

# КРАСНЫЙ МАЯК

ОРГАН ОПОЧЕЦКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО  
СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧЕТВЕРГ  
11  
НОЯБРЯ  
1982 г.  
№ 135 (8805)  
Газета основана  
в 1918 г.

Цена 2 коп.

## ВНИМАНИЕ РЕМОНТУ МАШИН СВЕДЕНИЯ

на 10 ноября 1982 года  
о ходе ремонта сельскохозяйственной техники в колхозах и совхозах района.

В первой графе — исправных плугов, во второй — сеялок, в третьей — культиваторов (в процентах)

«Кр. Заречье»	71	73	25
«Большевик»	69	80	60
«Заветы Ленина»	67	56	67
«Духновский»	66	60	50
им. Мичурина	57	33	50
«Глубовский»	52	47	26
им. Любимова	45	58	43
«XXI партсъезд»	43	40	44
«Салют»	42	38	33
«Кр. Октябрь»	40	67	38
«Опочецкий»	33	56	18
им. Жданова	33	44	43
«Вперед»	31	17	33
«Урожай»	31	—	—
«Кр. фронтовик»	29	33	27
«Организатор»	22	56	20
<b>По району</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>38</b>

В ряде колхозов и совхозов района механизаторы приступили к ремонту сельскохозяйственной техники. Долг каждого механизатора, рабочего, инженерно-технического работника обеспечить к предстоящим полевым работам 1983 года высокую техническую готовность всех сельхозмашин и орудий.

Но, как свидетельствуют отчетные данные, восстановление полевой и почвообрабатывающей техники в районе идет невысокими темпами.

Из 337 плугов к работе готовы пока только 157. Самый низкий процент их готовности в совхозах «Красный фронтовик», «Организатор», колхозах «Урожай» и «Вперед». Шестнадцать неисправных плугов имеется в совхозе «Опочецкий». Понятно, что во многих хозяйствах еще продолжается подъем зяби и плуги используются в работе. Но иметь в эту пору более пятнадцати неисправных орудий, думается, явление недопустимое.

Однако так дело обстоит не везде. Значительная часть этих сельскохозяйственных орудий поставлена на линейку готовности в колхозах «Красное Заречье», «Большевик», «Заветы Ленина», совхозе «Духновский».

Успешнее, чем в прошлом году, ведут ремонт сеялок механизаторы колхозов имени Любимова, «Красное Заречье», «Большевик», совхозов «Духновский», «Опочецкий», «Организатор», «Глубовский».

Успешнее, чем в прошлом году, ведут ремонт сеялок механизаторы колхозов имени Любимова, «Красное Заречье», «Большевик», совхозов «Духновский», «Опочецкий», «Организатор», «Глубовский». Всего по району из 232 сеялок отремонтировано 111.

В ряде хозяйств восстановление этого вида сельхозорудий идет медленно. Менее трети исправных сеялок находится в мастерских колхозов имени Мичурина, «Вперед», совхоза «Красный фронтовик». А в колхозе «Урожай» из 17 сеялок к работе не готова ни одна.

Плохо подготовлены к работе и культиваторы. На линейку готовности их поставлено только 70 из 185.

Руководителям, инженерной службе и механизаторам колхозов и совхозов необходимо с первых дней ремонта обратить серьезное внимание на вопрос подготовки сельхозтехники к весенним полевым работам. Большую роль при этом должны сыграть работники районного объединения «Сельхозтехника».

В разрабатываемых условиях социалистического соревнования необходимо уделить внимание качеству выполняемых работ.

Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям колхозов и совхозов следует взять под неослабный контроль работу механизаторов и слесарей, ведущих ремонт техники.

### ВЫПОЛНЯЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ



Азербайджанская ССР.

Механики Сумгаитского суперфосфатного завода треть своей продукции поставляют потребителям в гранулах. Эти удобрения насыщены добавками бора, марганца, ванадия. Урожайность на полях, получивших такую подкормку, значительно повышается.

Труженики предприятия, освоившие использование оборудования на оптимальных технологических режимах, работая по прогрессивному методу — на единый ряд, выработали с начала года более 11 тысяч тонн гранулированных удобрений дополнительно к плану. Тем самым выполнен один из основных пунктов социалистических обязательств, принятых химиками в честь 60-летия образования СССР.

В будущем году завод полностью завершит переход на выпуск продукции в гранулах. Для этого на предприятии ведется строительство нового производства.

Новые минеральные удобрения позволяют труженикам земледелия более успешно вести работу по повышению плодородия почв.

НА СНИМКЕ: инженер В. Байрамова (справа) и лаборант М. Джабарова. Фото О. Литвина.

(Фотохроника ТАСС).

### К сведению депутатов райсовета

Исполком районного Совета народных депутатов сообщает, что третья сессия районного Совета восемнадцатого созыва состоится 9 декабря 1982 года в 11 часов дня в зале заседаний Дома Советов.

На рассмотрение районного Совета вносятся вопросы:

О плане экономического и социального развития района на 1983 год и ходе выполнения плана экономического и социального развития района в 1982 году.

О бюджете района на 1983 год.

### В обкоме КПСС и облсполкоме

## ТЕХНИКУ — В ГОТОВНОСТЬ

О социалистических обязательствах механизаторов, рабочих и инженерно-технических работников колхозов, совхозов, райсельхозхимии и райсельхозтехники Красногородского района по своевременной и высококачественной подготовке сельскохозяйственной техники к полевым работам 1983 года.

Бюро обкома КПСС и исполком областного Совета народных депутатов одобрили инициативу механизаторов, рабочих и инженерно-технических работников колхозов, совхозов, райсельхозхимии и райсельхозтехники Красногородского района, принявших в честь 60-летия образования СССР повышенные социалистические обязательства по своевременной и высококачественной подготовке сельскохозяйственной техники к полевым работам 1983 года.

Райкомам партии, Островскому горкому КПСС, исполкомам районных и городских Советов народных депутатов, райкомом профсоюзов, первичным партийным, профсоюзным и комсомольским организациям колхозов, совхозов, райобъединений сельхозхимии и сельхозтехники следует всемерно поддержать инициативу механизаторов, рабочих и инженерно-технических работников Красногородского района по своевременной и

высококачественной подготовке сельскохозяйственной техники к полевым работам 1983 года, предусмотреть эффективные меры морального и материального поощрения победителей соревнования.

Горкомам и райкомам КПСС, исполкомам районных и городских Советов, первичным партийным организациям промышленных предприятий и организациям на основе шефских связей необходимо шире оказывать всестороннюю помощь колхозам, совхозам, объединениям райсельхозтехники по изготовлению запасных частей, оборудованию и другую необходимую помощь в подготовке техники.

