

ИСКРА ЛЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся
Немеровской области

№ 71 (2246) Четверг, 16 июня 1960 г. Цена 15 коп.

Скоро заготовка кормов

УСПЕШНОЕ выполнение социалистических обязательств по развитию общественного животноводства и увеличению его продуктивности во многом зависит от кормовой базы. Вот почему труженики сельского хозяйства нашего района из года в год увеличивают заготовку сена и силоса как из дикорастущих трав, так и сеяных культур.

Нынче, например, в колхозах и совхозах намечено заложить не менее 60 тысяч тонн силоса, в том числе 27 тысяч тонн из дикорастущих трав. Сена предусматривается заготовить 294 тысячи центнеров. При этом рассчитано так, чтобы на период зимовки иметь на каждую структурную корову не менее 129 центнеров силоса и 38 центнеров сена. Такое наличие кормов позволит нам более успешно развивать общественное животноводство и резко увеличить производство молока и мяса.

Недалек тот день, когда в низинных поймах и на заливных лугах травы поднимутся настолько, что будут вполне пригодными на силос. Во второй половине июля начнется сенокос дикорастущих, следом за ними подрастут и сеяные травы. Одним словом, скоро, очень скоро для тружеников сельского хозяйства наступит страдная пора, не менее ответственная, чем уборка урожая.

Но все ли у нас готово для того, чтобы своевременно начать и успешно вести заготовку кормов?

Передовые хозяйства уже давно готовятся к этой ответственной сельскохозяйственной кампании. Производится ремонт сенокосилок, тракторных граблей и кукурузоуборочных комбайнов, делаются стогообразователи и стогометы, настраиваются косы, ручные грабли и вилы, очищаются старые и копаются новые силосные ямы и траншеи.

Взять, к примеру, совхоз «Чумайский». В нынешнем году здесь решили максимально механизировать все процессы труда, связанные с заготовкой кормов. Особое внимание обращено на метку сена, которая до сих пор была «узким местом» в хозяйстве. Чтобы механизировать ее, в мастерских совхоза занялись изготовлением стогообразователей. Поставлена задача иметь не менее, как по одному стогообразователю на отделение. В совхозе быстро осуществляется ремонт и оборудование тракторов, автомашин и другой техники, которая будет занята на силосовании, косовиде и уборке трав.

К сожалению, подготовка техники и инвентаря, необходимых на заготовке сена и силоса, осуществляется пока еще очень медленно. Руководители многих хозяйств откладывают эту работу на более поздние сроки, ошибочно полагая, что время еще терпит. Рассуждая так, они допускают серьезную ошибку.

Каждому работнику сельскохозяйственного производства совершенно ясно, насколько напряженная и ответственная наступает пора. Сибирское лето коротко. Надо успеть заготовить корма для общественного животноводства, а там, не увидишь как, подойдет уборка урожая. Вот почему сейчас, не теряя ни одного дня, надо полным ходом готовить все необходимое для успешного проведения закладки силоса, косовиды трав и метки сена.

Следует провести большую организаторскую работу с людьми, которые будут заняты на кормодобычании. С этой целью надо создать постоянные бригады и звенья, назначить ответственных людей, обеспечить эти производственные единицы необходимой техникой, транспортом, инвентарем.

Заблаговременная и тщательная подготовка к предстоящим работам по заготовке кормов поможет нам создать прочную кормовую базу для общественного животноводства и успешно выполнить свои социалистические обязательства по производству сельскохозяйственной продукции.

КОЛХОЗНЫЙ ПАРТКАБИНЕТ

Узбекская ССР. Прошло всего четыре месяца, как в колхозе имени Серго Ленинского района был организован кабинет партийного просвещения. Но за этот короткий срок колхозники хорошо узнали к нему дорогу. Здесь у дежурного агитатора можно получить любую справку, почитать свежие газеты, ознакомиться с выставками.

Ежемесячно в кабинете партийного просвещения проводятся семинары агитаторов, пропагандистов, часто организуются лекции, доклады для тружеников села.

804878
Семилетки рядовой, дня не упусти,
все текущие дела на отлично выполняй

Ответственная кампания

Заготовка кормов — ответственная кампания в сельскохозяйственном производстве. И от того, как она будет организована, зависит успех в повышении продуктивности общественного животноводства. Вот почему наши опытные специалисты — кузнецы Федор Сидорович Ахтырцев и Тимофей Михайлович Шинкоренко, закончив ремонт техники к весеннему севу, сразу же приступили к подготовке машин и инвентаря к силосованию и сенокосу. В течение мая они закончили ремонт восьми сенокосилок и девяти конных граблей.

Для работы вручную тоже требуется кое-какой инвентарь. Этим у нас занимается 73-летний, неутомимый труженик

Федор Емельянович Тютюнченко. Он уже изготовил 150 граблей, ремонтирует телеги для подвозки силосной массы.

14 силосных ям, имеющих в отделении, очищаются. Не обеспечены мы брусками и ручными косами. Но думаем, что руководство совхоза не замедлит приобрести их. И как только трава подоспеет, мы сразу же приступим к закладке силоса с тем, чтобы до начала косовиды трав на сено заложить в ямы и траншеи потребное количество силоса для нашего животноводства.

Д. Семиненко,
управляющий Карачаровским отделением совхоза «Чумайский».

