

18 декабря 1960 года —

ЗАВЕТ ЛЕНИНА

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 29-й
№ 143 (2563)

СУББОТА, 26 декабря 1960 года

Цена 15 коп.

выборы

народных судей

Животноводы, включайтесь в соревнование за высокий надой молока

Животноводы области готовят достойную встречу на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Среди доярок разгорелось соревнование за ежедневные надои в зимнее время по 10—12 килограммов молока на корову. При разумном использовании кормов, обильном водопое коров, строгом соблюдении распорядка дня на фермах можно подобных же результатов добиться и в нашем районе.

Но, как видно из сводки, работники животноводства колхозов и совхозов нашего района по-настоящему еще не включились в это патриотическое движение по борьбе за повышение молочной продуктивности коров: ежесуточный надой на каждую корову в среднем по району в четвертой пятидневке не превышает 2,2 килограмма и с каждым днем все понижается и понижается.

Основной причиной снижения надоев в большинстве хозяйств является нерегулярная доставка кормов на фермы. В колхозе имени Матросова бригадир комплексной бригады тов. Осипов не проявляет заботы о доставке кормов на скотные дворы, в результате чего коровы часто остаются без силоса, а солому и сено получают по урезанным нормам.

Подобные перебои с доставкой кормов наблюдаются

во второй бригаде колхоза имени Кирова (бригадир тов. Посев), в колхозе «Победа».

На четвертой ферме Тардановского совхоза, на третьем производственном участке колхоза «Гигант», на некоторых фермах Барочатского совхоза до сих пор не налажено нормальное снабжение животных водой. Вместо того, чтобы доставлять ее в помещения, согревать и затем выпивать, коров гоняют на водопой. Ясно, что от таких «прогулок» коровы резко снижают надои.

В колхозах «Путь к коммунизму», «Заветы Ильича», имени Кирова, имени Ленина, Барочатского и Тардановского совхозов в последнее время снижают товарность молока. Это также отрицательно оказывается на продаже молока государству.

До конца года осталось немногим более одного месяца, и этот небольшой срок надо использовать с максимальным напряжением сил, добиваясь повышения ежедневного надоя от каждой коровы, чтобы за это время продать государству 7000 центнеров молока.

Товарищи доярки и скотники, приложим все силы, чтобы в честь открытия Пленума ЦК КПСС досрочно выполнить годовые планы по продаже государства молока!

СВОДКА

о ходе соревнования колхозов и совхозов района за повышение молочной продуктивности коров по состоянию на 20 ноября 1960 г.

(В первой колонке показан надой молока за 20 дней ноября, во второй — в том числе за четвертую пятидневку, в третьей — увеличение (+) или уменьшение (-) в сравнении с четвертой пятидневкой ноября прошлого года, в четвертой — товарность молока в четвертой пятидневке ноября текущего года).

КОЛХОЗЫ

Коминтерн	97,3	23,1	+5,1	81
Гигант	42,0	10,0	-0,6	83
Имени Кирова	39,6	8,5	-2,4	70
Имени Матросова	33,6	7,8	-2,0	80
Заветы Ильича	37,0	7,7	-1,7	75
Имени Калинина	32,9	7,2	-3,8	79
Путь к коммунизму	31,8	7,1	-2,5	75
Имени Ленина	32,4	6,9	-1,8	62
Победа	30,6	6,8	-1,5	90
по колхозам	41,6	9,3	-1,3	78

СОВХОЗЫ

Мельковский	79,4	17,3	—	111
Тардановский	59,0	13,5	-0,6	86
Унггинский	57,8	12,9	—	105
Мунгатский	44,7	10,7	-3,2	95
Барочатский	37,4	8,9	-0,4	82
по совхозам	52,6	12,0	-3,3	98
ПО РАЙОНУ	48,4	11,0	-2,4	91

От такой заботы еще лучше работает

Много работы сейчас у механизаторов нашего колхоза. Пока еще не глубок снег, надо успеть подбросить к фермам корма, что и делается у нас.

Наряду с этим правление колхоза проявляет большую заботу и о колхозниках. Забота эта выражается в том, что вочные часы членам артели подвозят сено, уголь, дрова.

Правление поставило задачу — до декабрьского Пленума обеспечить колхозников необходимым в хозяйстве. И уже сейчас почти все члены сельхозартели пос. Каменного, Барочатского и Тардановского совхозов в последнее время обеспечены топливом, а некоторые сеном.

Колхозники в ответ на такую заботу правления колхоза отвечают своим честным трудом. На животноводческих фермах создан запас кормов на два месяца.

В. Вершинин,
учетчик колхоза
«Заветы Ильича».
пос. Каменный.

Материнское спасибо

Я одна, без мужа, воспитываю детей. Это нелегкое дело. Наше государство оказывает мне большую помощь. Вот, например, нынче моей дочери, ученице пятого класса, за государственный счет приобретены пальто и валенки.

Активное участие в этом принял классный руководитель, учительница Клавдия Ивановна Ивлева. На выделенные райисполкомом деньги

она сама купила материал на пальто и сшила его. Ею же куплены валенки.

