

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издается с апреля 1917 года

Орган ЦК Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

ГОД РЕВОЛЮЦИИ 50-й № 202 (15445) • Вторник, 29 августа 1967 года • Цена 2 коп.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

В ЦК Компартии Узбекистана и Совете Министров Узбекской ССР

КИБЕРНЕТИКУ — В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО

В принятом недавно постановлении ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР отмечают, что в решении задач по введению в народное хозяйство и в практику планирования прогрессивных экономико-математических методов и электронно-вычислительной техники Институтом кибернетики с Вычислительным центром Академии наук Узбекской ССР и рядом других организаций республики проделана некоторая работа.

Математические методы и расчеты на электронно-вычислительных машинах шире используются в народном хозяйстве, в частности в водном хозяйстве, газовой промышленности, на транспорте, в геологоразведочных работах. В вузах идет подготовка специалистов по вычислительной технике и математике, по организации механизированной обработки экономической информации.

Вместе с тем разработка проблем и научных основ совершенствования планирования, учета и управления с применением экономико-математических методов и электронно-вычислительных машин осуществляется слабо. Работа научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций и предприятий в этом деле не координируется.

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР согласились с предложением Центрального экономико-математического института Академии наук ССР о проведении в 1967—1970 гг. совместно с Госпланом Узбекской ССР и Академией наук Узбекской ССР эксперимента по созданию и внедрению системы оптимального планирования и управления в различных звеньях народного хозяйства Узбекской ССР.

В целях повышения эффективности использования вычислительной техники и обеспечения более широкого развития механизации и автоматизации народного хозяйства и автоматизации вычислительных работ вводится специализация вычислительных центров. На министерства и ведомства республики возложена ответственность за практическое применение средств вычислительной техники в инженерно-технических и экономических расчетах, в планировании и управлении народным хозяйством, за подготовку задач для решения на вычислительных машинах, а также за загрузку соответствующих кустовых вычислительных центров. Министерствам и ведомствам предложено организовать в течение 1967—1968 гг. специальные подразделения, занимающиеся вопросами внедрения вычислительной техники и автоматизированной системы управления производством.

Министерство связи Узбекской ССР должно установить в 1967—1968 гг. прямую двухстороннюю телеграфную связь между кустовыми вычислительными центрами. ЦСУ Узбекской ССР ответственно за внедрение экономико-математических методов и вычислительной техники в практику учетно-статистических работ и выявление потребностей народного хозяйства в счетно-перфорационных и счетно-клавишных машинах, а также контроль за использованием средств вычислительной техники в народном хозяйстве республики и учет этой техники.

При Госплане и Академии наук Узбекской ССР будет создана территориальная сеть научного совета Академии наук ССР по комплексной проблеме «Оптимальное планирование и управление народным хозяйством». На нее возлагаются функции республиканского межотраслевого научного совета по методологии, разработке вопросов оптимального планирования и управления на базе широкого применения математических методов и электронно-вычислительных машин, проводимым в научных организациях и других учреждениях республики.

Главной республиканской организацией по разработке научных основ систем оптимального планирования и управления с применением электронно-вычислительных машин яв-

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР

О НАГРАЖДЕНИИ КОМПОЗИТОРА РАДЖАБОВА Ю. [ЮНУСА РАДЖАБИ] ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

За заслуги в развитии советского музыкального искусства и в связи с семидесятилетием со дня рождения наградить композитора Раджабова Юнуса (Юнуса Раджаби) орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета ССР М. ГЕОРГАДЕ.

Москва, Кремль, 26 августа 1967 года.

(Правда Востока—УзССР).

В ЛЕНИНСКОМ СОСТОЯЛСЯ ЧЕТВЕРТОЕ ВЫСОКАГО КАЧЕСТВА ВЕЩЕВОЕ ДОТРЕБИ 1967 ГОДА. РАЗЫГРЫШ НА СУММУ 87.500 РУБЛЕЙ.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.

ВСЕХ ПРИЧЕМЩИХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НАЧИНАЮЩИЕ ХУДОЖНИКИ, СОВЕРШИВШИЕ НЕОБЫЧНЫЙ РЕЙС В СЛОЖНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРИ СЕМЬЯЛЬНОМ ШТОРМЕ, ПРИБЫЛИ В УЧАСТНИКИ ПОРТ НА ПЯТЬ ЧАСОВ, РАНЬШЕ ГРАФИКА.



Рис. Д. СИНИЦКОГО.

ВОДА и земля—два больших друга и союзника. Но нередко они в остром конфликте, нередко враждуют между собой. Где пути к тому путь, который бы накрепко связал эти два могучих источника богатства, волею человека предписал бы им служить человеку! Как сделать так, чтобы заставить их отдать человеку свою неисчерпаемые сокровища! Это настало, это осуществила Коммунистическая партия, одни из ее боевых отрядов—Компартия Узбекистана, поднявшая на борьбу за воду миллионы массы.

Об этом сегодняшний наш рассказ. Его герой — человек, вода и земля. Место действия — Узбекистан.

ПРОЛОГ

ВОДЫ! Воды! Воды! — в тысячи дехканских уст звучала эта мольба. Тот, кто владел водой, хорошо знал, что владеть всем, что эти тысячи деханов за горсть воды будут расплывать наивыгоднейшей ему ценой — львиный долей своего труда, двумя третями урожая, орошенному потом, кровью и слезами, ибо неимущий воду был вдвое разорен.

Уныло поскрипывал чигирь, глиняные кувшины черпали воду из канала, который принадлежал баю. Каждый кувшин — сухая лепешка для деханов, каждый кувшин — новый баю.

Для нас это далекая история. Но почти в каждом кишлаке есть живые свидетели той поры, когда все было именно так, когда люди жили и умирали с мольбой о воде.

И разрозненные минареты и мечети с позолоченными куполами принадлежали властям предержащим. Но стромили их устои из народа. И воду приводили к земле тоже устои из народа. Больно вспоминать, что это был подневольный труд. Но нельзя не отдать дань восхищения древнему искусству орошения, переходившему из поколения в поколение, от отца к сыну, как самое дорогое наследие человечества.

Да, народ творил, сози-

дая. Но все плоды его труда пожинали «сильные мира сего» — ханы, эмиры, беки, царские власти. Вот документ, смешанный октябрьским ветром, как и устоянья самодержавной колониализаторской политики николаевской России: «Русским подданым христианским вероисповеданием, получившим удостоверения отмечены, что они имеют имущество, ценностью не менее, чем в одну тысячу рублей», — вот кому дарование и законом предоставил орошающие земли в бывшем Туркестанском крае.

До Октября вода была средством эксплуатации, она была оружием тех общественных свойств, которые, по ленинскому выражению, обрекали население «на бесправие, забытость, невежество, беспомощность». И потому своими первыми декретами Советская власть сделала и землю, и воду собственностью трудового народа, поставила их на службу строительства социализма и коммунизма.

«Перед Коммунистической партией и Советской властью стоит колоссальная задача — РАЗРЕШИТЬ ВОПРОС О ЗЕМЛЕ И ВОДЕ, опираясь на союз батраков, бедняков и середняков, Советская власть проводит земельную реформу и тем завершит на Востоке один из завоеваний Великой Октябрьской революции». С таким призывом обратился к трудящимся II съезд Ком-

партии Узбекистана в ноябре 1925 года. Боевым паролем вошел этот призыв в сердца миллионов,

ЗОЛОТОЙ КЛЮЧ

СОВЕТСКИЙ Узбекистан — крупнейший район орошающего земледелия. Вода стала небывалым источником богатства нашей республики. Сбылись ленинские слова о том, что «орошение больше всего нужно и больше всего пересохласт край, возродит его, похоронив прошлое, укрепит переход к социализму».