Готовятся к силосованию и сенокосу

Коллектив Михайловского отделения совхоза «Чумайский» лучше всех готовится к заготовке кормов. Здесь уже полностью и качественно отремонтированы 6 тракторных сенокосилок, все конные грабли. Сейчас механизаторы приступили к ремонту сенокосилок. На этой работе заняты трактористы Григорий Шестаков, Анатолий Позднухов, рабочие Михаил Лапин и Кандратий

Губанов. Готовятся ручные вилы и грабли. Полностью очищены и подготовлены 25 силосных траншей.

Есть полная уверенность в том, что, хорошо подготовившись к этой важнейшей кампании, рабочие отделения будут передовиками на силосовании, сенокосении и скирдовании сена.

Н. Конаныхин,
гл. инженер совхоза.

Идет контрактация телят

В планах развития общественных хозяйств колхозы и совхозы определили ежегодный прирост поголовья всех видов скота. Сейчас идет контрактация телят.

Члены правления и коммунисты артели «18 партсъезд», обсуждая вопрос по увеличению стада крупного рогатого скота, решили закупить нынче 60 телят.

Ответственность за выполнение этого решения была возложена на заведующего молочнотоварной фермой Михаила Васильевича Шахметова, члена правления Ивана Емельяновича Фролова и коммуниста Пет-

ра Федоровича Аникина. Эти товарищи к поручению отнеслись добросовестно. Они, вместо 60, закупили и поставили на колхозный двор 96 телят. План по росту поголовья крупного рогатого скота, в том числе и коров, на 1960 год будет выполнен.

Члены колхоза «40 лет Октября» поставили перед собой задачу закупить в этом году 130 телят. На сегодняшний день эта задача успешно решена. Но правление артели, учитывая общие интересы колхозников, решило продолжать контрактацию телят.

К. Михайлов.

Забывают об агротехнике

Закончив посевную, механизаторы многих хозяйств включились в работу по подготовке парового клина под урожай 1961 года. Однако в этом очень важном деле некоторые руководители допускают грубую ошибку. В колхозе «40 лет Октября», например, из 200 гек-

таров земли, отведенной под пар, вспахано 150 га без предварительной обработки внешнего слоя луцильниками.

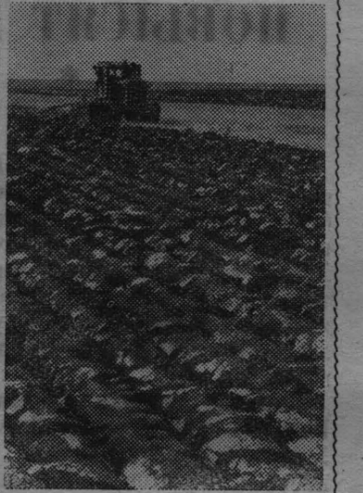
Непонятно почему ново-александровские агрономы забывают об элементарных требованиях агротехники.

К. Кириллов.

Комсомольцы в борьбе за экономию



ПО СССР



Казахская ССР. С начала освоения целины в Кустанайской области было поднято более 4,5 миллиона гектаров новых земель. В этом году будет распахано еще около 1 миллиона га целины.

Многие хозяйства области одновременно с началом весенних полевых работ приступили к подъему новых массивов.

На снимке: подъем целины в колхозе имени Ленина Затобольского района.

Фото В. Давыдова,
Фотохроника ТАСС

Освоение сибирских нефелинов

В горах Кузнецкого Ала-Тау (Красноярский край) открыты богатейшие залежи нефелинов. На крупном Кыя-Шалтырском месторождении началось строительство рудника большой мощности.

Нефелины — сырье для алюминиевой промышленности. Для переработки их в Ачинске сооружается глиноземный завод. Добычу нефелинов предусмотрено вести открытым способом. Это определяет высокую экономичность строящегося предприятия. Ачинский глинозем будет самым дешевым в Советском Союзе. Им будут снабжаться алюминиевые заводы Сибири. (ТАСС).

Казахский газобетон

Коллектив Павлодарстроя одержал большую трудовую победу: пустил первый в Казахстане завод газобетона мощностью 60 тысяч кубометров в год. Это тридцатое по счету предприятие строительной индустрии, сооруженное за последние годы на берегу Иртыша. (ТАСС).

Оренбург. Комсомольская организация паровозоремонтного завода активно борется за экономии электроэнергии, цветных и черных металлов. При комитете комсомола создан «Штаб бережливых», который искивает новые возможности экономии, следит за бережным расходованием металлов и электрической энергии. Штаб выпускает стенную газету «Голос комсомольца», которая выходит еженедельно тиражом в 20 экземпляров. Члены штаба во главе с секретарем комитета комсомола Анатолием Сорокиным уже много сделали. За несколько воскресеньев собрано 70 тонн стали, 50 тонн чугуна. В каждом цехе установлены ящики для сбора цветного лома, за последний месяц сэкономлено дополнительно 1.800 килограммов цветных металлов. Примеру комсомольцев паровозоремонтного завода следуют на других предприятиях Оренбурга.

На снимке: газорезчик Виктор Гуреев (справа), разделявая черным металлом, вырезает части из цветного металла, что дает дополнительную экономию. Слева — секретарь заводского комитета комсомола Анатолий Сорокин.

