# Копхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙКОМА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

70 (1834)

Четверг , 2 сентября 1954 года

Цена 10 коп.

## Правильно организовать работы на токах

В ряде колхозов района началась уборка урожая зер- обязал директоров МТС, совмеханизаторы постановление июньского Пле-

нума ЦК КПСС.

перевозке и послеуборочной вие оборудованных токов и подвозки хлеба, обработки его и вывозки с токов в зернохранилища и на заготови- работ по очистке, просушке и тельные пункты, плохая ме- погрузке зерна, широко внедханизация работ на токах, ряя опыт передовых колхозов отсутствие сушильного хозяйства. Особенно слабым местом механизации очистки зерна на в комплексе уборочных работ токах. была послеуборочная обработка зерна, в результате чего большое количество хлеба прошло более двух месяцев, скапливалось на токах, порти- однако правления колхозов лось. Крупные недостатки в организации обработки зерна им Ленина до сих пор не высдерживали жатву и сдачу хлеба государству.

ошибки, закрыть все каналы зерна нового урожая. потерь. Потери приносят большой ущерб колхозам и государству, поэтому на борьбе с ними должно быть сосредоточено все внимание колхозников и механизаторов, занятых на уборке урожая. Правильно организовать работы на токах, не допускать порчи зерна, бесперебойно отвозить обработанный хлеб с токов-та- титься. кова задача правлений колхозов. Активно участвовать в шие дни все тока должны машинно-тракторные станции. зерна и обработке его.

Июньский Пленум ЦК КПСС новых культур. Колхозники и хозов и правления колховступают в зов своевременно подготовить завершающий в колхозах и совхозах необэтап работ в сельском хозяй- ходимое количество токов, настве с твердым намерением весов для временного хранепровести уборку быстро и без ния и очистки зерна, провеспотерь, с честью выполнить ти дезинсекцию токов, зернохранилищ, зерноочистительных машин, инвентаря и тары. В прошлые годы в колхо- Полностью отремонтировать и, зах района допускались боль- кроме того, построить необхошие потери зерна при уборке, димое количество крытых токов, особенно в колхозах и обработке его на токах. При- совхозах увлажненных райочиной этому служили нека- нов. Оборудовать тока необхочественная жатва, отсутст- димыми зерноочистительными машинами, весами, погрузчинавесов, низкая пропускная ками и другими машинами для способность имеющихся то- очистки зерна, а в увлажненнарушение процессов ных районах зерносушилками, обеспечить максимальную механизацию всех процессов и совхозов по комплексной

После выхода в свет постановления Пленума ЦК КПСС «Победа», «Объединение», полнили указания Пленума ЦК КПСС и не подготовили Надо учесть прошлогодние токов к приемке и обработке

Еще хуже обстоит дело в сельхозартелях «Победа паха-ря», «Пушной гигант», им. Ворошилова. Там вовсе нет никаких токов и правления колхозов не позаботились о постройке их. В этих колхозах как и в прошлом году зерно будет сваливаться в вороха под открытым небом, пор-

Время не ждет. В ближайобработке зерна должны и быть подготовлены к приемке

## В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Со- та СССР и Министерству речвета СССР по представлению ного флота СССР переданы Совета Министров СССР обра- предприятия и организации бригады № 12, работающей на женной работы бригада на 20 ной организации труда. и организаций Министерства ному Советом Министров СССР. морского и речного флота:

морского флота СССР;

общесоюзное Министерство речного флота СССР.

Министерству морского фло- Зосима Алексеевич.

ников угольной промышленно- чие».

Президиум Верховного Со- сти и строительства угольных вета СССР ко Дию шахтера шахт. Орденом Ленина нанаградил орденами и медаля- граждены 1320 человек, орде- агротехнические сроки, пше- ко на тракторе «ДТ-54» выра- гектаров мягкой пахоты. ми за выслугу лет и безу-пречную работу большую груп-мени—2355 человек. Остальпу подземных рабочих, гор- ные работники награждены ных мастеров, руководящих и медалями «За трудовую доб-

## ID COBETCKOMY COIOS

#### Выдающийся успех передового номбайнера

ПАВЛОДАР, (ТАСС). Знатный комбайнер Казахстана Петр Музыка приступил к уборке пшеницы, посеянной на целине в колхозе имени Буденного Лозовского района. За первые сутки его агрегат проработал 22 часа и скосил сцепом двух комбайнов «Сталинец-6» 98 гектаров хлебов. Намолот с каждого гектара составил 119 пудов зерна. Каждый час агрегат Петра Музыки выдает по 530 пудов хлеба. Две автомашины едва успевают отвозить зерно. На комбайнах имеются третья очистка, зерноуловители, соломокопнители, для работы в ночное время оборудовано электрическое освещение.

