

# Юноши и девушки! Настойчиво учитесь работать и жить по-коммунистически! Да здравствует славная советская молодежь!

СЫН КОМСОМОЛА



(Из призывов ЦК КПСС к 48-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПАРТКОМА НОВОКУЗНЕЦКОГО СОВХОЗНО-КОЛХОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 128 (445) Вторник, 29 октября 1963 года Цена 2 коп.

## ПЛАМЕНЬ МОЛОДЫХ СЕРДЕЦ

К. ПАВЛОВ,  
секретарь комитета ВЛКСМ  
производственного  
управления

★

Мечта родилась давно. Еще труде. Нелегким был для Валентина нынешний год. Но года не радовала. Валентин управлял комбайном «СК-4». Трудно было. Дожди. Сыро. Но молодой коммунист не спасовал. Есть быстро росло всхаженное поле.

Парень подрастал, росло и желание овладеть сложной и сильной машиной. Еще задолго до того, когда руки Валентина легли на рукоятки управления, он хорошо знал устройство стальной машины.

Но влюблен был не только в трактор.

Комбайн! Дух захватывало у Валентина, когда он наблюдал в августовские дни, как ровные ряды валков подхватывал «СК-3», и тут же золотистым потоком сыпалось зерно в кузов самосвала.

Комсомолец Валентин Недорезов настойчиво шел к своей цели — стать механизатором — и добился, что его направили в училище механизации сельского хозяйства. Это было шесть лет назад, когда Валентину исполнилось семнадцать. Учился старательно, прилежно. Программа большая, было частенько трудно, но Валентин терпеливо осуществлял свою мечту.

И вот диплом в руках. Он механизатор широкого профиля, комбайнер, тракторист, бульдозерист. Куда бы ни направляли Недорезова, работу он выполнял любовно и охотно. Был трактористом, требовалось — управлял бульдозером.

Каждый день приносил молодому механизатору новый трудовой успех. А это не легко и совсем не просто. Всякий из нас по себе, по своему делу знает, какается успех, да еще каждый день. Недорезов стал пользоваться добрым уважением у односельчан.

Приближалась весна нынешнего года. Колхозники готовились к посевной. В эти-то дни и произошло событие, навсегда вошедшее в память комсомольца Недорезова. Его принял кандидатом в члены КПСС.

...Быстро летит время. Особенно, если ты весь в горячем

### Цифры и факты

- ♦ 200 комсомольско-молодежных агрегатов убирали хлеб на совхозных и колхозных нивах.
- ♦ 46 механизированных звеньев выращивали пропашные культуры.
- ♦ 13 комсомольско-молодежных коллективов соревнуются между собой за увеличение производительности скота.
- ♦ 2330 комсомольцев занимаются в общеобразовательных школах, 1068 членов ВЛКСМ учаются в кружках партпросвещения, 400 — на курсах механизаторского всеобуча.

«Комсомол — нашей доблестной партии сын», — поется в комсомольской песне. С Коммунистической партией, ее борьбой, с именем Ленина связана вся жизнь комсомола, самое его рождение. А родился он 45 лет тому назад на первом съезде Союза рабочей и крестьянской молодежи.

29 октября... Сегодня более 200 юношей и девушек района примут из рук старших товарищих красную книжечку с силузтом Ильи на обложке. Получивший ее становится полноправным членом многомиллионной комсомольской семьи — прославленной помощницы партии коммунистов в борьбе за счастье народа. Он последник всех традиций Ленинского комсомола. Отныне и для него будет святыней девиз разведчиков будущего: «Учиться работать и жить по-коммунистически, так, как учил Ленин!».

Комсомолец, разверни комсомольский билет и ты увидишь в нем изображение орденов. Каждый из них свидетель величественного подвига Ленинского комсомола, совершенного во имя будущего. Всегда помни, что красная книжечка обязывает тебя к повседневной борьбе, к беспокойным делам, к горению.

4200 юношей и девушек района проходят крепкую закалку, большую школу в рядах Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи; 1260 комсомольцев работают в полеводстве; 200 комсомольско-молодежных агрегатов убирали хлеб; 46 механизированных звеньев выращивали пропашные культуры.

Лучшие из них Аркадий Клюкин — начальник мехотряда № 1 совхоза «Безруковский» и звеньевой этого же отряда Петр Честных награждены значком ЦК ВЛКСМ «Лучшему кукурузоводу». А молодые комбайнеры Михаил Чечумашев из совхоза «Бурлаковский», Александр Мочалов из совхоза «Партизан», Александр Чугунов и Николай Сенинков из совхоза «Сосновский» награждены значком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства».

На территории совхоза «Сидоровский» успешно трудится рай-

бен воспитание нового человека вне активного, творческого труда. Именно поэтому XXII съезд КПСС подчеркнул, что подготовка человека к трудовой деятельности, трудовая закалка людей, воспитание любви и уважения к труду составляют суть, сердцевину всей работы по коммунистическому воспитанию.

