



# ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ СО 2 АПРЕЛЯ 1917 ГОДА.

ОРГАН ЦК КОМПАРИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Выходит 300 раз в году • № 297 (21863) • Вторник, 27 декабря 1988 года • Цена 3 коп.

## На финише года

### Сообщение в номер

#### РАСТОПЛЕН КОТЕЛ

Вчера с утра пятый блок — трехсоттысячник Новоангресской ГРЭС поставлен на холостой ход. Растоплен котел мощностью тысяча тонн пара в час. Все оборудование находится на комплексном обслуживании. Это значит, что завершены все пусконаладочные операции, четко работают трубопроводы высокого давления, газопровод.

пуска перейдет очередной «трехсоттысячник» тепловой электростанции, однонаочно: турбогенератор, котел, другое оборудование работают нормально. Есть все основания считать, что энергоблок, открывающий вторую очередь тепловой электростанции, «без раскочки» способен выйти на проектную мощность.

...До долгожданного пуска в эксплуатацию блока 5 остались считанные часы.

Мнение эксплуатационников, в чье ведение после



Молдавия, Грузия, Армения, Азербайджан.

## ТЕХНИКА — СЕЛУ

Продукция научно-производственного объединения «Средазсельмаш» — это техника для садоводства и виноградарства. Объединение выпускает десятки видов машин и механизмов, облегчающих нелегкий труд земледельцев.

Это специальные культиваторы, чизели, сборщики-транспортеры сучьев, машины для высадки виноградных саженцев и т. д. Предприятие отправляет продукцию в сотни хозяйств нашей республики, а также

на снимках: на сборочной площадке трудятся слесари-наладчики С. Садыков и Ф. Каюмов; слесарь-сборщик опытно-механического завода К. Калдарбеков. Фото М. НУРИДИНОВА.

## СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ МАГИСТРАЛЬ: ЕСТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН ОТПРАВЛЕНИЯ ГРУЗОВ

Достоинство завершил год многотысячный коллектив Среднеазиатской железной дороги: выполнен государственный план по важнейшему показателю — отправлению грузов. В субботу 24 декабря отправлены заказчиком последние из намеченных 121 миллиона тонн грузов. До конца года будет перевезено дополнительно еще 2,5 миллиона тонн.

Много внимания уделяют на дороге увеличению веса и длины поездов. В отделениях сформированы локомотивные бригады, специализирующиеся на вождении тяжелых поездов. Это позволяет экономить горючее, вывозить больше груза и повысить пропускную способность магистрали.

Этот успех — результат перехода дороги на полный хозрасчет и самофинансирование. Работа по новому плану коллективу магистрали уверенно наращивать темп и качество работы. Здесь отказались от излишней централизации, перестраивают отношения с заказчиком на основе возросшей взаимной ответственности, строгого соблюдения договорных обязательств. Более четкой стала подача вагонов под по-

## Постановление Президиума Верховного Совета СССР

### О проекте Закона СССР об изобретательской деятельности в СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет: 1. Внесенный в Верховный Совет СССР Советом Министров СССР проект Закона СССР об изобретательской деятельности в СССР опубликовать в газетах «Известия Советов народных депутатов СССР», «Правда», «Социалистическая индустрия», «Труд», «Экономическая газета» и в республиканских газетах для всенародного обсуждения. 2. Поручить Совету Министров СССР рассмотреть предложения и замечания по проекту Закона СССР об изобретательской деятельности в СССР, поступившие в ходе всенародного обсуждения, внести в проект необходимые поправки и дополнения и до 15 марта 1989 года пред-

ставить его в Президиум Верховного Совета СССР. Признать целесообразным доработанный проект Закона СССР передать на заключение постоянным комиссиям Совета Союза и Совета Национальностей.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. ГОРБАЧЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Т. МЕНТШАШВИЛИ.

Москва, Кремль, 23 декабря 1988 г.

24 декабря в внеочередном заседании Совета Министров СССР рассмотрены неотложные меры по оказанию всесторонней помощи Армянской ССР в ликвидации последствий землетрясения.

Правительство СССР отменило, что все министерства, ведомства, Советы Министров союзных республик с большой заботой и высокой ответственностью подошли к выработке предложений, направленных на восстановление и строительство городов, поселков городского типа, районных центров и сел, предприятий промышленности, сельского хозяйства, транспорта и подведомственных им объектов, социальной сферы, пострадавших от землетрясения на территории Армянской ССР.

Выступавшие на заседании особо подчеркивали, что справиться в короткие сроки с огромным объемом работ по восстановлению всего разрушенного землетрясением в Ленинкане, Кировакане, Спитаке, Степанаване и других населенных пунктах Армении будет возможно лишь на основе неослабевающей братской помощи союзных республик и того делового и оперативного подхода к решению возникающих проблем, который был характерен для первого этапа ликвидации последствий стихийного бедствия. Именно это дало возможность решить комплекс вопросов, связанных с жизнеобеспечением населения, и позволяет приступить к восстановлению социально-экономического потенциала республики.

Объем работ определяется тем, что в течение двух лет предстоит восстановить и построить вновь жилые дома общей площадью 4 млн. кв. метров в комплексе с объектами социально-культурного, бытового и торгового назначения, общеобразовательные школы на 63 тыс. учащихся, учреждения более чем на 15 тыс. мест, больницы на 4,820 койек, амбулаторно-поликлинические учреждения на 8,900 посещений в смену. О размерах промышленного строительства говорит то, что, по предварительным данным, на 136 предприятий потеряны производ-

ственные мощности по выпуску продукции почти на 1,250 млн. рублей в год. Большие вложения сил и средств необходимы и в сельской местности, где полностью или частично разрушено подвигнуто свыше 150 сел, 35 тыс. индивидуальных домов, 260 школ и детских дошкольных учреждений, а также сотни производственных и сельскохозяйственных объектов.

Главная задача, которую правительство СССР поставило в ходе обсуждения предложений министерств и ведомств СССР, Советов Министров союзных республик, состоит в том, чтобы все возводимое в зоне разрушений строилось добротной, со строгим соблюдением требований сейсмостойкости, на основе самой передовой технологии, с бережливым сохранением исторически сложившегося облика и колорита армянской национальной архитектуры.

По всем рассмотренным вопросам подготовлены конкретные постановления Совета Министров СССР. В них предусмотрено, что общий объем затрат на осуществление мер по ликвидации последствий землетрясения, по предварительной оценке, составит 6—6,5 млрд. рублей, в том числе в 1989 году — 2—2,5 млрд. рублей. Эти затраты будут учтены по результатам проведения инвентаризации разрушений, вызванных землетрясением.

Совет Министров СССР обязал министерства и ведомства СССР, Советы Министров союзных республик систематически рассматривать ход работ по ликвидации последствий стихийного бедствия и восстановлению разрушенных в результате землетрясения предприятий и объектов социально-культурной сферы в Армянской ССР и в оперативном порядке решать все возникающие при этом вопросы.

В заседании Совета Министров СССР приняли участие члены Политбюро ЦК КПСС Н. Н. Слюньков, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС Ю. Д. Маслонов. Вел заседание член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. И. Рыжков.

