

Орган  
Тоншаевского  
РК КПСС и райсовета  
депутатов  
трудящихся

# Тоншаевский Колхозник

Год издания  
XXVI  
ЧЕТВЕРГ,  
25 августа 1960 года  
№ 102  
Цена 15 коп.

## ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

**Ученым, инженерам, техникам, рабочим, всему коллективу работников, участвовавших в создании, запуске и возвращении на Землю космического корабля-спутника с живыми существами**

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР юрчо поздравляют ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, весь коллектив работников, создавших мощный космический корабль и осуществивших впервые в истории полет и успешное возвращение на Землю этого корабля с живыми существами.

Для осуществления успешного полета огромного космического корабля весом 4600 кг с живыми существами и возвращения на Землю потребовалось решение сложнейших научных и технических проблем, обеспечивающих:—управляемый полет космического корабля и спуск его на Землю с большой точностью в заданный пункт;—условия нормальной жизнедеятельности живых существ в космическом полете;—надежную радио и—телевизионную связь с космическим кораблем.

Это выдающееся достижение является замечательным научным подвигом советских людей, триумфом нашей отечественной науки, техники и промышленности, великим вкладом в сокровищницу мировой науки и культуры, открывающим новую эру в освоении космоса. Теперь создается практическая возможность для полета человека в космическое пространство.

Дорогие товарищи! Вашими славными делами вы продемонстрировали еще раз всему миру силу и мощь научных и технических достижений страны социализма, неоспоримые преимущества социалистического строя, творческий гений великого советского народа. От всей души желаем вам новых выдающихся успехов.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, прославляющим своим трудом нашу великую социалистическую Родину, идущую под мудрым руководством ленинской Коммунистической партии к новым победам в строительстве коммунизма!

Центральный  
Комитет КПСС

Совет Министров  
СССР

### Мечта становится былью

Сообщение об успешном полете в космическом пространстве и благополучном приземлении нашего корабля-спутника с находившимися на его борту подопытными животными говорит о новом, неслыхан-

ном в истории человечества достижении советской науки и техники.

Наши ученые, инженеры, техники и рабочие показали всему миру, что вековая мечта завоевания человеком

### Настроение праздничное

Взволнованная весь мир весть о запуске второго советского космического корабля и о возвращении живых существ из космоса на Землю с величайшей радостью и гордостью воспринята советскими людьми.

Праздничное настроение в эти дни у сталеплавильщиков мартеновского цеха московского завода «Серп и молот». Все они работают с каким-то особым веселым азартом. Весть об успешном приземлении советского космического корабля, об этой выдающейся победе советской науки и техники воодушевляет металлургов столицы на новые трудовые победы. Сталевар Олег Искаков вместе со своей бригадой выпустил скоростную плавку.

—В такой день,—говорит он,—хочется трудиться лучше, чем когда бы то ни было раньше.

Блестящие успехи науки и техники вызывают всеобщее восхищение трудящихся горьковского завода моторов. Станочник Валерий Лежнин сказал:

—Мы живем в знаменательное время—в канун, когда в межпланетное пространство полетит человек. Этим нельзя не восхищаться нам, советским людям! Запуск и возвращение на Землю космического корабля—триумф нашей науки.

—Все моторостроители в эти дни трудятся с удвоенной энергией,—продолжает тов. Лежнин,—каждый день из ворот нашего завода выходят новые и новые моторы для автомобилей «Волга». Их выпуск будет расти и впредь. Приложим все свои силы к тому, чтобы к 43 годовщине Великого Октября нашему заводу было присвоено звание предприятия коммунистического труда.

(ТАСС).

космоса становится былью.

—Советская наука и техника,—говорит пенсионер М. С. Елкин,—развивается так быстро, что, очевидно, несмотря на мой престарелый возраст, я смогу быть свидетелем полета наших людей на Луну и другие планеты.

Радостно сознавать, что всем этим человечество обязано советскому народу—строителю коммунизма.

Так отзываются трудящиеся нашего района о совершенном на днях полете в космос нового корабля-спутника.

И. Петров.

