



КРЕСТЬЯНКА

№ 6
ИЮНЬ
1955



Песня дорогу найдет...

Музыка К. МАССАЛИТИНОВА.

Слова А. ДОСТАЛЯ.

Стройные, в капельках вешних,
Яблони в белом дыму...
Слышишь, я шлю тебе песню,
Только тебе одному.

Зори в полях догорают,
По небу месяц плывет.
Песня дорогу узнает,
Песня дорогу найдет.

Я бы могла и без песни
Тихо к тебе подойти.
Я бы могла и без песни
К сердцу дорогу найти.

Горько, когда не встречает,
Больно, когда не поймет,
Песня дорогу узнает,
Песня дорогу найдет.

В листьях весеннюю силу
Вдруг пробудила гроза.
Как я люблю тебя, милый,
Трудно о том рассказать.

Сердце в груди замирает,
Сердце о милом поет.
Песня дорогу узнает,
Песня дорогу найдет.

Не быстро

p *pp*

I-II *pp* I-III

Гор Стройные, в капельках вешних, яблони

p

в белом дыму... Слышишь, я шлю тебе пе-

-сню, только тебе одному. Только те-

бе одному!

дет!

Для повторения Для окончания

КРЕСТЬЯНКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 6
ИЮНЬ
1955

33-й ГОД ИЗДАНИЯ. ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРАВДА».



Председатель Совета Министров СССР Николай Александрович БУЛГАНИН.

(К шестидесятилетию со дня рождения.)

МЫ ЗА МИР!

ВНЕШНЕ как будто эта конференция прошла в той же обстановке, как и прежние, — в том же нарядном убранстве белоколонного зала московского Дома союзов, в ярком озарении хрустальных люстр, в аромате великолепных цветов, окружающих стол президиума, в выступлении многих, уже знакомых ораторов, в присутствии тех лучших тружеников нашей Родины, переполнивших зал, с которыми мы уже встречались здесь и прежде. Но ошутимо прибавилась на Пятой конференции впечатление нового не только лишь количественного, но и качественного роста движения за мир.

Прежде всего сильней стало содружество народов, строящих социализм, окрепла экономически и политически семья стран народной демократии, получившая почетное название «Лагерь Мира». Китайский делегат Вань Хунь-лунь сказал на конференции о том, что многомиллионный китайский народ стоит «плечом к плечу с героическим советским народом». Плечом к плечу противостоит лагерь агрессоров могучий лагерь мира во главе с нашим великим Отечеством. В этом лагере нет взаимных противоречий и конкурентностей, а есть взаимная помощь и единство целей; нет грызни, разницы интересов, напряженного недовольства, какие господствуют в союзах и блоках, заключенных империалистами, а есть светлое чувство общности пути, на котором каждый помогает другому.

Все больше и больше людей поднимают свой голос, и эти голоса — хозяйски-властные, полные силы и веры. Движение за мир сделалось важным рычагом мировой политики. С ним сейчас не могут не считаться господа империалисты. Оно стало реально влиять на важные стороны международной жизни; и это влияние превратилось для агрессоров в сдерживающую силу, а для миллионных масс — в силу воспитывающую.

Лагерь мира усилился, и во много раз усилился также и симпатиями грудящихся капиталистических стран. Об этом сказал в своем докладе писатель-драматург А. Корнейчук: «В США против перевооружения Западной Германии выступили организации «Американские ветераны за мир», американская рабочая партия и другие организации. Из-за океана мы ощущаем свежие ветня. Мы, советские сторонники мира, горячо приветствуем все мирные усилия, от каких бы слоев американ-

ского общества они ни исходили». Один из талантливейших театральных деятелей, Сергей Владимирович Образцов, всегда выступающий горячо и убедительно, воскликнул с трибуны: «Правительства Франции и Англии нарушили договоры с нашей страной. Но мы должны сказать правительствам этих стран: нарушить договоры — это в вашей власти, но нарушить дружбу между нашим народом и народами Франции и Англии — не в вашей власти, не в ваших силах!» Японский делегат Оути Хей рассказал о том, что в Японии существуют целых три общества, борющиеся за мир, против войны, — так велико стремление японского народа к миру.

Едва ли не самое сильное впечатление произвела речь небольшого человека с покрытым шрамами лицом. Он заговорил не сразу, и голос его был негромок. Но пока он говорил, удивительная тишина стояла в зале. Переводчик начал переводить его речь, явно волнуясь. Оратор был японец Осада Арата, житель Хиросимы. Он очевидец — один из немногих, оставшихся в живых, — того, как атомная бомба уничтожила в течение одной секунды из 400 тысяч человек населения большого промышленного города 237 тысяч человек, то есть больше его половины. «И даже сейчас, когда уже прошло 10 лет, каждый месяц умирают наши люди от последствий атомной бомбардировки. Японские ученые говорят, что потомки тех лиц, кто попал под действие атомной бомбы, будут болеть до десятого поколения», — рассказывает Осада Арата. Японские школьники поручили ему передать письмо советским школьникам — страстное детское письмо о том, что надо бороться против войн, затеваемых взрослыми людьми. Когда Осада Арата поднимает своей худой рукой это письмо, чтобы показать его собранию, мы видим, как бумага ходуном ходит, колышется в его руке, — так сильно дрожит эта рука.

Голосом, полным сдерживаемых слез, рассказывает белорусская домохозяйка А. В. Шершнева о гибели на войне двух своих дочек: одной — от осколка бомбы, другой, только что окончившей десятилетку, — в партизанском отряде. Эта девочка, Римма, собственным своим телом закрыла амбразуру вражеского дзота. «Для меня она была еще совсем девочкой, а для Родины она была солдатом», — вырвалось у Шершневой и с болью и с гордостью. И кончила она страстным призывом: «Дорогие друзья! Сделаем все, чтоб ни одна мать на земле не испытывала такого горя, как гибель своих детей!»

На трибуну поднимается высокая, стройная девушка в сером костюме. Это заслуженный мастер спорта Нина

На Пятой Всесоюзной конференции сторонников мира.

Фото В. Соболева и Н. Ситникова (ТАСС).



Думбадзе. Ее знают далеко за пределами Советского Союза. Как спортсменка она много раз бывала за рубежом и куда только не попадала и где только не находила добрых друзей! «Недавно я получила посылочку из Японии. Крохотная посылочка, — а в ней шелковый шарфик, легкий, как пушинка. Так было дорого это выражение нежной дружбы от японской девушки, тоже борца за мир! — рассказывает не спеша Нина Думбадзе. — Или, например, получаю письмецо из Африки, — всюду помнят советских друзей, хотят с нами общения и дружбы».

Небольшая, светловолосая, худенькая женщина звонко приветствует собрание. Это Анна Алексеевна Котухина из знаменитого своими мастерами села Палех. Поэтически описывает она свое родное «село художника», говорит о его славе, о работе мастеров над темами борьбы за мир. Она показывает собранию маленькую лакированную шкатулочку. Чего-чего только нет на крохотной ее крышке! Тут и родной пейзаж с кудрявыми деревьями и затейливыми избушками, и персонажи русских народных сказок, и летящий конек-горбунок с развевающимся хвостом, выписанным волосок к волоску. Так цветисто и радостно смотрит на людей живопись палешан, так полнокровно изображается ими в красках и линиях радость жизни, — разве можно убить, уничтожить эту кипучую народную жизнь войной? «Долой агрессоров и войну!» — восклицает представительница этого старинного искусства палешан. Котухиной вторит знаменитая рязанская доярка А. Ф. Ивкина: «Говорят поджигатели войны, будто мы собираемся воевать. Какая же это наглая ложь! Нам воевать некогда!»

Этими словами она выразила отношение к войне, присутствующим советским трудовым людям.

Нам всевать некогда! Мы, советские люди, создаем и строим, трудимся над тем, что нужно для жизни общества, а не для его смерти. Нам жалко час потерять впустую: они все у нас хорошо, плодотворно заняты — и часы, и дни, и недели, и месяцы. Есть хорошая поговорка: «Конейка рубль бережет». А нам, советским людям, пора прибавить к ней и новую поговорку: «Минута час бережет». Творческая, наполненная обдуманным, созидательным трудом, советская минута сберегает большие часы великого труда советского народа.

Почти половина делегатов конференции были женщины, и среди них большой процент женщин-колхозниц.

Слушая совершенно чистую русскую речь молоденькой туркменской студентки Майи Кулиевой, как-то невольно представляешь ее себе девочкой на хлопковом поле. Сколько таких молоденьких туркменок показывали чудеса ловкости и терпения при сборе хлопка, а сейчас учатся или уже кончили Ашхабадский университет!

И дагестанская поэтесса Гаирбекова, стройная и темноголазая, в черном платье, с накиннутой на плечи дагестанской шалью, — разве не кажется она пришедшей из семьи героинь социалистического труда, когда читает своим глухим, глубоким голосом страстные стихи о защите мирных родных гор и долин? Люди растут так быстро, что за ростом их подчас не уследишь. Вот хорошенькая буковиночка Мыктей. Давно ли мы слышали на одной из первых конференций ее речь о том, как впервые они, крестьяне Черновицкой области Украины, приступили к колхозному труду, — а сейчас Мыктей выступает уже как агроном колхоза имени Кирова.

Люди растут... И в то время, как одни уже выросли, другие, из глубины страны, из ее самых далеких уголков, только еще начинают расти и учиться. Получить делегатский билет на конференцию не так-то легко, его нужно заслужить перед Родиной своим большим трудом. Но среди участников конференции немало юных, только начинающих свой славный трудовой путь советских людей. Внимание наше привлекла на Пятой конференции одна из ее участниц, совсем молоденькая девушка едва ли за двадцать лет, в голубом национальном костюме с цветными вышивками. В первые минуты нам никак не удавалось разговорить ее, заставить улыбнуться, а имя свое она произнесла застенчиво, таким шепотом, низко опустив голову и упершись подбородком в грудь, что невозможно было ее услышать. Эта застенчивая девушка впервые покинула свою деревню, выехала на такое «далекое расстояние», впервые села в поезд, впервые увидела Москву, да и не только Москву: едва ли приходилось ей видеть до сих пор большой город. Но удмуртка Тania Гаврилова из колхоза «1-е Мая» Мало-Пур-



Секретарь Союза женщин Норвегии Сири Свердруп Лунден и студентка из Средней Азии Мубаран Халибаева.

Фото Е. Тиханова.

гинского района Удмуртской АССР, несмотря на свою детскую боязливость и застенчивость, уже проявила себя хорошим, сознательным советским человеком. Она заслужила свое участие во Всесоюзной конференции большим, самозабвенным трудом. Колхоз у них мало-мощный, коровы непородистые, — страшно даже сказать, каков был удой. За четыре месяца — 300 литров. Тания не побоялась взять на раздой 10 коров и в три года добила то, что надоила от каждой за четыре месяца по 1000 литров. Где-нибудь на Костроме, у Прасковьи Андреевны Малининой, улыбнулись бы над такой цифрой, но для колхоза «1-е Мая» это был настоящий скачок, достигнутый упорным трудом. И Тания поехала в Москву. Заслуженная артистка Удмуртской АССР А. И. Широкова, приехавшая вместе с нею, рассказывает нам о ней и за нее отвечает на вопросы.

— Где Тания побывала, что видела, как ей у нас понравилось?

— Были в Мавзолее, смотрели метро, с экскурсией прошли по Москве, все ей нравится...

Хочется крепко запомнить эту застенчивую девочку, ахающую от изумления и восторга на все увиденное ею в Москве. У них в деревне ведь даже и электричества нет! Но не надолго сохранится у Тани это незнание. Быстро растут наши люди — через три года молоденькую удмуртку и не узнаешь совсем. Она прислала мне письмецо с дороги: «Обещаю работать еще лучше для нашей Родины... Если моя мама будет здорова, то осенью буду проситься у колхоза на учебу».

Если для Тани Гавриловой ее участие в конференции сторонников мира было огромным, решающим событием, то и для всех других ее участников конференция стала освежающим, радостным уроком. Тем драгоценным уроком в школе жизни, когда встречаешь замечательных людей нашего общества, общаешься с ними и, как открывшуюся светлую дверь в грядущее, видишь перспективу постоянного роста и развития не только каждого советского человека в отдельности, но и всего нашего нового общества в целом, укрепление его мощи и авторитета, как подлинного, надежного оплота великого дела мира на земле.

Мариэтта ШАГИНЯН

ВСТРЕЧА ПОДРУГ

Текст И. ИГОШЕВА.

Фото Г. БОРИСОВА.



СОЛНЕЧНОЕ утро выдалось в Москве 2 мая. Оживленно и празднично было в сквере против Большого театра. Несколько женщин жмут руки друг другу, обмениваются крепкими поцелуями. К ним подходят все новые и новые подруги. На груди многих из них Золотая Звезда Героя Советского Союза или колодочки орденских лент.

Это бывшие летчицы. Тесным кольцом окружили они своего командира Евдокию Давыдовну Бершанскую.

Прошло десять лет, как отгремели последние бои Великой Отечественной войны, но каждый год 2 мая и 8 ноября в этом сквере собираются на традиционную встречу подруги-однополчанки из бывшего Гвардейского Таманского полка ночных бомбардировщиков.

Славная боевая история у этой первой в Советской Армии женской летной части. В первые месяцы боев с фашистскими захватчиками полк был сформирован под руководством замечательной советской женщины Героя Советского Союза Марины Расковой. В него пришли девушки-комсомолки, воспитанницы аэроклубов и летных школ Гражданского воздушного флота, студентки высших учебных заведений, труженицы самых различных профессий. Они составили крепкий боевой коллек-

тив. За успешное выполнение боевых заданий полку было присвоено звание Гвардейского, он был награжден орденом Красного Знамени, орденом Суворова III степени. Двадцать три девушки из этого полка получили высокое звание Героя Советского Союза, почти все остальные награждены орденами и медалями.

Сразу же после войны полк был расформирован, летчицы занялись мирным созидательным трудом. Навсегда сохранилась между ними теплая дружба. Собраться вместе, они вспоминают годы, полные опасностей и тревог, делятся новостями. Вот пришла Марина Чечнева, Герой Советского Союза, мастер воздушного спорта, летчик-инструктор Центрального аэроклуба имени Чкалова; два Героя Советского Союза — Екатерина Рябова и Евдокия Никулина — детали когда-то в одном экипаже. Сколько раз им приходилось коротать отдых прямо на аэродромах, а потом вновь лететь на боевые задания! Еще в военные годы Екатерина Рябова мечтала о возвращении в Московский государственный университет имени Ломоносова. Ее мечта сбылась. Екатерина Рябова окончила университет, аспирантуру, стала кандидатом физико-математических наук. После войны в составе делегаций советских женщин она побывала за рубежом. С гордостью рассказывала Рябова, как советские люди защищали свободу и независимость своей Родины, как сейчас борются за великое дело мира.