На состоявшемся организационном пленуме Ташкентского обкома партии первым секретарем обкома партии избран М. М. Миркасымов.

Пленум избрал вторым секретарем обкома партии Р. А. Попова, секретарями — Э. И. Фазылова, В. Г. Гордиенко, С. Д. Сайдалиева.

Состоялся организационный пленум Сырдарьинского обкома партии. Первым секретарем обкома партии избран А. Ф. Клепиков.

Вторым секретарем обкома партии избран А. Ш. Хабидуллаев, секретарями — М. Х. Умаров, А. С. Сабиржанов, Ю. Ю. Юлдашев.

Пленум избрал вторым секретарем обкома партии Р. А. Попова, секретарями — Э. И. Фазылова, В. Г. Гордиенко, С. Д. Сайдалиева.

Состоялся организационный пленум Сырдарьинского обкома партии. Первым секретарем обкома партии избран А. Ф. Клепиков.

# ЗАКОН Союза Советских Социалистических Республик ОБ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СССР

Настоящий Закон в соответствии с Конституцией СССР определяет экономические, организационные и правовые условия изобретательской деятельности в СССР, обеспечивает ее направленность на создание принципиально новых и конкурентоспособных на мировом рынке техники и технологии.

Изобретательская деятельность служит источником наиболее прогрессивных технических решений, революционизирующих и поднимающих на более высокий научно-технический уровень общественное производство, является одной из главных движущих сил экономического и социального прогресса, ведущего к неуклонному повышению благосостояния советского народа, укреплению обороноспособности страны и усилению ее экономической независимости.

Политическая и экономическая системы СССР гарантируют гражданам СССР свободу научного и технического творчества, создают условия для гармоничного сочетания интересов изобретателей, трудовых коллективов и общества, строго соблюдения принципов социальной справедливости в области изобретательства.

Закон направлен на повышение экономической заинтересованности предприятий (объединений), учреждений, организаций и их трудовых коллективов в создании и использовании изобретений, предусматривает меры морального и материального поощрения участников научно-технического творчества.

Закон развивает демократические начала в отношениях между участниками изобретательской деятельности, гарантирует соблюдение их прав, творческих и экономических интересов.

почетна, их вклад в общественное производство поощряется всеобщим признанием.

4. Государство на основе демократизации общественных отношений осуществляет целенаправленные меры по стимулированию изобретательской деятельности, способствует проявлению и всестороннему использованию творческих возможностей изобретателей в развитии производительных сил социалистического общества, обновлению структуры и совершенствованию организации производства, повышению производительности труда в народном хозяйстве, в обеспечении высоких потребительских свойств товаров, работ и услуг, предоставляемых населению, конкурентоспособности советской техники и технологии на мировом рынке.

Статья 2. Предприятие — основное звено в организации изобретательской деятельности

1. Государственное, кооперативное и иное предприятие, учреждение, организация (далее именуемые «предприятия») создают необходимые условия для развития изобретательского творчества и использования изобретений в производстве. Предприятие вовлекает в изобретательскую деятельность членов трудового коллектива, осуществляет в условиях социалистической конкуренции поиск высокоэффективных технических решений, обмен опытом изобретательской деятельности, проводит патентную и лицензионную работу.

2. Изобретатели непосредственно или через свои общественные организации участвуют в решении всех воп-

росов, связанных с организацией и осуществлением изобретательской деятельности на предприятии. Они должны быть представлены в совете трудового коллектива предприятия, в научно-техническом или технико-экономическом совете.

3. Администрация предприятия по согласованию с профсоюзным комитетом может устанавливать изобретателю индивидуальный режим работы для создания изобретения и подготовки его к использованию в производстве.

Указанный режим выражается в особом графике работы, предоставлении творческого отпуска, обеспечении необходимыми оборудованием, инструментами, материалами, информацией.

Предприятие имеет право вводить для изобретателя специальные должности на период работы над изобретением с освобождением их от основной работы и оплаты труда в размере не ниже средней заработной платы, которую они получали ранее.

При сокращении численности работников предприятия авторы использованных на этом предприятии изобретений имеют преимущественное право быть оставленными на работе.

4. Администрация применяет эффективные методы организации изобретательской деятельности, в частности путем разработки технических решений на конкурсных началах, создания в этих целях временных коллективов.

5. Администрация и трудовой коллектив предприятия обязаны строго соблюдать права и законные интересы изобретателей.

6. Для повышения эффективности работы, связанной с изобретательской деятельностью, администрация предприятия оказывает всемерное содействие патентным подразделениям и общественным организациям изобретателей.

Статья 3. Роль органов государственного управления в развитии изобретательской деятельности

1. Общегосударственным органом по развитию изобретательской деятельности в стране, является Государственный комитет СССР по науке и технике.

Государственный комитет СССР по науке и технике обеспечивает всемерное развитие научно-технического творчества трудящихся, контроль за широкомасштабным применением в производстве изобретений, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Государственный комитет по изобретениям и открытиям при Государственном комитете СССР по науке и технике (Госкомизобретений) проводит экспертизу заявок на изобретения, выдает патенты и их регистрацию, оказывает методическую помощь патентным службам министерств, ведомств и предприятий, обеспечивает подготовку кадров патентоведов, ведет патентно-информационную работу.

2. Госплан СССР, другие центральные экономические органы при формировании планов экономического и социального развития страны предусматривают организационные и экономические мероприятия, направленные на создание условий для развития изобретательской деятельности и реализации ее

результатов в народном хозяйстве, обеспечивают на основе государственных заказов на создание новой техники и технологии широкое использование в народном хозяйстве важных изобретений межотраслевого характера.

3. Министерства и ведомства СССР, Советы Министров союзных республик при разработке и реализации технической политики, активно используют экономические рычаги и стимулы, направляя изобретательскую деятельность в отраслях и народном хозяйстве республик на решение крупных приоритетных проблем, разработку принципиально новых видов продукции и технологии; создают в необходимых случаях специальные научно-технические, внедрческие и производственные предприятия для разработки и освоения на основе наиболее перспективных изобретений нового промышленного производства, а также предоставляют поведомственным предприятиям необходимые финансовые и материально-технические ресурсы из централизованных фондов.

Статья 4. Функции Советов народных депутатов в области изобретательства

1. Советы народных депутатов в пределах их полномочий содействуют развитию на предприятиях, расположенных в соответствующем регионе, изобретательской деятельности по решению наиболее важных задач социальной и национальной экономики, охраны окружающей среды, выпуска высококачественных товаров народного потребления и оказания услуг населению.

2. Советы народных депутатов создают условия для широкого развития изобретательства, способствуя самодельному техническому творчеству населения путем предоставления необходимых помещений, материально-технических средств, информационного обеспечения и иных услуг, организуют распространение передового опыта изобретательской деятельности в регионе.

3. Советы народных депутатов проводят организационно-массовую работу, направленную на техническое совершенствование производства на основе изобретений, рассматривают результаты использования изобретений в народном хозяйстве региона, принимают эффективные меры по повышению престижности творчества изобретателей, их социального положения в обществе. Привлекают изобретателей к активной работе постоянных депутатских комиссий и других органов совета, ведающих промышленностью, строительством, транспортом, сельским хозяйством, бытовым обслуживанием населения.