### ТАКОВ НАШ ОТВЕТ.

Наши колхозники, как и весь советский народ, с великим воодушевлением и гордостью встретили сообщение о запуске второго космического корабля-спутника и о благополучном возвращении его вместе со всеми живыми существами обратно на Землю.

Этот великолепный успех советских ученых, рабочих, инженеров и техников, показывающий пример всему миру в освоении космических пространств, зовет нас на новые достижения, новые победы в сельском хозяйстве.

Что же, постараемся и мы не быть в долгу перед Родиной, советским народом. На сегодня наши колхозники полностью заканчивают уборку всех зерновых и бобовых культур, заканчивают расстилы, убрали на корма всю яровую и озимую солому.

Мы лучшим зерном с превышением выполнили план продажи хлеба государству. Сена естественного и клеверного, несмотря на засушливый год, заготовлено больше прошлого года. Хороший уход за посевами, хозяйская уборка по-

зволили собрать урожай с больших участков озимых по 15—20 цн. с гектара. Это позволило нам сделать достаточные запасы зерна для животноводства, засыпать семена и переходящие фонды и уже сейчас авансировать колхозников по одному кг зерна на трудовой день.

Все наши колхозники уверены в своих силах, уверены в том, что образцово будут убраны и семенники клевера, и картофеля, что зимовать наш общественный скот будет тепло и сыто, что все обязательства перед государством будут выполнены не только своевременно, но и досрочно.

Запуск космического корабля-спутника и его благополучное возвращение на Землю подняли у нас новую волну соревнования, люди стали трудиться еще напряженнее, еще самоотверженнее.

Н. Дерышев,  
бригадир 1-ой производческой бригады колхоза «Путь Ленина».

А. Виноградов,  
рядовой колхозник.

М. Лазарцев,  
председатель колхоза.

### Решена одна из труднейших задач

Гордостью за нашу великую Родину, за наших ученых, инженеров, техников и рабочих, создавших новый корабль-спутник, наполняются сердца советских людей.

—И это понятно,—говорит преподаватель физики Тоншаевской средней школы Н. П. Кардаков.—Полет и благополучное возвращение из космоса на Землю корабля-спутника со своим живым экипажем

—наглядное доказательство тому, что наши ученые решили одну из труднейших задач по завоеванию человеком космоса.

Сейчас не далек тот день, когда в кабине космического корабля вместо животных будет находиться и управлять его полетом наш советский человек.

В. Ложкин.



В целях дальнейшей отработки систем, обеспечивающих жизнедеятельность человека, а также его безопасность и возвращение на Землю при полетах в космос, 19 августа 1960 года в Советском Союзе осуществлен запуск второго космического корабля на орбиту спутника Земли.

В кабине, оборудованной всем необходимым для будущего полета человека, находились подопытные животные, в том числе две собаки с кличками «Стрелка» и «Белка».

На снимках: собаки «Стрелка» и «Белка», побывавшие в космосе.  
Фото В. Жихаренко.

Фотохроника ТАСС.

## Наши передовики



**РАССВЕТ...** Бледные, еще неокрепшие солнечные лучи, с первой песней жаворонка шагнули на поля и окрасили большие скирды соломы в золотистый цвет. Словно слезинки, крупные капли росы усыпали стерню и сейчас, под лучами солнца, переливались различными цветами. Воздух был настолько свеж и чист, что даже комбайнер Василий Ильич Токмянин, привыкший встречать подобные рассветы, на минуту залюбовался красотой утра, а потом, закрепив крышку радиатора, легко поднялся на мостик комбайна...

Седьмой год работает в колхозе «Рассвет» Василий Ильич Токмянин. В совершенстве изучив технику, механизатор отлично работает на полях. Вот и нынче он добился исключительных успехов на уборке хлебов. 230 гектаров ржи было убрано им на неразлучном «СК-3». По 12 центнеров зерна накруг получил механизатор с каждого из 230 гектаров. 2760 центнеров ржи прошло через руки комбайнера. И зерно шло только отличного качества.

Василий Ильич не любит брака в работе. «Нечисто жнешь—сам себя бьешь», — часто говорит он. — А работать так—с холодком и с ленцой—я, честно сказать, не могу. Это уж лучше себя не позорить и на машину не ложить грязное пятно».

