

ВЫДАЮЩИЙСЯ КОСМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

ВОЗВРАЩАЕМЫЙ АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ЛУНА-16» СОВЕРШИЛ МЯГКУЮ ПОСАДКУ В РАСЧЕТНОМ РАЙОНЕ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Сегодня, 24 сентября 1970 года, в 8 часов 26 минут по московскому времени возвращаемый аппарат автоматической станции «Луна-16» совершил мягкую посадку в расчетном районе Советского Союза, в 80 километрах юго-восточнее горо-

да Джезказган Казахской ССР. Возвращаемый аппарат, в котором находится герметизированный контейнер с образцами лунного грунта, наблюдался средствами поискового комп-

СООБЩЕНИЕ ТАСС

лекса при спуске на парашюте. После приземления аппарат взят на борт вертолета для последующей доставки его в Москву. Контейнер с лунной породой будет передан в Академию

наук СССР для анализа и изучения. Результаты исследований будут опубликованы. Впервые в истории освоения космического пространства лунный грунт доставлен на Землю с помощью автоматического аппарата.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

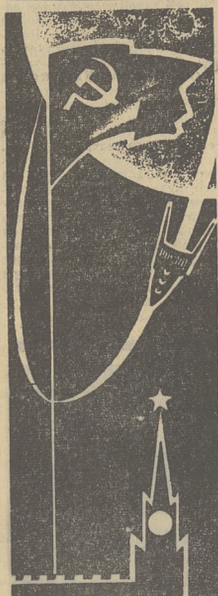


Рис. В. Марьина.

ТОЧНОСТЬ РАСЧЕТА

Не было, наверное, вчера в нашей стране человека, который с нетерпением ждал бы сообщения ТАСС об успешном приземлении нашего автоматического «разведчика», побывавшего на Луне. И вот в середине дня наши погрузочные площадки облетела весть: — Приземлился! В точно заданном районе. И с образцами лунных пород. Это значит, что «разведчик» вернулся не один, а захватил с собой «языка», который даст полезные сведения нашим ученым. Замечательная победа советской науки и техники в канун большого исторического события — XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза! Такие приятные вести наполняют душу радостью за нашу великую Родину, за

ее огромные успехи в покорении просторов Вселенной. В этом небывалом космическом эксперименте главное то, что успех достигнут без риска для человеческой жизни. И в то же время — какая точность расчета, какая четкость! Хочется работать еще лучше, еще производительнее. Ведь, если каждый из нас будет ежедневно выполнять нормы и давать продукцию высокого качества, значит, будут возможны дальнейшие успехи нашей Родины во всех отраслях экономики и науки. Вот почему в честь XXIV съезда КПСС я решил выполнять дневные нормы не ниже чем на 120 процентов. В. БЫКОВ, крановщик Томского лесоперевалочного комбината.



ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года ПЯТНИЦА, 25 СЕНТЯБРЯ 1970 ГОДА № 224 (14302) Цена 2 коп.

Девиз жатвы — быстрые темпы

ТОМСКИЙ РАЙОН: ВПЕРЕДИ РЫБАЛОВЦЫ

Допустив большое отставание в начале жатвы, хозяйства Томского района в последние дни значительно ускорили темпы уборочных работ. Впереди поспешно идет совхоз «Рыбаловский». Здесь убрано свыше 60 процентов зерновых. Рыбаловцы ведут жатву групповым методом. На поля ежедневно выходит не менее 55 комбайнов.

Полвека прошло с тех пор, как в поле тележки. Использование дополнительных тележек резко повысило производительность труда на возке зерна, прекратились простои комбайнов. Начиная с П. М. Каткова с эффектом применяется и в других отделениях.

Подведены итоги соревнования шoferов района, снятых на отвозе зерна и других сельскохозяйственных продуктов. На первом месте шofer совхоза «Рыбаловский» Владимир Пашковский. С начала страды он перевез уже более 700 тонн грузов. Второе место у П. Кондрашова из этого же хозяйства, третьим идет А. Лавров из совхоза «Победа».

Необычайно затянущееся созревание хлебов создало очень сложные условия на уборке. Успех жатвы может быть обеспечен сейчас только при использовании всех видов уборочной техники. Все решают темпы и те руководители хозяйств, которые не сразу приступили к раздельной уборке, многие потерпели. В числе хозяйств пригородного района, где успешно сочетаются оба метода уборки, первым можно назвать совхоз «Заря». Здесь убрана раздельным способом шестая часть всей посевной площади — около 1.000 гектаров. Лучший механизатор И. А. Шаповалов скошил более 200 гектаров хлебов, на площади 150 гектаров уложил валки Н. А. Шапин.

В прошлые годы, сосредоточив свои усилия на уборке зерновых, хозяйства Томского района зачастую не успевали убрать картофель, целые поля этой ценной культуры уходили под снег. Ныне, несмотря на крайнюю сложность обстановки, район при непосредственной помощи горожан успешно завершает копку картофеля. Поля картофеля занимают в районе почти 2.500 гектаров, что чуть ли не в два раза превосходит площадь картофельных плантаций всех остальных районов области. Убрано уже свыше 1.700 гектаров. Первыми в районе закончили уборку картофеля труженники совхоза «Победа». Хозяйство занесено на районную Доску почета. Высокой производительности добились на копке картофеля звание Ю. Андреева из Зонального отделения совхоза «Степановский» и И. А. Петров из совхоза «Батуринский». Каждый из них вспахал более 210 гектаров. По 200 гектаров на счету И. П. Ильина, П. Г.

Добринского из совхоза «Рыбаловский» и А. Я. Туркина из совхоза «Заря». Но усилия отдельных лучших трактористов не обеспечивают нужд хозяйства. Сроки ухода, на исходе сентябрь. А ведь не секрет, что августовская и сентябрьская зябь является самой надежной основой будущих высоких урожаев. Поэтому для повышения темпов вспашки зяби надо повсеместно и быстрее организовать двухсменную работу гусеничных тракторов, использовать на пахоте колесные тракторы, высвободившиеся после уборки кукурузы, вести вспашку преимущественно групповым методом.

Труженники Томского района стремятся рационально распределить свои силы для выполнения всего комплекса осенне-полевых работ. Поставлена задача скопить и убрать все хлеба не позднее 1 октября. Выделены в поле все комбайны, на раздельную уборку направлены все имеющиеся жатки. Но по уборке зерновых в группе районов южной зоны томики пока занимают одно из последних мест. Бремя осталось малым, нужно трудиться и укрепить усилия, чтобы с честью завершить трудную жатву.

Комплекс осенне-полевых работ требует вспашки зяби. Из 56,5 тысяч гектаров зяби в районе подъято чуть более 12 тысяч. Неплохо ведет вспашку совхоз «Рыбаловский». На долю его приходится свыше четверти всей вспаханной в хозяйствах района площади. Хороших результатов добились отдельные пахары. Первыми плуг Н. Д. Лавинов из откормсовхоза «Поросинский» и И. А. Петров из совхоза «Батуринский». Каждый из них вспахал более 210 гектаров. По 200 гектаров на счету И. П. Ильина, П. Г.

Ю. ГРИГОРЬЕВ.

Ю. ГРИГОРЬЕВ.

ЭХО КОСМИЧЕСКИХ ТРАСС

В дни страды нам, шоферам, нет покоя. Наш трудовой день начинается туманным сентябрьским утром и заканчивается затемно. Многие часы проводим мы за рулем, в дороге, среди нараванов машин, везущих драгоценный груз — зерно. Устаешь, кажется, так, что ни о чем бы больше не думал, но вот идешь из гаража домой, и вдруг замечаешь над собой чистое, полное звезд небо, чуть обломленную с края Луну.

Я не пишу стихов, но в эти дни как-то по-особому смотрю в ночное небо. Оттуда, из космических глубин, возвратилось удивительное творение рук советских людей — автоматическая станция «Луна-16». Мы привыкли к грандиозным достижениям нашей космической науки, но когда речь идет о подобном эксперименте, сердце наполняется гордостью. Вся программа полета станции, в том числе и забор лунного грунта, выполнена автоматами по командам с Земли.

Хочется сказать от имени труженников нашего совхоза, что своим трудом мы по достоинству отвечаем на этот подвиг. С начала страды я вывез уже свыше 700 тонн зерна и других сельскохозяйственных грузов. Еще постараюсь перевезти не менее 500 тонн. Это будет мой личный трудовой подарок, рыцарей космоса. Гуд космических трасс отдалится и на наших шoferских путях. В. ПАШКОВСКИЙ, шofer совхоза «Рыбаловский» Томского района.

Беспримерный полет

Наш корреспондент взял интервью у и. о. ректора политехнического института, профессора И. И. Калачного. Вот что он сказал: — Программа, выполненная автоматической станцией «Луна-16», по своей грандиозности и величии может, видимо, сравниться лишь с первым полетом человека в космос. Впервые в истории освоения косми-

ческого пространства лунный грунт доставлен на Землю с помощью автоматического аппарата. Если говорить о научном значении этого исторического эксперимента, то, на мой взгляд, главное заключается в том, что примененные автоматических аппаратов для облета Солнечной системы открывают наиболее экономичный путь освоения

космоса, исключаяющий риск при полетах ракет с человеком на борту. В этом свете советская программа исследований Луны и других планет выгодно отличается от американской. Сообщения, которые поступали по все время полета «Луны-16», свидетельствовали о полной уверенности в конечном успехе. Это очень важное подтверждение надежности аппарата.

