

# Крупнейший научный успех лунной экспедиции

Ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, принимавшим участие в создании автоматической станции «Луна-16» и осуществлении программы ее полета

Дорогие товарищи!

Наша страна, советская наука и техника добились нового выдающегося успеха в исследовании и освоении космического пространства.

Взлетевшая 13 сентября 1970 г. автоматическая станция «Луна-16» осуществила в полете ряд сложных маневров и совершила мягкую посадку в заранее выбранном районе Луны, взяла образцы лунного грунта, а затем космическая ракета, стартовавшая с этой станции, доставила их на Землю в заданный район территории Советского Союза.

Впервые в мировой практике освоения космоса успешно решена принципиально новая задача полета автоматического аппарата на другое небесное тело, взятия образцов его грунта и возвращения на Землю.

Задачи изучения и освоения космического пространства постоянно усложняются и требуют поиска технических и экономически рациональных средств создания необходимой для этого космической техники. Осуществление программы полета станции «Луна-16» еще раз подтвердило большие возможности и широкие перспективы применения автоматических аппаратов для исследования космического пространства и получения научной информации с поверхности Луны и планет Солнечной системы.

Новые достижения советской науки и техники в создании автоматических космических станций стали возможными благодаря вложенному труду нашего рабочего класса, советской научно-технической интеллигенции. Эта победа особенно радостна, что она одержана в ленинский юбилейный год, в период подготовки к XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР горячо поздравляют ученых и конструкторов, инженеров, техников и рабочих, все коллективы и организации, принимавшие участие в создании и осуществлении полета автоматической станции «Луна-16».

Слава советскому народу — народу-герою, народу-освободителю!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — вдохновитель и организатор всех наших побед на благо великой Родины, во имя торжества коммунизма!

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза Президиум Верховного Совета СССР Совет Министров СССР

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТУ МИНИСТРОВ СССР

Мы, ученые, конструкторы, инженеры, техника и рабочие, принимавшие участие в создании, запуске и осуществлении полета автоматической станции «Луна-16», докладываем Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, что впервые в мировой космонавтике успешно решена принципиально новая задача полета автоматического аппарата на другое небесное тело, взятия образцов его грунта и возвращения на Землю. Тем самым открываются широкие перспективы на пути дальнейшего исследования Луны и планет Солнечной системы автоматическими аппаратами.

Впервые примененный на практике способ посадки на Луну автоматической станции с возвращаемой космической ракетой позволяет решать задачи систематического научения различных районов небесных тел надежными и экономически выгодными способами.

В ходе полета автоматической станции «Луна-16» получены уникальные опытные данные о работоспособности новой конструкции, ее высокой надежности и конструктивном совершенстве, что открывает новые возможности в конструировании и создании совершенных образцов космической техники будущего.

Мы горячо благодарим родную Коммунистическую партию, Советское правительство и весь наш народ за неустанный поддержку в нашем труде, за высокое доверие, оказанное нам в выполнении этой трудной и ответственной задачи.

Это достижение советской науки и техники мы, создатели автоматической станции «Луна-16», посвящаем знаменательному событию в жизни нашего народа — предстоящему XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза. Мы горды тем, что полет автоматической станции «Луна-16» совпал со столетием со дня рождения В. И. Ленина, организатора Коммунистической партии и основателя первого в мире государства рабочих и крестьян.

Заверил Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР, Советское правительство и весь советский народ, что принимаем наши усилия в осуществлении новых задач по дальнейшему освоению космоса на благо нашей великой Родины, в интересах всего человечества.

ВСТРЕЧА Н. В. ПОДГОРНОГО И Д. С. ПОЛЯНСКОГО С ПРЕЗИДЕНТОМ РЕСПУБЛИКИ ИНДИИ В. В. ГИРИ

В Кремле 24 сентября состоялась встреча Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянского с Президентом Республики Индии Варахагиром Веникатом Гири.

Во время этой встречи, прошедшей в теплой, дружественной обстановке, был продолжен обмен мнениями по вопросам двусторонних советско-индийских отношений, а также по основным международным проблемам. (ТАСС)



## КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года

СУББОТА, 26 СЕНТЯБРЯ 1970 ГОДА

№ 225 (14303)

Цена 2 коп.



В колхозе «Россия» Бакчарского района на уборке овса с успехом используют тракторные сенокосилки.

На этой работе высокой производительности добивается один из старейших механизаторов колхоза Николы Устинович Коростин (на снимке — на переднем плане). Фото В. Ефименко.

### ОСЕНЬ ТОРОПИТ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

На исходе сентября осень просиничала от приближающегося ненастья. Осень вступает в свои права. Надо спешить с уборкой урожая, усилить темпы продажи хлеба государству.

С высоким трудовым подъемом ведут жатву многие земледельцы колхозов и совхозов. Большую помощь оказывают им горожане.

Хозяйства активно ведут продажу хлеба государству. По оперативным данным, на 25 сентября хлебоприемные пункты приняли от колхозов и совхозов около 64 тысяч тонн зерна — 78 процентов к плану. Успешно ведут хлебоуборку хозяйства Кожвинковского, Шегарского, Томского, Первомайского и Зырянского районов. Досрочно выполнят социалистические обязательства по продаже хлеба государству, быстрее уберут урожай, — под таким девизом трудятся хлеборобы.

Но в поле еще много дел. По оперативным данным обесхозауравнения, на 25 сентября зерновые сношены с 51,9 процента площади посевов. В прошлом году на эту дату было убрано зерновых 54 процента — на 5,400 гектаров больше. Сношено раздельно 45,830 гектаров, валки подобраны и обмолочены с площади 23,156 гектаров. Разрыв значительный. Больше

половины хлебов, сношенных раздельно, находится в валках в хозяйствах Шегарского, Томского, Чанского и около половины в Бакчарском районе. В Кожвинковском районе лежит хлеб в валках на площади 6,150 гектаров. Хозяйства, применяющие раздельную уборку, получили значительный выигрыш во времени, но теперь надо спешить с обмолотом валков.

В южной группе районов наибольший процент (60) убранных хлебов у кожевниковцев. Здесь хлеб снят с площади свыше 42 тысяч гектаров. В Зырянском районе убрано 53,7 процента зерновых, в Первомайском — 57,5, в Шегарском — 54,6, в Асиновском — 51,4, в Томском — 48,3 процента.

В Бакчарском районе урожай зерновых снят с 51,1 процента посевной площади. Очень отстают колхозники, молчановцы и чанцы.

Первой забота сейчас у земледельцев — засыпка семян. В закромах колхозов и совхозов находится свыше 20 тысяч тонн семенного зерна — более четвертой части необходимого количества. Засыпка семенами фондов ведется все еще медленно. Лучше эта работа идет в зырянских хозяйствах, которые выполнили план засыпки семян на 58,5 процента. Хозяйства Тегульдского района засыпа-

ли 48,5 процента необходимого количества семян, в Кожвинковском районе имеется семян 35,8 процента к плану, в Томском — 31,6 процента. Отстают Асиновский район (17,7 процента), Шегарский (27 процентов), Первомайский (29,6 процента), Бакчарский (24,2 процента) и Кривошеинский (15,2 процента).

Зяби вспахано на 19,800 гектаров меньше, чем на эту дату прошлого года. План подготовки земли для будущего посева выполнен на 33,8 процента. В Первомайском районе вспахано зяби 44,8 процента, в Зырянском — 43,8. Третью часть пашни подготовили под посев будущего года кожевниковцы, кривошеинцы, бакчары и чанцы.

На фирменных полях засеяно свыше 32 тысяч тонн. Ныне более быстрыми темпами идет уборка картофеля. Однако третья часть урожая еще на корню. Медленно убирают картофель в Асиновском, Зырянском и Шегарском районах, затянулись эту работу северяне.

Наступили решающие дни полевых работ. Только самоотверженный труд всех, кто сегодня в поле, высокопроизводительное использование техники могут обеспечить благополучный исход нынешней напряженной страды.

### ЧЕМ РАНЬШЕ, ТЕМ ЛУЧШЕ

Не всегда права поговорка: «Лучше поздно, чем никогда». Нам, земледельцам, известно, насколько важна для повышения плодородия ранняя зябь. В нашем совхозе каждую осень пахоты зябь под все яровые посевы будущего года, причем стараемся пахать сразу же, как только с поля уходит комбайн.

Наш мототряд работает в первом и втором отделениях совхоза. Ежедневно поля бороздит 10—11 гусеничных тракторов и два МТЗ-50. От 8 до 12 тракторов ежедневно пахот Н. Ф. Горевый, Н. Я. Воробьев, С. Д. Корсаков. Не отстают от них и трактористы с 35-летним стажем, пенсионер И. П. Лысенко. Это наши передовики. Но и остальные трактористы работают с душой. Не было еще случая, чтобы кто-то не выполнял норму.

Если случится какая поломка, трактористу не приходится одному устранять неисправность. Ему оперативно помогут мастер-наладчик и сварщик. Наша «летучка» никогда не застывает на месте.