4. Советы народных депутатов осуществляют конт-

роль за соблюдением законодательства об изобретательской деятельности в регионе, оказывают помощь изобретателям в реализации их прав и законных интересов.

Статья 5. Общественные организации и изобретательство

1. Работа по развитию массового изобретательства осуществляется при широком участии профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций в соответствии с их уставами (положениями).

2. Общественные организации изобретателей, инженерные и научно-технические общества СССР, а также другие общественные организации, связанные с развитием изобретательской деятельности в СССР, оказывают изобретателям организационную, материальную и иную поддержку, осуществляют обмен опытом и пропаганду достижений в изобретательской деятельности, оказывают содействие государству в защите прав и законных интересов изобретателей, могут создавать хозрасчетные внедрческие предприятия, организации, группы и временные творческие коллективы.

Статья 6. Понятие изобретения

1. Изобретением признается техническое решение задачи, обладающее новизной, неочевидностью и производственной применимостью.

2. Техническое решение обладает новизной, если его сущность не известна из предшествующего уровня

техники и технологии.

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

4. Техническое решение обладает производственной применимостью, если оно

3. Техническое решение является неочевидным, если его сущность явным образом не следует из известного для специалиста в данной области уровня техники.

# ЗАКОН Союза Советских Социалистических Республик ОБ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СССР

[Продолжение,  
Начало на 1-й стр.]

может быть использовано в народном хозяйстве страны в момент его создания или в будущем.

5. Объектами изобретений могут являться устройства, способ (включая микробиологический, а также способы лечения, диагностики и профилактики), вещество (включая химическое и лекарственное), штамм микроорганизма, а также применение известного ранее устройства, способа, вещества, штамма микроорганизма по новому назначению.

6. Не признаются изобретениями:

- научные теории;
- методы организации и управления хозяйством;
- условные обозначения, расписания, правила;
- схемы, правила и методы выполнения умственных операций;
- алгоритмы и программы для вычислительных машин;
- проекты и схемы планировки сооружений, зданий, территорий;

предложения, касающиеся лишь внешнего вида изделий, направленные на удовлетворение эстетических потребностей;

другие решения, не отвечающие требованиям, предусмотренным пунктом 1 настоящей статьи.

7. Изобретения, относящиеся к обороноспособности СССР, считаются секретными. В установленном порядке могут быть признаны секретными иные изобретения, если они затрагивают особые государственные интересы страны.

Статья 7. Авторство на изобретение

1. Право авторства на изобретение принадлежит гражданину, создавшему изобретение.

2. Если в создании изобретения участвовало совместно несколько граждан, все они считаются соавторами такого изобретения.

3. Не признаются соавторами граждане, не внесшие своего непосредственного творческого вклада в создание изобретения, оказавшие автору только техническую, консультативную, организационную или материальную помощь или способствовавшие оформлению прав на изобретение и использованию изобретения в производстве.

4. Порядок пользования правами, принадлежащими соавторам изобретения совместно, определяется их соглашением. Органы государственной власти и управления, предприятия, организации, должностные лица не могут вмешиваться в осуществление прав соавторами изобретения.

5. Право авторства на изобретение является бесспорным и неотчуждаемым личным правом.

Статья 8. Правовая охрана изобретения

1. Право на изобретение охраняется государством и удостоверяется патентом.

2. Патент на изобретение удостоверяет признание изобретения изобретением, авторство на изобретение, приоритетное право на использование изобретения.

3. Патент на изобретение действует в течение 20 лет, считая с даты поступления правильно оформленной заявки в Госкомизобретений.

4. Правовая охрана, предоставляемая патентом, распространяется только на то, что предусмотрено формулой изобретения. Описание и чертежи служат лишь целям толкования формулы изобретения.

5. Действие патента, выданного на способ получения продукта, распространяется и на продукт, непосредственно изготавливаемый этим способом.

При этом продукт считается полученным запатентованным способом при отсутствии доказательств противного.

6. Правовая охрана в качестве изобретения не предоставляется решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и социалистической морали.

7. Правовая охрана новых сортов растений, пород животных, полученных преимущественно биологическим способом, осуществляется специальным законодательством.

Статья 9. Исключительное право на использование изобретения

1. Исключительное право на использование изобретения принадлежит патентообладателю.

2. Исключительное право на использование изобретения предоставляет патентообладателю право использовать изобретение по своему усмотрению, а также право запрещать использование изобретения в случаях, противоречащих настоящему Закону.

Статья 10. Действия, не признаваемые нарушением исключительного права

на использование изобретения

Не признается нарушением исключительного права на использование изобретения: применение средств, содержащих изобретения, защищенные патентами, на борту морских или речных судов других стран, в корпусе судна, в машинах, осянках, механизмах и другом оборудовании, когда эти суда временно или случайно находятся в водах СССР, при условии, что указанные средства используются исключительно для нужд судна;

применение средств, содержащих изобретения, защищенные патентами, в конструкции или при эксплуатации воздушных, космических или наземных средств передвижения других стран или вспомогательного оборудования для этих средств, когда указанные средства передвижения временно или случайно находятся на территории СССР;

указанные действия не признаются нарушением исключительного права на использование изобретения, если морские или речные суда, воздушные, космические или наземные средства передвижения принадлежат физическим или юридическим лицам стран, предоставляющих такие же права гражданам СССР и советским юридическим лицам.

Статья 11. Право преимущественного изобретения

Любое лицо, которое до даты приоритета изобретения, охраняемого патентом, и независимо от его обладателя использовало тождественное изобретению решение или сделало необходимые к этому приготовления, сохраняет право на дальнейшее его безвозмездное использование.

Статья 12. Патентообладатель

1. Патент на изобретение выдается:

автору изобретения; физическому или юридическому лицу (при условии его согласия), которое будет указано автором изобретения в заявке на получение патента или в заявлении, поданном в Госкомизобретений в любое время до внесения изобретения в Государственный реестр изобретений СССР; правопреемнику автора изобретения в соответствии с законодательством о наследовании;

Государственному патентному фонду СССР, если исключительное право на использование изобретения передается в установленном порядке автором или патентообладателем государству.

2. Патент на изобретение выдается совместно автору и предприятию (общественной организации), если изобретение было создано автором и предприятием (общественной организацией) в соответствии с выданным ему заданием была направлена, как это следует из документации предприятия (общественной организации), на решение именно той технической задачи, разработка которой завершилась созданием изобретения.

3. Патент на изобретение выдается предприятию (общественной организации), если между автором и предприятием (общественной организацией) заключен соответствующий договор.

Договором наряду с установкой права на получение патента определяются обязанности предприятия (общественной организации) по созданию условий материального, производственного и социального характера, необходимых для эффективной творческой деятельности автора и выплаты вознаграждения за использование созданных изобретений.

