый метод работы — по графику, тут же после введения его, помог улучшить деятельность предприятия. Ежедневно, еженедельно и каждый месяц завод выполняет план по валовой и товарной продукции.

График составляется на каждого рабочего, станок, смену и т. д. В основу всех графиков положен месячный производственный план, который разбивается на два элемента: а) план-график работы цеха, б) индивидуальный план-график работы каждого станка, каждого рабочего. Тот и другой графики составляются в двух экземплярах, один идет на руки рабочему, второй остается у мастера. В индивидуальном графике перечислены все работы, которые должен выполнить рабочий в течение месяца, с указанием сроков. Все это просто и понятно изображено графически. Как правило, мы график составляем за несколько дней до начала месяца, при участии мастеров, начальников цехов, с учетом работоспособности стахановца и т. д. Это дает значительный эффект в поднятии производительности труда.

Вот пример. Токарю т. Седову на обработку 20 муфт включения по норме дано 76,2 часа, а по графику он должен был выполнить в 20 часов, но он на обточку затратил 16 часов, таким образом т. Седов выполнил норму более чем на 450 проц.

После рабочего дня мы еже-

Ясные перспективы

Приятно видеть, когда агрегат, собранный твоими руками, испытывается в стенде и слышать хорошую оценку за скромный труд. Слесарь — сборщик — большая фигура на заводе и к исполнению работы должен относиться со всей серьезностью. Я так и делаю.

В особенности дисциплинирует и приучает к новому методу труда график. Он дает мне яс-

ную картину и перспективы на сегодня, завтра, на весь месяц, заставляет мастера проявлять заботу о своевременной подготовке рабочего места, обеспечивать деталями. Сейчас мне не приходится тратить время на подыскание работы. В результате я добился выполнения норм до 250 проц.

М. Корепанов.
Слесарь-стахановец.

О. О. Ховила — инженер-конструктор
механического завода.

О ЗАМЕНЕНИЯХ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ В РЕВЕРСИВНЫХ МУФТАХ

Изготавливаемые нашим заводом реверсивные муфты требуют значительного количества цветных металлов — бронзы и латуни.

Бронза в муфтах идет на изготовление подшипников бугеля заднего хода (тормозного бугеля) и бугеля включения; латунь — на фрикционные диски. Таким образом заводом расходуется около 52 кг. цветного литья на изготовление реверсивной муфты системы ЧТЗ, 26 кг. на ЗИС-5 и 13 кг. на реверсивную муфту ГАЗ.

Можно ли заменить цветной металл в наших условиях менее дефицитными металлами? Безусловно можно. Это доказали попытки изготовить эту деталь

но и на нашем заводе. Нами бронза заменена чугуном в некоторых работающих, но не несущих особо большой нагрузки деталях, как подшипник. Муфты после такой замены работают также хорошо, как и при бронзовых подшипниках.

На некоторые детали, изготовленные до настоящего времени из бронзы, мы ограничились напрессовкой бронзовых рубашек и устройством бронзовыми наделками, изготавливая в основном деталь из стали. Особенно много бронзы на заводе идет на изготовление бугеля заднего хода (тормозного бугеля). Делались

Как мы экономим металл

Основным потребителем металла на механическом заводе является кузнецкий цех. По экономии металла мы провели ряд мероприятий. Если раньше анкерные болты точили из целого материала, то сейчас их куем. Это дает заводу в год экономии около 2 тонн металла. Стальные шестерни изготавливались из дорогостоящих сталей и тоже точились из целого материала, а в настоящее время они изготавливаются в кузнице штампом под молотом. Это дает заводу экономии 5000 руб. в год. Также производится штамповка торцовочных ключей, что дает экономию в материале 2 кг. на один ключ.

Ряд деталей реверсивных муфт изготавливается из отходов производства, которые выбрасывались в утиль.

При наличии этих положительных фактов все же здесь в этой области сделано еще мало. До сих пор часть металлических обрезков идет в утиль.

И. Н. Коляскин.
Инженер — начальник кузнецкого цеха механического завода.

Научиться считать секунды

За 12 лет работы токарем я накопил богатый производственный опыт. От токарного станка, на котором я работаю зависит многое. Понятно, как велика моя ответственность перед коллективом завода. Деталь со станка сходит с точностью до одной сотой миллиметра.