Трактористы работают по звеньям — в одной группе все работающие на ДТ-54, во втором звене — на ДТ-75. Особая группа — «колесники». За каждую пятнадцатую подвозится отсортированный и лучший трактористу выдается премия. На днях такая премия была вручена С. Д. Корсакову, вспахавшему за 5 дней 63 гектара.

В нашем отряде нет и не может быть врачей, которые в погоне за количеством вспаханных гектаров пренебрегли бы качеством па-

хоты. Сами же трактористы не допускают подобного явления, потому что работать нам на этой земле не один год и каждый заботится, чтобы она становилась лучше и плодороднее. На всех старпахотных землях пахот обязательно с предплужниками, а вот на недавно раскорчеванных участках это не удается. Мелиораторы из Кривошеинского отделения «Сельхозтехники» оставили на полях столько карчей, что и без предплужников пахать трудно.

По плану нам нужно пахать зябь на площади 1,700 гектаров. Сейчас же вспахано около тысячи гектаров. В ненастье работали в две смены — за рычаги тракторов сели многие комбайнеры. Это позволило вспахать все поля, освободившись от кукурузы, клевера и ржи. Сейчас работаем в одну смену, но все равно «наступаем на пятки» комбайнерам. Как только снашивается плешина, на полях появляются три «Беларуси» с колесными и стогометатель. Убирают солому, а за ними ведут своих «стальных коней» наши пахари.

Мы соревнуемся со вторым механизированным отрядом, которым руководит М. К. Кустык. Там тоже работают опытные трактористы, которые ежедневно перевыполняют нормы. Пока первенством в соревновании мы и думаем, что первенство не уступим. Так же настроен и каждый из наших механизаторов.

А. ЕРЕМИН, начальник первого мехотряда совхоза «Володинский» Кривошеинского района.

### ВОСХИЩЕНЫ НОВЫМ ПОДВИГОМ В КОСМОСЕ

С ВОЛНЕНИЕМ И РАДОСТЬЮ

Горжусь нашим поколением

Волна восторга пронатекла по классам и залам нашего училища, когда мы слушали слова диктора о том, что впервые в истории освоения космического пространства лунный грунт доставлен на Землю автоматической станцией. Советский космический корабль-автомат удивил весь мир! Наши сердца вновь переполнены

чувством гордости и восхищения. Мы, будущие офицеры войск связи, вдвойне рады, что безупречно работала радиосвязь с «Луной-16», что этот аппарат так безукоризненно выполнял все команды, которые получал на таком огромном расстоянии.

Преполненные высоким чувством, мы с еще большей настойчивостью и упорством будем овладевать военным искусством, приложим все силы, чтобы каждый из нас успешно выполнил обязательства, принятые в честь предстоящего партийного съезда.

В. СЕНЦОВ, курсант Томского высшего военного командного ордена Красной Звезды училища связи.

### КОСМИЧЕСКИЙ „МОСТ“

Итак, автоматическая станция «Луна-16» с образцами лунного грунта возвратилась на Землю. Создан космический «мост» Земля—Луна—Земля. Это новое свидетельство возмож-

ностей советской техники и советского человека вселяет гордость в наши сердца. Видно, недалекое время, когда мы сможем получить породу с Марса и других планет.

Труженики нашего колхоза приветствуют ученых и конструкторов, создавших замечательную станцию.

Пусть советские ученые продолжают работать над созданием новых космических кораблей и автоматиче-

ских станций, исследующих далекие планеты, а мы, земледельцы, будем с удвоенной энергией трудиться на своей родной земле, чтобы страна наша была еще могущественнее и богаче.

В. СТОРОЖЕВ, комбайнер колхоза имени XXI съезда КПСС Кожвинковского района.

новый эксперимент ученых в освоении космического пространства дает возможность глубже познать тайны Вселенной. Очень отраднo, что именно наше поколение сделало первый шаг в космос, что советские люди — пионеры проникновения в далекие миры.

Коллектив нашего совхоза сейчас готовится достойно встретить предстоящий

съезд партии. Новое космическое достижение вселяет в нас гордость за нашу Родину, желание работать еще лучше для ее блага и повышения престижа Страны Советов в глазах всего человечества.

В. ПРОКОПЧУК, бухгалтер совхоза «Майский» Каргасокского района.

### С ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТЬЮ

Абсолютная точность исполнения какого-нибудь дела в обиходе укладывается обычно в поговорку: «Как дважды два». Точность выполнения всей программы полета автоматической станции на Луну в огромной мере зависела от работы математиков.

Продолеть расстояние от Земли до Луны, зависнуть

над ней, прилуниться, взять грунт, стартовать обратно к Земле — все это выполнено четко, как «дважды два». Есть чем восхищаться и гордиться.

Л. ПАНКОВЕЦ, преподаватель кафедры математического анализа Томского педагогического института.

### ЮБИЛЯР — СОВЕТСКИЙ АЗЕРБАЙДЖАН

50-летию Азербайджанской ССР и Компартии Азербайджана был посвящен торжественный вечер, состоявшийся 24 сентября в Москве, в Колонном зале Дома Союзов.

Тепло встретили собравшиеся делегацию трудящихся братской республики во главе с заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР, Председателем Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР К. А. Халиловым.

Открывая вечер, секретарь МК КПСС Р. Ф. Деметрели отметил, что 50-летие Азербайджанской ССР и Компартии Азербайджана является большим и радостным событием в жизни нашей многонациональной Родины.

Член президиума Академии наук СССР, академик Н. М. Жаворонков отметил, что к числу наиболее впечатляющих проявлений могучего творческого сил народных масс, которые присоединились к общей победе Советской власти, принадлежит расцвет науки Азербайджана.

Секретарь ЦК Коммунистической партии Азербайджана А. Д. Амров от имени трудящихся республики привет и братские пожелания дальнейшего успешного развития работ.

С огромной радостью и гордостью назвал А. Д. Амров, оглядываясь на трудящихся нашей республики на пройденный путь. Почти в 70 раз за эти полвека возросло промышленное производство в Азербайджане. Из года в год крепнет сельское хозяйство, его материально-техническая база. Велики успехи в развитии культуры.

Оратор выразил глубокую признательность Центральному Комитету партии и Советскому правительству за повседневное внимание, оказываемое республике. (ТАСС)

### Промышленность

г. Москвы досрочно выполнила план 9 месяцев 1970 года

Широко развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение XXIV съезда КПСС, выполнение заданий пятилетки к 7 ноября 1970 года, коллективы промышленных предприятий Москвы досрочно, 24 сентября, выполнили план девяти месяцев текущего года по объему реализации продукции и производству большинства важнейших изделий.

До конца сентября промышленные предприятия города выпускают сверх плана значительное количество стали, проката, высокоточных станков, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники, пластмассы и синтетических смол, запальных частей и тракторов и сельскохозяйственных машин, часов, мебели, кожаной обуви и многих других видов изделий.

Весь прирост промышленной продукции достигнут в основном за счет повышения производительности труда.

На лугах совхоза имени Шишкова стояли четверо, представители Паральской ПМК-12, которая проводила здесь поверхностное улучшение лугов, и совхозные специалисты. Только что они закончили осмотр лугов и обмаркивали на некоторых участках богатое разнотравье, а на таких же соседних — редкостную траву. Мелиораторы улучшили луга на 450 гектарах. На 250 срезают кошку зимой, на остальной площади фрезеровали. Там, где фрезеровали в мае-июне, летом поднимали траву, а в местах, где работали в жаркие месяцы — в июле-августе, — один «попашит». И еще опыт покажет:

Работы ведутся в комплексе. На раскорчевке мелкосея и гарей занято 6 тяжелых тракторов Т-100. К ним приделаны два ДП-75, которые пахнут и дискуют в другом, Томлячском, отделе совхоза «Путь Ленина», где также подобраны для раскорчевки 60 гектаров мелкосея и гарей. Сейчас спешно заканчивается составление сметы, чтобы все механизаторы могли вернуться в колхозы. Практика показывает, что здесь правильно решили выполнять работы только в комплексе. В совхозе «Томский» соседнего, Колпашевского, района мне пока-

будет произвести коренное улучшение кормовых угодий, не требующих осушения, на площади 2,500 гектаров, поверхностное улучшение лугов и пастбищ на 4,500 гектаров, осушить 12 тысяч гектаров. В конце июля на пленуме райкома КПСС ставилась конкретная задача — мелиоративную технику и денежные средства сосредоточить на тех участках, где затраты выйдут за 2-3 года. Причем хозяйства должны получить готовые к эксплуатации земли и эффективно их использовать. Но как решить эти задачи? Здесь нет пока четко продуманной единой техно-

три следы. Таким образом, на полтора гектарах механизаторы заняты три дня! Эти темпы не пригодны. Специалисты объединения «Сельхозтехника» считают, что для освоения обской поймы необходимо создать новый вид фрезы, которая при улучшении лугов не нарушила дернину. Работать она должна на базе тяжелого трактора Т-100. Еще лучше — на болотоходах. Думается, что в Томске достаточно ученых и конструкторов, которые могут оказать помощь мелиораторам, сделать свой вклад в освоение обской поймы, а значит, и в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС. В частности, с такой просьбой обращаются к томичам механизаторы Паральского района.