Редакция областных и районных газет, комитету по телевидению и радиовещанию облсполкома предложено систематически освещать ход ремонта сельскохозяйственной техники, пропагандировать успехи передовых коллективов.

## ТАК РЕШИЛИ КРАСНОГОРОДЦЫ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУЖЕНИКОВ КРАСНОГОРОДСКОГО РАЙОНА ПО СВОЕВРЕМЕННОЙ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПОДГОТОВКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ К ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ 1983 ГОДА

Претворяя в жизнь решения XXVI съезда КПСС, майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, стремясь достойно встретить 60-летие образования СССР, трудящиеся Красногородского района напряженно работают над повышением эффективности сельскохозяйственного производства, выполнением планов и социалистических обязательств по производству и продаже продуктов земледелия и животноводства.

Хозяйства района успешно выполнили планы сдачи государству зерна, витаминной травяной муки, обеспечили себя семенным материалом зерновых культур, больше по сравнению с прошлым годом заготовили кормов.

Колхозники, рабочие совхозов прилагают усилия к завершению всех работ второго года одиннадцатой пятилетки, закладывают основу урожая 1983 года.

Учитывая недостатки прошлых лет и сознавая, что судьба урожая в третьем году пятилетки во многом будет зависеть от надежной работы техники, от своевременной и высококачественной ее подготовки, мы, механизаторы и инженерно-технические работники колхозов, совхозов, райсельхозхимии и райсельхозтехники Красногородского района, принимаем на себя следующие социалистические обязательства.

Поставить на зимнее хранение в соответствии с требованиями государственного стандарта освободившуюся от полевых работ сельскохозяйственную технику в сжатые сроки, выполнив перед этим несложный ремонт и техническое обслуживание.

До 1 января 1983 года отремонтировать все почвообрабатывающие, посевные и посадочные машины, не менее 70 процентов зерноуборочных ком-

байнов, 75 процентов кормодобывающей техники.

До 1 мая полностью завершить ремонт зерноуборочных и льноуборочных комбайнов, кормодобывающей техники, агрегатов по приготовлению витаминной травяной муки.

До 1 июля отремонтировать зерноочистительные, сушильные машины, картофелеуборочную технику.

Обеспечить к началу проведения весенних полевых работ высокую техническую готовность тракторного парка.

Основной объем ремонтных работ решено выполнить за осенне-зимний период. С этой целью в каждом колхозе и совхозе из лучших механизаторов и рабочих создаются ремонтные бригады и звенья. Между хозяйствами, бригадами, звеньями, рабочими развертывается социалистическое соревнование; будут регулярно подводиться итоги, поощряться победители.

Для оказания практической помощи хозяйствам в ремонте сельскохозяйственных машин намечено создать десять ремонтных бригад из числа квалифицированных рабочих шефствующих предприятий и организаций.

Для выполнения утвержденного графика ремонта решено своевременно и в соответствии с актами дефектовки обеспечить колхозы и совхозы запасными частями. Половину зерноуборочных комбайнов намечено обеспечить приспособлениями для работы на переувлажненных почвах.

Предусмотрено провести смотры-конкурсы среди хозяйств на лучшую постановку техники на хранение, на лучшую организацию ремонта сельскохозяйственных машин.

Решено снизить на пять процентов против плановых затра-

ты средств на ремонт и техническое обслуживание машин.

В колхозах и совхозах будет продолжено строительство и реконструкция нефтебаз, площадок и пунктов для хранения и обслуживания машин.

Райсельхозтехника охватит техническим обслуживанием 80 процентов машинно-тракторного парка хозяйств района.

В сельских профессионально-технических училищах и на курсах будет подготовлено 40 механизаторов. Организуется учеба трактористов по повышению их квалификации, чтобы иметь в 1983 году в хозяйствах района не менее 70 процентов механизаторов первого и второго классов.

В осенне-зимний период решено провести организаторскую работу по комплектованию механизированных отрядов и звеньев, предусматривая при этом внедрение прогрессивных форм организации труда.

Мы призываем механизаторов, рабочих, инженерно-технических работников области активно включиться в социалистическое соревнование за своевременную и высококачественную подготовку сельскохозяйственной техники к полевым работам 1983 года, достойно встретить славный юбилей нашей Родины — 60-летие образования СССР, внести свой вклад в выполнение Продовольственной программы страны.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на собрании механизаторов, рабочих и инженерно-технических работников колхозов, совхозов, райсельхозхимии и райсельхозтехники Красногородского района.

4.45 —  
ютное.  
курье-  
фильм.  
ые фи-  
а шко-  
мело  
н для  
звиться,  
Иньсма  
ев из  
4.45 —  
.00 —  
цево».  
совет-  
Кон-  
но со-  
00 —  
долже-

4.45 —  
9.30 —  
фония  
Джент-  
Теле-  
Продо-  
ма. —  
15.40 —  
10 —  
веком.  
льному  
Дню —  
Шах-  
Ле-  
ллион-  
ри —  
45 —  
05 —  
азия».  
азова-  
емя».  
мему-  
ли бы  
Сегод-  
щерт.

на  
ОТУ  
Пре-  
ь —  
с над-

оза.  
у  
х уче-  
а, сан-  
3—3.

тел 3  
олково  
Дроз-

ово-  
лаев-  
ду без-  
смер-  
мужа  
Макси-

седи.  
КОВ.

я уп-  
рговли  
ма.

# К 60-летию образования СССР

## В СЕМЬЕ ЕДИНОЙ

### Узбекская Советская Социалистическая Республика

## ПУТЬ, РАВНЫЙ ВЕКАМ



### «ТАШСЕЛЬМАШ» — МАРКА ИЗВЕСТНАЯ

Растет выпуск хлопкоборочной техники на крупнейшем предприятии сельскохозяйственного машиностроения Средней Азии — заводе «Ташсельмаш». За первую половину текущего года с его конвейера сошли более пяти тысяч комбайнов, которые отправлены земледельцам Узбекистана и другим хлопкосеющим республикам страны.

Заложена надежная основа для успешного выполнения социальных обязательств коллектива, решившего выйти на производство десяти тысяч агрегатов, что значительно превысит прошлогодний уровень.

