

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 137 (251)
Год издания 3-й

Вторник, 17 ноября 1959 года

Цена 15 коп.

Пленуму ЦК КПСС — достойную встречу!

Механизация — это главное

КАЖДЫЙ прошедший день приближает открытие декабрьского Пленума ЦК КПСС, который обсудит вопрос о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1958 г.) Пленума ЦК партии по важнейшим вопросам развития сельскохозяйственного производства.

Идя навстречу декабрьскому Пленуму партии, Дубненское училище механизации сельского хозяйства приняло в честь его социалистическое обязательство: улучшить качество подготовки механизаторов, глубже связывать обучение с практикой работы в учебном полеводческом хозяйстве и на животноводческой ферме, шире проявлять техническое творчество.

А как выполняется это обязательство? Предоставим слово работникам и учащимся училища.

Готовим машинистов широкого профиля

В ПРОШЛОМ ГОДУ наше училище механизации сельского хозяйства отметило 25-летие своей работы. За это время оно подготовило более двух тысяч квалифицированных механизаторов. Большинство из них влилось в колхозы и совхозы Московской области, часть уезжала осваивать целину. И сейчас в училище специально обучают 260 человек.

После XXI съезда партии в работе и жизни нашего училища появилось принципиально новое — мы сблизили учебную практику с практикой. В распоряжение училища было передано колхозное учебное хозяйство, развивающееся по трем основным направлениям: полеводство, овощеводство и животноводство.

Заметно обновилась техника. За последние два-три года мы получили целый ряд машин новейших марок. Нам дали, в частности, зерноуборочный комбайн СК-3 с повышенным режимом работы, увеличенным захватом жатки, автоматическим управлением, механизацией действия отвалов агрегатов. Получили мы также навесные сеялки, мульдоруборочный комбайн, навесные и навесные жатки для раздельной уборки урожая, навесные плуги, культиваторы для междурядной обработки посевов и другие сельскохозяйственные машины. Собственное учебное хозяйство, наличие новейшей техники дало нам возможность сблизить обучение наших слушателей с непосредственной практикой работы на

полях, а в конечном итоге — улучшить подготовку кадров.

Мы готовим машинистов широкого профиля с одной-двух квалификаций третьего разряда. Коллектив преподавателей и мастеров своей основной задачей ставит знакомство будущих механизаторов со всеми новинками сельскохозяйственной техники. При кабинетах тракторов, комбайнов, слесарного дела мы создадим технические кружки, члены которых будут изготавливать учебные наглядные пособия, участвовать в техническом творчестве, рационализации.

В дальнейшем будем шире практиковать обмен передовым опытом. Сейчас мы соревнуемся с Водниковским училищем механизации сельского хозяйства. В областном смотре училищ оно заняло первое место, мы — третье. Значит, нам есть чему поучиться у наших «соперников», есть где позаимствовать лучший опыт. В ближайшее время мы поведем к водниковцам подводить итоги социалистического соревнования, посмотрим, как они живут и работают.

Наша Коммунистическая партия и Советское правительство всегда уделяли и особенно много сейчас уделяют внимания вопросу комплексной механизации сельского хозяйства, заботясь о его подъеме и процветании. Но ведь успех каждого дела решают люди. Вот почему вопрос подготовки кадров механизаторов приобретает сейчас исключительное значение.

И. ВЕРТЕЛКИН,
директор училища механизации сельского хозяйства № 10.

НА МЕТОДИЧЕСКОЙ комиссии училища мы разобрали вопрос о внедрении комплексной механизации в учебное хозяйство.

Как у нас обстоит с этим дело?

Производство зерновых культур в хозяйстве полностью механизировано. Есть не только картофелесажалки, но и картофелеуборочные машины. Широко механизирована сеноуборка. На животноводческой ферме установлены автопоилки, внедряется электродойка.

Все это, конечно, очень хорошо, но мы пока не можем сказать, что добились комплексной механизации сельскохозяйственных работ. Очень много времени и сил отнимает ручная посадка и уборка овощей. Правда, беда не только наша, а повсеместная. И все-таки мы должны тоже думать, как устранить этот недостаток.

