

**НАША СТРАНА** готовится отметить знаменитую дату своей истории — 50-летие Великого Октября. Этому событию и посвящается Всесоюзный фестиваль самодеятельного искусства, о проведении которого ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ, Главное политическое управление Советской Армии и Военно-Морского Флота и Министерство культуры СССР приняли совместное постановление.

У фестиваля большие задачи: привлечение нового отряда участников в художественную самодеятельность, повышение ее идейно-художественного уровня, пополнение

# ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК ИСКУССТВА

расширение репертуара самодеятельных коллективов, улучшение учебно-воспитательной работы, широкая пропаганда достижений народного творчества.

Фестиваль уже пришел в Ангарск. Прошел смотр у строителей. К творческому соревнованию готовятся нефтяники. Состоялись городские конкурсы масовиков и исполнителей современных балльных танцев. В ноябре конкурсом чтецов начнется заключительный этап смотра в нашем городе.

Необходимо сделать все, чтобы фестиваль не превратился в заурядный смотр, где все сводится к распределению мест и вручению грамот. Он должен пройти как праздник поэзии неистощимого и самобытного народного творчества. Конкурсы должны претворять творческие отчеты перед трудящимися, поездки с концертами и спектаклями в позешные кодызы и совхозы.

В положении о проведении фестиваля подчеркивается, что

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 15-й

№ 185 (2902)

СУББОТА, 17 сентября 1966 г.

Цена 2 коп.

различные инструкции, репертуарные списки и сборники, методические пособия. Здесь же руководители коллективов

получали бы консультации.

Большая роль в пропаганде идей фестиваля отводится стенным и многотражным гастролем. Это и своевременное освещение хода фестиваля, и публикация творческих портретов мастеров народного творчества, рассказов о лучших коллективах, рецензии на спектакли и выступления.

На орбиту фестиваля выходят композиторы и поэты, вокальные и хореографические ансамбли. Одним словом, никто не забыт. Но нужно с особой тщательностью подходить к отбору произведений и самих исполнителей, представляемых на конкурс.

Фестиваль шагает по стране. Это еще одна великодушная возможность войти в мир прекрасного, приобщиться к высокому искусству народа. И помочь в этом должны совместные усилия партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, большая и вдумчивая работа всех культпросветработников Ангарска.



## ЮБИЛЕЙ ТУ

РЕПОРТАЖ

«Радиограмма. Иркутск. Аэропорт. Вылетели из Москвы. Через 6 часов встали в Иркутске. Командир корабля ТУ-104 Бараш. Точка».

Таких радиограмм иркутские авиаторы получили 10 лет назад, 15 сентября 1956 года. Сотни людей с нетерпением ждали самолет. 6 часов для них казались вечностью.

Наконец пришла долгожданная минута. С трюмом, непривычным для иркутян шумом пролетел над городом себестрицкий ястреб и вскоре застыла у здания аэропорта. Так впервые в мире было возможно являло регулярным пассажирским рейсам на турбореактивных самолетах ТУ-104.

А позавчера авиаторы Восточного Сибирского управления ГФФ командиров ТУ, вторых пилотов, штурманов, бортрадистов, бортехников. За 10 лет ради авиаторов Иркутска, освоивших новые машины, значительно пополнились. Первыми расстались с Ил'ями В. Я. Филимонов, Н. Д. Полюбин, Я. К. Минин, А. Н. Егоров, А. Я. Алещин. Уже больше восьми лет водят они по сибирским трассам турбореактивные самолеты. Вместе с ними летают вторыми пилотами В. Кузнецов, Б. Карабанов, В. Харитонов, штурманами А. Таскаев, В. Быков, бортехниками и бортрадистами И. Пенкин, Л. Дроздов, В. Пятков, А. Сердюкин и многие другие. Это они открывали для нас на ТУ трассы Иркутск—Москва, Иркутск—Ленинград, Иркутск—Свердловск, Иркутск—Ташкент. 12 октября прошлого года они посадили первый турбореактивный самолет на бетонной площадке чингисского аэропорта. А два месяца назад из Иркутска впервые ТУ вылетел курс на Якутск.

Ныне общая протяженность сибирских линий, на которых применяются реактивная техника, состав-

ляет больше 42 тысячи километров. И еще одна цифра: 2 миллиона 300 тысяч перелетенных пассажирских часов, так вот 10-летие полетов ТУ. Если говорить об экономии, то и здесь цифры весьма внушительные. За счет внедрения реактивных самолетов себестоимость воздушных перевозок за семилетие снизилась на 45 процентов, а производительность труда возросла в два раза.