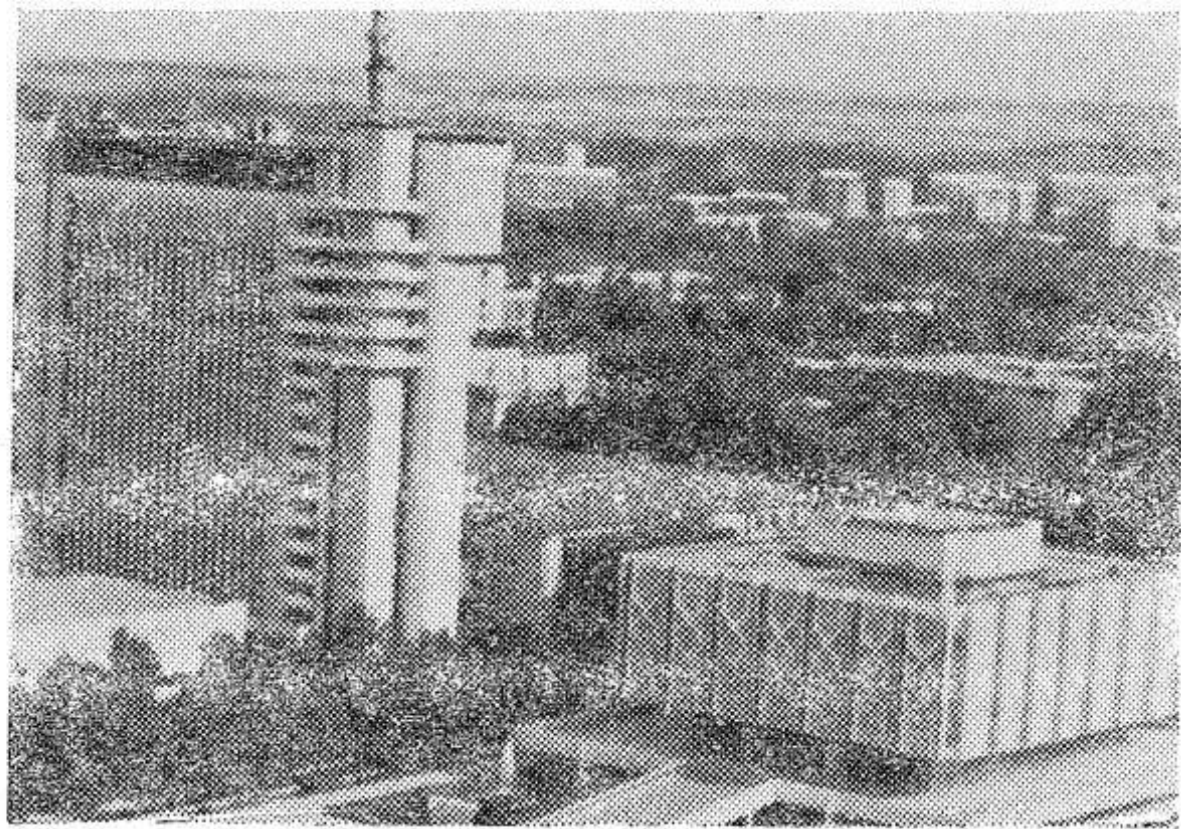
Сейчас «Ташсельмаш» выпускает машины, предназначенные для уборки всех видов хлопка — тонковолокнистого, средневолокнистого, семенного.

### ЦЕЛИНА НАЧИНАЕТСЯ С КОМФОРТА

С новоселий ирригаторов и мелиораторов приступили к освоению Маликульского целинного массива в Узбекистане. Не палатки и вагончики, как это было в начале работ в Голодной степи, а благоустроенные жилые дома ждали тех, кто приехал вдохнуть жизнь в просторы, занявшие десятки тысяч гектаров.

Такой подход к решению социальных вопросов стал типичным для Узбекистана, где размах работ по освоению целины принял особенно широкие масштабы. Уже в проектах обводнения крупных массивов земель предусмотрено первоочередное сооружение жилья. Опыт показывает, что благоприятные бытовые условия повышают производительность труда, сокращают сроки освоения новых земель.

Продовольственная программа предусматривает дальнейшее повышение роли мелиорации в народном хозяйстве. В текущей и последующей пятилетках в республике предстоит ввести в сельскохозяйственный оборот более 420 тысяч гектаров новых земель, сдать 4,5 миллиона квадратных метров жилья.



Есть у узбеков особая форма приветствия. Обращаясь к тем, кто занят работой на бескрайнем хлопковом поле или на стройке, у станка, пульта управления, за письменным столом, по древней традиции говорят: «Хорманг!» — «Не уставайте!». Так сердечно приветствуют здесь всех, кто делом рук своих украшает землю, жизнь. Представители десятков национальностей одной дружной семьей живут и трудятся в Советском Узбекистане.

На торжествах в Ташкенте по случаю вручения республике ордена Ленина Леонид Ильич Брежнев сказал: «Именно потому, что Советский Узбеки-

стан все время шел бок о бок, в неразрывном строю со всеми братскими народами СССР, он смог так быстро подняться из былой отсталости и превратиться во всемерно развитую, процветающую республику, одно из самых передовых государств Востока».

За шесть минувших десятилетий в семье советских народов Узбекистан прошел путь, равный векам. В наследие от прошлого он получил почти поголовную неграмотность, десяток кустарных мастерских, ужасающую бедность. В сегодняшнем Узбекистане — около 1600 крупных предприятий и объединений почти двухсот отраслей. Основа экономики респу-

блики — энергетика, металлургия и машиностроение, химия и электроника. В 216 раз увеличился за время существования Узбекской ССР объем промышленного производства.

Республика — основная хлопковая база СССР, она сейчас дает две трети общесоюзного сбора хлопка. За годы, прошедшие после образования Узбекской ССР, производство «белого золота» увеличилось в тридцать раз. Сельское хозяйство Узбекистана — многоотраслевое. Ежегодно растут производство и заготовки зерновых и овоще-бахчевых культур, плодов и винограда, коконов и каракуля, мяса, молока, яиц и другой продукции, что является весомым вкладом в реализацию Продовольственной программы, повышение благосостояния людей.

Шесть десятилетий в составе Союза ССР внесли колоссальные изменения в духовную жизнь республики.

Сплочение в единый союз, братское сотрудничество и взаимопомощь во сто крат умножают возможности каждой нации, ускоряют социально-экономическое развитие. Особенно ярко проявилась могучая сила интернационального братства советских людей в дни, когда они поспешили на помощь Ташкенту, пострадавшему от землетрясения 1966 года.

НА СНИМКЕ: филиал Центрального музея В. И. Ленина в Ташкенте.

### КАЖДЫЙ ДЕНЬ В ПУТИ

Ежедневно в адрес почтового отделения Барабаны из районного центра доставляются сотни газет, десятки журналов и другие подписные издания. Весомую долю в поступающей почте занимают письма, поздравительные открытки, телеграммы, посылки, бандероли, почтовые переводы. Всю поступающую в отделение связи почту необходимо своевременно доставить адресатам по назначению. Дело это важное и не простое, если учесть, что некоторые населенные пункты находятся далеко от почтового отделения.

