

ВПЕРЕД

К КОММУНИЗМУ

Орган Яйского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся.

Сообщение ТАСС

НА ЛУНЕ СОВЕТСКИЙ АППАРАТ „ЛУНОХОД-1“ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ПРИСТУПИЛ К РАБОТЕ

17 ноября 1970 года в 6 часов 47 минут по московскому времени автоматическая станция «Луна-17» совершила мягкую посадку на поверхность Луны в районе Моря Дождей.

На посадочной ступени станции установлен лунный самоходный аппарат «Луноход-1».

Впервые в истории космонавтики на Луну доставлен и приступил к научным исследованиям автоматический лунный самоходный аппарат, управляемый с Земли.

Для обеспечения посадки станции в заданный район лунной поверхности 16 ноября было проведено маневрирование в окололунном пространстве. В результате этого станция перешла на эллиптическую орбиту с минимальным удалением от поверхности Луны 19 километров.

Операции схода с орбиты искусственного спутника Луны и мягкая посадка на поверхность Луны автоматической станции «Луна-17» были осуществлены с помощью унифицированной посадочной ступени.

После посадки, проверки функционирования бортовых систем станции и осмотра лунной поверхности по команде с Земли в 9 часов 28 минут по московскому времени со станции «Луна-17» по специальному трапу сошел автоматический аппарат «Луноход-1». Передвижение по Луне самоходного аппарата осуществляется с помощью восьмиколесного шасси.

На «Луноходе-1» и посадочной ступени уста-

новлены флаги и вымпелы с изображением Государственного герба Советского Союза и барельефом В. И. Ленина.

Для проведения научных исследований на поверхности Луны на различных удалениях от места посадки и проверки эксплуатационных характеристик луноход оборудован научной аппаратурой, приборами и системами управления, радиосвязи и телевизионного наблюдения.

В соответствии с советско-французским соглашением о сотрудничестве в изучении и освоении космического пространства в мирных целях на борту лунохода установлен французский отражатель для лазерной локации Луны.

«Луноход-1» удалился от посадочной ступени на расстояние 20 метров и приступил к проведению запланированных экспериментов.

Управление движением «Лунохода-1» производится из центра дальней космической связи с использованием телевизионной информации о положении аппарата и характере рельефа окружающей лунной поверхности.

По данным телеметрической информации, бортовые системы «Лунохода-1» функционируют нормально.

Советская наука получила новое эффективное средство для исследования Луны с помощью автоматических аппаратов.

РЕЗЕРВЫ В ДЕЙСТВИИ

ОТСТАЮЩИМ — ДО УРОВНЯ ПЕРЕДОВЫХ

ВСЕ меньше времени остается до знаменательного события в нашей стране—XXIV съезда КПСС. И это обстоятельство, несомненно, вызывает в каждом коллективе промышленного предприятия, совхоза, колхоза, у каждого труженика стремление работать все более творчески, вдумчиво, глубже вникать в сферы решения злободневных проблем. Одна из таких проблем—невыполнение норм выработки. Решить ее, значит намного увеличить выпуск продукции, внести дополнительный вклад в досрочное выполнение пятилетки, более достойно встретить XXIV съезд КПСС.

Мы говорим: государственный план—закон для предприятия, следовательно, норма выработки—закон для рабочего. Наше советское трудовое законодательство обязывает каждого руководителя принять все меры, чтобы рабочий трудился на смене без простоев, имел исправный инструмент, нормальные условия труда и т. д. В чем же причина невыполнения норм? Ведь такие случаи имеются и на «благополучных» предприятиях, например, в ЦРММ, ЛПК и других.

Одну из них я вижу в том, что слаба ответственность бригадиров, мастеров, начальников цехов за отстающих рабочих. Мало, видимо, с них еще спрашивают за это, а ведь от них многое зависит. Посудите сами. Не каждый токарь, швея, слесарь и просто станочник используют рабочее время полностью, далеко не каждый из них может совместить одну операцию с другой. На многих участках не рационально используются инструмент, рабочее место, допускают просчеты, которые в конечном счете ведут к снижению производительности труда.

Все это должен видеть и «фотографировать» бригадир, мастер, начальник цеха. Каждый из них должен быть для рабочего мастером в полном смысле слова, а не человеком, который только закрывает наряды и выдает инструменты. От них во многом зависит внедрение научной организации труда.