Повышаю квалификацию

ОКОНЧИВ четырехмесячные курсы механизаторов, я пошел работать трактористом в колхоз «Россия» Дмитровского района. Тогда я остро ощущал, насколько мала у меня производственная подготовка. В самом деле, ведь надо уметь водить трактор, нужно еще заставить его работать в поле, нужно уметь своевременно и быстро провести ремонт. А такого умения у меня и не хватало.

Давно у меня была мечта пополнить свои знания, познакомиться с новейшей техникой. Сейчас эта мечта осуществляется. Наше училище готовит машинистов широкого профиля. По окончании его мы сможем работать на тракторе всех марок, комбайнах и других сельскохозяйственных машинах. Но и это еще не все. В училище мы занимаемся изготовлением молотков, ключей, пил, сапидей, граблей — короче говоря, знакомимся со специальностью слесаря. И когда придется работать, ремонт трактора для нас уже не будет таким трудным делом, каким он казался раньше.

По окончании училища я хочу вернуться снова в колхоз «Россия», и думаю, что за ружьей работой на меня там не будет обиде.

Б. СУРКО,
тракторист-машинист

НАЗАХСКАЯ ССР. Гда, подведен птицеперерабатывающий цех вывалил в шек.

На снимке: внутренняя панель.

Сообщение о созыве очередного Пленума ЦК КПСС вызвало на селе новую волну соревнования. Животноводы, полеводы, механизаторы берут обязательства успешно закончить сельскохозяйственный год, отлично подготовиться к весеннему севу. Советские люди понимают, что разбег к новому мощному подъему всех отраслей социалистического земледелия во втором году семилетки берется сейчас. Достоинно встретить Пленум ЦК КПСС — это благородное патриотическое стремление воодушевляет миллионы советских людей.

У нас еще не решен вопрос механизированного внесения в почву минеральных и особенно органических удобрений. Для этого нам не хватает погрузчика, самосвала, навозоразбрасывателя, сеялки для минеральных удобрений. Нужно подумать и о механизированной подвозке грубых кормов к фермам.

Решая вопрос комплексной механизации хозяйства, мы не только думаем о его процветании, но и ни на минуту не забываем о своей основной задаче — всесторонней подготовке кадров. А что может быть в этом отношении лучше практического примера, показавшего?

Витальство, и на втором Всероссийском съезде Советов было создано первое в мире Советское правительство во главе с В. И. Лениным.

—И мне хочется пожелать, — обратился к дубненцам Н. Ф. Рябов, — пусть те славные дела служат примером для всех вас, а сегодняшний труд вдохновляет на новые подвиги во имя торжества коммунизма.

Интересные воспоминания

С еще большим вниманием слушали собравшиеся необычайно интересные воспоминания Елены Константиновны Кравченко о встречах с Лениным в эмиграции в Женеве после Московского вооруженного восстания.

—Несмотря на гигантскую работу, которую вел Владимир Ильич в эмиграции, — рассказывала Елена Константиновна, — он всегда помнил и постоянно заботился о товарищах-революционерах. Нам, русских эмигрантов, было там около трехсот, жились трудно.

В тот период Ленин писал свой огромный труд «Материализм и эмпириокритицизм», получал массу зашифрованных писем из России, к которым относился очень внимательно и никогда не оставлял без ответа. «Спал лишь по четыре часа в сутки», как жаловалась Н. К. Крупская. И все-таки знал всегда, у кого из нас нет пальто, или порвались ботинки, кому нужны лекарства или другая помощь. Чтобы найти какие-то средства, он предложил нам, молодежи, устраивать музыкальные и литературные концерты. Весь гонорар за свои статьи во французских и других газетах отдавал в общую кассу.

А сам был очень скромен. Работал в крошечной комнате, где стояли стол, заваленный книгами и рукописями, три стула, малень-

да за посевами. На последнее, на качество работы, мы обращаем особое внимание. На поля вместе с учащимися своих групп выезжают мастера. Они рассказывают, как лучше выполнить задание, проверяют работу, а принимают ее и дает ей оценку агроном.