Доставку всей почты в населенные пункты осуществляют два почталыона — Мария Алексеевна Бусыгина и Антонина Яковлевна Петрова.

Мария Алексеевна почталыоном работает тридцать два года. Два года назад она была оформлена на получение пенсии, но женщина не оставила любимую работу и продолжает добросовестно трудиться. Очевидно, нелегко уйти на заслуженный отдых, если своему делу отдано больше, чем полжизни.

Обслуживает Мария Алексеевна шесть населенных пунктов — это более двухсот хозяйств. Каждый день ждут жители деревень появления в их доме почталыона, ведь вместе с ним в дом приходят новости жизни страны, района, вести от родных и близких.

Но не только новости и радость приносит почталыон. В некоторых домах Марии Алексеевны особо рады. Это там, где живут одинокие пожилые люди. У них есть особые просьбы к почталыону — помочь написать письмо близким, списать показания счетчика и оформить расчетную книжку за свет. Эти и другие просьбы пожилых людей Мария Алексеевна выполняет со всей душой.

Антонина Яковлевна Петрова почталыоном работает около двадцати лет. Она тоже обслуживает шесть населенных пунктов, среди которых самые большие — деревня Барабаны, поселок Прозерный.

В каждый дом необходимо доставить по два — три экземпляра подписных изданий. С этим нелегким делом Антонина Яковлевна справляется отлично. Корреспонденция доставляется адресатам своевременно. За время работы Антонина Яковлевна не имеет ни нареканий, ни жалоб.

Так же, как и Мария Алексеевна Бусыгина, Антонина Яковлевна Петрова предана своей нелегкой работе.

В эти осенние дни повсеместно развернулась кампания подписки на газеты, журналы и другие издания. В организации этого важного дела заслуги почталыонов трудно переоценить.

Спрос жителей на получение различных изданий растет с каждым годом. Большой и заслуженной популярностью у жителей села пользуется газета «Сельская жизнь». Ее уже выписали 50 экземпляров. Весомую долю в общей подписке занимает газета «Советская Россия» и другие. Особой популярностью пользуется районная газета «Красный маяк». На нее уже подписались более двухсот человек.

Е. БАТЕЙКИНА, начальник почтового отделения Барабаны.

### БОЛЬШОЙ УГОЛЬ АНГРЕНА

Почти втрое увеличить добычу сырья предстоит разрезу «Ангренский». Его дешевый уголь понадобится строящейся Ангренской ГРЭС-2 мощностью 2,4 миллиона киловатт. Первые блоки станции вступят в строй уже в текущей пятилетке.

Еще в тридцатые годы кузнец кишлака, стоявшего на этом месте, ездил за углем на арбе за сто километров в Ташкент. Туда топливо привозили из Донбасса. Сейчас на месте кишлака, жители которого переехали в благоустроенный поселок в плодородной долине, — огромная чаша крупнейшего в Средней Азии угольного разреза. Днем и ночью не смолкают в ней грохот взрывов, шум экскаваторов. От станции с ин-

тервалом в несколько минут один за другим отходят составы, груженные топливом.

Это — сегодняшний день разреза. Но уже явственно проступают приметы дня завтрашнего. Сейчас здесь одной из основных стала профессия строителя.

Трест «Узбекшахтострой» ведет работы сразу почти на двадцати объектах. Сооружаются крупный завод по ремонту горнотранспортного оборудования, обогатительная фабрика мощностью 900 тысяч тонн угля в год, автобаза, прокладываются новые железные и автомобильные дороги. Одновременно расширяется и фронт добычи топлива.



На поля целинного совхоза «Комсомол» Андижанской области пришла вода Большого Ферганского канала.

### РЕСПУБЛИКА ЗА ЧАС, ДЕНЬ, ГОД...

\* Каждый час в Узбекистане празднуют новоселье 10 семей. За год в республике сдается 92,7 тысячи квартир — это около 5,8 миллиона квадратных метров полезной площади.

\* Электростанции Узбекистана всего за час вырабатывают сейчас более 4 миллионов киловатт-часов энергии. А за весь 1926 год, когда впервые был учтен этот показатель, выработка составила 5,63 миллиона киловатт-часов. В нынешнем году в республике будет произведено 37,4 миллиарда киловатт-часов электроэнергии.

\* Ежегодно на 100 тысяч гек-

таров увеличивается в Узбекистане площадь орошаемой пашни. На поливных землях республики растет производство не только хлопка, но и зерна пшеницы, ячменя, кукурузы и риса.

\* В республике, где до Великого Октября число грамотных составляло лишь три процента населения, сейчас учится каждый пятый житель. Садятся за парты, приходят в аудитории вузов и техникумов, в учебные кабинеты профессионально-технических училищ около шести миллионов юношей и девушек.

\* Сейчас в Узбекистане четыре тысячи дворцов и домов культуры, в которых занимаются самодеятельным творчеством свыше двух миллионов человек. Здесь действуют 9200 коллективов художественной самодеятельности, 56 народных театров.

\* В Узбекистане, где только в годы Советской власти был издан первый «Букварь», сейчас выходит 281 газета на узбекском, русском, таджикском, татарском и других языках народов нашей страны. За год их общий тираж достигает 900 миллионов экземпляров.



Сборщица винограда колхоза «Ленинград» Андижанской области Ибодат Дадажанова.

# ДЕНЬ ТИ

в адрес отделения районного...  
 ляются со-  
 ятки жур-  
 нистские  
 подписи  
 Весомую  
 паемой по-  
 писма,  
 ные от-  
 легранмы,  
 дероли, по-  
 оды.  
 ающую в  
 зи почту  
 своевре-  
 мь адреса-  
 нению. Де-  
 и не про-  
 сть, что  
 аселенные  
 тятся дале-  
 ого отде-

ты в на-  
 уществля-  
 Мария  
 а и Анто-  
 рова.  
 а почта-  
 тридцать  
 назад она  
 получе-  
 цина не  
 аботу и  
 осовестно  
 нелегко  
 отдых,  
 дано бо-

ности и  
 тальон.  
 Марии  
 ды. Это  
 окие по-  
 ьсть осо-  
 ьону —  
 мо близ-  
 ия сче-  
 счетную  
 и другие  
 дей Ма-  
 полняет

на Пет-  
 работает  
 Она то-  
 ть насе-  
 ди кото-  
 е — де-  
 поселок

бходимо  
 гри эк-  
 изданий.  
 ом Ан-  
 равляет  
 нденция  
 ам сво-  
 работы  
 не имеет  
 об.