От всего материнского сердца благодарю работников райисполкома и учительницу Клавдию Ивановну Ивлеву. А особенно большое спасибо родной Коммунистической партии и Советской власти за заботу о подрастающем поколении.

Токарева Степанида Филипповна.

Комсомольская копилка

У комсомольцев нашего совхоза родилась интересная мысль. И мы решили ее осуществить. А что, если после работы окажем помощь совхозу, а заработанные за это деньги используем на праздник фестиваля?

22 ноября организовали свой первый воскресник. Предстояло заготовить и вывезти осиновые ветви для корма овцам. Дружно поработали комсомольцы Валя Щенникова, Зоя По-

номарева и Валерий Тугорев.

И вот результат: комсомольцы заработали свои первые «фестивальные» сто рублей. Это очень интересное дело. И совхозу большая помощь, и средства на фестиваль будут заработаны.

Мы призываем всех комсомольцев района поддержать нашу инициативу.

В. Ипатов,
секретарь комсомольской организации Барочатского совхоза.

Цвети и славься, Украина!

Заключительный концерт декады украинской литературы и искусства в Москве

МОСКВА. Драгоценной россыпью талантов блеснула Украина на заключительном концерте декады в Большом театре СССР. Казалось, весь жар души народной, всю ее щедрость вновь отдали москвичам украинцы в этот вечер...

Точно с горных полонин донеслась песня «Верховино, мати моя». В ней будто живет Верховина — край людей сдержаных и гордых, людей с открытой душой и смелым взглядом. Эту песню исполняли в концерте Г. Красуля и А. Чулук-Заграй в сопровождении украинского и закарпатского народных хоров.

Светлым раздумьем проникнуты песни народные и произведения современных композиторов. Их поют артисты Б. Руденко, Л. Лобанова, Л. Руденко, К. Радченко, Б. Гмыря, Н. Ворвулев, Д. Гнатюк, В. Тимохин и Ю. Гуляев.

Раздолье, простор украинской народной песни живут в танце. Ансамбль танца УССР мастерски исполнил вихревой «Гопак», казацкий шуточный танец «Ползунец», матросскую пляску, украинский хоровод «Рукодельницы». Вместе с заслуженными коллектиками на сцене Большого театра в этот вечер выступили самодеятельные артисты. Зал тепло приветствовал талантливых самодеятельных танцоров Харьковского Дворца культуры железнодорожников, исполнивших танец «Жаворонок».

Высоко оценили зрители мастерство Е. Потаповой и Р. Клявина, станцевавших «Па де де» из балета Минтуса «Дон-Кихот». В концерте нашлось место и шутке, и задорной лукавинке. Они пронизывали остроумную интермедию Тарапуньки и Штепселя (артисты Ю. Тимошенко и

Е. Березин) и юмористический рассказ С. Олейника, с которым выступил артист А. Сова.

Сцену заполняет сводный танцевальный коллектив профессиональных и самодеятельных ансамблей Украины. «Дружба» — так называется танец, который символизирует братство всех народов Советской страны.

... Торжественно звучит песня А. Филиппенко «Коммунистической партии слава». В мощном хоре сливаются сотни голосов. Все участники концерта славят Коммунистическую партию страны, ей провозглашают здравицу, ей аплодируют весь зал, когда на фоне знамени возникает скульптурное изображение В. И. Ленина.

На концерте присутствовали руководители Коммунистической партии и Советского правительства.

Народная дружина действует

Вечер. Над Салтымаковским клубом вспыхивает звезда и своим теплым чистым светом как бы зовет жителей села. И люди идут. Одни заходят в зрительный зал посмотреть киноартину, другие — на занятия художественной самодеятельности, третьи — почитать журналы, срезаться в шашки, шахматы, а любители потанцевать разбились на пары и ждут музыки.

Но вот в фойе клуба вваливаются два парня в растянутых тужурках, с мутными глазами и развязанно прохаживаются, задирают присутствующих. Еще несколько лет тому назад в этом же клубе обычно отходили от таких, думая, не ко мне и ладно, моя хата с краю. Теперь же контролер Анна Ивановна Попова смело их останавливает у дверей в зрительный зал. На помощь Анне Ивановне подходит ребята с красными повязками на рукавах и одергивают разбушевавшихся. Порядок наведен. Это дружинники.

Салтымаковская дружина имеет немало хороших дел. Весной этого года в дружину первыми вступили члены бригады содействия милиции. Члены народной дружины не раз предотвращали кражи. Так, будучи членом БСМ, коммунисты Арефьев и Погорелов предотвратили кражу лодочного мотора «Москва» и грабеж магазина участка Улуманда. На участке Медвежке группа дружинников во главе с пенсионером Николаем Константиновичем Алесеюком

пресекла не одно крупное преступление с изъятием ходового и огнестрельного оружия.

На днях дружинник А. А. Шадрин поймал Богомякова, который похитил деньги у Л. Н. Бруса. И надо заметить, что в этом году в праздники, в воскресные дни уже не наблюдаются драки и пьяные похождения на участках Тайдонского леспромхоза, где созданы дружины. Большую помощь в наведении порядка в общественных местах оказывают комсомольцы Салтымаковской средней школы.

