



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 38-й
№ 301 (11579)

Воскресенье, 31 декабря 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

УКАЗ Президиума Верховного Совета СССР о проведении выборов в Верховный Совет СССР

В связи с истечением 16 марта 1962 года полномочий Верховного Совета СССР пятого созыва, на основании статьи 54 Конституции СССР, Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет СССР на воскресенье, 18 марта 1962 года.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЕ.

Москва, Кремль, 30 декабря 1961 г.

ВИЗИТ В ИНДИЮ ЗАВЕРШЕН

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, заведующий Отделом Южной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

На Внуковском аэродроме, увенчанном государственными флагами Советского Союза, Л. И. Брежнева встречали многочисленные представители тружеников Москвы, товарищи Г. И. Боронов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косягин, О. В. Кусинец, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, Л. Ф. Ильин, Б. Н. Пономарев, И. С. Шелепин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. Э. Каляберян, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. Г. Игнатов, В. Н. Новиков, Я. А. Малик, заместитель председателя Государственно-го комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим

связям И. В. Архипов, заведующий Отделом Южной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

На Внуковском аэродроме, увенчанном государственными флагами Советского Союза, Л. И. Брежнева встречали многочисленные представители тружеников Москвы, товарищи Г. И. Боронов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косягин, О. В. Кусинец, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, Л. Ф. Ильин, Б. Н. Пономарев, И. С. Шелепин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. Э. Каляберян, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. Г. Игнатов, В. Н. Новиков, Я. А. Малик, заместитель председателя Государственно-го комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим

(ТАСС).

Л. И. Брежнев в Ташкенте

Днем 29 декабря в Ташкенте остановился Президент Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, возвратившийся из Индии, где он находился с государственным визитом по приглашению президента Республики Индия дра Раджендра Прасада.

Вместе с Л. И. Брежневым в Москву возвратились сопровождающие его лица: заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета Киргизской ССР Т. Куталов, заместитель министра иностранных дел СССР Я. А. Малик, заместитель председателя Государственно-го комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим

связям И. В. Архипов, заведующий Отделом Южной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

На Внуковском аэродроме, увенчанном государственными флагами Советского Союза, Л. И. Брежнева встречали многочисленные представители тружеников Москвы, товарищи Г. И. Боронов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косягин, О. В. Кусинец, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, Л. Ф. Ильин, Б. Н. Пономарев, И. С. Шелепин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. Э. Каляберян, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. Г. Игнатов, В. Н. Новиков, Я. А. Малик, заместитель председателя Государственно-го комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим

(ТАСС).

Во время встречи в аэропорту Л. И. Брежнева сердечно поздравил представителей тружеников Узбекистана с наступающим Новым годом, пожелав им и всем труженикам республики дальнейших успехов в коммунистическом строительстве, счастья из всех эпитетов, пригодных по такому случаю, выбрать одно слово — солнечный.

И голос, Мощный, как орган, голос Советской страны, призывающий к миру, свету, справедливости. К счастью и процветанию. К разоружению и ликвидации остатков страшной войны, ураганом пронесшейся над планетой. Солнечный голос страны, строящей коммунизм.

В этот день — во славе че-

ловеческого труда, творящего чудеса. В этом слове — полет в будущее, надежда на вечное счастье человечества, на жизнь без войны и вражды.

Весь этот год человек впервые проник в просторы Вселенной.

Это был советский человек, прямой русский парень, ульбка которого известна сейчас всему миру.

Когда голос Юрия Гагарина сквозь треск и разряды космоса сообщил нам, что он чувствует себя хорошо, мы все, оставшиеся на Земле, почтывали себя отлично. Гагарин первый из людей увидел нашу планету из черной космической глубины и нашел, что она прекрасна.

Советская земля стала берегом Вселенности. Пробил звездный час человечества. Страна Большого Октября прочь встала во главе мирового прогресса. Космический корабль «Восток» вывел нацию Родину на орбиту мировой славы.

Беспрецедентный в истории

день — 1961 год для истории — год великого форума коммунистов. Под

знаком этого года и пройдет все

перед нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

перенесет нас из шестидесятых годов — грядущее двадцатилетие, оно не

СНОВА ВОСЬМОЙ ТРЕСТ...