Алек-  
 нтонина  
 предана  
 овсема-  
 мпания  
 журналы  
 организа-  
 а заслу-  
 перео-

получе-  
 рас-  
 Боль-  
 опуляр-  
 поль-  
 ельская  
 сали 50  
 долю  
 анимает  
 ссия» и  
 улярно-  
 ная га-  
 На нее  
 е двух-

## По всем показателям

Хорошими показателями в труде встретил 65-ю годовщину Великого Октября коллектив специализированного объединения по агрохимическому обслуживанию колхозов и совхозов. План десяти месяцев выполнен по всем видам работ. Произведено услуг на 747 тысяч рублей, или на 142 тысячи больше, чем предусматривалось.

Одним из важных показателей в нашей работе является известкование кислых почв. Оно проведено на площади 5558 гектаров. Перевыполнили доведенные задания водители спецмашин Вячеслав Николаевич Романов, Александр Викторович Курыгин, Евгений Иванович Елисеев и другие.

Силами объединения «Сельхозхимия» вывезено на поля колхозов и совхозов свыше 95 тысяч тонн органических удобрений, внесено их в почву 76 тысяч тонн. На площади 5248 гектаров внесены минеральные удобрения. Посевы обработаны ядохимикатами от вредителей и сорняков на 4824 гектарах. Все это больше, чем планировалось.

Расчеты показывают, что и годовой план будет успешно выполнен. Для этого есть хороший задел.

**И. СЕМЕНОВ,**  
секретарь парторганизации объединения «Сельхозхимия».

### В районном комитете народного контроля

## ПЛАН — ЗАКОН

На 1 октября 1982 года совхозы «Красный фронтовик», «Салют», управление сельского хозяйства, ДРСУ, Костровский участок не приступили к сдаче отходов цветного металлолома, а спиртзавод плановое задание реализовал лишь на 3,5 процента. В результате государству недоплатили 1835 килограммов цветного металлолома. Подобное положение явилось следствием того, что главные инженеры тт. Михайлов, Филиппов, Дмитриев, Дудецкий, непосредственно отвечающие за сбор и сдачу отходов цветного металлолома, директор спиртзавода т. Иванов и начальник Костровского участка т. Иванов не придают должного значения важному государственному мероприятию. Между тем план — закон, который обязаны все выполнять.

Ослабил контроль за сдачей металлолома уполномоченный объединения «Ленвторцветмет» по району т. Варламов, который редко проводит обследование наличия отходов цветных металлов.

Вопрос о срыве выполнения государственного плана за девять месяцев 1982 года был заслушан на заседании районного комитета народного контроля. Комитет указал лицам, отвечающим за сбор и сдачу отходов металлолома, на их безответственное отношение к выполнению государственного задания и потребовал от них обеспечить его выполнение. Одновременно комитет обязал уполномоченного по району т. Варламова осуществлять постоянный контроль за реализацией государственных планов.

В принятом по данному вопросу постановлении комитет потребовал от председателей групп народного контроля оказывать самое решительное содействие в выполнении плана сдачи отходов цветных металлов.

**А. НИКОЛАЕВ.**

## ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА



Профессия у Николая Алексеевича Николаева (на снимке) — дояр. Работает он на ферме Ласткино колхоза «Заветы Ленина». В группе,

которую обслуживает Н. А. Николаев, двадцать коров. По надоям молока от них Николай Алексеевич не уступает дояркам.

### Вести из совхоза «Салют»

## ЗА ВЫСОКУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ

На днях в совхозе «Салют» состоялось совещание животноводов, на котором работники ферм обсудили обращение передовых животноводов области и в зимний период добиваться высокой продуктивности скота.

Доярки, скотники единодушно одобрили и поддержали начин передовиков. Они сами решили в зимне-стойловый пе-

риод содержания скота добиваться высоких надоев и привесов животных.

Работники ферм совхоза приняли повышенные обязательства, ознакомились с мерами моральной и материальной заинтересованности, которые будут способствовать вскрытию резервов производства.

## ШОФЕРЫ — ПОБЕДИТЕЛИ

Первая премия за первое место в трудовом соперничестве среди шоферов совхоза вручена кандидату в члены партии Михаилу Ивановичу Иванову.

Михаил работает на бортовой машине, ответственно относится к любому поручению бригадиров, наряды выполняет оперативно, в срок. Активно участвует он во всех сельскохозяйственных кампаниях года, что и позволило ему стать ли-

дером социалистического соревнования.

Второе место присуждено шоферу молоковоза Николаю Егоровичу Иванову.

Была отмечена хорошая работа молодого водителя комсомольца Виктора Яковлева. Виктору Николаевичу вручена Почетная грамота совхоза.

**О. ФЕДОРОВ,**  
секретарь партбюро совхоза «Салют».

### Люди советской деревни

## ПОЧЕРК ВЕТЕРАНОВ

НА улице накрапывает мелкий холодный дождь. Чувствуется приближение глубокой осени.

На территории автогаража ни одного человека. Все шоферы находятся в рейсе. Лишь в мастерской гаража работа идет вволю. Здесь ремонтируют технику, свободную от рейсов.

Сразу у входа в мастерскую пожилой мужчина в промасленной спецовке налаживает переднюю ось УАЗика. Он, лежа на спине, так увлечен работой, что просто не хочется отрывать его от дела. Несколько минут стою возле машины и внимательно наблюдаю, с какой легкостью, умением, проворностью действует он ключом.

Это Федор Ефимович Орловский. Если бы я не знал его, то не поверил бы, что так легко действует человек, которому идет седьмой десяток лет.

Почти всю жизнь Федор Ефимович посвятил технике, исколесил сотни тысяч километров, работая шофером в совхозе «Красный фронтовик». Даже уйдя на пенсию,

не сразу бросил баранку машины.

Казалось бы, отдых заслужен, можно и отвлечься от работы, проводить время по своему усмотрению: на лоне природы или в своем хозяйстве. Пенсия хорошая, чтобы жить в достатке. Но любовь к технике берет верх.

Администрация совхоза пошла навстречу Федору Ефимовичу, предоставив работу в мастерской гаража в качестве автослесаря. С душой приступил он к своей, кажется, новой, но уже знакомой работе.

Умения и знаний у Федора Ефимовича накопилось много, он их старается передать молодым шоферам, оказывает практическую помощь в ремонте. Да и так по любому вопросу люди обращаются к ветерану труда за советом и помощью. Никто не остается обойденным вниманием.

Дел в мастерской много. Но Федор Ефимович не считает со временем. Автомашин в хозяйстве три десятка, а слесарь он один. По его вине не было случаев задержки выхода транспорта в рейс.