За отличное участие в наведении порядка восемь дружинников были награждены грамотами областного управления внутренних дел. К ним относятся Ю. Федулов, В. Арефьев, А. Шадрин, Г. Симонов, Н. Алесеюк, К. Погорелов и другие.

В настоящее время в составе народной дружины насчитывается 65 человек. Это еще недостаточно, если иметь в виду, что леспромхоз имеет пять лесоучастков, и дружины повсеместно нужно усиливать.

Сейчас перед дружинниками стоит задача еще активнее включаться в борьбу с небрежным отношением к технике на лесоучастках, не допускать брака, следить, чтобы механизаторы не выходили на работу в нетрезвом виде. Эта благородная задача по плечу нашей народной дружине.

В. Беседин,
командир дружины Тайдонского леспромхоза.

УДОБНО и ВЫГОДНО

В 1933 году я впервые положил деньги в сберкассу. С тех пор я стал вкладчиком.

Как старому вкладчику, мне хочется поделиться мнением с читателями, кто еще не имеет сберегательных книжек, о выгодности хранения свободных денежных средств в сберегательных кассах. В период Великой Отечественной войны я состоял вкладчиком на фронте. Сберегательная книжка давала мне возможность материально помочь семье.

Особенно помогли вклады в сберкассу в период строительства дома. Благодаря накопленным через сберкассу средствам мне удалось за короткий срок закончить строительство.

Сберегательная книжка помогла навестить свою родину на Северном Урале, побывать в гостях у дочери в г. Ленинграде, съездить к сыну в Минск. Только при помощи вкладов удалось нам с женой навестить своих родственников и погостить в столице нашей Родины Москве. Вряд ли можно было сделать это, не будь я вкладчиком.

Думаю, что пользуясь услугами сберкассы, любая семья

сможет с большей экономией и целесообразностью накопить деньги на покупки ценностей. На сберкнижку можно положить небольшие суммы и постепенно пополнять их.

Сейчас я пенсионер. Мне особенно нравится порядок взноса вкладов путем перечисления через Госбанк. Это выгодно пенсионерам. Таким же путем можно вкладывать и часть заработной платы. Не надо ходить в сберкассу для того, чтобы положить несколько рублей на книжку.

В связи с изменением масштаба цен со стороны государства будет проявленна большая забота о вкладчиках. Для пересчета своих сбережений вкладчику не будет необходимости идти в сберкассу. Это сделают в его отсутствии.

Кроме того я получаю удовлетворение еще в том, что положенные в сберкассу деньги не лежат без движения. Они используются на выполнение семилетки. И если вы еще не являетесь вкладчиками, то будьте ими, и сами убедитесь, что это надежно, выгодно и удобно.

Ф. Кичигин, пенсионер.
пос. Крапивинский.

28 ноября — 140 лет со дня рождения Фридриха Энгельса

Великий революционер и мыслитель

Среди великих людей, имеющих которых навсегда сохранились в памяти человечества, рядом с Марксом и Лениным стоит имя Ф. Энгельса — революционера и мыслителя, близкого друга К. Маркса.

Фридрих Энгельс родился 28 ноября 1820 года в Рейнской провинции Германии. Он прожил большую плодотворную жизнь, неустанно борясь

за пролетариат не только страдающей класса..., но и неизбежно борющейся, а следовательно, могущий освободить себя сам.

Революционное мировоззрение Энгельса окончательно сложилось в результате обстоятельного изучения жизни английских рабочих и благородной жизни, неустанно борясь

за руководством международным рабочим движением. Вместе с Марксом Энгельс возглавил «Союз коммунистов» — первый заслуженный революционной партии рабочего класса. В период буржуазно-демократических революций, охвативших Европу в 1848 году, Энгельс вместе с Марксом руководил в Германии «Новой Рейнской газетой». Эта газета помогала массам правильно ориентироваться в сложном переплете классовой борьбы. С основанием в 1864 году Первого Интернационала Маркс и Энгельс возглавили эту международную организацию рабочих.

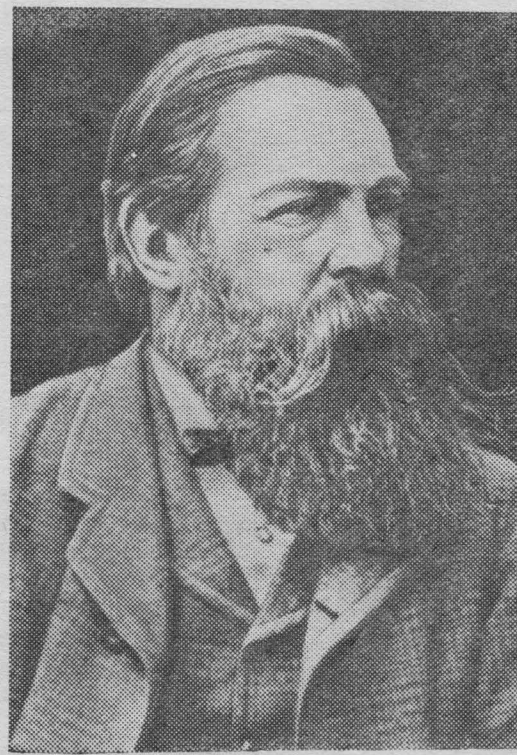
В течение десятилетий совместной работы с Марксом Энгельс оказывал ему всемерную научную и моральную помощь. Он провел огромную работу по подготовке к изданию оставшихся в рукописях II и III книг «Капитала». Ленин в связи с этим отмечал, что эти произведения представляют по существу труд двоих. Многие работы Энгельса посвящены популяризации учения Маркса, блестящей защите его в борьбе с врагами. Несмотря на большой личный вклад в развитие революционной теории, Энгельс настоятельно подчеркивал, что в этом деле он играл второстепенную роль.