Такая постановка учебы приносит положительные результаты. Выпускники нашего училища хорошо зарекомендовали себя на местах. Очень теплые отзывы, например, мы получили из Талдомского района о Кулакове, о Синицыне, а наш выпускник Волков занял в прошлом году второе место в области по уборке урожая.

Шел 1922 год. Мы долго заседали на одном из совещаний. Дзержинский предложил пройтись по площади Б. Лубянке (ныне имени Дзержинского). Было раннее утро поздней осени. Днем площадь асфальтировали, по краям ее стояли огромные чаши. Дзержинский был необычайно зорок.

—Что это такое? — указал он на один из чанов.

Мы подошли ближе и заглянули под доски, покрывавшие чан. На дне его, тесно прижавшись друг к другу, сидело шесть мальчуганов от семи до тринадцати лет. И вот они стоят перед нами, голодные, грязные и оборванные. Дзержинский подошел к старшему, погладил его по голове, поцеловал и сказал:

—Я Дзержинский, пойдемте к нам.

В кабинете Феликс Эдмундович отдал распоряжение помыть ребят, постричь и одеть. Через час ввалилась шумная компания довольных детей. Они уже чувствовали себя большими друзьями Дзержинского, и когда Феликс Эдмундович предложил им начать жизнь в Большевикской трудовой коммуне, с радостью заявили:

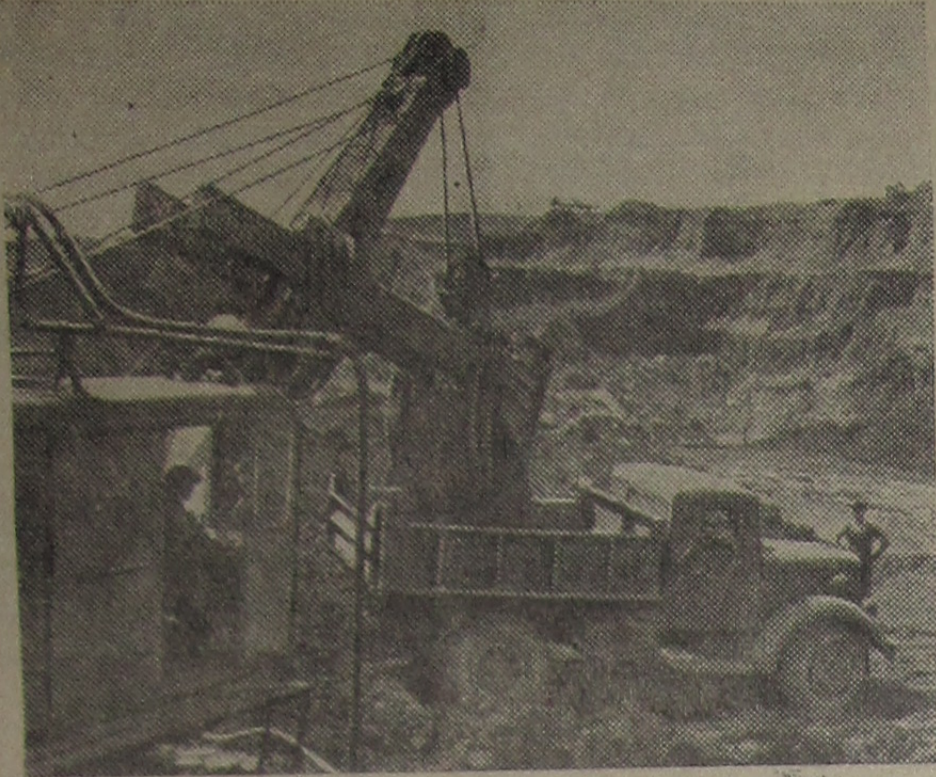
—За вами хоть в огонь и в воду!

С тех пор прошло десять лет. Как-то по делу службы я ездил в Царицыно. Там встретил молодого двадцатитрехлетнего профессора, руководившего кафедрой генетики. Оказалось, что это один из тех шести беспризорников, которых мы встретили тогда на площади.