Но паутину арков, не отслужившие свою чигири, не затерянные в песках одионике колодцы, а настоящие реки-каналы, мощные насосные станции, тысячи современных аргентинских скважин, целые моря — так шагнула ирригация республики за полвека. Общая тяжесть длины каналов Узбекистана — это несколько витков по экватору, обе стороны зеркало водораздела — чуть ли не зеркало заправского моря.

В нашем kraю тополь становился взрослым за пятьдесят лет, люцерна может дать семь укосов за год; нет фруктов сладче, чем наши, у нас самые высокие в мире урожаи хлопка. Но вся эта сказочная сила плодородия за семьдесят замками. И первый ключ к ней — вода. Та самая, чья химическая формула предельно проста — H_2O и чье призвание в понятии каждого поэтическом образе — источник жизни.

По мнению корреспондента французской газеты «Юманит» Макса Леона, несколько лет назад побывавшего в Узбекистане, коротче всего свои впечатления

СОЮЗ ЗЕМЛИ И ВОДЫ

от встречи с нашей республикой можно выразить двумя словами: «Голос воды».

«Сегодня, — писал он, — этот голос — триумф цивилизации».

Действительно, то, что

сделано и делается в Узбекистане для подъема орошающего земледелия, может показаться чудом. Но чудо не бывает. Каждый кубометр воды в рукотворных морях, каждый километр канала, каждый отрывок в поле — все это гигантский труд советских людей, включающих в жизнь самые смелые замыслы.

Еще гремели бои гражданской войны, молодую Советскую республику еще скрывали тиски фронтов, душили голод и разруха, когда В. И. Ленин подписал исторический декрет «Об ассигновании 50 миллионов рублей на оросительные работы в Туркестане и об организации этих работ».

С этого ленинского декрета и началась история советской ирригации, наступившая на пустыню, началась не знающее себе равных преустройство земли,

том этого года, — писала газета «Правда», — вывозила восторг всего советского народа. Народ-творец, народ-создатель в опыте ферганских колхозников увидел то новое в социалистическом труде, что ускоряет темпы движения к коммунизму».

Большой Ферганский канал дал возможность улучшить орошение полумиллиона гектаров старых и освоить 60 тысяч гектаров новых земель. Это была яркая страница в истории ирригации Узбекистана. Значение стройки вышло за пределы республики, движение ферганцев распространялось по всей стране согласными замыслами.

Ферганская долина и сегодня арена героической борьбы за воду, университет сотен тысяч верных ее солдат. Здесь построены жилища и инженерные сооружения, как Центральный Ферганский канал, Каракандский и Андижанская водохранилища. Сегодня это

возможно, потому что было вчера...

ФЕРГАНСКИЙ ЗАПЕВ

ОДНОИ из первых народных ирригационных строек был Ляганский канал. Его 32-километровое русло методом хашара было проложено за 17 дней. Уместно напомнить, что ка-

ПОЭЗИЯ ЦИФР

ПРИЛИВЫ и отливы, морская волна, шторм, чайки над водным простором... Для жителя Узбекистана — это экзотика. Правда, на севере республики плещется синий Араб. Но он далеко, за безбрежными песками Кызылкумов. На моря хотелось. И не только соленые.

Недавно вышла книга А. М. Мамедова «Развитие ирригации в Узбекистане». Это интересный труд — под многолетним исследованием. Когда читаешь такие книги или слушаешь рассказы о действующих и строящихся ирригационных сооружениях, испытываешь жажду путешествий.

Давайте мысленно отправимся по некоторым водным путям республики.

Представьте себе, что мы

в Голойной степи. Это примерно миллионы гектаров безводной территории. Но уже к 1933 году в зоне Северного Голодностепского канала, протянувшегося на 112 километров, орошались 130 тысяч гектаров земель. Здесь возникли такие крупные хлопководческие хозяйства, как «Пахтаарада», «Майдик», «Багату».

И это в тех самых местах,

для которых было характерно «кошмарное» земледелие,

— вода вскоре становилась на союзником, а недругом земледельца. В агрономическую литературу 20-х годов вошел народный термин «кошмарка», что означало «бабарут», то есть «бабарут».