— А как твои дела, Дуся?





— Попржнему работаю инструктором Ростовского горкома партии, — отвечает бывшая летчица Евдокия Никулина. — А форму надела по случаю нашего праздника... Рядом подруги-однополчанки знакомят своих ребятшек.

— Не стесняйтесь, смелее, — весело подбадривают их матери. — Будьте такими же друзьями, как и мы...

По-разному сложилась жизнь подруг. Герои Советского Союза Руфина Гашева, Полина Гельман, Ольга Голубева преподают иностранные языки; Зина Вишнева, Мария Логачева, Таня Масленникова работают на одной из текстильных фабрик; Мария Никитина — преподаватель на курсах кройки и шитья; Герой Советского Союза Нина Ульяненко — начальник учебной части аэроклуба в Ижевске; бывшая летчица Клавдия Серебрякова — преподаватель истории в одной из средних школ Башкирии...

К подругам, собравшимся в сквере у Большого театра, подходят девушки-почтальоны из соседнего почтового отделения. Евдокия Давыдовна Бершанская и Марина Чечнева расписываются в получении телеграмм. Это шлют свои поздравления подругам-однополчанкам те, кто не смог приехать на эту встречу.



ЮБИЛЕЙ

И. КВЯТКОВСКИЙ

МАТРЕНА КУЗЬМИНИЧНА пришла с фермы поздно. Сноха, как обычно, уже вскипятила самовар и налила в таз горячей воды.

— Попарьте, маменька, руки...

Матрена Кузьминична делала это каждый вечер совершенно машинально, по раз заведенной привычке. Но сегодня, опустив руки в горячую воду, она вдруг подумала: вот за то, что сделано этими руками, старую доярку завтра будут чествовать в районном Доме культуры. Будут праздновать ее, Матрены Кузьминичны Посеряевой, юбилей — двадцатипятилетие работы на колхозной ферме. Соберутся животноводы района, приедут гости из области...

...Давно прибрана вся посуда, погашена лампа. Слышно ровное дыхание сына и снохи. А Матрена Кузьминична не спит.

На молочную ферму она пришла в первый же год коллективизации совсем молодой, неопытной.

Отец ее, Кузьма Петрович, долго не хотел вступать в колхоз. Соседи все уже колхозники, а он все откладывает и откладывает. И ведь не богач какой — корова да лошадь...

Дома стояла гнетущая тишина. Молча садились за стол, молча вставали. После ужина отец уходил на двор. Долго ходил там, вздыхая, что-то бормотал про себя. Мать забивалась в кухонный чулан, и оттуда доносилось тихое всхлипывание. Тяжело было на душе у Матрены. Ее тянуло к людям, к подружкам, которые уже работали в новом, коллективном хозяйстве.

Однажды после ужина она встала из-за стола и, взглянув на брата Матвея, твердо сказала:

— Хватит нам с тобой от людей глаза прятать. Пиши заявление в колхоз, а они, — кивнула она на отца с матерью, — как хотят...

Организатором колхоза был рабочий-двадцатипятилетний. Он позвал Матрену в правление и сказал:

— Иди-ка ты, девушка, на ферму. Люди там вот как нужны.

— Ой, что вы, дядя Вася, да ведь я и доить-то путем не умею...

— Не одна там будешь, с людьми, а люди всему научат. Я вот тоже колхоз никогда не организовывал, а пришлось... Завтра и выйдешь, — закончил он.

Рано утром Матрена пришла на общественную ферму. Думалось, засмеют бабы, скажут: «Ты что это, девка, до двадцати лет дожила, а корову доить не умеешь!»

Она не знала, что дядя Вася накануне вечером побывал на ферме, отыскал старшую доярку Афирию Дмитриевну и сказал ей:

— Придет тут девушка, Матрена Посеряева. Дояркой ее назначили, а доить не умеет. Вы того, языками поменьше... Научить надо ее.

Афимья Дмитриевна новую доярку встретила как родную. Дала Матрене халат, подойник, баночку с маслом и сказала:

— Ну, пойдём посмотреть твоё хозяйство...

Хозяйство оказалось большое — группа в одиннадцать разномастных коров, ещё не привыкших друг к другу, к новой обстановке.

— Сейчас доить начнём. Ты постой, посмотри, как я буду. Дома не доила?

— Не приходилось, мать не доверяла...

— Беда не велика, научись!

Ей было очень трудно. Первое время у молодых доярок всегда болят руки. У Матрены Кузьминичны они не только болели, а и распухали. Порой, глядя на свои опухшие суставы, она решала: уйду с фермы! К утру боль проходила, она вставала, шла доить и думала: вот заработаю побольше, построю дом и обязательно уйду.

Давно нет в живых Афимьи Дмитриевны, разошлись кто куда доярки, с которыми когда-то начинала работать. Нет и дяди Васи. А она до сих пор на ферме.

Давно привыкли, перестали болеть руки, был, наконец, построен дом. А она все не уходила. А потом поняла, что и не уйдёт, потому что большое и беспокойное это дело стало для неё своим, кровным.

Матрена Кузьминична надаивала молока больше других, и её пригласили в район на совещание.

На трибуну выходили доярки, заведующие фермами. Они говорили об удоях, брали обязательства. Несколько раз выступавшие называли её фамилию, ссылались на её опыт. А когда вручили ей премию, она от неожиданности растерялась.

Матрену Кузьминичну ещё несколько раз приглашали на совещания, и после каждой такой поездки ей хотелось сделать ещё больше, чем делала до сих пор.

Она сердилась, когда молодые доярки, торопясь, начинали доить своих коров на полчаса раньше положенного времени.

— Животное портишь! — гневно говорила она. — Корова привыкла к своему сроку, а ты её сбиваешь, молока меньше берешь...

Однажды одна из молодых доярок, никому ничего не сказав, бросила своих коров и на двое суток ушла в соседнее село — гулять у подружки на свадьбе. Коров доили случайные доярки когда придется. Одна из коров заболела.

Упреки заведующего девушка выслушала молча, гордо.

В перерыв все доярки ушли, и девушка осталась вдвоем с Матреной Кузьминичной.

Какие слова нашла тогда Матрена Кузьминична, она сейчас уже и сама не помнит. Помнит только, что девушка, обняв её, горько всхлипывала и все повторяла:

— Тетя Матрена... Не буду больше, вот увидишь!

А потом, уже успокоившись, тихонько жаловалась:

— Только ты, тетя Матрена, войди и в наше положение. Как мы живём? В кино сходить нельзя: коров надо во-время подоить, а пока доишь да собираешься, половина сеанса кончится. Полевые вон по неделе дома сидят, и им ничего, а тут по-

дружку замуж проводила, и уже ругают... А мне ведь и погулять хочется.

«Надо вопрос перед правлением поставить,— раздумывала Матрена Кузьминична.— И в самом деле, пора или две смены организовать, или на двухпромежуточный распорядок дня перейти».

* * *

Зал районного Дома культуры был переполнен. Матрена Кузьминична сидела рядом с председателем райисполкома в президиуме.

Собрание открывал Павел Иванович, председатель колхоза.

Матрена Кузьминична плохо слышала, что говорили выступавшие. От волнения у неё кружилась голова, влажный туман застилал глаза.

— ...такие люди, как Матрена Кузьминична,— словно издали слышала она голос зоотехника Дворецковой,— самый ценный наш капитал. Не щадя своих сил, они работают для общего блага... За двадцать пять лет работы на ферме Матрена Кузьминична вырастила 275 телят. Чтобы перевезти молоко, добытое её руками, нужен целый состав из пятидесятитонных железнодорожных цистерн...

Потом выступала незнакомая доярка из другого колхоза. Уходя, она протянула Матрене Кузьминичне тугой сверток, перевязанный лентой, и сказала:

— Наши животноводки просили вам передать... От чистого сердца...

Но вот до Матрены Кузьминичны донесся чей-то звонкий голос:

— Пришла я в первый раз на ферму, робею, хоть назад беги. Дома своей коровы не было, доить никогда не приходилось, думаю, засмеют меня!

«Кто же это обо мне рассказывает?» — мелькнуло в голове пораженной доярки.

А голос продолжал:

— А заведующий посмотрел на меня и говорит: «Не робей, девушка, мы тебя к Матрене Посеряевой определим, она научит». Надела я халат, взяла подойник, пошла с Матреной Кузьминичной в коровник. Она коров мне показала, клички назвала. «Я подою,— говорит,— а ты посмотри. Я сама,— говорит,— не умела доить, когда на ферму пришла». И выучила меня. Да не одну меня.

«Да ведь это Мария Завертяева выступает, моя ученица!» — поняла наконец Матрена Кузьминична. И она невольно вспомнила свою первую учительницу, Афимью Дмитриевну...

— Матрена Кузьминична, принимайте... — шепчет ей кто-то.

Она встает. Представитель облисполкома крепко жмет ей руку, передает грамоту. На столе поблескивает лаком футляр швейной машины.

...Когда все кончилось, Матрена Кузьминична прошла со своими доярками по опустевшему залу и на самом видном месте увидела большой щит, а в центре его свою фотографию. Вокруг фотографии таблички: сколько молока надоила, сколько телят вырастила.

Она смотрела на щит, и ей не верилось, что все это сказано о ней. Слишком значительной показалась ей женщина, смотревшая на неё с фотографии.

Колхоз имени Чкалова,
Каргунский район,
Ульяновская область.



ГЛУБОКИЕ ПЕРЕМЕНЫ

Нина ЕРМАЧЕНКО

АЗИЯ — самая большая часть света. В ней проживает полтора миллиарда человек — более половины человечества. От Уральского хребта до побережья Тихого океана простирается азиатская часть Советского Союза. Крупнейшими государствами Азии являются: Китай с населением свыше 600 миллионов человек, Индия почти с 400 миллионами жителей, Япония, Индонезия и Пакистан, население каждой из которых составляет около 80 миллионов человек.

Страны Азии издавна славятся природными богатствами, главным образом полезными ископаемыми. В арабских странах, в особенности в Саудовской Аравии, Кувейте, Ираке и Иране, находится около 60 процентов нефтяных запасов всех капиталистических стран. В больших количествах нефть добывается также в Индонезии — на островах Суматра, Борнео и Ява.

Корея и страны Индокитая славятся своими железными рудами, Индия — марганцем, Турция — хромом, Малайя и Индонезия — оловом. Во многих странах Азии выращиваются каучуконосы, дающие ценнейшее промышленное сырье — каучук. Особенно богаты каучуком Малайя, Индонезия, Цейлон.

Плодородные почвы, обилие солнечного тепла и света в сочетании с искусственным или естественным орошением создают во многих странах Азии благоприятные условия для развития сельского хозяйства. Есть райо-

ны, где с одной и той же площади урожай снимаются до трех раз в год.

Необычайно живописен растительный мир Азии. Здесь много причудливых деревьев, поражающих путешественников своей красотой и размерами. В Индии, например, встречаются фикусы, тень от которых в полдень, когда солнце стоит над самой головой, распространяется на площадь, превышающую целый гектар. Древоподобные папоротники, пальмы самой различной формы, изумительной красоты цветы — все служит украшением многих городов и дорог в Азии.

Однако, несмотря на природные богатства, народы Азии испокон веков живут в нищете. Миллионы людей не имеют даже куска хлеба.

В таких странах, как Таиланд, Пакистан, Иран, Турция, десятки, сотни тысяч и даже миллионы людей не имеют самого насущного и вынуждены влачить полуголодное существование. И это несмотря на то, что работают они от зари до зари в поле, на фабриках, заводах или рудниках. Средняя продолжительность жизни человека в большинстве стран Азии составляет только 30 лет.

Причиной бедствий народов Азии является прежде всего то, что они на протяжении многих десятилетий и даже веков были в колониальной зависимости от империалистических государств Западной Европы, Соединенных Штатов Америки и Японии. Накануне вто-

рой мировой войны свыше одной трети территории зарубежной Азии находилось во владении империалистических держав. Многомиллионный Китай, хотя и считался формально самостоятельным государством, фактически был лишен политической независимости и эксплуатировался империалистами как самая бесправная колония. Индия, Пакистан, Бирма, Цейлон были английскими колониями, Индокитай — французской колонией, Индонезия — голландской.

Империалисты беспощадно грабили свои колонии, вывозили из них ценное промышленное и сельскохозяйственное сырье, а также продовольствие. В то же время они сбывали там по завышенным ценам те промышленные товары, которые они производили на своих фабриках и заводах из награбленного в колониях сырья. Владельцы американских, английских, французских и прочих компаний — монополий — наживали колоссальные барыши, а народам азиатских стран жилось все хуже. Промышленность и сельское хозяйство азиатских стран не развивались — это было на руку колонизаторам: так легче было угнетать местное население колоний. Они считали, что народы Азии будут вечно их покорными рабами.

Но колонизаторы жестоко просчитались! Народы Азии прошли долгий и трудный путь борьбы за свое национальное освобождение. Еще в прошлом веке они не раз поднимались против чужеземных поработителей. Так, в 1850 году в Китае вспыхнуло восстание тайпинов, в 1857 году произошло восстание в Индии. Оно известно под названием восстания сипаев. Огромный размах и отклик во всей Азии получило национально-освободительное движение в Китае в 1900 году. Народные восстания, направленные против иностранных империалистов и местных феодалов, имели место в прошлом также в Индонезии, Корее, на Филиппинах и в других странах Азии.

Под влиянием победы Великой Октябрьской социалистической революции в России, приведшей народы Средней Азии к освобождению от колониального гнета, по странам Азии прокатилась могучая волна национально-освободительных революций и восстаний: в Китае, Корее, Турции, Иране, Сирии и многих других странах. Однако империалистам тогда удалось еще сохранить свои основные позиции в Азии.

Новый этап в жизни народов Азии начался после второй мировой войны. Благодаря разгрому доблестными войсками Советской Армии основных вооруженных сил империалистической Японии народно-освободительные армии Индонезии, Индокитае, Корее, Малайи изгнали остатки японских сил, находившихся на территории этих стран.