Везде, где появлялся первый советский пассажирский реактивный самолет, он вызывал огромный интерес. Техническим прогрессом нашей страны восхищались в Анкаре и Бухаресте, в Кане и Лондоне, в Париже и Рунгене. Послужу, куда залетала эта стальная птица, люди отдавали дань уважения народу, который сконструировал и построил ее.

Обо всем этом говорил на юбилейном вечере летчики, бортехники, радисты. Вспоминали они полеты в Москву пятидесятых годов. Еще в 1956 году ИЛ добирался до столицы 18—20 часов. К тому же приходилось делать не менее четырех посадок.

Страна широко отметила десятилетие ТУ-104. Возраст, как мы сами понимаем, весьма мальчишеский. Отправляя в полет первый пассажирский лайнер, люди знали — что только разведки, первый шаг. И вот уже на страницах газет появилось сообщение о новом сверхзвуковом пассажирском самолете ТУ-154. Недалеко то время, когда на Иркутском аэропорту спустится птица куда увальтнее, чем сегодняшней ТУ-104. Чуть раньше прилет, конечно, радиограмма «Иркутск, Аэропорт. Вылетели из Москвы. Через два часа будем в Иркутске».

Время космических скоростей уже стоит у нашего порога...

А. КРЯВОВ.  
Фото автора.

## Высокая выработка

По сравнению с прошлым годом коллектив молококомбината нынче значительно увеличил выпуск своей продукции. За восемь месяцев ее выдано сверх плана на 345 тысяч рублей.

Большим спросом у населения пользуется фасованная продукция. Например, по плану комбинат должен был дать фасованной сметаны 31 тонну, а выдал 56 тонн. Молока в бутылках вместо 3070 тонн—3631 тонну, кефира на 41 тонну больше. Особенно охотно берут покупатели топленое мо-

локо, имеющее 6 процентов жирности.

Молококомбинат все больше и больше переходит на прямые связи с торговыми организациями и в состоянии полностью всеми видами продукции удовлетворить спрос населения. Единственное, что следирует сейчас коллектив, это нехватка бутылок и сырковой ленты.

## ОБНОВЛЕНИЕ АКТИВА

Во всех комсомольских организациях строительства идут отчетно-выборные комсомольские собрания. Они состоялись в таких

крупных организациях, как СМУ-5, ЭЖБИ-1, УЭС строительства, ЖКУ и другие. Здесь избраны новые комсомольские вожаки. Комитеты ВЛКСМ теперь возглавляют: в СМУ-5 — Александр Горбачев, на ЭЖБИ-1 — Борис Петухов, в ЖКУ — Олег Хамков, в УЭС — Юрий Суботкин.

Недавно комитет комсомола строительства провел выездной семинар с новым комсомольским активом. На семинаре обсуждались вопросы организационной работы, подготовки и проведения собраний, заседаний бюро, оформления комсомольских документов. Второй такой семинар комитет комсомола проведет после завершения отчетно-выборных комсомольских собраний.

## ПОДМОСКОВНАЯ «ОБИЛЬНАЯ»

«Обильная» — так назвал выведенный новый сорт черной смородины садовод из подмосковного совхоза «Матвеевский» С. П. Петухов. Название это оправдывает себя.

## ШЕПОВОЗ-БОГАТЫРЬ

ЖИТОМИР. На Радомысльском заводе имени Октябрьской революции собран образец лесозаготовительной машины для транспортировки отходов древесины — мелких сучьев, щепок, веток. Емкость кузова шеповоза — 40 кубометров — в десять раз больше, чем у обычного самосвала.

## КРУПНЫЕ КРИСТАЛЛЫ АЛМАЗА

МОСКВА. Советские специалисты получили первую партию крупных кристаллов искусственных алмазов. Эти синтетические материалы особенно хорошо зарекомендовали себя в буровых коронках, а стеклорезах и гравирувальном инструменте. Новая коронка способна, к примеру, прорубить в граните сорокаметровую скважину (существующий инструмент выдерживает без смены не более 25 метров)

С каждого куста ягодника собрано по десять килограммов ягод. Селекционер вывел полукоронковую вишню, крыжовник без колючек, декоративные травы.

## БЕЛОЕ ЗЕРНО ДОНА

В Донских степях началась уборка риса. Основные рисовые плантации созданы в бесплодной раньше солончаковой степи. Плодородной ее сделала донская вода, подведенная по оросительным каналам.