Статья 13. Заявка на выдачу патента на изобретение

1. Заявка на выдачу патента на изобретение (далее именуется «заявка на изобретение») подается в Госкомизобретений:

автором изобретения; предприятием (общественной организацией) и автором изобретения совместно при наличии условий, предусмотренных пунктом 2 статьи 12 настоящего Закона;

предприятием (общественной организацией) при наличии условий, предусмотренных пунктом 3 статьи 12 настоящего Закона;

физическим или юридическим лицом, которому автор, предприятие (общественная организация) или автор и предприятие (общественная организация) совместно передадут в установленном порядке свое право на подачу заявки.

2. Если при наличии условий, предусмотренных пунктом 2 статьи 12 настоящего Закона, администрация предприятия (общественной организации) в течение трех месяцев с даты уведомления ее автором о созданном им изобретении не подает заявку на изобретение, автор вправе подать заявку самостоятельно, без указания в

ней предприятия (общественной организации) в качестве патентообладателя. Предприятие (общественная организация) утрачивает в этом случае право патентообладателя.

3. Предприятие (общественная организация) при наличии условий, предусмотренных пунктом 2 статьи 12, вправе подать заявку на получение патента на свое имя, если в течение трех месяцев с даты выявления создано изобретения автор, будучи уведомленным об этом, отказывается от права на обладание патентом или же не предпринимает действий, необходимых для оформления заявки на получение патента совместно с предприятием (общественной организацией).

4. Иностранцы граждане и лица без гражданства, проживающие за пределами СССР, или иностранные организации, имеющие постоянное местонахождение в зарубежных странах, либо их патентные поверенные в СССР не могут участвовать в подаче заявки на изобретение и в поддержании его в силе через Торгово-промышленную палату СССР и иных советских патентных поверенных.

5. Заявка на изобретение должна относиться к одному изобретению или группе изобретений, связанных между собой настолько, что они образуют единый изобретательский замысел.

6. Заявка на изобретение должна включать:

заявление о выдаче патента;

описание и формулу изобретения;

чертежи и иные поясняющие материалы, если они необходимы, если они не описаны в формуле изобретения;

7. При подаче заявки на секретное изобретение автор, предприятие (общественная организация) обязаны принять необходимые меры к тому, чтобы ее содержание не было разглашено.

Статья 14. Передача права на подачу заявки на изобретение, уступка патента и прав, вытекающих из патента

Право на подачу заявки на изобретение, патент и имущественные права, вытекающие из патента, могут быть переданы автором, предприятием или общественной организацией любому гражданину или юридическим лицам.

Статья 15. Приоритет изобретения

1. Приоритет изобретения устанавливается по дате поступления правильно оформленной заявки на изобретение в Госкомизобретений.

2. В случае, если даты поступления заявок совпадают, все упоминаемые в них авторы рассматриваются как соавторы.

3. Приоритет изобретения может устанавливаться по дате подачи заявки на изобретение (конвенционный приоритет), если заявка на изобретение поступила в Госкомизобретений не позднее двенадцати месяцев с даты подачи первой заявки в зарубежной стране участие Парижской конвенции по охране промышленной собственности.

Заявитель, желающий воспользоваться конвенционным приоритетом, обязан указать это в заявке на изобретение и не позднее трех месяцев со дня ее подачи представить в Госкомизобретений необходимые документы, подтверждающие достоверность такого требования.

Статья 16. Льготы по новизне изобретения

Не признаются обстоятельства, порочащими новизну изобретения:

открытый показ изобретения на экспонатах, помещенных на официальных и официально признанных международных выставках, организованных на территории одной из стран — участниц Парижской конвенции по охране промышленной собственности, если заявка на изобретение подана в шестимесячный срок со дня помещения экспоната на выставку;

раскрытие сущности изобретения третьим лицам, а также использование изобретения, если заявка на него подана не позднее двенадцати месяцев со дня совершения этих действий.

Статья 17. Публикация заявки на изобретение

Сведения о заявке на изобретение, включая краткое описание и формулу изобретения, публикуются Госкомизобретений в официальном бюллетене по истечении восемнадцати месяцев с даты подачи заявки на изобретение. После публикации указанных сведений любое лицо вправе ознакомиться с материалами заявки на изобретение.

Статья 18. Экспертиза заявки на изобретение

1. Экспертиза заявки на изобретение проводится Госкомизобретений в сотрудничестве с заявителем путем проведения предварительной экспертизы и патентной экспертизы.

Экспертиза заявки на секретное изобретение осуществляется в порядке, определяемом Советом Министров СССР.

2. Заявитель и автор изобретения могут лично участвовать в иведении предварительной экспертизы и патентной экспертизы.

3. Государственный патентный эксперт, осуществляющий экспертизу заявки на изобретение, несет установленную законодательством ответственность за истребование дополнительных материалов к заявке на изобретение, не требующихся при проведении экспертизы, обоснованность предлагаемого решения, соблюдение сроков рассмотрения заявки, а также за разглашение ее содержания.

4. В период проведения экспертизы заявки на изобретение заявитель вправе по собственной инициативе дополнять и исправлять материалы заявки в пределах заявленной формулы изобретения.

Если дополнительные материалы изменяют сущность заявленного технического решения, они не принимаются к рассмотрению и могут быть оформлены заявителем в качестве самостоятельной заявки с установлением приоритета по дате их поступления в Госкомизобретений.

5. Производством предварительной экспертизы и патентной экспертизы не признаются, если в суде рассматривается спор об авторстве на заявленное техническое решение. Решение о выдаче патента на изобретение, по которому возбужден спор об авторстве, принимается только после вступления в законную силу решения суда, определяющего автора изобретения.

Статья 19. Предварительная экспертиза заявки на изобретение

1. Предварительная экспертиза заявки на изобретение проводится в месячный срок со дня ее поступления в Госкомизобретений. В ходе проведения экспертизы проверяется соблюдение формальных требований, предъявляемых к заявке.

2. Заявителю в случае необходимости может быть предложено внести уточнения в заявку в течение двух месяцев после получения им запроса государственного патентного эксперта. В этом случае срок на проведение экспертизы соответственно продлевается.

Если заявитель нарушил установленный срок или оставил указанный запрос без внимания, заявка на изобретение считается отклоненной и не публикуется.

3. При положительном результате предварительной экспертизы заявителю после публикации сведений о заявке предоставляется временная правовая охрана заявленного изобретения на срок не более четырех лет с даты поступления правильно оформленной заявки в Госкомизобретений.

Статья 20. Патентная экспертиза заявки на изобретение

1. Патентная экспертиза заявки на изобретение проводится по требованию заявителя, автора или третьего лица после публикации сведений о заявке на изобретение и должна начинаться не позднее срока окончания действия временной правовой охраны.

Патентная экспертиза может быть начата по требованию автора или заявителя и до публикации заявки.

2. В ходе экспертизы проверяются условия патентности изобретения.

Уровень техники применительно к заявленному изобретению определяется на дату его приоритета по всем видам опубликованных или доведенных иным официальным образом до третьих лиц в СССР и зарубежных странах сведений, раскрывающих сущность изобретения, содержащегося в заявке.

3. Государственный патентный эксперт вправе по своей инициативе запросить у заявителя дополнительные материалы, уточняющие сущность изобретения, если без них рассмотрение заявки невозможно.