Строительство Ферганского завода азотных удобрений идет медленно. Подъездные пути, система водоснабжения, линия электроподач и грануляционная башня — ни один из запланированных к сдаче в 1961 году объектов не готов. Асигнованные средства освоены лишь немногим более чем на половину.

Как относится к этой важной стройке генеральный подрядчик — восьмой трест Министерства строительства Узбекской ССР? Да примерно так же, как и к другой стройке — Ферганскому нефтеперерабатывающему заводу, рабкоры которого на днях выступили в «Правде Востока».

Вот факты.

В начале года началось сооружение первого водозабора. Дело это в условиях Ферганы нюанс. Возникло немало трудностей, особенно при опускании колодца. Трест не обеспечил строителей мощными насосами, не направил сюда инженерные силы. И нужно было удивляться, что за год колодец был опущен лишь на пять метров.

Грануляционная башня — сложное инженерное сооружение. Чтобы уложиться в предусмотренные сроки, требовалось организовать работу в три смены. «Железобетонстрой» выделил мало людей.

Недостаточное материально-техническое снабжение порождало перебои. За два с лишним года башня поднята только на 45 метров. А на других стройках страны тоже самое делается за пять—шесть месяцев.

Сейчас возникли новые трудности. Из 480 тонн специальной стали, требующихся на покрытие башни, имеется только двести тонн.

И. СОВОЛЕВ, П. ПОЛОВНИКОВ, В. БРОНЕВ — работники Ферганского завода азотных удобрений.

г. Фергана.

ЧИСЛО—ОРУДИЕ НАУКА—ТРУД— КОММУНИЗМ ПРОГРЕССА

ВОБРАЗИТЕ, что вы уже в 1980 году и знакомитесь с предприятиями Ташкента. Вместо многих местных заводов вы видите автоматические цеха и предприятия. Существование двадцать лет назад ставки заменены ставками производственного управления.

Разнообразные лагчики, установленные в ставках, в складах сырья, на базах готовой продукции, в коммуникациях, систематически посыпают информацию о течении технологического процесса, и о количестве и качестве продукции, и о заделах, и о соотношении полуфабрикатов, и о соотношении энергоснабжения.

Н. АХХИ СЪЕЗДЕ партии было обращено серьезное внимание на то, чтобы правильно, по-хозяйски использовать имеющиеся в республиках научное обование, в частности вычислительную технику. Это замечание следует полностью принять и наше счет.

В Ташкенте имеются два вычислительных центра. Первый, как отмечено, принадлежит республиканской академии, второй — Ташкентскому государственному университету имени В. И. Ленина.

Вычислительный центр Института математики имени В. И. Романовского Академии наук Узбекской ССР, как мы уже упомянули, располагает мощным парком машин и квалифицированными кадрами специалистов. Он, по-видимому, и должен стать основной базой для развития вычислительного дела в республике.

А для этого надо не только помочь ему завершить организационный период, — он слишком затянулся, — но и рассматривать центр как серьезную силу в решении научных и народнохозяйственных вопросов, связанных с большими и точными вычислениями.

После ввода в эксплуатацию основного корпуса мы можем по-настоящему помочь Совету народного хозяйства республики в организации отраслевых центров и во внедрении вычислительной техники в производство. Уже сейчас созвывается совместно с учеными из различных однинадцатилетних школ № 45 Октябрьского района и № 110 Ленинского района города Ташкента. В 1962 году та-

ких групп будет больше.

Но сделанного мало. Следует подумать о подготовке специалистов высшей квалификации. Опыт показывает, что выпускники кафедры вычислительной математики Ташкентского государственного университета не имеют достаточных навыков работы на электронных машинах. Требуется немало труда, времени для перевооружения их на машине «Урал-1».

Поэтому необходимо, по-видимому, укрепить эту кафедру. Следовало бы также наладить подготовку инженеров по вычислительной технике. Эта задача по плечу политическому комитету Совета Министров Узбекской ССР по делам народного хозяйства.

Когда перед человеком распахнулись ворота в космос,

...На первый взгляд все сказанное — лишь фантазия. Может быть, в чём-то мы, действительно, забежали вперед, но наверняка случится так, что жизнь обязательного определит наши предположения.

Во всяком случае ясно одно — средства вычислительной техники и математики, основанные на широком применении кибернетики, поднимут на высокую ступень автоматизацию производства и займут важное место в борьбе за технический прогресс, за высокую, коммунистическую производительность труда.