Несмотря на сложность исполнения заказов, я добился высокой производительности труда. Выполняю по три и три с половиной нормы в день, качество продукции хорошее.

Надо сказать, что каждый токарь, если он любит свое дело, добьется желаемого. Я изучил станок до малейшего винтика. Знаю его капризы, хорошо за них ухаживаю, смазываю, на работу прихожу за 20-25 минут раньше срока. Подготовлю рабочее место, проверю станок.

У некоторых токарей по несколько минут уходит на подыскание инструмента. Чтобы избежать этого я завел около 75 штук победитовых резцов разных сортов и около 30 самокальных резцов. В инструментальном ящике навел порядок, каждый резец на своем месте. Из инструментального цеха взял

точный измерительный инструмент, три микрометра, штангель и разного размера сверла, работаю полных 480 минут. Обдирку произвожу в два-три резца. Раньше, после обработки детали, у меня многое уходило времени на обмер ее. Сейчас к станку ставлю упоры-ограничители, которые дают большую экономию во времени.

На механическом заводе я придумал около 20 разных мелких усовершенствований на обточке ряда деталей: в два-три раза уменьшил операцию обработки переднего и заднего корпуса муфт и др. Этим добился экономии, улучшил свое материальное благосостояние. Например, на тех же корпусах в 1939 г. за смену я зарабатывал 25 руб., сейчас от 31 до 38 руб. Имею квалификацию 7 разряда.

Немаловажное значение имеет в успехе токарного ремесла умение хорошо читать чертежи. Это дает возможность не допускать брака. Я взял себе за правило: перед тем, как приступить к выполнению того или иного заказа, изучаю чертежи и одновременно прикидываю в уме, как лучше приступить к делу, научился считать не только минуты, но и секунды.

Только путем непрерывного совершенствования своей квалификации можно расти, стать настоящим новатором производства.

А. Ларичев.
Токарь стахановец.



НА СНИМКЕ: мастер металлообрабатывающего цеха мехзавода т. Давыдов М. П. (слева) инструктирует токаря т. Тяжелкова П. Н. как обрабатывать корпуса для муфт ЧТЗ.

из стали, но они не увенчались успехом — в начальный момент торможения бугель заедало и в результате на поверхности его вырабатывались риски (задиры), что недопустимо.

В настоящее время на заводе ведутся испытания реверсивной муфты с чугунным бугелем. Предварительные испытания муфты прошли весьма успешно. Таким образом в ближайшем будущем эта деталь может быть изготовлена вместо бронзы из чугуна.

Конструкторская группа нашего завода работает над переводом муфт с бронзовых подшипников на шариковые подшипники. Одна муфта с шарикоподшипниками заводом в 1940 г. была изготовлена. При испытании ее были неплохие результаты, что доказывает реальность такого перевода.

После осуществления указанных выше переделок в муфте, значительное количество цветного металла будет требовать лишь одна деталь муфты — фрикционные диски. Однако можно смело сказать, что и в этой детали возможна замена латуни, из которой изготавливаются диски, сталью. Для такой замены надо лишь разработать способ термической обработки этих дисков, в результате которого они не коробились бы при закалке. До настоящего времени работы в этом направлении велись недостаточно интенсивно и не давали положительных результатов.

Тем не менее эти работы должны быть продолжены с тем, чтобы заменой латуни в этой детали завершить полную замену цветных металлов в изготавливаемых нами муфтах менее дефицитными металлами.

Из-за отсутствия тряпок станки подчас стоят грязными. Не всегда есть для охлаждения эмульсия, детали приходится обрабатывать с сырой водой, отчего станки и детали ржавеют. Эти недостатки необходимо устранить.

А. Зорин.
Старший мастер токарного цеха,

Открытие Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1941 г.

на торжественном митинге 25 мая
присутствовало более 50 тысяч человек

Празднично выглядела украшенная флагами магистраль Москвы, ведущая к территории Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. С утра тысячи автомобилей, троллейбусов, автобусов и трамваев доставили туда москвичей и гостей, приехавших из разных краев страны.

В третий раз широко раскрылись ворота выставки, демонстрирующей победы социалистического земледелия, замечательные успехи колхозного труда.

Площадь Колхозов заполнена народом. Среди гостей — 4000 колхозников из районов Московской области, около 2000 экскурсантов, приехавших со всех концов СССР.