«СЕЛЬСКИЙ ЦЕХ» НА ЗАВОДЕ

КРАМАТОРСК, 23 сентября. (ТАСС). На Новокураморском заводе тяжелого

машиностроения имени В. И. Ленина началось строительство участка для выполне-

ния заказов села. Здесь будет налажено починное производство до двадцати тысяч транспортных — раздаточных кормов в год. «Сельские участки», обслуживающие нужды колхоз-

ов и совхозов, имеют уже три цеха завода-гиганта. К концу года они выпустят триста тысяч лап для прицепки орудий к тракторам. После июльского Пленума

ЦК КПСС коллектив завода попросил увеличить план выпуска этих изделий втрое. В 1971 году на склад «Сельхозтехники» поступит их более полумиллиона штук.

Встреча Н. В. Подгорного и Д. С. Полянского с Президентом Республики Индии В. В. Гири

В Кремле 23 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 Варахагири Венката Гири.

В ходе беседы, проходившей в теплой, дружественной обстановке, обсуждались вопросы дальнейшего развития советско-индийских отношений, а также состоялся обмен мнениями по ряду актуальных международных проблем, представляющих взаимный интерес. (ТАСС).

ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ

За большие заслуги в развитии массового социалистического соревнования, за достижение высокой производительности труда и многолетнюю деятельность по внедрению передовых методов работы в угольной промышленности Указом Президиума Верховного Совета СССР помощнику

главного инженера шахтоуправления № 243 комбината «Торезантрацит» тов. Стаханову Алексею Григорьевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». (ТАСС).

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-СИНГАПУРСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению Советского правительства с 15 по 23 сентября в Советском Союзе с официальным визитом находился Премьер-Министр Республики Сингапур Ли Куан Ю. Премьер-Министр и сопровождающие его лица, кроме Москвы, посетили Сочи, Тбилиси, Волгоград и Ленинград, где ознакомились с достопримечательностями этих городов, с трудом и жизнью советских людей, с достижениями СССР в области экономики, науки и культуры. Повсюду высокому гостю и сопровождающим его лицам был оказан теплый, дружеский прием. Премьер-Министр Республики Сингапур Ли Куан Ю имел встречи и беседы с Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянским. Как отмечается в совместном советско-сингапурском коммюнике, в обстановке открытости и взаимопонимания состоялся обстоятельный обмен мнениями по вопросам нынешнего состояния и перспектив развития отношений между Советским Союзом и Республикой Сингапур. Обе стороны с удовлетворением констатировали, что дружественные отношения, установившиеся между Советским Союзом и Республикой Сингапур, являются в процессе расширения и укрепления. Развиваются торговые и культурные связи, осуществляется обмен делегациями, студентами, установлено прямое воздушное сообщение между двумя странами. Было подтверждено стремление Советского Союза и Республики Сингапур и впредь укрепить дружественные двусторонние отношения и сотрудничество в интересах обеих стран и мира во всем мире. Стороны договорились, в частности, поручить соответствующим министерствам и ведомствам своих стран изучать возможности дальнейшего расширения торговых связей, экономического, научно-технического

и культурного сотрудничества между СССР и Сингапуром, включая сотрудничество в подготовке кадров. В ходе бесед и обмена мнениями было отмечено совпадение или близость позиций Советского Союза и Республики Сингапур по ряду важных международных проблем и готовности обеих сторон бороться за мир, за расширение международного сотрудничества, за ослабление международной напряженности и предотвращение угрозы нового мирового конфликта. Стороны отметили, говорится далее в коммюнике, что продолжающаяся война во Вьетнаме и распространение войны на Камбоджу и Лаос означают опасное расширение военного конфликта в Юго-Восточной Азии, который серьезно осложняет международную обстановку. Они вновь высказались за политическое урегулирование проблем стран Индокитая на основе Женевских соглашений 1954 и 1962 годов, в поддержку неотъемлемого права народов этого

района самим решать свою судьбу, без всякого вмешательства извне. Была выражена глубокая озабоченность относительно положения на Ближнем Востоке, которое создает опасную угрозу миру. При обмене мнениями по вопросам современного международного положения стороны подтвердили свое искреннее стремление к установлению справедливого и прочного мира на земле. Правительства Советского Союза и Республики Сингапур придают важное значение Организации Объединенных Наций в деле сохранения мира и безопасности и развития равноправного международного сотрудничества. Они заявили о своем намерении и впредь добиваться усиления эффективности ООН на основе строгого соблюдения положений Устава ООН всеми государствами, и в первую очередь — принципов уважения национального суверенитета, равноправия малых и больших государств,

невмешательства во внутренние дела других стран, сотрудничества на взаимовыгодной основе. Обе стороны удовлетворены состоявшимся обменом мнениями и подтвердили полезность поддержания регулярных личных контактов между руководящими деятелями обеих стран. Премьер-Министр Сингапура выразил глубокую благодарность за теплый, сердечный прием и радужное гостеприимство оказанные ему и сопровождающим лицам во время пребывания в Советском Союзе. Премьер-Министр, как сообщается в коммюнике, пригласил посетить Сингапур с официальным визитом Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина. Приглашение было принято с благодарностью. Визиты состоят в удобные для обеих сторон сроки, которые будут согласованы. (ТАСС).

В облисполкоме о продаже зерна трактористам, работающим на вспашке зяби

На основании распоряжения Совета Министров РСФСР для повышения материальной заинтересованности механизаторов в своевременной и высококачественной вспашке зяби облисполком решил совхозам и другим государственным предприятиям сельского хозяйства продавать в 1970 году трактористам-машинистам за каждую выполненную в сентябре и в последующее время сменную норму вспашки на полемозе зяби (при условии выхота качества работы) до 7 килограммов зерна по закупочной цене. Продажа будет производиться сверх предельных размеров продажи зерна трактористам-машинистам, установленных постановлением Совета Министров СССР от 26 июня 1965 года. Рекомендовано применять указанную меру повышения материальной заинтересованности и в колхозах. (ТАСС).

Рекомендовано применять указанную меру повышения материальной заинтересованности и в колхозах. (ТАСС).



Часто в эти дни можно видеть на полях колхоза имени ХХП селса КПСС Коженинского района Людью Супрядкину. Она библиотечек Чилинской сельской библиотеки. Дина знает — сейчас многие читают некогда пришед к ней за книгой или журналом. Поэтому она несет им литературу в поле.
Фото В. Ефименко.

В солнечное утро редкий строитель не наполняется чувством оптимизма. Но это бывает только до первых шагов по строительной площадке. Рабочие успели покурить, обменяться впечатлениями, а раствора нет и нет.

Хорошо, если есть на объекте другое дело и можно не терять дорогое время в расхолаживающем ожидании. А если бригада именованная — специализированная и, кроме кладки, других работ не ведет?

Наконец, через час появляется самосвал. Бригады поглядывают на часы, чтобы определить, успеет ли бригада до обеда принять и пустить в дело еще машину раствора. Отказаться — значит, еще один затяжной перекур и срыв производственного задания на день. Взять — значит, надо часемерно спать.

Тем временем первая банка раствора, подвешенная краном, поплыла на рабочее место. Спит самосвал на строительную площадку. На крутых поворотах и при быстрой разгрузке теряется какая-то часть раствора (потом из этих частей складываются кубометры пересохшего).

Нервозность, вызванная нехваткой раствора, — конечно, не самая характерная деталь, и не каждый день она наблюдается. Но в июле и в августе стройки начали лихорадить «Нет раствора».

Завод № 4 объединения предприятий — строительных материалов. Здесь в основном изготавливается раствор для строек города. Завод начал снабжать стройки города раствором с 1963 года. Тогда его изготавливалось 16—25 тысяч кубометров в год. В последние годы производство раствора увеличилось до 50 тысяч кубометров. При этом без особой реконструкции оборудования. Возрастающая потребность в растворе — и его старались дать как можно больше. Коллектив завода постоянно перевыполняет план на 10—15 процен-

тов. И тем не менее стройки города не всегда получают раствор вовремя и в достаточном количестве. В чем дело?

Исполняющий обязанности директора завода В. Б. Гусельников объясняет это обстоятельство прежде всего неритмичностью.

Как происходит рабочий день?

На растворном узле он начинается в 7 часов утра. В течение первого часа завод отправляет 4—5 автосамосвалов. Это значит: 4—5 объектов получают раствор вовремя.

А в заявке на раствор, выдаваемой диспетчерской службой управления строительства, значится тридцать и более объектов. Следовательно, на остальные объекты раствор поступит с опозданием на час и больше.

Самое напряженное время на растворном узле — с 8 до 10 часов. Все автомашин, предназначенные для централизованной доставки раствора, выхаживают на линии, и нередко на территории завода можно видеть длинный ряд самосвалов, ожидающих очереди под погрузку.

С 10 до 11 часов — простой механизмов. К этому времени, как правило, все самосвалы в работе, и на большинство объектов в достаточном количестве завезен раствор. Обеденный перерыв на заводе с 11 до 12 часов. Затем два часа трудятся в нормальном темпе. С 2 до 3-х часов работают, столько и простояют. Под навес смежи — типична 1—2 самосвала грузятся и отправляются на ближайшие стройки.