Но это не значит, что достаточно человеку начать трудиться, и у него будет вырабатываться высокое коммунистическое сознание. «Вы можете заставить человека трудиться сколько угодно, труда. Это молодые дядки ударники коммунистического труда педагог А. С. Макаренко, — но Тамара Сарханеева и Лидия Сарханеева из совхоза «Бурлаковский», Анна Думаева из совхоза «Угольщик», Татьяна Рузавина из совхоза «Зенковский», Нина Малаева и Галина Лысенко из совхоза «Угольщик» и многие другие. Во всем кипит молодой задор, неутомимая энергия. Каждый своим делом, большим и малым, молодежь вписывает новые страницы в героическую летопись, название которой — строительство коммунистического общества.

Да, невозможно представить се- (Окончание на 2-й стр.).

### ДРУЖБА

Хорошая дружба у комсомольцев третьего отделения совхоза «Партизан» и Сарышевской школы. Они вместе проводили воскресники по заготовке дров, ремонту клуба, соревнуясь по волейболу. Комсомольцы отделения Владимира Толченцы — частый гость у школьников. В прошлом году он организовал кружок киномехаников, активными участниками которого были школьники. Ребята получили теоретические знания, закрепили их на практике.

Активно работают в детском кинотеатре Коля Гусев, Нина Курачева, Люда Маслова и Толя Новоселов. Они отлично справляются с обязанностями киномехаников. С. ЯМКИНА, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ управления.

### К НОВОМУ УРОЖАЮ

К новому урожаю готовятся тысячи тонн перегноя. Рабочие первого отделения совхоза «Ильинский» бурят погребом главным агрономом совхоза Хахалкин. — В ближайшие дни подключаются в работу два бульдозера. Всего нам нужно будет забуртовать минимум 60 тысяч, работающие на бульдозере «С-100», уже забуртовали две (Наш корр.).

# Пусть сильнее горит огонек!

## Письмо с четвертого

«Дорогой «Комсомольский прожектор»! Стойловое содержание скота — период для животноводов очень ответственный и напряженный. И оттого, как его организуют, будет зависеть продуктивность скота. У нас же начало таков. Как только загнали животных в стойла, надол молока снизились. И основная причина в том, что, если летом коров доили с помощью механической дойки, то сейчас — вручную. Установить междойку не можем, так как нет скоб. Помогите нам...».

Такое письмо недавно получил штаб нашего «Комсомольского прожектора» от животноводов четвертого отделения. Факт, изложенный в письме, очень серьезный и не теряет отлагательства. Я пошел к директору совхоза тов. Серокину.

Вместе посоветовались. Механики помогли сделать сны. Коров на четвертом отделении доят с помощью механической дойки.

Подобных эпизодов в работе «Комсомольского прожектора» много. Особенно напряженно было в уборочную кампанию. Мы контролировали качество уборочных работ, использование техники, денурили на дорогах, где провозили продукцию, отправляемую в город. И не только контролировали, но и сразу же принимали меры. Не всегда, конечно, нам самим удавалось добиться желаемого результата. Тогда за помощью обращались к партийной организации, которая всегда нас поддерживает. Имея за плечами такую поддержку, «прожектористы» действуют увереннее и смелее.

«Комсомольский прожектор» свои ярко горящие лучи направляет во все отрасли сельского хозяйства нашего совхоза.

А. ГЕКМАН,  
начальник штаба «Комсомольского  
прожектора» совхоза «Черкасовский».

## С НАГРАДОЙ!

В ознаменование 45-й годовщины ВЛКСМ Центральный Комитет ВЛКСМ наградил:

Знаком

«Лучшему кукурузоводу»

Клюкина Аркадия Васильевича — начальника механизированного цеха № 1 совхоза «Безруковский».

Честных Петра Ермоловича — звеньевого совхоза «Безруковский».

Знаком

«Молодому передовику производства»

Чечумашева Михаила Васильевича — комбайнера совхоза «Бурлаковский».

Чугунова Александра Николаевича — комбайнера совхоза «Сосновский».

Сеникова Николая Григорьевича — комбайнера совхоза «Сосновский».

Мочалова Александра Дмитриевна — комбайнера совхоза «Партизан».

Почетной грамотой обкома ВЛКСМ награждены лучшие «прожектористы» района:

Гекман Александр Юльевич — зав. отделом кадров совхоза «Черкасовский».

Горлов Владимир Степанович — секретарь комитета ВЛКСМ совхоза «Черкасовский».

Шибаева Анна Александровна — литеатрудник газеты «Сельская правда».

Мануйлов Николай Васильевич — начальник пожарной охраны колхоза им. Димитрова.