На здании Главного павильона — яркие лозунги:

«Привет великому Сталину — организатору и вдохновителю побед социализма!»

«Дадим стране в 1941 г. семь миллиардов девятьсот миллионов пудов зерна!»

Ровно в полдень на трибуну Площади Колхозов поднимается Председатель Совнаркома РСФСР тов. Хохлов, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР тов. Бадаев, народный комиссар земледелия СССР тов. Бенедиков, народный комиссар зерновых и животноводческих совхозов СССР тов. Лобанов, президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина академик Лысенко, представители партийных и советских организаций, члены Главного комитета Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, видные деятели сельскохозяйственной науки.

Директор выставки академик Цицин открывает митинг и представляет слово народному комиссару земледелия СССР, председателю Главного комитета

Всесоюзной сельскохозяйственной выставки тов. Бенедикову.

Тов. Бенедиков подчеркивает большое значение выставки для дальнейшего подъема социалистического сельского хозяйства. В этом году значительно увеличилось число участников всенародного смотра побед социалистического земледелия. На выставке получили право участвовать 24.220 колхозов, 15.687 колхозных ферм, 503 МТС, 1095 совхозов, 314.394 передовика сельского хозяйства. Среди колхозов — участников выставки — много таких, которые добились высоких показателей не только по зерну, но и по животноводству, техническим культурам и другим отраслям сельского хозяйства. В прошлом году колхозов, участвовавших на выставке по некоторым отраслям хозяйства, было 1764, а теперь — 9306. Выдающихся успехов добились не только многие колхозы, но и сотни районов.

Тов. Бенедиков призывает еще больше развивать социалистическое соревнование за новые победы сельского хозяйства.

По поручению Совета Народных Комиссаров СССР тов. Бенедиков объявляет Всесоюзную сельскохозяйственную выставку 1941 г. открытой.

Величественно звучит «Интернационал», исполняемый оркестром и обединенным хором. Директор выставки академик Цицин поднимает главный флаг. Вслед за этим к вершинам флагштоков взвиваются красные флаги павильонов.

Более 50 тысяч посетителей выставки устремляются в гостеприимно раскрытые двери павильонов на всенародный смотр побед социалистического земледелия.

(ТАСС).

Торговля в поле

В колхозе «Вперед», Я-Чистиновского сельсовета, организовано развозка товаров. Зав. ларьком № 4 т. Чеботов Г. А. на

П. ЧУРКИН.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке.



Бригадир по монтажу павильона центральных областей Н. Л. Владимирова монтирует кулитки льна, присланного из колхоза «Новый дуб» (Слободской район, Смоленской области). В 1940 году колхоз собрал по 10,6 центнеров льноволокна с гектара.
Фото Н. Алексеева Фотохроника ТАСС.

Мешки и веревки изготавляем в колхозе

В колхозе «Победа», Гурьевского сельсовета, во время сельскохозяйственных работ из города в год ощущался недостаток в мешках и веревке. Правление колхоза решило из внутренних ресурсов обеспечить хозяйство колхоза готовыми мешками и веревкой.

Колхозницы второй бригады до весеннего сева напряли шесть новин и сшили 40 мешков, а из своего льна свили прочную веревку. Мешки изготовлены хорошие и дешевые.

Н. СМЕТАНИН.
Бригадир второй бригады.

Новый скотный двор

Колхоз «17 лет Октября», Чучелихинского сельсовета, строит замечательный скотный двор, на 80 голов. Стены для двора выведены. Для строительства заготовлен весь материал.

Г. ФЕДОРОВ.

Научные беседы

Как люди переделывают природу

С незапамятных времен люди, выращивая растения, отбирали на семена лучшие из них. Дикие растения постепенно стали культурными. Но изменение этошло очень медленно — столетиями и тысячелетиями. Поэтому люди привыкли верить в неизменность форм растения. Религия укрепляла эту веру, внушая верующим, что растения однажды «созданы» богом, остаются неизменными навсегда и жизнь их — «величайшая тайна».