Сошлюсь на пример. Как-то я оттачивал ролики на лесотаску для ЛПК. Делал их за смену 80—100 штук.

(Окончание на 2 стр.)

НОВЫЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ НАУЧНЫЙ ПОДВИГ

Научные достижения советских ученых поистине колоссальны. Свидетельство этому—новый успех, я бы сказал подвиг, в освоении космоса. Надо же, «Лунник»—не человек, а автоматический аппарат, сконструированный в себе все последние достижения советской

науки, прокладывает в своем движении новые маршруты на Луне. Примечательное достижение, достойное нашего народа, по достоинству венчает пятилетку. И этот научный эксперимент, проведенный накануне XXIV съезда КПСС, не-

сомненно войдет яркой страницей в летопись трудовых побед советского народа.

Мы, труженики села, гордимся такими достижениями, гордимся за нашу Родину.

С. НИКИТИН,
комбайнер колхоза «Победа».

ФАНТАСТИКА? НЕТ, ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ!

Кто из нас в детские и юношеские годы не увлекался фантастическими романами «Аэлита», «Гиперболоид инженера Гарина» А. Толстого, посвященные нашему ближайшему соседу Луне. «Страна багровых туч» А. и Б. Стругацких, произведение Жуль Верна, Мартьянова по-прежнему захватывают сердца детей и взрослых.

С давних пор человек мечтал

побывать на других планетах. И вот эта мечта стала действительностью. Недавно автоматическая станция «Луна-16» доставила образцы лунного грунта на землю, и снова радио принесло новое сообщение: советский автоматический аппарат «Луноход-1», управляемый с земли, передвигается по нашему космическому соседу в районе Моря Дождей.

КОЛОССАЛЬНО!

«Мы рождены, чтоб сказку сделать былью, Преодолеть пространство и простор»

Нам разум дал стальные руки-крылья...»

Так пело мое поколение еще в 30-х годах, мечтая о покорении Вселенной. Мечты эти горячи и сейчас, хотя и многое свершено в освоении космоса. Немало советских людей побывало в космосе.

И вот еще одна радостная весть: автоматическая станция «Луна-17» совершила мягкую

посадку на Луне и выпустила исследовательский аппарат «Луноход-1».

Это колоссально! Не рискуя жизнью людей, ученые будут наблюдать и изучать с Земли нашу «Великую Спутницу».

Коллектив совхоза искренне гордится новым научным экспериментом и полон решимости трудиться еще лучше, чтобы встретить XXIV съезд КПСС новыми трудовыми победами.

А. РЯЗАНОВ,
директор Анжеро-Судженского откормсовхоза.

Гордостью наполняются сердца простых советских тружеников за эти достижения советской науки и техники!

Е. СКРИПКИН,
инженер-конструктор
производственно-технического
отдела ЦРММ.



Варочный цех пивзавода. Здесь закладывается на варку солода и другие компоненты, готовится сусло. От того, как сварится сусло, будет зависеть исходное качество продукции.

Сложное искусство варки пивного сусла в совершенстве постигла Нина Никитична Захарова. Она работает варицей со дня открытия Яйского пивобезалкогольного завода. За отличную работу, добросовестное отношение к делу Нине Никитичне присвоено высокое звание ударника коммунистического труда.

Фото-Д. Худякова.

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ

(Начало на 1 стр.).
—Требуется больше,— сказал мастер А. Подопригра.
—Постараюсь—ответил я.
Но, как ни старался, больше сделать не мог. Несколько раз мою работу тогда «фотографировал» А. Подопригра. И (со стороны, наверное, виднее) нашел резерв:

—А попробуй совместить две операции: торцу на самоходе, а сам не стой—сверли внутри.

Попробовал—получилось. Таким образом, я стал обтачивать ролики в смену по 200 штук, т. е. почти в два раза больше. Поэтому и кажется мне, что необходимо повысить ответственность и контроль за производством бригадиров, мастеров, начальников цехов.

Большую роль в повышении производительности труда, в подтягивании отстающих играет сотрудничество и взаимная выручка рабочих. Рядом со мной работают токари Е. Смышляев, И. Смирнов, В. Игольников, И. Скоб, А. Борушев. Любо с такими товарищами! Случись поломка станка, не ладится что-либо с инструментами—они моментально придут на помощь. Делом помо-

гут, словом одобрят. И мне им тем же ответить хочется.

