

# ШИРЕ ФРОНТ, ВЫШЕ ТЕМПЫ УБОРКИ!



Решением бюро парткома КПСС и исполкома райсовета по представлению производственного колхозно-совхозного управления, партийных организаций и правлений колхозов за высокие показатели на уборке урожая на Доску почета заносятся:

**ЛЕБЕДЕВ Александр Сергеевич** — тракторист, **ТУМАНИН Николай Михайлович** — лафетчик колхоза «Авангард». С начала уборочной страды безлафетной жаткой уложили в валки 130 гектаров озимых.

**СОКОЛОВ Виталий Васильевич** — комбайнер сельхозартели «Советский путь». Прямым комбайнированием убирает за световой день по 25 гектаров хлебов.

**ПЕРЕВАЛОВ Виталий Андреевич** — тракторист сельхозартели имени Кирова. За 4 дня лафетной жаткой скошил в валки 100 гектаров ржи.

**БЕЛЯЕВ Иван Борисович**, **КУЗНЕЦОВ Алексей Николаевич** — механизаторы колхоза «Дружба». Трактором «МТЗ-5» в агрегате с лафетной жаткой скашивают за смену до 20 гектаров колосовых.

## ВЕДЕМ РАБОТЫ В КОМПЛЕКСЕ

В полеводческих бригадах колхоза «Мичуринец» закончилась заготовка кормов, которая в этом году прошла организованно, в короткие сроки.

Наступила пора косовицы хлебов. Чтобы провести уборку хлеба как можно быстрее и лучше, партийная организация провела собрание, на котором коммунисты наметили задачи по организации колхозников на быструю и качественную уборку урожая. Правление установило дополнительную оплату колхозникам по уборке хлебов вручную.

Первым на жатву ржи выехал на своем агрегате механизатор Д. Громин. Его агрегат работает быстро и качественно.

Для подбора валков стоит готовый к работе комбайн «СК-3» с подборщиком. Комбайнер А. Смирнов на нем будет обмолачивать хлеба уже не первый год.

Механизаторы дали слово, что они примут все меры к тому, чтобы нынче убрать хлеб без потерь и в сжатые сроки.

В колхозе идет подготовка и к севу озимых. Механизатор Е. Алешин готовит землю, а П. Кошулин ремонтирует селки.

В колхозе есть все возможности, чтобы качественно, в хорошие сроки провести уборку урожая и озимой сев.

**А. РЫБАЛОВ,**

инспектор-парторганизатор.

## ЗА ДВА ДНЯ — ТРИ НОРМЫ

2 августа Иван Михайлович Вахтанин и его помощник Николай Николаевич Самаров вывели свой «СК-3» в поле и приступили к прямому комбайнированию хлебов.

За первых два дня механизаторы убрали рожь с площади 23 гектара. Это три их дневных нормы.

**С. ДАНИЛЕНКО,**

секретарь парторганизации колхоза «Авангард».



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган парткома Шахунского производственного колхозно-совхозного управления и горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 3-й № 123 (423)

Вторник, 4 августа 1964 года

Цена 2 коп.

## ЖАТВЕ — ВСЕ СИЛЫ

Уже больше недели в колхозах управления широким фронтом продолжается жатва озимых. На 1 августа было подкошено и уложено в валки около 2500 гектаров ржи. Сельхозартели «Ир-Жара», «Советский путь», «Мичуринец», им. Тимирязева, «Новый мир», «Искра» сжали рожь от 25 до 45 процентов. С одной стороны это хорошо, а с другой — плохо. Допускается очень большой разрыв между косовицей и обмолотом. В «Новом мире» из 70 скошенных гектаров ржи половина не обмолочена, а в колхозе имени Тимирязева и того меньше — сжали на 132 гектарах, а обмолотили только с 7 гектаров. В «Искре» совсем не обмолачивали, а скосили свыше 150 гектаров.

Сельхозартели «Советская Россия», «Красный Октябрь», «Родина», имени Свердлова, «Прогресс» не приступили к обмолоту, хотя в каждой из них скошено 15—20 процентов озимого клина. Хуже того, в колхозах «Луч», «Заря коммунизма», «Ударник», «Заветы Ильича», «Победа», имени 1 Мая, «Красное знамя» и «Колос» еще не приступили к жатве.

Позволительно спросить руководителей упомянутых выше хозяйств почему они не развертывают уборку урожая? Ведь теперь уже нелепо ссылаться на незрелые нивы. Пришла пора заниматься прямым комбайнированием, а

там, где рожь неделю назад скошена и лежит в палках, надо немедленно пускать подборщики и обмолачивать. Необходимо ликвидировать разрыв между жатвой и обмолотом.

Каждому хлеборобу известна поговорка «Не тот хлеб, что в поле, а тот, что в амбаре». Так надо ли пренебрегать этой народной мудростью и затягивать уборку выращенного урожая. Ведь это неизбежно ведет к потере зерна, а допустить потери — это значит совершить преступление перед Родиной и колхозниками.

