

Колхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ 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 зерновых культур. Колхозники и механизаторы вступают в важнейший, завершающий этап работ в сельском хозяйстве с твердым намерением провести уборку быстро и без потерь, с честью выполнить постановление июньского Пленума ЦК КПСС.

В прошлые годы в колхозах района допускались большие потери зерна при уборке, перевозке и послеуборочной обработке его на токах. Причиной этому служили некачественная жатва, отсутствие оборудованных токов и навесов, низкая пропускная способность имеющихся токов, нарушение процессов подвозки хлеба, обработки его и вывозки с токов в зернохранилища и на заготовительные пункты, плохая механизация работ на токах, отсутствие сушильного хозяйства. Особенно слабым местом в комплексе уборочных работ была послеуборочная обработка зерна, в результате чего большое количество хлеба скапливалось на токах, портилось. Крупные недостатки в организации обработки зерна сдерживали жатву и сдачу хлеба государству.

Надо учесть прошлогодние ошибки, закрыть все каналы 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 — такова задача правлений колхозов. Активно участвовать в обработке зерна должны и машинно-тракторные станции.

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР образовал на базе предприятий и организаций Министерства морского и речного флота: общесоюзное Министерство морского флота СССР; общесоюзное Министерство речного флота СССР. Министерству морского фло-

Июньский Пленум ЦК КПСС обязал директоров МТС, совхозов и правления колхозов своевременно подготовить в колхозах и совхозах необходимое количество токов, навесов для временного хранения и очистки зерна, провести дезинсекцию токов, зернохранилищ, зерноочистительных машин, инвентаря и тары. Полностью отремонтировать и, кроме того, построить необходимое количество крытых токов, особенно в колхозах и совхозах увлажненных районов. Оборудовать тока необходимыми зерноочистительными машинами, весами, погрузчиками и другими машинами для очистки зерна, а в увлажненных районах — зерносушилками, обеспечить максимальную механизацию всех процессов работ по очистке, просушке и погрузке зерна, широко внедрить опыт передовых колхозов и совхозов по комплексной механизации очистки зерна на токах.

После выхода в свет постановления Пленума ЦК КПСС прошло более двух месяцев, однако правления колхозов «Победа», «Объединение», им Ленина до сих пор не выполнили указания Пленума ЦК КПСС и не подготовили токов к приемке и обработке зерна нового урожая.

Еще хуже обстоит дело в сельхозартелях «Победа пахаря», «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, портиться.

Время не ждет. В ближайшие дни все тока должны быть подготовлены к приемке зерна и обработке его.

Президиум Верховного Совета СССР ко Дню шахтера наградил орденами и медалями за выслугу лет и безупречную работу большую группу подземных рабочих, горных мастеров, руководящих и инженерно-технических работников угольной промышленно-

сти и строительства угольных шахт. Орденом Ленина награждены 1320 человек, орденом Трудового Красного Знамени — 2355 человек. Остальные работники награждены медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Выдающийся успех передового комбайнера

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 скошил сцепом двух комбайнов «Сталинец-6» 98 гектаров хлеба. Намолот с каждого гектара составил 119 пудов зерна. Каждый час агрегат Петра Музыки выдает по 530 пудов хлеба. Две автомашины едва успевают отвезти зерно. На комбайнах имеются третья очистка, зерноловители, соломокопнители, для работы в ночное время оборудовано электрическое освещение.



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 участников выставки из Шуйского и Родниковского районов Ивановской области о высокоурожайной пшенице «Московка», выведенной лауреатом Сталинской премии В. Е. Писаревым. Фото А. Стужина. Прессклише ТАСС.

ПОЧЕТНЫЕ ШАХТЕРЫ

Министерство угольной промышленности 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, выполняет по полторы нормы за смену.

Звания «Почетный шахтер» удостоены также П. Я. Некрасов — старейший проходчик шахты № 12—13 комбината «Сталинуголь», намного первыполняющий производственные задания, горный мастер шахты № 9 комбината «Кузбассуголь» Т. Ф. Плющев и другие.

Агрономы обсуждают метод Т. С. Мальцева

СТАЛИНО, (ТАСС). Здесь состоялось совещание главных агрономов МТС, старших агрономов совхозов и работников селекционных станций Сталинской области. Они обсудили проблемы, связанные с внедрением метода знающего полевода страны лауреата Сталинской премии Т. С. Мальцева в условиях Донецкой степи.

С большим вниманием собравшиеся выслушали доклад заместителя председателя исполкома областного Совета

депутатов трудящихся тов. Мандзюк.

Участники совещания рассказали о практическом внедрении метода Т. С. Мальцева. Во всех колхозах и совхозах отведены участки для опытного посева озимых по взлущенной стерне, вспаханы первые гектары зяби плугами без отвала на глубину до 45 сантиметров. В четырех артелях намечается организовать опытные станции для всестороннего изучения нового метода.