Однако западноевропейские колонизаторы не собирались отказаться от своих колоний и начали восстанавливать в этих странах свою власть. Но народы Азии, научившиеся смело и умело отстаивать свою свободу, ответили на эти действия вооруженным сопротивлением. В Индокитае, Индонезии, Малайе, на Филиппинах развернулись национально-освободительные войны против американских и западноевропейских колонизаторов.

Вторая мировая война значительно ослабила силы таких колониальных держав Западной Европы, как Англия, Франция, Голландия. Этим не замедлили воспользоваться американские империалисты, решившие вытеснить западноевропейские державы из их колоний и занять их место. Соединенные Штаты Америки попытались прежде всего прибрать к рукам огромный Китай. Своего наемника Чан Кай-ши они снабжали оружием и долларами, посылали ему своих военных советников. Но, несмотря на эту поддержку, Чан Кай-ши не смог подавить национально-освободительное движение китайского народа. В Китае образовалась Китайская Народная Республика.

В 1950 году американские империалисты развязали войну против Северной Кореи, где еще в 1948 году образовалась Корейская Народно-Демократическая Республика. Три года вели они эту войну, но не добились никакого успеха и в 1953 году были вынуждены подписать перемирие. Попытка империалистов подавить национально-освободительное движение в Индокитае также закончилась поражением. Войну против народов Индокитае вели французские империалисты при поддержке Соединенных Штатов. Она длилась почти восемь лет. Терпя поражение за поражением, французские колонизаторы

были вынуждены в 1954 году на Женевском совещании согласиться на прекращение войны и на признание Демократической Республики Вьетнам, образовавшейся еще в 1945 году.

Голландским колонизаторам, несмотря на поддержку со стороны США и Англии, не удалось восстановить колониальные порядки в Индонезии. Индонезийский народ отстаивал свою свободу и национальную независимость.

Под напором национально-освободительного движения Англия была вынуждена признать национальную независимость Индии и Бирмы.

Все эти события, происшедшие после второй мировой войны, коренным образом изменили обстановку в Азии. Китайская Народная Республика, Корейская Народно-Демократическая Республика и Демократическая Республика Вьетнам принадлежат к лагерю демократии и социализма. Выступая на февральской сессии Верховного Совета СССР в этом году, Вячеслав Михайлович Молотов отметил, что теперь в Азии «лишь немногим меньше половины населения живет в странах народной демократии, которые ушли из лагеря капитализма и поставили своей целью строительство социализма». В. М. Молотов отметил также большое историческое значение того факта, что ныне нет уже колониальной Индии, а существует Индийская республика, играющая большую роль в деле укрепления мира и дружбы между народами. Наряду с Индией сбросили колониальный режим Индонезия и Бирма.

Потерев жестокие поражения в Азии, колонизаторы, однако, надеются восстановить там свои прежние позиции. Соединенные Штаты Америки открыто провозглашают планы установления своего господства в Азии и превращения всех ее стран в американские колонии. Они создали военный союз, известный под названием СЕАТО, в который вошли Англия и Франция. Кроме того, США включили в него зависимые от них страны — Пакистан, Таиланд и Филиппины. Англия позаботилась о включении в СЕАТО своих доминионов — Австралии и Новой Зеландии.

В настоящее время участники СЕАТО разрабатывают планы создания объединенных вооруженных сил, которые они намереваются использовать для вооруженного подавления национально-освободительного движения народов Азии. Готовясь к новым войнам, американские империалисты захватили китайский остров Тайвань и превращают его в свою военную базу для нападения на Китайскую Народную Республику. Они создали сеть своих военных баз в Японии, Южной Корее, на Филиппинах, в Турции.

В другом районе Азии — на Ближнем и Среднем Востоке — Соединенные Штаты также создают военный союз, в который им удалось втянуть лишь три страны: Пакистан, Турцию и Ирак. Не брезгая никакими средствами, они добиваются включения в этот военный союз Ирана, Афганистана, Сирии, Египта и других стран. СЕАТО и военный союз в районе Ближнего и Среднего Востока создаются с целью колониального закабаления народов Азии. В то же время эти союзы служат и средством подготовки агрессивной войны против Советского Союза, Китайской Народной Республики и других стран народной демократии.

Народы Азии ясно видят, куда ведет политика американских империалистов. Они не хотят жить под колониальным гнетом. Индия, Индонезия, Бирма, Египет, Сирия, Саудовская Аравия и многие другие отвергают все попытки империалистов США и Западной Европы вовлечь их в военные союзы и блоки. Своим стремлением поддерживать мир и отстаивать свою национальную независимость страны Азии ясно выразили на конференции 29 стран Азии и Африки, происходившей в апреле нынешнего года в индонезийском городе Бандунге. Участники этой конференции единодушно осудили проводимую империалистическими державами политику колониальных захватов и колониального угнетения, подготовку к атомной войне. В то же время они высказались за то, чтобы все народы жили в дружбе и строили свои отношения на основе взаимного уважения, невмешательства в чужие дела.

Защищая свою национальную независимость, отстаивая дело мира, народы Азии вносят большой вклад в борьбу прогрессивного человечества за победу демократии и мира во всем мире.

НА ВСЕСОЮЗНОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ.

Цветное фото Евгении Оцуп.





ПОРТРЕТ БРИГАДИРА-ЧАБАНА КАРЫ УЛАНКИНОЙ.
(Из серии портретов «Передовые люди Алтая».)

Всесоюзная художественная выставка.

С. Дудник.

БОЛЬШАЯ ПОМОЩЬ

А. ЕЛАГИНА

ВСТРЕЧА произошла на широкой улице колхоза «Новая деревня». Сапегин шел в тракторную бригаду, а доярки возвращались после обеда на ферму. Они окружили молодого механика и неожиданно учинили ему строгий допрос:

— Ты скажи, Григорий Иванович, долго мы еще будем тебя дожидаться?

— А что?

— Как что? В газетах пишут, по радио читают: у людей на фермах всякая механизация. А у нас? Все вот этими руками да руками. Иль мы обсевки в поле? Или не заслужили? Воду бы хоть подали...

— А что я? Я тут ни при чем.

— А вот и при чем! Это по твоей должности... «Ишь ты, знают!» — поразился Сапегин.

Дело в том, что, когда по окончании техникума он приехал в Окуловскую МТС, его действительно зачислили старшим механиком по механизации трудоемких процессов в животноводстве. Он удивился: в техникуме этого им даже не преподавали, он механик по тракторам и комбайнам... Сапегин пошел к директору, но тот его успокоил: не все ли равно, как называется должность? Работать он будет по специальности. И Сапегин два года преспокойно работал по ремонту тракторов и комбайнов, конструировал транспортеры для молотилок. Механизацией животноводческих ферм в Окуловской МТС вообще никто не занимался. Правда, иногда вопрос об этом возникал на собраниях механизаторов, но директор неизменно говорил, что это дело терпит, есть задачи более неотложные. Сапегин и вовсе считал, что механизация животноводства к нему никакого отношения не имеет. И вдруг именно от него колхозницы потребовали ответа. Что он мог им сказать?

— Да что разговаривать! — задорно крикнула одна из доярок. — Тащите его на ферму, пусть с нами потрудится, узнает, каково работать без механизации!

— Пусть хоть посмотрит!

И девушки, с хохотом подхватив Сапегина под руки, повели его на ферму.

Коренной горожанин, бывший монтер электростанции, Сапегин за время работы в МТС не раз заходил на колхозные фермы, но на работу животноводов особого внимания не обращал. Теперь, стоя на цементной дорожке посреди коровника, он невольно приглядывался, как женщины лопатами накладывают на тачки навоз и вывозят его из коровника, как тащат ведра с водой, поочередно крутят тугую ручку корнерезки...

— Гляди, гляди, механик, — сказала пожилая доярка Дружинина, — может, заговорит в тебе совесть.

Сапегин задумался.

Прошло немного времени после этой встречи, как он снова пришел на ферму, но уже с обдуманными предложениями.

— Первое — мотор к корнерезке и зернодробилке поставить. Для вывозки навоза провести наземную дорожку с вагонеткой: заполнил ее — и толкай себе, почти никаких усилий!

— А водопровод? Без водопровода никак невозможно, — оживленно заговорили доярки.

— Поголовье вон как выросло, разве это дело — руками воду таскать!

— Тогда надо ставить водонапорную башню, — подсчитывал Сапегин, — рыть траншеи, трубы класть.

— Да и электродоеение пора налаживать. А то электричество есть, а работаем по старинке. Куда это годится?

— Да уж делать так делать. Чтобы все тяжелые работы на моторы переложить, — подтвердил Сапегин.

— Вот что, товарищи женщины, — сказала доярка Нина Пермякова. — Будем ставить этот вопрос на правлении. Хватит разговоров! Надо к делу переходить.

Недели через две, сидя за столом в конторе МТС, Сапегин увидел, как председатель колхоза «Новая деревня» Виталий Павлович Силин прошел в кабинет директора. Вскоре был вызван туда и Сапегин. Силин сидел напротив директора.

— Женщины правильно требуют, — говорил он. — Пора нам механизировать животноводство. А вы этот участок совсем забыли...

Директор молчал. Ему было неудобно прямо отказывать председателю лучшего в зоне МТС колхоза, но и брать на себя обременительные обязательства тоже не хотелось. Он и Сапегина вызвал для того, чтобы тот подтвердил, что в МТС сейчас нет ни специалистов, ни возможности: все люди заняты.

Но Сапегин неожиданно сказал:

— Сделаем, товарищ директор. А специалисты у нас есть, я уж и монтажную бригаду подобрал...

— Вот как? — Директор с недоумением посмотрел на механика. — Тогда на вашу ответственность, товарищ Сапегин...

Сапегин сказал правду. Бригада им действительно была уже подобрана. В первый же вечер после разговора с доярками он созвал нескольких механизаторов МТС, рассказал о претензиях доярок.

— Ну что ж, — первым отозвался Николай Соколов, коренный парень с веселым взглядом быстрых глаз. — Помочь женщинам — наш долг!

После рабочего дня ребята приходили к Сапегину и допоздна сидели над столом, делая расчеты, чертили схемы, рылись в справочниках, указателях.

Как только разрешение на работы было дано, механизаторы направились на ферму колхоза «Новая деревня». Доярки встретили их радостно.

— Но только, чур, уговор дорожке денег, — заявил Николай Соколов, назначенный Сапегиним

бригадиром.— С материалами у вас в колхозе не густо, с рабочей силой тоже. Будете помогать нам?

— Будем,— отвечали доярки.

Такое предисловие оказалось не напрасным. Монтажную бригаду ожидало немало трудностей, и помощь животноводок потребовалась скоро.

Одно из сложнейших дел — постройка водопровода — было Соколову знакомо: до службы в армии он ведал водопроводным хозяйством на заводе. И он взялся за сооружение сельского водопровода, как брался за все: хватисто, со сноровкой, заражая всех своей энергией.

Но вдруг работы застопорились. Колхоз никак не мог выделить людей рыть траншеи для прокладки труб: в летнюю пору каждая пара рук на счету.

Тогда на рытье траншей встали доярки.

— Вот это дружба! — восхищался Соколов.

А доярки трогало внимание бригадира к их нуждам, его искреннее желание помочь животноводкам. Острые на язык, они шутя подсмеивались над его задорно вздернутым носом, но за глаза ласково называли «Соколиком» и урывали каждый свободный час, чтобы к сроку закончить работу.

Вместе с плотниками Соколов строил водонапорную башню, съездил в соседний район к знаменитому печнику «перенимать опыт», после чего сложил печь для кормозапарника по всем правилам печного искусства.

Были готовы планы рельсовой дороги. Председатель колхоза уехал в город за рельсами и вагонетками. Но скоро вернулся огорченный: рельсов в Сельхознабе он получил мало, а вагонеток вовсе не оказалось; этот ходовой товар расхватывался в мгновение ока.

Доярки расстроились. Но выручил Соколик.

— Что мы, вагонетку не в силах сделать? — говорил он, обводя товарищей своим веселым, ясным взглядом.— Или рельсы не освоим? Сварочный аппарат есть, подходящее железо тоже!

И бригада мастерски сварила вагонетки. А с недостающими рельсами поступили совсем просто: крепкие деревянные рейки обшили железом, и новенькие вагонетки, поставленные на подшипники, покатались по ним так же легко, как и по настоящим рельсам.

После того, как были установлены закупленные правлением электродоильные аппараты, Соколов сам провел первую дойку.

...Прошел год. На ферме колхоза «Новая деревня» принимали нередких теперь гостей — животноводов из других колхозов. Доярка Нина Пермякова со сдержанной гор-

достью показывала гостям действие автопоилок, моечных аппаратов, жмыходробилок, силосорезок, рассказывала, насколько легче теперь стало работать на ферме: всю тяжелую работу выполняют механизмы.

— А кроме того, учтите,— говорила она,— механизация помогла нам поднять продуктивность фермы. Удой увеличился на несколько сот литров на корову, а расход трудодней намного уменьшился. За год механизация окупилась.

— Нам бы хоть воду провести,— заметил один из животноводов.— От вольного питья корова удои прибавляет.

— Правильно,— сказала Пермякова.— От вольного питья корова дает в день лишний литр. А у нас на ферме удои растут и растут. Почему? Да потому, что все работы механизированы. У доярок теперь время есть за животными ухаживать как следует: держать их в чистоте, питание для них вкуснее приготовить, да все без спешки, в срок! И у доярок жизнь стала другая: мы теперь можем и почитать, и в кино сходить, и поучиться.

— У вас, говорят, бригада Соколова комплексную механизацию ставила?

— Они, они! — расцветая улыбкой, ответила Пермякова.— После нас они еще в четырех колхозах фермы оборудовали, а теперь, слышно, в «Красном Урале» заканчивают. Новый директор МТС дело хорошо поставил, ихние же строители строят, а Соколик с бригадой механизмами ферму оборудует.

— Они и у нас машины ставят,— сказала молоденькая доярка.— Такие старательные ребята! Сами пришли в колхоз, уговорили правление механизацию делать. Ну, уж и мы стараемся им подсобить в чем можем. Стали они воду на ферму проводить, трубы проложили, а насосов правление не раздобыло. Как быть? Одна наша доярка и присоветуй: в сарае, говорит, у нас старый пожарный насос есть, не сгодится ли? И что же? Взяли тот насос, отремонтировали и приспособили к мотору. По мощности он оказался сильнее новых. Уж они благодарили, благодарили за совет, а чего благодарить, мы-то для себя старались!