В 1859 году в Англии появилась книга Ч. Дарвина «Происхождение видов». В этой книге Дарвин подробно обяснил, как в природе создаются и совершаются виды животных и растений. Он доказал, что все живые существа, растения образовались в результате много векового, постепенного развития (эволюции). Дарвин показал, что животные и растения способны изменяться под воздействием ок-

ружающей среды; изменения эти передаются потомству. Между живыми существами ведется борьба за место, свет, влагу, пищу. Выживают наиболее приспособленные, те, у кого благоприятные наследственные изменения. Таким образом в природе происходит естественный отбор, в результате которого и возникают новые виды животных, растений.

На опыте выведения улучшенных сортов растений и пород домашних животных в сельском хозяйстве Дарвин показал, как изменяются живые существа путем искусственного отбора.

Учение Дарвина открыло новые пути совершенствования и переделки природы. На основе этого учения знаменитый американский естествоиспытатель Лютер Бербанк стал производить опыты скрещивания и отбора растений. Он вывел таким путем тысячи новых видов растений.

Развивая учение Дарвина, он создал новые формы, новые сорта растений. И. В. Мичурин вывел сотни морозоустойчивых сортов плодово-ягодных растений с качествами южных плодов. Он далеко продвинул плодоводство на север и на восток.

Продолжая дело Мичурина,

Соревнование двух сельсоветов

Ереминский сельсовет второй год соревнуется с 1-м Кумохинским сельсоветом. Соревнование проходит не на словах, а на практическом деле, социалистические договоры проверяются регулярно и итоги обсуждаются на совещаниях с участием актива колхозов и депутатов сельсоветов. В 1941 г. такая проверка проводилась два раза. Первая проверка была перед началом весеннего сева, вторую провели на днях.

Соревнование сельсоветов и колхозов дало неплохие результаты, весенний сев в колхозах обоих сельсоветов закончен 18 мая, с оценкой на хорошо.

В весеннем севе большую роль играли депутаты Советов, в частности депутат Самойлов Н. И. — председатель колхоза имени Чапаева, который закончил сев всех зерновых и технических культур 15 мая. Обработка почвы и качество сева хорошее, а с 16 мая он приступил к массовой посадке картофеля и закончил ее 23 мая. Депутат т. Курицын Н. А. — бригадир шестой бригады колхоза имени Тимирязева, депутат т. Нарычев того

же колхоза — первыми закончили в колхозе сев.

В бригаде т. Нарычева хорошо поставлена политко-массовая работа, регулярно через день выпускается стенная газета, в которой освещается жизнь и деятельность бригады, передается опыт передовиков, отмечаются недостатки.

Депутат т. Щербаков Е. И. — председатель колхоза имени Буденного умело возглавил дело, в сжатые сроки закончил весенний сев. Раньше эта артель была отстающей в Ереминском сельсовете, в настоящий момент она пошла в гору.

При проверке комиссия 1-го Кумохинского сельсовета оценила работу на севе на хорошо, нарушений агроправил не было. Отмечены отдельные недостатки по колхозу имени Тимирязева по садоводству и в парниковом хозяйстве. При массовом появлении всходов, проведем еще проверку социалистических договоров между сельсоветами.

Н. ЩЕРБАКОВ.

Председатель Ереминского сельсовета.

Передовые и отстающие

Постановление партии и правительства о дополнительной оплате труда колхозников подняло новую волну социалистического соревнования в колхозах.

На полевых работах во второй бригаде колхоза имени Калинина, 2-го Кумохинского сельсовета, систематически перевыполняли нормы Лебедев А., Лебедев Е., Лебедев И., Лебедев С., 70-летний Голычев Александр Иванович, Спицын И., Волков М. и др. Звеньевые Лебедева А. и Лебедева З. перед севом льна заправили почву местными удобрениями, следили за обработкой почвы и качеством сева.

Бригада первой во 2-м Кумохинском сельсовете закончила сев льна, зерновых культур и приступила к посадке картофеля.

Наряду с честными колхозни-

ками, которые боролись за сжатые сроки сева, есть в бригаде и лодыри, нарушающие трудовой дисциплины. Так, Шмелев К. в разгар весенних работ без разрешения бригадира и правления ушел в гости и не являлся в колхоз 8 дней. За эти дни прикрепленная к нему лошадь использовалась не с полной нагрузкой, а Поляков А. и его жена Полякова А. состоят в колхозе для вида. Поляков А. ушел работать на сторону, не работает в колхозе и его жена. Она в этом году не выработала ни одного трудодня.