Маркс и Энгельс внимательно следили за развитием общественной жизни в России, высоко ценили деятельность великих русских революционных демократов Чернышевского и Добролюбова. Еще в 1882 году они отмечали, что «Россия представляет собой передовой отряд революционного движения в Европе». Энгельс восторженно приветствовал появление в России первых сторонников марксизма, вел с ними оживленную переписку, верил в успех конечной борьбы русских рабочих и крестьян.

Развернутое Марксом и Энгельсом знамя освободительной борьбы пролетариата высоко поднял великий Ленин и пронес его до победы Октябрьской социалистической революции. История блестяще подтверждает бессмертное учение марксизма-ленинизма об обречности капиталистического строя. Основным содержанием нашей эпохи является переход от капитализма к социализму. По социалистическому пути ныне успешно идут многие страны Европы и Азии. Разливается позорная система колониализма, и уже недалек срок ее окончательной гибели.

Величественные успехи коммунистического строительства в СССР, достижения других социалистических стран свидетельствуют о торжестве великого дела, ради которого жил и боролся Ф. Энгельс. Имя его с благоговением призносит каждый, кому дороги идеи социализма, мира и прогресса.

Л. Никитин.



Фридрих Энгельс

Фотохроника ТАСС

за интересы трудящихся. Будучи сыном фабриканта, Энгельс восстал против эксплуататоров всего мира. Добиваясь восемичасового дня для рабочих, сам он ежедневно работал по четырнадцать—шестнадцать часов. Энгельс был широко и всесторонне образован, хотя никогда не проходил полного курса высшей школы.

Энгельс был высок и строен, его движения быстры и уверенные, его речь лаконична и решительна. Держался он очень прямо, что придавал ему сходство с военным. Это был жизнерадостный человек. Каждая его шутка была меткой. У всякого, кто с ним общался, тотчас же создавалось впечатление, что перед ним необыкновенно одаренный человек. Таким, по словам рабочего Ф. Лесснера, представлялся Энгельс его современникам.

В молодости Энгельс много читал, изучал иностранные языки, увлекался поэзией и философией, глубоко задумывался над общественными отношениями. Он скоро осознал реакционность монархии, произвол помещиков и капиталистов. В возрасте 24 лет Энгельс написал классический труд «Положение рабочего класса в Англии», жизнь которого изучил непосредственно в рабочих кварталах. О рабочих уже в то время писалось немало. Но как отмечал

сом, взгляды которого совпадали со взглядами Энгельса во всех теоретических областях.

Совместная работа над важнейшими проблемами общественного развития скоро выдвинула Маркса и Энгельса на передовую линию разгоревшейся тогда борьбы между трудом и капиталом. Они смело выступили как вожди самого революционного класса — пролетариата, как основатели научного коммунизма и руководители международного коммунистического движения. Величайшая заслуга Маркса и Энгельса состоит в том, что они впервые разработали материалистическое понимание истории и указали рабочему классу правильный путь к освобождению от эксплуатации.

Теоретическое наследие Ф. Энгельса огромно. Широко известны его знаменитые философские труды: «Анти-Дюринг», «Диалектика природы», «Людвиг Фейербах» и другие. Большое количество работ Энгельс написал совместно с Марксом. К ним относятся, например, выдающийся программный документ научного коммунизма «Манифест Коммунистической партии». Целые поколения революционеров воспитались на пламенных, пронизанных пафосом классовой борьбы строках «Манифеста».

Глубокую теоретическую рабочую Энгельс сочетал с практикой

Нет, это не мелочи

Крапивинская пекарня выпекает плохой хлеб. Правление райпотребсоюза и работники пекарни сваливают вину на несортовую муку. Но только ли от этого зависит качество хлеба?

Мы побывали на хлебопекарне и увидели некоторые недостатки. О них умолчать нельзя.

Муносейка на улице

Все трудоемкие работы на пекарне автоматизированы. Мука из склада попадает в муносейку, где и просеивается. Дверь сюда хотя и закрывается, но температура такая же, как на улице. Таким образом мука с мороза сразу попадает в квашню. И начинается приготовление теста для форм.

Чем определяется температура в печи?

Формы с тестом поступают в печь, которая должна нагреваться до четырехсот градусов. Для определения температуры в печи есть специальное отверстие для термометра. Но самого термометра нет.

— А как же определяется температура? — спрашиваем заведующую пекарней Файнун Лузину.

— Вручную, — отвечает она, — сунешь руку, если терпит, значит, пора начинать.