— А у нас электричества нет, — проговорил приезжий животновод, — так они что придумали: хотят на реке построить плотину, поставить гидротаран и поднять на фермы воду. Уж с председателем насчет рабочей силы договорились.

— Добрые механики, а что еще дороже — с душой работают! — сказала Пермякова.

Оханский район,
Молотовская область.

Будем сеять кукурузу

М. БОБРОВСКИЙ

Всем известно, что значение
Кукурузы велико:
Кукуруза — это сало,
Кукуруза — молоко.

Принесли буренке силос,
Наложили через край.
Та кормушку облизала
И мычит: «Еще давай!»

На свиарнике колхозном
С кукурузой чудеса:
Прибывают свинки в весе
Не по дням, а по часам.

Куры круглый год несутся,
Петухи весь день поют.
Как дадут им кукурузы,—
И пшеницу не клюют.

Выйду, выйду летом в поле —
Кукуруза высока!
Не найдет меня мой милый,
Не откликнется пока.

Ты удайся, кукуруза,
Выше крыши вырастай!
Нам в борьбе за мир поможет
Твой высокий урожай!

Во многих колхозах Грозненской области начался сенокос. На снимке: тракторист Кировской МТС транспортирует скошенную траву к стогаметателю.



По Советской стране

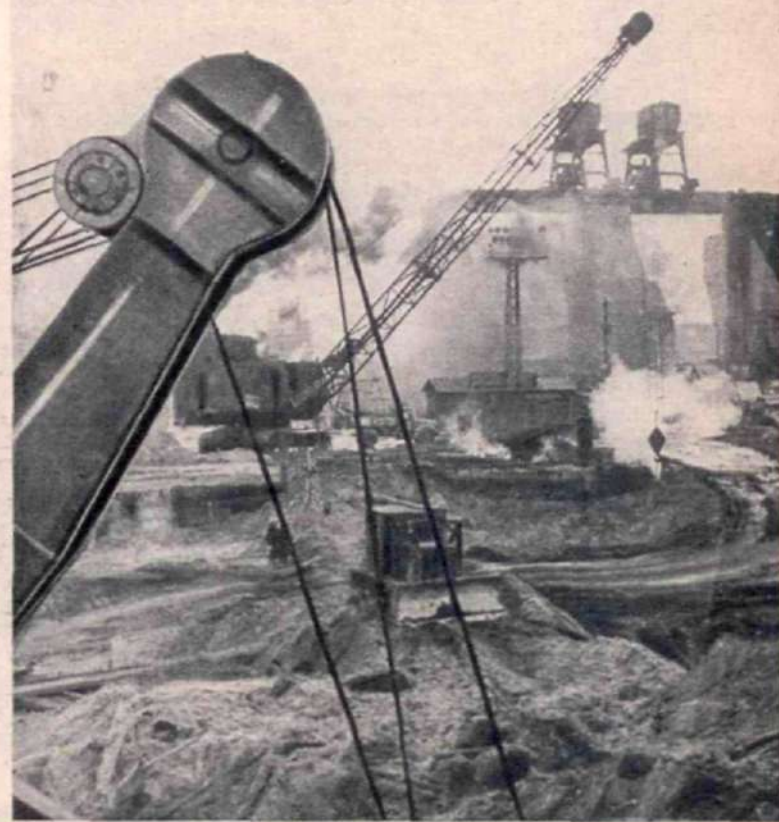


С нетерпением ждут книг и свежих газет в тракторной бригаде. На снимке: библиотекарь комсомолка С. Палий принесла новые книги для обмена.

На Магнитогорском ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени металлургическом заводе имени Сталина заслуженной славой пользуется сталевар С. Бадин. В этом году он дал 50 скоростных плавков и более тысячи тонн стали сверх плана.

Фото К. Богданова (ТАСС),
И. Диамента (ТАСС),
Е. Тиханова и В. Сметанина.

На строительстве плотины Горьковской ГЭС.



Из славного прошлого

*К пятидесятилетию
всеобщей стачки рабо-
чих Иваново-Вознесенска*



ПОЛВЕКА тому назад, в мае 1905 года, рабочие Иваново-Вознесенска объявили забастовку. Они больше не хотели и не могли выносить издевательства фабрикантов, заставлявших их работать в тяжелых условиях по 14 часов в сутки за нищенскую оплату.

В листовке, выпущенной накануне забастовки, рабочие писали:

«Не хватает сил больше терпеть! Оглянитесь на нашу жизнь, до чего довели нас наши хозяева! Нигде не видно просвета в нашей собачьей жизни. Довольно! Час пробил! Не на кого больше нам надеяться, кроме как на самих себя. Пора приняться добывать себе лучшую жизнь!»

12 мая тревожные гудки на заводах и фабриках известили рабочих о начале забастовки. Ткачи бросали работу и выходили на улицу. Толпы бастующих собрались на площади перед городской управой.

Фабриканты пытались разбить единый рабочий фронт. Они заявили, что будут вести переговоры каждый в отдельности только с представителями рабочих своей фабрики. Но эта уловка им не удалась.

Для переговоров с хозяевами рабочие выбрали уполномоченных, по одному представителю от ста. Всего было избрано 150 рабочих, в том числе 28 женщин.



Из выбранных представителей рабочих иваново-вознесенских заводов и фабрик был создан Совет уполномоченных, который был фактически одним из первых Советов рабочих депутатов в России.

Рабочие требовали введения восьмичасового рабочего дня, отмены сверхурочных работ, установления заработной платы, обеспечивающей прожиточный минимум, устройства детских яслей, оплаты за время болезни, улучшения гигиенических условий на фабрике и т. д.

В число требований текстильщиков вошли и политические требования: немедленный созыв учредительного собрания на основе всеобщего, прямого, тайного и равного избирательного права.

Забастовка длилась с конца мая до начала августа 1905 года, то есть почти два с половиной месяца. В ней приняло участие около 70 тысяч рабочих.

Благодаря правильному руководству большевиков и энергичной деятельности Совета уполномоченных стачка проходила организованно.

После того как царские власти запретили рабочим собираться на площадях и улицах, они перенесли свои собрания за город, в окрестности реки Талки. Но и здесь полиция пыталась не дать бастующим обсуждать свои дела. 3 июня их окружили казаки. На предложение разойтись рабочие спокойно отвечали: «Мы ждем здесь ответа фабрикантов на наши требования». Войска стали силой разгонять рабочих, стрелять в них. Было убито несколько десятков и ранено несколько сот рабочих.

Расстрел рабочих на Талке переполнил чашу терпения бастующих. Они наглядно увидели, что царская власть защищает интересы фабрикантов и заводчиков, и поняли, что улучшить свое положение они смогут только в борьбе против самодержавия. Стачечники держались стойко. Они и их семьи голодали, но не сдавались.

Чтобы заставить местные власти и фабрикантов пойти на уступки, Совет уполномоченных назначил шествие рабочих к центру города. На демонстрацию собралось около 20 тысяч рабочих.

Опасаясь революционного взрыва, фабриканты пошли на небольшие уступки.

Только крайнее истощение принудило рабочих принять эти уступки. Рабочие добились некоторого сокращения рабочего дня и повышения заработной платы. Были открыты бани и прачечные.

Стачка закалила рабочих. Она послужила для них настоящей школой политического воспитания.

На снимках: собрания иваново-вознесенских рабочих на реке Талке. Май — июнь 1905 года.

«Беспокойная отрасль»

Р а с с к а з

Александр МИЦИК

Рисунки Е. Щеглова.

ВЕРНО, животноводство в колхозе — самая беспокойная отрасль. Народу на фермах всегда в обрез. А у нас в колхозе еще беда — не везло с заведующими. Был вот заведующим Яков Дерябин. Кормов на зиму не заготовил, коровники не утеплил. На ферму гостем заезжал раз в неделю. Грязь на базах была такая — без резиновых сапог не заходи!

Сняли Дерябина. Назначили Ревтюха. Ревтюх — мужик видный; что с лица, что с голоса. Такой, решили в правлении, должен в авторитет войти. Дисциплину Ревтюх действительно поднял, а удой молока резко пал. Прежде всего привез Ревтюх на МТФ колокол. Побудку производили только по колоколу. И тут же перед утренней дойкой делал Ревтюх всей ферме инструктаж. Время идет, а он, как пономарь, бубнит:

— Если кто хоть глоток молока употребит в личных целях... на основании статьи Уголовного кодекса карается сроком...

Доярки молчат. Зато коровы в стойлах надрывно режут. А Ревтюх, наклонив по-бычьей шею, все выкашивает перед доярками.

Наконец и он не выдерживает коровьего рева, поворачивается к учетчику — глуховатому Савелию Шаброву — и командует:

— Бей в колокол!

Савелий выходит и отбивает положенное число ударов: выходи, мол, на работу!

После дойки Ревтюх подходил к ездому, увозившему в станицу бидоны с молоком, и, как бы между прочим, говорил:

— Завезешь ко мне один... для хозяйственных нужд.

Однажды во время инструктажа Савелий, по глухоте не расслышав, что сказал Ревтюх, не ко времени ударил в колокол. Все бросилось к выходу. Разгневанный заведующий

тут же снял с работы Савелия за развал дисциплины. А многие и сами ушли с фермы. Опять пришла зима, а кормов нет, коровник как был облупленный, так и остался.

Сняли Ревтюха. Несколько дней МТФ была без руководства. Кому ни предложат, — руками и ногами упираются. Назначили временно скотника Кошарова Ивана Афанасьевича, пока подыщется новый руководящий товарищ. К Кошарову, худому, высокому, молчаливому человеку, на ферме давно привыкли. Но как-то так случилось, что работа при нем пошла спорее.

Стал Кошаров появляться в правлении, где его раньше никогда не видели. Выпрашивал у завхоза материал для ремонта коровника, а если тот не давал, он садился в уголок и дожидался, пока освободится председатель.

— Андрей Герасимович!.. — обращался он к председателю. — Ты пойми, я человек на ферме временный, другой придет, ну как я ему буду недоделки передавать?..

— Да какой же вы, Иван Афанасьевич, временный! Лет двадцать, наверно, на ферме работаете! — Но все-таки выписывал Кошарову какие были материалы.

И смотри ты: сделали новые потолки в коровниках, грязи не стало на базах. Не особенно надеялись на кормодобывающую бригаду, в свободный час сами и косили и скирдовали. Подсчитали — будто бы и зиму можно встретить с кормами.

Только вот людей все недочуват. Сидит как-то Иван Афанасьевич Кошаров на заседании правления, свои тяжелые думки думает.

— Слово имеет заведующий мэтефэ, — неожиданно объявляет председатель.

Иван Афанасьевич вскопал.

— Так вот, я же только сказал... — несколько растерянно заговорил он, будто все сейчас подслушали его мы-

сли, — то есть... я уже раньше говорил... Самый отел начался. Восемь доярок не хватает! — показал он, растопырив все десять пальцев. — Учетчик не справляется. Молока куда больше стало!.. Нужно отдельного человека на прием.

— Правильно, — согласился председатель и, как всегда в этих случаях, если дело касалось нужды в людях, тяжело вздохнул. — Кого назначим учетчиком по молоку? — откинувшись на стуле, спросил он. — Туда нужно самого лучшего.

— Тогда Михаила Батурина, — сказали все, обернувшись на бригадира третьей бригады.

— Верно... — насупившись, произнес бригадир третьей. — Учетчик что надо.

— Запиши, — повернулся председатель к секретарю, — вызвать Батурина на завтра. Теперь доярки... — Андрей Герасимович опять вздохнул и потянулся к карандашу. — Ну, кого?

— Нину Николенко!

— Кайгородиху!

— Иваненку!

Дружно называли бригадиры своих людей. Поняли: помогать нужно животноводам.

— Лукерью Казакову! — выкрикнул кто-то из угла.

— Вот ее не надо бы... — глухо отозвался Кошаров, — такая языкатая...

— Ничего... — усмехнулся председатель. — Боишься, что критиковать будет?

На другой день в комнате председателя стоял такой гомон, что, как говорится, хоть святых выноси. Из восьми женщин, рекомендованных в доярки, пришли только четыре. Говорили все они разом; умолкала одна — и другие умолкали. А потом опять... В стороне от председателя стоял Кошаров и рассматривал на стене план севооборота, делая вид, что он тут ни при чем. Возле сидел молодой розовощекий парень Михаил Батурина и напряженно всматривался во все, что творилось в комнате.

— Так вот, товарищи женщины, — осторожно подбирая слова, говорил председатель. — животноводство — дело ответственное. Надеюсь на вашу сознательность.

— Да мы бы рады, Андрей Герасимович, — затараторила одна из них, бросая такие взгляды, что председатель, человек очень твердый, и то почувствовал себя неуверенно. Это и была та самая Лукерья Казакова,



о которой шла речь на заседании правления. — Да разве ж можно на нашей ферме работать? Холод такой — зуб на зуб не попадет. И на весь коровник один фонарь. А механизация! На стены сейчас посмотришь — и тракторы и комбайны, веялки — и те моторы крутят. Посевная или уборочная начнется — все начальство районное по бригадам днюет и ночует... А на ферму даже зимой, когда возле скота самая тягость, никто не заглядывает. И вся наша механизация — виды да пара быков...

— Машина «Рено», — подсказал шустрый парнишка, случайно оказавшийся в правлении. — две скорости: «типу» и «но»!

Кошаров и председатель тоскливо переглянулись: «Вот оно, начинается!»

И они, как всегда в таких случаях, тактично промолчали. Но Михаил Батурина, мирно сидевший возле дверей, вдруг выпалил:

— Значит, вы не хотите развития животноводства?

Тут Лушка как подскочит, будто пружина сорвалась с боевого взвода.

— Ага! Мы не хотим развития? А ты? Почему ты на ферму не идешь?

— Нет, иду!.. — распрямив широкие плечи, пошел в наступление парень. Маленькая Лушка не дрогнула, не отступила ни на шаг.