Правда, на вооружении мелиораторов есть сейчас мощные машины МПР-1,7. Они по качеству работы отвечают всем требованиям, но слишком малопродуктивны. Применение их обходится хозяйствам в два раза дороже, чем использование обычных болотоходов. Но что делать, если фреза, пройдя в один след, оставляет после себя только сбитую траву. Даже до колен не добираются. По смете фрезерование предусмотрено в три следа, практически же приходится вносить четыре и в пять. И вот результаты. На каждый реализованный рубль объединения должно даваться 8 копеек прибыли, на самом же деле едва укладывается в смету, а зачастую говорить приходится об убытках.

Работы для паральских мелиораторов непросты. В Паральском районном объединении «Сельхозтехника» также создан мелиоративный отряд, который, как и ПМК-12, занимается улучшением лугов и пастбищ. Специалисты обеих этих организаций сидят в одной каторге. Так вот, управляющий объединением Н. А. Байтнев считает, что технологи, по которой предельная колонна удаляет кочку, не может удовлетворить совхозы. Зимой их заносит снегом и удаётся срезать только верхушки, весной они залиты тальми водами. Был случай, когда между совхозами тальми колонны и совхоза произошло недоразумение. Один утверждал, что зимой на этих вот лугах они срезают кочки, другие резонно возражали, потому что выпавшие из-под снега остатки кочек упрямо доказывали обратное.

Фрезерование же пока оказывается невыгодным и для самих хозяйств. Дело в том, что имеющиеся сейчас на вооружении фрезы ФБН-0,9 «перемалывают» всю дернину и, как правило, «удушливые» таким способом луга 2-3 года не приносят пользы. Естественные травы здесь растут плохо. Вот уже несколько лет на берегу Оби, с таких лугов совхоза «Путь Ленина». Причем фреза ФБН-0,9 малопроизводительна. «С такой техникой нам за сотни лет не освоить пойму», — заметил управляющий объединением Н. А. Байтнев. За обмытую смену можно профрезеровать участок в полтора гектара. Требуется же пройти в

удостоены 17 женщин. В числе их Л. И. Анисимова — домохозяйка из г. Колпашево, В. И. Жбанова — колхозница колхоза имени Кирова Коженинского района, А. Д. Черенкова — работница детского комбината

# РЕШЕНИЯ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ ЛУГ В ОТЧЕТЕ И ЛУГ В НАТУРЕ

если кочки профрезеруют, прикатают почву и сразу же посеют траву — урожай обеспечен. Но если пологие склоны не обработать, то летом хотя бы с неделю — сеять напрасно, ничего здесь не будет. Однако никаких научно обоснованных рекомендаций на этот счет нет. Делается все наугад, а это приносит большие убытки. Затраты на улучшение лугов долго не окупаются, и сотни гектаров числятся лишь в отчетах как пригодные к эксплуатации. Мне много раз приходилось во всякое время года бывать на лугах Паральского района. Широкий полем тянется пойма Оби, зеленым морем колыхаются травы. Но во многих местах к ним нельзя подступиться — вмянут тракторы, а там, где посуше, преградой встают кочки.

Сейчас наступление на пойму началось, но ведется оно такими темпами, которые никак не могут удовлетворить хозяйства. Правда, опытные работники не упускают ни одного момента. На первых этапах здесь бросались в крайнюю крайность, пытались одновременно улучшить пойму и раскорчевать мелкосея для расширения полей. Технику распыляли по всему району от Паральки до Пудина и Старичи. Завезли на 2-3 тракторов оказались бесследными перед поймой. Ныне попытались сконцентрировать силы. ПМК-12 развернула работы в совхозе «Путь Ленина». Корчуют там под пастбища. В Бутринском отделе вынуждены держать свой на зимних за Обью. Это не только дорого обходится. Сейчас предельная колонна готовит площадку рядом с поселком.

звали земли, раскорчеванные ПМК-11. Унылая картина — неудобренные и впрок не всаженные, вымытые дождями, эти земли не в силах родить ни хлеба, ни травы. Так и стоят сотни гектаров укором людям. Они не окупили еще ни рубля, затраченного на освоение. Однако комплекс предпринимает и высокие темпы. Паральские не сумели их набрать, хотя времени для правильной организации луго-мелиоративных работ у них было достаточно. Паральская ПМК-12 нынче запланировано освоить 348 тысяч рублей, провести мелиоративные работы на площади 1,300 гектаров. К началу сентября дано только 339 гектаров. А вот участок колонна принесла много. Начальник колонны В. Н. Родионов объясняет это тем, что во время весенней распушки техника стояла без дела.

В августе на исполкоме районного Совета рассмотрели вопрос о деятельности ПМК-12. Выяснилось, что одна из причин плохой работы — низкая производительность техники. Планово-предупредительные ремонты не делаются, машины работают до тех пор, пока не выйдут из строя. Только за первое полугодие убытки от простоев машинно-тракторного парка превысили 5,5 тысячи рублей. В коллективе большая текучесть кадров, потому что у людей, занятых на мелиоративных работах, не заботятся. План по производительности труда не выполняется, в то же время перерасход заработной платы составил 6 тысяч рублей.

В новой пятилетке паральским мелиораторам надо было бы составить сметы, чтобы все механизаторы могли вернуться в колхозы. Практика показывает, что здесь правильно решили выполнять работы только в комплексе. В совхозе «Томский» соседнего, Колпашевского, района мне пока-

будет произвести коренное улучшение кормовых угодий, не требующих осушения, на площади 2,500 гектаров, поверхностное улучшение лугов и пастбищ на 4,500 гектаров, осушить 12 тысяч гектаров. В конце июля на пленуме райкома КПСС ставилась конкретная задача — мелиоративную технику и денежные средства сосредоточить на тех участках, где затраты выйдут за 2-3 года. Причем хозяйства должны получить готовые к эксплуатации земли и эффективно их использовать. Но как решить эти задачи? Здесь нет пока четко продуманной единой техно-

три следы. Таким образом, на полтора гектарах механизаторы заняты три дня! Эти темпы не пригодны. Специалисты объединения «Сельхозтехника» считают, что для освоения обской поймы необходимо создать новый вид фрезы, которая при улучшении лугов не нарушила дернину. Работать она должна на базе тяжелого трактора Т-100. Еще лучше — на болотоходах. Думается, что в Томске достаточно ученых и конструкторов, которые могут оказать помощь мелиораторам, сделать свой вклад в освоение обской поймы, а значит, и в выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС. В частности, с такой просьбой обращаются к томичам механизаторы Паральского района.

Фрезерование же пока оказывается невыгодным и для самих хозяйств. Дело в том, что имеющиеся сейчас на вооружении фрезы ФБН-0,9 «перемалывают» всю дернину и, как правило, «удушливые» таким способом луга 2-3 года не приносят пользы. Естественные травы здесь растут плохо. Вот уже несколько лет на берегу Оби, с таких лугов совхоза «Путь Ленина». Причем фреза ФБН-0,9 малопроизводительна. «С такой техникой нам за сотни лет не освоить пойму», — заметил управляющий объединением Н. А. Байтнев. За обмытую смену можно профрезеровать участок в полтора гектара. Требуется же пройти в



Алла Теушакова — трактористка колхоза имени XXI съезда КПСС Коженинского района. Работает она первый год, но трудится успешно. Сейчас она систематически выполняет задание на вывозе зерна. Когда Аллу фотографировали, она сказала: «Путь больше девушек осваивают специальность тракториста. Очень хорошая работа». Фото В. Ефименко.

## По следам наших выступлений

### «Трудная битва за холод»

Под таким заголовком в газете «Красное знамя» за 21 августа опубликована корреспонденция, в которой рассказывалось о задержке строительства холодильника в Томске. Управляющий трестом «Томскспромстрой» В. Ефимов сообщил редакции, что дело по усурению сдачи холодильника приняты. За 8 месяцев на строительство холодильника освоено более 420 тысяч рублей при плане 404 тысячи. В настоящее время трестом выделены средства на закупку оборудования и канализацию.

### А ЧТО ПОСЛЕ ПРИКАЗА?

Два года назад газета «Красное знамя» опубликовала корреспонденцию «Трудный час Виктора Овчинина», в которой было вскрыта одна из причин низкого качества продукции на предприятиях Томского хлебокомбината. Потребитель шел недоброжелательный хлеб, потому что на хлебокомбинате резко ослабла требовательность — как рабочих и самих себя, так и руководящих работников к себе и подчиненным. Человеческий подвиг протеста против преступного приказа селить сильно загрязненную муку смесью для выпечки хлеба, был осквернен и «по собственному желанию» уволен с завода.

Очень долго после этой статьи директор хлебокомбината П. К. Васильевский, лично виновный в том, что по вине из редакции своевременно не подготовлен протестное указание начальника цеха Шаурава, хранил молчание. Пришло вмешательство Ленинского районного комитета народного контроля, и только после того, как виновные были названы, П. К. Васильевский устоял перед лицом протестных требований.