Ясно, что несвоевременный выход на линию автотранспорта — одна из основных причин несвоевременной доставки раствора на объекты. Кроме того, на централизованной доставке раствора запыляется много старых автомобилей, с которыми в пути случаются поломки. Если учесть, что раствор через час — полтора должен идти в дело (иначе он теряет свои ос-

военные качества: становится неадекватным, твердеет, с ним труднее работать, каменная кладка значительно хуже, как по прочности, так и по внешнему виду), то понятно, что простой автомашин в пути никак недопустим.

С середины июля и в начале августа с переборами поступал на завод цемент. Не-

освоенные ашхабадского метода, в основе которого лежит жесткий график.

Практически это выглядит так. За сутки диспетчер управляет строительством, давая заявку на завод, в которой указывается сколько раствора на какие объекты и к какому времени требуется. Отмечается также степень важности объекта на случай,

лучают оперативную информацию, когда должен поступить раствор. Отпадает необходимость в товаро-транспортной накладной, которая отнимает много времени у диспетчера на заводе и у мастера на объекте — одним словом, усложняет учет.

Таким образом, переход на жесткий график несет желаемую гибкость в обеспечении строек раствором. Однако первые дни внедрения нового метода дали мало утешительного. По-прежнему сохраняются бригады из-за несвоевременной доставки раствора. Причины простоя кроются в слабом взаимодействии звеньев в цепочке: завод — автотранспорт — объект. По новому методу все объекты разделены по степени важности на три группы, но получилось так, что в первую группу попали большинство объектов, в остальных двух — их мало. Разумеется, при такой группировке завод по-прежнему не может насытить все объекты. Большой помехой остаются также принятые ранее из-за отсутствия тары на объектах и связанные с этим простоя автотранспорта. Только четкая слаженность и согласованность в действиях всех звеньев обеспечения раствором — основа успешного освоения ашхабадского метода. Пока на его пути создаются искусственные препятствия, и мощность растворного узла используется наполовину, а на стройках ощущается нехватка раствора. Этот парадокс можно устранить лишь при безусловном и полном внедрении нового метода.

Н. ПРОЗОРОВ.

НЕТ РАВНОДУШНЫХ К ХЛЕБУ

Каким бы опытом ни обладал хлебороб, сколько бы ни насытивалось осеней на его веку — каждая вносит свои коррективы. Весь вопрос в том, насколько люди, каждый в отдельности и коллектив в целом, готовы перестроиться по ходу жатвы, чтобы провести ее с наименьшими потерями.

Как оказалась в этом смысле подготовленным наш колхоз «Искра», окончательно станет ясно после последнего уборанного колоска. Но уже сейчас можно посмотреть, оправдали ли себя наша расстановка сил, использование техники.

Продумав уроки минувшего года, мы поняли, что в нашем небольшом хозяйстве со сложной конфигурацией залеженных полей нет надобности закреплять технику за отделениями. Быстрая переборка даже одного трактора из бригады в бригаду была возможна не всегда, мы теряли время, и даже незначительные поломки мешали общему настрою работы. Поэтому закрепили колхозную технику за механизированным отрядом, который выполняет весь комплекс сельскохозяйственных работ от посевной и заготовки кормов до выращивания и уборки урожая.

Руководит отрядом молодой специалист А. Славкин. Он человек «нашепский»: от нас ушел учиться, в нам вернулся и потому отлично знает хозяйство. Кроме общего руководства, начальник отряда отвечает непосредственно за работу отделения на комбайновых звеньях. Во втором есть на период уборки освобожденный звеньевой. Этот человек — опытный механизатор Ю. А. Шальк — непосредственно заинтересован в успехах звена, ведь его заработок составляет среднее от заработка комбайнера. Он и помощник механизатора в устранении поломок, и контролер качества работ, и администратор, следящий, чтобы у звена было все необходимое — от тягача до транспорта. Словом, фигура освобожденного звеньевого представляется нам значительной на жатве.

Для помощника начальника отряда (бывшие бригадир тракторных бригад В. Э. Югансон и А. А. Удолько) отвечают за вращающуюся и склирдовку солом. Руководителя отряда не приходится заниматься различными бумажными делами. Для ведения учета и начисления заработной платы есть два учетчика. Они ведут также контроль за расходованием горючего, отчитываются перед бухгалтерией.

Отряду приданы два агрегата технического обслуживания и два автотранспортника. К сожалению, не получили мы до сих пор походной мастерской, обещанной нам «Сельхозтехником» еще во втором квартале. (В наших выступлениях стали традиционными упреки в адрес

«Сельхозтехники», но судите сами: шесть коловых тракторов, не работавших из-за технической неисправности, до сих пор не смогли «вылечить» эта организация. Один из двигателей месяц пролежал в Первомайском, в ремонт. Четвертый месяц «томится» в Новинское ДТ-54. Нам не может устроиться такая волокита в ремонт, особенно в условиях нынешней страды).

Как же выдержать испытания созданный нами отряд в период уборки? Озимые убрал быстро; но к яровым приступили не сразу. Прежняя робость перед раздельным методом давала себя знать. Все же восстановили спешно было жатку ИВН-6, начали убирать раздельно и по сравнению с другими колхозами района сумели сократить разрыв между уборкой озимых и яровых.

Урожайность порадовала нас — 26,3 центнера пшеницы с гектара. Мы спешили сначала убирать те поля, которые полегли. Переходящий фонд семян озимой ржи засыпал полностью под всю площадь посева 1971 года. Выделены лучшие посевы под семенные участки на вид общаот нам полностью обеспечить колхоз семенами пшеницы и овса. План по фуражу — 77 тысяч центнеров — мы рассчитываем превысить в полтора раза.

Сейчас на жатве впереди опытные комбайнеры А. Т. Бабаев, П. С. Проневич, П. И. Илюшин, В. А. Плого. Но и на Э. Круберга, В. Коновалова, которые работают на комбайнах первый год, мы пожелать не можем. Добросовестные ребята — воспитанники колхоза и Асиновского профессионально-технического училища. (Мы только у себя в колхозе подготовили 60 механизаторов, а в прошлом году двадцать человек направили учиться в Асино. И на молодых механизаторов крепко надемся).

Расназывая о работе отряда на жатве, нельзя умолчать об автотарке и сушильном хозяйстве. Транспорт в колхозе не закреплен за бригадами. Им распоряжается только автомеханик под личным контролем председателя. Каждое утро составляет наряд, в котором расписаны рейсы всех машин. И уже никто не может изменить шоферу маршрут. Такая жесткая система помогает нам избежать случайных рейсов. Незаменимыми помощниками хлеборобов стали сегодня шоферы О. Трусс — член правления колхоза, член обкома комсомола, молодой коммунист, а также водитель автозаправщика К. Круберг.

Наш Лилленгофский сушильный комплекс производительностью 20 тонн в час успевает полностью перера-

батывать поступающее зерно. А прежде нам иногда сознательно приходилось сдерживать работу комбайнеров из-за недостаточной мощности сушильного хозяйства. Комплекс-гигант вывезобдил нам 12 механизаторов и 24 подсобных рабочих. В нем полностью исключены ручной труд. Управление колхоза отметило на пуске комплекса работу коммуниста Ф. Н. Туликова, молодого специалиста, главного инженера колхоза. Буквально сутками Федор Никитич не покидал место работы.

Для организации второй части осенне-полевой комплекса — уборки и склирдовки соломой в колхозе создано два звена: 6 колесных тракторов, стогометатель и два трактора с волокушами. Колхозникам, занятым на этих работах, расценки мы сохранили так же, как на заготовке кормов. При выполнении нормы оплата увеличивается на 30 процентов, при перевыполнении нормы оплата начисляется в полуторном размере.

Нам поначалу на трех тракторах не хватало механизаторов для работы, на вращающуюся в две смены. Мы хотели бы навести плуги на колесные тракторы, но «Сельхозтехника» их не нашла. А ведь МТЗ-52 не уступит ДТ-54 на пахоте. Мы все же переделали один двухкорпусный плуг на трехкорпусный и навели на МТЗ-52.

Пять гектаров мы на нем вспашем за смену, — заявил П. С. Камарин, опытный механизатор, член правления колхоза.

Но в основном третий цикл осенне-полевой кампании — вспашку зяби — ведет у нас молодежь: Х. Саар, А. Малышев, В. Порваткин. Семьдесят процентов механизаторов, занятых на пахоте, — вечерние выпускники СИТУ и колхозных курсов. Каждому звену доведены задания, все механизаторы приняты обязательства, которые успешно выполняются. И нам, ветеранам колхоза, приятно, что молодежь живет традициями старых хлеборобов, традициями колхоза, а это значит — нет среди нас равнодушных к хлебу.

В том, что колхоз вовремя заготовил корма и на сегодняшний день убрал зерно — с шестидесяти процентов площади, в высокой урожайности каждого гектара видится нам первый положительный итог работы механизированного отряда. Значит, эта рациональная, на наш взгляд, форма организации труда в колхозе приживается. И, несомненно, позволит нам успешно решить задачи, поставленные перед сельскими труженниками нынешним пленумом ЦК КПСС.

Ю. БРОК, председатель колхоза «Искра» Первомайского района.

Сколько людей сегодня на трассе нефтепровода? Сколько их будет зимой, когда строительство приобретет больший размах? Это далеко не праздные вопросы для руководителей стройки и особенно для тех, кто занимается снабжением.