Фото Б. Клипиницера,
Фотохроника ТАСС

НОЧНАЯ ПАСТЬБА, ХОРОШИЙ УХОД ПОВЫСЯТ НАДОИ, УМНОЖАТ ДОХОД

Нет заботы о людях

Дойное стадо Петропавловского отделения совхоза «Чебулинский» уже около месяца находится в летних лагерях. Летние выпасы хорошие. Они тянутся на несколько километров по левому берегу Чебулы, есть удобные подходы для водопоев.

Опытные пастухи Василий Николаевич Прохорчук, Николай Никифорович Астахов и Алексей Никитович Баталов по-хозяйски используют кормовые ресурсы. Пастьбу коров они ведут загонным способом, круглосуточно. Результаты их труда положительно сказываются на надоях молока. Продуктивность дойного стада непрерывно повышается. Если в начале июня среднесуточный надой на одну фуражную корову составлял не более 6 литров, то во второй пятидневке он достиг восьми с половиной литров.

Но успехи животноводов могли быть значительно лучше, если бы руководители совхоза и отделения проявляли побольше заботы о людях, о создании нормальных условий для их труда и быта. Недавно мне пришлось побывать на летних пастбищах Петропавловского отделения и воочию убедиться в каких тяжелых условиях работают животноводы.

Под проливным дождем шла вечерняя дойка. Над электродойной установкой, только что поставленной в лагерях, не сделано никакого навеса. Мокрые с ног до головы доярки насильно заводили в станки упирающихся коров. Животные, еще непривычные к но-

вому методу доения, стояли под дождем, вздрагивали всем телом и никак не хотели отдавать молоко.

—Ну разве это работа,— жаловалась одна из доярок.— До сих пор не смогли никак-го навеса сделать, чтоб на сухом месте корову подоить.

—Условия для нас хуже некуда,—вмешалась в разговор другая женщина.—Встаем в 4 часа утра, чтобы в 5 здесь быть. Ходим пешком за 4 километра. Пробудешь на дойке часа 2—3, не успеешь домой прийти, надо обратно возвращаться. И так 3 раза в день. Выходит, что за день пройдешь больше 20 километров по грязи, под проливным дождем.

—А может быть вам лучше в такое ненастье не ходить домой, а здесь ночевать,— посоветовал я.

—Попробуйте сами испытать такое счастье,—со смехом заметила одна из женщин.

И я попробовал. На переднем, как расположиться на ночлег, решил сходить на пастбище, к пастухам. Пастьбу в эту ночь вели Василий Прохорчук и Алексей Баталов. Оба по несколько лет работают в животноводстве и дело свое хорошо знают.

—Пастбища у нас хорошие,—рассказывает Василий Прохорчук,—вода рядом. Пасем круглосуточно, корма стараемся использовать с толком. Дня два—три попасем на одном месте, потом на другом, на третьем. Так, перегоняя скот с одного места на другое, мы все время обеспечиваем ему хорошую кормовую базу.

Вскоре к нам подошел второй пастух, Алексей Никитович Баталов. Дойных коров он пасет уже шестой год. Недавно был на областном совещании животноводов.

—О чем же вам, Алексей Никитович, на совещании говорили?—поинтересовался я.

—Известное дело о чем: о молоке, о мясе, как нам, пастухам, побольше дать этой продукции за летний период. Задачи большие поставлены и поработать придется как следует.

—Да только вот беда,—продолжает пастух,—не заботится о нас совхозное начальство. Когда уж плащи да сапоги обещали, а все нет и нет. Те, что на нас, старые, дырявые. Воду как решето пропускают. В такую непогоду и добрую одежду пролетит, не то что нашу. Я вот чувствую, что весь уже мокрый, и холод пробираться начинает.

Погода, между тем, не улучшалась. Дождь шел непрерывно, дул резкий, пронизывающий ветер. Стоять становилось холодно, и я решил пойти на стан, чтобы немного обсушиться и до восхода солнца уснуть часа два.

Но надежды мои на тепло, уют и отдых не оправдались. В тесном фанерном вагончике было холодно и сыро. Две оставшиеся на ночь доярки долго возились с маленькой печуркой, которая никак не разгоралась. Двери плотно не закрывались. Резкие порывы ветра то и дело распахивали их настееж. Через окно пробивал дождь и на полу растекалась широкая лужа воды.

—Так вот и живем,—говорили животноводы.—Неужели нельзя создать нормальные условия для труда и отдыха людей?

Действительно, неужели это уже такая сложная проблема? П. Нестеров.

Они борются

за выполнение обязательств

Животноводы колхоза «40 лет Октября» разумно используют летний период для увеличения продуктивности молочного стада. Еще в конце мая они выгнали дойных коров на летние выпасы, ввели круглосуточную пастьбу животных и трехкратную дойку.

Все пастбищные угодья разбиты на три основных участка, с учетом наличия удобных водопоев, прогонов и стоянок. Пастьба на них проводится поочередно, но не более 6—7 дней на каждом. После того, как трава на первом участке скормлена, стадо перегоняется на второй, затем—на третий. Через две недели трава на первом участке подрастает и дойное стадо, снова попав на нее, получает обильные корма.

Доярки в летний лагерь подвозятся на автомашине. Дойка продолжается не более двух часов. При такой организации труда люди работают не более 8 часов в сутки и успешно справляются со своими обязанностями.

Руководители колхоза: председатель т. Корыткин, секретарь парторганизации т. Маслов и заведующий животноводством т. Прокопчик, постоянно следят за выполнением распорядка дня на молочно-варной ферме. Они бываю почти на каждой дойке и оперативно принимают меры по всем требованиям животноводов.