По моему было видно, что из дирекции хлебокомбината не вывели уроков из истории с мукомольем Виктором Овчининым. Газета выступила еще раз, дав обстоятельную статью о положении дел на хлебокомбинате. Прошло два года. За это время в сатирических подборах «Филина» дважды критиковались предприятия, подчиненные П. К. Васильевскому. В марте прошлого года — за низкое качество продукции, в июне нынешнего — за подделку хлеба, вышедшего из пекарни Ижевска, сумешей «экономить» десяти и сотни килограммов сливочного масла, сметаны, сотни штук яиц, путем занижения нормы вложения этих компонентов в тесто. Подлинный сбалансированный состав теста.

### «Требуется Мойдодыр»

Под таким заголовком в газете «Красное знамя» 22 августа была опубликована корреспонденция, в которой рассказывалось об антисанитарии на рынках города Томска. Как сообщила редакция директор базарно-рыночного управления П. Завьялов, приняты меры по устранению отмеченных недостатков. Установлено постоянное дежурство ответственных работников на центральных рынках, проведен санитарный день на рынках города. Подлежит регулярной уборке и ремонту все торговые ряды, что позволит содержать рынки в чистоте и порядке. Обновлена наглядная агитация по санитарии, улучшено местное радиопередача.

В ответ редакция получила отписку Ижевска из одной пекарни перевезена в другую — вот и все меры, принятые после выступления газеты. Нам показала практика взаимоотношений руководства хлебокомбината и государственной инспекции по качеству товаров и торговли, руководители хлебокомбината вообще не любят, когда кто-либо инспектирует их, предупреждает о тяжелых последствиях небрежности, безхозяйственности в таком ответственном деле, как выпечка хлеба для миллионов жителей города.

Нужно составить десяток актов, прежде чем П. К. Васильевский удостоится отменить на них и примет меры, хотя каждый акт госинспекции подлежит немедленному разбору, ответ о принятых мерах руководители предприятий должны дать в трехдневный срок.

О чем же будет тревожить госинспекция? Может быть, по листкам, делаются за несущественные мелочи? Если бы дело было только в мелочах! Выход брака на предприятиях Томского хлебокомбината все растет и растет. Если во втором квартале прошлого года средний процент брака составил 3,2 процента от проверенного госинспекцией хлеба, то во втором квартале нынешнего года эта цифра возросла до 5,8 процента. В ряде случаев хлеб бракуется на 10-15 процентов. Вот причины забракосования: недосев, непропеченный мякиш, хлеб пересоченный, бледный, деформированный. Не по мелочам — по круп-

### НАГРАДЫ МНОГОДЕТНЫМ МАТЕРЯМ

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР орден «Материнская слава» и медалями «Медаль материнства» награждена группа многодетных матерей, проживающих в Томске.

Орден «Материнская слава» I, II и III степеней

Орден «Материнская слава» I, II и III степеней

Орден «Материнская слава» I, II и III степеней

# ТЕПЛО — В ДОМА

### НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Конец сентября. Все чаще дает знать о себе сибирская осень. Проходят еще несколько дней, и станет совсем холодно. Как Томск готовится к зимнему отопительному сезону? — с таким вопросом наш корреспондент обратился к начальнику инспекции тепловых сетей Э. М. Якимчуку.

Прежде чем вести речь о подготовке отопительных систем в домах, — ответил он, — скажу о нашей собственной готовности. Да, мы готовы дать тепло в дома горожан. Теплофикационное оборудование непосредственно на ТЭЦ-1 и ГРС-2, от которых происходит централизованное теплоснабжение города, капитально отремонтировано. Отремонтированы и включены в эксплуатацию также все тепломагистраль от ТЭЦ-1 и ГРС-2. Практически любой потребитель может уже сегодня включить отопление, если его система принята инспекцией теплосетей.

Городские теплосети обогреты более 1,300 зданий. В основном это жилые дома, детские учреждения, учебные заведения, больницы, поликлиники и т. д. Ныне сдача систем теплоснабжения происходит организованно и с более высоким качеством. Некоторые руководители (например, управляющий пятым домоуправлением М. М. Дучак) применяют гидравлическую промывку систем отопления. Она дает хороший эффект. Было очень хорошо, если бы

примеру пятого домоуправления последовали другие. Отличительной особенностью подготовки к отопительному сезону этого года является замена старых теплопроводов на современные горючидоуправления заменено два километра трубопроводов. Как видите, горючий опыт прошлых лет пошел впрок. Чем ждать аварий зимой, лучше предупредить их летом.

Всем потребителям тепла весной мы дали предписание закончить ремонт систем отопительных систем не позднее 1 сентября. Но, к сожалению, мало кто его выполнил. Сдача отопительных систем происходит с нарушением сроков. Из 970 наиболее крупных отопительных систем мы приняли около 700, но полностью готовы к приему тепла только 25 процентов зданий из 1,300. А из 90 детских учреждений дано тепло только в 30, из 25 поликлиник — только в 5, из 270 домов горючидоуправления готовы к приему тепла 105.

Принято отметить заботу о людях со стороны руководителей завода математических машин. Они вовремя подготовили отопительные системы к сезону. Хорошо подготовлены к зиме домоуправление № 3 и его управляющий П. Ф. Сыроватский. Здесь к теплоотрасли подключено 58 зданий, в 53 из них все готово к приему тепла.

По-прежнему мало заботится о своевременном подключении тепла к домам руководители электромного-

завода, Томского инженерно-строительного института, учетно-кредитного техникума, домоуправления № 1. Они вообще еще ничего не предвзяли к сдаче — ни отопительных систем, ни наружных сетей. Потому такого же положение в ЖКО завода режущих инструментов, седьмом домоуправлении, медицинском и политехническом институте.

Может, снова тепло виновато? Представьте себе, да, хотя мы своевременно дали расчетные данные. Беда в том, что руководители того же медицинского института и ТПИ, многих других организаций сопротивляются установке этой детали. Из 85 отопительных систем ТПИ сопла установлены только в 10, из 34 систем ТМЗса — в одной, на ламповом заводе соответственно из 18 в трех, в медицинском из 24 — в двух. Хозяйственники никак не хотят понять, что без установки сопла мы не можем принять систему; это приведет к нарушению нормальной эксплуатации всей отопительной сети города.

Плохо, что в городе нет специалистов мастерской по изготовлению сопл, хотя детальная сама по себе проста.

Сдачу систем сильно сдерживает опрессовка наружных трасс. Работа эта сложная, но необходимая. Многие трубы уложены давно, отслужили свой срок, зимой они выхледи из строя. Ну, а что такое зимой авария на теплотрассе — объяс-

нать не надо. Ныне мы не принимаем отопительные системы без опрессовки наружных трасс. — В прошлом году в городе построено несколько новых тепловых магистралей. В каком они состоянии сейчас? — Да, нынче получают, если можно так выразиться, централизованное тепло заводы подчиненных, «Томнабель», инженерно-строительный институт и их жилищные массы. Но когда мы отвечаем, это зависит от руководителей этих предприятий, их ЖКО. Правда, ЖКО завода «Томнабель» полностью подготовили свои отопительные системы. Но тепло в них даже все равно нельзя — не готова основная тепломагистраль. Руководители же жилищного завода и инженерно-строительного института пока не предъявили инспекции теплосетей ни одной отопительной трассы, ведущей к жилым поселкам.

Новые крупные магистрали еще не достроены. Кто будет заниматься их эксплуатацией, мы еще определенно не знаем. Во всяком случае, руководители завода подчиненных и «Томнабель» нам их на баланс не передают.

Между прочим, таких «бесхозных» трасс в городе немало. Четыре года назад по улице Нахимова была проложена теплотрасса и обвита арматурой (завязки) в отопительный период, потому что эти «операции» нарушают работу всей системы и вызывают аварии на теплотрассах зимой.

И последнее. Категорически запретить врезки заборной арматуры (завязки) в отопительный период, потому что эти «операции» нарушают работу всей системы и вызывают аварии на теплотрассах зимой.

И последнее. Категорически запретить врезки заборной арматуры (завязки) в отопительный период, потому что эти «операции» нарушают работу всей системы и вызывают аварии на теплотрассах зимой.

Г. БЕЛЯЕВА, инспектор по качеству товаров и торговли. В. МОИСЕВ, наш корр.

# И СНОВА — НА ЗЕМЛЕ!

## РЕПОРТАЖ ИЗ КООРДИНАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

Огромный зал управления координационно-вычислительного центра. Идет совещание руководителей космического эксперимента. Обсуждаются последние вопросы, связанные с заключительным этапом полета «Луны-16» — встречи ее на Земле.

Слева и справа на табло под потолком мелькают цифры. На одном из них ведется отсчет времени, прошедшего с момента старта автоматической станции. На другом — 6 часов утра по московскому времени.

На экране появляются карта, на которой вычерчена траектория спуска «Луны-16», и расчетное место ее посадки. Светящиеся цифры сообщают о «самочувствии» «Луны».

Как расшифровывают эти данные? — Все в норме, все в порядке! — лаконично отвечает один из руководителей координационно-вычислительного центра.

Значит, посадка станции — в расчетном районе Казахстана? — Да.

Ученый объясняет нам, что электронно-вычислительная техника, находящаяся в залах, ведет все расчеты, в том числе и прогнозирует траекторию спуска. КВЦ поддерживает постоянную связь с группой управления полетом «Луны-16», которая работает в эти дни в центре дальней космической связи.