Содержательным был этот вечер в Доме культуры. От души благодарили гостей все присутствующие, а те в свою очередь пожелали дубненцам больших успехов в жизни и в работе. Закончился вечер кинофильмом «Здесь жил Ленин».

С. ЗАРЕЧНАЯ.

В странах народной демократии



КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА.
По сравнению с первым полугодием нынешнего года добыча железной руды на руднике Хасен (провинция Южный Хванхэ) возросла в среднем в 2—3 раза.
На снимке: погрузка руды в самосвалы на Хасенском руднике.
ФОТОХРОНИКА ЦТАК

Держим первое место

Занятия кончились, но не все ребята сразу покинули класс. Здесь остались дежурные и те, кто добровольно вызвался помочь им быстрее провести уборку. Желание обычно находится всегда. Когда я дежурила, например, вместе со мной оставались Валя Кошкина и Саша Туманов. Они помогали переставлять парты, а мы с другим дежурным тем временем мыли полы.
За пятнадцать минут между сменами мы успевали привести класс в полный порядок. С середины октября у нас ведется учет самообслуживания по всем пятым классам. За прошедшее с тех пор время нам ставили только отличные оценки за чистоту класса и трижды присуждали первые места.
Мы и дальше думаем удерживать за собой первенство.
ОЛЯ КРАВЧЕНКО,
староста 5 класса «Д».



МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Сотни семей рабочих госхозов переезжают в благоустроенные квартиры.
На снимке: И. Цэрэн — жена передового шофера Ононского госхоза Гомбодоржа в своей квартире.
ФОТОХРОНИКА ТАСС

Будьте осторожны на льду!

Наступил холод. Пруды, реки и озера начинают постепенно затвердевать льдом. Не успеет еще лед как следует окрепнуть, а детвора, прикрутив коньки, шумными ватагами устремляется на пруд или речку, и нередко слабый лед не выдержав тяжести, проламывается, а нетерпеливые конькобежцы оказываются в воде.
Чтобы избежать таких несчастных случаев, надо соблюдать большую осторожность на льду. Во время ледостава ни в коем случае нельзя оставлять детей без надзора. Педагогам и родителям необходимо рассказывать детям о той опасности, какой они подвергаются, вступая на непрочный лед. Да и взрослые должны знать, что, не проверив прочности льда, нельзя идти на лед, а особенности на таких глубоких водоемах, как реки Волга и Дубна.
Хорошо зимой ловить рыбу. Многие любители подледного лова как только ударит крепкий морозец целые дни проводят на водоемах с удочкой в руках. Они свободно ходят по льду, долбит лунки, не думая о той опасности, которая им грозит. Рыба хорошо ловит-

ся зимой в тех местах, где в озере или реку впадают мелкие быстрые ручейки, речки или бьют ключи. Но рыболовам нужно иметь в виду, что именно в этих местах водоемы плохо замерзают и представляют большую опасность.
Об устойчивости льда можно судить по некоторым внешним признакам. Прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком считается достаточно прочным, но при оттепели, изморози и дожде лед становится белым или матовым, иногда с желтоватыми пятнами. Такой лед непрочен, даже если он толстый, и на него входить опасно. Многолетними наблюдениями установлено, что движение одиночных пешеходов по льду возможно при толщине его не меньше пяти сантиметров. Для группы людей минимальная толщина льда должна быть восемь-десять сантиметров.
При переходе реки по льду хорошо иметь в руках палку, шест или какой-нибудь легкий и длинный предмет. В этом случае, если лед и проломится, шест удержится за край образовавшейся полыньи и поможет человеку выбраться из воды.

При несчастных случаях на воде во время ледостава надо уметь оказать помощь пострадавшему. Оказывая помощь провалившемуся на льду, не подходите к месту провала льда стол, приближайтесь к пострадавшему только лежа, иначе сами можете провалиться под лед. Старайтесь подать пострадавшему доску, шест, веревку или же свою верхнюю одежду, чтобы вытянуть его на прочный лед или берег. Оказывающий помощь должен действовать всегда обдуманно, уметь и осторожно. Места массового перехода по льду, а также проруби и промоины должны быть обозначены вехами.
Родители и старшие! Постоянно напоминая детям об опасности хождения по льду во время ледостава, а также не разрешайте играть на берегах водоемов. Оказать помощь пострадавшему бедствие на воде — благородный долг всех граждан. О каждом несчастном случае на воде немедленно сообщайте на спасательную станцию по телефону 2-20.
Б. МАЗУРОВ,
начальник Дубненской спасательной станции.