Задача состоит в том, чтобы ускорить уборку хлеба. Убирать его всеми возможными средствами. Использовать на полную мощность не только ком-

байны, жатки, а также конные машины и серпы.

Очень правильно поступают в колхозе им. Кирова, где хлеб убирают комбайнами и вручную. В сельхозартели «Всходы Ильича» механизаторы убирают рожь раздельно и напрямую.

В дни жатвы уборочные агрегаты не должны простаивать. А вот механизаторы колхоза «Свобода» плохо подготовили технику к уборке. Лафетная жатка у них в первый же день вышла из строя и хлеб убирают только конными жатками.

Все машины должны быть в действии. Косовица и обмолот должны вестись высокими темпами. Готовить зерно для посева!

## РАЗДЕЛЬНО И НАПРЯМУЮ

Дружно начали уборку колосовых механизаторы сельхозартели «Всходы Ильича». Комбайнер Геннадий Яковлевич Русов с помощником Николаем Смирновым комбайном СК-4 уложили в валки 85 гектаров ржи и довели сменную выработку до 20 гектаров.

А вчера на созревших полях Шарской и Ерминской бригад начали прямую уборку хлебов комбайнеры Анатолий Владимирович Жиднов и Михаил Федорович Кузнецов.

**М. ВЕСЕЛОВ,**  
учетчик.

## ВСЕМИ СРЕДСТВАМИ

Широким фронтом ведут уборку озимых хлебов труженники сельхозартели имени Кирова. Механизаторы снашивают рожь лафетными жатками и готовятся к прямому комбайнированию. Десятки колхозников в бригадах выходят убирать хлеб руками.

Машинист лафетной жатки тов. Первалов за день срезает и укладывает в валки по 15—16 гектаров ржи с сильным стеблестоем. Перевыполняют нормы и большинство колхозников на жатве серпом.

**В. ГОРЯЧЕВ.**

## „ЭЛЕКТРОН-3“ И „ЭЛЕКТРОН-4“ В ПОЛЕТЕ

Научные космические станции «Электрон-3» и «Электрон-4» продолжают успешно проводить исследование верхних слоев атмосферы и космоса.

К 13 часам московского времени 1 августа с. г. космическая станция «Электрон-3» совершила более 184 оборотов вокруг Земли, многократно пройдя через внутренний радиационный пояс. К этому же времени косми-

ческая станция «Электрон-4», двигаясь по сильно вытянутой эллиптической орбите, совершила более 24 оборотов вокруг Земли, 48 раз пройдя через зону внешнего радиационного пояса.

По данным телеизмерений, бортовая аппаратура обеих станций функционирует нормально, на борту станций поддерживаются заданная температура и давление.

## МИРОВОЙ РЕКОРД ПОБИТ!

Проходчики треста «Донецкшахтопроходка» на шахте «Пролетарская-глубокая» в Макеевке прошли за 31 день 390,1 метра вертикального ствола.

Непосвященному человеку цифра эта не скажет ровным счетом ничего. Между тем это большое событие в проходке — никто в мире таких темпов еще не достигал.

Прежний мировой рекорд два с половиной года принадлежал горнякам шахты «Буффельс Фонтейн» в Южно-Африканской республике, где за счет чудовищной эксплуатации негров предприниматели добились проходки за месяц 381,3 метра

вертикального ствола. В Соединенных Штатах добились 145 метров.

Начав первого июля с глубины 210 метров, проходчики бригады коммунистического труда Николая Карева достигли 600-метрового горизонта в рекордное время, на 7 месяцев раньше срока.

Сейчас же утвержден проект нового, более механизированного комплекса оборудования для вертикальных стволов. По расчетам, он обеспечит проходку таких выработок девятиметрового диаметра до 500 метров в месяц.

**Б. И. СОВКУН,**  
начальник отдела технической информации НИИподземшахтострой.



ШАЙГИНСКИЙ ДОЗ. Иван Иванович Жарков работает токарем по дереву, регулярно перевыполняет нормы выработки. Кроме того, он искусный столяр. Мебель, изготовленная им, всегда получает хорошую оценку по качеству.

НА СНИМКЕ: И. Жарков у токарного станка. Фото В. Душенна.

## ПЛЕНУМ ГОРКОМА КПСС

31 июля состоялся пленум Шахунского горкома партии, на котором обсужден вопрос «О практике выполнения принимаемых решений в партийных организациях Калининского леспромхоза и Сявского лесохимкомбината». Докладчики — секретарь парткома леспромхоза тов. Крапивин С. А. и секретарь парткома лесохимкомбината тов. Салтыков Ю. А. В прениях по докладам выступили секретарь парткома картонной фабрики имени М. И. Калинина тов. Горбицкий Е. Н., секретарь парткома Вахтанского леспромхоза тов. Сенников А. Н., директор Уренского лесохимзавода тов. Соболев Н. Н., секретарь парткома Уренского леспромхоза тов. Сапожников В., секретарь парторганизации Шахунской дистанции сигнализации и свя-

зи тов. Гиляревский В. А., секретарь парторганизации Ветлужского комбината бытового обслуживания тов. Соколова З. Н.