Гончаренко Владимир Платонович — шофер совхоза «Безруковский».

Рыжков Николай Михайлович — секретарь комитета ВЛКСМ совхоза «Безруковский».

Баянова Галина Ивановна — агроном совхоза «Ильинский».

Узорский Петр Васильевич — плановик совхоза «Бурлаковский».

Яшков Николай Тимофеевич — нормировщик совхоза «Бурлаковский».

Паймуразин Ефим Васильевич

— бухгалтер совхоза «Бурлаковский».

Панфилова Зинаида Петровна — зав. библиотекой совхоза «Бурлаковский».

Червонная Людмила Николаевна — бригадир производственного цеха Прокопьевского гормоловода.

Эрлих Артур Эдуардович — мастер Новокузнецкого ремзавода.

Почетными грамотами обкома ВЛКСМ наградил молодых передовиков производства:

Шабалина Виктора Федоровича — шофера совхоза «Сосновский».

Пикина Бориса Николаевича — шофера совхоза «Ильинский».

Палаткина Николая Степановича — тракториста совхоза «Ильинский».

Монстранского Виктора Владимировича — шофера совхоза «Партизан».

Мишинева Сергея Федоровича — скотника совхоза «Ильинский».

Семенова Виктора Дмитриевича — скотника совхоза «Ильинский».

Кормилицу Нину Максимовну — доярку совхоза «Ильинский».

Сарханееву Тамару Дмитриевну — доярку совхоза «Бурлаковский».

## Для тебя, „прожекторист“

На днях Кемеровское областное издательство выпустило книгу «Свети, Комсомольский прожектор». Она рассказывает о славных делах комсомольцев нашей области, ставших заслоном на пути всем потерям.

В книге рассказывают о работе «прожектористов» секретарь обкома ВЛКСМ Борис Рогатин, журналисты Михаил Саулов, Юрий Сидоров, Владимир Бочков, Юрий Титов, отчитываются о своей работе Ю. Щегольков (начальник

штаба «КП» Мариинского производственного управления), А. Решто (шахта им. Дзержинского г. Прокопьевска), Ю. Ведягин (КМК).

Рассказывается в этой книжке и о лучших «прожектористах» нашего управления: Валентине Березовской (совхоз «Сосновский»), Николае Кузнецовой (колхоз им. Димитрова), Петре Герасимовиче (совхоз «Черкасовский»), журналистке Анне Шиба-

## Запевалы

Муралев, Виктор Аксенов вот уже несколько дней устанавливают школьный телевизор, монтируют радиоузел. И какова была их радость, когда получили первое изображение на экране. Нашлись занятия по душе и другим. Десятиклассники Владимир

рукописная книга о борцах за Советскую власть. Написали историю села Ильинки, первыми в области начали проводить внутришкольные туристические слеты и это стало традицией всех школ области.

А какие трогательные теплые были встречи с защитником Брестской крепости Р. К. Семенюком, с первой комсомолкой города Новокузнецка Марией Васильевной Шилиной, с героями Советского Союза земляками Нестеровым, Пономаревым.

— А в этом учебном году мы зажгли факел на горе Олимпа и пронесем его по району, — сказала Нина Варнавская, — проведем первые внутриколхозные и районные Олимпийские игры по туризму.

Новое, интересное, полезное во всех заинтересовало. У девятиклассников снова появилась мечта. Они твердо заявили:

— Осуществим!

Во всех этих хороших делах школы запевалами являются комсомольцы. За ними идет сельская молодежь.

Ф. ГАВРИЛОВ,  
учитель.

## ЗДРАВСТВУЙ, ЮНОСТЬ ПЛАНЕТЫ!

На земле и в ракетах ты о дружбе поешь.  
Здравствуй,  
юность планеты,  
мир тебе,  
молодежь!  
Ты единой дружиной  
по планете идешь.  
Кровь романтики  
в жилах  
у тебя,  
молодежь.  
Над горячей пустыней  
опрокинется дождь,  
если вдруг по пустыне  
ты пройдешь,  
молодежь,  
И в тайге непробудной  
ты алмазы найдешь  
и улыбками будни  
озариши,  
молодежь.  
Наши села и рощи  
от войны сбережешь.  
Будь же счастлива  
прочно  
на земле,  
молодежь!

Валентин ПАВЛОВ.

Особенно весело у девятиклассников. Они с большим энтузиазмом готовят содержательный концерт художественной самодеятельности к 46-й годовщине Великого Октября. В роли музыкантов и даже композиторов выступают Николай Гордеев и Валерий Гаврилов.

Был создан уголок-музей Героя Советского Союза односельчанина И. С. Назарова, борцов за советскую власть в Ильинской волости; собрали материал по генеалогии нашего района, написана

## ПЛАМЕНЬ МОЛОДЫХ СЕРДЕЦ

(Окончание. Нач. на 1-й стр.).