А раз так, надо уже сейчас тщательно проанализировать положение вычислительного дела в республике и наметить пути его развития.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ центр Академии наук Узбекской ССР, организованный в 1957 году, накопил определенный опыт. Он решает важные научные, технические, народнохозяйственные задачи. С его помощью рассчитаны проекты ряда плотин, газопроводов, схемы новых строительных конструкций, сформированы исследования по прогнозам погоды, разведке полезных ископаемых. Совместно с производственниками разработан и внедрен в производство аэронавигационный координатор по вычерчиванию сложных профилей.

Ташкентский вычислительный центр установил связи со многими научно-исследовательскими и проектными институтами Ташкента, Алма-Аты, Душанбе, Москвы и других городов Советского Союза.

Наш центр получает большую электронную вычислительную машину, которая выполняет 20 тысяч операций в секунду. Завершается строительство основного корпуса центра.

В сущности, новый математический центр действует в Ташкенте недавно. Но он уже сосредоточил вокруг себя высококвалифицированных инженеров и математиков-программистов, которые прошли производственную практику.

Науково-исследовательские лаборатории, установленные в ставках, в складах сырья, на базах готовой продукции, в коммуникациях, систематически посыпают информацию о течении технологического процесса, и о количестве и качестве продукции, и о соотношении полуфабрикатов, и о соотношении энергоснабжения.

На границе Киргизии и Ферганской области начались строительство Керкинского водотехнического комплекса, первая очередь которого будет завершена в 1963 году. **НА СНИМКЕ:** один из лучших экскаваторчиков Раилья Фаттахова, систематически выполняющий производственные задания на 150—160 процентов.

(Фото Г. Бойко.
Фотохроника УзТАГ).

Науково-исследовательские лаборатории, установленные в ставках, в складах сырья, на базах готовой продукции, в коммуникациях, систематически посыпают информацию о течении технологического процесса, и о количестве и качестве продукции, и о соотношении полуфабрикатов, и о соотношении энергоснабжения.

В Ташкенте имеются два вычислительных центра. Первый, как отмечено, принадлежит республиканской академии, второй — Ташкентскому государственному университету имени В. И. Ленина.

Вычислительный центр Института математики имени В. И. Романовского Академии наук Узбекской ССР, как мы уже упомянули, располагает мощным парком машин и квалифицированными кадрами специалистов. Он, по-видимому, и должен стать основной базой для развития вычислительного дела в республике.

А для этого надо не только помочь ему завершить организационный период, — он слишком затянулся, — но и рассматривать центр как серьезную силу в решении научных и народнохозяйственных вопросов, связанных с большими и точными вычислениями.

После ввода в эксплуатацию основного корпуса мы можем по-настоящему помочь Совету народного хозяйства республики в организации отраслевых центров и во внедрении вычислительной техники в производство. Уже сейчас созвывается совместно с учеными из различных однинадцатилетних школ № 45 Октябрьского района и № 110 Ленинского района города Ташкента. В 1962 году та-

ких групп будет больше.

Но сделанного мало. Следует подумать о подготовке специалистов высшей квалификации. Опыт показывает, что выпускники кафедры вычислительной математики Ташкентского государственного университета не имеют достаточных навыков работы на электронных машинах. Требуется немало труда, времени для перевооружения их на машине «Урал-1».

Когда перед человеком распахнулись ворота в космос, ...На первый взгляд все сказанное — лишь фантазия. Может быть, в чём-то мы, действительно, забежали вперед, но наверняка случится так, что жизнь обязательного определит наши предположения.

Во всяком случае ясно одно — средства вычислительной техники и математики, основанные на широком применении кибернетики, поднимут на высокую ступень автоматизацию производства и займут важное место в борьбе за технический прогресс, за высокую, коммунистическую производительность труда.

А раз так, надо уже сейчас тщательно проанализировать положение вычислительного дела в республике и наметить пути его развития.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ центр Академии наук Узбекской ССР, организованный в 1957 году, накопил определенный опыт. Он решает важные научные, технические, народнохозяйственные задачи. С его помощью рассчитаны проекты ряда плотин, газопроводов, схемы новых строительных конструкций, сформированы исследования по прогнозам погоды, разведке полезных ископаемых. Совместно с производственниками разработан и внедрен в производство аэронавигационный координатор по вычерчиванию сложных профилей.