В заключение выступил первый секретарь горкома КПСС тов. Беспалов Ф. Д.

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

Пленум рассмотрел также вопрос о ходе выполнения социалистических обязательств предприятиями промышленной зоны, принятых на 1964 год. Об этом доложил пленуму заведующий промышленно-транспортным отделом горкома тов. Чистяков Б. В.

Приняты повышенные обязательства на II полугодие 1964 года.

# ВОЗДЕЛЫВАНИЮ КАРТОФЕЛЯ—КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ

Правильно говорят в народе: «Картофель—второй хлеб». И возделыванию его в хозяйствах нашего управления отводится значительное место. И не напрасно: эта культура в здешних условиях дает неплохие урожаи.

Однако, возделывание картофеля связано со значительными трудностями. Неумелое использование машин, отсутствие механизации отдельных процессов вызывает значительное увеличение затрат ручного труда, удлиняет сроки и ухудшает качество уборки корнеплодов. Все эти обстоятельства и сдерживают расширение посадок этой ценной культуры.

В настоящее время назрела необходимость поставить на повестку дня вопрос о комплексной механизации возделывания картофеля с минимальными затратами ручного труда. Если раньше мы не имели необходимых для этого машин, то сейчас они у нас, в основном, есть. При недостатке же отдельных механизмов их можно изготовить на месте.

Недавно группа механизаторов нашего управления побывала в совхозах «Ждановский» и «Новоликеевский» нашей области, познакомилась с опытом работы механизированных звеньев по выра-

щиванию пропашных, с техникой возделывания кормовых культур в бригаде знатного механизатора Ивана Боярскова, а также побывали в бригаде Бритова (совхоз «Новоликеевский»).

Особое внимание участников семинара привлекли машины, применяемые для возделывания картофеля. Посадка этой культуры у них производится навесной сажалкой «СН-4Б», на скорости не более пяти километров в час. Причем, на приводном валу высевающих дисков ставится сменная 17-зубовая звездочка. Это обеспечивает нужную густоту (около 50 тысяч) растений на гектаре.

Несоблюдение двух этих требований снижает урожайность. У нас же они в ряде хозяйств нарушались. Так, например, в колхозе «Родина» посадка производилась с 14-зубовой звездочкой.

Сейчас густоту посадки легко проверить. Необходимо выбрать на поле наиболее характерный для участка гребень картофеля, отметить 14,7 метра (при междурядьях—70 сантиметров) и сосчитать количество кустов на этом отрезке. Умножив полученный результат на 1000, получим число кустов на гектаре. В тех хозяйствах, где посадка производилась сажалками, необходимо это обязательно сейчас сделать с тем, чтобы принять необходимые меры на будущее.

При посадке картофеля очень трудоемкой является операция его загрузки в сажалку. В бригадах Боярскова и Бритова для этой цели использовали навесоразбрасыватель, навесив на него сзади выгружной транспортер от картофельного комбайна. Посадку производили групповым методом. Распыливание же техники по отдельным бригадам исключает возможность полной механизации. Все это с успехом могут применить и наши колхозы.

В этих совхозах механизаторы уже полностью подготовились к уборке картофеля. Она будет проводиться по следующей технологии. Перед уборкой ботва удаляется с поля на силос машиной «КИР-1,5» с помощью тележек. Затем в работу вступит картофелеуборочный комбайн. При этом следует учесть, что при уборке картофеля комбайном, ботву нельзя срезать очень низко: иначе ботвоудаляющий аппарат комбайна не будет работать, и ботва не отделится от клубней. Картофелеуборочные комбайны немецкого производства необходимо сейчас же дооборудовать бункером-накопителем, взяв его от списанного комбайна, а то при уборке создадутся большие неудобства в использовании транспортных средств.

Потом картофель из комбайна поступит в автомашину или тележку и будет доставлен к картофелесортировальному пункту «РКС-10» или «КСП-15». Здесь он окончательно очистится от земли и разделится на три сорта: крупный, семенной и фуражный.

В совхозе «Ждановский» такой пункт расположен в поле, на краю оврага. Тут на берегу сделаны деревянные бункеры для поступления в них отсортированного картофеля, для каждого сорта—свой. Бункеры расположены так, чтобы к ним могла свободно подходить автомашинка.

Таким образом, отсортированный картофель транспортером подается в бункер. Порожня машина, подъехав по дну оврага к бункеру, который расположен выше ее бортов, останавливается. У бункера открывается заслонка, и картофель поступает самотеком в кузов автомашинки, которая доставляет его в хранилище.

В совхозе «Новоликеевский» сортировальный пункт расположен на ровном участке. Со стороны, где картофель выгружается из сортировки транспортерами, на земле сделана из уголкового железа простейшая переносная дорожка. По ней могут передвигаться несколько небольших платформочек с установленными на них контейнерами. Размер контейнеров примерно 80 X 80 X 80 сантиметров. Нижнее дно их открывающееся.