Дополнительные материалы, уточняющие сущность изобретения, должны быть представлены заявителем в двухмесячный срок с даты получения запроса.

Если заявитель нарушил указанный срок или оставил запрос без внимания, заявка на изобретение считается отклоненной.

4. Экспертиза должна быть завершена не позже 12 месяцев с даты возбуждения заявителем ходатайства о ее проведении. Срок проведения экспертизы по наиболее сложным заявкам на изобретение может быть продлен решением Высшего апелляционного совета патентной экспертизы при Государственном комитете СССР по науке и технике, но не более чем на год.

5. По результатам экспертизы Госкомизобретений принимает решение о выдаче или об отказе в выдаче патента.

6. Заявитель и автор изобретения вправе знакомиться с материалами, используемыми при проведении экспертизы.

Статья 21. Обжалование решения по заявке на изобретение

1. При несогласии с решением об отказе в выдаче патента либо с указанной в решении о выдаче патента формулой изобретения заявитель (автор) вправе в трехмесячный срок со дня получения решения или затребованных им копий противопоставленных заявке материалов подать в Высший апелляционный совет патентной экспертизы при Государственном комитете СССР по науке и технике мотивированное возражение. Возражение должно быть рассмотрено в трехмесячный срок со дня его получения. Заявитель (автор) имеет право участвовать в рассмотрении своей жалобы.

2. Решение Высшего апелляционного совета патентной экспертизы при Государственном комитете СССР по науке и технике может быть обжаловано заявителем (автором) изобретения в Патентный суд СССР в течение одного года со дня его вынесения.

Статья 22. Публикация сведений о выдаче патента

Официальная публикация сведений о выдаче патента производится Госкомизобретений в трехмесячный срок с даты вынесения решения. В публикуемых сведениях о выдаче патента указывается автор изобретения, патентообладатель, наименование и формула изобретения, другие необходимые сведения, определяемые Госкомизобретений.

Статья 23. Протест на решение о выдаче патента

Любое физическое или юридическое лицо в течение трех месяцев с даты официальной публикации сведений о выдаче патента вправе опротестовать его в Высший апелляционный совет патентной экспертизы при Государственном комитете СССР по науке и технике.

Протест должен быть рассмотрен в течение трех месяцев с даты его поступления. Лицо, направившее протест, и заявитель (автор) изобретения могут лично участвовать в рассмотрении протеста.

Статья 24. Выдача патента

1. При отсутствии протестов на решение о выдаче патента в установленный статьей 23 настоящего Закона срок Госкомизобретений выдает патент.

2. При поступлении в Высший апелляционный совет патентной экспертизы при Государственном комитете СССР по науке и технике протеста на решение о выдаче патента внесение изобретения в Государственный реестр изобретений СССР и производство выдачи патента.

3. При признании патента недействительным.

Статья 25. Признание патента недействительным

Патент на изобретение признается недействительным полностью или частично:

в течение всего срока его действия может быть оспорен и признан недействительным полностью или частично в случаях:

неправомерной выдачи патента вследствие нарушения требований, установленных настоящим Законом для признания заявленного технического решения изобретением; неправильного указания в патенте автора (соавторов) изобретения или патентообладателя.

Статья 26. Пошлины

1. За принятие заявки на получение патента к рассмотрению, проведение экспертизы, выдачу патента, поддержание его в силе, а также за совершение иных юридических значимых действий, связанных с патентом, взимаются пошлины.

2. Пошлины уплачиваются заявителем, патентообладателем, а также любым физическим или юридическим лицом, заинтересованным в совершении действия, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи.

3. Перечень действий, за совершение которых взимаются пошлины, размеры пошлин и льготы по пошлинам устанавливаются Советом Министров СССР.

4. По соглашению с автором изобретения пошлины полностью или частично могут уплачивать предприятия (общественные организации) и граждане.

5. В случаях, когда патент выдан на имя Государственного патентного фонда СССР, пошлины за его выдачу и поддержание в силе, а также на совершение в дальнейшем иных юридических значимых действий не уплачиваются. Расходы, понесенные автором изобретения в связи с уплатой пошлин за совершение юридических действий до выдачи патента, возмещаются ему полностью Государственным патентным фондом СССР.

Статья 27. Досрочное прекращение действия патента

Действие патента прекращается досрочно:

на основании заявления патентообладателя, поданного в Госкомизобретений;

при неуплате в установленный срок годовой пошлины за поддержание патента в силе. В этом случае патент может быть безвозмездно передан в установленном порядке Государственному патентному фонду СССР по его требованию;

при признании патента недействительным.

Статья 28. Патентование изобретения в зарубежных странах

1. Граждане СССР, советские предприятия (общественная организация), Государственный патентный фонд СССР имеют право на патентование изобретений в зарубежных странах, за исключением случаев, когда такое действие может нанести ущерб интересам безопасности государства.

2. Расходы, связанные с патентованием изобретения в зарубежных странах, несет заявитель. Для их оплаты заявитель может быть выдан Внешнеэкономическим банком СССР кредит в переносных рублях или иностранной валюте.

Статья 29. Экономические основы использования изобретений

Экономическими основами использования изобретений в народном хозяйстве являются:

признание патента на изобретение и вытекающих из него имущественных прав;

распространение хозяйственных отношений на участников использования изобретения;

применение экономических рычагов и стимулов в целях повышения взаимной заинтересованности изобретателей, предприятий и общества в широком использовании изобретений в народном хозяйстве страны.

Статья 30. Использование изобретения

1. Использование изобретения признается изготовлением, применением, ввоз, продажа и иное введение в хозяйственный оборот продукта, изготовленного на основе запатентованного изобретения, а также применение способа, охраняемого патентом.

2. Никто не может использовать изобретение, на которое выдан патент, без согласия патентообладателя. Патентообладатель должен использовать права, предоставляемые патентом, без ущерба интересам государства и общества.

Если изобретение является секретным, права патентообладателя на его использование могут быть в установленном порядке ограничены в пределах, необходимых

патента недействительным полностью или частично.

Патент на изобретение в течение всего срока его действия может быть оспорен и признан недействительным полностью или частично в случаях:

неправомерной выдачи патента вследствие нарушения требований, установленных настоящим Законом для признания заявленного технического решения изобретением; неправильного указания в патенте автора (соавторов) изобретения или патентообладателя.

Статья 26. Пошлины

1. За принятие заявки на получение патента к рассмотрению, проведение экспертизы, выдачу патента, поддержание его в силе, а также за совершение иных юридических значимых действий, связанных с патентом, взимаются пошлины.

2. Пошлины уплачиваются заявителем, патентообладателем, а также любым физическим или юридическим лицом, заинтересованным в совершении действия, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи.

3. Перечень действий, за совершение которых взимаются пошлины, размеры пошлин и льготы по пошлинам устанавливаются Советом Министров СССР.

4. По соглашению с автором изобретения пошлины полностью или частично могут уплачивать предприятия (общественные организации) и граждане.

5. В случаях, когда патент выдан на имя Государственного патентного фонда СССР, пошлины за его выдачу и поддержание в силе, а также на совершение в дальнейшем иных юридических значимых действий не уплачиваются. Расходы, понесенные автором изобретения в связи с уплатой пошлин за совершение юридических действий до выдачи патента, возмещаются ему полностью Государственным патентным фондом СССР.