Ташкентский вычислительный центр установил связи со многими научно-исследовательскими и проектными институтами Ташкента, Алма-Аты, Душанбе, Москвы и других городов Советского Союза.

Наш центр получает большую электронную вычислительную машину, которая выполняет 20 тысяч операций в секунду. Завершается строительство основного корпуса центра.

В сущности, новый математический центр действует в Ташкенте недавно. Но он уже сосредоточил вокруг себя высококвалифицированных инженеров и математиков-программистов, которые прошли производственную практику.

Науково-исследовательские лаборатории, установленные в ставках, в складах сырья, на базах готовой продукции, в коммуникациях, систематически посыпают информацию о течении технологического процесса, и о количестве и качестве продукции, и о соотношении полуфабрикатов, и о соотношении энергоснабжения.

В Ташкенте имеются два вычислительных центра. Первый, как отмечено, принадлежит республиканской академии, второй — Ташкентскому государственному университету имени В. И. Ленина.

Вычислительный центр Института математики имени В. И. Романовского Академии наук Узбекской ССР, как мы уже упомянули, располагает мощным парком машин и квалифицированными кадрами специалистов. Он, по-видимому, и должен стать основной базой для развития вычислительного дела в республике.

А для этого надо не только помочь ему завершить организационный период, — он слишком затянулся, — но и рассматривать центр как серьезную силу в решении научных и народнохозяйственных вопросов, связанных с большими и точными вычислениями.

После ввода в эксплуатацию основного корпуса мы можем по-настоящему помочь Совету народного хозяйства республики в организации отраслевых центров и во внедрении вычислительной техники в производство. Уже сейчас созвывается совместно с учеными из различных однинадцатилетних школ № 45 Октябрьского района и № 110 Ленинского района города Ташкента. В 1962 году та-

ких групп будет больше.

Но сделанного мало. Следует подумать о подготовке специалистов высшей квалификации. Опыт показывает, что выпускники кафедры вычислительной математики Ташкентского государственного университета не имеют достаточных навыков работы на электронных машинах. Требуется немало труда, времени для перевооружения их на машине «Урал-1».

Когда перед человеком распахнулись ворота в космос, ...На первый взгляд все сказанное — лишь фантазия. Может быть, в чём-то мы, действительно, забежали вперед, но наверняка случится так, что жизнь обязательного определит наши предположения.

Во всяком случае ясно одно — средства вычислительной техники и математики, основанные на широком применении кибернетики, поднимут на высокую ступень автоматизацию производства и займут важное место в борьбе за технический прогресс, за высокую, коммунистическую производительность труда.

А раз так, надо уже сейчас тщательно проанализировать положение вычислительного дела в республике и наметить пути его развития.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ центр Академии наук Узбекской ССР, организованный в 1957 году, накопил определенный опыт. Он решает важные научные, технические, народнохозяйственные задачи. С его помощью рассчитаны проекты ряда плотин, газопроводов, схемы новых строительных конструкций, сформированы исследования по прогнозам погоды, разведке полезных ископаемых. Совместно с производственниками разработан и внедрен в производство аэронавигационный координатор по вычерчиванию сложных профилей.

Ташкентский вычислительный центр установил связи со многими научно-исследовательскими и проектными институтами Ташкента, Алма-Аты, Душанбе, Москвы и других городов Советского Союза.

Наш центр получает большую электронную вычислительную машину, которая выполняет 20 тысяч операций в секунду. Завершается строительство основного корпуса центра.

В сущности, новый математический центр действует в Ташкенте недавно. Но он уже сосредоточил вокруг себя высококвалифицированных инженеров и математиков-программистов, которые прошли производственную практику.

Науково-исследовательские лаборатории, установленные в ставках, в складах сырья, на базах готовой продукции, в коммуникациях, систематически посыпают информацию о течении технологического процесса, и о количестве и качестве продукции, и о соотношении полуфабрикатов, и о соотношении энергоснабжения.

В Ташкенте имеются два вычислительных центра. Первый, как отмечено, принадлежит республиканской академии, второй — Ташкентскому государственному университету имени В. И. Ленина.

Вычислительный центр Института математики имени В. И. Романовского Академии наук Узбекской ССР, как мы уже упомянули, располагает мощным парком машин и квалифицированными кадрами специалистов. Он, по-видимому, и должен стать основной базой для развития вычислительного дела в республике.