#### почетные ШАХТЕРЫ

Министерство угольной про-мышленности СССР присвоило 1500 горнякам звание «Почетный шахтер». Все они-кадровые рабочие и мастера.

Среди удостоенных почетного звания—забойщик шахты имени Димитрова в Кузбассе А. Ф. Медведев. Он работает под землей более 20 лет, вы-

Звания «Почетный шахтер» удостоены также И. Я. Некрасов-старейший проходчик шахты № 12-13 комбината «Сталинуголь», намного перевыполняющий производственные задания, горный мастер шахты № 9 комбината «Куз-бассуголь» Т. Ф. Плющаев и другие.



Москва. Участники и экскурсанты Всесоюзной сельскохозяйственной выставки внимательно изучают опыт передовых колхозов, машинно-тракторных станций и совхозов, знакомятся с достижениями сельскохозяйственной науки.

НА СНИМКЕ: экскурсовод А. И. Родионова на экспонатном участке павильона «Зерно» рассказывает группе участ-ников выставки из Шуйского и Родниковского районов Ивановской области о высокоурожайной ишенице «Московка», выведенной лауреатом Сталинской премии В. Е. Писаревым. Фото А. Стужина. Прессилише ТАСС.

## Агрономы обсуждают метод Т. С. Мальцева

состоялось совещание глав- Мандзюк. ных агрономов МТС, старших агрономов совхозов и работников селекционных станций рении метода Т. С. Мальцева. полняет по полторы нормы за Сталинской области. Они об- Во всех колхозах и совхозах судили проблемы, связанные отведены участки для опытс внедрением метода знатно- ного посева озимых по взлуго полевода страны дауреата щенной стерне, вспаханы пер-Сталинской премип Т.С. Маль- вые гектары зяби плугами цева в условиях Донецкой без отвалов на глубину до 45

> бравшиеся выслушали доклад опытные станции для всестозаместителя председателя ис- роннего изучения нового меполкома областного Совета тода.

СТАЛИНО, (ТАСС). Здесь депутатов трудящихся тов.

Участники совещания рассказали о практическом внедсантиметров. В четырех арте-С большим вниманием со- лях намечается организовать

### Конными жатками

В сельхозартели имени Ча-паева позавчера приступили к хоза «Победа» комбайнеры полных рабочих дня 32 гек-

Все машинисты жаток и косари выполняют дневные нормы выработки, дают хорошее качество работ.

## Уборка хлебов началась

уборке гречихи. На уборке ра- Николаевской МТС произвели тара пшеницы и намолотил ботают пять конных жаток и опробование своих машин, а на другой день начали убор-10 косарей вручную. Скошены ку хлебов. За день девятью ка зерна от комбайнов, 4 авкомбайнами было убрано 108 гектаров хлебов и намолочено 1.386 центнеров зерна.

Неплохой результат в перки, дают хоро-работ.

п. клименко.

Вые два дня уборки хлебов показал комбайнер Василий производится на ходу.

в. шипицын.

350 центнеров зерна.

томашины, несколько пар лошадей и быков бесперебойно отвозят зерно на центральный

в. шипицын.

## Лучшая тракторная бригада

полях колхоза «Объединение», августа выполнила годовой Тракторная бригада №12 с еще накануне выезда в поле план тракторных работ на самого начала весеннего сева общесоюзное Министерство СССР назначен тов. Бакаев году лучше, чем в прошлом. 15-сильный трактор выработа- и переходящее Красное знамя. Слова механизаторов не ра- ла по 618 гектаров мягкой Неплохих результатов доби-Министром речного флота зошлись с делом. С первых пахоты и сэкономила 1.195 кг дась и комсомольско-молодеж-СССР назначен тов. Шашков же дней весеннего сева они горючего. Особенно хорошо новании трактористов Николаевской МТС. Весенний сев ницу посеяла только перекре- ботал 732 га мягкой пахоты, инженерно-технических работ- лесть» и «За трудовое отли- ня, а к 20 августа закончила они добились благодаря дительно. перепашку паров.

тракторной | В результате такой напря- уходу за машинами и правильсвоевременному техническому

Министром морского флота обязались работать в этом 117 процентов, на каждый держит первое место по МТС

ная тракторная бригада №10, потрудились трактористы этой руководимая т. Сизиковым. На 20 августа трактористы этой бригады тт. Кривоносенко и бригады выработали на кажбригада закончила в лучшие Куйдин. Василий Кривоносен- дый условный трактор по 516

стным способом, план подъе- а его напарник Николай Куй- бригады и на уборке хлебов Нет сомнения в том, что ма паров выполнила к 5 ию- дин-679 га. Такого успеха будут работать также произво-

Ф. АНДРЕЕВ.