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

«То, что произошло ле-

того. И не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под Каттакурганом, сдвинуть короткий срок — за 45 дней — погонки Фархада, прорыли русло, вынув 16 миллионов кубометров земли и изменив географию Ферганской долины.

Да, народ творил, сози-

дал — и не только ради экзотики. Для дела. С давних пор узбекский народ мечтал о больших водоемах, способных щедро питать земли, по широким каналам нести влагу на поля.

На хлопковых плантациях под Каттакурганом, несмотря на исключительное плохое почвы, хлопковики сбрасывали вдвоем урожай, чем ферганцы. Воды хлопчатнику едва хватало на полугодовой пасек. И родилось дерзкое решение: естественную владину, под К

50
В СЕМЬЕ
БРАТСКИХ
НАРОДОВ
СССР

СЕГОДНЯ МЫ РАССКАЗЫВАЕМ

об Армянской
Советской
Социалистической
Республике



На сотни рублей снизима себестоимость одной тонны молибденового концентрата за прошлый год на Кадиарском заводе. Это результат той большой работы, начатой на предприятии по модернизации флотационных машин, усовершенствованию горнотранспортного оборудования и канатных дорог. На снимке: у входа на разгрузочную площадку канатных дорог комбината.

Фото Г. БАНДАСАРИЯ.

ЧИТАТЕЛЬ СПРАШИВАЕТ: ПОЧЕМУ?

*...ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР «РАНЕ» следил первозданным? Нечего оттого, что там засел яхудский лизак, который хочет — играет, хочет — лет? И за билеты на спектакль стягивается...

Б. ПЛАТОНОВ,
г. Ташкент.

*...У КУХОННОГО ГАРНИТУРА Самаркандская фабрика изображала все руки в цветах месяца — пользования? Уж не потому ли, что на нем написано — первый сорт?

И. БАКМАН.

г. Фергане.

*...СТОИМОСТЬ ГАЗА с 20 копеек на человека достигла теперь 95 копеек? Тоже общий баллон, то же жилищное управление № 2, а газ все дороже.

НЕЧАЕВА, СЕРГЕЕВА,
УФИМЦЕВА, ИЛЬИНА,
ВЕНДЕРОВА.

г. Хамзин.

*...ТО И ДЕЛО В БУХАРЕ золотые отделы магазинов оказываются пустыми? Не может быть, чтобы не хватало молока — скрьи, не хватает оперативности торговым работникам.

И. КУЗНЕЦОВ.

г. Бухара.

*...РАБОЧИЕ ЧИЛАНЗАРСКОЙ ЖЭК-4 не покидали моего труда? Я посадил виноград у дома № 44 в шестом квартале, сделав красивую арку. А они стали белить дом и все испортили. Начальник ЖЭК говорит: «Скока насадишь».

А. ЩЕКИН.

г. Ташкент.

*...САМОМ ДЕЛЕ, ПОЧЕМУ?

ВЕТЕРАН В ПУТИ

Своевозможный рекорд установил шофёр Бухарского каркасного завода Юсуп Мухамедов. За двадцать лет его «газик» без капитального ремонта покрыл расстояние в 500 тысяч километров. Сейчас водителю шестьдесят два года, но по-прежнему в дальние рейсы ведет свою машину.

ВОЗРОЖДЕННЫЙ КРАЙ

Степан АЛАДЖАДЖАН
Секретарь Союза
писателей Армении

Армения — страна гор. Некоторые наши селения находятся ближе к солнцу на тысячу — три тысячи метров, чем те, что расположены в долинах. Лучи солнца освещают камни Армении, дарят им свои цвета. Потом Мартирос Сарьян макает в эту гамму красок свою кисть. Амо Сагин — свое перо, а Арам Чатчурян слышит их шепот. И появляются на свет произведения, радующие людей.