А для этого надо не только помочь ему завершить организационный период, — он слишком затянулся, — но и рассматривать центр как серьезную силу в решении научных и народнохозяйственных вопросов, связанных с большими и точными вычислениями.

После ввода в эксплуатацию основного корпуса мы можем по-настоящему помочь Совету народного хозяйства республики в организации отраслевых центров и во внедрении вычислительной техники в производство. Уже сейчас созвывается совместно с учеными из различных однинадцатилетних школ № 45 Октябрьского района и № 110 Ленинского района города Ташкента. В 1962 году та-

ких групп будет больше.

Но сделанного мало. Следует подумать о подготовке специалистов высшей квалификации. Опыт показывает, что выпускники кафедры вычислительной математики Ташкентского государственного университета не имеют достаточных навыков работы на электронных машинах. Требуется немало труда, времени для перевооружения их на машине «Урал-1».

Когда перед человеком распахнулись ворота в космос, ...На первый взгляд все сказанное — лишь фантазия. Может быть, в чём-то мы, действительно, забежали вперед, но наверняка случится так, что жизнь обязательного определит наши предположения.

Во всяком случае ясно одно — средства вычислительной техники и математики, основанные на широком применении кибернетики, поднимут на высокую ступень автоматизацию производства и займут важное место в борьбе за технический прогресс, за высокую, коммунистическую производительность труда.

А раз так, надо уже сейчас тщательно проанализировать положение вычислительного дела в республике и наметить пути его развития.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ центр Академии наук Узбекской ССР, организованный в 1957 году, накопил определенный опыт. Он решает важные научные, технические, народнохозяйственные задачи. С его помощью рассчитаны проекты ряда плотин, газопроводов, схемы новых строительных конструкций, сформированы исследования по прогнозам погод



х землях Голой степи раскинулся поселок совхоза Гагарина. В этом году здесь открылась новая школа — ольвий и светлым учебным корпусом, уютными спальнями. В интегрированной семье живут и учатся дети национальностей. Сейчас в школе занимаются 240 человек, нового учебного года будет учиться более 500 школьников нового интереса в свободное от занятий время ученики (аво) Равшан Ишуплатов, Омарбек Ибраимов, Гани Фатима Байгузина читают художественную литературу, про- газеты и журналы в школьной библиотеке.

Фото В. Коневникова. (Фотохроника УзТАГ).

СПУТНИКИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО СЕРДЦА

«Я знаю по себе, что без стихов — хороших стихов — жить нельзя. И если здесь, в этой книжке, читатель найдет стихи, которые возьмут с собой в жизнь, как берут в дорогу хлеб, если есть одно стихотворение из этого сборника станет спутником человеческого сердца, — я буду счастлив», — пишет поэтесса Зульфия в новом сборнике стихов, вышедшем в серии «Библиотека советской поэзии».

Имея Зульфию, ее звучные и нежные стихи знают многие любители поэзии. Мы помним замечательные ее пьесы — «Сестры», которые возьмут с собой в жизнь, как берут в дорогу хлеб, если есть одно стихотворение из этого сборника станет спутником человеческого сердца. — я буду счастлив», — пишет поэтесса Зульфия в новом сборнике стихов, вышедшем в серии «Библиотека советской поэзии».

Зульфия, ее звучные и нежные стихи знают многие любители поэзии. Мы помним замечательные ее пьесы — «Сестры», которые возьмут с собой в жизнь, как берут в дорогу хлеб, если есть одно стихотворение из этого сборника станет спутником человеческого сердца. — я буду счастлив», — пишет поэтесса Зульфия в новом сборнике стихов, вышедшем в серии «Библиотека советской поэзии».

Зульфия, ее звучные и нежные стихи знают многие любители поэзии. Мы помним замечательные ее пьесы — «Сестры», которые возьмут с собой в жизнь, как берут в дорогу хлеб, если есть одно стихотворение из этого сборника станет спутником человеческого сердца.

М. СУЛТАНОВА.

С Т Р О И Т Е Л И

КРАСОТА

Работы на плотине закончиваются. Зухра бойко объясняла по-другому:

— Море разольется далеко, вон до той горки. Давайте поднимем. Кстати, на праздник погаснем на лодочке.