сомольцев 2330 учатся в общеобразовательных школах, в т. ч. в вечерних — 428, заочно в Кемеровской областной средней школе — 154, в институтах — 24 и техникумах — 80 членов ВЛКСМ.

Молодцы комсомольцы из Терентьевска, которые впервые в истории села открыли восьмой класс вечерней школы. Впервые открыты вечерние школы при Лучшевской, Шарапской, Первомайской 8-летних школах, вечерние классы в Б-Керлегешской, Кузедеевской, Костенковской средней и Березовской, С.-Чумышской, П.-Бенжерепской 8-летних школах. 1068 членов ВЛКСМ будут учиться в кружках партпропаганды, 400 — на курсах механизаторского всеобуча.

Заметно возросла активность молодежи в общественной работе, растет комсомольский актив

района. Сейчас у комитета ВЛКСМ дет кружок кинолюбителей, с их управлением много помощников: помошь открыть в клубе села Сары-Чумыш детский кинотеатр «Дружба».

Лучшей формой участия комсомольцев и молодежи в общественной жизни зарекомендовал себя «Комсомольский прожектор», в работе которого принимают участие более 600 юношей и девушек района. Это они организовали ночные дежурства на автотрассах, токах и сохранили своим хозяйством десятки тонн картофеля и овощей, сена и других кормов для скота. Положительный опыт работы накопили в этом «прожектористы» совхозов «Черкасовский», «Сосновский», «Безруковский», «Бурлаковский», колхоза им. Димитрова и другие. В них учатся общественной работе 165 юношей и девушек, которые в свою очередь учат других. Так, например, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Кузедеевского куста Владимир Толченцын открыл и ве-

лический кружок кинолюбителей, с члене областного штаба «КП» Александр Гекмане.

В книге не только рассказывается о хороших делах, но и обобщается опыт лучших, даются советы. Книга зовет беспокойных и дальние вести борьбу с бесхозяйственностью, рутилизмом, расхитительством, потому что

...За все на свете

Каждый у нас в ответе.

Помни об этом, шагающий

в путь  
С комсомольским билетом.

Замечательно то, что «Комсомольский прожектор» не только «высвечивает», но и «выжигает» недостатки. Вот почему растет влияние и авторитет «Комсомольского прожектора».

Вот так на всех трудовых и учебно-воспитательных фронтах проявляется комсомольская инициатива. Так пусть же комсомольский огонек горит ярче и сильнее, распространяя пламень своего горения на всю нашу молодежь, на все ее славные дела.

# Фабрика удобрений

(Из опыта колхоза имени XXII съезда КПСС  
Бершадского района Винницкой области)

В своей записке в Президиум ЦК КПСС «О некоторых вопросах специализации сельского хозяйства в Белоруссии, прибалтийских республиках и северо-западных областях Российской Федерации» Никита Сергеевич Хрущев подчеркнул, что надо обратить особое внимание на накопление, хранение и правильное использование навоза, чтобы органические удобрения заготавливались круглый год.

Богатый опыт по круглогодовой заготовке навоза накоплен в колхозе им. XXII съезда КПСС Винницкой области, где председателем Герой Со-

циалистического Труда Василий Михайлович Каун.

Редакция «Сельской правды» обратилась к винницким хлеборобам с просьбой поделиться опытом работы на страницах нашей газеты. Ответа пришло недолго. Научный сотрудник Винницкой государственной сельскохозяйственной опытной станции т. Кондиренко подробно рассказал о круглогодовой заготовке навоза в колхозе им. XXII съезда КПСС. Сегодня мы публикujemy его статью.

Внедрив в своем хозяйстве пропашную систему земледелия, колхоз на протяжении последних лет получает наивысшие в области урожаи зерновых и технических культур. Значительная роль в достижении колхозом таких успехов принадлежит хорошо продуманной и правильно разработанной системе удобрения, образцовой организации навозного хозяйства, что является неотъемлемой составной частью всей пропашной системы земледелия.

Колхозники большое значение придают органическим удобрениям. И это не случайно. С увеличением внесения навоза на поля в артели стали ежегодно расти урожаи. До 1953 года, когда на каждый гектар пахотной земли вносились в среднем по 1,2 тонны навоза, средний урожай зерновых культур здесь, при сравнительно хорошей агротехнике, не превышал 14—16 ц, а сахарной свеклы — 240 ц с гектара. В по-

следующие годы количество вносимого в почву навоза начали увеличивать, в 1961 году довели его до 6,5 тонны на каждый гектар пашни. В результате урожай зерновых возрос до 38,6 ц, а сахарной свеклы — до 348 ц с гектара. В 1962 году средняя норма навоза, внесенная на гектар пахотной земли, увеличилась до 8 тонн, и урожай зерновых достиг 41,6 ц, а сахарной свеклы — 354 ц.