Когда у сортировального пункта нет транспортных средств, картофель поступает в контейнеры и по железной дороге, а наполненные контейнеры откатываются от сортировки. Следует подчеркнуть, что чем меньше транспортных средств обслуживает пункт и чем длиннее путь от сортировки до хранилища, тем большее количество контейнеров нужно иметь. Тогда сортировальный пункт будет меньше простаивать.

Во время работы пункта на нем должен постоянно находиться погрузчик. Его без особых затруднений можно изготовить у себя. Для этого необходимо к трактору шарнирно установить простую стрелу, осуществив подъем и опускание ее с помощью выносного цилиндра гидросистемы.

Когда подойдет порожняя автомашинка, погрузчик за проушины поднимает нагруженный контейнер и располагает его над кузовом автомашинки. Если выдернуть защелку нижнего дна контейнера, картофель упадет в кузов автомашинки.

Таким образом, при организации уборки картофеля этим способом труд людей сводится, в основном, к управлению механизмами. И количество их на уборке по сравне-

нию с ручной резкой сокращается. Следует учесть, что без сортировального пункта нельзя осуществить комплексную механизацию возделывания картофеля, так как, в первую очередь, при посадке его сажалками должен использоваться только сортированный материал. При уборке, если картофель от комбайна увозить сразу в хранилище, то в нем будет оставаться еще часть земли. В процессе же сортировки она будет полностью удалена.

К сожалению, многие наши руководители колхозов этой машиной пренебрегают и не хотят ее приобретать. Те хозяйства, где сейчас имеются для уборки картофеля комбайны, должны немедленно дать заявку в «Сельхозтехнику» на приобретение сортировок, тем более возможность их завоза имеется. Картофелекомбайны имеются на складах и в настоящее время.

Для того, чтобы обеспечить своевременную и механизированную уборку картофеля, нужно теперь же к этому готовиться.

У нас имеется много опытных механизаторов-рационализаторов, и они должны проявить свою инициативу и настойчивость в подготовке необходимой для этого техники, а также в изготовлении недостающих приспособлений. Похвально, что к этой работе уже некоторые механизаторы приступили, в частности, в совхозе «Комсомолец» и в колхозе «Коммунар».

Приведенные здесь способы уборки картофеля не являются неизбывными. Надо надеяться, что в процессе своего творчества наши рационализаторы найдут и более совершенные, изготовят и другие приспособления и механизмы, которые облегчат ручной труд и повысят производительность труда.

М. МИХАЛИЦЫН,  
главный инженер-механик  
производственного управления.

## ЕСТЬ 600 ТОНН СИЛОСА

Познали цену силосу в сельхозартели имени Кирова. В последние дни перед жатвой в Зотовской и Ошарской бригадах заложено 600 тонн силоса из клевера и разнотравья.

Хорошо поработали на комбайне «КИР-1,5» механизаторы А. Киселев и С. Бездежные, на автомашинках — шоферы В. Солоницын, А. Пересторонин, Н. Соловьев, Н. Пономарев и А. Аплатов.

Н. ЛУГИНИН,  
бухгалтер колхоза.

## ФАБОЧАЯ ЖИЗНЬ

Больше десяти лет работаю я в вагонном депо. После окончания железнодорожного училища долгое время был слесарем в сборочном цехе. Со середины прошлого года—бригадир цеха текущего ремонта вагонов.

Коллектив наш небольшой — четыре слесаря и бригадир. Работают ребята хорошо, стараются. Повышают свою производственную квалификацию.

Но с какими трудностями приходится встречаться нам в своей работе. О них я и хочу рассказать.

Само название нашего цеха говорит о тех функциях, которые мы выполняем. Текущий ремонт —

## ЦЕХ НА ПОЛОЖЕНИИ ПАСЫНКА

это быстрый ремонт неисправных вагонов. Они сразу же должны подаваться к нам. Но когда их на станции отцепят, они так и стоят на парковых путях по несколько суток. Остаток на станции не должен превышать пяти вагонов, а количество их доходит до 20—30. Обращаясь к дежурному или начальнику станции, чтобы подали вагоны в депо, а они в ответ: время будет — подадим. Начальник уходит, дежурные сменяются, а вагоны к нам не поступают.

Наш мотовоз на станции парк не выпускают. Он делает только внутридеповские маневры. А маневровые тепловозы руководителям станции, видимо, не хочется регулярно выделять для пода-

чи вагонов. Подчас вагоны после отцепки просто трудно найти, где они стоят. Вот пример. 24 июля был отцеплен для текущего ремонта крытый двухосный вагон под номером 548258. К нам его не подали. Целый день пришлось искать его по станции. О нем оказывается и забыли.

Нет у нас постоянной смазчицы. Посылают их к нам из НТО на 2—3 часа, а иногда совсем не присылают. Вот 29 июля всего на три часа пришла Люба Минина. Но она не в состоянии за это время сделать все работы. Нужно промывать буксы, а некому. Так и приходится ставить немывые, хотя это и не положено.

Большое неудобство в работе создают нам слеса-

ри деповского ремонта платформ, которые заняли один путь нашего цеха. До их прихода на площадке был полный порядок. А сейчас, как говорят, черт ногу сломит. Разбросаны по площадке борты, буксы, пояса тележек, половые доски гвоздями вверх и т. д.