Конными жатками

В сельхозартели имени Чапаева позавчера приступили к уборке гречихи. На уборке работают пять конных жаток и 10 косарей вручную. Скошены первые 50 гектаров гречи.

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

П. КЛИМЕНКО.

Уборка хлебов началась

29 августа на полях колхоза «Победа» комбайнеры Николаевской МТС произвели опробование своих машин, а на другой день начали уборку хлебов. За день девятью комбайнами было убрано 108 гектаров хлебов и намолочено 1.386 центнеров зерна.

Неплохой результат в первые два дня уборки хлебов показал комбайнер Василий Писаренко. Он на комбайне

«Сталинец-6» убрал за 2 неполных рабочих дня 32 гектара пшеницы и намолотил 350 центнеров зерна.

Хорошо организована отвозка зерна от комбайнов. 4 автомашины, несколько пар лошадей и быков бесперебойно отвозят зерно на центральный ток. Разгрузка комбайнов производится на ходу.

В. ШИПИЦЫН.

Лучшая тракторная бригада

Трактористы тракторной бригады № 12, работающей на полях колхоза «Объединение», еще накануне выезда в поле обязались работать в этом году лучше, чем в прошлом. Слова механизаторов не разошлись с делом. С первых же дней весеннего сева они завоевали первенство в соревновании трактористов Николаевской МТС. Весенний сев бригады закончила в лучшие агротехнические сроки, пшеницу посеяла только перекрестным способом, план подъема паров выполнила к 5 июня, а к 20 августа закончила перепашку паров.

В результате такой напряженной работы бригада на 20 августа выполнила годовой план тракторных работ на 117 процентов, на каждый 15-силльный трактор выработала по 618 гектаров мягкой пахоты и сэкономила 1.195 кг горючего. Особенно хорошо потрудились трактористы этой бригады тт. Кривоносенко и Куйдин. Василий Кривоносенко на тракторе «ДТ-54» выработал 732 га мягкой пахоты, а его напарник Николай Куйдин — 679 га. Такого успеха они добились благодаря своевременному техническому

уходу за машинами и правильной организации труда.

Тракторная бригада № 12 с самого начала весеннего сева держит первое место по МТС и переходящее Красное знамя. Неплохих результатов добилась и комсомольско-молодежная тракторная бригада № 10, руководимая т. Сизиковым. На 20 августа трактористы этой бригады выработали на каждый условный трактор по 516 гектаров мягкой пахоты.

Нет сомнения в том, что бригады и на уборке хлебов будут работать также производительнее.

Ф. АНДРЕЕВ.

Первый день занятий в школах

Снова за парту, за книжку

Школа... С радостью и волнением переходят порог школы в день первого сентября пионеры и школьники. Как долго они ждали этот радостный час! Многие из них 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

рассказывает учащимся о значении электричества в промышленности, в сельском хозяйстве, в быту, говорит о том, какую роль играет электричество 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 отдаёт Августа Ивановна все свои силы и знания любимому труду. Много ребят прошло через ее умелые руки, окончили среднюю школу и теперь работает агрономами, зоотехниками, 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 Петровна Сахацкая рассказывает первоклассникам о правилах поведения в школе и дома, а потом репетирует с ними момент встречи учителя с учениками в классе. По ее просьбе 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 класса.

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 первоклассников поделить букварями, после чего учебники появились на каждой парте.

Малыши с любопытством рассматривают картинку на первой страничке букваря и охотно отвечают на все вопросы Ольги Петровны. Ученица Валя Ковалева сразу дала полный ответ на вопрос «куда идут ученики», а Юра Жидин 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, без шума выходят из класса.

Т. КОВАЛЕВА.

ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ ОРГАНИЗОВАННО

Хорошо подготовились к приему учащихся в Николаевской средней школе. Здание школы было своевременно отремонтировано, классные комнаты и коридоры побелены, приведена в порядок и покрашена школьная мебель. Первого сентября в школе организованно начались занятия.

31 августа состоялась встреча учащихся и родителей

с учителями. После официальной части перед собравшимися выступили с концертом школьники—участники районного пионерского слета.

С новыми силами, отдохнувшие и загорелые пришли в школу ребята. С первого же дня они по-деловому, серьезно взялись за учебу. Теперь перед ними широкая дорога к знаниям.

Школа хорошо подготовлена

Хорошо подготовились к занятиям в этом учебном году в Хадактинской семилетней школе. Директор школы тов. Газинский сделал все, чтобы дети занимались в

светлых, уютных, теплых классах.