Теперь в колхозе за год заготавливается и вносится на поля 50—60 тысяч тонн органических удобрений. Но это не предел. Планируя повысить в ближайшие годы урожай зерновых культур до 55 ц с сахарной свеклы до 450 ц с гектара, колхозники передовой артели намечают увеличить к тому времени производство и использование местных удобрений не меньше, чем до 12 тонн на каждый гектар пахотной земли.

Осваивая пропашную систему земледелия, передовой колхоз по-новому спланировал и внесение удобрений, в особенности навоза. В десятипольном севообороте колхоза имеется два поля сахарной свеклы, идущей после озимой пшеницы. На эти поля и вносится навоз. Третьим местом внесения навоза является поле кукурузы, предназначенное для уборки в молочно-восковой спелости и высеваемой после зерновой кукурузы. Эти культуры лучше всех оплачивают внесенные удобрения. Таким образом, навоз ежегодно вносится в трех полях севооборота в количестве до 30—35 тонн на каждый гектар посева. Как известно, навоз увеличивает урожай не только той культуры, под которую вносится, а в последующих трех—четырех культурах. Следовательно, все остальные культуры севооборота успешно используют последствия этого удобрения.

Особенно серьезное внимание уделяется в колхозе правильной организации навозного хозяйства. Раньше навоз, по мере его поступления из животноводческих помещений, укладывался в навозохранилища, находящиеся на территории хозяйства. Здесь хранился в течение года. Зимой устраивались месячники по вывозке удобрений на поля. По существу получалась штурмовщина. Такая организация дела не обеспечивала вы-

возки необходимого количества навоза.

Теперь в колхозе производство навоза и вывозка его на поля ведутся непрерывно, на протяжении всего года. Как же осуществляется эта работа?

В некоторых хозяйствах с этой целью организуются специальные постоянные механизированные бригады или звенья, которые обеспечиваются необходимым транспортом и на протяжении всего года занимаются только заготовкой и вывозкой удобрений. В колхозе им. XXII съезда КПСС круглогодовая заготовка и вывозка навоза организованы иначе. В этой работе принимают участие все без исключения комплексные, полеводческие и тракторные бригады, а также работники животноводческих ферм. В каждой бригаде повседневно, по мере высвобождения того или иного трактора от полевых работ, используют его для вывозки навоза.

Таким образом, весь навоз, поступающий из скотных дворов, сразу же вывозится бригадами на свои поля и укладываются в большие бурты, где и хранится до внесения в почву. В навозохранилища расположенные вблизи ферм, укладываются навоз только в период бэдовок или в непогоду.

Очень важно, чтобы навоз в полевых буртах хранился правильно. От способа и времени хранения зависит качество этого ценного органического удобрения. Наилучший эффект дает полуверевший навоз. Потери питательных веществ в нем небольшие, воды содержат немного, семена сорняков потеряли всхожесть. Производство такого навоза и хранение его в буртах осуществляются таким образом: работники животноводческих ферм используют для подстилки скоту солому только в виде сечки длиной 10—15 см. Такая измельченная подстилка лучше впитывает в себя мочу. Навоз из нее меньше теряет азота, его лучше грузить и выгружать, затем равномерно разбрасывать по полю при помощи механизмов.

При вывозке навоза каждая бригада, прежде всего, определяет место для закладки буртов. Располагаются бурты по краям полей, на которых навоз будет вноситься в почву. Площадки под буртами должны быть ровными, очищенными от сорняков.

Опыт колхоза показал, что лучшие бурты для полевого хранения навоза — большие, емкостью не менее 200 тонн каждый. Лучшими размерами бурта здесь признаны: ширина на основании — от 5 до 6 м, вверху — от 3 до 3,5 м, высота в уплотненном состоянии — от 2 до 2,5 м, а длина — в зависимости от количества укладывающегося навоза.

При закладке бурта сначала настилают на дно слой соломы толщиной 25 см. Укладывая навоз в такие бурты в летний период, следят за тем, чтобы он не персыхал, а в зимний, чтобы не промерз, так как это обесценивает навоз как удобрение из-за значительных потерь аммиачности азота. Чтобы не допустить таких потерь, бурты заполняются очень быстро — за 1—2 дня.

Укладывают навоз по мере его вывозки послойно, по всей

ширине бурта отдельными штабелями, а не сразу по всей длине площадки. Так делают для того, чтобы штабель быстро заполнить поверху и укрыть. При этом каждый заложенный полуметровый слой навоза сразу же хорошо уплотняют, по нему ездят тракторы или подводы.