— Идешь? А кем ты идешь?! — уже визжала она. — Начальником идешь! Все вы так, — накинулась Лушка на председателя. — Привыкли на бабах выезжать! Нет у нас в колхозе ни одной женщины в руководстве. А сами же доклад читали, где и про фермы и про женщин все сказано. А у нас что? Заведующий сетеве только по пивным таскается, а на ферме половина поросят подохла. Думаешь, Анна Андреевна, орденосная свинарка, хуже бы дело повернула? По всему колхозу ни учетчика, ни бригадира из нашего брата. На что куриная ферма — бабье дело, и то мужичишка сидит, который нигде больше не сгодится. Только в детях — как это вы из виду выпустили? — Касьяниха удержалась.

Кошаров смотрел укоризненно на председателя: «Говорил, Лушку не вызывай!»

А председатель только крутил головой, будто конь, отмахиваясь от

жужжащей осы, да время от времени бросал уничтожающие взгляды на Батурина: «Не можешь говорить с людьми — не лезь».

На парня в этот момент было страшно смотреть: лицо покрылось красными пятнами, волосы смокли от пота, пальцы в кулаки стиснул.

— Значит, отказываешься? — резко допрашивал Михаил Лукерью. — Обойдемся и без тебя! Правда, товарищи? — обратился он к остальным женщинам, словно те уже твердо дали согласие. — Пишите, Андрей Герасимович, меня вместо Казаковой. Пишите! — приказывал он ничего не понимающему председателю. — Батурина Михаил идет на МТФ дояркой!

— То есть доярком? — поправил Андрей Герасимович, все еще не сообщая, чего хочет парень.

Женщины молчали. Потом прыгнула одна, другая...

— Герасимович, плюсу и меня, — лукаво сверкнув глазами на Михаила, неожиданно сказала Лушка. — Страсть захотелось с такой «дояркой» посоревноваться.

...На следующий день на ферме новых доярок ждали с нетерпением. Когда они приехали, все сбежалось к подводе. Батурина на ней не было.

— Известное дело! — кричала, стоя на подводе, Лукерья. — В кусты парень сразу! Вот потягал бы коров за соски — все бы мужики узнали, как доярки трудодни зарабатывают!..

Она еще что-то выкрикивала, как вдруг из-за скотного двора показалась высокая фигура Миши Батурина. За плечами у него была котомка. Лушку с воза словно ветром сдуло.

Еле дождалась люди в этот день второй дойки. Но время подошло — женщины одна за другой подходили к кухне, брали доенки и, оглянувшись на дверь комнаты заведующего, где сейчас был Михаил, неохотно уходили. Он пришел последним, схватил подойник и, упрямо наклонив голову, зашагал к базам.

— Миша, а Миша! — позвала его старшая доярка. — Фартук забыл!

Парень вернулся, схватил фартук.

— И фуражку сними, — тихо сказала старшая, подавая ему марлеву юпку.

— Давай надевай! — весело крикнула вынырнувшая откуда-то Лушка, увидев растерянное лицо Михаила. — Мы тут на тебя и юбку наденем.

Мишка хотел крепко выругаться, но, увидев в дверях Кошарова, только что-то пробурчал, натянул на себя белый чепчик, да так, что тот затрещал, и зашагал к коровнику.

Все, кто в этот час не был занят, двинулись за ним. Бежали ребяташки, шел скотник Антон, телятницы.

— Миша! Вызываю на соревнование! — крикнула опять Лушка, пробегая мимо.

Парень промолчал.

— Ох! — вздохнул скотник, стоявший впереди всех зрителей, глядя, как Батурина с подойником подсаживался к корове. — Сколь живу на ферме, а такой доярки, как ты, парень, не видал.

— Ничего! — успокаивал его Михаил, опасливо поглядывая на коровьи рога. Потянул за сосок. — Тпру, стой!..

— Только ты уж не поддавайся, — шептал Антон. — А то всему нашему мужскому полу конфуз будет. Особенно мне, как я к девкам по службе больше всех касательство имею.

Уже после одной дойки у Михаила онемели руки, одеревенела спина, бросило в пот...

Скотник угадывал его муки.

— Ты уж потерпи, пока пообвыкнешь, — уговаривал он. — Надо ведь и нашим бабам помочь: совсем на ферме в работе заматались.

...Однозначно бьют в ведро струи молока. Быстро мелькают руки у доярок, но кто-нибудь нет-нет, да и взглянет на согнувшегося над доенкой Михаила.

Когда Кошаров подошел к базу, его повстречал Антон.

— Идет дело, — докладывал скотник. — Должен овладеть... К третьей корове парень перебрался. Уж на что Заноза всегда с возражениями — и ту начисто выдоил.

В это время к Михаилу вдруг подошла Лукерья.

— Хватит, поднимайся, — сказала женщина, — верим, трудовой ты парень.

Он не поверил своим ушам.

— Да ладно, ладно, вставай, — говорила серьезно Казакова. — Найдем мы доярок... Завтра сама схожу в станицу. Только смотри, чтоб учет был...

* * *

Прошло около года. Иван Афанасьевич за этот год еще больше похудел, но зато на ферме порядки навели. Правда, с большим трудом это ему все досталось, но иначе в этой «отрасли» и не проживешь.

А что больше всего радует и заведующего и доярок, так это высокая водонапорная башня и вытянутая шеренга свежих, пахнущих лесом столбов. Значит это, что скоро будет на ферме и вода и электричество. Недаром два молодых механика целыми днями возятся у аппаратуры.

Иван Афанасьевич попрежнему ходит в правление, упорно сидит возле завхоза и, не договорившись с ним, дожидается председателя. Но только теперь он требует больше бидонов для молока — старых недостаточно. А кадров на ферме теперь хватает.



ПОЧЕМУ ДЕТИ ПЛАЧУТ?

В ПЕРВЫЕ месяцы жизни ребенка плач является чуть ли не единственным способом, которым он может выразить свое желание или потребовать помощь от взрослых. Позднее ребенок уже может указать на требуемую вещь, потянуться к ней и передать свое желание словами. Но у него еще остается некоторая склонность сопровождать каждое требование слезами. Задача родителей — отучить детей от плача и капризов.

Капризы, учащаясь со временем, разрушительно действуют на нервную систему ребенка, ослабляют его волю. Капризные дети даже при небольших затруднениях начинают плакать, не стремясь своими силами найти выход из затруднительного положения.

В школьном возрасте такие дети обычно мало дружат с другими детьми. Из-за излишней обидчивости они растут замкнутыми, необщительными.

Родители нередко сами способствуют развитию слезливости детей. Стремясь любыми средствами прекратить плач, они удовлетворяют все желания раскапризничавшегося ребенка. Это дает ему повод и в дальнейшем сопровождать свои требования слезами. Ребенок видит, что с помощью плача можно добиться исполнения любого требования. Впоследствии такой ребенок начинает считать, что ему все дозволено, нет ничего запретного.

Свою непоследовательность родители часто пытаются оправдать любовью к детям. «Зачем огорчать малыша, заставлять его плакать? — заявляют они. — Невелика беда, если даже будет испорчена вещь». Такие родители не думают о будущем ребенка, не заботятся о том, чтобы научить детей понимать, что можно и чего нельзя, ограничивать свои желания.

Как же поступать в случае настойчивых требований, сопровождаемых слезами? Если ребенок не избалован, достаточно категорически отказать ему, объяснив, почему не может быть удовлетворена его просьба. Если же родители уверены, что отказ вызовет продолжительные слезы, легко можно отвлечь внимание ребенка от запретного, предложив другое, интересное занятие.

«Налей, Надя, молока кошечке, она кушать хочет, — говорит мать дочери, которой очень хочется вместе с матерью месить тесто. — А потом сходи щепок во дворе набери, печь топить будем».

Девочка охотно соглашается и скоро забывает о своем прежнем желании.

Обещания детям вполне допустимы, но только в том случае, если даются не часто, не походят на подкуп. Нельзя, чтобы у ребенка создалось мнение, что, соглашаясь со взрослыми, он делает им услугу и его надо за это наградить.

Не стоит, пожалуй, много говорить о том, какой вред приносит невыполнение родителями своих обещаний. Во-первых, этим самым родители учат ребенка говорить неправду, во-вторых, он перестает обращать внимание на слова взрослых. Потерять же авторитет в глазах ребенка — значит утратить всякое влияние на него, фактически перестать быть воспитателем.

Большой вред приносит запугивание детей «буками», страшными дядями и т. п., чтобы заставить его перестать плакать. Запугивание разрушительно действует на психику ребенка. Он начинает бояться темноты, пребывания наедине, растет робким, нелюбознательным, создается благоприятная почва для развития различных предрассудков и суеверий.

Частой причиной плача детей являются их ссоры между собой. Некоторые родители, не разобравшись в причинах детской ссоры, склонны полностью оправдывать своих детей и обвинять чужих.

«Что с тобой? Кто тебя, моя милая? — бросилась мать к вошедшей со слезами трехлетней Тане. — Ах, они, негодяи! Ну, я им дам!»

Плач усиливается.

В этом случае важно вначале успокоить ребенка, выяснить суть дела, указать ему, если он не прав, а в дальнейшем наблюдать за детской игрой, по возможности предупреждая новые ссоры.

Борясь с капризами, следует прежде всего дать понять ребенку, что слезами он ничего не добьется. Необходимо понимать запросы ребенка, уметь заинтересовать его, отвлечь от непослушного, направить его внимание в нужном направлении.

Учитель Ю. МИХАЙЛОВ

Село Утятское,
Глядицкий район,
Курганская область.



О любви к родному колхозу

Редакция провела беседу с колхозницами сельхозартела «Авангард» Балашовской области о воспитании детей. Ниже помещаются выступления участниц беседы.

М. А. ДОРОФЕЕВА, учительница

В тех семьях, где взрослые живут интересами колхоза, где честно и добросовестно трудятся в нем, там и дети вырастают трудолюбивыми, любящими свой колхоз. Они охотно помогают родителям на поле, на ферме и дома.

Вот, к примеру, взять нашу колхозную птичницу Елену Семеновну Мантрову. У нее четверо дочерей. Младшая, Зоя, учится сейчас в 9-м классе. С малых лет ходила она с матерью на птичник, полюбила эту работу, научилась поить, кормить кур и ухаживать за ними.

— Хочу быть зоотехником,— говорит Зоя,— и работать в своем колхозе.

Эту любовь к родной земле разделяет Виктор — сын колхозницы Анастасии Васильевны Бобровских. Его интересуют машины. Прошлым летом он работал у комбайна.

— Пойду,— говорит он,— на дизелиста учиться. Хочу быть трактористом дизельного трактора.

Виктор трудолюбив, внимателен к матери. Если она заболела, то он и скотину накормит, и хлев почистит, и обед приготовит.

Лида, дочь свекловичницы Татьяны Степановны Чешевой, в классном сочинении на тему «Кем хочу быть» пишет: «Хочу быть свекловичницей, Героем Труда».

Тюленев Ваня, ученик 4-го класса, очень любит лошадей. «В армию пойду, кавалеристом буду,— говорит он,— а пока хочу за ними ухаживать в колхозе. Даже специальную щетку достал лошадей чистить».

Увлекательных профессий в колхозе много. Пример родителей оказывает большое влияние на детей, приучает их любить сельское хозяйство.

П. И. ГУЛЯЕВА, колхозница

Мы с мужем одними из первых вступили в колхоз. У нас два сына: Василий и Виктор. Старший, Василий, призван в армию, а младший, Витя, окончил семилетку, живет и работает с нами в колхозе. Уважает его молодежь, недавно секретарем комсомольской организации выбрали.

Много нужного и полезного делают комсомольцы. Организовали они с помощью агронома молодежное звено по кукурузе. Устраивают в колхозе лекции на научные темы. Не только молодые, но и мы, пожилые колхозники, с интересом слушали лекцию «Как возникла жизнь на Земле» и «Как появились религиозные праздники».

Не жалуются сейчас колхозники на скуку. Комсомол налаживает работу в клубе. Струнный оркестр у нас теперь есть, и руководит им музыкант, колхозник молочно-товарной фермы Виктор Степанов. Хоровой кружок сейчас действует. Руководит хо-

ром колхозница Зинаида Ивановна Пажитнова. Организовали и драматический кружок. В праздники уж обязательно мы идем в клуб спектакли смотреть и концерты слушать.

А. Ф. БИРЮКОВА, телятница

Еще маленькими ездили, бывало, мои сыновья Владимир и Ваня с отцом в поле, глядели, как работает трактор. Отец был трактористом. Ходили они с ним и в мастерскую, смотрели, как разбирают трактор. Владимир сейчас в рядах Советской Армии, а младший, Ваня, взял профессию погибшего на войне отца. Он и работает и дома успевает все сделать. Избу отремонтировал, клеть хорошую сам сделал. Был поменьше, на ферму ко мне приходил, помогал за телятами ухаживать. Когда Ваня окончил школу, звали его ребята уехать на работу в город. Но не покинул он родного села, а пошел учиться на курсы трактористов. Рассказывал мне Ваня, как впервые в прошлом году сел он самостоятельно за руль трактора. «Очень,— говорит,— я волновался, как бы не случились огрехи или поломки какие». Теперь Ваня считается неплохим трактористом, хорошо знает трактор, умеет во-время предупредить поломки.

Е. А. КРУГЛОВА, колхозный пчеловод

Работаю я на колхозной пасеке. Мой сын Женя так же, как и я, полюбил пчел. Я пчеловод-практик, никаких специальных знаний не имею, но зато сын уже много книг прочел по пчеловодству. У нее, у пчелы, секретов много. Иной раз задумаюсь я, растеряюсь, а сын на выручку спешит. «Погоди, мама,— скажет он,— сейчас проверим, что нам делать». Пороется в книгах, отыщет, что надо, и скажет: «Не так мы делаем!» Или же скажет: «Правильно мы поступили!»

Мой муж и сын погибли на фронте. Женя — мой главный помощник. Когда было ему 13 лет, он сарай сделал для скотины, да так аккуратно сделал! Развел глину и залепил все дыры, чтобы скоту холодно не было. А недавно сам курятник соорудил, кур отделил от телка и козы.

Старшая дочь дала ему как-то 10 рублей на кино. Женя не пошел в кино, а на эти деньги гвоздей для пасеки купил. Сам он отесал доски для улья и сделал подставки, чтобы ульи стояли ладно, ровнее. С апреля мы с Женей вывозим пчел в лес, месяца на три, и живем там, а потом переходим в поле, к подсолнечникам. Тут главный взяток у пчелы. Особенно важна помощь Жени, когда роятся пчелы. Тяжелое это время! Иной раз за один час по четыре роя бывает. Жара наступает в работе.