Неужели сложная проблема достать градусник?

— Несложная, но разрешить ее до сих пор не могут. Уже год, как перешли на механическую выпечку, а такой «мелочи», как термометр, никак не приобретем. Сейчас здесь готова еще такая же печь, и тоже без градусника.

Из печи да на мороз

— Вот разве еще из-за этого может хлеб частично терять качество, — говорит Лузина, проходя из цеха в экспедиторскую, откуда хлеб отправляется в магазин.

Входим туда. Чисто, но неуютно, так и хочется надеть шубу, ибо температура под стать наружному воздуху. Вдоль стен расположены батареи отопления, но от них сквозит холодком.

— Вот провели отопление, да что-то неправильно смонтировали, и нет от батарей толку, — продолжает заведующая, — хлеб из печи попадает сюда, а тут морозно, он и «съежится».

Долго ли лежит хлеб после выпечки?

Об этом мы узнали еще до посещения пекарни у председателя райпотребсоюза тов. Купченко.

— Бывает так. Примем заказ от Мельковского совхоза на выпечку хлеба. А они в этот день не приедут. Хлеб зачерствеет. Приходится отправлять его в магазины района.

Таковы «мелочи». Устроить их можно было еще до наступления морозов. А такой факт, как недостаток термометра, заслуживает особого внимания. Смешно измерять температуру вручную, когда все работы автоматизированы.

Еще надобно отметить и бесценностность некоторых работников пекарни. Смена пекарей мастера Салтымаковой ушла на обед и забыла вытащить из печи хлеб. В результате около центнера хлеба сгорело.

Потребитель ждет от работников торговли не только новых ларьков и магазинов, судит о деятельности сельскохозяйственных точек, но и по качественной продукции, поступающей на прилавки.

И надо за всем и всегда следить своевременно. Вот тогда не придется при встрече с потребителями краснеть и изворачиваться.

По родной стране

Находка школьников

В десятом классе Мишкинской одиннадцатилетней школы шел урок истории. Учителяница Анастасия Ивановна Трошина рассказывала ребятам о ленинской «Искре», о смелых революционерах-подпольщиках, которые с большим риском перевозили газету в Россию. В классе было тихо. И вдруг тишину нарушил голос девушки:

— Анастасия Ивановна, и у нас есть «Искрка»!

Все в классе застыли от удивления. Слова ученицы подтвердили двое юношей:

— Мы нашли газету.

На следующий день ребята привезли в школу сверток, который они случайно обнаружили в подвале одного из домов. В свертке был первый номер «Искры».

От первой до последней строчки «Искра» была несколько раз прочитана в классе. По рассказам старожилов поселка, в подвале, где обнаружен сверток с «Искрой», когда-то находилась подпольная типография.

Б. Карсонов.

Мишино.
Курганская область.

Экскаватор-кран

Землеройная машина-кран — последняя новинка, испытание которой закончилось на Ленинградском экскаваторном заводе. Он создан на базе выпускаемой серийной машины «Э-302», завоевавшей большую популярность на новостройках нашей страны и за рубежом. Новый агрегат за час вынимает 72 кубометра грунта и может передвигаться со скоростью 14 километров в час. Экскаватор производительнее своего прежнего собрата на 35 процентов. Он может быть использован как подъемный кран для перемещения груза весом в 6 тонн и как монтажный кран.

О делах ближнего хозяйства

О том, что сельскохозяйственная артель «Путь к коммунизму» является одной из отстающих, и главным образом, в области животноводства, знают все руководители района и специалисты инспекции сельского хозяйства. Знают, но вот разобраться с положением дел на месте не удосужатся. Может быть это объясняется дальним расстоянием?

И это не преграда. От районного центра сельхозартель находится в пятнадцати—двадцати минутах ходьбы. А положение здесь действительно тяжелое. Об этом говорят цифры. Против прошлого года за 10 месяцев здесь получено от коровы меньше на 139 литров молока, а в день сейчас на корову обходится не более полутура литров. Сена имеется 4200 центнеров, соломы — 26300 центнеров, больше 5000 центнеров соломы. Имеются в колхозе и концентраты.

Народ на ферме хороший, любит свое дело, желает работать, но вот заниматься с ним, никто не занимается. На ферме есть доярки, которые приехали из города и впервые встречаются вплотную с такой работой. С ними бы и надо заняться. Но доярки говорят, что видели главного зоотехника инспекции еще «когда дождь шел».

Для коров, с момента как перевели их на стойловое содер-

жание, нет кормовой соли, не всегда довозят полностью норму солоса. И только когда председатель колхоза серьезно поговорил с возчиками, на той же машине кормов подвезли на второй день почти нужное количество.

Забыт здесь и такой стимул повышения производительности труда, как социалистическое соревнование доярок. С самого лета здесь не проводятся производственные совещания, на которых бы подводили итоги за пятидневки, декады.

Среди доярок есть две комсомолки Екатерина Ерофеенко и Валентина Мякишева. Они могли в свободное время провести беседы о результатах работы за какой-то определенный период, но их надо научить.