Убрав в сжатые сроки озимые, Василий Ильич переключил комбайн на яровые поля. И здесь он показы-

вает трудовой пример. Ежедневно комбайнер перекрывает установленную норму на 5 и даже 10 гектаров. Более 100 гектаров овса уже убрал комбайнер. С каждого гектара намолот зерна превышает 10 центнеров.

Льется золотистым потоком овес. Механизатор уверенно ведет комбайн, с каждым часом сжимая все больше и больше массивное поле. Еще вчера здесь шептался овес, а сегодня поле опустело, только выросли на нем, словно часовые, берегущие утреннюю тишину, огромные скирды соломы.

Поздним вечером кончается рабочий день Василий Ильич, но у машины он задерживается на добрых полчаса. Такова уж привычка у механизатора—после работы надо привести машину в надлежащий вид, проприцовать ее, где необходимо подкрепить болты. Словом, подготовить агрегат к работе следующего дня.

Над деревней спускаются сумерки. В кругу семьи прошла усталость. За ужином жена угощает Василия Ильича холодным молоком. На столе гордо красуется обычный деревенский каравай хлеба.

—Из нового урожая? —спрашивает механизатор. —Да, из нового. И на загорелых лицах тружеников читаешь радость, радость трудового счастья.

**А. Жаворонков.**  
председатель колхоза «Рассвет».

Фото Б. Шалагина.

## ЗИМА НЕ ЗА ГОРАМИ. СОЗДАДИМ СКОТУ СЫТУЮ ЗИМОВКУ!

### Первые понны

Едва ли следует говорить о важности силосования кормов. Значение этой работы известно. Вместе с другими неотложными делами силосование не терпит отлагательства. Наш колхоз имени 1-го Мая, не упуская погожих дней, начал уборку кукурузы и закладку ее в силосные ямы. Кукуруза убирается комбай-

ном. Ее зеленая масса тут же грузится в автомашину, затем сваливается в силосную яму и трамбуется.

В этом году колхоз засилосует зеленой массы кукурузы с 20 га. В первый день этого сочного корма заложено десятки тонн.

А. Шагин.

### Помещения готовы

Если всерьез думать о высокой продуктивности скота в период его зимовки, то надо, наряду с кормами, готовить животноводческие помещения. Без них зима будет голодной и холодной.

В первой бригаде колхоза «Коммунар» 4 скотных двора. Два помещения для коров к зиме подготовлены. В них животные прозимуют тепло. А в теплом помещении и расход кормов меньше.

Помещение для телят также подготовлено. В нем тепло и удобно. В третьем помещении бригада содержит лошадей. Конюшня—в хорошем состоянии.

Исключение составляет свиноводство, которое утратило всякую хозяйственную годность. Поэтому все поголовье свиней будет переведено к зиме вновь строящееся помещение свиноводческой бригады.

С. Евстропов.

### В интересах дела

Успешно убирая яровые, труженики колхоза «Нива» одновременно разрешают и другое важное дело—заготовку грубого корма для зимовки скота. 24 августа колхоз полностью завершил уборку овса на площади 184 га. Вместе с окончанием уборки

закончено и скирдование соломы.

Правление колхоза установило на скирдовании повышенную оплату труда. Эта мера материально заинтересовала людей и ускорила ход работы.

А. Крашенинников.

### Неразрывно с уборкой

В этом году во всех бригадах колхоза «Память Ленина» не было допущено разрыва между уборкой ржи и стогованием соломы. С 516 га солома заскирдована вслед за

уоорочными машинами.

Также организовано дело и на уборке овса. На 23 августа овсяная солома заскирдована с площади 370 гектаров.

С. Дмитриев.

### Беседы на естественно-научные темы

## В мире звезд

В далекие времена людям казалось, что голубой свод небес ограничивает собою весь мир. Сияющая лазурь неба представлялась им «царственным небесным». И Библия, и «священные» книги других религий содержат много легенд о небе как обители «всемогущего бога», о праведниках, будто бы возносившихся на небо, об ангелах, прилетающих оттуда на Землю. К небесам часто устремлены молитвы верующих.