Не знаю, как на других предприятиях, но у нас в ЦРММ есть упущения в таком важном факторе, как организация социалистического соревнования со всем его арсеналом—наглядной агитацией, выпуском листовок «молний», вечерами трудовой славы и т. д. Да, на территории есть достаточно лозунгов, плакатов, рассказывающих, сколько предприятие потеряло в выпуске продукции из-за прогульщиков, что стоит потерянная минута, час и т. д. Но все эти данные... за 1968 г. Неужели не понятно, что наглядная агитация «помирает», как рыба без воды, если ее лишит оперативности и, конечно, широкой гласности, наглядности, конкретности?

У нас немало передовых рабочих. Вот, к примеру, И. Скоб и В. Игольников. Это ветераны труда, систематически выполняющие норму. Так почему бы, скажем, не взять и не выпустить

призывной плакат с их портретами: «Если бы каждый работал так, как И. Скоб и В. Игольников, то наше предприятие выдало бы сверх плана продукции столько-то, повысило бы производительность на столько-то». По моему, такой плакат явился бы хорошим моральным стимулом как для самого передовика, так и для отстающих. В этом деле надо проявить побольше деловитости партийной и профсоюзной организациям.

И еще. У нас, как надо полагать, и на других предприятиях, имеется доска показателей. Есть такие доски и в каждом цехе. Раз в месяц на них обновляются показатели. Это хорошо. Но ведь это уже итог месяца. Почему не подекадно, еженедельно, ежедневно? Казалось бы, чего проще это сделать. Взять хотя бы за неделю проанализировать работу бригады, смены и вывести «боевой» листок, где указать, кто и конкретно на сколько идет

вперед, а кто отстает. Или представить отстающих в том же «боевом» листке. Глубоко убежден и уверен, что у каждого рабочего есть здоровое рабочее самодобие, рабочая гордость за дело своих рук и, без сомнения, такая постановка наглядной агитации принесет ощутимую помощь. Могут сказать: легко об этом писать, а вот кто это делать будет?

Извольте: предложите мне оформить стенную газету, подготовить и редактировать «боевые» листки, и я бескорыстно, с удовольствием стану выполнять это почетное общественное поручение. Говорю это к тому, что в любом коллективе на выполнение общественной работы всегда найдутся добросовестные люди. В том-то и заключается умение руководителя: увидеть таких людей и организовать их на выполнение общего и полезного дела. Не могу удержаться, чтобы не привести еще один пример по этому поводу.

У проходной ЦРММ выставлен щит: «Комсомольский прожектор». Только прожектор этот странный, никого и ничего он не освещает. Так себе, пустая доска. А почему не провести к примеру, комсомольцам рейд по предприятию на предмет, скажем, выявления причин, порождающих невыполнение норм? Да поручить тому же Николаю Дзюбан — молодому комсомольцу—обобщить итоги рейда да и «осветить» их прожектором. Разве Николай откажется это сделать? Нет!

Высказанные предложения являются далеко не полными в решении проблем подтягивания отстающих до уровня передовых. Думается, что на каждом предприятии многие и многие товарищи подумают над решением этой проблемы и найдут конкретное решение, соответствующее условиям своего производства.

В. ОМИНСКИЙ,
токарь ЦРММ.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ

РАЗВЕДЧИК ЗОРОК,
НАВОДЧИК СМЕЛ...

На верхнем снимке: ракетчики на учениях.

На нижнем снимке: слушатели Тбилисского высшего артиллерийского командного училища имени 26-ти бакинских комиссаров на занятиях по огневой подготовке.

Фотохроника ТАСС.

В жизни Советского государства есть даты и события, которые с особой силой напоминают о подвигах нашего народа и его Вооруженных сил. Одним из таких событий стал день ракетных войск и артиллерии—19 ноября. Это праздник тех, кто сегодня на погонах или петлицах носит знакомую эмблему с изображением пушечных стволов. Это праздник тех, кто оснащает ракетные войска и артиллерию новейшей боевой техникой. Это праздник тех, кто в годы Великой Отечественной войны сражался против врагов в рядах артиллерийских и минометных батарей, дивизионов, полков, бригад.