Именно здесь, в КВЦ, как в зеркале, отражался шаг за шагом весь эпизод. Она продолжалась два-три дня. За это короткое время космическая труженица сделала невероятное: она не только успешно прилундась, но и совершила глубокое лунное бурение, достав с 35-сантиметровой глубины частицу грунта вечной спутницы Земли. Уложив его в контейнер, автоматическая

станция стартовала и взяла курс в сторону планеты Земля.

Проем рассказывает, как шла работа вычислительно-координатного центра на главном этапе полета «Луны-16». — Промис рассказали, как шла работа вычислительно-координатного центра на главном этапе полета «Луны-16». — отвечает наш собеседник. — многообразны и ответственно. Здесь обрабатывается информация, поступающая с бортовой станции, сопоставляется с расчетными данными, анализируется работа бортовой аппаратуры.

Ученый сообщает: когда ракета находилась на расстоянии около 50 тысяч километров от Земли, с пункта управления на борту ее поступил сигнал. Там он был услышан и подан на механизм разделения. Возвращаемый аппарат медленно отделился от ракеты.

«Разговор» со станцией по мере ее приближения к Земле становится все более интенсивным. Передачки включаются на непрерывный режим.

Потом цифр стремительно. Расстояние между станцией и Землей уменьшается с каждой секундой, а скорость движения аппарата увеличивается.

— Дальность от Земли 29.000 километров... — Скорость 4.500 метров в секунду... — Дальность 27.000 километров... — Скорость 4.600 метров в секунду...

К 8 часам утра ракета отделилась от Земли всего 6.500 километров. А скорость приближения достигла уже 6,5 километра в секунду. Уточняется прогноз точки посадки. Он показывает, что приземление должно совершиться почти в том же районе Казахстана, откуда стартовала станция, — недалеко от космодрома Байконур.

Новое сообщение: — Радиотехническими средствами поновому ком-

пленса на высоте 300 километров замечен возвращаемый аппарат «Луны-16». Связь доносит: — Сигнал пропал!

Это значит, что аппарат вошел в плотные слои атмосферы. В зале — радостное возбуждение. Через несколько секунд еще сообщение: самолет «АН-12» принял сигналы бортовых передатчиков. Это значит, что произошел отстрел тормозного парашюта, затем — его отцепка. В действие вступил парашют мягкой посадки.

Проходит минуты, и вот уже возвращаемый аппарат плавно опускается. Космическое путешествие завершено. Через 40 секунд после посадки оператор торжественно объявляет: — Приемление возвращаемого аппарата автоматической станции «Луна-16» произошло в 8 часов 26 минут.

Два старта, две посадки на два разных небесных тела.

Такого еще не знала мировая космонавтика. Это замечательное достижение — еще одно подтверждение исключительной надежности всех систем лунной ракеты и станции, созданных талантом и трудом советского человека.

По радио раздается доклад командира вертолета. Возвращаемый аппарат в отличном состоянии, — и, не срывая волнения, легкий радостно восклицает: — Лунная порода — на Земле!

И в тот же миг на экране загорается: «Слава советской науке!»

Это обычно спокойные и пунктуальные операторы, не сдержав радости, высветили на экране слова благодарности конструкторам, ученым, рабочим, совершившим новый научный подвиг во славу Советской Родины. Во имя прогресса.

И. ЕВРЕНБЕВ, А. РОМАНОВ, (Корр. ТАСС).

# К СОБЫТИЯМ В ИОРДАНИИ В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР

В связи с вооруженными столкновениями в Иордании между частями иорданской армии и палестинскими отрядами посольство СССР в Аммане, а также посольства СССР в Дамаске и Багдаде установили, по указанию Советского правительства, контакты с руководящими государственными деятелями Иордании и соответственно Сирии и Ирака. С советской стороны было при этом выражено твердое убеждение, что должно быть сделано все для скорейшего прекращения вспыхнувшей в Иордании братоубийственной борьбы, которая может быть на руку лишь силам, не заинтересованным в установлении прочного мира на Ближнем Востоке.

## Совещание актива медицинских работников Астрахани

АСТРАХАНЬ, 24 сентября. (Корр. ТАСС). Здесь состоялось собрание актива медицинских работников с участием представителей партийных, советских и профсоюзных органов области. Были подведены итоги мероприятий, проведенных для ликвидации вспышки холеры в районе Астрахани. Выступил министр здравоохранения СССР Б. В. Петровский о снятии карантина в Астраханской области.

Как известно, в начале августа, — сказал Б. В. Петровский, — в районе Астрахани органами здравоохранения были выявлены случаи заболевания холерой. Спустя полтора месяца в Астраханской области болезнь полностью ликвидирована. Это удалось сделать за счет благодаря принятым энергичным мерам, проведенным комплексно: профилактическими и противозидическими мерами. Вспышки холеры, имевшие место и в некоторых городах страны, также ликвидированы, отметил Б. В. Петровский.

## Тайфун над Сахалином

ЮЖНО-САХАЛИНСК, 24 сентября. (Корр. ТАСС). Четверо суток над Сахалином бушевал тайфун, илльгивший следы из района Желтого моря. Ураганный ветер и ливневые дожди нанесли народному хозяйству острова серьезный ущерб. Порывами ветра, скорость которого превышала сорок метров в секунду, и потогами воды разрушены и размыты многие линии связи и энергетика, перебиты в ряде мест железные и автомобильные дороги. Повреждены некоторые жилые дома, промышленные сооружения, сельскохозяйственные постройки. В ряде районов произошли наводнения.

Энергичные меры, принятые местными партийными, советскими и хозяйственными организациями, позволяют быстро ликвидировать последствия тайфуна. Полностью восстановлено движение поездов на по времени суток участках железной дороги. Усилены меры наблюдения на линиях связи и электросетях, возобновлено движение внутрирайонного транспорта.

Полным ходом идет восстановление разрушенных мостов и участков автодорог. С помощью вертолетов и вездеходов налажены воздушные сообщения с некоторыми отдаленными поселками, где обнаружены различные дефекты загромождения зон эвакуированы в безопасные места.

Пройдут годы, и вспомнят люди, что первый лунный контейнер прикоснулся к земле карагадинской и что с этой «космической гавани» он был отправлен в столицу нашей Родины.

В. АЛПИН, (Корр. ТАСС), Карагадинская область.

во СССР в Вашингтоне обратило внимание правительства США на необходимость того, чтобы все государства проявляли осознанность в своих шагах в связи с создавшейся сложной ситуацией на Ближнем Востоке, и на то, что любое вмешательство извне в происходящие в Иордании события еще больше осложнило бы обстановку на Ближнем Востоке и международную обстановку в целом. Было подчеркнуто также, что правительство США могло бы использовать свое влияние и на правительство Ирака в том направлении, чтобы Израиль не попытался воспользоваться иорданскими событиями в своих агрессивных целях.

# СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖО

## НОВЫЙ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ УСПЕХ

БЕЛГРАД, 24 сентября. (ТАСС). Югославские газеты широко освещают полет космической ракеты автоматической станции «Луна-16». «Политика» называет эксперимент новым значительным успехом советской космической науки. Она подчеркивает, что «21 сентября было записано в космический календарь как дата, когда человек добился еще одного исключительного успеха в исследовании космоса». Этим отмечается новая эпоха исследования небесных тел.

«Метод, примененный во время последнего советского эксперимента, оригинальный и новаторский, обеспечивает более быстрое, смелое и к тому же более экономичное и безопасное освоение других планет», — заявляет газета.

«Борьба публикует информацию под заголовком «Единственный в своем роде подвиг в истории космонавтики». Газета пишет: «Безусловно, вызывает удовлетворение и советских ученых, занимающихся исследованием космоса, и обычных людей тот факт, что разработана научная программа исследования

небесных тел посредством автоматических станций.

БОНН, 24 сентября. (ТАСС). «Космической сенсацией» называет газета «Франкфуртер рундschau» советский космический эксперимент. Решена проблема полета с автоматическим управлением на поверхности Луны. И, наоборот, подчеркивает газета. Такой полет «предъявляет высочайшие требования к точности всех инструментов и двигательных систем». Будущие исследования на спутнике Земли получат более широкие возможности.

Выходящий эксперимент с «Луной-16» вызывает энтузиазм восхищения технических достижений», — пишет газета «Ди вельт». «Превосходная автоматика является, очевидно, ключом к успеху «Луны-16».

Советским ученым, указывает газета «Нью Рейн-цайтунг», удалось совершить один из самых значительных этапов в области космонавтики.

НЬЮ-ЙОРК, 24 сентября. (ТАСС). «Полет советской автоматической станции «Луна-16» явился новым, ни с чем

не сравнимым достижением в проникновении человека в тайны нашей Солнечной системы», — так комментирует газета «Дейли уорлд» выдающееся достижение советских ученых. «Впервые в истории непилотируемый космический корабль», — пишет газета, — взял образцы пород с поверхности небесного тела и вышел на обратный путь к Земле.