## «ДЖЕМИНИ-11» ЗАВЕРШИЛ ПОЛЕТ

«Джемини-11» завершил свой полет и приводнился в Атлантическом океане. Посадка его была произведена автоматически.

Находившиеся на борту корабля космонавты Чарльз Конрад и Ричард Гордон провели за время полета серию научных экспериментов, в частности стыковку с ракетой «Аджена», выход в открытый космос, фотографирование звездного неба и Земли и кратковременный полет корабля с постоянной орбиты на высоту 850 миль над поверхностью Земли.

(ТАСС)

по совместительству — министр полиции и тюрем. Новый премьер-министр ЮАР Бальтазар Форстер заявил о своей полной приверженности расистской политике, проводившейся его предшественником Фервудом. Форстер также сообщил, что «в интересах государственной безопасности он решил сохранить за собой пост министра полиции и тюрем. Показательное совместительство!

## КОМУ НА РУКУ «Грязная» война

Война во Вьетнаме вызвала рост дороговизны в Соединенных Штатах. В течение последней недели повысились цены на предметы бытового обихода, мебель. Резко возросла плата за различные виды обслуживания. Так, плата за визиты к врачам выросла на 30 процентов, за проезд на

городском транспорте — на 25 процентов.

В то же время вызванный «грязной» войной экономический бум приносит рекордные прибыли американским корпорациям. В первой половине нынешнего года прибыли компаний обрабатывающей промышленности составили 15,6 миллиарда долларов. Это на 16 процентов выше уровня прибыли за визиты к врачам выросла на 30 процентов, за проезд на

## Бульдозеры против жилищ

Мексиканская полиция, использовав бульдозеры, снесла жилища рабочих на южной окраине столицы страны — Мехико. Около 200 семей остались без крова. Власти объяснили свои действия тем, что земля не принадлежит рабочим, которые ее заняли под свои жилища.





# УНИВЕРСИТЕТ ОТКРЫВАЕТ ДВЕРИ

**З**АКАНЧИВАЕТ работу приемная комиссия вечернего университета марксизма - ленинизма. Уже сейчас можно сказать, что среди поступающих в университет преобладают члены КВСС и комсомольцы. Особенно много коммунистов направили на учебу партийные организации нефтехимического комбината. Из бесед с абитуриентами ясно, что товарищи стремятся углубить свои знания по марксистско-ленинской теории и к предстоящей учебе в ВУМ Ле относятся очень серьезно.

Много заявлений подано на партию - хозяйственный и общий факультеты, на отделения журналистики и международных отношений пропагандистского факультета. Среди них заявления главного конструктора одного из заводов нефтехимического комбината Ф. К. Кудреватых, директора техникума легкой промышленности А. П. Долгишевой, заместителя директора ГПУ-12 С. К. Нижника. Большой интерес обнаруживают поступающие в университет к вопросам экономики, философии, этики и эстетики.

При этом большинство правильно ориентируется в специфике факультетов и отделений. Чувствуется, что секретари партийных организаций провели разъяснительную работу среди коммунистов и беспартийных на высоком уровне. Об этом говорит и количественный состав абитуриентов. Так, партийная организация ИФЗ направила на учебу в университет 30 человек, цемента завода — 12 человек, управления строительства — 9, школы № 27 — 7, художественного фонда — 9, завода гидрирования — 12.

В новом учебном году, как и в прошлом, Ангарский ВУМ Ле берет курс на подготовку пропагандистских кадров. Уже нынче слушатели пропагандистского факультета, проходя практику, выступают на предприятиях города с лекциями и беседами на философские, экономические, исторические темы. Снова производится набор на отделения журналистики и международных отношений, впервые открывается отделение этики и эстетики.

26 сентября ВУМ Ле открывает свои двери для всех желающих в нем учиться. **Л. БОЛДЫРЕВА,** директор вечернего университета марксизма - ленинизма.

**Н**АСТУПИЛА осень, пора, которую не один поэт воспел в своих стихах за ее богатые дары людям. Грибы, овощи, фрукты, самые разнообразные, манящие своими яркими красками, чудесными ароматами, становятся в это время полноправными хозяевами на рынках и в магазинах. Но только не в Ангарске, а в других городах.

Что касается рынка, то тут еще можно сделать оговорку. Помидоры, огурцы, свежие и соленые, — пожалуйста. Укроп и красный перец — тоже к вашим услугам. Морковка разложена ровными кучками (ни на одну больше) — выбирай любую. Грибочки соленные тоже блюдечком продаются. Правда, блюдечко маловато, а цена довольно приличная — 80 копеек. Но что делать, если в магазинах их нет!