К лодырям, дезорганизаторам давно пора правлению колхоза принять меры, но оно этого не делает, либеральничает с нарушителями трудовой дисциплины.

А. СПИЦЫН.

Редактор стекгазеты колхоза имени Калинина.

Яровизация яровых зерновых культур дает теперь ежегодно миллионы пудов прибавки к урожаю социалистических полей.

На основе теории стадийного развития академик Лысенко нашел способ, предупреждающий вырождение картофеля на юге. Он разработал метод летних посадок картофеля. Летние посадки вводятся теперь не только на юге, но дают большое увеличение урожая, например, и в Московской области. За это открытие Т. Д. Лысенко присуждена Сталинская премия.

Тысячи советских ученых и колхозников — опытников работают над переделкой природы, приумножая богатства и славу нашей великой родины.

«Мы не можем ждать милостей от природы, — говорил И. В. Мичурин, — взять их у нее — наша задача». С помощью науки люди сами переделывают природу, творят новые виды растений. Своими замечательными делами они проверяют религиозные сказки.

А. Молодчиков.

З РУБЕЖОМ

ВОЙНА В ЕВРОПЕ, АФРИКЕ И АЗИИ

(Дневник военных действий за 24 и 25 мая)

Борьба за остров Крит принимает все более ожесточенный характер. Крупные силы германской авиации подвергли 24 мая непрерывной бомбардировке города Каню, Ретимни и Гераклион. Причинены огромные разрушения.

Греческий король и греческое правительство покинули остров Крит и выехали в Египет.

Основные бои происходят в районе аэродрома в Малеми.

Немцы пытаются удержать занимаемые ими позиции и не допустить перехода аэродрома в руки англо-греческих войск. Английский военно-морской флот отбивает попытки немцев перебросить подкрепления морским путем. По данным агентства Юнайтед Пресс, английский флот уничтожил германский транспортный пароход и 40 небольших судов. Как полагают, утонуло 6 тысяч немецких солдат. Это же агентство передает, что на остров Крит в среднем каждые пять минут прибывает по одному германскому транспортному самолету с войсками и вооружением. Немцы используют для высадки войск на Крите планеры, которые могут опускаться ночью на море. Планеры снабжены небольшими двигателями, дающими им возможность достигать берега.

В сообщении верховного командования вооруженных сил Германии говорится, что западная часть острова Крит занята германскими частями. Германская авиация отразила попытку английского морского флота включиться в решающие бои за остров Крит. Потоплено и повреждено большое число военных кораблей противника. Далее в сообщении германского командования опровергается английское заявление о том, что германские войска на Крите были одеты в форму новозеландских войск. Если, оказывается в сообщении, с германскими парашютистами будут поступать «вопреки правилам международного права», то германское верховное командование ответит на это репрессиями против английских военно-запертых в десятикратном размере.

* * *

В Северной Африке отмечаются действия разведывательных

ВОЗВАНИЕ ЧЕРЧИЛЛЯ

Агентство Рейтер передает содержание личного воззвания английского премьер-министра Черчилля к населению Великобритании, излагающее задачи, стоящие перед жителями страны в случае вторжения. Это воззвание является предисловием к листовке, которая будет распространена на будущей неделе в количестве более 14 миллионов экземпляров.

В воззвании дается ряд указаний населению внутренних районов страны на случай, если высадится значительное количество парашютистов или войск, доставленных самолетами.

(ТАСС).

АГРОТЕХНИКА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Чтобы при любых климатических условиях получить высокие урожаи овощей необходимо в овощном хозяйстве значительно изменить методы обработки овощных участков и систему их удобрений.

Как известно, биологические особенности овощей обуславливаются большим содержанием (от 80 до 97 проц.) воды в тканях овощей и огромным испарением воды через листья. Отсюда вытекает необходимость использовать все возможности искусственного орошения овощей.

В текущем году колхоз «12 лет Октября» проводит следующие агромероприятия по овощеводству. 1 июня на овощном участке по реке Узле будет закончен монтаж дождевальной установки для орошения площади в 17,5 га. На центральном огороде к 5 июня будет переоборудована поливная установка для орошения площади 18 га. На центральном огороде построены три плотины, которые соберут около 20 тысяч кубометров воды.