День ракетных войск и артиллерии отмечается 19 ноября не случайно. Люди среднего и старшего поколений хорошо помнят события, развернувшиеся у берегов Волги в период с июля 1942 по февраль 1943. В начале второго года войны гитлеровским армиям удалось прорваться к Сталинграду. Двести дней и ночей бушевало невиданное в истории сражение, ставшее важнейшим военно-политическим событием второй мировой войны. Армии фашистского блока потеряли в этом сражении четвертую часть всех сил—1500 тысяч убитыми, ранеными, пленными,— действовавших на советско-германском фронте. Заключительный этап битвы под Сталинградом начался

19 ноября мощным артиллерийским наступлением советских войск.

Много славных страниц вписали в летопись Великой Отечественной войны славные советские артиллеристы. 14 июля 1941 года—спустя три недели после нападения гитлеровской Германии на нашу Родину—враг узнал о рождении нового вида артиллерии—реактивной. Это случилось в районе станции Орша, когда по скоплению техники и живой силы противника ударила первая батарея «Катюш». Первой батареей реактивных минометов командовал капитан Иван Андреевич Флеров, погибший в боях за Москву. Подвиг Флерова и его боевых товарищей увековечен в мемориальной композиции «За нашу Советскую Родину», воздвигнутой в Орше на берегу Днепра.

Коммунистическая партия постоянно заботилась о развитии советской артиллерии. Еще в годы Гражданской войны в деятельности Главного артуправления, в обеспечении войск орудиями глубоко выкал В. И. Ленин, о чем свидетельствует военная переписка первых лет Советской власти. Вопросы обеспечения армии и флота новейшим артиллерийским вооружением были в центре внимания партии и правительства и в предвоенные годы. Результаты этого сказались в ходе Великой Отечественной

войны: фронт получал новые артиллерийские системы, превосходившие боевую технику врага. К началу 1945 года советские Вооруженные войска славные советские артиллеристы. 14 июля 1941 года—спустя три недели после нападения гитлеровской Германии на нашу Родину—враг узнал о рождении нового вида артиллерии—реактивной. Это случилось в районе станции Орша, когда по скоплению техники и живой силы противника ударила первая батарея «Катюш». Первой батареей реактивных минометов командовал капитан Иван Андреевич Флеров, погибший в боях за Москву. Подвиг Флерова и его боевых товарищей увековечен в мемориальной композиции «За нашу Советскую Родину», воздвигнутой в Орше на берегу Днепра.

Родина высоко оценила отвагу и мужество артиллеристов. За годы войны более 1800 из них удостоены звания Героя Советского Союза. Более 340 артиллерийских соединений и частей были преобразованы в гвардейские, а знамена многих увенчаны боевыми орденами.

В послевоенные годы неизмеримо возросла экономическая и научно-техническая мощь нашей страны. Открылась возможность осуществить качественные преобразования советских Вооруженных сил. Наиболее значительным выражением этих преобразований явилось создание по решению ЦК КПСС и Совета Министров СССР ракетных войск стратегического назначения. Они оснащены самым современным ракетно-ядерным оружием с автоматическими системами управления. Использование такого оружия гарантирует поражение любых целей в любой точке земного шара.

Многое изменилось в ствольной и реактивной артиллерии. Усилилась ее огневая мощь, дальность и точность стрельбы, маневренность и скорострельность. Современная мотострелковая дивизия способна дать артиллерийско-минометный залп, без учета ядерного оружия, весом 53 тонны!

Современной боевой техникой управляют сыновья и внуки тех, кто защищал Москву в 41-м и штурмовал Берлин в 45-м. В нынешнем году они показали свое мастерство на маневрах «Двина», «Океан», «Братство по оружию». Более 90 процентов всех пусков ракет и боевых стрельб нынче выполнено с отличными показателями. Так владеют оружием воины-ракетчики, воины-артиллеристы, которых Родина поздравляет сегодня с праздником!

В. БЕЛЯЕВ,
(ТАСС).

ИЗ ПИСЕМ В РЕДАКЦИЮ

ПОМОЩЬ В БЕДЕ

В июле нынешнего года у нас произошло несчастье. Пожар наделал много беды в квартире. Я с двумя маленькими детьми (5 лет и один годик) осталась без жилья. Положение казалось безвыходным.