Статья 27. Досрочное прекращение действия патента

Действие патента прекращается досрочно:

на основании заявления патентообладателя, поданного в Госкомизобретений;

при неуплате в установленный срок годовой пошлины за поддержание патента в силе. В этом случае патент может быть безвозмездно передан в установленном порядке Государственному патентному фонду СССР по его требованию;

при признании патента недействительным.

Статья 28. Патентование изобретения в зарубежных странах

1. Граждане СССР, советские предприятия (общественная организация), Государственный патентный фонд СССР имеют право на патентование изобретений в зарубежных странах, за исключением случаев, когда такое действие может нанести ущерб интересам безопасности государства.

2. Расходы, связанные с патентованием изобретения в зарубежных странах, несет заявитель. Для их оплаты заявитель может быть выдан Внешнеэкономическим банком СССР кредит в переносных рублях или иностранной валюте.

Статья 29. Экономические основы использования изобретений

Экономическими основами использования изобретений в народном хозяйстве являются:

признание патента на изобретение и вытекающих из него имущественных прав;

распространение хозяйственных отношений на участников использования изобретения;

применение экономических рычагов и стимулов в целях повышения взаимной заинтересованности изобретателей, предприятий и общества в широком использовании изобретений в народном хозяйстве страны.

Статья 30. Использование изобретения

1. Использование изобретения признается изготовлением, применением, ввоз, продажа и иное введение в хозяйственный оборот продукта, изготовленного на основе запатентованного изобретения, а также применение способа, охраняемого патентом.

2. Никто не может использовать изобретение, на которое выдан патент, без согласия патентообладателя. Патентообладатель должен использовать права, предоставляемые патентом, без ущерба интересам государства и общества.

Если изобретение является секретным, права патентообладателя на его использование могут быть в установленном порядке ограничены в пределах, необходимых

патента недействительным полностью или частично.

Патент на изобретение в течение всего срока его действия может быть оспорен и признан недействительным полностью или частично в случаях:

неправомерной выдачи патента вследствие нарушения требований, установленных настоящим Законом для признания заявленного технического решения изобретением; неправильного указания в патенте автора (соавторов) изобретения или патентообладателя.

Статья 26. Пошлины

1. За принятие заявки на получение патента к рассмотрению, проведение экспертизы, выдачу патента, поддержание его в силе, а также за совершение иных юридических значимых действий, связанных с патентом, взимаются пошлины.

2. Пошлины уплачиваются заявителем, патентообладателем, а также любым физическим или юридическим лицом, заинтересованным в совершении действия, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи.

3. Перечень действий, за совершение которых взимаются пошлины, размеры пошлин и льготы по пошлинам устанавливаются Советом Министров СССР.

4. По соглашению с автором изобретения пошлины полностью или частично могут уплачивать предприятия (общественные организации) и граждане.

5. В случаях, когда патент выдан на имя Государственного патентного фонда СССР, пошлины за его выдачу и поддержание в силе, а также на совершение в дальнейшем иных юридических значимых действий не уплачиваются. Расходы, понесенные автором изобретения в связи с уплатой пошлин за совершение юридических действий до выдачи патента, возмещаются ему полностью Государственным патентным фондом СССР.

Статья 27. Досрочное прекращение действия патента

Действие патента прекращается досрочно:

на основании заявления патентообладателя, поданного в Госкомизобретений;

при неуплате в установленный срок годовой пошлины за поддержание патента в силе. В этом случае патент может быть безвозмездно передан в установленном порядке Государственному патентному фонду СССР по его требованию;

при признании патента недействительным.

Статья 28. Патентование изобретения в зарубежных странах

1. Граждане СССР, советские предприятия (общественная организация), Государственный патентный фонд СССР имеют право на патентование изобретений в зарубежных странах, за исключением случаев, когда такое

# ЗАКОН Союза Советских Социалистических Республик ОБ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СССР

(Окончание. Начало на 1-й, 2-й стр.)

фондов, а в необходимых случаях — бюджетные ассигнования.

Общественная организация, не обладающая фондами экономического стимулирования, осуществляет финансирование изобретательской деятельности за счет экономии (доходов) от использования изобретений, оставляемой в ее распоряжении в соответствии с пунктом 6 статьи 39 настоящего Закона, а также кредитов банка, централизованных фондов министерств, ведомств, а в необходимых случаях — бюджетных ассигнований.

2. Затраты предприятия на создание изобретений для использования в собственном производстве, полезный эффект от которых не выражается в прибыли или доходе (охрана труда и техника безопасности, природоохранные мероприятия, сокращение заболеваемости и т. п.), относятся на себестоимость производства.

3. Средства, расходуемые предприятием на выплату вознаграждений авторам изобретений и премий лицам, содействовавшим их созданию и использованию, выделаются из прибыли (дохода) предприятия от использования изобретения в собственном производстве или из выручки от продажи лицензий до их распределения, не включаются в единый фонд оплаты труда и не учитываются при его нормативном формировании и при определении соотношения между средней заработной платой и производительностью труда.

4. Доходы граждан, направляемые им в качестве взносов на развитие изобретательской деятельности на предприятиях и в общественных организациях, освобождаются от налогообложения.

Статья 43. Региональные фонды финансирования изобретательской деятельности

1. В целях финансового обеспечения разработки и освоения объектов новой техники, содержащих изобретения, Советы народных депутатов могут создавать региональные фонды финансирования научно-технических разработок на основе изобретений.

Источником образования этих фондов могут быть средства местных бюджетов, взносы предприятий, общественных организаций и граждан. Указанные фонды, действующие в соответствии с их уставами и на условиях полного хозяйственного расчета, самостоятельно устанавливают порядок и условия предоставления кредитов.

2. Доходы граждан, а также прибыль (доходы) предприятий, общественных организаций, направляемые ими в качестве взносов в региональные фонды финансирования научно-технических разработок на основе изобретений, не подлежат налогообложению.

Статья 44. Инновационные банки

Инновационные банки создаются для содействия развитию изобретательства и широчайшему применению научно-технических разработок, являющихся хозрасчетными, осуществляющими на договорных началах кредитование предприятий, организаций, временных творческих коллективов и отдельных авторов по созданию и использованию в народном хозяйстве перспективных изобретений. Инновационные банки могут принимать долевое участие в образовании совместных предприятий и в мероприятиях по созданию и использованию изобретений.

Инновационные банки мобилизуют для своих кредитных операций свободные средства предприятий, организаций, кооперативов, а также отдельных граждан, привлекают на договорных началах средства Госбанка СССР и других банков.

Уставами инновационных банков могут быть предусмотрены

иные функции, связанные с организационно-техническим творчеством в стране. Общее руководство и контроль за деятельностью инновационных банков осуществляется Госбанком СССР.

Статья 45. Государственный патентный фонд СССР

1. Государственный патентный фонд СССР образуется за счет средств государственного бюджета, доходов от продажи иностранным физическим и юридическим лицам лицензий на изобретения, патенты на которые принадлежат фонду, добровольных взносов предприятий, государственных общественных организаций и граждан, а также за счет пошлы, взимаемых в соответствии с настоящим Законом, и штрафов, взыскиваемых за нарушение патента.