На днях, правда, побывали ангарчан — две бочки груздей выкатили из утробы около магазина «Радауга». Народу собралось больше, чем груздей в обеих бочках. Были и шум, и недовольство, но особенно жаждале упорно стояли в очереди. Тем более, что 80 копеек нужно было платить за килограмм, а не за маленькое блюдечко. Но это только раз. Образуется ли работники торговли покупателям еще, пока сказать трудно. Хотя живем мы рядом с тайгой, грибов в которой не на одну сотню бочек.

Ну, а как с овощами? На днях я обошла несколько магазинов, предварительно заглянув на рынок. На рынке есть все, а вот в магазинах?!

Сиротливо лежат редька, лук, чеснок в магазине № 15/47. Картофель на витрине есть, но в продаже нет. Капусту как раз привезли, так что скудный перечень названных овощей она дополнит. Кстати, капуста есть почти во всех магазинах, но ведь не одной капустой стол наш держится. К капусте

хочется еще и помидорчиков, и картошки. Сегодня пустуют магазины № 38 и № 60. Ничего нет в овощном киоске, торгующем от магазина № 43. Иной продавец на резонное замечание покупателя, что на базаре все есть, а в магазине ничего нет, в сердцах и отсылает на базар. А почему на базар? Для чего тогда существуют магазины? Ведь государственная цена на картошку 9 копеек, а на базаре пользующиеся сложившимся положением частники срывают по 25 копеек за килограмм картошки и 1 руб. 50 коп. за помидоры, которые годятся только для борща.

Поэтому претензии ангарчан

## ПРОБЛЕМА КАРТОШКИ

вполне обоснованы. Им нет никакого дела до того, что в магазинах овощей нет из-за отсутствия транспорта. Именно этим объясняют работники магазинов и в горгорготделе недостаток овощей.

Кто ответственен за организацию торговли овощами в городе? Сколько их по плану нужно заготовить? В каких условиях хранятся они? На все эти вопросы и хотелось бы получить ответ, когда я пошла по магазинам. Но странно, ни в одном из них обстоятельно не могли ответить ни на одно из вопросов.

В магазине 28/43 (филиал магазина «Восход») заведующая рассказала, что до воскресенья в продаже были капуста, морковь, свекла, лук. В субботу удалось «добить» машину и привезти из Китойского совхоза 20 кулей картошки. Все ушло за воскресенье. Теперь торговать нечем. Снова нет транспорта.

Говорят, весь транспорт за-

нят на уборке урожая. Но ведь и уборка существует для того, чтобы обеспечить наши магазины. У нас же получается, что уборка сдерживает доставку овощей на прилавки. У нас получается, что все вроде и заинтересованы в том, чтобы обеспечить спрос покупателя, а практически-то проблема не решается.

Вот что рассказывают цифрами. Запланировано закупить 8 тысяч тонн картофеля (из них 6 тысяч тонн заложить на хранение), 6600 тонн овощей (из них 3 тысячи тонн — на хранение). Пока населению продано около 200—300 тонн картофеля и одна тысяча тонн заложена на зиму. В других областях было закуплено около 600 тонн капусты, 550 тонн соленых огурцов привезено с Украины. И это пока все, что было продано населению в этом году.

Правда, лучше, чем в прошлом году, организована нынче продажа фруктов. Почти в каждом из 28 овощных павильонов есть яблоки, арбузы, персики, сливы и виноград.

В других городах сейчас на повестку дня ставится вопрос об организации кооперации. Кооперативная торговля — вот что помогает городкам решить вопрос с овощами. В десятки раз больше Ангарска, например, Свердловск, но там почему-то овощи не выросли в проблему. Пожалуйста, в любом магазине покупайте помидоры по 40—60 копеек килограмм, огурцы — по 10 копеек. Я не говорю уже о картофеле, капусте, моркови. Все это не сходит с прилавков магазинов, обогав все магазины, вынужденные все-таки идти на базар, где с них дерут втридорога.

Стоит напомнить и о том, что весной торговые работники на страницах газеты обещали обеспечить горожан овощами. Но одних обещаний мало. Требуется практическое решение вопроса заготовки и торговли овощами. Время не жлет.

**Н. БАРМАНОВА.**

# ЛОЦМАНЫ В МОРЕ И Н Ф О Р М А Ц И Й

**Ч**ТЬ ли не половина рабочего дня ученого, конструктора, инженера, техника идет на поиск сведений и знакомство с новыми работами. А число их растет. За пятнадцать лет, например, произошло как бы «удвоение» информации.