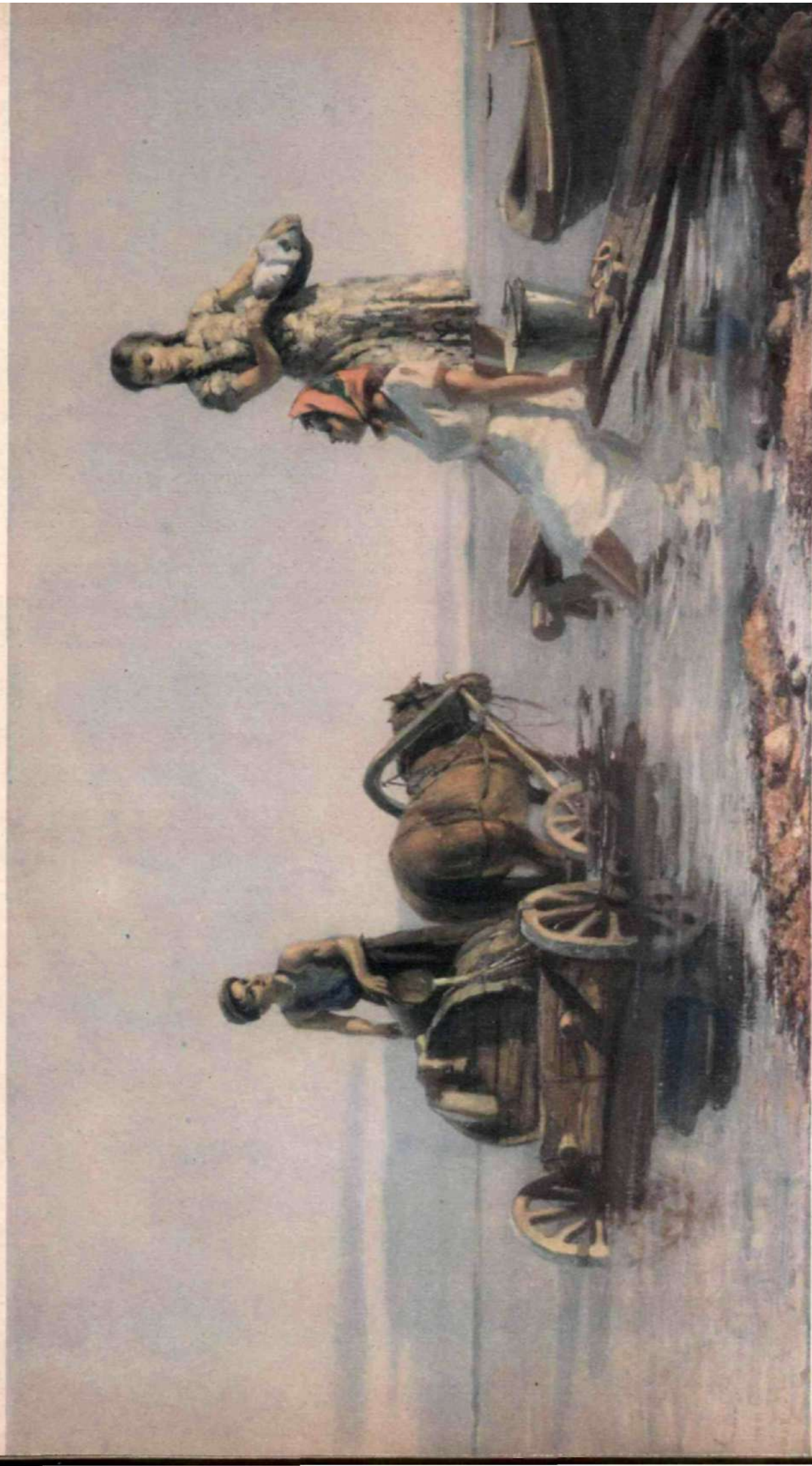
Мой сын часто говорит мне:

— Окончу, мама, десятилетку и буду пчеловодом в колхозе.

В ЛЕТНИЙ ДЕНЬ.

Цветное фото Н. Козловского.





ЗАГЛЯДЕЛСЯ.

П. Гришин.

Уборка и силосование КУКУРУЗЫ

УБОРКА кукурузы — работа большой важности. От нее зависит сохранение и качество выращенного урожая. К уборке кукурузы надо готовиться тщательно. Необходимо заранее подготовить силосные сооружения для раздельного силосования початков и стеблей, помещения для хранения созревших початков, а также машины для уборки и транспорт для перевозки. При отвозке силосной массы от комбайна к силосному сооружению лучше использовать самосвалы, бортовые же машины оснастить разгрузочными сетками. Кроме того, для увеличения емкости автомашин на них следует произвести наращивание бортов.

Очень важно правильно определить время уборки кукурузы. Опоздать или начать уборку преждевременно — значит недобрать или потерять часть урожая.

Уборку кукурузы для раздельного силосования початков и стеблей нужно производить тогда, когда початки достигнут молочно-восковой спелости: в этот период растения кукурузы содержат наибольшее количество питательных веществ. Початки кукурузы, убранные в фазе молочно-восковой спелости, хорошо хранятся в силосованном виде и являются отличным концентрированным кормом для животных: по питательности они не отличаются от созревшего зерна кукурузы.

Силос из кукурузы может сохраняться в течение нескольких лет, не теряя своего качества. Его можно использовать на корм скоту зимой, весной и летом, что позволяет получать высокие удои молока и привесы животных в течение всего года. Поэтому не только в новых районах, но и на юге, где зерно кукурузы полностью созревает, предназначенные на силосование посевы должны убираться в фазе молочно-восковой спелости.

В тех районах, где до первых осенних заморозков початки не успеют достигнуть молочно-восковой спелости, кукурузу нужно убирать в любой фазе развития, но обязательно до наступления заморозков.

Лучше всего производить уборку специальными комбайнами, но в текущем году из-за недостатка их в ряде мест уборку початков надо будет проводить вручную. При этом на кукурузном поле через каждые 50—60 метров надо предварительно сделать прокосы: для прохода автомашин скосить 6 рядков, а для телег — 4 рядка. Скошенные в прокосах растения кукурузы вывозятся к месту силосования, где початки отделяются от стеблей и силосуются раздельно.

Подготовив таким образом участок, приступают к уборке початков. Початки кукурузы с короткой ножкой отламываются, а с длинной ножкой срезаются ножом или серпом. Снимать с растений нужно только те початки, которые достигли восковой и молочной спелости. Остальные можно силосовать вместе со стеблями. Собранные початки сразу же вывозятся и силосуются.

Вслед за уборкой и вывозкой початков стебли кукурузы убираются силосными комбайнами или приспособленными зерновыми комбайнами. При недостатке или отсутствии комбайнов стебли можно убирать сенокосилками или жатками. Скашивать нужно столько, сколько можно свежести и засилосовать в тот же день, в противном случае масса будет портиться, подсыхать, терять влагу и питательные вещества.

Сущность силосования состоит в том, что содержащая сахар сочная масса початков или стеблей кукурузы, заложённая в воздухопроницаемое силосное сооружение, подвергается молочнокислому брожению. В результате в силосовой массе образуется молочная кислота, которая не только консервирует корм, но и придает ему хороший вкус. Силос из кукурузы, являясь ценным питательным кормом, в то же время вызывает аппетит животного и улучшает переваривание поедаемых им других кормов.

Лучше всего силосовать початки в измельченном виде. Початки с неогрубевшей сердцевинкой, имеющие большую влажность, можно измельчать на обычных си-

лосорезках на куски длиной не более 1—2 сантиметров. Из нарезанных таким способом початков обильно выделяется сок, содержащий сахар, силосуемая масса хорошо уплотняется при трамбовании, что содействует вытеснению из нее воздуха.

Початки, имеющие загрубевшую сердцевину, зерна восковой спелости, а влажность, не превышающую 60—70 процентов, надо дробить до мезгообразного состояния. Особенно тщательно нужно измельчать листья, служащие початку оберткой, так как вследствие своей плотности и эластичности они плохо поедаются в целом виде. Измельчение початков можно производить на силосорезках «РКС-12», соломосилосорезках «РСС-6» и «РСС-3,5» и других машинах.

При невозможности измельчать початки их силосуют в целом виде. При этом целые початки закладываются послойно — 15—20-сантиметровый слой початков чередуется с 25—30-сантиметровым слоем измельченных стеблей и листьев.

Предназначенные для силосования стебли и листья кукурузы надо измельчать на части, не превышающие 2—2½ сантиметра длины.

Силосную массу необходимо хорошо уплотнять, чтобы вытеснить из нее воздух, а хорошее уплотнение зависит от сильного трамбования. Поэтому трамбовать следует при помощи трактора или лошадей.

Хорошее уплотнение зависит также от быстроты загрузки — это основное правило всякого силосования. Чем быстрее заполняется силосное сооружение, тем плотнее укладывается в нем силосная масса, так как нижние слои уплотняются под тяжестью верхних слоев. Траншею глубиной в 3—4 метра надо заполнить в 1—2 дня. От плотности закладки массы зависит поддержание нужной температуры при силосовании кормов — не выше 30 градусов тепла.

Поверхность заполненной початками траншеи, ямы или другого силосного сооружения надо укрыть измельченной массой стеблей и листьев слоем в 30—40 сантиметров, а поверх — деревянным щитком, который обмазывается толстым слоем глины и засыпается землей. Если нет деревянных щитков, то слой зеленой массы над початками увеличивается до 1—1,2 метра, ему придаётся выпуклая форма.

Силосную массу листьев и стеблей надо загружать в ямы или траншеи выше стен на 1,5—2 метра, так как даже при сильном трамбовании масса впоследствии дает осадку на 20—30 процентов. Кроме того, при силосовании как зеленой массы, так и початков необходимо плотно заполнять углы силосных сооружений и следить за плотной укладкой массы возле стен.

При окончании загрузки траншей веру силосуемой массы придадут крышеобразную, а в ямах — куполообразную форму. Силосную массу, расположенную выше стен, нужно плотно утрамбовать, закрыть жирной глиной слоем в 8—10 сантиметров. Такое укрытие изолирует силосную массу от доступа воздуха и одновременно служит грузом для уплотнения. За состоянием земляного укрытия необходимо внимательно следить, чтобы своевременно заделывать образующиеся в нем трещины. Над траншеями и ямами надо устраивать кровлю: это предохранит силос от дождя, снега и промерзания.

Правильно приготовленный силос должен иметь запах, напоминающий запах квашеной капусты, соленых огурцов, моченых яблок.

Уборку кукурузы на зеленый корм следует производить по мере надобности, но не позднее фазы выбрасывания метелок. В это время кукурузные растения содержат большее количество питательных веществ. После цветения стебли и листья грубеют и менее охотно поедаются животными.

Уборку кукурузы на спелое зерно нужно производить при полной спелости зерна и в самые сжатые сроки. Поздняя уборка снижает кормовую ценность кукурузных стеблей: они грубеют, листья опадают.

Початки кукурузы на зерно лучше всего убирать кукурузным комбайном «КУ-2», который срезает стебли, отделяет от них початки, а стебли измельчает для силосования. Кукурузу на зерно убирают также зерновыми комбайнами «Сталинец-6», оборудованными специальными приспособлениями «ПКК». При отсутствии комбайнов кукурузу можно убирать простыми уборочными машинами, или проводить ручную уборку початков, а стебли потом скашивать сенокосилками.

Оставшаяся после отделения спелых початков кукурузная солома по питательности превосходит овсяную солому и может быть также использована для силосования.

Лучше всего измельченную кукурузную солому силосовать с добавлением зеленой массы кукурузы с пожнивных посевов или сочных корнеплодов, бахчевых культур, ботвы сахарной и кормовой свеклы, барды или сочной травы. Кукурузная солома смешивается в рав-

ном соотношении по весу, то есть на 1 тонну соломы кладут 1 тонну сочного корма. Корнеплодов и плодов бахчевых культур добавляют не менее 0,5 тонны на 1 тонну кукурузной соломы. Бардой надо поливать каждый 25–30-сантиметровый слой кукурузной соломы непосредственно в траншее. На каждую тонну соломы добавляется не менее 300 литров барды.

Семенную кукурузу надо убирать при полном созревании зерна в сжатые сроки вручную; на семена следует отбирать лучшие, здоровые початки и немедленно сушить, чтобы влажность их не превышала 14–15 процентов.

Хранить семенные початки надо в сухом, хорошо проветриваемом помещении, а в районах нечерноземной полосы — в отапливаемых помещениях.

М. БЛИНКОВА,

кандидат сельскохозяйственных наук.

Силосные сооружения

СИЛОСНЫЕ сооружения необходимо подготовить заблаговременно.

Прежде чем приступить к выбору типа силосных сооружений, следует определить количество зеленой массы и початков, подлежащих разделному силосованию. Примерный вес кубического метра готового силоса из измельченных, хорошо уплотненных початков — 800 килограммов. Учитывая это, можно определить требуемую емкость силосных сооружений.

Товарищ Н. С. Хрущев на совещании работников сельского хозяйства областей и автономных республик Северо-Запада ясно доказал, что выгоднее строить не силосные башни и полубашни, а облицованные траншеи. Они проще в строительстве. В них легко закладывается силосная масса, из них легко ее и выбирать.

В настоящее время имеется несколько типовых проектов траншей. При выборе проекта и постройке траншей необходимо помнить следующее.

Площадка для строительства траншей выбирается вблизи животноводческих ферм. Располагать траншеи следует с учетом дальнейшего строительства, а также стока навозной жижи и поверхностных вод. Как правило, силосные сооружения должны располагаться по рельефу выше животноводческих помещений и возможно дальше от жижесборников и навозохранилищ.

На облицовку стен траншей можно применять местные материалы: кирпич, камень, ракушечник, а в лесных районах — лес.

Стены траншей можно делать из любых местных материалов: кирпича, камня, туфа, бетонных и железобетонных плит. Не рекомендуется применять для стен силосных траншей силикатный кирпич, шлакобетонные кам-

ни или монолитный шлакобетон, так как они намокают от силоса и быстро разрушаются.

Стены и дно траншей не должны пропускать воду и воздух. Хорошей защитой против проникновения влаги служит глиняный замок толщиной не менее 20 сантиметров. Толщина стен должна определяться на месте, в зависимости от грунта, в котором делаются траншеи. Она может быть в полкирпича или в один кирпич. В слабых грунтах стены должны быть достаточно прочными, чтобы выдержать напор грунта. Уклон стен не следует делать слишком пологим.