В конце пути нашего цеха производится резка исключенных из инвентаря МПС вагонов. И что же получается? Как вагон изрежут, так и лежит эта груда железа на том самом месте. Его нужно сдавать в металлолом. Ответственный за это мастер механического цеха В. И. Немчинов. Но ему и дела до этого нет. Ведь лом разбросан не в механическом, а на территории нашего цеха.

Можно сказать, что нет у нас крановщика на козловой кран. Давно пора менять пол в цехе. Он сгнил и трещит под грузом поднимаемых вагонов. Работать сейчас очень опасно.

О всех этих недостатках мы неоднократно официально и неофициально заявляли начальнику депо, его заместителю, инженерам. С этим же вопросом выступали на планерках и собраниях. Но все безрезультатно. И мы не знаем, когда все это будет исправлено. Неужели же наш цех так и будет находиться на положении пасынка?

В. СМЕРНОВ,  
бригадир цеха текущего ремонта вагонов.

# ТЕТЯ НАСТЯ



Широкой известностью пользуется имя бригадира А. Л. Карпутцевой из совхоза «Большевик» Ленинского производственного управления. Это настоящий вожак, она более 20 лет руководит овощеводческой бригадой. В 1963 году бригада А. Л. Карпутцевой собрала с площади 118 гектаров 6.314 тонн овощей.

Хороший урожай зреет на Приокской пойме и в этом году. Плантации капусты, моркови, свеклы, картофеля и других овощей поддерживаются в образцовом порядке, своевременно проводится рыхление почвы и полив, сорняки уничтожаются гербицидами.

В Подмосковье 110 бригад выращивают овощи по методу А. Л. Карпутцевой.

В своем докладе на сессии Верховного Совета СССР 13 июля 1964 года Никита Сергеевич Хрущев назвал имя Анны Леонтьевны в числе других мастеров, владеющих передовой технологией производства, людей, прокладывающих пути к высотам коммунистической производительности труда.

На снимке: бригадир овощеводов совхоза «Большевик» А. Л. Карпутцева. Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС

## КОННЫМИ ЖАТКАМИ

Подвела нынче механизаторов сельхозартеля «Свобода» старая лафетная жатка. В первый же день выезда в поле она вышла из строя, а новой в хозяйстве нет.

Но сетовать на механизацию некогда. В тот же день в работу были включены шесть конных жаток. И сейчас ими скошено более 30 гектаров ржи. Косцы Иван Петрович Прынец и Афанасий Антонович Лопарев скашивают в день до трех гектаров хлебов каждый.

Все трудоспособные колхозники следом за косилками вяжут рожь в снопы. Эту работу у нас привыкли выполнять не только женщины, но и мужчины. Так, Михаил Веденеевич и Михаил Платонович Кузнецовы, Иван Сергеевич Смирнов вяжут в день до 400 снопов.

Н. СОЗИНОВА.

тов крахмала и 1,8—1,9 процента протеина. Передан в производство позднеспелый крупноклубневый картофель «разваристый», который почти в полтора раза превышает по урожайности и крахмалистости стандартные сорта.

Началось размножение новых сортов «темп» и «старт». Они тоже отличаются высокой урожайностью и большим количеством питательных веществ.

(ТАСС).

г. Минск.

## ЗНАМЯ ТРУДА

3 стр. 4 августа 1964 года



Огромной извилистой подковой огибает село Извал река Малая Какша. Летними вечерами тихий ветерок разносит по реке туманы. Они плавно покачиваются над берегами, иногда протягивая свои языки в улицы села, оседающая на стенах домов каплями росы.

— Ничего у нас не изменилось: та же речка, те же дома, люди,—говорит Анастасия Михайловна Смирнова.—Только вот мои сверстники заметно постарели.

Доярке А. М. Смирновой 58 лет. И столько же, наверное, мелких морщинок на ее округлом лице. Анастасия Михайловна сидит, скрестив на груди большие сильные руки. Сколько же сделано добра за 34 года работы в животноводстве этими, не знающими усталости, руками...

В тридцатом году Анастасия Михайловна впервые начала работать на колхозной ферме. Двор был тесный, темный, сырой. Скота вначале было мало, да и для него не хватало кормов.

...Колхоз креп год от года.

Построили новый коровник. Но не было в нем никакой механизации. Анастасии Михайловне приходилось самой пилить и колоть дрова, топить печь в кипятилке, варить и мять картофель. По несколько десятков ведер воды приходилось черпать из колодца, зимой под завывание пронизывающего ветра носить воду во двор. Облитое водой платье покрывалось ледяной коркой.

В 1942, суровом для всей страны, году Анастасию Михайловну приковала к постели тяжелая болезнь. Едва оправившись от недуга, она идет в правление колхоза, просит дать работу. Не могла сидеть сложа руки в такое тяжелое время.