Для того, чтобы подчеркнуть бедность нашей земли, раньше говорили: Аластай — страна раскаланных камней, зиона и жажды. Страна камней, — говорим мы теперь, желая охарактеризовать богатство Армении. К югу от Кавказского хребта, тянутся горы, перекрещивающиеся и угловатые, тянутся холмы. Мы перевозим в наши города сокровища гор, отправляем их в соседние республики — в Томилин, Баку, Киев, Сочи, Волгоград, Москву, во многие страны мира.

По-разному называют Ереван: то белым городом, то розовым, то медным или серым, смотря по какой улице проходит человек или где он живет. Живущий на улице Саян-Ново говорит, что город белый или молочного цвета. Тут здания возведены из белых камней. А живущий на проспекте Ленина скажет, что город розовый: ведь здесь дома построены из розового туфа. Но есть в городе дома и башенные, и из гранита, и из серых панелей. А здание нашего книгохранилища — Матенадарана, возышающееся на зеленом фоне, кажется порою голубым, порою пепельным, а то и облачным. Высокое и величественное, оно опирается склону спускающемся к городу предгорья. Не знаю, как называть — багряным, розовым или светло-красным — великолепный дом Академии наук республики. Здание на углу проспекта Молодежи в Тбилисском кажется кровно-красным. Из черного камня возведены мавзолеи на берегу Раздана.

Своими естественными цветами камни украшают наши города с их многоэтажными зданиями. За сорок с лишним последних лет в них сооружено больше зданий, чем за предыдущие шестьсот.

Глади на природе Армении и удивляются. Наши предки избегали камня и солнца, строили дома из земли и в тенистых местах. Потомки стали теперь друзьями солнца в камня. Смотрят на них глазами науки, лелеют их. Из камня — высотные здания, из камня — и грань, из камня — несказочные химические богатства, из камня — стекло и латекс, а из луна солнца — электрический свет. энергии.

Солнце и камень... Итак, земля изменилась от жажды, мало воды? Из-за воды прежде в Армении село на землю, на село, человек против человека. Как же случилось, что в небольшой стране орошаемая площадь занимает теперь свыше четырех миллиона гектаров?

В Арагацской равнине тысячи гектаров солончаков, каменистых и заброшенных земель превратились в цветущие сады. Только за последние годы мы сделали в эксплуатацию крупные насосные станции в Ноемберяне, Ахаванзоре, Лали, уже не говоря о больших инженерных работах. В этом году голубые воды будут переначинаться на поля из Алагянского и Мангатского водохранилищ-озер. В новой пятилетке вступят в строй крупные

иригационные строения — вторая очередь Арзни-Шамирамского канала, водохранилище на реках Воротан и Касах.

Чудесное богатство — наши подземные базы, особенно в недрах Арагатской равнины. Из 750 артезианских колодцев мы получаем в год 300 миллионов кубометров воды. И, наконец, проект канала Арак-Севан. Итальянские специалисты считают наш проект чудом, скажи. Один английский турист назвал нас «фантазиями». Но мы — просто советские люди. Рокуэлл Кент, этот всемирно известный художник, назвал Армению страной чудес. Тридцать лет назад мы взяли воду из озера Севан и стали отлавливать ее на строительство могучих электростанций, фабрик, заводов, на орошение полей. А теперь мы повернули в сторону Севана воды реки Арака. Через годы и ущелья она потечет к озеру по 48-километровому подземному каналу, чтобы уберечь, сохранить горную красавицу — Севан.

Армения уже не только страна камня и солнца. Когда мы говорим теперь Алаверди — перед нами предстает цветная металлургия. Если говорим медь и молибден — перед нами встают новые города — Кафан, Каджаран, Агарас, Ахтала и Дастанерт. Говорим об алуминии и представляем строящейся в новом городе Раздан горнокомбинат из ферросиликетов, после сооружения которого Раздан станет городом, вызывающим член.

На карте дореволюционной Армении было всего два города. Прошло почти полвека, изменилась карта. Изменилось и число городов. Теперь примерно на каждой тысяче квадратных километров в среднем один город.