Фундамент под продольные стены траншей надо делать из бутового камня или красного, хорошо обожженного кирпича на сложном растворе: одна часть цемента марки 300–400, одна часть извести и девять частей песка.

Глубину траншей рекомендуется делать от 2,5 до 3,5 метра, причем наивысший уровень грунтовых вод должен быть ниже дна траншеи не менее чем на 1,5 метра. Наиболее подходящая ширина траншеи — от 2,5 до 3,5 метра. При среднем размере ширины траншеи по дну в 2,8 метра ширину ее поверху рекомендуется доводить до 3,4 метра. Наиболее удобная длина траншеи — 25–30 метров.

Секции, на которые делится траншея, должны быть таких размеров, чтобы каждая из них могла быть заполнена силосной массой и соответствующим образом укрыта в течение одного — двух дней. Лучшая емкость секции траншеи — 15–25 тонн.

Ввиду того, что секции заполняются силосной массой поочередно, поперечная стенка, разделяющая траншею на секции, будет испытывать большое боковое давление. Поэтому при кирпичной кладке необходимо обратить особое внимание на тщательную перевязку швов, для чего рекомендуется вести кладку перегородок и продольных стен одновременно. Кроме этого, стены перегородок следует армировать через каждые пять рядов кладки двумя стержнями железа диаметром 8 миллиметров. Концы стержней нужно заделывать в продольные стены.

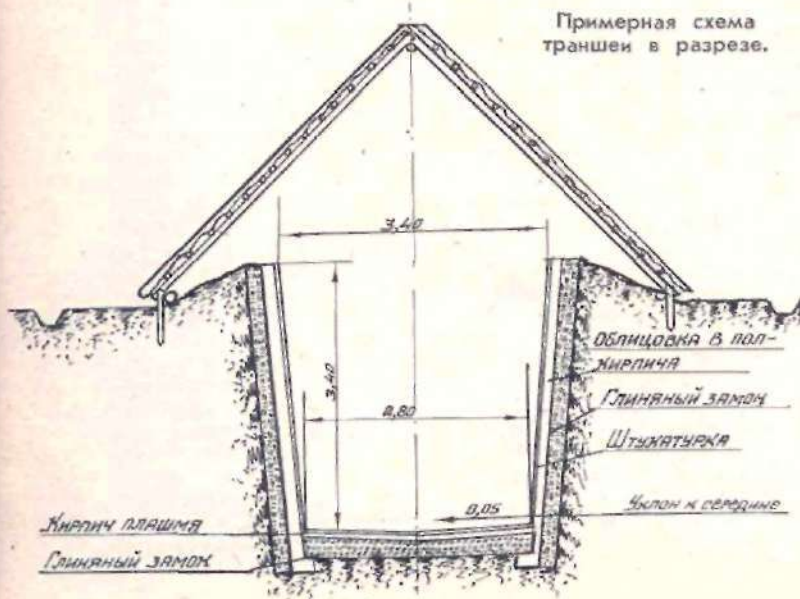
Все внутренние, облицовочные стены траншеи должны штукатуриться цементным раствором (одна часть цемента и три части песка) и железиться, то есть поверхность штукатурки присыпается сухим цементом и затирается металлическими терками. Днище траншеи делается из плотно утрамбованной глины, на которой укладывается плашмя кирпич с последующей штукатуркой и железением. Дно траншеи следует делать с небольшим уклоном (0,05 метра) к середине.

Как стены, так и дно траншеи после просушки необходимо покрыть горячим битумом. Над траншеей целесообразно устроить кровлю. Кровлю лучше сделать двускатную (в виде шалаша) из отдельных щитов, которые при погрузке и выгрузке силосной массы могут быть подняты или сняты. Щиты можно покрыть соломой, камышом или другим подручным материалом по обрешетке из жердей.

Для отвода дождевых вод вокруг траншеи нужно проложить водоотводные каналы.

Инженер Б. ЗУБКОВ

Примерная схема траншеи в разрезе.



«Михайло Ломоносов»



О Михаиле Васильевиче Ломоносове, первом русском ученом, рассказывает фильм «Михайло Ломоносов».

Сын крестьянина-помора из деревни Денисовки, близ Холмогор, Михайло Ломоносов покинул родной край и пешком в зимнюю стужу отправился в Москву учиться.

Проявив блестящее дарование и необыкновенную силу воли, он добился того, что, сев за парту уже девятнадцатилетним юношей, через несколько лет стал выдающимся ученым.

Он обладал разносторонними знаниями: был историком и механиком, поэтом и астрономом, химиком и художником — и какие науки он только не изучал!

А. С. Пушкин, отдавая должное «отцу русской науки» Михаилу Васильевичу Ломоносову, писал: «Он создал первый Университет, он, лучше сказать, сам был первым нашим Университетом».

Фильм «Михайло Ломоносов» раскрывает перед зрителем благородный образ ученого, который в служении науке видел только служение отечеству, заботу о его благе и просвещении.

«Пожил, претерпел и знаю, что дети отечества меня не забудут». Этими словами М. В. Ломоносова заканчивается фильм. Советский народ свято хранит память о гениальном русском ученом. Имя его носит старейший университет страны — Московский государственный университет, недавно торжественно отпраздновавший двести лет своего существования.

«Михайло Ломоносов». Студия «Ленфильм». 1955 год.

О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЧЕЛОВЕКА

М. Ф. НЕСТУРХ,
кандидат биологических наук

ПОЧТИ сто лет назад землекопы, раскапывая плотно слежавшиеся слои песчаного карьера в долине Неандерталь, в Западной Германии, натолкнулись на череп и несколько костей когда-то погребенного здесь человеческого существа. Вблизи оказался ученый, заинтересовавшийся находкой. Он заметил, что черепная крышка имела несколько необычный вид: очень покатый лоб с толстым надглазничным валиком свидетельствовал, что обладатель черепа был очень похож на обезьяну. Но большая вместительность мозговой коробки не менее убедительно говорила о том, что череп этот мог принадлежать только человеку.

В то время между наукой и религией шел сильный спор о происхождении человека. Хотя ученые уже давно находили в земле каменные орудия, золу и угли от костров, очень редко удавалось найти кости людей, живших десятки и даже сотни тысяч лет назад.

Между тем, по Библии, мир существует лишь около семи с половиной тысяч лет. Поэтому открытие костей человекообразного существа, жившего десятки тысяч лет назад, свидетельствовало о большой древности ископаемого человека и опровергало легенду о чудесном сотворении человека.

Уже к середине прошлого века великий английский исследователь природы Чарльз Дарвин доказал, что человек создан не сверхъестественным путем, а явился завершением длительного процесса постепенного развития животного мира. Как и животные, человек начинает свою жизнь в виде одной-единственной яйцеклетки, оплодотворенной живчиком. Все виды живых существ, не исключая и человека, имели в отдаленном прошлом общих предков. Об этом свидетельствует развитие человеческого зародыша, который в своем развитии проделывает путь, пройденный предками человека. В возрасте одного месяца зародыш напоминает рыбу тем, что у него по обеим сторонам шеи располагаются несколько пар жаберных дуг, между которыми идут жаберные борозды.

Такое строение зародыша подтверждает учение Дарвина о том, что наземные животные произошли от предков, живших в воде.

У месячного зародыша есть и хвостик, в котором находится около десятка зачаточных позвонков. Позже хвостик укорачивается, но его остаток в виде копчика, состоящего из четырех — шести позвонков, остается на всю жизнь. Если хвостик не зарастает, то может достигнуть в длину даже двадцати пяти сантиметров. Ученым известны многие случаи рождения людей с хвостиками.

В музее Института антропологии Московского государственного университета выставлен интереснейший, очень редкий препарат человеческого хвостика, который был отрезан у одного человека в Москве в 1890 году и описан доктором И. И. Пятницким. Этот коротенький хвост покрыт волосами. В его внутренней части под микроскопом были обнаружены мышцы, нервы и кровеносные сосуды. В науке известны три случая человеческих недоразвитых хвостов с маленькими позвонками, которые являлись продолжением копчика. Подобные факты подтверждают мнение ученых о том, что предки человека когда-то обладали хорошо развитым хвостом.

Человеческий плод шести — семи месяцев покрыт короткими, мягкими и бесцветными волосками. Они располагаются не только на теле и голове, но также на лице и ушах. Наличие волосного покрова у человеческого зародыша объясняется тем, что наши отдаленные предки были волосатыми, как и большинство млекопитающих животных.

Иногда зародышевый волосной покров остается на всю жизнь и сильно разрастается. Замечательный пример чрезмерной волосатости представляет крестьянин Адриан Евтихийев, живший в прошлом столетии в Костромской губернии. Лицо Адриана Евтихиева сильно заросло мягкими, длинными волосами. На теле волосы были не такие густые.

У сына Адриана, Федора, лицо и тело были покрыты шелковистыми волосами длиной до



ОРУДИЯ ТРУДА ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА: ручное рубило, скребок, кремневый резец, наконечник дротика, гарпуны из кости и рога.



Древний человек — неандерталец, живший в ледниковый период.

шесть сантиметров. Они оба — отец и сын — в 1873 году были изучены московскими учеными. Манекены отца и сына Евтихиевых находятся в музее Института антропологии Московского государственного университета.

Конечно, такие люди с чрезмерной волосатостью на лице и на теле встречаются редко. Но у каждого человека есть волосистый покров, в котором мы находим сходство с обезьяной. На руках волосы сходятся от плеча и от кисти к локтю. Этим человек особенно схож с шимпанзе, гориллой и другими человекообразными обезьянами.

Горилла и шимпанзе из всех обезьян наиболее близки к человеку по устройству своего тела и по его жизнедеятельности, то есть, как говорят ученые, по анатомическим и физиологическим особенностям. У этих обезьян нет хвоста, на пальцах плоские ногти, лицо и ушные раковины наиболее похожи на человеческие.

Детеныши шимпанзе рождаются после восьми—десяти с половиной месяцев утробного развития и находятся в беспомощном состоянии до шести месяцев. У них прорезываются двадцать молочных зубов, которые потом, к десяти — пятнадцати годам,

сменяются на тридцать два постоянных, как и у человека. Живут эти обезьяны до пятидесяти — шестидесяти и более лет.

Шимпанзе и горилла очень напоминают человека также по многим движениям, по своей высшей нервной деятельности. В опытах над шимпанзе в лаборатории академика Ивана Петровича Павлова выяснилось, что они применяют палки для добывания пищи, обнаруживая значительные рассудочные способности.

Чарльз Дарвин доказал, что все отличительные особенности человека сформировались в процессе развития от ископаемой человекообразной обезьяны. Наука располагает большим количеством черепов, челюстей, зубов, костей ископаемых человекообразных обезьян. Наиболее богатые находки были сделаны за последние десятилетия в Южной Африке и Южной Азии. По найденным костям ученые выяснили, что ближайшими предшественниками людей были наземные двуногие человекообразные обезьяны. Они были похожи на найденных в Южной Африке ископаемых обезьян австралопитеков (от латинского слова «австралис» — южный, греческого «питекос» — обезьяна). Их мозг был более крупным и развитым, чем у их современных соотечественников.

Ученые также выяснили, какой образ жизни вели предки человека. Вместе с их останками обнаружены разбитые кости зайцев и других животных, которые, очевидно, служили добычей для наших предков. Обитали наши предки уже не в лесу, а в открытой, сухой местности. Их организм приспособлялся к новым природным условиям. Эти двуногие обезьяны добывали из земли разные съедобные корнеплоды, луковицы. Жили они стадами, как и большинство современных обезьян. Палки и камни служили орудиями при добывании пищи и употреблялись в качестве оружия против хищных зверей.

Таких видов ископаемых человекоподобных обезьян ученым известно несколько, но только один из них дал начало первым людям. Как это произошло? Свыше миллиона лет назад на родине человечества, в Южной Азии, обитали человекообразные обезьяны, которые особенно хорошо приспособились к жизни на земле. Это был вид обезьян, превосходивший все остальные виды своей смелостью и приспособляемостью.

Еще при жизни на деревьях руки и ноги у них по-разному приспособились: руки больше к лазанию, а ноги к хождению, особенно по толстым нижним ветвям. Передвижение на двух ногах оказалось выгодным, так как руки стали свободными, наши предки смогли употреблять орудия для добывания пищи.

Длительное употребление орудий труда в конце концов привело к их изготовлению. Так, под влиянием природной среды в развитии наших предков наступил качественный перелом. Животные превращались в людей.

Труд в обществе себе подобных, выделение и употребление всевозможных орудий свойственны только людям. Активно воздействуя на окружающую природу и познавая ее в процессе труда, люди резко отличаются от животных, пассивно подчиняющихся влиянию природных условий.

Наступил великий сдвиг в развитии животного мира, который породил совершенно новое, социальное существо — человека.

Можно прямо сказать: труд создал человека.

О строении тела и облике древнейших людей ученые судят по их костным остаткам. Череп одного из первых людей на Земле был открыт на острове Ява голландским ученым Эженом Дюбуа свыше шестидесяти лет назад. Этого человека Дюбуа назвал питекантропом, то есть обезьяночеловеком. Мозг питекантропа значительно крупнее, чем, например, у шимпанзе или орангутанга. По большому объему мозговой коробки можно считать, что это был человек, а не обезьяна. Дюбуа нашел и его бедренную кость. По ее форме и строению видно, что питекантроп ходил на двух ногах. Следовательно, руки были свободны для трудовой деятельности.

Двадцать пять лет назад в одной пещере, в пятидесяти четырех километрах к юго-западу от Пекина, китайский ученый Пэй Вэнь-чжун нашел череп другого представителя древнейших людей — синантропа (от латинского слова «синензис» — китайский, греческого «антропос» — человек). Вместимость его мозговой коробки была несколько больше. Замечательно то, что тут же были обнаружены и его очень грубые каменные орудия.

В пещере оказались также толстые слои золы, угольки, обгорелые ветки, обожженные кости. Это доказывает, что люди, жившие здесь свыше полумиллиона лет назад, уже знали огонь и обитали в этой пещере долгое время.

Совместная трудовая деятельность благоприятно влияла на жизнь первоначальных человеческих коллективов, на развитие человека и его головного мозга. Люди начинали все чаще и чаще пользоваться звуками голоса как средством общения: у них появился звуковой язык.