В каждом городке на трассе люди обосновались надолго, семьями. За взрослыми папани и мамани последовали Сережа и Света, Толя и Рита.

Иван Миронович Васенькин приехал на трассу томского нефтепровода с женой и дочерью Светланой. Родилась она на плато Устюрт, где мехколхоза Ивана Мироновича строила газопровод Бухара—Урал. Южанка не видит большой перемены в том, что приехала на север. Главное — рядом папа и мама.

Томский север щедр нынче на погожие дни, и Иван Миронович всегда находит время для прогулок с дочерью.

Фото В. Ефименко.

Трасса нефтепровода Александровское — Томск — Анжеро-Судженск, 17-й километр.



ПЕРВОКУРСНИК В ПОЛЕ

Давняя дружба у студентов ТИРЭТА с рабочими совхоза «Рыболовский» Томского района. Стало традицией: первокурсники начинают учебный год не в аудитории, а в поле, на ферме. Правда, в зачетной книжке нет такой графы, в которую бы вписывали оценки, полученную за труд в осеннюю страду. Но лучшей оценкой будет благодарность полеводцев, животноводов.

Карбышевское отделение — одно из девяти отделений совхоза «Рыболовский». Здесь работают студенты первого курса института радиотехники и электронной техники.

Зерносушилка — один из студенческих объектов. Сюда несложным потоком подвезают автомашин, тракторы. В воздухе стоит шум от работающих моторов машин, грохот злеваторов. Зерно идет. Успешно только поворачиваться.

На току работает семь студентов. Четверо перелопачивают зерно, остальные готовят дрова для сушильных печей.

Рабочих рук не хватает. Если бы не они, И. П. Пойлов, начальник сушилки, кивнул в сторону

работавших ребят, — хоть останавивай агрегаты. Работа нелегкая. Цельный день приходится орудовать плуицей или лопатой.

Но вот наступило минутное затишье. Перекур. Подхожу к двум парням. Судя по выправке, недавние солдаты. Так оно и оказалось. Александр Козлов и Владимир Маслов отслужили в армии. Александр успел уже поработать на заводе.

Мастер-сушильщик включил рубильник. И опять все зашумело, загрохотало. Надо спешить. Зерно повышенной влажности. Рабочий шум на сушинке не умолкает и ночью.

В Карбышевском отделении работает 25 первокурсников ТИРЭТА, или, выразившись академическим языком, группа. В деканате, на конструкторско-технологическом факультете, ей присвоен номер (с которым она пройдет до выпуска из института) — 34.

Как у летней учебной группы, и у этой создается трудовое. Правда, сегодня до полного не хватает одного угла — профора.

Староста группы Алексей Бенин тоже из демобилизованных. Он радиотехнический второй класса. В

армии командовал отделением. А сейчас почти взвод.

На ферму срочно потребовался пастух. Остался скот без присмотра. Управляющий обратился за помощью к студентам. По многим посылкам унизительным быть пастухом. И для примера первый день скот пас староста.

Комсорг группы Анатолий Николаев — кандидат в члены КПСС. Он, как и староста, из сержантов. Только начали мы с ним разговор, как он меня озадачил:

— Вы знаете, почему так называется село?

Комсорг рассказал, как в 1701 году бегавший от царской немилости казак Карбышев основал это село. И лет так двадцать-тридцать здесь были все Карбышевы.

Мы стояли с Анатолием, огураемые плотным колым спутантелей. Рассказ заинтересовал.

— Я эту историю узнал сегодня от одного старика, — закончил Анатолий рассказ. А теперь — на работу.

Ребята ушли по своим объектам, а я стоял, так ничего и не узнав о комсорге.

— Инициативный парень

Анатолий, — говорил девятиклассник. — В доме, в котором нас поселили, не было радио. Комсорг предложил ребятам самим сделать приемник. По всему селу собирали отслужившие свой срок приемники. И сделали.

Во время моего знакомства с группами первокурсников я ловил всегда себя на мысль можно ли придать им формы студенческих строительных отрядов? Отряд — это прежде всего высокая производственная ответственность. А этого как раз и не хватает у первокурсников. Почему? Может быть, от неумения работать? Так мне и объясняли руководители совхоза «Рыболовский». Но ведь добрая треть нынешних первокурсников 34 группы — бывшие производственники или солдаты.

Главная причина в другом. В день они работают на пяти-шести местах: заготавливают подпорки, грузят муку, склирдовку солом. Группа дружит, и она практически становится самоуправляемой.

В институтах заведено, что кураторов в группы утверждают по возвращении первокурсников в институт. А не лучше ли до отправки

на сельскохозяйственные работы? Это позволило бы помочь ребятам уже сейчас формировать коллектив.

Но если преподаватели хоть редко, но бывают у первокурсников, то комсомольские организации вузов вообще оторваны от них. У комсомола могут быть разнообразные формы работы с направленными в колхозы и совхозы первокурсниками. К примеру, провести встречу с ветераном студенческой целины прямо в колхозе, совхозе.

Целинник непременно увидел бы промахи и недочеты в работе первокурсников. В выигрыше осталось бы и студенческое целевое движение. Весной отряды в большинстве своем формируются из первокурсников. И хорошо, когда новичок уже знаком с целевыми традициями, знает организацию студенческих отрядов.

Время еще есть этим занятием. Первокурсник в поле.

В. ФИЛИПОВ.

На звезду больше

Вот уже несколько лет подряд в нашем колхозе убирают яровые раздельно, что помогает быстрее управиться с уборкой. В этом году, как и в прошлые, на меня возложено две работы: косить хлеб, а затем подбирать валки и обмолачивать.

Сейчас я работаю машинистом жатки. Оплата труда хорошая — 58 копеек

мунитур. Знаешь: хорошо поработаешь — хорошо и заработаешь. Сейчас на моем счету уже больше двухсот пятидесяти гектаров скошенного хлеба.

Работаем мы, машинисты жаток, допоздна — торопимся. И на подборке валков комбайнеры по вечерам тоже задерживаются в поле. У раздельной убор-

ки есть преимущество — при прямом комбайнировании ночная роса встывает кончат работу раньше, а валки можно на часодругой подбирать дольше.

Перед страдой я брал обязательство скосить 270 гектаров хлеба и намолотить 4.000 центнеров зерна. Но теперь вижу, что малость занял свой возможности, могу сделать больше.

К тому, что я раньше обязался, прибавлю еще полторы тысячи центнеров зерна.

Соревнуемся мы с Василием Рузайниным из соседнего колхоза имени Кирова. Пусть-ка он примет теперь, сколько прибавит к своему прежнему обязательству?

Н. РАХИМОВ, машинист жатки колхоза «Россия» Багларского района.

Письма
в редакцию

В газете «Северная правда» 4 августа 1970 года опубликована статья главного бухгалтера Каргасинского районного узла связи Л. Симкиной «Плоды реформы», в которой рассказывается о переходе узла связи на новую систему планирования и экономического стимулирования.

Чтобы получить премию из фонда заработной платы, а также из фонда материального поощрения, нужно четко и безупречно трудиться каждому на своем посту, выполнять производственно-хозяйственные и финансовые планы, так как при премировании учитываются все показатели, предусмотренные условиями работы по новой системе, в том числе и жалобы на несвоевременную доставку корреспонденции, неточность в работе телефонисток и другие недостатки. А как быть с браком, который происходит не по вине отдельных работников? А его, к сожалению, очень много.

Возьмем для примера обслуживание телефонной связью поселка Средний Васюган. Здесь имеются две телефонные станции —

СВЯЗЬ С ПЕРЕБОЯМИ

АТС-50 и АТС-20. Одна из них — поселковая, а вторая — внутренняя, для нефтеразведочной экспедиции. Узел связи ежемесячно исправно получает со всех абонентную плату, в то время как станции не обеспечивают нормальной связи, а с 1 августа сельская АТС-50 почти совсем не действует.

Радиотелеграфная станция для междугородних переговоров работает плохо, даже с районным центром мы не можем разговаривать нормально. Сплошные шумы, треск и свисты делают слова непонятными. Что касается переговоров с другими районами и городами, то слышимости совершенно нет. Из Среднего Васюгана невозможно переговорить, например, с Барнаулом.

В связи с тем, что АТС-50 работает ненормально, а руководство районного узла связи мер не принимает, администрация Васюганской нефтеразведочной экспедиции решила приобрести телефонную станцию АТС-100 и передать ее узлу связи. Но она с июля лежит в Среднем Васюгане, а ведь ее давно могли бы сдать в эксплуатацию.

Начальник Каргасинского районного узла связи тов. Никулина для монтажа станции АТС-100 19 июля командировал специалиста А. Харченко, который пробыл в Среднем Васюгане до 27 июля, пропыхивал, ничего не сделал и уехал обратно.

Много недостатков и в доставке почтовой корреспонденции. С большим опозданием были, например, доставлены две заказные бандероли №№ 225 и 227, посланные работником Васюганской нефтеразведочной экспедиции 31 июля из Каргасна в Средний Васюган.

Мы, северяне, выражаем уверенность, что областное производственно-техническое управление связи изыщет необходимые средства на приобретение и установку усовершенствованной радиотелеграфной станции в поселке Средний Васюган, обеспечит обслуживание ее хорошим специалистом.