Правильная организация труда людей, разумное использование пастбищ дают положительные результаты. Продуктивность молочного стада ежедневно увеличивается на 50—80 литров. Малейшее снижение надоев вызывает тревогу у всех животноводов. Так было, например, 9 июня, когда по гурту недополучили 40 литров. Сразу же созвали совещание пастухов и установили, что ввиду холодной погоды многие коровы ночью не ели, а прятались от ветра в кустах.

Пастухам предложено на этом совещании еще более тщательно следить за скотом, добиваться, чтобы коровы паслись на траве не менее 16—18 часов в сутки. Так новоалександровские животноводы борются за успешное выполнение своих обязательств.

П. Вылков, инструктор РК КПСС.

На перепутьи многих дорог, которые открываются в юности, можно выбрать одну, по душе или сердцу, как говорится в народе.

Молодой продавец

она старается обслужить всех покупателей.

—Как же я попрошу людей из магазина,—говорит Клара.—Ведь они идут с работы, им нужно купить продуктов, чтобы приготовить ужин. Ничего, если я поработаю лишних полчаса или час.

Ассортимент товаров в этом магазине, правда, не совсем разнообразен: нет ситцевых тканей, детской обуви недостаточно. Но как только на базу райпотребсоюза поступают новинки, Шатилова обязательно постарается пополнить ими свой магазин. В результате честного отношения к своей работе план товарооборота продавца ежемесячно выполняет на 115—120 процентов.

—Молодой, растущий продавец,—говорит председатель сельпо т. Гриценко.—Шатилова будет настоящим советским культурным работником прилавка, если не знается. И еще есть у нее промах в работе: недостаточно занимается закупкой сельскохозяйственных продуктов у населения.

Конечно, это серьезный недостаток в работе Шатиловой. Однако, в беседе она заявила, что план обязательно будет выполнен не только по товарообороту, но и по закупке продуктов сельского хозяйства.

Быть продавцом—почетное дело. Продавец—это борец за культурную советскую торговлю, он призван как можно полнее удовлетворять запросы трудящихся. К этому и стремится Клара Шатилова.

Н. Шалева.

ДОБРЫЕ ВЕСТИ С ЦЕЛИНЫ

АЛМА-АТА. Около 150 метеорологических станций, наблюдающих за ростом и развитием сельскохозяйственных культур в Казахстане, сообщили в свой центр—Алма-Ату, что всходы яровой пшеницы на целине (больше 17 миллионов 200 тысяч гектаров) хорошие, а местами отличные. Запасов

полезной влаги в почве вполне достаточно.

Анализ поступающих со всех концов республики данных свидетельствует о том, что условия для получения высокого урожая хлебов в этом году гораздо лучше, чем были в это время в минувшем году.

ОДНА ПРОФЕССИЯ ХОРОШО, А ДВЕ—ЛУЧШЕ

Каждая профессия по-своему хороша. Все дело в том, чтобы человек полюбил ее, хорошо, в совершенстве овладел ею. И тогда ему легко шагать по жизни.

Вот так получилось и с Анатолием Галактионовым. Пришлось ему по душе не одна, а две профессии: токаря и электросварщика. Начал свою трудовую деятельность Анатолий в 1948 году, в качестве ученика токаря в Чумайской МТС. А вскоре стал работать за станком самостоятельно. И так трудился до армии.

Придя с действительной службы в 1954 году, он решил приобрести специальность электросварщика. Как решил, так и сделал. Способный молодой человек быстро познал секреты электросварочного аппарата и прекрасно стал справляться с новым делом.

С тех пор прошло более

пяти лет. Анатолий Степанович Галактионов приобрел немалый опыт. Вот почему любую деталь он может быстро и качественно сварить, хо-



рошо и своевременно оказать помощь товарищам в работе. Во время весеннего сева и

до начала его, Анатолий Степанович работал на ремонте сельскохозяйственной техники, выполняя сложные сварочные операции при высоком качестве. Ежедневно нормы выработки в апреле—мае выполнял до 200 процентов, обеспечивая бесперебойную работу тракторов, сеялок, плуцильников и другой техники.

Электросварщика Галактионова можно видеть на работе, у станка, не только поздно вечером, но и в выходной день.

—У этого ничего из рук не выпадет,—говорят о нем чумайцы,—работающий парень.

Анатолий Степанович—еще молодой человек. Впереди у него все дороги открыты. Хочется пожелать ему дальнейшего совершенствования своего мастерства, учиться самому и учить других.

М. Иванова.

Фото С. Александровского.

Их богатство — кукуруза



Долинюк Евгения Алексеевна — дважды Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета Украинской ССР, звеньевая колхоза имени Сталина Мельнице-Подольского района Тернопольской области Украинской ССР.

Фотохроника ТАСС

ЭТО был настоящий лес, густой и высокий. Толстые стебли вдвое выше человеческого роста и широкие листья преграждали дорогу, приходилось раздвигать их руками, с трудом пробираясь вперед. Казалось, что никогда не выберешься из этой чащи...

Но не думайте, что это опутанные лианами тропические джунгли или нехоженые закуты Мещеры. Это была кукуруза, выращенная звеном Любы Бельской в Белоруссии. Трудно верить, что этот лес вырос всего лишь за одно лето! Сколько же там было добра! Сколько прекрасного, сочного корма для общественного скота! И все это добыто трудом человека.