Эта религиозная картина мира—результат наивных представлений наших далеких предков о Земле и небе. Развитие науки шаг за шагом расширяло знания людей об окружающем мире и последовательно опровергало их фантастические представления. Оказалось, что хрустальный свод небес—это воздушная оболочка Земли, рассеивающая в дневное время голубые лучи, входящие в состав солнечного света. Как показали новейшие исследования, про-

веденные с помощью ракет и искусственных спутников Земли, атмосфера нашей планеты простирается на высоту до трех тысяч километров, постепенно переходя в безвоздушное мировое пространство. Но и межзвездное пространство не пусто. Бескрайние просторы космоса заполнены электромагнитными волнами, космическими лучами, метеорным веществом, разреженной газовой средой...

Огромное расстояние в 400 тысяч километров отделяет нас от ближайшего космического соседа—Луны. Но и оно покажется ничтожным по сравнению с десятками и сотнями миллионов километров, которые отделяют нашу Землю от других планет солнечной системы. Луч света, скорость распространения которого около 300 тысяч километров в секунду, преодолевает расстояние от Солнца до самой далекой планеты Плутона за пять с половиной часов. Таковы масштабы нашей солнеч-

## Досрочно!

Первым среди колхозов района выполнил досрочно, 20 августа, годовое обязательство по продаже яйца государству колхоз имени Ленина. На заготовительные пункты от птицеводов этой артели поступило 60500 штук яиц.

Близки к выполнению обязательств по продаже яиц государству колхозы имени Свердлова и «Сталинский пахарь». Первый продал стране около 56000 штук яиц, второй—более 61000.

На сегодня птицеводами района продано 800 000 штук яиц из годовых обязательств 1000000 штук.  
А. Чугунов.



Харьков. В карни июльского Пленума ЦК КПСС с главного сборочного конвейера тракторного завода начали сходить новые быстроходные гусеничные тракторы Т-75.

Новая машина весит почти столько же, сколько ее предшественник трактор «ДТ-54», но ее производительность почти в два раза выше. Двигатель трактора Т-75 заводится стартером. В кабине установлен вентилятор.

До конца года харьковские тракторостроители изготовят тысячи быстроходных гусеничных тракторов Т-75.

На снимке: готовые тракторы Т-75 перед отгрузкой.

Фото Е. Андреева.

Фотохроника ТАСС.

ной системы. Однако и эта грандиозная планетная семья—всего лишь «пылинка», затерявшаяся в бескрайних просторах Вселенной.

В ясные зимние ночи хорошо видна светлая полоса Млечного пути. Словно гигантская радуга, она пересекает все небо и кажется скоплением множества туманных масс. Но стоит взглянуть на Млечный путь в телескоп, и вы увидите огромное количество звезд. Это колоссальная звездная система, к которой принадлежит и наше Солнце, называемая Галактикой. В ней насчитывается около 100 миллиардов звезд.

Подобно тому, как планеты солнечной системы обращаются вокруг Солнца, все звезды Галактики совершают движение вокруг ее центра. Правда, в Галактике нет центрального тела, в котором, подобно Солнцу, была бы сосредоточена подавляющая часть ее массы. Его роль лишь отчасти выполняет так называемое галактическое ядро, представляющее собой скопление большого числа звезд. Поэтому пути звезд в Галактике весьма сложны и пока еще мало изу-

**Досрочно!**

Труженики колхозов района обязались выполнить второй годовой план по продаже стране мяса к 1 октября.

Животноводы колхоза «Рассвет» первыми в районе досрочно выполнили это обязательство, продав стране мяса более 800 центнеров.

Близки к вылолнению вторых годовых планов колхозы «Герой труда», имени Кирова, имени 1-го Мая и имени Калинина.

А. БЕРЕЗИНА.

**ЛЕН НА СТЛИЩЕ ВТОРОЙ РАЗ РОДИТСЯ****Ведут расстил**

Лен в нашем районе является источником больших денежных доходов. Вырастить хороший урожай «северного шелка» — это еще полдела — надо своевременно и качественно провести теребление, обмолот и расстил его.