К концу близится ноябрь, а на ферме не ведутся зоотехнические занятия. В первую очередь вина ложится на партийную организацию колхоза и зоотехника тов. Иванову. Но разве нельзя хотя бы в неделю раз специалистам инспекции подготовить беседу и провести ее? Вполне можно.

В колхозе есть передовые доярки З. П. Шевнина, Е. А. Ерофеенко, Е. Мякишева, Е. Усанина. Если застечь у других доярок огонек соревнования, помочь им овладеть передовыми методами в животноводстве, они значительно улучшат свои показатели.

П. Шмаков.

По следам неопубликованного письма

В редакцию поступило письмо. Его автор воспитатель интерната Барочатской средней школы тов. Гребешкова пишет о том, что рабкооп нерегулярно обеспечивал рабочих хлебом, в селе не работает общественная баня. При проверке факты подтвердились. Председа-

тель рабкоопа тов. Кабанов признал, что были перебои с подвозом хлеба, однако теперь таких случаев нет. Совхоз выделил для этого дела трактор.

Председатель рабочего комитета тов. Раскидко заверил, что в ближайшее время баня будет работать.

Важное событие в жизни советской школы

Новые учебные программы

Министерство просвещения РСФСР и Академия педагогических наук республики разработали новые учебные программы по всем предметам для восьмилетней школы, а также для девятых, десятых и одиннадцатых классов средней трудовой политехнической школы с производственным обучением.

Корреспондент ТАСС попросил заместителя министра просвещения РСФСР М. П. Кашина ответить на ряд вопросов по поводу этого важного события.

В чем отличие новых программ от действующих сейчас?

Новые учебные программы составлены в соответствии с «Законом об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы на-

родного образования в РСФСР» с таким расчетом, чтобы, окончив школу, юноши и девушки имели прочные знания основ наук и могли сразу же заняться общественно-полезным трудом. Перед советской школой поставлена ответственная задача по дальнейшему воспитанию нашей молодежи в духе глубокого уважения в труду, к принципам социалистического общества, в духе идей коммунизма.

В обсуждении проектов программ непосредственно принимали участие общественность, широкие массы учителей.

Что нового в программах по физике, химии, математике, черчению и астрономии?

В программу восьмилетней школы по курсу физики включено изучение элементарных

сведений о радио, строении атома, о звуковых и световых явлениях, не изучавшихся прежде в семилетней школе. Учащиеся восьмилетки познакомятся с принципами устройства и действия гидравлических, тепловых и электрических двигателей, способами передачи энергии на расстояние, с некоторыми свойствами материалов, применяющими в строительном деле, с электромагнитными и другими типами реле, используемыми в автоматике.

В учебных программах IX—XI классов современной науке и технике уделяется еще больше внимания. В этих классах учащиеся будут знакомиться с физическими свойствами пластических масс, с принципами устройства и действия ракетных двигателей, газовой

турбины, пневматического инструмента, электронно-вакуумных приборов, фотоэлементов. Они получат понятия о радиолокации и телевидении, полупроводниках, о принципах устройства и действия ядерного реактора и атомной электростанции, о применении в науке, технике и медицине меченых атомов и радиоактивных излучений. Учащиеся узнают о принципах запуска и движения искусственных спутников Земли и Солнца, космических ракет, о физических основах энергетики — электрификации, теплофикации, теплоподачи.

Они получат представление об автоматике, важнейших технологических процессах, в частности, таких, как обработка металлов, электролиз, электроварка, высокочастотный нагрев и т. д.

При изучении курса физики учащиеся получат более широкое представление о выдающейся роли отечественных и зарубежных ученых в развитии этой важной отрасли науки и техники — Галилея, Нью-

тона, Ленца, Фарадея, Максвелла, Столетова, Резерфорда, Жуковского, Циолковского, Вавилова, Курчатова, Иоффе. По курсу химии предусматривается более глубокое изучение высокомолекулярных соединений — полимеров: пластических масс, каучука, синтетических волокон и других; изложение важнейших технологических процессов в основных отраслях химической промышленности — производство кислот, щелочей, переработка нефти, коксобензольное производство. По-новому предполагается материал о применении важнейших продуктов химической промышленности в народном хозяйстве и в быту. Будут изучаться вопросы, связанные с охраной природы: борьба с загрязнением воздуха и водоемов отходами химических производств, борьба с вредителями растений и т. д.

Окончание на 4 стр.

Загадка смерча

Приходилось ли вам видеть в своей жизни это необыкновенное явление природы?

Во время грозы над морем или озером из тучи вдруг начинает опускаться к воде как бы ее отросток, напоминающий хобот слона. Вытягиваясь все больше, он опускается ниже и ниже. Когда «хобот» приближается к водной поверхности, вода под ним вспенивается и поднимается кверху. Образуется огромный водяной вихрь — смерч. С оглушительным шумом, окруженный массой водяных брызг, он несется вместе с тучей вперед.

Это очень интересное и грозное природное явление можно наблюдать, например, на Черном море.

В истории известен сильнейший смерч, пронесшийся над Москвой в 1904 году. В один из июньских дней во второй половине дня над городом показалась громадная туча. На краю ее был виден огромный вращающийся вихрь, похожий на черный толстый канат.