Кукуруза прихотлива, требует большого внимания к себе. Зато она, как никакая другая культура, способна давать обильные урожаи: сторицей воздаст тем, кто выращивает ее с любовью и заботой. «Для того, кто по-настоящему верит в кукурузу», говорил товарищ Н. С. Хрущев, «эта культура становится источником богатства».

Судьбу урожая кукурузы в конечном счете решает уход за ее посевами. Об этом говорит опыт прославленных мастеров-кукурузоводов. Что же надо делать, чтобы обеспечить высокий сбор зеленой массы и зерна кукурузы?

Непременное условие — рыхлая почва

Почва под посевами кукурузы должна быть непременно рыхлой. В прошлом году мне довелось побывать в звене Героя Социалистического Труда Антонины Еременко из Скалатского района, Тернопольской области. Весна, помнится, выдалась затяжная, с заморозками. Да и лето стояло холодное, часто шли дожди. Но урожай звено получило богатый. С каждого из 40 гектаров было собрано по 216 центнеров зерна, да по 1.350 центнеров стеблей вместе с по-

чатками в молочно-восковой спелости собрали на каждом из 60 гектаров. Себестоимость центнера зерна снизилась с 6 рублей до 4 рублей 35 копеек. Зеленой же массы было столько, что колхоз смог заложить для каждой коровы по 40 тонн комбинированного силоса, в основном из кукурузы.

Что же обеспечило этот успех? Прежде всего правильное сочетание агротехники с комплексной механизацией работ. Кукурузу посеяли по хорошему предшественнику — сахарной свекле. Осенью подняли зябь на глубину 25—27 сантиметров. Под первую культивацию весной внесли на каждый гектар по 25 тонн навоза-сыпца, под вторую же, предпосевную — по тонне птичьего помета и по 4 центнера смеси суперфосфата с калийным удобрением.

Посеяли калиброванными семенами. Их протравили гранозаном и обработали азотобактерином. Всходы пошли дружные, квадраты получились отличные. Когда на поверхности почвы образовалась после дождей корка, поля пророборновали. Летом тоже были частые дожди. И хотя кукуруза влагу любит, но любит ее и сорняки. Пришлось за лето четыре раза обрабатывать посеы. При третьей обработке их подкормили навозной жижей (по четыре тонны на гектар), а во время четвертой — гнезда окучили. Растения быстро развивались. На каждом стебле было по два—три початка. На полях, где кукуруза выращивалась на зерно, провели искусственное опыление.

Опыт тов. Еременко и многих других передовиков свидетельствует о том, что на кукурузном поле почву надо держать в рыхлом состоянии в течение всего вегетационного периода. Это повышает урожай зеленой массы на два—четыре центнера с гектара.

На какую глубину положено рыхлить почву в междурядьях? В засушливых районах весной культивируют почву на глубину до 12 сантиметров, во время второй обработки — на

СЛАВНЫЕ ДЕЛА ГЕРОЕВ ТРУДА

8—10, а во время третьей — на 6—8 сантиметров. Там же, где летом выпадает много дождей, междурядья обрабатывают первый раз на глубину 8—10, второй — на 10—11, третий — на 11—12 сантиметров. Легкое повреждение корневой системы в этих условиях не отражается на растениях: во влажной почве корни быстро отрастают. Глубокое рыхление улучшает газообмен в почве, усиливает деятельность полезных бактерий и способствует росту кукурузы.

Очень важна подкормка

Кукуруза хорошо отзывается на подкормку органическими и минеральными удобрениями. При урожае зеленой массы в 500 центнеров с гектара ее корни поглощают за вегетацию 150—180 килограммов азота, 50—60 килограммов фосфорной кислоты и более 150 килограммов окиси калия. Для быстрого развития стеблей, листьев и початков необходимо достаточное количество «строительного материала» — легко усваиваемой пищи.

Обратимся к опыту колхоза имени Сталина Мельнице-Подольского района на Тернопольщине, где работает дважды Герой Социалистического Труда Евгения Алексеевна Долинюк. Кукурузу здесь выращивают давно, но средний урожай зерна с гектара не превышал 20 центнеров. Поля здесь холмистые, почва не очень богата питательными веществами. Однако за последние годы звено Е. А. Долинюк смогло вырастить рекордные урожаи: в 1958 году — по 207 центнеров, а в прошлом году — по 223 центнера зерна с гектара!

Правильная обработка посевов и подкормка их удобрениями — главные условия такого успеха. В качестве подкормки здесь вносили на каждый гектар механизированным способом до 30 тонн навоза и

другие местные удобрения, гранулированный суперфосфат в смеси с калийной солью. Для борьбы с сорняками применялись гербициды. При звене Е. А. Долинюк постоянно работает школа передового опыта.

Густые заросли кукурузы на участке звена комсомолки Любы Бельской из совхоза «Савичи» Брагинского района, Гомельской области, о которых говорилось вначале, — тоже результат обильной подкормки. Кукурузу звено возделывало на осушенном торфянике. Первый раз девушки внесли по 1,5 центнера суперфосфата на гектар; второй раз — по два центнера хлористого калия; в третий раз — по одному центнеру аммиачной селитры; в четвертый — по 1,5 центнера калийной соли. Кукуруза, выращенная звеном на силос, достигла трех с половиной метров высоты. Средний урожай зеленой массы составил 1.760 центнеров с гектара.