ИСТОЧНИК ЗДОРОВЬЯ

Очень вкусный и питательный продукт — мед известен издавна. В нем содержится шестьдесят веществ, весьма ценных для здоровья человека: глюкоза, левулеза, соли железа, кальция, магния, натрия; яблочная, винная, лимонная, молочная кислоты; ферменты, витамины, антибиотики, гормональные...
Основную часть пчелиного меда составляют глюкоза (виноградный сахар) и левулеза (фруктовый сахар).
Известно, что из сахаристых веществ, получаемых с пищей, в нашем организме образуется больше половины всей производимой в нем энергии. Однако сахар (свекловичный, тростниковый) и глюкоза усваиваются нашим организмом по-разному. В то время как глюкоза без всяких превращений поступает из кишечника в кровь, сахар должен предварительно подвергнуться гидролизу — расщеплению. Этот процесс происходит в тонких кишках, где под воздействием кишечного сока сахар расщепляется на глюкозу и левулезу.

Глюкоза улучшает процесс обмена в тканях и повышает запасы гликогена, который используется организмом для образования энергии. Усиливая обезвреживающую функцию печени, глюкоза способствует повышению сопротивляемости организма инфекциям.
Сочетание полноценных сахаров с органическими кислотами и другими содержащимися в меде веществами улучшает аппетит и стимулирует пищеварение. В меде содержится витамин В₂ (рибофлавин), который участвует в углеводном, жировом и белковом обмене, способствует улучшению зрения. Этот и другие витамины, имеющиеся в меде, делают его очень ценным продуктом для детей.
Благодаря всем этим качествам мед с успехом применяют не только как питательный продукт, но и как лекарственное средство при многих заболеваниях.

Сведения о применении меда с лечебной целью при простудных заболеваниях восходят к глубокой древности.
Благоприятные результаты дает лечение медом язвенной болезни (языв желудка и двенадцатиперстной кишки). У больных увеличивается вес тела, нормализуется кислотность желудочного сока, улучшается состав крови, понижается возбудимость нервной системы. У значительного числа лечившихся медом язва зарубцовывалась.
При лечении язвенной болезни, как показывает практика, необходимо принимать мед за полчаса до еды или через три часа после нее в течение двух месяцев. Хороший эффект получается при приеме меда в виде раствора (следует растворить тридцать-сорок граммов меда в стакане теплой кипяченой воды).
Большое значение при приеме меда с лечебной целью при желудочно-кишечных заболеваниях имеет температура. Так, например, водный раствор меда, принимаемый в теплом виде, способствует быстрейшему всасыванию меда, снижает кислотность, не раздражая кишечника. Наоборот, водный раствор меда в холодном виде способствует повышению кислотности.

При заболеваниях сердца мед также является очень полезным диетотерапевтическим средством. Большое содержание глюкозы обуславливает благоприятное его действие на мышцу сердца.
Клинические наблюдения подтверждают высокие лечебные свойства меда при ряде нервных заболеваний. Он является прекрасным лечебным средством и при бессоннице. Стакан медовой воды (1 столовая ложка меда на стакан теплой кипяченой воды), выпитый за час-полтора до сна, обеспечивает больному спокойный сон. В клиниках Москвы, Одессы, и других городов с успехом применяют мед для лечения некоторых заболеваний глаз.