## Первый день занятий в школах

## Снова за парту, за

хорошо поработали летом в колхозе, на предприятии, в других местах, а все в целом-хорошо, разумно отдохнули. С новыми силами, окрепшие, загорелые пришли ребята в школу.

Родная школа... Она приняла сегодня школьников свежестью выкрашенных парт, столов, дверей. Заботливая рука старших товарищей сделала все возможное для того, чтобы дети учились только на хорошо и отлично. В нынешнем учебном году они будут заниматься по новым программам и учебникам, предъявившим новые, повышенные требования к учителям и учащимся.

Первое сентября! Первый звонок! В 10 классе Улетовской средней школы идет первый урок физики. Умелый педагог Илья Андреевич Макеев

Школа... С радостью и вол- рассказывает учащимся о знанением переходят порог шко- чении электричества в промылы в день первого сентября шленности, в сельском хозяйнионеры и школьники. Как стве, в быту, говорит о том, долго они ждали этот радо- какую роль вграет электричестный час! Многие из них ство в нашем районе и что даст электричество в будущем. Внимательно слушают педагога десятиклассники, будущие врачи, агрономы, инженеры.

Урок литературы в этом же классе проводит учительница Августа Ивановна Колобова. Она знакомит учащихся с новой программой, рассказывает, какие произведения нужно прочитать. Уже 15 лет отдает Августа Ивановна все свои силы и знания любимому труду. Много ребят прошло через ее умелые руки, окончило среднюю школу и теперь работает зоотехниками, агрономами, врачами, учителями. Первое сентября. Сегодня

все: и малыши первого класса, и учащиеся 10 класса, и учителя-начали с новыми силами новый учебный год.

Отличных успехов дорогие друзья!

И. КАЛАШНИКОВ, секретарь райкома ВЛКСМ.

## Первый школьный урок

В хорошо побеленном классе Улетовской средней школы за новыми партами сидят 35 малышей. Девочки и мальчики впервые пришли в школу и с 1 сентября стали учениками-первоклассниками.

Учительница Ольга Петров-Сахацкая рассказывает первоклассникам о правилах поведения в школе и дома, а потом репетирует с ними момент встречи учителя с учениками в классе. По ее просыбе все 35 учеников встали, учительница поздоровалась с ними, и в ответ прозвучало протяжное, с выкриками «здравствуйте». После нескольких повторений дети хорошо произнесли хором «здравствуйте».

Затем Ольга Петровна рассказала ребятам, как они должны сидеть за партой, как следить за чистотой клас-

Учительница показала детям букварь автора Воскресенской и попросила поднять руки тех, у кого есть такой учебник. Поднялось 17 детских рук. Те же, кто не имел букваря, с сожалением оглядывались по сторонам. На некоторых партах оказалось по два учебника. Учительница попросила первоклассииков поделиться букварями, лись на каждой парте.

Малыши с любонытством рассматривают картинку на первой страничке букваря и охотно отвечают на все вопросы Ольги Петровны. Ученица Валя Ковалева сразу дала полный ответ на вопрос Жилин не смог ответить. Ольга Петровна пришла ему на помощь.

За 5 минут до конца урока первоклассники сделали физкультурное упражнение. Прозвенел звонок. Первый урок закончен. Ребята строем,



В Тамбовской области на реке Вороне создается сеть госу-

дарственных сельских гидроэлектростанций, обслуживающих колхо-

зы. Уже построены три электростанции. НА СНИМКЕ: Солдатчинская сельская гидроэлектростанция

Беседы на естественно-научные темы

НА СНИМКЕ: Солдатавностью 290 киловатт на реке Вороне.
Прессклише ТАСС

борьба между наукой и рели- мя на Земле. Растворы оргагией. Религия объясняет, что инческих веществ, содержав все живые существа, в том шие в своем составе углерод, числе и человек, были созда- азот, водород, кислород в разны богом, который вдунул в безжизненную материю то духовное начало, которое и составляет сущность жизни. Современная наука доказала, что мир материален по своей после чего учебники появи- природе и не нуждается для своего понимания в признании какого-то таинственного духовного начала. Познавая закономерности развития жизни на Земле, люди сознательно и направленно изменяют, переделывают живые существа, овладевают законами жикуда идут ученики», а Юра¦вой природы на благо челове-

#### Происхождение жизни на Земле

Современная наука доказала, что примерно 5-6 миллиардов лет назад возникла наша планета Земля. Прошло много миллионов лет, прежде чем на Земле сложились необходимые условия для возникновения и существования жизни.