Люди не сразу научились говорить. Способность членораздельной речи появилась только тогда, когда головной мозг достиг достаточного уровня развития. Обезьяна не способна говорить, так как ее мозг и голосовой аппарат недоразвиты по сравнению с человеческими.

Головной мозг человека в три раза крупнее по объему, чем у обезьян того же веса тела, например, у шимпанзе.

Общее расположение борозд и извилин на поверхности коры больших полушарий мозга человека такое же, как и на мозге шимпанзе. Но на лобной доле человеческого мозга есть участок, в котором расположены нервные клетки, управляющие речью. От степени развития этого участка мозга зависит способность членораздельной речи. Например, ребенок уже понимает речь взрослых, но сам начинает говорить позже, когда мозг его в данном месте созреет.

Сначала наши предки произносили только отдельные звуки. Все же и простой язык вместе с трудом уже сильно способствовал развитию человека, его головного мозга и сознания. Отсюда можно сделать вывод, что наряду с природной средой на формирование людей очень сильное влияние оказывала социальная среда. В этом заключается резкое отличие человека от всех животных.

У древнего человека, жившего позже, чем питекантроп, а именно у неандертальца (названного так по месту, где землекопы обнаружили кости этого первобытного человека), череп обладал почти столь же большой вместимостью мозговой коробки, как у современного человека.

Однако над глазами неандертальца виден хорошо развитый костный валик, а на нижней челюсти нет подбородочного выступа, как и у обезьян. Не было его также у питекантропа и синантропа. Между тем на черепе человека современного типа надглазничный валик отсутствует, а на нижней челюсти имеется подбородочный выступ; эти особенности мы можем видеть и на черепах ранних представителей ископаемого человека современного типа — кроманьонцев. В то время как неандертальцы жили примерно начиная с пятисот тысяч лет назад, кроманьонцы сформировались из них около ста тысяч лет назад.

На территории СССР кости и целые скелеты подобных людей найдены, например, в крымских пещерах, а также в селе Костенки, Воронежской области. Кроманьонцы, как и неандертальцы, забирались в пещеры, где спасались от холода во время ледниковой эпохи.

Археолог Александр Николаевич Рогачев в 1952 году открыл в Костенках скелет ребенка лет шести, в 1953 году — девочки лет двенадцати, а в 1954 году — скелет мужчины лет двадцати пяти. Другой археолог, Павел Иосифович Борисковский, нашел тут же в 1953 году скелет мужчины около пятидесяти лет. Эти ископаемые люди жили здесь несколько десятков тысяч лет назад. Главным занятием их была охота на мамонтов, лошадей и других животных.

Развитая охота требовала и специальных орудий. В то время как неандертальцы умели изготавливать только три типа орудий: ручное рубило, острокопечник, скребло, — кроманьонцы изобрели еще и много новых. Особенно интересны их сложные орудия, например, соединенное копьё с метательной дощечкой: брошенное с удвоенной силой и быстротой, копьё могло гораздо легче пронзить шкуру животного.

В пещерах, служивших убежищем для кроманьонцев, ученые нашли вырезанные или нарисованные ими на стенах изображения животных, на которых охотились наши предки. Эти изображения свидетельствуют о более высоком уровне материальной и духовной культуры кроманьонцев по сравнению с неандертальцами. Кроманьонцы занимались и вырезыванием фигурок людей из кости.

Итак, в результате долгого развития, под воздействием труда и речи на Земле наконец появился тип современного человека, или «человека разумного».

Наука о человеке — антропология — объясняет, как он возник и развился из животного состояния. Под влиянием труда и речи в процессе развития общественной жизни человек превратился в могучего властелина и преобразователя природы и своего общества. Это могло произойти только на основе его активного воздействия на окружающую среду и познания законов развития природы и общества.

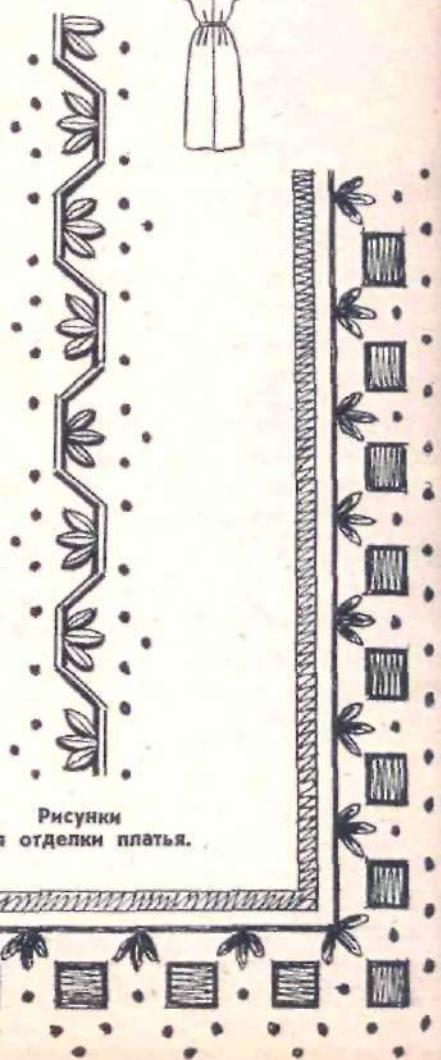
Моды

ПЛАТЬЕ-КОСТЮМ из шелковой ткани. Жакет прилегающей формы. Короткие втачные рукава и накладные карманы с отворотами. Юбка прямая, спереди с бантовой складкой и тремя односторонними складками по бокам, сзади — с одной бантовой складкой.

САРАФАН прилегающей формы из креп-сатина. Перед лифа и спинка выкраиваются вместе со средними полотнищами юбки. Боковые полотнища юбки сильно расклешены. Застежка сбоку на пуговицах. Круглый вырез ворота и проймы отделаны тесьмой.

БЛУЗКА из ткани с рисунком в полосу. Лиф вместе с рукавами выкраивается из материала с поперечным расположением полос. Большой воротник, переходящий спереди в планку, — из материала с продольным расположением полос. Карманы прорезные, отстроченные по форме накладных.

ПЛАТЬЕ из полотняной ткани. Отрезной лиф с мягкими вытачками от талии. Рукав цельнокроенный. Юбка прямая. Вырез ворота, рукава и прорезные карманы отделаны вышивкой.



Рисунки для отделки платья.

Уничтожайте мух!

Комнатные мухи — переносчики различных болезней — представляют большую опасность для человека.

Они появляются с наступлением тепла и уже к началу лета размножаются в огромном количестве. Каждая муха откладывает за свою жизнь не менее 600 яиц. Излюбленными местами для откладывания мухами яиц обычно являются уборные, помойные ямы, скотные дворы. В летнее время из яиц через 10—12 дней, а иногда и раньше выводится новое мушиное поколение, которое, в свою очередь, откладывает яйца.

Ножки мух густо покрыты волосками. Когда мухи садятся на испражнения, гнойные язвы, отбросы, к их лапкам, крыльям и брюшку пристает множество бактерий, которых мухи переносят на пищу, посуду и на все то, с чем они соприкасаются. Занесенные на пищевые продукты, особенно в летнее время, микробы быстро размножаются. Попадая в стакан чая или в тарелку с супом, муха вносит до 1/2 миллиона живых микробов заразных болезней.

По мнению ученых, свыше пятнадцати болезней могут быть переданы мухами (брюшной тиф, паратифы А и В, дизентерия, холера, туберкулез, дифтерит, сибирская язва, сеп, туляремия, инфекционные конъюнктивиты, проказа, инфекционный полиомиелит (детский паралич), глистные заболевания).

Ввиду того что муха в своем развитии претерпевает ряд превращений (от яйца в личинку, из личинки в куколку и из куколки в окрыленную муху), то и борьба с нею в первую очередь сводится к уничтожению ее в личиночной стадии.

Для предупреждения выплода мух необходимо соблюдать чистоту в помещениях. Собирать мусор в ведра с плотно закрывающимися крышками и ежедневно их опорожнять. После очистки ведра необходимо промывать.

Помойные ямы нужно прикрывать хорошо пригнанными крышками и своевременно очищать их. В уборных должны быть тщательно закрыты выгребные ямы.

При несвоевременном очищении помойных ям и отхожих мест (реже од-

ного раза в 5—6 дней) следует обильно заливать их мазутом, нефтью, 5% раствором креолина или неочищенной карболовой кислоты (0,5 литра креолина или карболовой кислоты на 9,5 литра воды). При отсутствии этих препаратов применяется раствор хлорной извести или негашеной извести из расчета 2 кг извести на 8 литров воды. Нельзя допускать переполнения помойных ям и отхожих мест, образования около них свалки.

При большом скоплении мусора и навоза полезно складывать его в большие кучи для компостирования. В толще штабеля навоза развивается температура до 60 градусов и выше, которая убивает как яйца мух, так и их личинки и одновременно позволяет получить ценное удобрение.

Для борьбы с окрылившимися мухами окна и форточки квартиры надо защищать марлей или металлическими сетками.

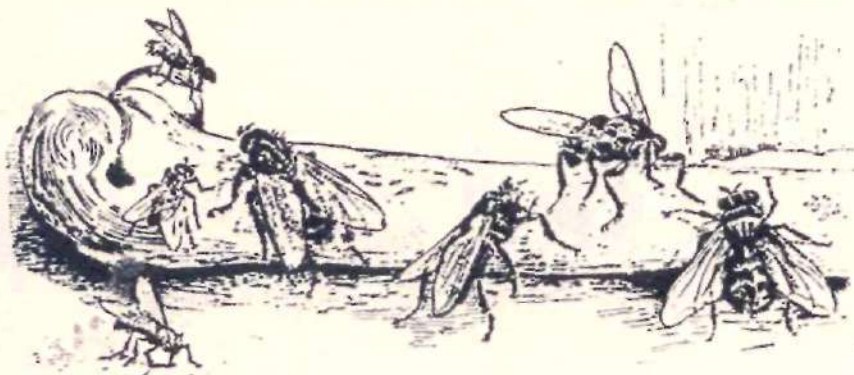
Продукты следует прикрывать марлевыми занавесками, колпаками.

Лучше всего уничтожать мух с помощью липкой бумаги. Ее легко приготовить самим. Для этого распотить 300—400 г канифоли с 20 г касторового масла и этой массой покрыть пергаментную бумагу. Срок действия листа липкой бумаги летом 3—4 дня. Испорченные листы обычно сжигают.

Можно также травить мух формалиновым молоком (1 ложку формалина, 5 ложек сладкой воды и 3 ложки молока). Смесь разливают по тарелкам, а посредине кладут кусочек хлеба. Если в помещении нет другой жидкости, мухи жадно набрасываются на эту смесь и через 2—3 минуты дохнут.

Можно применять порошки ДДТ и гексахлорана. Разведя их водой, нужно полученной жидкостью протереть стены и окна комнат, особенно стены кухни, наружных частей уборных, мусорных ящиков. Обработка стен препаратом ДДТ действительна до трех месяцев, а гексахлораном несколько меньше. Оба препарата рекомендуется чередовать, так как иначе организм мухи приспосабливается и на новый выводок яды не действуют.

Врач Н. СМЕРНОВ



СОДЕРЖАНИЕ

- М. Шагинян — Мы за мир!
И. Игошев — Встреча подруг
И. Квятковский — Юбилей
Н. Ермаченко — Глубокие перемены
А. Елагина — Большая помощь
М. Бобровский — Будем сеять кукурузу. Стихи
По Советской стране
Из светлого прошлого
А. Ракитников — Доходное дело
Сегодня на выставке
Р. Слудская — В молдавском селе. Рассказы
Г. Осипов — Фатма.
А. Мишик — «Беспокойная отрасль». Рассказ
Ю. Михайлов — Почему дети плачут?
О любви к родному колхозу
М. Блинова — Уборка и сидосование кукурузы
Б. Зубков — Силосные сооружения
«Михайло Ломоносов»
М. Нестурх — О происхождении человека
Моды
Н. Смирнов — Уничтожайте мух!

ВКЛАДКИ:

«НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ». Цветное фото Евгении Оцуп.

«ПОРТРЕТ БРИГАДИРА-ЧАБАНА КАРЫ УЛАНКИНОЙ». С картины С. Лудина.

«В ЛЕТНИЙ ДЕНЬ». Цветное фото Н. Козловского.

«ЗАГЛЯДЕЛСЯ». С картины П. Гришина.

На первой странице обложки: «НА ПОЛЯХ». Слева направо: тракторист Измайловской МТС Я. Козерский, колхозница П. Куля и тракторист Я. Короленко. Колхоз «Прогресс», Суворовского района, Одесской области. Цветное фото А. Моклецова.

На четвертой странице обложки: «ОПРЫСКИВАНИЕ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ». Цветное фото Евгении Оцуп.

Оформление номера Е. Комарова. Технический редактор Т. Васильева.

К этому номеру дается бесплатное приложение — выкройка сарафана с блузкой и выкройка детского костюмчика.

Главный редактор — Е. И. ЛЕОНТЬЕВА. Редакционная коллегия: М. О. ЕРЕМЕЕВА (заместитель главного редактора), И. А. КОБЧИКОВА, Л. Е. ПИШЕНИНА, Е. И. УШАКОВА, М. С. ШАГИНЯН.

Адрес редакции: Москва, Д-47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», 24.

№№ телефонов: Д 3-35-35, Д 3-39-48, Д 3-38-03.

А 03329. Подп. к печ. 3/VI 1955 г. Тираж 650 000 экз. Изд. № 511. Заказ 1353. Формат бум. 60×92½. 2,75 бум. л. — 5,5 печ. л.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина, Москва, ул. «Правды», 24.

О НЕКОТОРЫХ, не попавших НА ВЫСТАВКУ



На выставку поехать не пришлось:
Завален обещаньями колхоз,
Об урожае в них слова полны отваги,
Но урожай... остался на бумаге!



Молвит курочка ряба:
— Я вам яйца несла бы...
Но, не зная ухода,

Я несусь раз в два года.
Хоть яйцо и простое,
Подсчитай — золотое...



— Та, что слева, — королева,
На нее в надежде был!
Из-под рук уходит слава,
Потому что тех, кто справа,
Он едва не загубил.



Вопрос о выставке заглох:
Путь преградил чертополох...

Цена номера 1 рубль.

Кр. лент. арт. 2 9
Розанову