На всю площадь под овощи заготовлено в среднем по 50 тонн торфокомпостных удобрений и по одной тонне минеральных удобрений. Органические удобрения вносим под вторую вспашку, одновременно по 4-6 цент. на га вносим минеральных удобрений.

Морковь, свеклу, огурцы сеем 17-рядной сеялкой. На гектар высеваем моркови 4,5 кгр., салата 0,3 кгр., свеклы столовой 7 кгр., салата 0,3 кгр.

Для обработки овощных участков лошадью, между каждыми четырьмя рядами делается междурядье (борозда) шириной в 50 см. При таком посеве все дальнейшие работы по выращиванию овощей: прополку, уборку и т. д. можно проводить конной силой. Ручная прополка будет только по рядку в 8-10 см. шириной.

Механизация посева и прополка сокращает затраты ручного труда на 60-80 проц. Посевы овощей можно будет держать всегда чистыми от сорняков и почва будет находиться в разрыхленном состоянии.

При такой организации агротехники мы надеемся получить высокий урожай овощей.

Н. РУСЯЕВ
Агроном колхоза
«12 лет Октября».

Не заботятся о детских яслях

В колхозе «1 мая», Аржановского сельсовета, медлят с открытием детских яслей.

Ныне колхоз задержался с севом, наступила пора посадки картофеля, нужна для этого свободная рабочая сила. Но ряд женщин матерей не может оставить своих грудных детей, чтобы выйти работать в поле.

Председатель колхоза т. Майоров не заботится об открытии яслей.

А. КРОТИКОВ.

Физкультура и СПОРТ



Группа девушек-комсомолок автозавода имени Сталина (Москва) выполняет гимнастические упражнения из комплекса ГТО. Фото Н. Фигуркина

Фотохроника ТАСС.

ПЕРВЫЙ МАТЧ

«Спартак»—«Энергия»

В выходной день 25 мая трудащиеся города смотрели первый в этом сезоне футбол-матч, между Городецкой командой «Спартак» и Балахнинской «Энергии» (ГОГРЭС). 6-час. 50 мин. На зеленое поле в красных майках выбегают спартаковцы. Команда вышла без известных Городцу игроков — не было Горшкова, Блинова, Чистова и др. Половина команды — новые футболисты, воспитанники юношеской команды — Елесин, Кабачев М., Амбаров К., Малецкий В., Кудряшов, Горюхов. Гости также вышли обновленным составом.

С первых минут было трудно определить преимущество команд. В напряженном темпе игра переносилась к тем и другим воротам. Однако скоро превосходство в игре оказалось за спартаковцами. Первый тайм закончился со счетом 1:0 в пользу «Спартака».

Ро вторую половину матча гости всеми силами пытались сквитать счет, но их намерения не увенчались успехом.

До конца матча команда «Спартака» забила еще один гол, а на воротах Балахнинской команды, где вывешивался счет мячей так и остался — нуль.

Среди молодых игроков «Спартака» следует отметить хорошую игру вратаря Горохова и правого инсайдера В. Малецкого.

Слабо провели игру гости. Чувствовалась несыгранность в команде. Нападение буквально не получало поддержки от полузащиты. Этим и можно объяснить преимущество команды «Спартака», которой так же следует проявлять больше напористости и слаженности.

А. БЕЛОВ.

Собрано 9 тонн лома-железа

25 мая М-Шеснинское сельпо на двух пунктах около клуба имени Лозовского и Пролетарской площади приняло утиль-

железа 6000 кгр., союзтиль около 3 тонн собрало железа по Красноармейской улице.

А. А.

Ответственный редактор
П. МАЛАФЕЕВ.

КИНО-ТЕАТР

27 и 28 мая звуковая художественная кино-драма

ГРОЗА

в 8 частях

по Островскому

Сверх программы кино-

журнал

Начало сеансов в 8

и 10 часов вечера.

Касса с 6 часов вечера

администрация.

3-3

дирикция.

Городецкой

райзаготкоопторе Росглагомолоко

ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу зав.

хозяйством и пом. бухгал-

тера.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Городец, Горьковской обл., площадь Революции, дом № 4. Телефоны редакции: ответ. редактора 9, отв. секретаря 1-81, общий 1-46. Заказ 948. Тираж 4000 экз.