Решения майского Пленума ЦК КПСС — в жизнь

## УСПЕХ ЗВЕНА

Повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур — одна из основных забот земледельцев совхоза «Духновский». Как мы убедились, только при ответственности каждого механизатора за порученное дело можно добиться большего эффекта. Наиболее эффективен при этом звеньевой метод организации труда.

НЕСКОЛЬКО лет подряд звено по возделыванию картофеля в совхозе возглавляет коммунист агроном по образованию Николай Иванович Филиппов. Совместно с ним трудятся механизаторы член КПСС Михаил Павлович Лобанов, Леонарий Константинович Столяров. В этом году эти механизаторы возделывали 35 гектаров картофеля. Можно сказать, площадь небольшая. Но с этих полей они собрали около четырех тысяч тонн хороших клубней.

Хочется отметить, что это безнарядное звено, которому оплата велась по сдельным расценкам, а окончательная оплата труда механизаторов будет проводиться сейчас, при окончательном подсчете полученного урожая. И не только урожай будет учитываться, но и экономия различного сырья, топлива.

О подобной оплате труда хорошо знали механизаторы, поэтому они и стремились получить высокий урожай клубней. Средняя урожайность картофеля с гектара составила 114 центнеров, отдельные участки дали почти по 140 центнеров клубней.

В борьбу за получение высокого урожая картофеля звено Н. И. Филиппова вступает с осени. В осенние месяцы начинается вывозка органических удобрений на поля, в среднем на гектар пашни вносится от 60 до 100 тонн органики.

Зимой звено готовит к весенним полевым работам технику, а когда приходит весенняя страда, как правило, трактористы первыми выезжают в поле. С первых дней весенней полевой страды Николай Иванович сам ведет учет проделанных работ, внимательно следит за качеством пахоты, культивации посадок клубней.

До появления всходов поля трижды обрабатывались — проводилось «слепое окучива-

ние» и боронование ротационными боронками, что позволило звену не применять химическую прополку молодых побегов картофеля. Механизаторы отлично знают, что опрыскивание полей гербицидами сдерживает развитие всходов.

Механизаторы были заняты и на других работах. Например, во время уборочной страды Николай Иванович Филиппов возглавлял одно из звеньев комбайнеров. Звено регулярно занимало в социалистическом соревновании ведущее место по намолотам зерна. Участвовали в уборочной страде М. П. Лобанов и Л. П. Столяров. А когда пришла пора копки картофеля, члены звена разъехались по бригадам.

Некоторые агрономы хозяйства жалуются на большие потери при уборке клубней. У нас за работами на полях внимательно следили наши картофелеводы. Некоторые участки даже дважды культивировались, а собранные клубни шли в счет урожая.

Звеньевой метод хорошо оправдал себя на возделывании этой ценной пищевой культуры. Специалисты хозяйства пришли к выводу, что звено картофелеводов загружено недостаточно. Ему на будущий год будет поручено возделывать и 200 гектаров зерновых культур.

Недавно наши механизаторы приняли социалистические обязательства по ремонту техники. Трактористы обсуждали не только этот вопрос. Они говорили и о необходимости пополнения автотракторного парка нужной для земледельцев техникой. В частности, Николай Иванович Филиппов предложил приобрести сортировальный пункт, который особенно необходим при засыпке семенных клубней.

**А. ЛАЗАРЕВА,**  
главный агроном совхоза «Духновский».

Было невыносимо трудно. Недосыпал, недоедал, но ради победы не считался ни с чем.

В первый послевоенный год Аркадий Федорович вернулся в свои родные края. Начал работать в совхозе «Красный фронтовик». Да так и трудится по сей день. Был трактористом, шофером. Получал только похвалу и награды.

Четырнадцать лет назад Аркадий Федорович связал свою судьбу с ленинской партией. Двоекие коммунистов оправдывает делами. Как агитатор, умело воздействует на молодых рабочих. Отвечает за технику безопасности по автогаражу. И в том, что среди шоферов и работников мастерской нет случаев травматизма, немалая заслуга коммуниста Белова.

В ЭТОМ году водители хозяйства взяли обязательство сделать 1360 тысяч тонна-километров, перевезти 60 тысяч тонн грузов. По всему видно, что эти рубежи они возьмут. В успехах всего коллектива немалая заслуга ветеранов труда Аркадия Федоровича Белова и Федора Ефимовича Орловского.

**В. БЫЧКОВ,**  
внешт. корр.

Совхоз «Красный фронтовик».

# Человек во Вселенной

4 октября 1957 года с территории первой в мире Страны Советов стартовал первый в мире искусственный спутник Земли. Человечество вырвалось за пределы земного тяготения и шагнуло в просторы Вселенной. Русское слово «спутник» зазвучало на всех языках, знаменуя собой начало новой, космической эры, открывшей перед землянами необозримые горизонты познания.

С тех пор прошло 25 лет. Срок, достаточный для того, чтобы подвести первые итоги, заглянуть в будущее. О значении космических исследований в нашей жизни, достижениях космической науки и перспективах ее развития рассказывает видный советский ученый, академик Олег Михайлович БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ.

— Кажется совсем недавно ничто не представлялось нам, ученым, более важным, чем вывести на орбиту вокруг Земли простейшее искусственное небесное тело, оснащенное минимумом приборов. Сегодня путь, пройденный советскими орбитальными станциями, исчисляется уже сотнями миллиардов километров, а аппаратуры в космосе не меньше, чем в ином научно-исследовательском институте. И уже не дни, а многие месяцы работают на борту станций космонавты.

В золотой фонд науки вошло открытие таких новых явлений, как радиационный пояс Земли, солнечный ветер, магнитосфера нашей планеты. Их обнаружение было бы невозможно без прямых измерений с помощью аппаратуры, выведенной в космическое пространство.

Мягкая посадка на Луну автоматических станций открыла пути для изучения нашего естественного спутника. Проведены исследования магнитного поля, метеорной и радиационной обстановки в окололунном пространстве, инфракрасного и гаммаизлучения лунных пород. Советские автоматические станции доставили на Землю образцы лунного грунта. Затем на поверхности Луны работали самодвижущиеся аппараты «Луноходы».

Исключительные возможности ракетно-космической техники убедительно продемонстрированы советскими специалистами в экспериментах со станциями серии «Венера». В результате исследо-

ваний удалось получить ценнейшую информацию об атмосфере этой планеты, о химическом составе ее пород, их происхождении, условиях образования.