Но на помощь при-

шли соседи. Семья Дороховых, как родную, приняла меня с ребятишками к себе. Бабушка водилась с малышами. Одним словом, все члены семьи оказывали посильную помощь и внимание. Школьники: Леня и Тамара Дороховы,

Леня Глазырин, Леня Якунин, Надя Дудина, Боря и Вера Кондрины взялись за наведение порядка в квартире: побелили стены, покрасили. Но когда, казалось, все стало налаживаться, пришла еще одна беда. Положили в больницу ребенка, а

вскоре и меня увезла «скорая помощь». Дома оставалась пятилетняя дочь. Но и на этот раз выручили соседи. Дочку взяли себе Кондрины, а за хозяйством стала присматривать тетя Нюра Кондрина.

Сейчас я выздоровела. Но по-прежнему

му частыми гостями бывают и взрослые и школьники. Справятся о моем здоровье, помогут наколоть дров и принести воды.

И как не выразить через газету сердечную благодарность таким людям, как мои соседи.

А. СКОТНИКОВА,
р. п. Яя.

Тракторы

«Омоложиваются»

НЕ все тракторы в хозяйствах заняты в текущих работах. Некоторые из них порядком «потрудились» в напряженную пору полевых работ и нуждаются в малом или большом ремонте. Поэтому механизаторы, не теряя зря драгоценного времени, стремятся как можно быстрее поставить в строй своих «стальных коней». В октябре, например, из ворот центральных ремонтно-механических мастерских выпущено девять. Два ушли в ноябре.

— Двигаются дела с ремонтом тракторов, — говорит заведующий

мастерскими А. В. Архипов. — Деталей, правда, мало. Поэтому больше приходится реставрировать. Кузнецы и сварщики доводят их до нормального состояния. Но особенно нельзя не похвалить нашего опытного токаря Кирилла Ивановича Шумана. Он по-прежнему в труде опережает многих, любую деталь выточит не хуже заводской.

Вот так механизаторы совхоза исподволь, заранее готовятся встретить новую весну.

Учиться будут все

СХЛЫНУЛИ напряженные работы для сельчан. Зима в основном — текущие де-

ла. Поэтому теперь можно и поучиться, пополнить свои профессиональные знания. Вот этот вопрос, наряду с другими, не менее важными, и стоит сейчас в центре внимания руководства совхоза.

— На днях, — рассказывает секретарь парткома А. Д. Сердюков, — мы детально продумали об учебе наших кадров, подобрали руководителей кружков. Агрономическими — будут руководить агрономы ферм. Они обучат полевых работников сева, ухода за посевами сельскохозяйственных культур и пр. Учебу животноводов взяли на себя работники зооветслужбы. Будут нынче заниматься и механизаторы. Для пополнения их знаний привле-

каем специалистов только с высшим образованием, как, например, окончившие нынче сельскохозяйственные вузы В. Я. Мунтеньел — механик-контролер механической мастерской, Ю. Ф. Дмитриев — дефектовщик и другие.

В начале декабря занятия начнутся во всех кружках. Сейчас их руководители деятельно готовятся к этому.

Политучебе — внимание

НАМНОГО лучше, чем в прошлые годы начали нынче и действуют школы и кружки политического просвещения. Хорошо, например, всегда готовится к занятиям в

школе основ марксизма-ленинизма четвертого года обучения, действующей на центральной усадьбе, пропагандистов Харитонов И. А. Не было ни одного срыва занятий и в судженском политкружке, руководимом тов. Шацманом Д. Е.

Исходя из необходимости, партком совхоза решил создать еще один кружок текущей политики. В нем будут заниматься рабочие центральной усадьбы и ближайших бригад Мальцевской фермы.

Н. ЕПИХИНА.

Зимовке скота — неослабное внимание

Будет ли конец расхлябанности?

ОКТАБРЬ — переходной месяц с летнего содержания скота на зимнее — очень трудный в животноводстве. Труден он в смысле организации. Тут и перестройка режима работы животноводов, пуск в действие механизмов, подвозка кормов, завершение ремонта животноводческих помещений и т. д. Но уже в ноябре все вопросы должны быть урегулированы, зимовка у добрых хозяев идет своим чередом. Однако не везде так поставлено дело.