А. НЕКРАСОВ,
исполняющий обязанности главного бухгалтера Васюганской нефтеразведочной экспедиции.

НАКАЗ ВЫПОЛНИМ

На днях наш коллектив проводил на заслуженный отдых ветерана общественного питания, мастера повара, заведующего производством Ольгу Яковлевну Нехоршеву. Тридцать шесть лет своей жизни она посвятила общественному питанию, обучила своему мастерству немало учеников, прививала им любовь к труду и уважение к людям.

Ольга Яковлевна любит людей и свою профессию. Ее неустанно вызвали на многочисленных выставках отменными грамотами и похвалой посетителей. Ольга Яковлевна — автор фирменного блюда «котлета по-си-

бирск». Ее одной из первых было присвоено звание «мастер повара», за добросовестный и многолетний труд она награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Ольга Яковлевна оставила наказ коллективу — трудиться так, чтобы сохранить за собой переходящее знамя треста столовых и Кировского района КПСС, которыми наш коллектив был награжден в обильном году.

Молодежь завила Ольгу Яковлевну, что выполнит повышенные обязательства и достойно встретит XXIV съезд партии.

Ветерану вручили ценный подарок, почетную грамоту областного управления торговли и обкома профсоюза работников госторговли и общественного питания.

От имени нашего коллектива мы говорим О. Я. Нехоршевой большое спасибо за ее труд, чуткую душу и любовь к людям. Хорошего вам здоровья, дорогая Ольга Яковлевна, доброго отдыха.

В. РАТКИНА,
директор столовой № 1;
В. ГУБАНОВА,
председатель местного.

Короткие сигналы

Река Ушайка протекает между Ленинским и Кировским районами и делит г. Томск пополам. Но благоустройством пешеходного мостика через реку в районе улицы Шиншова ни тот, ни другой район не занимается. Доски, лежащие на многочисленных сваях, и ходить по ним опасно. Может быть, городского управления коммунального хозяйства найдут хозяина и обмелит его наконец отремонтировать этот мост?

На углу проспектов имени Кирова и имени Ленина г. Томска, неподалеку от университета, интенсивное движение транспорта. Здесь прохаживают маршруты №№ 1, 3, 12, 118 и других троллейбусов №№ 1 и 3. Многоочередные такси. Но с одной стороны на остановках отсутствуют скамейки для пассажиров.

А. БРЫНКО.
На усадьбе по переулку

Лесному № 10 г. Томска более года назад была повреждена труба водопровода. Вода заливая усадьбу, затопила подвалы и погреба.

Мы не раз обращались к работникам домоуправления № 8, в управление водопровода, на ликвидацию этого хозяйства с просьбой ликвидировать аварийно, но все безрезультатно. На наши просьбы они не обращают никакого внимания.

Г. МОСЕЙКО.

ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ АВТОМАТИКИ

Задолго до запуска первой лунной космической ракеты советские ученые анализировали основные направления и этапы изучения извне планеты Земли. Было ясно, что полеты космических аппаратов к Луне занимают особое место в общей программе изучения космоса.

Совершенно очевидна огромная роль исследования физических условий на Луне, ее рельефа, свойств и состава лунного грунта, геологии.

В будущем Луна может стать удобной базой для астрономических приборов и даже организации автоматической обсерватории, для проведения всевозможных технических и биологических экспериментов.

Учитывая большое значение полетов космических ракет к Луне для науки и техники, необходимо было выбрать такие направления создания конкретных средств, которые обеспечили бы последовательное и вместе с тем незамедлительное получение необходимой информации.

Анализ процессов развития радио-космических средств и полученных с их помощью результатов показал, что программу научного освоения Луны и окололунного пространства можно было бы укрупненно представить в виде двух этапов:

предварительные (рекогносцировочные) исследования с помощью автоматических аппаратов; — дальнейшее всестороннее систематическое исследование и освоение автоматическими и пилотируемыми средствами для более широкого использования полученных достижений в научных и народнохозяйственных целях.

В изучении космического пространства, Луны и других небесных тел Солнечной системы в нашей стране ведущая роль сейчас отводится автоматическим аппаратам. Возможности автоматов в этих исследованиях возрастают с каждым годом.

Успешные рейсы советских автоматических станций серии «Луна», «Венера», «Марс», «Зонд» и американских «Рейнджер», «Сервейер», «Лунар Орбитер» и «Маринер» продемонстрировали высокую эффективность автоматических систем.

Сейчас, на 13-м году космической эры, вполне отчетливо подтверждаются практической основой принципы

планомерного развития космических исследований: от рекогносцировочных полетов к детальному изучению космоса и небесных тел, а затем — к их использованию для научных и народнохозяйственных целей.

Успешный полет «Луна-16», возвратившейся на Землю с образцами лунного грунта, является новым крупным достижением советской науки и техники. Здесь особенно ярко продемонстрированы огромные возможности, которые раскрывает перед человечеством автоматическое устройство и системы управления.

Автоматы вывели ракету на околоземную орбиту, перевели затем на траекторию полета к Луне, вывели на орбиту и выполнили команды о коррекции траектории, обеспечили мягкую посадку на Луну. Автоматический бур осуществил взятие пробы лунного грунта, а затем манипулятор провел сложнейшую операцию: закладку пробы в возвращаемый аппарат и ее герметизацию.

Дальше последовали: автоматический старт с Луны, автоматическое выведение возвращаемой ракеты на траекторию полета к Земле. Чтобы представить себе сложность этих операций, рассмотрим, например, процесс мягкой посадки. Аппарат, летящий к Луне со скоростью 3 км в секунду, на расстоянии 10 км от поверхности планеты автоматически тормозит перед самой поверхностью, чтобы он «завис» над Луной на высоте около двух метров. Это значительно сложнее задачи, поставленной перед водителем автомобиля, — остановить в полном ходе машину вплотную к стене.

Станция «Луна-16», кроме основной задачи — взятия лунного грунта, — выполняла на Луне ряд научных исследований. Производились неоднократные замеры температуры и уровня влажности. При этом измерялось угловое положение станции относительно местной вертикали, проверялось функционирование различных агрегатов и бортовых систем после посадки.

Используя последнюю ступень станции «Луна-16» как стартовую платформу, космическая ракета со специальным аппаратом по команде с Земли стартовала с лунной поверхности и, выйдя из зоны притяжения Луны, направилась к Земле.

Проникая в новую область космоса или достигая другого небесного тела, мы

сталкиваемся с крайне редкой в «земной» практике ситуацией, когда физические условия определяются с необычно большим «допуском», характеризующимся множителями в десятки, сотни и тысячи раз. Например, на Земле мы не встречаем такой ситуации, когда расстояние оценивается: «от миллиметра до километра» или «от грамма до тонны», но в космосе подобная ситуация не редка. Так, давление атмосферы у поверхности Венеры до полета к ней «Венеры-4» оценивалось «от единиц до сотен атмосфер», а магнитное поле Венеры — «от десяти гамма до миллионной гамма (гамма — единица измерения магнитных полей, равная одной стотысячной доле эрстеда)» и т. д.

В этих случаях требуется «рекогносцировочное» исследование, выполняемое автоматическими аппаратами, передающими вначале небольшую, но крайне важную первичную информацию.

Рекогносцировочные аппараты — это автоматы, крайне надежные, приспособленные к широкому диапазону возможных условий, для получения научных данных здесь используются радиотелеметрические и простейшие телевизионные средства.

Типичным примером рекогносцировочных аппаратов являются: первые спутники, первые лунники, первые аппараты серии «Венера».

Высокая эффективность автоматических аппаратов хорошо продемонстрирована полетами станций «Венера», проникших в глубины слоев горячей и плотной атмосферы Венеры, где температура достигает точки плавления свинца, а давление соизмеримо с давлением воды в океане на километровой глубине.

За рекогносцировочными исследованиями следуют детальные и всесторонние исследования, такие, как картографирование, долговременные наблюдения за радиационной обстановкой, сравнение различных районов небесного тела и т. п. Эти исследования по своему стилю напоминают географические и океанографические и метеорологические исследования на Земле; этот этап можно назвать «аэрофотографическим». На планетарном физическом этапе роль автоматов чрезвычайно велика. Но

здесь повышаются и требования к ним. На этом этапе требуется передавать большой поток научной информации, а поэтому наряду с радиотелеметрическими и телевизионными средствами используются и методы доставки материалов эксперимента и образцов на Землю.

На планетарном физическом этапе исследования также можно ставить вопрос о целесообразности пилотируемых полетов на исследуемые небесные тела. Однако, по нашему мнению, это следует делать тогда, когда возможности автоматических средств уже начинают ограничивать объем исследования. Ведь, как правило, полет автоматического аппарата в 20—50 раз дешевле пилотируемого полета. Здесь отсутствует риск, связанный с полетом человека. Поэтому при определении этапов развития советской космонавтики большое внимание уделяется развитию автоматических средств, которые показали свою эффективность на всех этапах космических исследований и будут особенно эффективными при исследованиях дальних планет. Ведь целесообразно, скажем, послать человека в «адские» условия поверхности Венеры, где длительная работа или длительное наблюдение здесь долго будут невозможными.

Нецелесообразно и планировать в ближайшем будущем полет человека к Юпитеру, Сатурну: ведь такой полет длится несколько лет, и один запас питания для людей составит десятки и сотни тонн веса.