В бригаде бетончиков Зухра сама неизвестна. Как-то приезжали газетчики из области, Алимбай назвал ее имя раньше других. Зухра позывали было фотографироваться, но вдруг затормозились.

Для портретного снимка Зухра не подходит, у нее некрасивое лицо, — шепнул Алимбай приезжему юноше.

— Не подходят? Тогда бери Солию, самая красивая девушка на стройке. Выполнит две нормы, только ей безразлично — дрова грузить, торф копать или строить ГЭС. А Зухра... Эх. Разве понять тебе красоту души строителя.

Зухра уже спускалась вниз по плотине на свое рабочее место. Походка у нее девичья, совсем не похоже, что Зухре под ноги. А лицо в самом деле некрасивое: какие-то пятна, шрамы, имочки. Только глаза глубокие, лукавые и смешливые.

На стройку Зухра пришла три года назад, когда на реке стояли палатки. В бригаде к ней привыкли и давно перестали замечать ее физический недостаток. Если бы Зухру перевели на другой участок, было бы даже скучно без ее смеха и острых шуток.

Однажды Алимбай стоял на гребне плотины с инженером и смотрел на покрытое галечником дно будущего водоема.

— Я назал бы эту плотину именем Зухры, — вдруг сказал он с задумчивой улыбкой. — Вы знаете историю этой женщины?

— Расскажите. Видимо, что-то интересное?

— Очень, — сощурился Алимбай. — Ему обожгло огнем. Но не в этом суть. Зухра сильно любила своего мужа, он был строителем гидростанции. Детей у них не было, когда муж утонул на Фарахе, в самый разгар стройки. Зухра несколько дней взлядела с горя, а потом взяла спасовку мужа и пришла в контору. «Возьмите меня на работу», — сказала она.

Закончились соревнования на личном первенстве Узбекистана по самбо. Состязались 115 спортсменов. Чемпионами республики в портвейне стали: среди мужчин — Юрий Ким («Буревестник»), Юрий Ким («Динамо»), Александр Кузнецкий («Динамо»), Жиб Гулдамашлиев («СКА»), Марс Хайдуллин («Механик»), Риза Файзолов («Буревестник»). Рустам Атаджанов («Динамо»), Рахим Машарипов («Буревестник»).

Норму мастера спорта СССР выполнили Жиб Гулдамашлиев и Рустам Атаджанов.

Грамота за лучшую технику вручена Рустаму Атаджанову.

АФ. НИМ.

шим от плача голосом попросила она. Вот и вся история. Уже пятнадцать лет Зухра укладывает на тона на одной плотине, то на другой. Это настоящая верность сердца...

Инженер глухо сказал:

— Красивый человек Зухра! Я расскажу об этом всем на митинге, когда перекроем Нарын.

Слесаренко восторженно подхватил:

— Вот я и говорю про это! У строителя совесть чистая.

Анатолий помолчал.

— Знаешь, что я тебе скажу?

— Заинтриговано положил он руку на плечо соседа.

— Когда-то я сидел в тюрьме. На десять лет осудили.

— Ты? — растерялся бульдозерист.

— Зачем там шутишь?

— Всерьез говорю. Сразу после войны с друзьями из вагона пломбы снял. Продукты там лежали.

— Понимаю, что ты хочешь сказать?

— Пришлоось посидеть до амнистии.

— Вышел из тюрьмы, завербовался на стройку. Эх, и славных

— Алан! — смеялся Алан, — я же тебе скажу?

— Не подходят? Тогда бери Солию, самая красивая девушка на стройке.

— Выполнит две нормы, только ей безразлично — дрова грузить, торф копать или строить ГЭС. А Зухра... Эх. Разве понять тебе красоту души строителя.

Зухра уже спускалась вниз по плотине на свое рабочее место.

Походка у нее девичья, совсем не похоже, что Зухре под ноги.

— Даю таких щелей не хлебал.

Ну как моята, подвигается?

Анатолий стал рассказывать о бетонном заводе, с которым пришлось таскать пакеты из бетона.

— Соседи, пакеты таскали, а мы

— Ты? — растерялся бульдозерист.

— Зачем там шутишь?

— Всерьез говорю. Сразу после войны с друзьями из вагона пломбы снял. Продукты там лежали.

— Понимаю, что ты хочешь сказать?

— Пришлолось посидеть до амнистии.