В Государственный патентный фонд СССР направляются также отчисления в размере одного процента от ежегодной прибыли (соответствующей части дохода), полученной гражданами СССР, советскими предприятиями и общественными организациями от использования изобретения.

2. Государственный патентный фонд СССР в соответствии с уставом, утверждаемым Советом Министров СССР, возлагается на управление, избираемого на демократической основе, входившего в состав правления, представителей государственных и общественных организаций.

3. Средства Государственного патентного фонда СССР используются на следующие цели:

оплату расходов по созданию изобретений в перспективных направлениях развития науки и техники;

сбор и распространение информации об использовании изобретений в народном хозяйстве;

пропаганду и развитие изобретения и творчества, проведение всевозможных курсов изобретений;

финансирование центров по обучению изобретательскому творчеству;

поощрение авторов важных и перспективных изобретений;

оказание материальной помощи изобретателям в разработке и проверке предлагаемых ими технических решений;

финансирование работ в области совершенствования правового регулирования изобретательского и патентного дела в стране;

другие цели в интересах содействия развитию изобретательства.

4. Доходы предприятий, государственных, общественных организаций и граждан, направляемые в качестве взносов в Государственный патентный фонд СССР, не подлежат налогообложению.

Статья 46. Вознаграждение автора за использование изобретения

1. Вознаграждение автору за использование изобретения, патент на которое выдан на имя советского предприятия или общественной организации, выплачивается этим предприятием или общественной организацией. В тех случаях, когда заявка на выданный патент на изобретение подается от имени нескольких предприятий, вознаграждение выплачивается автору каждым предприятием, использующим изобретение, если иной порядок не предусмотрен их соглашением.

В случае если патент на изобретение выдан автору и предприятию (общественной организации), вознаграждение автору не выплачивается, при этом доход автора образуется из части прибыли, полученной предприятием (общественной организацией) от использования

изобретения, а также из выручки от продажи им самостоятельно или совместно с предприятием лицензий на это изобретение. В любом случае доход автора изобретения не должен быть меньше размера вознаграждения, предусмотренного настоящим Законом.

2. Вознаграждение автору изобретения, патент на которое выдан на имя Государственного патентного фонда СССР, выплачивается каждым предприятием, общественной организацией или гражданином, использующими изобретение.

3. Предприятие, общественная организация или гражданин, использующие изобретение, патент на которое выдан на имя Государственного патентного фонда СССР, обязаны уведомить его об этом в течение трех месяцев с начала использования изобретения и заключить соглашение с автором о выплате вознаграждения.

4. Вознаграждение за использование изобретения в течение срока действия патента выплачивается автору в размере не менее пяти процентов прибыли (соответствующей части дохода), ежегодно получаемой предприятием (общественной организацией) от его использования, или выручки от продажи лицензий без ограничения максимума размера вознаграждения. Величина процента определяется предприятием (общественной организацией) по соглашению с автором.

5. Вознаграждение за использование изобретения, полезный эффект от которого не выражается в прибыли или доходе, выплачивается предприятием или общественной организацией в порядке и размерах, устанавливаемых Советом Министров СССР.

6. Вознаграждение выплачивается автору не позднее трех месяцев со дня истечения года, в котором использовалось изобретение, и не позднее трех месяцев после поступления выручки от продажи лицензий.

7. При реализации в зарубежных странах изобретения, патент на которое выдан на имя предприятия (общественной организации) или Государственного патентного фонда СССР, в том числе при продаже лицензий и поставке продукции на экспорт, вознаграждение автору

ру может выплачиваться по его желанию в иностранной валюте.

8. Администрация предприятия или руководство общественной организации может по согласованию с советом трудового коллектива выплачивать автору изобретения также поощрительное вознаграждение.

Статья 47. Ответственность за несвоевременную выплату вознаграждения

За несвоевременную выплату вознаграждения предприятию или общественной организации уплачивает автору за каждый день просрочки пеню в размере одного процента к сумме, причитающейся к выплате.

Статья 48. Поощрение за содействие созданию и использованию изобретения

1. Предприятие в течение трех лет с даты выдачи патента на изобретение выплачивает лицам (в том числе и лицам, не работающим на данном предприятии) содействовавшим созданию и использованию изобретения, премии независимо от других видов премирования. Размер и порядок выплаты указанных премий устанавливаются администрацией предприятия по согласованию с советом трудового коллектива при участии автора. Размер премий руководителям предприятия определяется советом трудового коллектива.

2. Общий размер премии, выплачиваемой за содействие созданию и использованию изобретения не должен превышать получаемого автором изобретения от его использования на данном предприятии.

3. Проектные организации за примененные в проекте изобретения выплачиваются лицензиатом премии как за содействие использованию изобретения. Размер премии определяется соглашением проектной организации и лицензиата в зависимости от определенного в проекте экономического эффекта от использования изобретения. Премия выплачивается лицензиатом за счет средств фонда развития производства, науки и техники или другого фонда аналогичного назначения.

Средства, полученные от лицензиата за содействие использованию изобретения, направляются в фонд материального поощрения проектной организации.

## IV. Государство и изобретатель

Статья 49. Права и льготы изобретателя

Государство устанавливает изобретателям дополнительные льготы в области трудовых отношений, предоставления жилой площади, пенсионного обеспечения, уплаты государственного статуса изобретателя.

Статья 50. Трудовые права

1. Автор имеет право участвовать в работах по подготовке изобретения к использованию в производстве (в разработке технической документации, изобретения и испытания опытного образца), организации производства и осуществлять авторский надзор за проведением этих работ.

2. Для участия в подготовке изобретения к использованию в производстве и осуществлении авторского надзора автор может быть временно полностью или частично освобожден от выполнения основной работы с оплатой труда в размере не ниже получаемого им среднего заработка, а при проведении этих работ вне места постоянной работы с автором выплачивается трудовая оплата за выполнение работ.

3. За автором изобретения, освобожденным от основной работы, сохраняются должность, право на отпуск, право на непрерывный и специальный стаж, другие права и льготы, установленные по месту постоянной работы.

Если работа автора над изобретением продолжается продолжительное время, он имеет право на отпуск по месту этой работы.

4. Размер компенсации дополнительных расходов автора изобретения, связанных с участием в работах по использованию изобретения или осуществлением авторского надзора вне места его постоянного жительства, устанавливается по договору с заинтересованным предприятием.

5. Об изобретениях, используемых в производстве, делается по желанию автора запись в его трудовой книжке.

6. Споры, возникающие в связи с реализацией трудовых прав авторов изобретений, рассматриваются в порядке, определяемом трудовым законодательством.

Статья 51. Жилищные льготы

Авторы использованных изобретений, имеющих важное народнохозяйственное значение, обеспечиваются дополнительной жилой площадью в соответствии с действующим законодательством.