Поэтому, когда идет подготовка планов проникновения в новые, труднодоступные и неизведанные области космоса, в первую очередь рассматриваются автоматические средства, выполняющие роль надежных, точных и разносторонних «исследователей», незаменимых помощников ученых. Нет сомнения, что со временем автоматические станции смогут успешно опуститься на поверхность Марса, будут исследовать более далекие планеты. Ракеты-автоматы будут доставлять грузы персоналу орбитальных станций, планетарных лабораторий, приходить на помощь космонавтам.

Цели советской космической программы определяются потребностями науки, народного хозяйства, требованиями научно-технического прогресса. Советский Со-

юз рассматривает космические исследования как великую задачу познания и практического освоения сил и законов природы в интересах человека, в интересах мира на Земле. Углубленно основные разделы советской космической программы на ближайшее будущее, по-видимому, можно сформулировать так: в интересах науки — дальнейшее исследование свойств околоземного космического пространства и межпланетного пространства, физической природы и происхождения Луны, планет и Солнца. Другой раздел, тесно связанный с первым, определяется научными запросами народного хозяйства.

Это использование средств космической техники для практических задач связи, метеорологии, навигации, геодезии, сельского хозяйства и разведки полезных ископаемых. Космонавтика способствует научной-технической прогрессу других отраслей народного хозяйства.

Дальнейшее использование автоматических аппаратов позволит провести еще более обширные исследования в космическом пространстве и на поверхности Луны и планет. С каждым последующим запуском космического аппарата будут усиливаться возлагаемые на него задачи, увеличатся вес научной аппаратуры и количество экспериментов.

Советские ученые и инженеры работают над развитием теории управления, совершенствуют средства управления, ищут пути эффективного решения все более трудных задач, связанных с последующими этапами исследования космоса.

Космические исследования относятся к фундаментальным исследованиям, результаты которых зачастую трудно предсказать, поскольку они могут коренным образом изменить наши взгляды и сложившиеся понятия. Поэтому на первом этапе важно вести исследование широким фронтом без упора на разработку односторонних аппаратов, пусть даже уникальных. Автоматические разведчики космоса — посланцы человека — движутся по неперспективным путям, навстречу новому, неизведанному, снабжая своих пытливых созвездителей богатым материалом для разбора лунных представлений и открытий.

Академик Б. Н. ПЕТРОВ,
(ТАСС).

Сообщения из-за рубежа
В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

Успешный старт к Земле советской космической ракеты автоматической станции «Луна-16» и выполненная ею на лунной поверхности работа по забору образцов грунта продолжают привлекать большое внимание иностранной печати, радио и телевидения. Мировая общественность, научные круги восхищаются новым блестящим достижением советской науки и техники.

БЕРЛИН. Газета «Берлинер цайтунг» опубликовала интервью с ученым секретарем немецкого общества астронавтики ГДР Г. Пфаффе. Полет советской автоматической станции «Луна-16», заявил он, является истинно сенсационным. Совершив мягкую посадку на поверхность Луны и стартовав с нее с пробой лунной породы на борту, «Луна-16» решила принципиально новую задачу. Высокая точность советской автоматической космической техники вызывает огромное восхищение. Г. Пфаффе отмечает, что мягкая посадка «Луны-16» впервые была осуществлена на теневой стороне Луны, в условиях резкого понижения температуры, что предъявляет высокие требования к передатчику и другим приборам автоматической станции.

БУХАРЕСТ. Под крупными заголовками все румынские газеты сообщают о том, что «Луна-16» поднялась с поверхности Луны и направляется к Земле, неся на своем борту образцы лунной породы. Газета «Сингезия» публикует это сообщение под заголовком «Блестящее достижение советской науки и техники».

«Мунка» выделяет в сообщении ТАСС то место, где говорится, что решена принципиально новая задача: автоматический сбор и доставка на Землю образцов породы с Луны.

«Романия либерэ» и «Сингезия» напоминают основные этапы изучения Луны советскими учеными при помощи автоматических станций. Они подчеркивают, что в советской программе изучения небесных тел использовано автоматических станций отводится особое место.

ГВАНА. «Беспрецедентный технический успех», «Советский подвиг в космосе» — под такими заголовками публикуют газеты «Гранма» и «Хувентуд рибельде» сообщение о старте с Луны и полете к Земле автоматической станции «Луна-16». Эту новость неоднократно передавала кубинское радио и телевидение.

Агентство Пренса Латина подробно информирует также читателей об успешном выполнении автоматической станцией «Луна-16» про-

граммы работ на лунной поверхности.

Впервые в истории исследования космоса забор образцов лунных пород для доставки их на Землю был осуществлен автоматической станцией без того, чтобы подверглась риску человеческие жизни, подчеркивает газета «Гранма».

ВАШИНГТОН. Исполняющий обязанности директора Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства Джордж Лоу отдал полет автоматической станции «Луна-16» как «выдающееся достижение науки и техники». Лоу пожелал Советскому Союзу, советским ученым и специалистам успеха в завершении этого удивительного полета.

Он подчеркнул, что советская автоматическая станция «Луна-16» взяла пробу породы в том районе Луны, который еще не был исследован. Лоу сказал, что исследование Луны пилотируемыми и непилотируемыми кораблями приведет к важным открытиям в области изучения происхождения Земли, Луны и Солнечной системы.

По мнению многих специалистов, заявил Лоу, полеты непилотируемых кораблей к Луне и другим планетам являются «наиболее рациональным методом ис-

следования Солнечной системы».

БУЭНОС-АЙРЕС. «Русская ракета возвращается с образцами лунной породы», «Старт с Луны советской автоматической станции», «Замечательный космический подвиг», «Луна-16» возвращается на Землю», — под этими заголовками, напечатанными крупным шрифтом, аргентинские газеты «Насьон», «Пренса», «Кларин» и другие помещают сообщения об успешном взлете советской автоматической станции «Луна-16» и начале ее возвращения на Землю. Газеты посвящают этой теме обширные материалы.

САНТЬЯГО. Сообщение из Москвы о взлете с поверхности Луны космической ракеты автоматической станции «Луна-16» находится в центре внимания чилийских газет.

Газеты особенно выделяют тот факт, что старт с Луны советской автоматической станции «Луна-16» произошел не через промежуточную орбитальную станцию, а непосредственно с поверхности Луны.

«Сигло», называя советский космический эксперимент научным подвигом, подчеркивает: «Впервые в истории космонавтики автоматическая станция берет образцы лунной породы и сама возвращается на Землю».

женщины не имеют права избирать и быть избранными в высшие органы государственной власти. Из 22-х кантонов лишь в шести женщины имеют право участвовать в муниципальных выборах. До сих пор швейцарские

законопроект о политических правах женщин

ЖЕНЕВА, 23 сентября. (ТАСС). Большинство голосов совет кантонов (верхняя палата швейцарского парламента) приняла сегодня законопроект о предоставлении швейцарским женщинам

политических прав, окончательное будет решено в результате общенационального референдума, который состоится в феврале 1971 года. При положительном исходе голосования в швейцарскую конституцию будут внесены соответствующие изменения.

До сих пор швейцарские женщины не имеют права избирать и быть избранными в высшие органы государственной власти. Из 22-х кантонов лишь в шести женщины имеют право участвовать в муниципальных выборах.

кантональных выборах.



В Чехословакии завершен уборка хлеба. Трудящиеся сельского хозяйства республики уже выполнили план продажи зерна государству — в закром засыпано более полутора миллионов тонн зерна

Достойный вклад в нынешний успех чехословацких хлеборобов внесли земледельцы госхоза «Чески Брод» Среднечешской области. Средняя урожайность пшеницы составила здесь почти 40 центнеров с гектара.

НА СНИМКЕ: все зерно с полей госхоза «Чески Брод» поступает на этот механизированный ток. Фото Б. Краевского. Фотохроника ТАСС.

ПОД КОНТРОЛЬ ГОСУДАРСТВА

ДЕЛИ, 23 сентября. Корреспондент ТАСС А. Шальвер передает: Создание правительством Индиры Ганди Центрального комитета аграрных реформ — значительное событие в жизни Индии.

Необходимость преобразования сельской местности остается одной из важнейших проблем страны, 80 процентов ее сельского населения — это безземельные или малоземельные крестьяне и сельскохозяйственные рабочие. Крупнейшие индийские монополии, помещики и бывшие князья сохраняют в своих руках огромные земельные угодья.

Проходившая в ноябре прошлого года конференция главных министров индийских штатов приняла решение о том, чтобы все разрабатываемые к тому времени законы об аграрных преоб-

разованиях были осуществлены в 1970—1971 годах. Значительного прогресса в проведении аграрных преобразований добилось правительство объединенного фронта Кералы, возглавлявшегося коммунистом Ачуття Меноном. Принятый этим правительством в конце 1969 года закон об аграрных реформах предусматривает распределение земель среди малоземельных и безземельных крестьян и батраков. Положения этого закона нашли практическое осуществление: многие крестьянские семьи, обработавшие ранее землю на правах арендаторов у кулаков и помещиков, стали полноправными владельцами земельных участков. В ряде штатов приняты шаги по установлению «потолка» земельных владений. Местные комитеты по проведению земель-

ных реформ созданы к настоящему времени в четырех штатах Индии: Керале, Махараштре, Майсуре и Мадхья Прадеше.