— Вышел из тюрьмы, завербовался на стройку. Эх, и славных

— Алан! — смеялся Алан, — я же тебе скажу?

— Не подходят? Тогда бери Солию, самая красивая девушка на стройке.

— Выполнит две нормы, только ей безразлично — дрова грузить, торф копать или строить ГЭС. А Зухра... Эх. Разве понять тебе красоту души строителя.

Зухра уже спускалась вниз по плотине на свое рабочее место.

Походка у нее девичья, совсем не похоже, что Зухре под ноги.

— Даю таких щелей не хлебал.

Ну как моята, подвигается?

Анатолий помолчал.

— Знаешь, что я тебе скажу?

— Заинтриговано положил он руку на плечо соседа.

— Когда-то я сидел в тюрьме. На десять лет осудили.

— Ты? — растерялся бульдозерист.

— Зачем там шутишь?

— Всерьез говорю. Сразу после войны с друзьями из вагона пломбы снял. Продукты там лежали.

— Понимаю, что ты хочешь сказать?

— Пришлолось посидеть до амнистии.

— Вышел из тюрьмы, завербовался на стройку. Эх, и славных

— Алан! — смеялся Алан, — я же тебе скажу?

— Не подходят? Тогда бери Солию, самая красивая девушка на стройке.

— Выполнит две нормы, только ей безразлично — дрова грузить, торф копать или строить ГЭС. А Зухра... Эх. Разве понять тебе красоту души строителя.

Зухра уже спускалась вниз по плотине на свое рабочее место.

Походка у нее девичья, совсем не похоже, что Зухре под ноги.

— Даю таких щелей не хлебал.

Ну как моята, подвигается?

Анатолий помолчал.

— Знаешь, что я тебе скажу?

— Заинтриговано положил он руку на плечо соседа.

— Когда-то я сидел в тюрьме. На десять лет осудили.

— Ты? — растерялся бульдозерист.

— Зачем там шутишь?

— Всерьез говорю. Сразу после войны с друзьями из вагона пломбы снял. Продукты там лежали.

— Понимаю, что ты хочешь сказать?

— Пришлолось посидеть до амнистии.

— Вышел из тюрьмы, завербовался на стройку. Эх, и славных

— Алан! — смеялся Алан, — я же тебе скажу?

— Не подходят? Тогда бери Солию, самая красивая девушка на стройке.

— Выполнит две нормы, только ей безразлично — дрова грузить, торф копать или строить ГЭС. А Зухра... Эх. Разве понять тебе красоту души строителя.

Зухра уже спускалась вниз по плотине на свое рабочее место.

Походка у нее девичья, совсем не похоже, что Зухре под ноги.

— Даю таких щелей не хлебал.

Ну как моята, подвигается?

Анатолий помолчал.

— Знаешь, что я тебе скажу?

— Заинтриговано положил он руку на плечо соседа.

— Когда-то я сидел в тюрьме. На десять лет осудили.

— Ты? — растерялся бульдозерист.

— Зачем там шутишь?

— Всерьез говорю. Сразу после войны с друзьями из вагона пломбы снял. Продукты там лежали.

— Понимаю, что ты хочешь сказать?

— Пришлолось посидеть до амнистии.

— Вышел из тюрьмы, завербовался на стройку. Эх, и славных

— Алан! — смеялся Алан, — я же тебе скажу?

— Не подходят? Тогда бери Солию, самая красивая девушка на стройке.

— Выполнит две нормы, только ей безразлично — дрова грузить, торф копать или строить ГЭС. А Зухра... Эх. Разве понять тебе красоту души строителя.

Зухра уже спускалась вниз по плотине на свое рабочее место.

Походка у нее девичья, совсем не похоже, что Зухре под ноги.

— Даю таких щелей не хлебал.

Ну как моята, подвигается?

Анатолий помолчал.

— Знаешь, что я тебе скажу?

— Заинтриговано положил он руку на плечо соседа.

— Когда-то я сидел в тюрьме. На десять лет осудили.

— Ты? — растерялся бульдозерист.

— Зачем там шутишь?

— Всерьез говорю. Сразу после войны с друзьями из вагона пломбы снял. Продукты там лежали.

— Понимаю, что ты хочешь сказать?

— Пришлолось посидеть до амнистии.

— Вышел из тюрьмы