Планеты Солнечной системы являются составными частями единого мира, они имеют общее происхождение, общее настоящее и общее будущее. Следовательно, их изучение помогает лучше понимать биографию Земли, и прежде всего раннюю историю ее развития, знать которую необходимо, в частности, для более целенаправленного поиска полезных ископаемых.

Возможность изучать высокотемпературную, весьма плотную многокомпонентную атмосферу Венеры и очень разреженную атмосферу Марса открывает перспективы построения общей модели термодинамики атмосфер планет земного типа. Тем самым можно будет в обозримом будущем иметь научно обоснованные методы управления погодой и разумного воздействия на климат нашей родной планеты.

Освоение ближайшей к Земле зоны космического пространства позволило радикально усовершенствовать и упростить решение вопросов связи на дальние расстояния. Сегодня телевизионным вещанием через искусственные спутники Земли охвачено практически все население нашей страны. Космическая метеорология значительно расширила спектр наблюдений за атмосферой в масштабе планеты. Только два советских спутника «Метеор» собирают и передают на Землю за сутки такое количество информации, какое все наземные метеорологические станции мира собирают за полгода.

С участием метеоспутников выбираются оптимальные маршруты для судов, что позволяет ежегодно экономить в среднем 5—7 процентов ходового времени. Результаты наблюдений из космоса за состоянием ледового покрова в Арктике значительно увеличили период навигации на Северном морском пути. В геологии применение данных, полученных в результате фотографирования поверхности Земли с борта спутников, дает ежегодно экономический эффект, исчисляемый сотнями миллионов рублей.

Какими же будут следующие шаги в

космос? Прежде всего получат дальнейшее развитие фундаментальные исследования, которые, несомненно, повлекут за собой возникновение новых, неизвестных в настоящее время и пока труднопредсказуемых точек приложения космонавтики к практической деятельности.

Главной задачей исследования околоземного пространства остается изучение верхней атмосферы Земли, магнитосферы, солнечно-земных связей. Большой интерес представляют кометы. Предполагается, что их ядра — это тот исходный материал, из которого образовались планеты. Сейчас советские ученые и их зарубежные коллеги совместно работают над проектом полета космического корабля к комете Галлея, который запланирован на 1984—1986 годы. Изучение вещества, находящегося в экстремальных состояниях, немислимых на Земле, может привести к открытию совершенно новых законов природы.

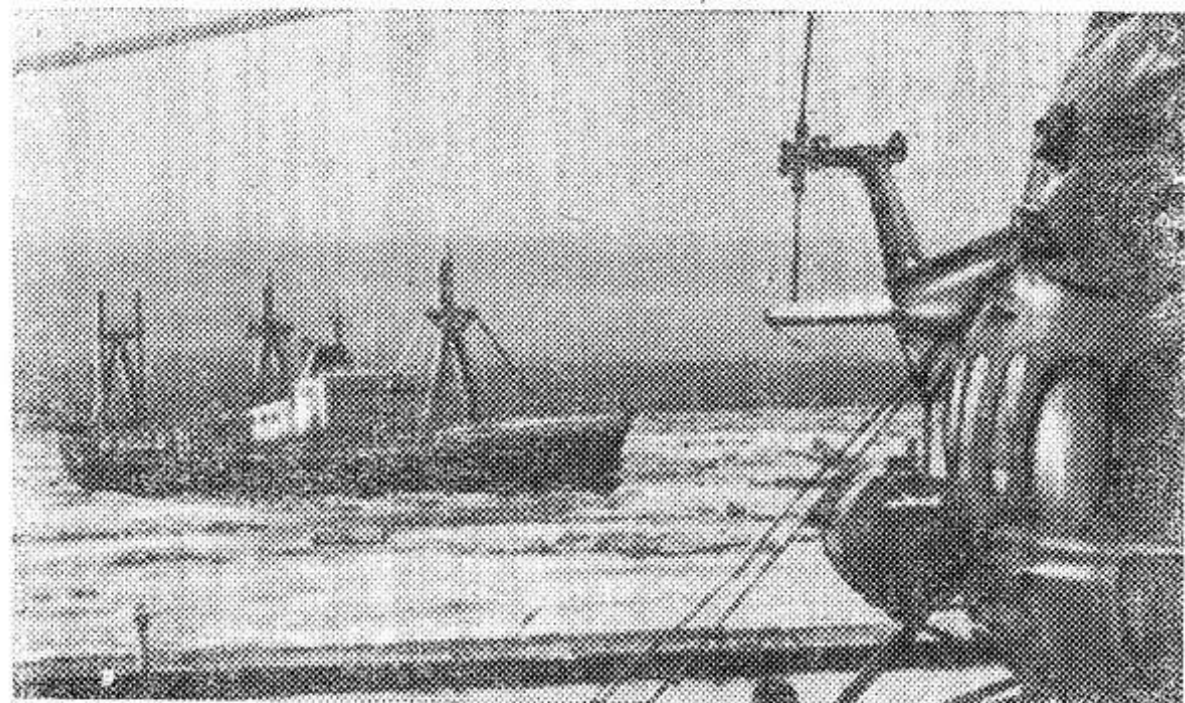
Оценка фактов убеждает, что скоро, может быть, в ближайшие десятилетия, на орбитах будут построены научно-производственные комплексы, за пределами Земли будут созданы металлургические, машиностроительные, химические заводы. В перспективе появятся в космосе и энергетические установки, которые с помощью больших антенн передадут на Землю в виде электромагнитного излучения солнечную энергию, преобразованную в электрический ток.

Что касается развития самой космической техники, то сегодня оно идет по двум основным направлениям. Одно из них связано с использованием пилотируемых кораблей и орбитальных станций, другое — с расширением исследовательских возможностей в области применения беспилотных автоматических аппаратов.

Уже сейчас разрабатываются проблемы, связанные с созданием круглых орбитальных станций, которые будут работать годами, даже десятилетиями и иметь сменные экипажи в 20—30 человек. Как о не столь уж далекой перспективе можно говорить и о сверхкрупных многоцелевых комплексах, рассчитанных на экипажи до 100 и более человек. Наконец, имеются опытные проекты экспериментальных «космических городов» на 10 тысяч жителей.

Достижения советской космонавтики общеизвестны. За ними стоит неустанная забота нашей партии и правительства, совместные усилия всего народа.

## В семье братской, дружной



**ЧУКОТКА.** Племенами без будущего называли в дореволюционной России представителей коренных национальностей Чукотки — чукчей, эскимосов, юкагиров, коряков, эвенков. Бесправие, болезни, нищета вели к трагическому концу — вымиранию. Великий Октябрь принес им другую судьбу, они полноправно вошли в братскую семью советских народов.