Как говорят передовые льноводы, лен на стлище второй раз родится. Августовский расстил льна в наших условиях является наилучшим.

Правильно поступили колхозы «Россия», имени Тимирязева, «Ошминский», «Красный Кузнец», имени Калинина и другие, которые в сжатые сроки провели теребление, обмолот льна и заканчивают расстил льносоломки.

На склады сельхозартелей поступили десятки тонн хороших семян.

В. Васильев.

**На что надеются?**

Серьезную ошибку допустили колхозники сельхозартели «Гигант» при севе льна, посеяв большую часть его в очень поздние сроки, и не случайно на 9 гектарах лен совершенно не уродился, а на 54 вырос очень плохим. И даже этот плохим лен надо было убрать вовремя. Но не придают должного значения этой доходной культуре в колхозе и в период уборки.

Если в большинстве колхозов уже закончили теребление и обмолот «северного шелка» и полным ходом ведут его расстил, то в сельхозартели «Гигант» из 54 гектаров вытереблено только немногим более 30 гектаров, а к обмолоту и расстилу льна вовсе не приступали.

В чем причина такого отставания с уборкой льна? Причина в том, что в артели к тереблению льна приступили только в конце второй декады августа, когда передовые хозяйства уже заканчивали его теребление. Можно было начинать теребление льна выборочно — отдельные участки к уборке поспели еще в первой декаде августа, но здесь ждали поспеваания боль-

ших массивов, теряли драгоценное время.

Не на полную мощность используется и уборочная техника. Имеющаяся льнотеребилка большую часть рабочего времени простаивает, будто бы, из-за того, что лен вырос низкий и взять его теребилкой невозможно. Но сам агроном т. Бабин утверждает, что в колхозе есть участки льна, где можно вести машинное теребление. Из 17 гектаров льна, стоящих до сих пор на корню, в бригаде № 3 можно было бы пять га без труда взять льнотеребилкой, но здесь чего-то ждут, а тем временем машина простаивает. Смешно сказать, механизаторы этого колхоза с начала уборки вытеребили льна всего-навсего с 12 гектаров. Комментарии излишни.

В колхозе склонны убирать оставшийся лен вручную, но за последние дни и ручное теребление как следует не организовано.

Не понятно, чего ждут и на что надеются.

В. Пестов.



Ленинградская область. Коллектив Усть-Ижорского фанерного завода, соревнующийся с Московским заводом фанерных изделий, стремится максимально механизировать и автоматизировать производственные процессы. Здесь создан полностью автоматизированный царговый агрегат. Он позволяет из низкосортной фанеры и синтетических смол изготавливать гнутые детали для мебели. Благодаря вводу в действие агрегата значительно повысилась производительность труда и сократился расход древесины.

На снимке: оператор Г. Козлов за работой у агрегата по производству гнутых деталей.

Фото Г. Копосова.

Фотохроника ТАСС.

Челны. Что же касается нашего Солнца, то оно, увлекая за собой планеты, мчится вокруг галактического центра со скоростью около 230 километров в секунду, завершая полный оборот за 180 миллионов лет. Успехи, достигнутые астрономией в последние десятилетия, позволили приступить к изучению других Галактик, других звездных островов Вселенной. В строении их немало общих черт, изучение которых поможет нам лучше разобраться в ближайшем звездном мире.

Еще в XVIII веке французский ученый Мессье, наблюдая кометы, обнаружил на небе много туманных «пятнышек», не менявших своего положения среди звезд. Вскоре их было зарегистрировано несколько тысяч. Впоследствии выяснилось, что странные «пятнышки» расположены далеко за пределами нашей Галактики и представляют собой огромные звездные системы. Так наука не только развеяла религиозную сказку о «тверди небесной», но и приступила к изучению космических объектов, расположенных от Земли на расстоянии

в десятки и сотни миллионов световых лет (один световой год — это расстояние, которое луч света проходит за год). Ближайшими к нашей Галактике звездными системами являются Большое и Малое Магеллановы Облака, удаленные от нее на расстояние около 150 тысяч световых лет. Радиоастрономические наблюдения свидетельствуют, что Магеллановы Облака — это своеобразные спутники нашей Галактики, обращающиеся вокруг нее.