Смерч валил столетние деревья, срывал с домов крыши. Самые большие разрушения были в Лефортове, Сокольниках и на Басманной улице. Коровы, бродившие здесь, были подняты вихрем в воздух и «летали» в течение нескольких секунд. На Немецком рынке в центр вихря попал городской. Он взлетел выше домов и через минуту, избытый градом, был сброшен на землю. На одном из переездов подмосковной железной дороги взлетела железнодорожная будка вместе с обходчиком. Там, где вихрь проходил через Москву-реку, он

поднял в воздух такую массу воды, что видно было дно реки.

Особенно часты и разрушительны смерчи в Соединенных Штатах Америки. Там они называются торнадо (от испанского слова «торнадос», что означает «вращающийся»). Торнадо достигают нередко огромных размеров. Известно много рассказов о том, что торнадо поднимают в воздух животных, людей, небольшие дома. «Во время урока, — рассказывает учительница одной из американских школ, разрушенных торнадо, — я услышала оглушительный грохот. Ветер подул внезапно с чудовищной силой. Не успела я увести детей в безопасное место, как все стекла в классе выпадали. Дети бросились ко мне. Но тут словно невидимые крылья подхватили их и разные предметы, бывшие в классе. Мы все поднялись на воздух. Вокруг меня крутились дети и обломки школы. Я потеряла сознание».

Что же представляет собой смерч? Не зная действительных причин этого устрашающего явления, люди придумывали в прошлом разные фантастические объяснения. Многие верили, например, что смерч — это огромный водяной змей, поднимающийся временами из морских глубин на поверхность.

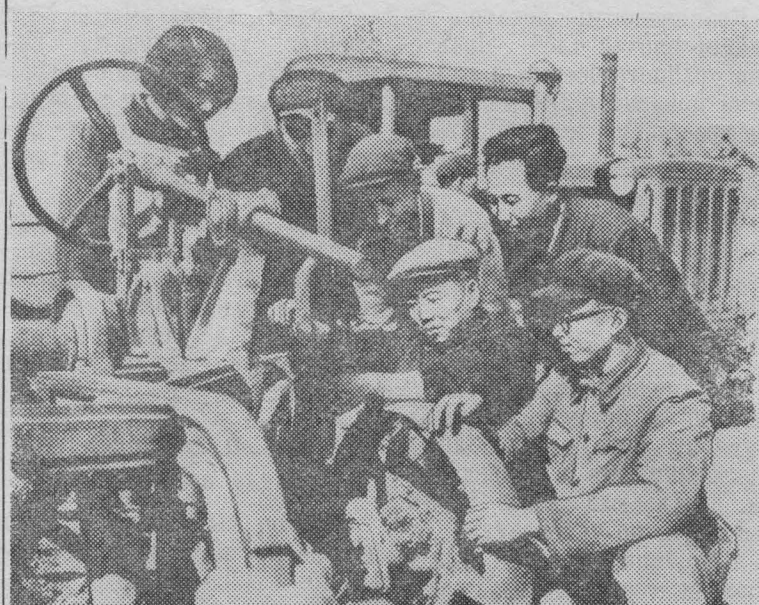
В действительности, как и все явления природы, смерчи вызываются естественными причинами. Каждый видел водовороты в реке. Часто их можно наблюдать, например, у опор мостов. Бегущая вода ударяется об опоры, отталкивается назад и, сталкиваясь

с напирающим сзади потоком, заворачивает в сторону; образуется водоворот. Завихрения образуются и за опорами. Подобное явление происходит и в грозовом облаке — там, где сталкиваются воздушные потоки различных направлений и температуры. Воздух, как вода в водовороте, получает вращательное движение — рождается вихрь. Сначала он обычно имеет горизонтальную ось вращения, а затем, выходя из грозового облака, опускается вниз и может достичь поверхности земли. Так образуется смерч.

Скорость вращения воздуха внутри такого вихря огромна: она доходит иногда до 80—100 и более метров в секунду. Этим и объясняется разрушительное действие смерча. Внутри бешено вращающегося столба воздуха образуется разреженное пространство, и воздух здесь сильно охлаждается. От этого водяной пар, который всегда находится в воздухе, превращается в мельчайшие капельки воды, образуя облако. Вот почему смерчи наблюдаются в виде облачного столба, спускающегося к земле.

Такова разгадка этого атмосферного явления.

Не все еще в нем изучено, так как исследовать такой грозовой вихрь далеко не просто. Ученые продолжают изучать смерчи, механизм их образования.



Китайская Народная Республика. Около 400 передовых рабочих и специалистов харбинских предприятий направились в уезд Мулань для того, чтобы оказать труженикам сельского хозяйства помощь в ремонте машин и инвентаря и внедрения новой техники. Приехавшие помогли подготовить кадры механизаторов из местных жителей.

На снимке: инженер паровозо-вагоностроительного завода Су Гуан-мин помогает ремонтировать плуг.

Фото Су Вань-юй.

Агентство Синьхуа

Заявление канадского ученого

ОТТАВА. (ТАСС). Председатель Галифаксского комитета профессор Каплан заявил, что отходы производства ядерных бомб в США вывозятся в Атлантический океан и сбрасываются в его воды в 200 милях от берегов. Это создает угрозу отравления вод, омывающих побережье Канады, в которых вылавливается много рыбы.