Уплотнение навоза необходимо для лучшего его хранения. Известно, что при неправильном хранении в неуплотненных буртах из 100 тонн свежего навоза теряется 30 тонн. Учитывая это, в передовом колхозе укладывают навоз так, чтобы внутрь не проникал воздух. Разложение навоза в таких условиях проходит медленно, температура не повышается. Поэтому в уплотненных буртах теряется намного меньше органической массы и питательных веществ. Правильно уложенный в уплотненные бурты навоз богат азотом и аммиачными соединениями, он обеспечивает большой прирост урожая.

В бригадах колхоза не начинают закладку нового бурта до тех пор, пока предыдущий не будет заполнен на всю его ширину, длину и высоту. После укладки бурта его тщательно оформляют и укрывают, а затем обкапывают канавкой для отвода воды.

Заложенные бурты в летнее время укрывают сверху и с боков слоем земли в 15—20 см, следят за тем, чтобы навоз не персыхал, так как он тогда покрывается плесенью и портится. Чтобы предотвратить это, колхозники время от времени увлажняют бурты навозной жидкостью и водой.

При закладке буртов их укрывают сверху и с боков слоем соломы толщиной в 25—30 см, а весной дополнительно укрывают таким же слоем земли. В зимний период вывозят на поля навозную жижу и поливают ее бурты для обогащения навоза питательными веществами.

Навоз в буртах будет готов к внесению в почву, когда он приобретает темно-коричневый цвет и солома будет легко разрываться.

Вносится навоз в почву, как уже упоминалось раньше, только под глубокую зяблевую пашню. Погрузка его из буртов на навозоразбрасыватели механизирована. Разбросанный по полю навоз колхозники без промедления (в тот же день) захвачивают. Хорошо запаханный навоз быстро разлагается в почве и лучше проявляет свои питательные качества. Колхозники хорошо знают, что разбрасывать навоз задолго до запашки нельзя, так как он при этом персыхает и теряет свои свойства.

Система удобрения почвы, применяемая в колхозе имени XXII съезда КПСС, вполне приемлема и в условиях других областей. Творческое внедрение организации навозного хозяйства по примеру передовой артели даст возможность всем колхозам и совхозам резко повысить урожайность своих полей.

Е. КОНДИРЕНКО,  
зав. отделом  
сельскохозяйственной  
пропаганды Винницкой  
государственной  
сельскохозяйственной  
опытной станции.

## О людях Хорошем

Передовая  
доярка

У доярки четвертого отделения шеи труженице, активной обще-совхоза «Луч» Раисы Иосифовны ственнице. Чупиной большая радость — она Раиса Иосифовна с мая этого справила новоселье. Квартиру в года надоила более 33 000 кило-новом доме ей выделили, как луч-граммов молока.



На снимке: Р. И. Чупина.

Фото В. Ларина.

### Интервью с письмом в руках

## Буфеты будут работать

За последнее время в ре-ды продуктов, — ответил пред-датцию поступило несколько седателю РПС, — в первую писем о неполадках в школьных очередь фонд муки высшего буфетах. Мы опубликова-сорт для детского питания. В ли письмо учителей пос. Школьного «Кушайте, дети, конфетки». Райпотребсоюз принял меры. Но подобные письма продолжают поступать из других мест: из Аиля, из Кала-ча. Наш корреспондент обратился к председателю райпотребсоюза т. Кирееву с вопросом: «Что делают коператоры для улучшения снабжения школ?»

— Для школьных буфетов выделены специальные фон-

## «Секрет» успеха — в специализации

Более четырех тысяч свиней в маточные кормушки, раздатчики доставил с начала года на мясокомбинат колхоз «Искра» Жлобинского производственного управ-ления. Сейчас здесь откармливаются еще почти две тысячи животных. Хозяйство производит свинины гораздо больше, чем давали год назад все колхозы управ-ления, вместе взятые. Да и обходится она намного дешевле.

«Секрет» кроется в том, что колхоз «начал специализироваться в развитии свиноводства, поставил его на индустриальные рельсы. Фермы превратились в настоящие механизированные фабрики, на которых работает всего семь человек. Здесь действуют тракторы, мощные кормо-приготовительные агрегаты, пне-

г. Минск.

(ТАСС)

### НОВОЕ ЗДАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРАВДЫ»

Огромное красивое новое 300 метров, расположены два печатных цеха, наборный, брошюровочный, цех для изготовления форм глубокой печати и другие по-мещения.

(ТАСС).

### СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА

29 октября 1963 года

3 стр.

## Обманутые гуси несут яйца

Домашние гуси могут нести яйца не только весной и в начале лета, но и осенью. Это доказали сотрудники кафедры физиологии животных Саратовского университета П. Вундер и А. Краснова.

Известно, что сезонность носки домашних гусей зависит от продолжительности дня и ночи. Есной и в начале лета, когда световой день большой, гуси интенсивно откладывают яйца. Затем их яйценоскость снижается, а осенью и зимой прекращается вовсе. Ученые решили искусственно убыстрить смену времен года для птиц и добиться почти круглогодового производства яиц. Для этого уже в середине лета для птиц наступила «осень» и «зима». У них

стал короткий, семичасовой световой день. Хотя этот «осенне-зимний период» продолжался всего три недели, он не прошел бесследно.