Скоро по дорогам нашей республики будут мчаться машины «ЕрАЗ», выпускавшие Ереванский автозаводом. Однако слово «ЕрАЗ» имеет в Армении другой смысл и означает мечту. Наш предки не могли и мечтать о том, что электронная изобретение Армении — счетно-вычислительная машина «Найри» выйдет на международный научный форум. Не могли и мечтать о том, что будут сооружены заводы искусственного волокна, каучука, поливинилпластата, алюминия, стеклостроительства, химических, металлообрабатывающие, что будет прорвана имеющая 22 километра ширину гора, отделяющая Кирован из Степанавана, и что после этого появится вновь гора, чтобы проехать из одной долины в другую.

Новый крупный центр промышленности — город Лусаван. Что было там двадцать лет назад? Зеленая трава — летом, нагара — осенью, снег и пустыня — зимой. А теперь путешественник, едущий поездом Ереван — Севан, глядя ночью на огни возникшего не сколько лет назад города, скажет: зеленый и розовый город.

Другой центр — Дастанерт. Он меняет свой облик. Становится городом меди и молибдена. ...Генрик Саакян — секретарь комитета партии одного из районов в бассейне Севана. Ему всего 35 лет, родился он через пятнадцать лет после Великой Октябрьской революции. Но он знает: революция вступила в Армению через Дилижан и через его родное село Варденик, что в бассейне Севана. Революция преобразила его родину. Она вывела бедняков из земледелия и дала им многоэтажные дома. Она сделала горы зелеными, перекинула радугу электрических огней с одного берега озера на другой, связала крестьян с цивилизацией. До революции в его селе было только два грамотных человека. Теперь нет ни одного неграмотного. Недавно колхоз

иригационный центр промышленности — гора Лусаван. Что было там двадцать лет назад? Зеленая трава — летом, нагара — осенью, снег и пустыня — зимой. А теперь путешественник, едущий поездом Ереван — Севан, глядя ночью на огни возникшего не сколько лет назад города, скажет: зеленый и розовый город.

Другой центр — Дастанерт. Он меняет свой облик. Становится городом меди и молибдена. ...Генрик Саакян — секретарь комитета партии одного из районов в бассейне Севана. Ему всего 35 лет, родился он через пятнадцать лет после Великой Октябрьской революции. Но он знает: революция вступила в Армению через Дилижан и через его родное село Варденик, что в бассейне Севана. Революция преобразила его родину. Она вывела бедняков из земледелия и дала им многоэтажные дома. Она сделала горы зелеными, перекинула радугу электрических огней с одного берега озера на другой, связала крестьян с цивилизацией. До революции в его селе было только два грамотных человека. Теперь нет ни одного неграмотного. Недавно колхоз



Столица Армении Ереван.

этот показатель нашего развития, результат нашего процветания.

Через два года Армения будет иметь столицу, сколько она имела населения 50 лет назад. Вот это чудо.

В Армении сейчас столько инженеров, техников и врачей, сколько было в Ереване 50 лет назад. Вот это чудо.

Грузия, Россия, Украина и другие республики вкладывают силу своей мысли и своих рук в процветание нашей Родины. Быть в единстве с сородичами всех советских людей — это гордость, она собирает замечательные урожаи табака, фруктов и копченостей. В селе сидела. Едины наше красное знамя, оно гордо роет над огромными пространствами земного шара.

Клянусь собой вершиной Арагаца, звезды особенно ярко блестят над ней: они раскрывают свои тайны Вюрканской обсерватории...

Сегодня в плотном родильном доме в Ереване наяву явились в мир столь первый ребенок и старшая медсестра записала в журнале: «Родился...». Сегодня взошли на последнюю ступень белой мраморной лестницы крупнейшей стройки города — института кардиологии. Сегодня залиты цементом пьедестал памятника в честь 50-летия Октябрьской революции. Сегодня в Ереване начали сбор иногородних. Сегодня истории одногодка нашего для — массовая помада, минута — целая картина, один миг — это чудо...

О, удивительная Советская Армения!

г. Ереван.