«Дейли уорлд» отмечает, что и «Луны-16» были последние предшественники: «Луна-2» — первый корабль, достигший поверхности этого небесного тела, «Луна-9» — первый корабль, совершивший мягкую посадку на спутник Земли, «Луна-10» — первый корабль, облетевший Луну.

ДЕЛИ, 24 сентября. (ТАСС). «Запуск космической ракеты с лунной поверхностью — замечательное достижение советской техники», — пишет газета «Индиян экспресс».

«Успех «Луны-16», — отмечает газета, — означает собой гигантский шаг вперед в освоении космоса и доказывает, что космическая программа Советского Союза уверенно движется по пути прогресса».

## ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ — БЕЗОПАСНОСТЬ

БОНН, 24 сентября. (ТАСС). Превидиум Германской коммунистической партии опубликовал в Дюссельдорфе заявление, в котором отмечает, что договор между СССР и ФРГ от 12 августа укрепил надежды европейских народов на новые шаги в направлении мира и разрядки напряженности в Европе.

Условия для скорейшего созыва европейского совещания по вопросам безопасности стали более благоприятными.

Как отмечается в заявлении, от такого совещания мирнолюбивые силы ожидают мер по устранению опасности военного конфликта в Европе, сокращению бремени вооружения и дальнейшему развитию экономических, научных и культурных связей между народами.

В этой ситуации, указывается в заявлении ГНП, правоохранительные органы усиливают противодействие миру и разрядке напряженности, в том числе московскому договору между ФРГ и СССР. Поэтому они являются также ожесточенными противниками общеевропейского совещания по вопросам безопасности и пытаются всеми средствами затормозить его созыв.

В этой связи президиум ГНП подчеркивает, что коммунисты и социал-демократы вместе заинтересованы в создании обстановки мира в Европе. ГНП, отмечается в заявлении, неоднократно будет твердо выступать за совместные действия коммунистов, социал-демократов и всех других демократических сил в целях обеспечения европейской безопасности.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ. Введен в строй новый автоматизированный завод в Гуменице (Восточная Словакия). Он будет выпускать более 24 миллиона кирпичей в год.

НА СНИМКАХ. Сабина Чербекова за пультом управления контролирует работу автоматической линии. Фото ЧТИ—ТАСС.

# ТАК БЫЛА ВСТРЕЧЕНА «ЛУНА-16»

За несколько часов до приземления возвращаемого аппарата автоматической станции «Луна-16» группа журналистов собралась в командном пункте доискового комплекса. В заданный район отпраздновали вертолеты. Деловито, с присутствием ей спойнтивением работала группа поиска.

Приближаются минуты посадки. Земля находится в готовности номер один к приему возвращающегося посланца. По разговору там, за дверной перегородкой командного пункта, мы поняли, что все в порядке. А вскоре слышались сообщения ТАСС о благополучной посадке южнотомского Джезназана.

Руководитель операции показывает на огромный планшет радиолокационной установки. Здесь фиксируется

валось биение радиопульса луннина.

— Вот над этой точкой, в плотных слоях атмосферы, раскрылся парашют, а на планшете появился светящийся сигнал, — говорит руководитель операции. — Мы непрерывно следили за аппаратом вплоть до мягкой посадки. Точность ее — ярмом-тани снайперская.

В тот самый час зазвонил спускающийся аппарат? — задает вопрос.

— В восемь часов отпраздновали минут московского времени.

— В чем заключались трудности поиска?

— Вся надежда была на радиотехнические средства и автоматизму, и они работали безупречно.

— Какие средства привлекались для поиска?

— Строго ограниченные, но надежные. Район приземления был заранее известен.

Я вспомнил, что в первые минуты после посадки слышат на НЧ приглушенный голос «Яхоуку» в двадцати метрах от объекта. Местность ровная. Составные объекты отличные. Через две минуты после посадки приступил к работе.

Это, оказывается, докладывал тот, кому выпало счастье первому из людей с глазу на глаз встретиться с первым в истории человечества «автоматическим космонавтом» доставленным образцы лунной породы на Землю.

Пройдут годы, и вспомнят люди, что первый лунный контейнер прикоснулся к земле карагадинской и что с этой «космической гавани» он был отправлен в столицу нашей Родины.

В. АЛПИН, (Корр. ТАСС), Карагадинская область.

# ТОМСКОМУ ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ—40 ЛЕТ

Шел 1930 год. Успешно выполнялись грандиозные планы первой пятилетки. Со стоявшийся в тот год XVI съезд партии решил, что «...проведение всеобщего обязательного первоначального обучения и ликвидации неграмотности должны стать боевой задачей партии в ближайший период». 25 июля ЦК партии в связи с этим принял постановление «О всеобщем обязательном начальном образовании», а 14 августа ЦИК СССР утвердил Закон о введении всеобщего обязательного обучения детей и подростков.

Для этого были нужны тысячи и тысячи учителей. В Сибири, где процент неграмотного населения был особенно высоким, учителя готовили только два педагогических факультета — при Иркутском и Дальневосточном университетах. Общественность Западной Сибири принимала энергичные меры к созданию собственной базы подготовки учителей.

28 сентября 1930 года в Томске, в актовом зале старейшего сибирского университета, состоялось торжественное открытие педагогического факультета. Деканом факультета был назначен профессор Г. Т. Чучин, старый коммунист, крупный деятель. Для факультета было арендовано помеще ние педа-

гогического техникума по улице Киевской. Первый набор составил из 150 человек.

В 1931 году произошло реорганизация университетов, и факультет выделяется в самостоятельный педагогический институт.

Томскому институту, как первому педагогическому вузу Западной Сибири, выпала роль пионера в области подготовки учителей кадров для огромной территории, простирающейся от Урала до Енисея, от берегов Ледовитого океана до монгольской границы. Позднее появились и не без участия нашего института, педагогические вузы в Новосибирске и Омске, Кемерово и Красноярске, Томени и Барнауле, Тобольске и Енисейске, Байске и Абакане, Горно-Алтайске и Кызыле.

В предвоенные десятилетия молодой педагогический институт накапливал опыт подготовки учительских кадров. Большую роль в его развитии сыграли первый директор института профессор Г. Т. Чучин и пришедший ему на смену в 1935 году доцент В. А. Жданов — старый коммунист, вышедший из рядов учительства.

Из преподавательского состава тех лет выделяются самое доброе слово известных сибирских педагогов М. Г. Тимофеев, Ф. Ф. Ша-

махов, влившиеся в коллектив учителя А. Е. Попко, П. Е. Евсеев, К. Н. Дьячирис, М. Н. Иванова, М. П. Кузнецкая и другие.

В 1933 году состоялся первый выпуск двадцати преподавателей литературы и русского языка, окончивших институт по трехлетней программе. С 1934 года производится выпуск физиков, математиков, биологов, с 1935 года — историков.

В годы Великой Отечественной войны сотни преподавателей и студентов института героически сражались на фронтах. Отдали свою жизнь за Родину секретарь партбюро И. П. Рукта, преподаватели С. С. Горюхов, Е. А. Дуранин, Е. Я. Дорюшев, Д. С. Короткопский, С. И. Михайленко, И. С. Тугаев, студенты П. Т. Архипов, П. Г. Дмитриев, П. А. Медведев, К. В. Сеглин, А. П. Соломатов, лаборант П. Т. Арапов, захвач П. И. Бекляшишев и другие, чья имена высечены на мемориальной доске, установленной в институте.

Оставшиеся в тылу трудились за локтями, трудились со своими делами в институте, помогая решению производственных задач, ухаживая за ранеными в госпиталях.

Большой труд в развитии

института в послевоенный период на посту ректоров выполняли Ф. Ф. Шамахов, В. Ф. Федоров, И. С. Карпенко, Я. Р. Кошелева, Е. И. Стрелкова, Н. Ф. Тюменцева, А. П. Дульцова, В. В. Осокина, Л. А. Соколовой и других.

В последние годы значительно укрепилась материальная база университета: построен новый учебный корпус, и в 1970 году введено в действие второе студенческое общежитие на 848 мест. Теперь все студенты и аспиранты, которым требуется жилье в Томске, обеспечены общежитием, а учебные занятия ведутся в одну смену.

Педагогический институт стал большим современным вузом. Он имеет пять факультетов — биологический, иностранных языков, русского языка и литературы, физико-математический и физического воспитания. Учителя готовятся по 9 специальностям. На дневном и заочном отделениях обучается около 4.000 студентов.

Широко известны созданные в институте научные школы и направления: профессора А. П. Дудзюна — по вопросам происхождения языков и аборигенов Сибири; профессора Г. Н. Блинова — по микробиологии почв и изучению торфов; профессора Н. Ф. Тюменцева — по биотиреозу почв и другим.

В лабораториях института выполнен ряд серьезных исследований, результатом которых явились опубликованные в разные годы монографии Ф. Ф. Шамахова, Г. Н. Блинова, А. Н. Стеценко, Я. Р. Кошелева, Е. И. Стрелкова, Н. Ф. Тюменцева, А. П. Дульцова, В. В. Осокина, Л. А. Соколовой и других.