Однако, как отмечают многие индийские обозреватели, до сих пор отсутствовало централизованное руководство преобразованиями в сельской местности. В задачу учрежденного недавно Центрального комитета аграрных реформ входит не только осуществление постоянного контроля над земельными преобразованиями в штатах, но и разработка совместно с местными правительствами конкретных предложений по проведению аграрных реформ.

Несомненно, подчеркивает местная печать, решение правительства Индиры Ганди является важным этапом в осуществлении аграрных реформ.

ПАМЯТИ РЕВОЛЮЦИОНЕРА-ДЕМОКРАТА

ЛОНДОН, 23 сентября. (ТАСС). Здесь сегодня состоялось торжественное открытие мемориальной доски в честь русского революционера-демократа А. И. Герцена. Доска установлена по инициативе совета лондонского графства и газеты «Таймс» на доме, расположенном на улице Орсет Террес, в котором А. И. Герцен жил с 1860 по 1863 год.

На церемонии открытия присутствовали представители английской общественности, сотрудники советского посольства в Англии, журналисты.

Выступая при открытии мемориальной доски, посол СССР в Великобритании М. Н. Смирновский отметил выдающийся вклад А. И. Герцена в мировую литературу, в развитие революционной мысли в России. Он выразил благодарность совету лондонского графства и редакции газеты «Таймс» за проявленное уважение к памяти А. И. Герцена.

Нападение на корпункт ТАСС в Эквадоре

Как сообщил корреспондент АПН из города Гуакиль (Эквадор), группа военных напала 22 сентября на помещение корпункта ТАСС в этом городе и конфисковала его оборудование. Были арестованы 2 сотрудника корпункта.

НЬЮ-Йорк, 23 сентября. (ТАСС). Как сообщил корреспондент ЮПИ из Гуаякиля, корреспондент ТАСС в Эквадоре Хосе Соли Кастро направил президенту страны Веласко Ибарре телеграмму протеста против конфискации имущества и ареста сотрудников корпункта.

Площадь Революции — священное место Томска. Здесь похоронены люди, отдавшие свою жизнь борьбе за торжество Советской власти, за наш сегодняшний светлый день. Их имена золотом горят на памятных борцах революции. Они вечны в памяти томичей.

Удалось собрать документы, исторические материалы о жизни и деятельности ветерана партии Аркадия Петровича Марциновского, чей прах также покоится на площади Революции Томска.

«Тихий и теплый вечер. Пестрит народом площадь Революции. Толпятся у свежеснятой могилы. Несутся отовсюду медные звуки оркестров. Стройными рядами подходят к зданию клиникой воинские части с красными и траурными знаменами, идут коммуны и организованный в профсоюз пролетариат — отдать участие в похоронах последний долг спячущемуся от тяжелой болезни ветерану партии т. Марциновскому.

Тысячная рать. Впереди с венками из пихты и цветов — дети. Они пришли сказать, что растят хорошую смену погибавшим и участвовавшим в борьбе... Старые парты и красные бойцы на выношках выносят телот. Марциновского. Впереди и по сторонам почетный караул... Беспорядочный похоронный марш. На площади войска и пролетариат выстраиваются у могилы коммунаров.

Бросают пламенные слова ораторы. Умер тов. Марциновский. Смерть вырвала из наших рядов одного из лучших работников! Клянемся продолжать до конца великое дело освобождения... Мы нашли эти строки на пожелтевших страницах газеты «Красное знамя» за 4 июня 1923 года. Сегодня приводим их с целью напомнить читателям представить картину похорон Аркадия Петровича Марциновского. В Томске хорошо знали этого партийного активиста. В рабочих коллективах, в подразделениях гарнизона он пользовался популярностью пламенного оратора, страстного пропагандиста ленинских идей.

Осенью 1922 года с великим волнением ожидали томичи вестей о состоянии здоровья В. И. Ленина. Болезнь вождя тогда обострилась. В сердцах трудящихся это вызвало большую тревогу. На фабриках, заводах, в коллективах учреждений проводилась соборная. Докладчики, выступая на них, рассказывали о здоровье Ильича, отвечали на многочисленные вопросы слушателей.

15 октября в Томске открылась профсоюзная конференция фабрично-заводских и местных комитетов. И первым пунктом в повестке дня ее стоял вопрос «Информация о здоровье товарища Ленина». Докладчиком на ней выступил А. П. Марциновский. Аркадий Петрович ярко и увлекательно говорил о жизни и революционной деятельности основателя первого в мире государства рабочих и крестьян. Его речь была полна революционного вдохновения и полнейшей уверенности в торжестве ленинского дела во всем мире.

50-тысячная демонстрация рабочих. А. П. Марциновский был в гуще всех этих событий. Мощное революционное выступление многочисленного отряда пролетариев Риги, в котором активную роль играл и А. П. Марциновский, не прошло для него бесследно. По доносу провозачника агента царской охранки арестовали его, бурные аплодисменты делегаты конференции приняли текст приветственной телеграммы дорогому Ильичу.

В те дни заведующий агитационно-пропагандистским отделом и член президиума Томского губкома партии А. П. Марциновский был частым гостем в коллективах фабрик, заводов, предприятий, учреждений и учебных заведений Томска и губернии. В документах, лекциях и беседах Аркадий Петрович много говорил о своих встречах с В. И. Лениным, о том времени, когда он был учеником организованной Владимиром Ильичем школы во французском местечке Лонжюмо. Люди охотно слушали текст и сложную историю революционной борьбы он прошел. В канун первой русской революции, когда Марциновскому было всего шестнадцать лет, он вынужден был поступить учеником в слесарные мастерские г. Витебска и по 10—12 часов в день работать у одного из предпринимателей. Здесь стал членом кружка, где изучались вопросы положения рабочего класса.

А когда вспыхнула забастовка, Аркадий участвовал в ней вместе с массой рабочих мастерских. Забастовка была подавлена. Последовали суровые репрессии. В Витебске оставался Марциновскому было всего 16 лет. В конце 1904 года он приезжает в Ригу. Вскоре вступает в ряды РСДРП, принимая к себе большевистской части и включается в активнейшую революционную деятельность.

По призыву социал-демократов Риги пролетарии города 12 января 1905 года начали всеобщую забастовку протеста против расстрела царским правительством петербургских рабочих. На следующий день в Риге состоялся новый массовый митинг. В этот день в Риге состоялся новый массовый митинг. В этот день в Риге состоялся новый массовый митинг.

Обстановка в Питере была в то время чрезвычайно сложной. Существовала реакция. В короткий срок было арестовано несколько составов Петербургского комитета. Аркадий Петрович был одним из тех, кто, несмотря на массовые репрессии, активно работал в большевистском подполье, распространял листовки и прокламации, выступал организатором стачек и забастовок.

В 1912 году А. П. Марциновский опять эмигрировал за границу — сначала в Германию, а потом в Америку. В Америке он пробыл шесть лет, и все эти годы не прекращал революционную деятельность. В этот день в Риге состоялся новый массовый митинг.

М. ЧУГУНОВ, заместитель председателя областного отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры.

63 НА ПИКЕ ПОБЕДЫ

На днях вернулись к себе домой — в Москву, Ленинград, Челябинск, Томск, Днепропетровск, Фрунзе, Алма-Ату и другие города Союза альпинисты, совершившие через четверть века после победоносного окончания Великой Отечественной войны беспримерное восхождение на пик Победы.

Центральным Тянь-Шань... Край высочайших вершин и гигантских ледников. Здесь вздымаются законные и ледовый панир пик Победы и Хан-Тенгри — самые северные семитысячники планеты. Частые летние снегопады и ураганные ветры делают восхождение на эти вершины трудными и опасными.

Первое восхождение на пик Победы было совершено в 1938 году альпинистами Гутманом, Ивановым, Сидоренко. С тех пор на вершину смогли подняться всего 48 человек, хотя почти ежегодно к ее подножию прибывали альпинистские экспедиции.

В этом году советские альпинисты добились небывалого успеха: в течение августа на вершину побывало 63(1) спортсмена, участвовавших в первенстве страны под флагами «Буревестника», «Спартак» и «Авангарда». Это свидетельство зрелости советского альпинизма.



Альпинисты на вершине пика Победы. Фото В. Божукова. (ТАСС).

НОВАЯ ПОБЕДА СПАСКОГО

ЗИГЕН, 23 сентября. (ТАСС). В единственной отложенной партии матча СССР — Румыния в главном финале Всемирной шахматной олимпиады чемпион мира Борис Спасский выиграл на первой доске над гроссмейстером Флоринем Георгиу и тем самым принес победу советской команде. Общий счет матча — 2,5:1,5.

Сборная СССР продолжает лидировать после восьми туров, набрав 20 очков. Второй результат — по 18,5 очка — сразу у трех команд: Венгрии, Югославии и США. В отложенных матчах две последние сборные разделили очки (2:2) после того, как без доигрывания американец Ли Эвнс сдал партию Милану Матуловичу, а Свезтар Глигорич проиграл Роберту Фишеру. Такой же счет зафиксирован в матче ЧССР — Венгрия (все три отложенные партии, как и завершившаяся в основное время, закончились ничью).

Результаты остальных матчей: ФРГ — ГДР — также 2:2, Болгария — Аргентина — 2,5:1,5 (Николаевский выиграл у Хулио Болбочана).