На расстоянии около миллиона световых лет находится знаменитая «туманность» Андромеды — Галактика, весьма напоминающая по своему строению нашу, но значительно превосходящая ее по размерам. У нее имеется также два спутника — эллиптические туманности, состоящие из огромного числа звезд. Двойные и более сложные системы и скопления образуют также многие другие Галактики. Современной астрономии известно их около миллиарда. Но и это лишь часть гигантской системы Галактик, называемой Мета-Галактикой.

В 1917 году было обнару-

жено, что все Галактики удаляются от Земли и при том тем быстрее, чем дальше они находятся. Попытки объяснить «разбегание» Галактик породили ошибочную теорию «расширяющейся Вселенной». Согласно этой теории, несколько миллиардов лет назад Вселенная якобы была сосредоточена в сравнительно небольшом объеме и материя находилась в состоянии огромной плотности. В результате расширения этого объема будто бы и образовались звездные и планетные системы. Некоторые сторонники этой теории утверждают, что со временем расширение сменится сжатием, что и приведет к гибели Вселенной. Нетрудно заметить, что теория «расширяющейся Вселенной» — это попытка возродить старую религиозную сказку о начале и конце мира.

Достижения астрономической науки начисто опровергают религиозную картину мира, помогают открывать тайны мироздания, овладеть все новыми и новыми силами природы и ставить их на службу людей.

В. КОМАРОВ.

Лектор Московского планетария.

**Наши передовики**

КАК и в любом другом колхозе, в сельхозартели «Герой труда» гордо стью деревни называют женщин. Они — великая сила на селе. Нет в колхозе таких работ, где бы не принимали участия женщины. Они встают и за плуг, и за сеялку, берут в руки и косу, и вилы, а все заботы по животноводству, например, всецело ложатся на плечи женщин.

Анна Васильевна Тотмина в колхозе работает со дня его организации. Беспрекословно выполняя наряды бригадира, Анну Васильевну можно встретить за любой, даже мужской, работой. Вместе с женщинами она участвует и на вывозке навоза, и на прополке льна. А когда в колхозе начался сенокос, женщины с косами в руках встали в один ряд с мужчинами. Была среди них и Анна Тотмина. На этой трудоемкой работе она показывала пример — ежедневно перевыполняла установленную норму. Ведущей силой женщины были и на стогаивании трав. Они подвозили к стогам сено, помогали мужчинам при метке.

Но с особым упорством и старанием работают колхозницы во время уборки урожая. Эта же Анна Васильевна с утра до поздней ночи находится на поле. Вчера она помогала механизаторам на молотье хлеба, сегодня — в первых рядах льнотеребилщиков. И везде к работе Тотминой трудно придраться — она вы-

полнена по-хозяйски, по-деловому.

Колхоз неплохо справляется с уборочными работами. Здесь вслед за машинами идет скирдование соломы, заканчивается теребление и околот льна. Ровными рядами расстилается по лугам льносоломка. И всюду работают женские руки. Они куют трудовое счастье.

Недавно в с. Тоншаеве состоялся первый районный слет женщин. На этот слет были посланы лучшие труженицы колхозов, предприятий, организаций. От колхоза «Герой труда» своим представителем на слет была послана Анна Васильевна Тотмина. Колхозники так и сказали: «Анна Васильевна — достойная делегатка. Пусть едет, послушает там передовиков, поучится у них и все нам передаст».

Высокое доверие! И его рядовая колхозница Анна Васильевна Тотмина с честью оправдывает. Она идет в первых рядах лучших колхозниц своей сельхозартели. Идет, увлекая других своим трудовым примером на большой труд, на досрочное выполнение принятых обязательств. И тем успехам, которых добился колхоз «Герой труда» в нынешнем году, колхозники обязаны главным образом силе женщин. Они, женщины, выполняют все массовые работы как в области полеводства, так и в области животноводства.

Г. Сергеев.

Фото А. Эргле.