Много беспорядков можно пронаблюдать на фермах Первомайского совхоза. Не будем лезть в дебри. Надой молока на фуражную корову по Кайлинской ферме, например, с первых чисел ноября неуклонно снижается.

— Много коров в запуске, да и кормов маловато, — этим объясняют доярки низкие надой. Но, как выяснилось, основной растел на ферме ожидается только в феврале-марте. А коровы идут в запуск не за 2 месяца, как положено, а на три и более. (Такие случаи имели место у нерадивых доярок и в прошлые годы). «Что, мол, доить корову зазря, если у нее молока мало,

— говорят они. — Лучше покормить новотельную корову, она и молока прибавляет, литров до 15 дают отдельные. А что при таком рационе...»

Кормов в этом году в рационе действительно меньше в том числе и силоса. Среди животноводов — недовольство.

Привыкли по прошлому году давать коровам его столько, сколько поедали. Нынче силоса наполовину меньше. А все-таки бывают случаи, когда скотники, пользуясь, наверняка, слабостью фуражера, заезут на двор прошлогоднюю норму, а на второй день пусто. Такие скачки вызывают еще большее недовольство.

Силоса мало, значит необходимо восполнить рацион другими кормами. Достаточно в этом году соломы, но во дворы она пока поступает в таком количестве, сколько заблагорассудится привезти скотникам. Порой по клочку каждой корове еле достается. О сдобривании соломы пока только речи ведаются.

С первых недель зимовки не отличаются и дисциплиной некоторые работники животноводства. То скотник загуляет, то

доярка опоздает на работу. В ноябре, например, на Кайлинской ферме в графике выходов на работу стояли три нерабочих дня против фамилии скотника Ильина, а четвертый день — выходной. Когда выясняешь причину нерабочих дней, оказывается, что просто скотник прогулял. Вот и получается: «день гуляю, два — большой, а на четвертый — выходной».

Такое положение на Кайлинской ферме портит весь вид уютного, чистого коровника, где пока слаженно работают механизмы, коровы стоят чистые.

Такое же, примерно, положение и на Данковской ферме, только ко всему прибавляется грязь. Коровы покрыты навозным панцирем.

— Сколько раз уже чистили коров, как на стойло поставили? — спрашиваем у молодой доярки.

— Еще ни разу, а нас еще никто и не заставлял, — отвечает она.

Да, как видно, данковские животноводы не знают, что коров чистить можно и нужно. И напомнить им об этом некому.

В кормовых проходах коровника сырость, без сапог не пройдешь. «Цельными днями поилки ре-

монтирую», — говорит слесарь-наладчик, — а они все бегут». Видно, инженерной службе тоже стоило бы вмешаться в работу механизмов в животноводстве, тем более, если тут беспорядки.

Конечно, при такой организации труда молока не добьешься. В октябре ни одна из доярок хозяйства не попала в список передовиков района. Ими не выполнено месячное задание.

А с начала года ни в одной группе не надоено по 2200 кг. Как видно, не выполнится и задание в 120 кг и в этом месяце. Соревнование между животноводами не организовано, нет, во всяком случае не видно, стремления к большому молоку. До сих пор не оборудованы даже красные уголки, где бы можно было разместить хоть какую-то наглядную агитацию.

Раскачка продолжается уже два месяца. Руководителям хозяйства безотлагательно надо принять меры к тому, чтобы зимовка в животноводстве проходила нормально.

Г. ИВАНОВА.

Совхоз «Первомайский».

Адрес передового опыта

В ДРУЖБЕ С НОТ

Полмиллиона рублей прибыли получит нынче колхоз «Россия», который находится в Харьковской области. Это на сто тысяч рублей больше, чем имело доход хозяйство в начале пятилетки. Большую, организующую роль в повышении рентабельности хозяйства сыграла партийная организация, в составе которой 107 коммуни-

стеров. Увеличение объема производства всех видов сельскохозяйственной продукции поставило на повестку дня

проблему централизации управления. Партийная организация колхоза и тут проявила инициативу. По предложению коммунистов в колхозе создана диспетчерская служба. Восемьдесят телефонов и радиоустройств обеспечили надежную оперативную связь между всеми службами и подразделениями.