В последние годы в институте сложилась научная коллектива, успешно решающая проблемы вузовской педагогики и научные основы охраны природы. Первые результаты работ в этой области изложены в книгах «В помощь студенту-первокурснику», «Лекции, ее подготовка и чтение», «Перспективный план политико-воспитательной работы со студентами на весь период обучения в институте», «Проверка и оценка знаний в высшей школе». Скоро выйдет коллективный труд «Средняя школа и охрана природы». Готовится к печати книга «Научные основы системы воспитательной работы в педагогическом институте». В плане стоят исследования по научной организации труда в школе и вузе, а также ряд других важных тем.

В институте работают 230 преподавателей, в том числе 4 профессора-доктора, 50

доцентов и кандидатов наук. За 40 лет институт подготовил свыше 12 тысяч молодых специалистов. В Томской области трудно найти среднюю школу, в которой не работали бы питомцы ТПИИ.

Многие выпускники института стали мастерами педагогического труда. Широко известны заслуженные учителя школы РСФСР — директор института усовершенствования учителей Мария Константиновна Алутдинова, учительница математики в Томске Ия Сергеевна Томилова, учителя русского языка и литературы Лидия Алексеевна Юнкан и Антонина Ивановна Панова, учителя Егнатерия Кирилловна Июковина (Колпашева), Вера Викторовна Поздьякова (Томск), Александр Максимович Олейников (Асино), Людмила Васильевна Казанская (Бакчар) и другие.

Выпускниками института являются писатели Виль Липатов и Юрий Стрехнин, академик секретарь отделения дидантики АПН СССР Иван Дмитриевич Зверев, доктор физико-математических наук, профессор ТИРЭТа Владимир Алексеевич Соколов, доктор исторических наук, профессор и проректор Новосибирского университета Михаил Ми-

хайлович Шорников и другие известные деятели науки и культуры.

Приятно отметить, что около 40 выпускников факультета физического воспитания удостоены высокого звания мастера спорта СССР. Среди них мы можем назвать неоднократного чемпиона РСФСР по классической борьбе, заслуженного тренера РСФСР Ивана Селетникова, почетного мастера спорта по конькам Юрия Тюменцева, одного из сильнейших легкоатлетов России Валерия Ильина, члена сборной команды СССР по лыжным гонкам Николай Терехова, члена сборной Центрального совета спортивного общества «Динамо» Георгия Воробьева и Георгия Домовникова.

Знаменательным событием в истории коллектива явилось присвоение институту в 1968 году в ознаменование пятидесятилетия ВЛКСМ имени Ленинского комсомола. Коллектив студентов, преподавателей, рабочих и служащих с чувством ответственности несет это почетное звание.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина институт провел большую работу по совершенствованию учебного процесса, улучшению методики преподавания, активизации идейно-политиче-

ского воспитания студентов. В этой работе положительным моментом является наша многолетняя дружба и социалистическое сотрудничество с коллективом Кемеровского педагогического института.

Разумеется, мы отчетливо понимаем, что в работе института есть еще и проблемы. Одни из них — не во всем удовлетворительно качество непосредственного педагогической подготовки будущих учителей. Хотелось бы, чтобы наши выпускники в большей степени были готовы не только к учебной работе, но и пропагандистской, организаторской работе на селе. Ликвидация этих проб, как мы полагаем, во многом будет способствовать осуществлению плана учебного воспитания работы на весь период учебы студента.

Начавшийся новый учебный год мы посвящаем восточной встрече XXIV съезда КПСС. Все мыслымы преподавателей, организаторская работа партийной, комсомольской и профсоюзной организации института будут направлены на то, чтобы добиться дальнейшего улучшения подготовки учителей.

Б. ИОАНЗЕН, профессор, ректор Томского государственного педагогического института имени Ленинского комсомола.

# УЧИТЕЛЬ — СЛОВО-ТО КАКОЕ!



### Детская одежда: красиво и удобно

Более тысячи новых моделей одежды выпустили в этом году для ребят предприятия Мославицепрома — известные на всю страну объединения «Юность», «Пионер», «Смена» и другие фирмы и фабрики центрального экономического района.

Сейчас, в век химии, синтетические материалы широко применяются и в детской одежде. В этом году особенно новые модели верхней одежды — стеганые капроновые пальто, шубки из искусственного меха с вышивкой по национальным северным мотивам. Из поролона и пивоволоды делают отличные — теплые и легкие — подкладки. Химия «служит» даже грудным младенцам: для них шьют конверты и комбинезоны на синтетическом меху.

Для улицы, спорта, загородных поездок хороши изделия из вельвета. Детская одежда становится разнообразнее, наряднее. Швейники стремятся использовать купонные ткани, материалы интересных, модных структур. Чаще стали применяться отделки из трикотажа, кожи, кружев, тесьмы. Разработкой детской одежды занимаются художники домов моды, специалисты конструкторских бюро, самих предприятий.

(ТАСС).

### ФОТОРЕПОРТАЖ

### ОСЕНЬ...

Пойдите в лес... Просто так — посидите, посмотрите вокруг. Вот гриб забавный. Шляпка его похожа на берестяную крышу дома бабы-яги. И стоит он весь сказочный, напоминает доброе детство.



А вот белка закокала. Ныचे орехов кедровых много, белка за сытую зимовку не беспокоится. Не хлопочет от зари до зари. Сидит на ветке — смотрите, пожалуйста.

Тихо в лесу осенью. Таинственно и радостно. Пойдите в лес... Фото Э. Стойлова.

### КИНО «Преступление и наказание»

Вряд ли этот фильм нуждается в рекомендациях. «Преступление и наказание» — это экранизация одного из самых сложных и читаемых романов Ф. Достоевского. Глубина проницания Достоевского во внутренний мир своих героев, гуманизм, обличение пороков и язв своего времени придавали его произведениям необыкновенную ценность — делали их волнующим художественным документом эпохи. Не случайно поэтому мировая популярность книг и романов Достоевского, не случайно к творчеству писателя-философа обращаются мастера многих искусств.

«Повесть» Достоевскому и в кино. По его рассказам, повестям, романам наши кинематографы поставили фильмы «Петербургская ночь», «Идиот», «Белые ночи», «Братья Карамазовы». И вот теперь экранизируют на студии имени М. Горького «Преступление и наказание».

Впрочем, этот роман экранизируют не впервые. Еще в 1910 году русский режиссер Гончаров поставил на его основе пятнадцатиминутный фильм. Три года спустя режиссер Брюкшицкий поставил подчасовую картину по этому произведению немца. Немецкие кинематографы в 1923 году сняли фильм с участием артиста МХАТа, а еще 12 лет спустя роман экранизировали французы. Новая экранизация романа — самая точная, самая близкая по духу к своему литературному первоисточнику. «Преступление и наказание», по словам самого автора, — «эпический отчет одного преступления». И на экране этот отчет оказался поистине полным.

Но, как и роман, это не просто отчет, а исследование тайных глубин человеческого духа, убедительное и накаленное, по словам самого автора, — «эпический отчет одного преступления». И на экране этот отчет оказался поистине полным.

В том, что фильм, несомненно, удался, заслуга не только сценаристов и режиссера, а в первую очередь актеров. Особенно notable роль выбор актера на роль Раскольникова. Здесь необходимым был не только соответствующий внешний облик героя, но, главное, его духовный потенциал, обостренное актерское восприятие, которое могло способствовать созданию этого образа. И такой актер нашелся — молодой артист Ленинградского ТЮЗа Георгий Тараторин. Ему удалось в созданном образе со-

### БИЛЕТЫ СТАНУТ ДЕШЕВЛЕ

Осенний сезон всегда вносит коррективы в авиационное обслуживание пассажиров. Мы попросили начальника Томского агентства Аэрофлота Л. В. Меньшикова рассказать, что нового на воздушных трассах, проходящих через наш областной центр.

Прежде всего, сняты ограничения полетов в южные районы страны, — сказала Лидия Васильевна. — Отпускники могут брать билеты на Черноморское побережье Кавказа, в Крым, на побережье Азовского и Каспийского морей. С 1 октября нынешнего года Министрство Гражданской авиации СССР вводит сезонные скидки авиатарифа. На пятьдесят процентов дешевле стоит билет для студентов и учащихся дневных отделений вузов, средних специальных учебных заведений, училищ профтехобразования, а также школьников в возрасте свыше двенадцати лет, инвалидов войны, лиц, проживающих в домах-интернатах для престарелых и находящихся на полном государственном обеспечении.



ДЛЯ ПАССАЖИРОВ, вылетающих в Анадырь, Магдан, Тикси, Хабаровск, Иркутск, Благовещенск, Норильск, Петропавловск-Камчатский, Новосибирск, Омск, Читу, Якутск и Южно-Сахалинск, льготы предоставлены до 30 июня 1971 года.

### ХОДИЛИ МАМОНТЫ СТАДАМИ...

На днях нам в музей позволили из поездки Дзержинского Томского района и сообщили, что там обнаружен скелет мамонта. Я поехал туда. Оказалось случайное скопление костей мамонтов в четвертичных отложениях на глубине около трех метров. Их много, но все они сильно иструхли.

Недавно по такому же каналу я ездил в г. Асино, там тоже при копке колодца на глубине шести метров нашли кости мамонта.