Гуси, как в настоящую осень и зиму, быстро линяли. Затем последовала «весна». Световой день был увеличен до тридцати часов, и обманутые гуси уже в сентябре начали нести. Причем, яйценоскость их была довольно хорошей. Каждая гусыня только в октябре, например, снесла в среднем по десять яиц с удовлетворительными инкубационными качествами.

Этот эксперимент получил подтверждение в производственных условиях.

## ПОХОДНАЯ СУШИЛКА

Самые различные сельскохозяйственные продукты в сырую пасмурную погоду можно быстро высуширь с помощью воздухоподогревателя «ВПТ-400». Со-

стоит он из осевого вентилятора, топки на жидкое топливо, теплообменника и электрооборудования. Все это смонтировано на двухосном прицепе.

Походная сушилка имеет автоматическое устройство для сжигания топлива и контроля за работой топки, которые отключают подачу горючего и подают сигна-

г. Москва. (ТАСС).

## Опыты на фермах

Источники света по-разному влияют на физиологическое состояние и продуктивность коров. Этот любопытный факт установили ученые Всесоюзного института электрификации сельского хозяйства совместно с колхозниками ряда других исследовательских учреждений.

Они поставили большой опыт. Стадо коров в Истринском опытном хозяйстве было разби-

то на три группы. Животные находились в одинаковых условиях содержания и кормления. Разными были только источники света: люминисцентные лампы типа «ЛД-30» и «ЛБ-40», а также лампы накаливания.

Длительное время проводились тщательные сравнительные физиологические и биохимические исследования подопытных животных.

## ОДЕНЕМ СЕЛА В ЗЕЛЕНЫ

## Беспокойный комендант

Такой разговор двух женщин могли бы услышать в Ильинке в эти дни:

— К общежитию саженцы подвезены. Опять Сивишкин тысячу штук раздобыл.

— Ох, этот Сивишкин, что ему неймется? Уж сколько садили-садили, а он еще везет.

Кто же такой он, этот Сивишкин? Николай Дмитриевич, комендант центральной усадьбы совхоза «Ильинский». Ему хочется видеть чистым и красивым свое «хозяйство». Но, кроме того, он еще и член комиссии по озеленению села.

Всю свою организаторскую смекалку, все силы отдает сейчас комендант этому делу. Он привозит саженцы, раздает их жителям, чтобы каждый озеленил свой участок. Не без его участия учащиеся Ильинской средней школы взяли обязательство посадить по три дерева. Теперь, по всему селу можно увидеть ребят за посадкой. Наиболее ощущимый результат их труда — аллея на Трактовой улице от интерната до школы.

Да и не только школьников сумел «раскачать» Николай Дмитриевич. Работники Дома культуры высадили 100 деревьев, коллектив ремстанции (зав. Т.М. Черетских) — 50. У своего дома посадил деревья каждый житель Ильинки.

В этом — заслуга комиссии по озеленению и, в первую очередь, самого беспокойного из ее членов Н. Д. Сивишкина.

Наш корр.

\* ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ — В ПРАКТИКУ

\* В помощь героической Кубе

\* Месячник озеленения продолжается

## НОВОЕ О ДВИЖЕНИИ ЛУНЫ

По движению Луны астрономы определяют время, при обращении вокруг Земли может отклоняться от «невозмущенной» орбиты на 1,5 километра как в сторону Земли, так и в противоположном направлении. Это отклонение сравнительно велико, и поэтому его необходимо принимать во внимание.

До сих пор считалось, что некоторое отличие формы Луны от шаровой сказывается на ее движении вокруг Земли весьма незначительно по сравнению с другими факторами, — например, притяжением планет. Но недавно советский ученый Владимир Кондуарарь, произведя расчеты, показал, что влияние это довольно значительно и его необходимо принимать во внимание при решении ряда задач.

Новая работа Владимира Кондуараря доказала, что

(АПН)

## На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК. 26 октября. (ТАСС). На дневном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН выступил президент Боливии Виктор Эстенсоро. Развивающимся странам, сказал он, прежде всего необходим мир, который может быть достигнут путем всеобщего и полного разоружения, укрепления международных организаций и «подчинения закону». Как только будет гарантирован мир, высокоразвитые страны могли бы уделить более значительную часть своих ресурсов на помощь народам, борющимся с нищетой и голodom. Президент поддержал предложение

об об'явлении Латинской Америки безатомной зоной и повторил предложение Боливии об ограничении военных бюджетов.