В течение двух лет Анастасия Михайловна сушит зерно, участвует во всех полевых работах, ухаживает за конями. С утра до вечера она машет косой на лугу, убирает хлеб. Мужчин не было. Приходилось вместе с другими женщинами метать стога, таскать и укладывать снопы, молотить. Вместе с тем приходилось одной растить детей. Их было трое. Все ходили в шко-

лу. Хотелось, чтобы они были не хуже других накормлены, одеты, обуты. Всех вырастила, воспитала. И хотя сейчас два ее сына и дочь имеют свои семьи, живут в разных местах, но с большой любовью относятся к матери. Они пишут Анастасии Михайловне теплые письма, навещают во время отпусков, оказывают помощь.

В 1954 году тетю Настю постигло другое большое несчастье — неожиданно умер муж, Василий Абрамович. Потрясенная этим горем, Анастасия Михайловна некоторое время не работала. Как-то сразу постарела. Лицо осунулось. Появилась первая седина. Пережив тяжелую утрату, она вновь возвращается на ферму и с этого времени работает телятницей. Около 700 сосунков вырастили ее заботливые руки за это время. Слабенькими и беспомощными принимала их телятница от доярок. Ухаживала за ними, ласкала, забитилась, как о детях. Летом сама пасла их и только осенью сдавала во взрослую группу.

— Однажды у одной коровы появилась двойня,—рассказывает тетя Настя.—Такие слабые были, даже не вставали. Сколько ночей я провела с ними, теперь не помню. Попила их из бутылки молоком, мыла, старалась делать все, чтобы выжили. И все же выходила. Оба так привыкли ко мне, что, когда пасла стадо, они ни на шаг не отходили от меня все лето.

Вот какой это человек тетя Настя! В свою работу она вкладывает всю свою душу.

Вспоминая прожитые годы, она с восторгом говорит о теперешних порядках на ферме.

## ПОД КОНТРОЛЕМ МАСС



КАЛИНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Высокие рубежи наметили на этот год льноводы области.

Колхозы и совхозы нынче посеяли 167 тысяч гектаров льнодолгунца и обязались осенью дать Родине 57 тысяч тонн льноволны.

Общественные инспекторы по качеству, члены групп содействия комитетам партийно-государственного контроля, комсомольские «прожектористы» в эти дни установили строгий контроль за тем, как льноводы борются за высокий урожай — подкармливают посевы, обрабатывают их ядохимикатами, уничтожают сорняки.

На снимке: члены комсомольского прожектора колхоза «Вперед» Рамешковского производственного управления — секретарь комсомольской организации Антонина Коршунова и тракторист Александр Корнетов проверяют действие гербицидов на посевы льна.

Фото Н. Чамова.

Фотохроника ТАСС.

## СИЛОС ИЗ КЛЕВЕРА

Скошены и заскිරдованы луговые травы в колхозе «Путь Ленина». Обмер и подсчеты показывают, что сена с естественных лугов нынче будет меньше прошлогоднего на 40 тонн. Значительно ниже урожай и сеяных трав. Однако правление колхоза пошло на то, чтобы закладывать силос из клевера. Его заложили на силос более 100 тонн и продолжают накапливать сочные корма.

Большие надежды возлагают здесь на луговую и клеверную отаву. Прошедшие дожди уси-

лят их рост. Решено сохранить отаву от скармливания скоту из-под ноги и использовать ее на силос. Это значительно пополнит кормовой баланс в сочных кормах.

Если по-хозяйски прибрать солому и все гуменные отходы, то и грубых кормов наберется порядочно. Уборка хлебов на низком срезе также позволит собрать лишние тонны корма. К этому и надо стремиться. В этом выход из создавшихся трудностей.

И. НИКОЛАЕВ.

## ШКОЛА передового ОПЫТА

### АЗОТ И ФОСФОР—ВОДНОЙ ДОБАВКЕ

Химический реактив фосфат мочевины рекомендован учеными Института химии Академии наук Молдавии как ценный обогатитель рациона крупного рогатого скота. Это качество препарата подтвердили испытания, проведенные в Молдав-

ском научно-исследовательском институте животноводства и ветеринарии.

Фосфат мочевины—пока единственная кормовая добавка, содержащая одновременно азот и фосфор. Благодаря этому всего сто граммов препарата, ежесуточно добавляемые в корм, активизируют у коровы все обменные процессы в организме, способствуют высокой и устойчивой лактации. Зимой, даже при отсутствии концентратов, продуктивность животных, получавших фосфат мочевины, в полтора раза больше, чем при обычном кормлении, и на 30 процентов выше, чем при добавлении в корм чистой мочевины. Главное же в том, что новая кормовая добавка при-

любых рационах способствует повышению жирности молока.

Молдавские химики, предложившие использовать фосфат мочевины, разработали технологию промышленного производства этого препарата.

(ТАСС).

г. Кишинев.

## ЧЕТВЕРТЬ КЛУБНЯ—КРАХМАЛ

На опытных полях Белорусского научно-исследовательского института плодоводства, овощеводства и картофеля выращиваются гибриды картофе-

ля, в клубнях которых содержится 25—26 процентов крахмала и не менее 3 процентов протеина.