КИНО

«НЕЖНОСТЬ»

У БАРБЮСА есть небольшая, но волнующая рассказ «Нежность». Рассказ о человеке, который умел глубоко и сильно любить. Он привнес все в жизнь — простым и ясным. И это заставляет уже взрослых героев больше думать, размышлять, быть душевнее. В соответствии с усложнением чувств и характеров своих героев авторы фильма развертывают эту новеллу несколько в ином плане: более мягко, неопределенно, неложно.

О таким же человеке рассказывает кинолента «Нежность» производства студии «Узбекфильм». Авторы поэтического и тонкого фильма являются молодые, но уже известные узбекские кинематографисты — сценарист О. Агишев, режиссер Э. Эшимхамедов, оператор Д. Фатхуллин.

Главный герой ленты — Любовь. Авторы раскрывают любовь ярко, особенно ярко блестят над ней: они раскрывают свои тайны Вюрканской обсерватории...

Сегодня явились в мир столь первый ребенок и старшая медсестра записала в журнале: «Родился...». Сегодня взошли на последнюю ступень белой мраморной лестницы крупнейшей стройки города — института кардиологии. Сегодня залиты цементом пьедестал памятника в честь 50-летия Октябрьской революции. Сегодня истории одногодка нашего для — массовая помада, минута — целая картина, один миг — это чудо...

Фильм необычен. Он разделен на три новеллы. Их объединяющим звеном является Любовь. Авторы раскрывают тайны зарождения этого чувства, показывают горечь неудач и конечное торжество большого, всепоглощающего любви.

Роль Любови в фильме — Любовь. Авторы раскрывают тайны зарождения этого чувства, показывают горечь неудач и конечное торжество большого, всепоглощающего любви.

Фильм необычен. Он разделен на три новеллы. Их объединяющим звеном является Любовь. Авторы раскрывают тайны зарождения этого чувства, показывают горечь неудач и конечное торжество большого, всепоглощающего любви.

К сожалению, в картине есть и свои недостатки. Прежде всего они обнаруживаются в драматургии, в усложнении некоторых характеров и ситуаций, чрезмерной «модернистичностью» и стартарностью в изображении молодежной любви.

В целом же эта лента — замечательное изображение в узбекском кино, да, видимо, не только в узбекском, ибо большой успех, который выпал на долю картины на Международном кинофестивале в Лиссабоне, а также положительные отзывы в центральной печати — свидетельствуют о том, что фильм молодых узбекских кинематографистов о проблемах, волнующих вашу молодежь, принес успех.

Нужно сказать, что в целом заслуживает высокой оценки работа оператора, а также художников и композитора фильма.

К сожалению, в картине есть и свои недостатки. Прежде всего они обнаруживаются в драматургии, в усложнении некоторых характеров и ситуаций, чрезмерной «модернистичностью» и стартарностью в изображении молодежной любви.

С. ХОДЖАЕВА.

ИЗ ПОСЛЕДНИЕ

ПОЧТЫ

ГОРОД Лисичанска — колыбель Донбасса. Здесь в 1795 году была заложена первая шахта, положившая начало развитию шахтного дела и промышленности Донецкого угольного бассейна.

Сегодня Лисичанска — это не только уголок Энергетики, машиностроения, химии, энергетики, виноградарства, промышленности. Рассказ о сегодняшнем дне

Планета на орбите

СОВМЕСТНОЕ УЧЕНИЕ

В соответствии с планом объединенного командования вооруженными силами странами-участницами Варшавского договора в период с 20 по 27 августа 1967 г. в территории Народной Республики Болгарии и в западном участке Черноморского моря было проведено совместное учение в координации с флотами Народной Республики Болгария, Социалистической Республики Румыния, Союза Советских Социалистических Республик и флотом Народной Республики Греция. Учение под руководством министра обороны Болгарии генерала Армена Саакяна, министра обороны Греции генерала Димитрия Димитрова, министра обороны Народной Республики Румыния генерала Иоаниса Румыни и министра обороны СССР генерала Аркадия Каспаряна проходило в восьмидесятый день лета 1967 года в бассейне Севана. Учение включало в себя боевые