После краткого перерыва Ассамблея перешла к выборам не постоянного члена Совета Безопасности. Шесть туров голосования по основным кандидатурам — Чехословакии и Малайзии — не дали результата; в пятом туре Чехословакия получила 58 голосов, Малайзия — 51, в шестом туре соответственно 56 и 53. Ввиду создавшегося тупика дальнейшее голосование было отложено.

## Советские профсоюзы — кубинским трудящимся

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов, выражая чувства миллионов советских рабочих и служащих, в телеграмме выразил сочувствие профцентру трудящихся революционной Кубы, кубинским трудящимся в связи с постигшим Кубу стихийным бедствием.

В телеграмме сообщается, что ВЦСПС решил направить в помощь пострадавшим медикаменты и одежду на сумму 100 тысяч рублей.

В телеграмме выражено желание трудящимся Кубы скорее ликвидировать последствия стихийного бедствия.

(ТАСС).

## Кубинцы приветствуют бескорыстную помощь

ГАВАНА. С огромной благодарностью встретил кубинский народ вести о предоставлении Советским Союзом безвозмездной помощи Кубе в связи с постигшим ее стихийным бедствием. Все столичные радиостанции передали послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Кубы Фиделю Кастро.

В своих передачах дикторы подчеркивают огромное значение братской помощи Советского Союза Кубе для ликвидации последствий урагана и для дальнейшего развития экономики страны.

(ТАСС).

## Шеллак получен

На опытной станции в Гульриши, близ Сухуми, впервые в Советском Союзе получен шеллак — этот самый высококачественный из натуральных лаков. Единственным сырьем для выработки шеллака служат выделения лаковых червецов — насекомых, которые настолько мелки, что на площади в один квадратный сантиметр их умещается от 150 до 200 штук.

В Индии, где получают около

— • —

### Короткие басни

ЕСЛИ БЫ...

Медаль за храбрость  
Заяц получил.  
И в тот же день  
Скончался он от страха:  
Его перепугала черепаха!  
...Вот если бы ему к медали  
Чуть-чуть бы  
Храбости придали!

### МУДРЫЙ КОТ

Возню подняли мыши  
в складе:

Явился кот!..  
Гонять их начал?  
Нет, наоборот.  
Стал уговаривать:  
К чему весь этот шум?  
Живите мирно все  
и будьте рады!

\*\*\*

...Боялся он,  
Что выгонят со склада.

К. ГУЩЕНКО.

четырех пятых мировой продукции шеллака, в Бирме, Вьетнаме и некоторых других странах Юго-Восточной Азии эти насекомые во множестве селятся на молодых ветвях деревьев. Питаются древесным соком, насекомые выделяют густую клейкую жидкость. С течением времени выделений скапливается так много, что почти вся ветвь оказывается облепленной сплошной полупрозрачной коричневатой массой — сырьем для получения лака.

Шеллак высоко ценится на мировом рынке. Он используется при производстве различных средств термоизоляции, а также для склеивания металлических изделий, полировки мебели, изготовления фетра, грампластинок и многих других видов продукции. Тончайший слой шеллака наносят на медицинские инструменты, применяемые при операциях на сердце. В шеллаковую пленку заключают крохотные дозы лекарств.

Каким же путем шли ученые к производству советского шеллака? Под руководством профессора Ленинградского ботанического института Академии наук СССР Николая Шарапова было проведено тщательное изучение способов акклиматизации лаковых червецов в зоне советских влаж-

ных субтропиков. Для червецов подбирали подходящий корм. Одновременно шли поиски технологического процесса обработки сырья. Опыты ставились в окрестностях Сухуми, Батуми, Махарадзе. В 1960 году была создана специальная опытная станция по культуре шеллака с энтомологическим, агротехническим и химико-технологическим отделами.

Директор станции ученый-энтомолог Николай Кашиба рассказывает:

— Прежде чем завезти на станцию крупную партию лаковых червецов, мы выяснили, что насекомые предпочитают селиться на ветвях инжира, ленкоранской акации, хурмы, липы, лаванды.

Первая живая посылка с 15 килограммами лаковых червецов была доставлена к нам из Вьетнама весной 1962 года. При путешествии уцелели немногие насекомые из этой партии, но оставшиеся дали потомство и первую продукцию. Червецов завезли еще раз. К настоящему времени станция имеет их уже в три с лишним раза больше, чем было завезено.

Лев ГОЛЬДИНОВ.  
(АПН).

Редактор Я. Л. СЕВЕРНЫЙ.

Адрес редакции: г. Новокузнецк, ул. Фестивальная, дом № 18. Телефоны: редактор — 1-72 (вторая города); зам. редактора и отдел сельского хозяйства — 0-19 (вторая города); отв. секретарь — 0-19 два звонка (вторая города); отдел культуры, быта и писем трудящихся 1-97 (вторая города).

ОП05401

Типография г. Новокузнецка.

Заказ 12688, тираж 6882.