В последние годы пчелиный мед стали употреблять для лечения гипертонической болезни. В меде содержится ацетиловин, обладающий свойством снижать кровяное давление.
Хороший результат получают при лечении гипертонической болезни в домашних условиях эмалированным стаканом следующего состава: стакан сока красной моркови, столовой свеклы, стакан сока хрена (тертый хрен в течение суток настаивают на водке), стакан меда и сок одного лимона.
Все тщательно смешивают деревянной лопаточкой в эмалированной посуде. Хранить это лекарство следует в закрытой стеклянной посуде в прохладном месте. Принимают его по столовой ложке 3 раза в день за час до еды или через 2—3 часа после еды. Курс лечения два месяца.
При атеросклерозе, особенно склерозе мозга, хороший лечебный эффект дает мед в сочетании с соком лука. Это лекарство в домашних условиях готовят следующим образом: стакан лукового сока (лук протирают на терке, затем выжимают сок через двойной слой марли) смешивают со стаканом меда (закристаллизовавшийся мед нужно слегка подогреть в водяной бане). Хранить смесь сока лука с медом следует в чистой стеклянной посуде, закрытой пробкой или крышкой, в прохладном месте.
Принимают сок лука с медом по столовой ложке три раза в день за час до еды или через два-три часа после приема пищи. Курс лечения два месяца.
Мы уже говорили о пользе меда для питания детей. Наблюдения последних лет показали, что этот продукт очень полезен для них и как лечебный фактор.
Во всех случаях необходимо соблюдать указания врача о дозе и времени приема меда с лечебной целью. Взрослому человеку чаще всего рекомендуется принимать в течение двух месяцев по 100 граммов меда в сутки, детям — по 30 граммов. Превышать норму не следует — это может привести к перенасыщению организма углеводами.
По своему химическому составу и лечебным свойствам сорта меда отличаются друг от друга. Так, например, гречишный мед содержит значительно больше железа, чем другие сорта, и поэтому он рекомендуется при анемии. Липовый мед обладает свойством вызывать сильную потливость, поэтому его применяют при простудных заболеваниях.
Советский Союз по количеству пчелиных семей является самой богатой страной, а по рекордным сборам меда прочно удерживает мировое первенство. Однако надо учесть, что для создания меда в нашей стране не хватает лишь незначительной части имеющегося в ней сырья — нектара. Необходимо всерьез развивать пчеловодство. Многие могут сделать профессию пчеловодом, если серьезно заинтересуются пчеловодством и смогут работать и служащими, а также валидами труда и войны, а также пенсионерам, желающим заняться пчеловодством, создать коллективные пасеки.
Н. ИОЯРИШ
кандидат медицинских наук

Телевидение

ВТОРНИК, 17 НОЯБРЯ	
Первая программа	19.00 — Для самых маленьких. «Карандаш и класка — веселые охотники». Мультипликационный фильм. 19.15 — Последние известия. 19.25 — Передача будет объявлена особо. По окончании — Последние известия.
СРЕДА, 18 НОЯБРЯ	Первая программа 19.00 — Для школьников. «Вот тем умельца». Передача из детских московской школы № 1. 19.30 — Последние известия. — Народный университет в Ленинградском университете. Видеопрограмма «Строение Московского планетария В. В. Блажко». 20.00 — Спортивная передача. «По страницам классических картин». По окончании — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА



Верный

СЕГОДНЯ — 17 лет нашей советской артиллерии наших войскам. Примерным в историческом мерке-фашистских роли советской артиллерии к этой дате и был артиллерии. Советская артиллерия. Сил социалистическая воевала вместе с нами. Коммунистическая всегда принимала участие в Советская Армия артиллерии. Еще трудности и разрушения артиллерийского производства первых пятилетних войсках увеличиве, наиболее эффективная, противотанковая, артиллерия. Большую работу подготовке командирских талантливых конструкторов. Великая Отечественная боевой мощи Вооружения, в том числе и артиллерии в деле разгромом, Курском и освобождении японским империи Великой Отечественности силе и мощи всего нашего народа высокообразованной. В послевоенный период зейственного и культурно-муниципальная партия во и последовательности, призывают к ранию. Но мы не можем не круги некоторых гонку вооружений, открыто посягают на родов. Бдительного следя за реализма, коммунистическое, весь наш народ решительного оборонительного и совершенствовании в советской артиллерии. Шаете новейшей советской артиллерии специально повышают Советский народ становится — коммунистическое, нашего народа надеждою дны — Вооруженные Силы советские артиллеристы.