Каковы же возможности человека? Подсчитано, что за пятьдесят лет, читая по двенадцать часов в день со скоростью три слова в секунду, можно прочитать двадцать четыре тысячи книг по триста страниц каждая.

Как же быть специалисту, скажем, химик, если в мире выходит до тридцати тысяч наименований химической продукции? К семидесятому году будет, видимо, издаваться до ста тысяч научно-технических журналов. К концу XX века предполагается ежегодный прирост литературы по науке и технике, равный современному годовому объему.

По мнению членов Международной библиографической ассоциации, универсальная библиотека должна получать десятки тысяч одних лишь периодических журналов.

Ученый, инженер не успевает даже бегло просмотреть страницы всех интересующих его изданий. И потому так низки показатели использования книг в библиотеках. В Государственной библиотеке имени Ленина, которая отличается рекордным числом посетителей, половина хранящихся трудов — очень ценных и важных — еще никем не спрашивалась.

Джон Бернал как-то заметил, что в настоящее время легче сделать новое открытие, чем собрать нужные исследователю сведения. С каждым годом человеку приходится запоминать все большее количество факторов, а если он не успевает обработать необходимую литературу, топтаться на месте, открывая открытое.

Наука и техника заняты созданием компактных средств хранения сведений, оперативного и точного поиска в будущем море информации. Их внедрение в практику ускорит процесс обучения, построенный уже на развитых мыслительных, а не запоминающих способностей, сделает более эффективными изыскания исследователей.

Последние десять лет ознаменовались появлением справочно-информационных комплексов, поисковых систем, построенных на новых семантических идеях. В них используются самые разнообразные средства — от простейших перфокарт до универсальных вычислительных машин.

Такие системы представлены сейчас в Москве на Международной выставке «Интерортехника-66». Машины, схемы, проспекты представлены в павильонах многих стран. Разные типы систем, выполняющие конкретные задания, показывают и советские специалисты.

Создавая поисковый комплекс, важно знать, какого рода сведения ему следует выдавать. Сейчас различают три типа информации.

Наиболее простой ограничен малым числом заранее известных признаков и применим для небольших собраний документов объемом не более десяти тысяч единиц. Тут можно ограничиться перфокартами, ручным поиском.

Когда архитектуры, строители ищут совершенные формы сооружений, подбирают наиболее подходящие строительные материалы, они могут обратиться к механизированной информационно-поисковой системе и быстро получить исчерпывающие сведения.

Наиболее обшпрен другой тип информации: физико-химические свойства соединений. Выбор технических средств зависит от ха-

рактера информации и может быть самым разнообразным.

Единицей информации тут служит не целая статья, а отдельная химическая реакция, записанная в центре карточки. Химику тут же сообщаются все характерные реакции или соединения.

Система всегда в курсе последних исследований, так как периодически она пополняется фактографическими карточками. Поисковый аппарат молниеносно просматривает комплекты по девять тысяч документов и извлекает информацию.

Для более точного раскрытия содержания научно-технических статей, рефератов, патентов, изобретений пришлось заняться созданием формализованных «языков». В этом случае действенными могут быть лишь электронные вычислительные машины.

В советском разделе выставки отдельный павильон отведен под справочно-информационный центр, выдающий сведения по ортехнике.

Центр причислен к полностью автоматизированным комплексам. Самый крупный объект на выставке — справочно-информационный центр по электротехнике. Все процессы в нем полностью автоматизированы. Документ поступает в центр без предварительной обработки и прямо перфографируется. Основную работу проводит вычислительная машина «Минск-22». За год центр в состоянии принять до двухсот тысяч документов. Веда поиск, он за десять минут просматривает миллион сообщений. Возможности центра огромны. За десять лет в нем собраны более двух миллионов документов. Такой объем вполне достаточен даже для электротехники.

...Сделаны первые шаги навстречу все возрастающему потоку информации. Создание механических логанов — актуальная проблема. (АПН).

## УНИКАЛЬНЫЕ НАХОДКИ



Крымская область. Недалеко от Евпатории археологическая экспедиция Ленинградского отделения Института археологии Академии наук СССР и Московского государственного университета несколько лет ведет раскопки. Обнаружены остатки восточной стороны здания древнереческой торговой фактории — самого крупного здания античного периода на территории нашей страны.

На снимках: сверху — идут раскопки. Внизу — реставратор Ленинградского отделения Института археологии АН СССР Елена Черепанова (справа) и кандидат исторических наук преподаватель кафедры археологии Московского государственного университета Ирина Яценко.