Известный селекционер, член-корреспондент ВАСХНИЛ П. И. Альсвик сообщил корреспонденту ТАСС, что ряд новых высокоурожайных сортов, богатых питательными веществами, уже возделываются на колхозных полях. Районирован картофель «лошицкий», который дает с гектара до 540 центнеров клубней с содержанием в них 24 процентов крахмала и 2,7 процента протеина. Для сравнения можно указать, что показатель наиболее распространенного в республике сорта «форан»—17—18 процен-

## ПУЛКОВСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ—125 ЛЕТ

**ЛЕНИНГРАД.** В августе этого года исполняется 125 лет самой крупной в нашей стране Пулковской астрономической обсерватории Академии наук СССР. Основанная выдающимся русским ученым В. Я. Струве, своими открытиями и точностью исследований она сыграла большую роль в развитии не только отечественной, но и мировой астрономической науки.

В отделах обсерватории с помощью самых современных астрономических инструментов ведутся широкие исследования, имеющие большое практическое и научное значение. Пулковские каталоги координат звезд по своей точности превзошли аналогичные работы других обсерваторий. На основе астрометрических исследований обсерватории в нашей стране широко развились геодезия и картография. Интересные исследования ведутся по астрофизике, изучению Солнца, Луны, планет и звездных систем.

В Пулковской обсерватории работали многие выдающиеся ученые, среди них В. Я. Струве, А. А. Белопольский, Ф. А. Бредихин. Здесь проходили стажировку и изучали постановку дела многие зарубежные ученые.

Территория Пулковской обсерватории дважды была районом боевых действий. В 1919 году на Пулковских высотах шли ожесточенные сражения с белогвардейскими бандами



Юденича, а в годы Великой Отечественной войны в непосредственной близости от обсерватории в течение трех лет проходила линия фронта. Немецко-фашистские захватчики подвергли Пулково варварским бомбардировкам и обстрелам, стремясь стереть его с лица земли.

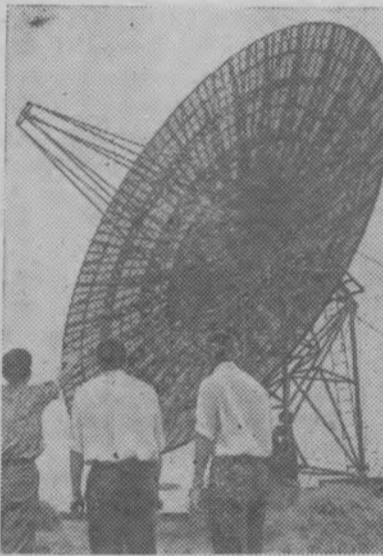
Ныне обсерватория не только полностью восстановлена, но и расширена. Наша промышленность помогла оснастить ее новейшими оригинальными приборами, позволяющими достигнуть исключительной точности наблюдений. Все большее применение находят новые методы исследования небесных тел, помогающие вскрывать закономер-

ности развития и строения Вселенной. Значительное развитие получила новая отрасль науки—радиоастрономия, организована регулярная служба фотографических и визуальных наблюдений советских искусственных спутников Земли.

Ученые Пулковской обсерватории, готовясь к юбилею, самоотверженно трудятся во славу советской науки, во славу нашей великой Родины.

На снимках: главное здание Пулковской обсерватории (верхний снимок); директор обсерватории крупнейший советский астроном академик А. А. Михайлов (нижний снимок слева); новый двенадцатиметровый радиотелескоп (справа).

Фото П. Федотова.  
Фотохроника ТАСС.



## ИЗ СВЕЖЕЙ ПОЧТЫ

### ДВА ПИСЬМА НА ОДНУ ТЕМУ ИЗ КЛУБА В ПОЛЕ

Для тружеников полей наступила сейчас самая горячая и ответственная пора — уборка выращенного урожая. Этот период должен стать не менее напряженным и для нас, работников культпросветучреждений. Теперь наша главная задача — обеспечить культурный отдых хлеборобов.

«Уберем урожай без потерь!» — так называется агитхудожественное обозрение, которое подготовила к уборочной кампании агитбригада Тоншаевского Дома культуры, руководимая Ю. А. Лукашевич. В его репертуаре подобраны сценки, юмор, му-

зыка, пляска, художественное чтение, отражающие злобу дня. Не будет пощадены лодырям и бракоделам.

В составе агитбригады лучшие исполнители концертных номеров: супруги Горячевы, Владимир Громовик, Валентин Иванов и другие.

Участники самодеятельности выступают во всех отдаленных уголках Тоншаевского куста, поставят в сельских клубах и на полевых станах не менее 25 концертов и прочитают 10 лекций.

А. КАПУСТИН,

директор Дома культуры

### СКУЧНО В ДЕВЯТЕРИКАХ

Деревню Девятерики я хорошо помню еще с тех времен, когда она считалась отдельным колхозом «Парижская Коммуна». Даже в годы войны сельхозартель считалась богатым трудоднем, несмотря на то, что все сельскохозяйственные работы выполнялись вручную. Основными орудиями труда были тогда коса и серп, а главным предметом обихода — керосиновая лампа.