Смотрите новый художественный фильм „Все начинается с дороги“

Эта дорога, проложенная среди полей, была обычной, грунтовая, ничем не примечательная, но, как всякая дорога, важная и нужная людям. Каждому километру ее были отданы усилия воли и мускулов не одного десятка людей.

Здесь на одном из участков строительства познакомились герои фильма «Все начинается с дороги»: Шурка (арт. С. Гурзо) — бывший уголовник, потерявший веру в человека и уважение к себе, для которого мир был чужим и неуютным; окончивший десятилетку Генка (арт. А. Демьяненко) — ищущий романтику и зарабатывающий трудовой стаж для поступления в вуз; старый кадровый рабочий Авдеич (арт. И. Рыжов); оборотистая Екатерина Ивановна, пришедшая на приработки из близлежащей деревни (арт. В. Владимира).

Устроились все в кое-как залатанной палатке, к работе не стремились... Шурка и Генка охотнее развлекались рыбной ловлей или гитарой. Екатерина Ивановна больше занималась своей коровой и аккуратно ездила на станцию продавать молоко пассажирам проходящих поездов. А зарплату, благодаря почти отеческой заботе начальника участка Копылова (арт. П. Кон-

стантина), твердо уверовавшего, что рублевый интерес никогда не подаст в отставку, доставлял кассир.

И вот это драмотно-вялое существование нарушил рабочий-монтажник Степан Боков (арт. В. Авдюшко). Он пришел из другого мира — мира смелых дерзаний и настоящих дел.

Широко и твердо шагающий по жизни, большой и сильный, вошел он в эту палатку. И вместе с ним ворвалось сюда могучее дыхание времени. Отныне труд оценивал достоинство человека, выдавал ему путевку в жизнь, в личное счастье. Это понял начинающий жить Генка, это осознала Екатерина Ивановна. И, пожалуй, самое важное и волнующее в фильме то, что здесь, на дороге, заново родился Шурка, намеревавшийся нахлебником промыкаться по свету. Расправились его плечи, очистилась и потеплела душа.

Случаем сведениями люди стали дружной трудовой семьей. Все члены бригады честно вышли на дорогу семилетки, построенную их руками. Отсюда начнут они общий путь в чистое, как небо, завтра. Их зовут большие стройки, для которых машины уже мчат по новой автостраде ценный груз.

Картина, выпущенная студией «Мосфильм», вызовет размышления, возможно, и споры, но не оставит зрителя равнодушным. А самое главное — он поверит, что большие дела могут очень часто начинаться с малых.

Объединение энергосистемы Западной Сибири

Выполняя решения XXI съезда КПСС о создании единой энергетической системы на востоке страны, энергетики Сибири добились крупных успехов. 18 ноября в 23 часа 35 минут по команде главного диспетчерского пункта энергобезопасности Западной Сибири включены в работу на сеть мощные линии электропередач 220 киловольт: Кузбасс — Новосибирск и Омск — Новосибирск — Кузбасс.

Создание энергетической системы Западной Сибири значительно повысило надежность и экономичность снабжения энергией и откроет новые возможности для увеличения отпуска энергии народному хозяйству.

За редактора
А. СМОЛЯНИНОВ.

Важное событие в жизни советской школы

Окончание.
Начало на 3 стр.

Новые программы по математике дают учащимся возможность получить более серьезную подготовку по этой важнейшей дисциплине. Значительное внимание обращено на практическую направленность математических знаний учащихся.

По курсу черчения больше времени отводится чтению учащимися технических чертежей.

Программа по астрономии в большей степени будет содействовать ознакомлению школьников с простейшими небесными явлениями, современными взглядами на происхождение небесных тел, с вопросами космонавтики, включая и такие, как фотографирование поверхности Луны, невидимой с Земли, выработки у школьников практического умения ориентироваться на местности. Красной нитью через программу по астрономии проходит мысль о неограниченности познаваемости природы и несов-

местимости научных знаний с религиозными и идеалистическими измышлениями.

По всем предметам предусматривается усиление экспериментально-лабораторной подготовки учащихся, что будет содействовать выработке у них умений и навыков, необходимых в практической жизни, для более лучшего освоения производственной квалификации.

Как будут вводиться новые программы?

Учащиеся первых—шестых классов по новым программам уже работают с начала этого года. В седьмых классах программы будут введены в 1961—62 учебном году, в восьмых — с 1962—63, а в девятых классах — с 1963 — 64 учебного года и т. д.

В настоящее время Учпедгиз приступил к изданию новых учебников, а промышленность Министерства просвещения РСФСР — к выпуску необходимых учебных пособий, физических приборов, кинофильмов.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: пос. Крапивинский, Кемеровской области, улица Советская, № 6. Телефоны: редактора № 1-14, секретаря и отдела партийной жизни № 1-02, сельскохозяйственного, культурно-бытового и писем № 1-12, типографии № 1-19.

Типография „Завет Ленина“

Тираж 3000. Заказ № 1326.