Уместно напомнить, что 500 центнеров зеленой массы кукурузы дают 10 тысяч кормовых единиц — столько же, сколько могут дать 100 центнеров зерна. Следовательно, зеленая масса кукурузы, собранная звеном Л. Бельской, заменила (по числу кормовых единиц) не менее 140 гектаров зерновых при хорошем урожае. С небольшой площади совхоз заготовил вволю сочных кормов для всего стада.

Когда и чем подкармливать растения? Обычно первую подкормку производят в то время, когда появляются три—пять листьев, то есть, когда формируются узлы стебля, закладываются листья и початки — основа будущего урожая. Птичий помет в этом случае можно заменить навозной жижей, внесенной из расчета по 4—5 тонн на гектар. Жижку разбавляют тремя и даже четырьмя частями воды. Минеральная подкормка в это время — азотные (например, аммиачная селитра), фосфорные и калийные удобрения. В районах Нечерноземной полосы очень важно подкормить растения азотными удобрениями, особенно в



Еременко Антонина Григорьевна — Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени Карла Маркса Скалатского района Тернопольской области Украинской ССР.

Фотохроника ТАСС

начальный период роста. Хотя нужны и другие удобрения.

Вторую подкормку дают, когда растения достигают 50—60 сантиметров. Особенно здесь нужны фосфорные и калийные удобрения, так как они помогают формированию початков и ткани стебля.

О недостатке тех или иных питательных веществ можно судить по внешнему виду растений. Когда недостает азота, листья кукурузы растут очень медленно, становятся бледно-зелеными, концы их желтеют, вдоль средней жилки листа тянется светлая полоска. Вскоре листья совсем засыхают. Недостаток фосфора можно определить по краям листьев, которые становятся красно-фиолетовыми. Рост растения задерживается. При недостатке калия кукуруза тоже перестает расти, на листьях появляются бурные пятна, похожие на ожоги.

Недостаток фосфора чаще наблюдается на кислых суглинистых и глинистых почвах, а калия — на пойменных и торфяных землях. Если в колхозе недостает химических удобрений, передовые кукурузоводы собирают местные удобрения: ведь зола — это калийно-фосфорное удобрение, навозная жижа — азотно-калийное. В птичьем помете и перегное много азота.

При уходе за посевами кукурузы нужно строго соблюдать все агротехнические мероприятия, ибо они составляют неразрывную единую цепь. Конечно, при разработке агротехники необходимо точно учитывать местные условия.

Опыт передовиков опровергает старое мнение, что кукуруза — самая трудоемкая культура по сравнению с другими. Если определять затраты труда на единицу продукции, то окажется, что кукуруза обходится хозяйству значительно дешевле многих других кормовых и зерновых культур. «Королева полей» не остается в долгу перед теми, кто умеет работать не покладая рук.

В. МАЛАХОВ.

Значительный НА НАУЧНОЙ ОСНОВЕ перевыполнила

удельный вес в хозяйстве Орлово-Розовского совхоза занимает птицеводство. До 1959 года эта отрасль была молодехонкой. Объяснялось такое положение очень просто: люди, работавшие на птицеферме, не вкладывали кропотливого труда в это важное дело.

С приходом в прошлом году на птицеферму Анны Сакун, положение здесь в корне изменилось. Она начала с того, что обратилась к зоотехнику и попросила подробно рассказать, как выращивать кур, как добиться высокой яйценоскости. Запаслась научной литературой по этому вопросу. Затем предъявила требование и к зоотехнику, и руководству совхоза, чтобы они помогли ей в работе, создавали необходимые условия для повы-

шения производительности труда.

И закипела работа у Анны Сакун. Применяя передовые методы труда, она уход и кормление птицы построила на научной основе. Заведующая птицефермой совместно с рабочими делает все для того, чтобы своевременно накормить птицу разнообразными кормами. В рацион, кроме зернофуража, вносятся овощи: свекла, капуста, морковь, картофель. Вот почему, как в прошлом году, так и в текущем, результаты труда птичницы очень внушительны.

Приняв социалистическое обязательство на 1960 год — получить от 1800 кур-несушек 169 тысяч яиц при плане 117900 штук — Анна Сакун с честью выполняет его. За 5 месяцев текущего года ею собрано 75213 яиц. Сакун

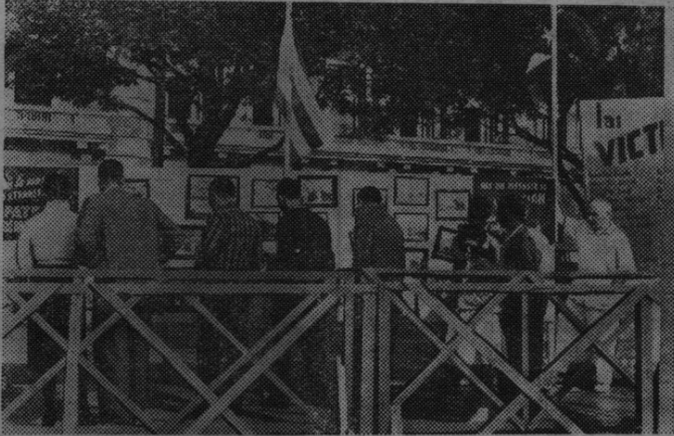
свое пятимесячное обязательство в полтора раза, сдав дополнительно государству 4023 яйца. На курицу-несушку она уже получила по 41,7 яйца.