Вчера приветливо раскрылись двери школы, и ребята, полные новых сил, приступили к занятиям.

Сводка

о ходе заготовки кормов в колхозах района на 31 августа

(В процентах к плану)

В первой графе показано стогование, во второй—сенокосение, в третьей—закладка силоса.

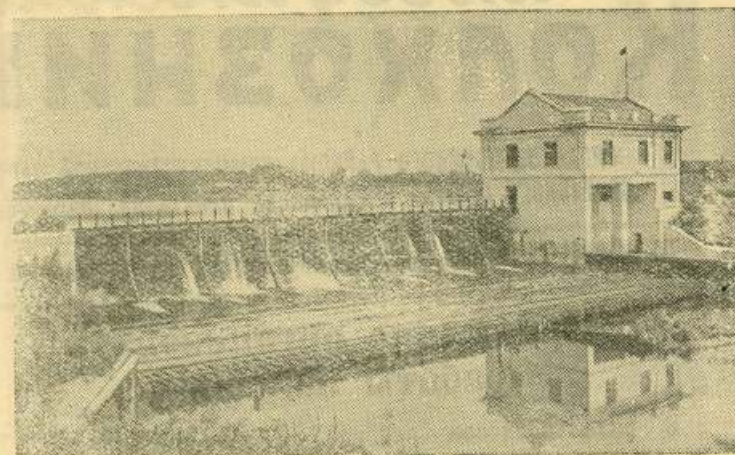
«Красный боец»	67,5	136	50
им. Ворошилова	64,3	95,5	34
«Пушной гигант»	63,6	69	33,3
«Правильный путь»	61,9	77,4	46,6
«Свободный труд»	57,6	93,6	33,3
им. Чапаева	53,2	87	46,6
«Путь к коммунизму»	34,7	114,5	60
«Победа»	33,4	54,8	55
им. Сталина	32,9	115,2	31
им. Молотова	31,8	71,9	120
им. Ленина	31	80,5	76,6
«Новая жизнь партизан»	29,1	72,3	70
им. Бесконечникова	28,7	88,7	57,3
им. братьев Сущих и Бургуловых	27,1	73,6	70,4
«Объединение»	24,7	53,4	68
«Победа пахаря»	23,2	75,8	57,3
По Николаевской МТС	41,1	64,6	50,6
По Улетовской МТС	39,1	98,7	55,5
По Дорониинской МТС	28,8	76,8	75

Техника простаивает

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

Простаивают не только сенокосилки, но и подборщики—копнители 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 целый день из-за отсутствия горючего. Начальник агрегата т. Андреев и заправщик Г. Куйдин знали еще с вечера, что горючее не подвезено из Улет, но мерк к доставке его не приняли.

И. ВАСИЛЬЕВ.



В Тамбовской области на реке Вороне создается сеть государственных сельских гидроэлектростанций, обслуживающих колхозы. Уже построены три электростанции.

НА СНИМКЕ: Солдатчинская сельская гидроэлектростанция мощностью 290 киловатт на реке Вороне.

Фото Э. Евзерихина.

Прессклише ТАСС

Беседы на естественно-научные темы

О возникновении и развитии растительного мира

П. БАРАНОВ.

Член-корреспондент Академии наук СССР.

Вокруг вопроса о сущности жизни и ее происхождении всегда развевалась острая борьба между наукой и религией. Религия объясняет, что все живые существа, в том числе и человек, были созданы богом, который вдунул в безжизненную материю то духовное начало, которое и составляет сущность жизни. Современная наука доказала, что мир материалов по своей 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 живой природы на благо человека.

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 исследования советских ученых, главным образом работы академика А. И. Опарина, убедительно доказывают, что зарождению живых существ предшествовал очень длительный процесс возникновения таких веществ, которые мы находим в организмах животных и растений. Например, появились такие важные химические соединения, как углеводороды. Современные ученые, производя различные опыты с углеводородами, сумели в своих лабораториях искусственно приготовить многие органические вещества, которые входят в состав тела растений и животных.

Такого же рода химические превращения должны были

происходить и в теплых водах первичных водоемов, возникших в то отдаленное время на Земле. Растворы органических веществ, содержащих в своем составе углерод, азот, водород, кислород в различных 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 ныне живущих растений и животных. Они еще не могли питаться за счет неорганических веществ. Эти первичные существа, лишённые 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 вперед и из этого бесформенного белка возникла благодаря образованию ядра и оболочки первая клетка. Но вместе с этой первой клеткой была дана и основа для формирования всего органического мира» («Диалектика природы», Госполитиздат, 1953 г., стр. 13).

Так в процессе длительного развития отдельных органических соединений возникли первичные живые существа, произошел диалектический скачок от мертвой к живой материи.

Редактор И. КРЫЛОВ.