За годы Советской власти Чукотский автономный округ прошел путь от чадающей планки с нерпичьим салом до Билибинской АЭС. Подобных темпов развития не знал ни один район планеты.

Ныне экономика Чукотского автономного округа — неотъемлемая составная часть единого народнохозяйственного комплекса страны. Она представлена более чем 180 промышленными предприятиями. Из года в год растет добыча полезных ископаемых, активно ведется поиск и разведка нефти, природного газа, растут энергетические мощности.

Десятки миллионов рублей ежегодно расходуются на Чукотке на развитие народного образования, медицины, сферы обслуживания, культуры и искусства.

В нашей стране и за рубежом большой известностью пользуются произведения чукотского писателя Юрия Рытхэу и поэтессы Антонины Кымытвалы. Мастерство чукотско-эскимосского ансамбля «Эргырон» хорошо известно зрителям. Не раз выезжал он на гастроли в союзные республики и в зарубежные страны. Работают творческие объединения писателей и журналистов, народные театры, библиотеки.

Жители Чукотки — представители малых народностей Севера — вносят свой весомый вклад в развитие этого замечательного края. Они теперь не только зверобой, охотники и оленеводы, они — геологи, летчики, врачи, капитаны, ученые, писатели.

НА СНИМКЕ: у берегов Чукотки.

Фото Ю. Ильенко.

(Фотохроника ТАСС).

## Внимание: интересный опыт

# Кирпич не сдает позиции

Тесным железобетонным кирпич не намерен сдавать позиции. Ученые в содружестве с производственниками нашли путь к индустриализации строительства домов из этого традиционного материала.

На заводе села Подкрестье, что близ Пушкинских Гор, готовый кирпич теперь не отправляют на строительные площадки. Он идет в новый цех, под крышу которого, по существу, и перенесена кладка стен. На конвейере установлены огромные матрицы. Рабочие заполняют их кирпичами. Нижний слой укладывают так, чтобы белые и красные бруски образовали заданный рисунок. Он оживит стены дома, и последующая облицовка не понадобится. Форма заливается скрепляющим раствором, и затем в действие вступает вибратор, ускоряющий процесс создания монолита. И заключительная операция — штукатурка, так что у строителей сокращается и объем отделочных работ.

Завод в Подкрестье освоил выпуск полного набора виброкирпичных блоков для строительства сельской усадьбы — одноэтажного дома со всеми удобствами и сарая. Три смены уходят на изготовление комплекта конструкции, примерно столько же — на их монтаж, разумеется, с помощью крана. Но кроме этого очевидного преимущества — ускорения строительства — новый материал принес и другие выгоды. О них рассказывает директор завода А. Борисов: — Производство у нас стало

безотходным: в матрицы можно укладывать любой кирпич, в том числе и битый, так называемый половняк. Не нужна металлическая арматура, если не считать нескольких прутьев для «стыковки» панелей. В то же время виброблоки чрезвычайно прочны — недаром они рекомендованы для строительства даже в сейсмоопасных зонах. Наши специалисты, кстати, познакомились с новой технологией во Фрунзе, получив большую помощь от киргизских друзей. И наконец, по гигиеническим свойствам кирпич превосходит железобетон.

Несомненно, что у материала, созданного в Центральном научно-исследовательском институте строительных конструкций имени В. А. Кучеренко, хорошие перспективы. Его можно использовать для сооружения зданий до пяти этажей, и не только жилых.

Первые дома из виброкирпича выросли в заводском поселке, а в нескольких хозяйствах они уже образовали целые улицы. Сооружение цеха по производству сборных конструкций развернулось и на Идринском кирпичном заводе. Рост объема их выпуска — один из путей к расширению и ускорению сельского строительства, на что нацеливают решения майского (1982 г.) пленума ЦК КПСС по реализации Продовольственной программы.

М. АМАЕВ,  
корр. ТАСС.

г. Псков.



## 12 НОЯБРЯ, ПЯТНИЦА

8.00 — «Время». 8.45 — Мультипликационные фильмы. 9.10 — Концерт. 9.40 — «Дом, в котором я живу». Художественный фильм. 11.15 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — «Пятилетка — дело каждого». Телевизионные документальные фильмы. 15.25 — «Осень — златопряха». Музыкальная передача с участием танцевальной группы Большого детского хора Центрального телевидения и Всесоюзного радио. 15.55 — М. Горький. «Очерки об Америке». 16.30 — «Веселые старты». 17.15 — «Адреса молодых». 18.15 — «Подвиг». 18.45 — «Сегодня в мире». 19.00 — Новости. 19.10 — «На клубной сцене». Любители самодеятельной песни. 19.40 — Реклама. 19.45 — На экране — кинокомедия. «Свадьба». 21.00 — «Время». 21.35 — «Русский музей». «Прикладное искусство XVIII века». 22.05 — «Сегодня в мире». 22.20 — 23.10 — «Мелодии и ритмы зарубежной эстрады».

## 13 НОЯБРЯ, СУББОТА

8.00 — «Время». 8.45 — Концерт советской песни. 9.20 — «АВВГДейка». 9.50 — «Для вас, родители». 10.20 — 46-й тираж «Спортлото». 10.30 — «Легче воздуха». Научно-популярный фильм. 11.30 — Концерт. 12.05 — «Дядька Якуб». Документальный фильм о народном поэте Белоруссии Якубе Коласе. 12.50 — И. Брух. Концерт № 1 для скрипки с оркестром. 13.15 — «Это вы можете». 14.00 — «Русский музей». «Прикладное искусство XVIII века». 14.30 — Новости. 14.45 — «Фильм — детям». «Здравствуй, Зузанка. До свидания, Зузанка». СССР. 15.30 — «В мире животных». 16.30 — Беседа политического обозревателя В. П. Бекетова. 17.00 — Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Спартак». 19.15 — «Приключения барона Мюнхгаузена». Мультипликационный фильм. 19.30 — «Секретарь райкома». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.35 — Концерт. 22.45 — «Футбольное обозрение». 23.15 — Новости.

Склад заготконторы, заготовительные пункты на селе и сельские магазины ПРИНИМАЮТ ОТ НАСЕЛЕНИЯ стандартную березовую метлу по цене 10 копеек за штуку. 3—1.

## КИНО

### «МАЯК»

11 ноября

«ТЭСС»

12—15 ноября

«ИЗБАВЛЕНИЕ»

2 серии

Начало в 18 час. 20 мин. и 21 час.

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

11—12 ноября

«ПЕРИЯ»

Начало в 18 и 20 часов.

Редактор Н. П. ЖУКОВ.

Опочечкая типография управления издательства, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома.

Объем 1 печ. лист  
Заказ 2904. Тираж 7531.