Из опыта работы Анны Сакун видно, как важно разнообразить корма. Нельзя, например, кормить птицу одним ячменем или ячменной крупой. От этого получается ожирение кур, снижается их яйценоскость.

Все это наблюдательная птичница принимает к сведению и ищет новые, более совершенные пути для повышения продуктивности птицы. Итоги пяти месяцев показывают, что птицеферма, которой руководит Анна Сакун, значительно переключает свои социалистические обязательства, принятые на 1960 год.

В. ПОДТЕЛКОВ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ



Республика Куба. Выставка в центральном парке в Гаване фотодокументов, разоблачающих преступления американских капиталистов на Кубе.

Фото Кун Май.

Агентство Синьхуа

Демонстрация корейцев у посольства США в Токио

13 июня около американского посольства в Токио состоялась демонстрация корейских граждан проживающих в Японской столице, против приезда Эйзенхауэра в Южную Корею. Участники демонстрации хотели передать американскому послу Макаргуру резолюции с требованием, чтобы Эйзенхауэр

отказался от поездки в Южную Корею, чтобы США немедленно вывели войска из Южной Кореи, вернули Ли Сын Мана в Южную Корею для предания его суду.

Представители посольства отказались принять эти требования корейцев.

(ТАСС).

Отъезд Эйзенхауэра на Дальний Восток

12 июня президент США Эйзенхауэр отправился с официальным визитом на Филиппины, Тайвань, в Японию и Южную Корею.

(ТАСС).

Чрезвычайные полицейские меры в Японии

Японские власти принимают чрезвычайные полицейские меры для охраны президента США Эйзенхауэра. Главное полицейское управление решило мобилизовать полицейские силы не только в столице, но и экономического района Канто, префектур Анти, Осаки и других. Для охраны американского президента в день его приезда в Японию 19 июня будет использовано 25 тысяч полицейских, в том числе мотомеханизированные отряды поли-

ции ряда префектур, курсанты полицейских школ и т. д.

Премьер-министр Киси, генеральный секретарь кабинета министров Сиина провели специальное правительственное совещание, на котором рассматривался вопрос о принятии мер безопасности американского президента. На совещании присутствовали, помимо членов правительства, руководители органов безопасности и полиции.

(ТАСС).

В честь 3 съезда РРП

Трудящиеся Румынии встречают III съезд Румынской рабочей партии новыми успехами.

Коллективы фабрик и заводов, шахт и строек рапортуяют о досрочном выполнении взятых в честь съезда обязательств. Так, за 4 месяца этого года тракторостроители города Сталин сэкономили столько металла, сколько необходимо для создания 150 тракторов, построили на 350 тракторов больше запланированного, дали государству около 1 миллиона 500 тысяч сверхплановой экономии. За 5 месяцев этого года коллектив нефтеочистительного завода «Тележен» в Плоештской области сэкономил 2 миллиона 386 тысяч лей за счет повышения производительности труда, экономии сырья и топлива.

(ТАСС).

Бегство Хэгерти из Японии

Секретарь Белого дома по вопросам печати Хэгерти, прибывший в Японию для подготовки визита президента США, 11 июня тайно отбыл из Токио. Время отъезда Хэгерти, который скорее напоминал бегство из Японии, охваченной многотысячными демонстрациями японского народа в знак протеста против визита Эйзенхауэра, было опубликовано американским посольством буквально за несколько минут до отлета самолета.

Боясь гнева демонстрантов, который он уже испытал на себе в день приезда в Японию, Хэгерти предпочел лететь не с международного аэропорта Ханеда, как планировалось, а с американской военно-воздушной базы Татикава.

(ТАСС).

В СЕЛАХ ИНДИИ

По официальным данным, свыше 70 процентов населения сегодняшней Индии занято в сельском хозяйстве. В стране насчитывается около 600 тысяч деревень. И трудно назвать хотя бы одну из них, где бы отсутствовали следы английского владычества. Это он, колониализм, продлил существование мотыги и примитивное ведение хозяйства. В Индии имеется более 32 миллионов деревянных сох, тогда как железных плугов всего около одного миллиона, а тракторов—31 тысяча. Сельское хозяйство представляет собой море разрозненных крошечных крестьянских хозяйств, имеющих в среднем один—два акра земли (1 акр=0,4 га).

Индия занимает первое место в мире по количеству крупного рогатого скота, которого насчитывается около 160 миллионов голов, а общее количество всех видов скота составляет 310 миллионов голов. Однако продуктивность животноводства крайне низка.

Независимая Индия поставила перед собой задачу—ликвидировать отсталость в сельском хозяйстве. В поездках по стране мне приходилось беседовать с крестьянами, представителями правительства на селе, агрономами. Все они говорили, что вопрос об увеличении производства продуктов сельского хозяйства—злободневная проблема всей страны. И не случайно около 30 процентов ассигнований первого пятилетнего плана Индии было выделено на развитие сельского хозяйства. Вторая пятилетка осуществляется с упором на развитие тяжелой промышленности, но не упускается из вида и дальнейший подъем сельского хозяйства.