## ПО НАШЕМУ РАЙОНУ

### Будет новое здание

В райцентре 21 августа строителями Инжемского лес-промхоза произведена закладка нового здания РК КПСС. Строительными работами руководит инженер т. Борисов.

П. Иванов.

### К учебному году готовы

Полностью готова к новому учебному году Березитская начальная школа.

Большую заботу о подготовке школы к занятиям проявила заведующая школой Мария Яковлевна Березина. За счет школьных средств здесь куплено 10 ученических парт, выкрашены полы, побелены стены.

Вместо 35 кубометров дров школа заготовила их на зиму 70 кубометров.

В. Кудрявцев.

### В каждом доме — радио

С каждым годом все более и более радиофицируются населенные пункты района. Сейчас в районе насчитывается около 4500 радиоточек. Там, где нет радиоприемников, население пользуется радиоприемниками. Их в районе насчитывается около 1200 штук.

М. Чикишев.

### Когда за рулем пьяный шофер

Автомашинка молочного цвета с красными крестами в овалах с бензиновой скоростью летит по улицам райцентра. Прохожие поневоле останавливаются, в догадках толкуют: «Где-то, видимо, несчастье». «Машинка-то летит, сломя голову», «На то она и скорая помощь!»

А одна из старушек, качая головой, бросила шутку: «Эта скорая помощь и в лесу часто появляется. Ей-богу, прошлый год видела, как врачи на такой же машине по грибы приезжали».

— Да что ты, старая, не может быть! — кто-то несмело возразил ей.

А тем временем машина молочного цвета круто повернула к районной больнице и схода влетела в кювет, встав вверх колесами. Десятки людей сбегались к месту аварии. Одни кричат: «Спешите на помощь, в машине, наверное, есть больные! Скорее!»

Другие открывают дверцы кабины, из которой вываливается «больной» — шофер Александр Иванович Орлов. От него, словно от винной бочки, прет водочным перегаром.

— Кобыла, кобыла где? Ах, эта кобыла, если бы не она... — бормотал пьяный шофер и лю-

### Свой аэродром

Еще недавно почтовые и санитарные самолеты искали посадку на ровных полях возле села Тоншаева. Это затрудняло летчика при посадке.

Пыльце за деревней Чернышата построена аэродромная площадка. На площадке выросло первое здание для обслуживающего персонала нового аэродрома и пассажиров.

В. Григорьев.

### Растет кирпичное производство

Расширяется кирпичное производство в «Промкомбинате». В нынешнем году здесь изготовлено 490000 штук кирпича-сырца. Себестоимость продукции за счет механизации трудоемких процессов, по сравнению с прошлым годом, значительно снижена.

Н. Архипова.

### Проведен воскресник

На днях по решению родительской конференции Тоншаевской средней школы был организован воскресник. На очистку территории школы от щепы и мусора, оставшихся после капитального ремонта, вышли учащиеся, родители школьников, а также весь педагогический коллектив.

В этот день было распилено и уложено в поленицы более 100 кубометров дров.

А. Дежнев.

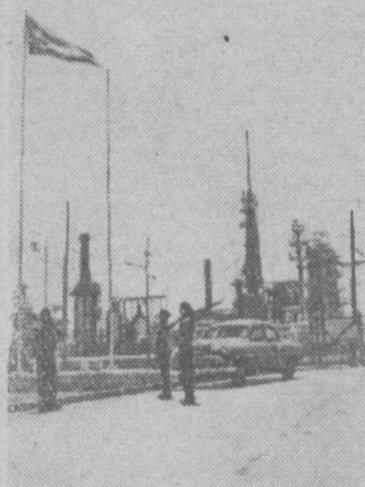
### Мы были искренне поражены

СТОКГОЛЬМ. (ТАСС). Из двухнедельной поездки в Советский Союз в Стокгольм возвратилась известная общественная деятельница, председатель социал-демократического союза женщин Швеции Инга Турссон.