Живая материя не могла возникнуть сразу из неорганических веществ. Новейшие ред и из этого бесформенного исследования советских уче- белка возникла благодаря обных, главным образом работы разованию ядра и оболочки академика А. И. Опарина, убедительно доказывают, что зарождению живых существ этой первой клеткой была даный процесс возникновения зования всего органического таких веществ, которые мы мира» («Диалектика приронаходим в организмах животных и растений. Например, появились такие важные химические соединения, как углеводороды. ученые, производя различные нических соединений возникопыты с углеводородами, сумели в своих лабораториях искусственно приготовить многие органические вещества, которые входят в состав тела материи. растений и животных.

Такого же рода химические Іпревращения должны были

личных соотношениях, находившиеся в теплых первичных морях и океанах, сыграли решающую роль в появлении первичных живых существ.

Сложные органические образования, в частности соединения типа белковых тел, постепенно приобретали характерные для живой материи свойства, например, способность питаться, усваивать растворенные в окружающей. воде органические вещества.

Строение тела у первичных организмов было гораздо проще, чем у самых простых из ныне живущих растений животных. Они еще не могли питаться за счет неорганических веществ. Эти первичные существа, лишенные оболочки и не разделенные на ядро и протоплазму, представляли собой «белковые комочки». «Прошли, вероятно, тысячелетия, —писал Энгельс о первых этапах развития живой материи, - пока создались условия, при которых стал возможен следующий шаг впепервая клетка. Но вместе с предшествовал очень длитель- на и основа для формообрады». Госполитиздат, 1953 г., стр. 13).

Так в процессе длительно-Современные го развития отдельных оргали первичные живые сущест- > ва, произошел диалектический скачок от мертвой к живой

Редактор И. КРЫЛОВ.

#### ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ ОРГАНИЗОВАННО

Хорошо подготовились к с учителями. После официальприему учащихся в Николаев- ной части перед собравшимиской средней школе. Здание ся выступили с концертом школы было своевременно отремонтировано, классные комнаты и коридоры побелены, ного пионерского слета. приведена в порядок и покрашена школьная мебель. Нувшие и загорелые пришли в Первого сентября в школе ор- школу ребята. С первого же ганизованно начались занятия.

встреча учащихся и родителей знаниям.

школьники-участники район-

С новыми силами, отдохдня они по-деловому, серьезно взялись за учебу. Теперь пе-31 августа состоялась ред ними широкая дорога к

#### Школа хорошо подготовлена

Хорошо подготовились к светлых, занятиям в этом учебном го- классах. ду в Хадактинской семилетней школе. Директор школы дись двери школы, и ребята, тов. Газинский сделал все, полные новых сил, приступи- без шума выходят из класса т. ковалева. чтобы дети занимались в ли к занятиям.

теплых уютных,

Вчера приветливо раскры-

#### Сводка

о ходе заготовки кормов в колхозах района на 31 августа

(В процентах к плану)

В первой графе показано стогование, во второй-сенокошение, в третьей-закладка силоса.

Thermen Sunnahua env			
«Красный боец»	67,5	136	50
им. Ворошилова		95,5	34
«Пушной гигант»	63,6		33,3
«Правильный путь»	61.9	77,4	46,6
	57 6	93,6	33 3
«Свободный труд»		87	46.6
им. Чапаева			
«Путь к коммунизму»		114,5	
«Победа»	33,4	54,8	55
им. Сталина	32,9	115,2	31
им. Молотова	31,8	71,9	120
им. Ленина	31	80,5	76,6
«Новая жизнь партизан»	29,1	72,3	70
им. Бесконечникова	28,7		57,3
им. братьев Сущих и Бургуловых			70,4
«Объединение»	24.7		
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	23,2		
«Победа пахаря»	20,2	10,0	01,0
По Николаевской МТС	41,1	64,6	50,6
	39,1		
По Улетовской МТС	AND THE RESERVE		A STATE OF THE STA
По Доронинской МТС	28,8	76,8	75
	STATE OF STREET	they belonged	TI.

## Техника простаивает

Тракторный сенокосильный агрегат Улетовской МТС, которым руководит т. Андреев, плохо номогает колхозу «Новая жизнь партизан» в заготовке кормов. Большую часть рабочего времени этот агрегат простанвает из-за поломок и несвоевременной подвозки го-

Простаивают не только сенокосилки, но и подборщикикопнители и грабли. Однажды на стогование сена было направлено в бригаду 80 человек, но они сделали очень мало полезного, потому что не оказалось нагребенного сена, а трактор с граблями простоял пелый день из-за отсутствия горючего. Начальник агрегата т. Андреев и заправщик Г. Куйдин знали еще с вечера, что горючее не подвезено из Улет, но мер к доставке его не приняли. И. ВАСИЛЬЕВ.