Теперь в период уборки урожая каждая группа агрегатов оснащается портативной радиосвязью с радиусом действия в не-

сколько десятков километров. О любой нужде механизаторов сразу же узнают в центральной диспетчерской.

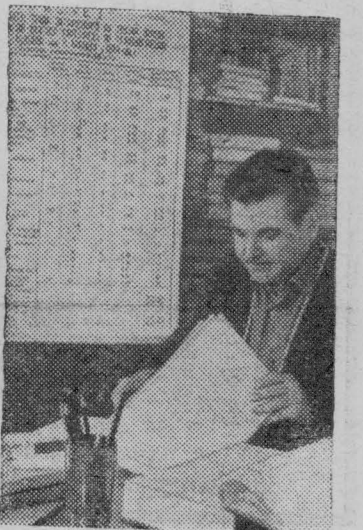
Одно это мероприятие позволило хозяйству сэкономить почти 12 тысяч рублей. Затраты на радиосвязь и диспетчеризацию полностью окупилась. Значительно снизились простои сельскохозяйственной техники, сменная выработка зернового комбайна, например, повысилась на семь гектаров.

О. ГОНЧАРОВ.
(Корр. ТАСС)

п. Великий Бурлук Харьковская область



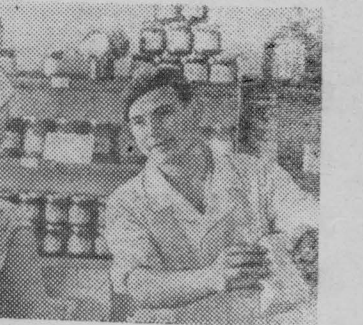
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА — КАНДИДАТ НАУК



Кандидат экономических наук М. М. Баранов (на снимке) около 30 лет возглавляет передовой на Львовщине колхоз имени К. Маркса Нестеровского района.

Михаил Михайлович — автор ряда книг и научных статей по вопросам экономики сельского хозяйства. Сейчас он завершает диссертацию «Материальное стимулирование и совершенствование оплаты труда в колхозах» на соискание ученой степени доктора экономических наук.

Фото Ю. Шаповала.



РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. В магазине № 21 в совхозе «Золотаревский» работает продавцом комсомолец Алексей Турик (на снимке). Он образцово ведет торговлю и заслужил уважение тружеников совхоза. За месяц магазин продает различных товаров на 22,5 тысячи рублей, перебивая плановое задание.

Фото В. Турбина.

Фотохроника ТАСС.

25 ноября заканчивается подписка на газету „ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ“

КТО НЕ УСПЕЛ ЕЕ ВЫПИСАТЬ, — ПОСПЕШИТЕ!

Подписная цена на год 3 руб. 12 коп.