В беседе со шведскими корреспондентами она рассказала, что пребывание в Москве, поездка в Ташкент и Самарканд, посещение больниц, школ, детских домов, пионерских лагерей и других социально-бытовых и культурных учреждений создали у нее твердое убеждение, что в этой области советский народ добился поразительных результатов. Мы были искренне поражены, сказала она, когда увидели, какое широкое строительство ведется в республике Узбекистан, о которой мы читали и слышали, как об отсталой окраине в прошлом. Турссон отметила, что обучение в советских школах и воспитательная работа в детских учреждениях проводится на высоком уровне. Эти учреждения располагают хорошо подготовленным персоналом, и, что важно подчеркнуть, в отличие от Швеции его вполне достаточно.

В подготовке квалифицированных кадров, заключила она, русские ушли далеко вперед, значительно дальше, чем США. Мы повсюду сталкивались с людьми, знающими свое дело и обладающими высокой квалификацией.

### В независимой Кубе



Куба. Недавно премьер-министр Кастро подписал декрет о переходе иностранных нефтеперерабатывающих предприятий на территории Кубы под контроль кубинского правительства. Декрет был принят для пресечения саботажа монополий США и Англии, отказавшихся перерабатывать нефть, закупленную Кубой за границей.

На снимке: бойцы народной милиции — рабочие предприятия — у завода компании «Эсо стандарт ойл» в Гаване.

П. Бывшев.

## За рубежом

Один за другим извергаются огнем вулканы народного гнева. Ирак. Куба, Южная Корея, Турция, Южная Вьетнам, Тайвань, Ливан, Филиппины, Япония. Повсюду в так называемом «свободном мире» грозная погода. Народы предьявляют счет империалистам и их жалким прислужникам.

(Из газет).

\*\*\*



Рис А. Грунина. Фотохроника ТАСС.

### За рубежом говорят: „Россия нас обогнала!“

#### Лондон

Вышедшие в воскресенье утром лондонские газеты поместили сообщения о новом грандиозном достижении советской науки и техники на самых видных местах под большими заголовками: «Россия прокладывает путь для полетов человека», «Спутник приземляется по приказу», «Собаки вернулись из космоса живыми» и др. В редакционной статье, посвященной этому знаменательному событию, газета «Санди таймс» пишет: «Россия еще раз обогнала Америку в соревновании за покорение космоса. Возвращение на Землю живыми двух собак — это одно из величайших достижений в истории науки. Не-видному, теперь уже открыт путь для первого полета человека в космическое пространство».

#### Париж

«Сенсационный подвиг советской науки» — под таким заголовком французская газета «Юманите-димаши» опубликовала материалы о возвращении советского космического корабля на Землю. Эти материалы занимают около двух страниц. Газета напечатала комментарий известного французского специалиста по научным вопросам Лю-

сьена Барнье, который пишет, что теперь «широко распахнулись двери в космос». «День 20 августа 1960 года, — подчеркивает он, — останется историческим потому, что этот день открыл фантастическую эру космических путешествий человека. Нет более никакого сомнения в том, что первым путешественником в космос будет советский человек. Bravo советским ученым».

#### Нью-Йорк

Первые выпуски всех нью-йоркских газет под крупными заголовками на самых видных местах опубликовали сообщение из Москвы о новом выдающемся достижении Советского Союза в области освоения космоса. Газета «Нью-Йорк таймс» это сообщение поместила под заголовками: «Русские идут вперед», «Возвращение человека из космического полета является теперь недалеким будущим». Газета пишет, что с момента запуска русскими первого спутника Земли, положившего начало освоению космоса, прошло всего 34 месяца. На протяжении этого срока как СССР, так и США стремились решить одну и ту же задачу — возвращение капсулы на Землю. Сообщение ТАСС показало, что русские оказались первыми.

(ТАСС).

Редактор П. БАКУЕВ.

**ГРАЖДАНЕ!**  
Соблюдайте правила проезда  
в поездах!  
Не садитесь и не спрыгивайте  
на ходу поезда!

Входите в вагон и выходите из вагона при полной остановке поезда и только на ту сторону, где имеется посадочная платформа.

Выходя на междупутье, вы рискуете попасть под проходящий поезд или маневровый локомотив.

Оберегайте себя и других от несчастных случаев на железнодорожном транспорте.

Руководство 10-й дистанции пути  
Горьковской ж. д.