Уже несколько лет Девятериковская бригада входит в состав колхоза имени 1-е Мая. Многие изменилось в жизни деревни. Большинство трудоемких работ возложено сейчас на плечи машин, людям стало легче работать. Больше времени остается на отдых.

А вот в культуре быта колхозников почти ничего не изменилось. Странно, но до сих пор здесь не вышли из моды керосиновые лампы. Электросвет от местной электростанции не горит. Электрик С. М. Шишмаков целый месяц занят сенокосением.

Любителей почитать книги, газеты, журналы в деревне много. Но не у многих является желание читать при слабом свете керосиновой лампы.

Чтобы взять на дом хорошую книгу, надо идти за 5 километров в Ново-Шоринскую библиотеку. А разве нельзя бы организовать в деревне библиотеку-передвижку?

Б. КОТОВ.

### ОСТРЫЕ СИГНАЛЫ

#### НИКОМУ НЕТ ДЕЛА

В нашем доме был электрический свет. Но на линии работали связисты и отсоединили провода. Сначала говорили:

— Они нам мешают. Вот закончим работу, снова соединим.

Сейчас связисты работу закончили, а лампочки в нашем доме не горят. И говорят «осветители» уже совсем другое:

— Столб у дома должен быть на два метра выше, да и вообще мы не специалисты по электросвету.

Мы обращались в ЖКО Пижемского леспромпхоза и к товарищу, который закреплен за нашим участком и обязан устранять повреждения элек-

тросети, просили помочь, но нам ответили:

— Кто отсоединил, тот пусть и устраивает.

А виновники-связисты и слушать нас не хотят. Так и живем без света.

И никому до этого дела нет.

По поручению жителей дома № 52 по улице Жданова

А. ГОРШКОВА.

Пос. Пижма.

#### ПОД ОДНУ ГРЕБЕНКУ

Зимой и весной этого года у нас в селе Кодочинги строили пекарню. Для быстрой сдачи ее в эксплуатацию правление сельхозартеля вынесло решение: каждому трудоспособному мужчине отработать на стройке бесплатно три дня.

К категории трудоспособных отнесли и меня. Но мне до сих пор непонятно: какими соображениями руководствовались тогда правление колхоза—ведь я инвалид второй группы.

Но, несмотря на это, продолжаю по силе возможности по-

могать колхозу—сторожу ферму. И поэтому физически не мог принимать участия на строительстве пекарни. Тогда правление колхоза вынесло «грозное» решение. Прямо скажу: поступило оно со мной, инвалидом, не по-человечески, бездушно—взяло да и вычло с меня немного-немало 12 руб.

П. СЛАСТНИКОВ.

Колхоз «Кодочинги».

От редакции. Товарищ Сластников—пенсионер, инвалид II группы, имеет шестерых детей, получает небольшую пенсию. По мере своих сил он еще трудится в колхозе, но правление сельхозартеля не имело права относить его к числу трудоспособных колхозников и привлекать к строительству пекарни наравне с другими трудоспособными колхозниками.

Надеемся, что партийная организация и правление сельхозартеля исправят свою ошибку и возвратят т. Сластникову незаконно взысканные с него деньги.

### ИЗУВЕРЫ ПОЛУЧИЛИ ПО ЗАСЛУГАМ

Выездная сессия народного суда Балвского района (Латвийская ССР) рассмотрела уголовное дело организаторов и активных участников группы сектантов — пятидесятников И. Кольцова, П. Липиньша и других. Деятельность этой секты причинила немалый вред людям. Сектанты побуждали верующих к отказу от выполнения своего гражданского долга, категорически запрещали «братьям во Христе» посещать собрания, ходить в кино, слушать радио, читать газеты, книги, журналы. Под разными предлогами они принуждали верующих уклоняться от службы в Советской Армии. Изуверы не гнушались никакими средствами, чтобы втянуть людей в свою секту.

На суде был раскрыт омерзительный, изуверский характер обрядов, совершавшихся в секте пятидесятников. На молениях люди выглядели сумасшедшими, прыгали по-заячьи, визжали, издавали бессмысленные звуки. В дни «крещения» полураздетые мужчины и женщины погружались в наполненную водой яму, в которую сов-

хоз обычно закладывал силос для скота.

Жертвой бесчеловечных обрядов пятидесятников оказалась Елена Кольцова, сестра руководителя секты Ивана Кольцова. Болеющую туберкулезом женщину сектанты подвергли «крещению» в холодной воде, заставляли регулярно совершать изуверские обряды. Это окончательно подорвало ее здоровье, и вскоре Кольцова умерла.

Преступной деятельности пятидесятников в местечке Ругай положен конец. Руководитель секты И. Кольцов осужден на пять лет лишения свободы. По заслугам получили и другие главари секты. (ТАСС).

Редактор

М. Я. МАТВЕЕВ.

ПОТЕРЯЛСЯ бычок, полуторагодовалый, масти черной, белоголовый. Знающих сообщить по адресу: правление колхоза «Россия», Щербажского сельсовета.