М. ЧУГУНОВ, заместитель председателя областного отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры.

ПРЕЗИДЕНТ ФИДЕ — МАКС ЭЙВЕ

ЗИГЕН, 23 сентября. (ТАСС). Конгресс международной шахматной федерации избрал новым президентом ФИДЕ экс-чемпиона мира, 69-летнего голландского профессора Макса Эйве.

Делегаты конгресса выразили благодарность Фольке Рогарду (Швеция), который был 21 год на посту президента ФИДЕ. Ему присвоено звание почетного президента, а одному из организаторов федерации — профессору Гуджо (Румыния) — звание почетного члена ФИДЕ.

ЛУЧШЕМУ НАЕЗДНИКУ СИБИРИ — 14 ЛЕТ

АБАКАН, 23 сентября. (Корр. ТАСС В. Грошев). «Ласточка» вынесла своего наездника так лихо, что зрители не удержались от аплодисментов, — настолько неожиданным было появление пионера на Абаканском ипподроме. Это было во время розыгрыша кубка Сибири по конному спорту. И абсолютным чемпионом стал именно этот юный наездник — восьмилетний из Барнаула Витя Луговой. Перед 14-летним мальчиком «савасали» многие признанные конники.

В биографии Вити Лугового это первые такие соревнования. Конным спортом он начал заниматься в прошлом году. Что касается учебы, то она под стать выступлению на ипподроме — на «отлично».

КУРОРТНЫЙ СЕЗОН ПРОДОЛЖАЕТСЯ

СОЧИ, 23 сентября. (Корр. ТАСС). Лето кончилось, но курортный сезон продолжается. В Сочи эти теплая погода, работают лечебные и городские пляжи. Температура воды в море превышает 23 градуса.

Ежедневно самолеты и пассажирские поезда доставляют на отдых и лечение большое количество курортников. Сегодня санаторий «Кавказская ривьера», имени Орджоникидзе, «Металлург», пансионаты и другие здравницы приняли большую группу отпускников. Курортное бюро возобновило продажу курсовок.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

НОРЫ — КОПИЛКИ СЕМЯН. На склонах Ферганского и Чаткальского хребтов раскинулись леса Южной Ибрии. Среди осенней пестроты и листвы зеленеют островки ореховых рощ. Много их и в Узгенском лесхозе. Интересную историю создания одного такого орешника поведал директор хозяйства Мамеджид Джибеков.

Было это весной 1956 года, когда он, молодой специалист, принял Кара-Шоринское лесничество. Дает ему задание — заложить сорочкагарию ореховую рощу. Не где взять саженцы! На помощь пришли лесные гряды. В норах у них оказались по двести-триста орехов, которые уже проросли и выросли изумрудные листочки. Видно, не успели засильные отбегатели нор раскрыть за зиму все свои «кубишки». Весной пришло солнце, проснулись в норы вешние воды и потянулись к свету молодые росточки. Бер их — и рассаживай в землю. Так и сделали тогда рабочие лесничества. И вот сейчас густая зеленая листва огромная роща, давая людям вкусные орехи и прокладку.

К. ТОЛСТОКУЛАНОВ, корр. ТАСС.

В. БАДОВ.

ХОРОШИЙ УРОЖАЙ ЯБЛОК

Мокрое и холодное лето не помешало в этом году многим садоводам вырастить хороший урожай яблок. Я знаю многих садоводов, которые сняли по 10—15 ведер яблок с одного дерева. И не только ранеток. В саду Сибирского ботанического сада хорошо плодоносили многие сорта стланцев. Особенно нас порадовали молодые «боровинки». Им всего три года, но и на них, как фонарики, висели крупные, плоскоокруглой формы светложелтые яблоны с ярко-крупной сеткой штриховкой. «Боровинка» словно специально создана для выращивания в Сибири. Деревья небольшие, роста умеренного, места в саду занимают немного, очень легко поддаются любой формировке. Особенно красив стланец в тарелочной форме.

Но «боровинка» по многим качествам уступает «пенину шафранному» — самому любимому детину великого И. В. Мичурина. Это очень вкусное яблоко. Плоды «пенина шафранного» могут храниться до мая. Дерево не боится самых лютых сибирских стуж, потому что пожеланию владельца принимает любую форму стланца. При правильной агротехнике быстроступает в пору плодоношения. И еще одно преимущество: плоды очень красивы на вид, но не крупные: в среднем немного больше куриного яйца. Их можно консервировать в стеклянных банках. Компот получается очень вкусный и красивый.

Многие садоводы по достоинству оценили эти сорта. Мы получаем заявки со всех концов Союза и стремимся их удовлетворить. Вот и нынче уже отравили немало посылок с саженцами в разные места страны.

Рекомендуем и садоводам нашей области не забывать о посадке плодово-ягодных культур.

Г. МИХАЙЛОВА, научный сотрудник Сибирского ботанического сада.

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

Имени М. ГОРЬКОГО: Большой зал — «Цветок и камень» (две серии) — 9-10, 12-10, 14-10, 16-10, 18-10, 20-10. Малый зал — «Клеб, любовь и фантазия» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16-17-45, 19-30, 21-15. Зал кинохроники — «Путь Коммуниста». «Моя Катя» — 10-15, 12-35, 14-45, 17-15, 19-35. «Семь шагов за горизонт» — 9, 11-20, 13-40, 16-18, 20-40, 22, 24.

«ОКТАВЬ»
Голубой зал — «Цветок и камень» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21.
Зеленый зал — «Клеб, любовь и фантазия» — 11, 12-40, 14-20, 16-17-40, 19-20, 21, 23-40.
Малый зал — «Цветок и камень» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21. Удлиненном сеансе в 20-40 демонстрируется фильм «Приключения капитана Зисса».

«Централь» — «Ночь в приграничье» — 10-30.
ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ
«Движущиеся песни» — 17-15, 19, 21.
ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАВЕЛЬ»
«Анупама» — 15, 18, 21.
КИНОТЕАТР
«БЕЛОЕ ОЗЕРО»
«Белый ролль» — 12, 14, 16, 18, 20.
КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
«Напоусуден» — 15, 17, 19, 21.

ТВ

ПЯТНИЦА, 25 сентября

19.00. Телевизионный агитпункт. От съезда к съезду. Пресс-конференция в Томской наука сегодня. В блоку агитатора. 20.00. Документальный фильм «Стоголки», который помнит Ленин». 20.25. Твоя зорьба, томич! 20.35. Театральная страница. 21.10. Новости. 21.25. «Они нас с Новосибирском». Документальный фильм.

Поликлиника № 1 г. Томска в настоящее время работу требуют: врач в здравпункты, шоферы, сестры-хозяйки, санитарки, гардеробщицы.

МЕНИЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Новокузнецке на равноценную квартиру в г. Томске.

Обращаться: г. Томск, ул. Войкова, 82, кв. 5, к Ивановой.

Томский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. В. В. Куйбышева

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ на подготовительное отделение (дневная форма обучения).

Принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников, с трудовым стажем не менее одного года, а также демобилизованные из Вооруженных Сил СССР по направлению предприятий, строек, организаций транспорта и связи, совхозов, колхозов, командования воинских частей.

Прием заявлений — до 10 ноября, начало занятий — с 1 декабря. Слушатели подготовительного отделения обеспечиваются местом в общежитии и стипендией; успешно окончившие его зачисляются без вступительных экзаменов на 1-й курс университета.

К заявлению прилагаются: направление предприятия (по существующей форме); документ о среднем образовании (подлинник); характеристика; 6 фотографий (снимок без головного убора, размером 3x4 см); медицинская справка (форма № 286); выписка из трудовой книжки. Зачисленным высылается вызов.

Документы направлять по адресу: г. Томск-10, проспект имени Ленина, 36, подготовительное отделение.

Томский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 9-месячные курсы по подготовке к поступлению в институт.

На курсы принимаются лица, имеющие среднее образование и учащиеся 10-х классов.

Оплата за весь период обучения, в сумме 20 руб. вносится одновременно с заявлением на имя ректора и копией документа о среднем образовании или справкой с места учебы. Занятия проводятся с 1 октября 1970 г. по 30 июня 1971 года.

Документы принимаются в учебной части института: г. Томск, Московский тракт, 2, телефон № 2-58-08.

Отделу пожарной охраны УВД Томского облисполкома требуются: инженер, шоферы 1-го, 2-го, 3-го классов, пожарники, газосварщики, вулканизаторщик, слесарь-сантехник, автолесари, сторожа, дворники, кочевары.

Обращаться: г. Томск, проспект Кирова, 20, телефон № 29-94-24.

Томскому головному заводу «Рембиттехника» срочно требуются комнаты для прибывших специалистов.

С предложениями обращаться по адресу: г. Томск, ул. Герцена, 72, телефоны № 44-63-13, 4-63-49.

Администрация, партийная организация и местный комитет Томского областного производственно-технического управления связи с глубоким прискорбием извещают о смерти начальника отдела, члена КПСС с 1943 года

РЫБИНА
Василия Васильевича, последовавшей 23 сентября, и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

Гражданская панихида состоится 25 сентября, в 14 часов, в красном уголке управления связи (г. Томск, ул. Крылова, 21).

Реданция газеты «Красное знамя» требует квалифицированную машинистку. Оплата — 80 рублей.