Пути развития и преобразования индийской деревни своеобразны. Вспоминается 1952 год, маленькая деревушка Нгонда в Центральной Индии. Тогда здесь впервые заговорили об «общинном проекте». В том году таких «проектов» было создано всего 52

в различных штатах страны. Теперь программой общинного развития охвачено больше половины всех деревень Индии «Общинный проект»—это большой и сложный комплекс мероприятий. Он предусматривает увеличение производства продовольствия, разрешение проблемы безработицы, улучшение жилищных условий, развитие средств связи, здравоохранения, начального обучения.

Другим мероприятием явилось освоение целины, строительство ирригационных каналов. В штате Уттар-Прадеш мне довелось побывать на опытно-показательной ферме, которая была создана на ранее заболоченных массивах земли. Теперь это—новый очаг передовых методов ведения сельского хозяйства. Успехи фермы очевидны: тысячи крестьян из окрестных деревень заимствуют многое у работников фермы, чтобы повысить урожайность своих участков.

Аграрные преобразования, предусматривающие наделение безземельных крестьян землей и окончательную ликвидацию феодальных пережитков, к сожалению, еще проведены не на всей территории Индии.

На сессии правящей партии Индии (Национальный конгресс) в январе 1959 года была принята резолюция о внедрении кооперативных форм движения на селе. В поддержку этой резолюции выступили многие прогрессивные молодежные и общественные организации и, конечно, компартия Индии. Около 200 тысяч крестьян уже вступили в те или иные кооперативные объединения; они имеют 500 тысяч акров земли.

Следует отметить еще одну форму, способствующую развитию индийской деревни,—государственные фермы. За последние годы в стране создано несколько государственных образцово-показательных сельских ферм. Самая крупная из них—Суратгархская, которая создана с помощью Советского Союза в степях Раджастана. Правительство, общественность Индии видят в Суратгархской ферме маяк, освещающий путь к подъему сельского хозяйства Индии. Эта ферма добилась уже больших успехов в повышении урожайности. По ее образцу в стране создается сейчас ряд государственных ферм.

В. КАССИС.

Дели.

НА АНТИРЕЛИГИОЗНЫЕ ТЕМЫ

Пророк Иона и кит

«И повелев господь большому киту проглотить Иону; и был Иона во чреве этого кита три дня и три ночи»—так повествует библейское сказание. Пожалуй, Иона находился бы там значительно дольше, но поскольку он не растерялся, а сразу образумился и, находясь в желудке кита, стал жарко молиться богу, то по велению того же бога кит «изверг Иону на сушу» здоровым и невредимым.

До сих пор не могут забыть об этом чуде защитники религии. А чудо действительно примечательное. Прежде всего здесь поражает беспрекословное повиновение кита богу, заставившего его проглотить Иону. Хотя, как известно, киты обладают настолько узкой глоткой, что

при всем своем уважении к богу они не могут проглотить не только человека, но даже крупной рыбы.

Заслуживает внимания и тот факт, что чудотворца несколько не смутило то обстоятельство, что желудок кита непрерывно работает. И если Иона тем или иным путем и мог выбраться из желудка кита, то не перевариться при этом он никак не мог.

Как же защитники религии объясняют эти довольно странные явления? Оказывается, у них есть на это свой прием: «Надо,—говорят они,—без рассуждений верить священному писанию, и даже в том случае, если бы в нем было сказано, что не кит проглотил Иону, а напротив, Иона проглотил кита».

Но могли ли люди видеть этот корабль-призрак? Что скажет по этому поводу наука? Неужели все рассказы бывалых моряков—чистый вымысел?

Оказывается, наука вполне допускает возможность такого видения. Она говорит, что подобно рода «чудо» нетрудно сделать самому. Опустите в стакан с чаем ложку и посмотрите на нее сбоку под некоторым углом, и вам покажется, что ложка в том месте, где она соприкасается с чаем, как бы изломлена.

Происходит это потому, что лучи света при переходе под некоторым углом из одной (например, более плотной) среды в другую (менее плотную) преломляются. В силу этого мы и видим часть ложки там, где ее в действительности нет. Ее изображение как бы зеркалом отбрасывается в другое место.

Такое явление и могло лежать в основе «чуда» «летучего голландца», хотя здесь оно осуществлялось в несравненно более широких масштабах. Роль зеркала в данном случае выполняют слои воздуха различной плотности (например, в зависимости от степени их нагретости). С по-

мощью этих висящих над морем «зеркал» мы и можем иногда наблюдать отражение существующего в действительности, но скрытого от нас далеко за горизонтом корабля.

Преломлением лучей света в различной среде мы обязаны и «чуду» появления кругов вокруг солнца, огненного столба или даже креста на небе и некоторым другим «чудесам».

Международный фестиваль культуры

ПРАГА, 12 июня. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, в курортном местечке Лугачовице в Моравии открылся международный фестиваль культуры социалистических стран, который продлится до 12 сентября. Культуре каждой социалистической страны будет посвящена одна неделя.

Легенда о «Летучем голландце»

Не отвечая ни на какие сигналы, в полном безмолвии, над морем, прямо по воздуху двигается парусник. На нем отчетливо видны мачты, паруса, люди... Не доходя до корабля, видение тает... Даже бывалые моряки цепенели от ужаса при ви-

де этого таинственного корабля-призрака, команда и капитан которого состоят якобы из отверженных небом мертвецов... «Летучий голландец»... Много легенд породило видение этого корабля, предвещающее бурю, кораблекрушение и гибель.

Продолжается подписка на районную газету «ИСКРА ЛЕНИНА» на второе полугодие 1960 года.

Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.