Кроме указанных выше случаев, я видел подобные скопления костей доисторических животных. На Дикой косе между Никольском и Красным Ярком в Кривошеинском районе, выше с. Тегулово того же района, в верхнем устье протоки Саратовской Колпашевского района ежегодно после наводки остаются

Окончательно решало собрание коллектива. Вот где были страсти! Нет, они не кипели слеза, в этих жарких спорах всегда побеждала справедливость. Но горе тому, кто опозорил школу.

### ЛИДЕР ОСТАЕТСЯ ЛИДЕРОМ

ЗИГЕН, 24 сентября. (ТАСС). Очередную встречу в главном финале Всемирной шахматной олимпиады сборная СССР во главе с командой Аргентины. Основное время принесло ничейный счет — 2:2. С таким же счетом сыграл Найдорф, а Юрчак — Панно, две партии отложены.

### ПОГОДА

Сегодня по Томской области ожидается переменная облачность, преимущественно без осадков, местами туман, ветер переменный, 5—10 метров в секунду, температура днем 14—19 градусов тепла.

### ПОМОЩЬ

Областная типография ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ на изготовление цветных этикеток. Обращаться: г. Томск, ул. Советская, 47.

### МОСКВА

20.00. «Стань больше, чем жизнь». Польский телевизионный художественный фильм. «Без инструкций». 21.00. «Горизонт». Передача на Ленинград.

### ТОМСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНИЙ ТЕХНИКУМ

объявляет дополнительный прием учащихся (на базе неполной средней школы). На вечернее отделение по специальностям: техническое обслуживание и ремонт автомобилей, строительство и эксплуатация автомобильных дорог.

На заочное отделение по специальностям: техническое обслуживание и ремонт автомобилей, строительство и эксплуатация автомобильных дорог. Срок обучения на вечернем и заочном отделениях — 4 года 6 месяцев.

«Повесть» Достоевскому и в кино. По его рассказам, повестям, романам наши кинематографы поставили фильмы «Петербургская ночь», «Идиот», «Белые ночи», «Братья Карамазовы». И вот теперь экранизируют на студии имени М. Горького «Преступление и наказание».

### ДОРОГИ НЕ КОНЧАЮТСЯ

...Осенью 1965 года на улицах поселка Новооронского, там, где крупнейшая в Европе электростанция, появились «Москвичи» с томским номером. Двое водителей, молодые ребята, оказались в тесном окружении любопытных. Неужели из Сибири, из самого Томска? А когда приехали сообщили, что они действительно «из самого Томска» ехали на «Москвиче» своим ходом и, несмотря на сибирские снегопады и морозы, докрыли все расстояние за неделю, удивительно местных автолюбителей не было предела. Приехавшие по назначению на автобусную станцию инженеры-физики Александр Коноплев и Владимир Крупнов оказались завязанными автомотористами. И сразу пошли по городку разговоры об организации автомотористов.

Опыт у Александра Коноплева был. В Томске он вместе со своими товарищами создал городскую секцию автомотористов. Члены этой секции совершили несколько интересных и увлекательных мотопробегов по стране, а сам Коноплев на мотоцикле «Ява-350» прошел путь от города на Томи до Праги. Александр тогда был награжден медалью Юлиуса Фучика, юбилейной медалью в честь 20-летия освобождения Чехословакии, «Красным шлемом» за испытание в трудных условиях дороги мотоцикла «Ява».

Между прочим, шесть таких шлемов вручены членам мира, установившим рекорды по мотоспорту, а седьмой с их автографами у бывшего томича. Александру присвоено звание почетного гражданина города Готвальдова.

Потом в Новооронский переехали и другие томичи-энтузиасты мотоспорта. — Петр Козырев, Николай Портяко (Световой), Лев Мельников и дру-

гие. Сибиряки стали основателями клуба автомотористов «Тихий Дон». В своей книге «Пусть будет радость дорогам» журнал «Энергостроитель» Михаил Абузов. Эта книга недавно вышла в Центрально-Черноземном книжном издательстве.

Кстати, М. Ф. Абузов сам путешественник. Чтобы написать эту книжку, он неоднократно с ребятами — бывшими томичами — приезжал в наш город. В главе «Пароль дружбы» автор рассказывает о поездке в Томск и Воронеж. Далекое расстояние между Томском и Воронежем, но между ними существуют тесные деловые связи. Идут в Сибирь, в том числе и в старинный город на Томи, воронежские телевизоры, экипировки, станки, автомобильные шины, а взамен — центральные-термоэлектронные приборы. Воронежцы не забывают о большой помощи, которую оказали им томичи после освобождения Воронежа от немецко-фашистских захватчиков. В те далекие и суровые годы они взяли шефство над Воронежской областью. Томский институт отправил в Воронеж специальное оборудование для фармацевтического училища. Рабочие послали Воронежку станки, лес, стройматериал, колхозники — сельскохозяйственный инвентарь, семена, продукты, племенной скот. За сравнительно короткий срок из Томска в Воронеж шло 123 вагона с различными грузами.

Дороги стали их страстным увлечением. Сколько их осталось позади в туристской биографии! И все они разные, не похожие друг на друга: зимники шестидесяти параллели и веревочные тропы Каракума, грунтовые дороги Сибириского тракта и украинского большака, бездорожье Карелии и головоружительные серпантин Памира, Кавказа, Тибета.

Книга «Пусть будет радость дорогам» не дописана. Дороги не кончаются...

Великий человек, который не знает, что такое кончина, если бы не встретил паренек одного человека с хоронимыми добрыми глазами. Лубенцов тогда спросил у него: — Ты почему такой сердитый? Есть, наверное, хочешь? И Шурка поверил Лубенцову, так же как тот поверил в него, когда обрваным, злым от голода беспризорникам вручил полнотельную самостоятельность в управлении школой. Заведующий мог зачислить новичка лишь кандидатом.

### СЛЫШИТЕ МЕНЯ, КОММУНАРЫ?

Кто-то из коммунарских ребят стоял штамп коммуны. Со временем на самом яблоне проступил чуждый след — «печать фирмы». Старые жители Москвы и Ленинграда хорошо знают эти «коммунарские» яблочки.

Александр Алексеевич вдруг подумал, что, наверное, мог бы стать артистом. И тут же ухмыльнулся. «А геология в свободное от работы время», — сказал по-прежнему, двадцать два года проработавший в разведке, один из открывателей Бакачского месторождения, он не променял бы свой труд ни на какой другой. Но был человек, который видел в нем будущего актера. Рудольф Исаевич Благо. Это ему коммунарские воздвигли памятник на могиле в Ташкенте.

Благо много рассказывал об искусстве. Сам был великолепным актером. Он научил пятнадцатилетнего Шурку любить «равное, доброе, вечное». Ставили классиков, Островского, Гоголя. Все восхищались. Особенно Лявочки. Кроме той, которой Шурка так

Кто-то из коммунарских ребят стоял штамп коммуны. Со временем на самом яблоне проступил чуждый след — «печать фирмы». Старые жители Москвы и Ленинграда хорошо знают эти «коммунарские» яблочки.

### КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО. Большой зал — «Цветок и камень» (две серии) — 9, 10, 12, 10, 15, 10, 18, 10, 21, 10. Малый зал — «Хлеб, любовь и фантазия» — 9, 10, 45, 12, 30, 14, 15, 16, 17, 45, 19, 30, 21, 15. Зал кинохроники — «Путь комсомола», «Моя Казань» — 10, 15, 12, 35, 14, 55, 17, 15, 19, 35. «Семь шагов за горизонт» — 9, 12, 20, 13, 40, 16, 18, 20, 20, 40, 22. «ОКТАБЕРЬ». Голубой зал — «Цветок и камень» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21. Зеленый зал — «Хлеб, любовь и фантазия» — 11, 12, 40, 14, 20, 16, 17, 40, 19, 20, 21.

ДЛЯ ДЕТЕЙ — «Дальние страны» — 9, 15. «ПИОНЕР». Для детей — «Диверсанты» — 9, 10, 10, 45, 12, 20. «Иван Бронин на целине» — 13, 55, 15, 50, 17, 45. Для взрослых — «Искатели приключений» — 19, 40, 21, 40. «СИБИРЯК». Для детей — «Золушка» — 9, 30. «Мист» — «Гадюга» — 11, 10, 14, 30. «Черный тольпан» — 13, 16, 40, 18, 30, 20, 20, 22, 10. КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА. «Черный тольпан» — 12, 14, 16, 18, 18, 18. На удлиненном сеансе в 20 час. Демонстрируется фильм «Приключенческая сказка Энса». Для детей — «Ночь в пограничном лесу» — 10, 30. ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ. «Виннету — вождь апачей» — 17, 15, 19, 21.

### ТВ

СУББОТА, 26 сентября. 17.00. Вам малыш! Фильм. 17.20. Для вас, старшие классники! «Паруса юности».

### НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Томск, проспект им. Ленина 66. ТЕЛЕФОНЫ: приемной редактора — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отделов: партийной жизни — 2-52-23, пропаганда — 2-47-45, промышленности, нефтегазовой, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и школ — 2-42-46, строительства и быта — 2-37-77, писем и рабселькорской сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-52-02.