ТЕЛЕВИЗИОННОЕ

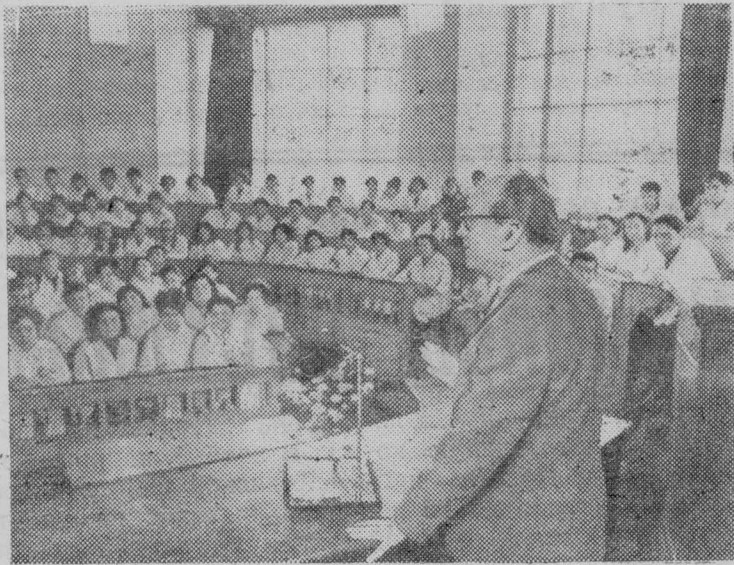
22 НОЯБРЯ
МОСКВА

- 12.00 Новости.
- 12.15 Передача для школьников. «Искатели».
- 12.45 «Земное притяжение». Телевизионный документальный фильм.
- 13.40 Телевизионный народный университет. Факультет культуры. «Симфоническая музыка».
- 14.40 Киножурнал.
- 15.25 Концерт по заявкам.
- 16.05 Мастера искусств. Народный артист СССР В. Плятт.
- 17.40 «На каждом километре». Телевизионный многосерийный художественный фильм. Болгария. «Три восклицательных». 4-я серия.
- 18.35 Цветное телевидение. В мире животных.
- 19.35 Музыкальная программа.
- 21.00 Цветное телевидение. Клуб кинопутешественников.
- 22.00 Новости.
- 22.05 Труженики села.
- 22.35 Музыкальные встречи.
- 23.05 Ираклий Андронников рассказывает...

29 НОЯБРЯ—50 ЛЕТ СОВЕТСКОЙ АРМЕНИИ



Панорама города Еревана. На переднем плане — скульптура «Мать-Армения».



Ереванский государственный медицинский институт — старейшее учебное заведение Армении. За годы своего существования институт выпустил свыше восьми тысяч специалистов. Они работают не только в медицинских учреждениях Армении, но и во многих городах и селах других союзных республик страны.

На четырех факультетах института занимается

более трех тысяч советских и зарубежных студентов.

В нынешнем учебном году институт выпустит 400 молодых специалистов.

На снимке: в лекционном зале лечебного факультета. Член-корреспондент Академии наук Армянской ССР профессор В. Г. Мхитарян читает лекцию для студентов второго курса.

ИМЕНИ ГЕРОЯ ЖИТЬ

Владивосток. На севере Приморья навеки встала мемориальная застава имени Героя Советского Союза И. И. Стрельникова.

Все лето заставу сооружали студенческие строительные отряды.

Состоялось торжественное открытие мемориальной заставы. Замерли в строгом строю воины в зеленых фуражках. Все они отличники боевой и

политической подготовки. Каждый свято чтит память своего бывшего командира. Секретарь крайкома ВЛКСМ Е. Иноземцев вручил офицерам ключи от мемориальной заставы. Красную ленту у входа перерезал Герой Советского Союза летчик-космонавт Е. Хрунов. В этот день гостьей пограничников была жена погибшего героя Лидия Стрельникова. Г. СОРОКИН.



На снимке: передовики сельскохозяйственного производства Октемберянского района (слева направо) Герой Социалистического Труда председатель колхоза села Норатат М. Погосян, звеньевой совхоза «Наури» А. Киракасян, звеньевой совхоза «Наури» А. Г. Мацолян, депутат Верховного Совета СССР звеньевая колхоза имени Нал-

бандяна Г. А. Карапетян и Герой Социалистического Труда бригадир совхоза «Наури» А. А. Мнацаканян.

Труженики сельского хозяйства этого района одними из первых в республике успешно выполнили планы-заказы государства по продаже сельскохозяйственной продукции.

Фотохроника ТАСС.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

ПРИНИМАЕТ ПОДПИСКУ

НА ТЕМАТИЧЕСКИЕ ФОТОВЫСТАВКИ НА 1971 год

Темами документальных выставок Фотохроники ТАСС будут новости международной и внутренней жизни, претворение в жизнь советским народом решений XXIV съезда КПСС, важнейшие юбилейные и календарные даты, новости в промышленном и сельскохозяйственном производстве, достижения в науке, технике, медицине и в спорте.

Условия подписки на фотовыставки выполняются бесплатно.

Обращаться: Москва, Главный Почтамт, абонементам № 100

НАШ АДРЕС:

Р. П. ЯЯ
улица Советская 6,
ТЕЛЕФОНЫ:
редактора — 1-0;
отделов — 1.113.

Приходите,
звоните,
пишите

Яйская районная типография управления по печати Кемеровского облисполкома. Тираж 3512 экз. Заказ 1571

ПОГОДА

19-20 ноября — облачно, с прояснениями, местами снег, метель. Ветер юго-западный 10—15 м/сек. Температура ночью — 15-20, днем — 10-15 градусов мороза.

Редактор
В. П. ПОДОВИН.

КИНО

Кинотеатр «Планета»
19-20 ноября — «Судьба режиссера». (11, 5, 8). В двух сериях.