2. Патентные краевые, областные суды, патентные суды автономных республик и патентные суды союзных республик, не имеющих областного деления и не включающих в свой состав

Статья 52. Пенсионные льготы

Автор изобретения, находящийся на пенсии и участвующий в работе по использованию изобретения, сохраняет право на получение пенсии в полном размере на весь период этой работы.

Вознаграждение, получаемое автором от использования его изобретения, включается в установленном порядке в размер заработка, из которого исчисляется пенсия.

Статья 53. Государственное поощрение изобретения

1. По просьбе автора изобретения, имеющего важное народнохозяйственное значение, решением Госкомизобретений этому изобретению может быть присвоено имя автора или специальное название.

2. Автору изобретения, открывающего новое направление в развитии техники и технологии, Президиум Верховного Совета СССР по представлению Государственного комитета СССР по науке и технике, министерства, ведомства, Совета Министров союзной республики может быть присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель СССР».

Автору изобретения, имеющего важное народнохозяйственное значение, Президиум Верховного Совета союзной или автономной республики может быть присвоено почетное звание «Заслуженный изобретатель республики».

3. Автору изобретения, использование которого было возможно решить крупную научно-техническую проблему в народном хозяйстве, Высшей аттестационной комиссией при Совете Министров СССР по представлению Государственного комитета СССР по науке и технике и Академии наук СССР может быть присуждена ученая степень кандидата или доктора наук соответствующего профиля без защиты диссертации.

4. Автору изобретения при выдаче первого патента вручается награжденный знак «Изобретатель СССР».

Статья 54. Наследование прав автора изобретения

Право на подачу заявки и получение патента на изобретение, исключительное право на использование изобретения, а также право на вознаграждение и доходы от использования изобретения переходят по наследству.

Статья 55. Суды, рассматривающие споры, связанные с изобретательской деятельностью

Споры, связанные с изобретательской деятельностью, рассматриваются: народными судами; судебными коллегиями по гражданским делам высших судов; патентными судами — автономными, областными, краевыми и республиканскими, перечень которых устанавливается законодательством союзных республик; патентными судами союзных республик.

Патентным судом СССР рассматриваются споры, связанные с изобретательской деятельностью.

1. Народные суды, судебные коллегии по гражданским делам высших судов рассматривают споры, связанные с изобретательской деятельностью, за исключением категорий споров, отнесенных к компетенции патентных судов.

2. Патентные краевые, областные суды, патентные суды автономных республик и патентные суды союзных республик, не имеющих областного деления и не включающих в свой состав

автономных республик, рассматривают в качестве судов первой инстанции следующие категории споров:

об авторстве (соавторстве) на изобретение;

об установлении патентообладателя, в том числе в случае когда автор и предпринявший (общественной организацией) патент на изобретение выдается совместно;

о нарушении имущественных прав обладателя патента на изобретение;

о заключении и исполнении лицензионного договора об использовании изобретения, в том числе в случае выдачи простой лицензии одним из патентообладателей (автором или предприятием);

о денежной компенсации за использование изобретения в период его временной охраны и ее размерах;

о размере доли экономического эффекта в цене продукции, получаемой за счет использования изобретения; о праве преждепользования.

3. Патентные суды союзных республик, имеющих областное деление или включающих в свой состав автономные республики, рассматривают указанные в пункте 2 настоящей статьи категории споров в качестве судов второй инстанции.

4. Решение по спору, принятое патентным судом союзной республики, обжалованию не подлежит.

5. Патентный суд СССР рассматривает в качестве суда первой инстанции следующие категории споров:

жалобы на решения Высшего апелляционного совета патентной экспертизы при Государственном комитете СССР по науке и технике об отказе в выдаче патента на изобретение или на выданного патента с неправильным указанием в нем объема защищаемых патентных прав;

иски о признании выданного патента недействительным, частично или полностью;

жалобы на решения Высшего апелляционного совета патентной экспертизы при Государственном комитете СССР по науке и технике об отказе в выдаче патента на изобретение или на выданного патента с неправильным указанием в нем объема защищаемых патентных прав;

иски о признании выданного патента недействительным, частично или полностью;

о предоставлении или размерах платежей по таким лицензиям;

о размере компенсации при принудительном выкупе патента.

6. Патентный суд СССР рассматривает в порядке надзора по протестам председателя Патентного суда

патентные суды союзных республик, созданных на территории СССР с участием советских предприятий и иностранных организаций, и фирм.

2. В отношении совместных предприятий, международных объединений и организаций не применяется порядок выдачи обязательных лицензий, предусмотренных пунктом 1 статьи 33 настоящего Закона.

3. Патентование в зарубежных странах изобретений, созданных на совместных предприятиях и международных объединениях и организациях, а также организация изобретательской деятельности на указанных предприятиях, в объединениях и организациях осуществляется в соответствии с их учредительными документами.

Статья 63. Международные договоры

Если международным договором СССР установлены иные правила, чем те, которые содержатся в советском законодательстве в области изобретательства, то применяются правила международного договора.

Статья 62. Права совместных предприятий, международных объединений и организаций

1. Положения настоящего Закона применяются в отношении совместных предприятий, международных объединений и организаций, созданных на территории СССР с участием советских предприятий и иностранных организаций, и фирм.

2. В отношении совместных предприятий, международных объединений и организаций не применяется порядок выдачи обязательных лицензий, предусмотренных пунктом 1 статьи 33 настоящего Закона.

3. Патентование в зарубежных странах изобретений, созданных на совместных предприятиях и международных объединениях и организациях, а также организация изобретательской деятельности на указанных предприятиях, в объединениях и организациях осуществляется в соответствии с их учредительными документами.

Статья 63. Международные договоры

Если международным договором СССР установлены иные правила, чем те, которые содержатся в советском законодательстве в области изобретательства, то применяются правила международного договора.

5. От прибыли (дохода) и валовой выручки предприятия или нового производства, которые создаются специально для изготовления новой техники на основе запатентованного изобретения, в части, полученной от использования данного изобретения, отчисления в государственный бюджет и производящему органу не производятся в течение трех лет со дня ввода предприятия или нового производства в эксплуатацию.

Средства, направляемые на создание нового производства или нового производственного предприятия или нового производственного подразделения, а также договорам в течение трех лет с даты внесения изобретения в Государственный реестр изобретений СССР или заключения договора о лицензировании его использования целиком относятся на расходы бюджета государственной организации и направляются на развитие и стимулирование изобретательской деятельности.

7. Предприятия, использующие изобретения или осуществляющие подготовку производства к их использованию, вправе получать банковский кредит на льготных условиях.

Статья 40. Распределение дохода государственного предприятия от продажи лицензий

Доход государственного предприятия от продажи лицензий за вычетом вознаграждения автору и премий лицам, содействовавшим их продаже, а также отчислений в Государственный патентный фонд СССР распределяется в пользу предприятия после внесения платежей за ресурсы и затем направляется в государственный бюджет, выходящему органу и распределяется по экономическим фондам предприятия в соответствии с установленными нормативами.

Статья 41. Государственный заказ на разработку и поставку новой техники, содержащей изобретение

1. Предприятие, получившее государственный заказ на разработку и поставку новой техники, введённой в действующее производство мощностей и объектов социальной сферы, содержащих изобретения, обеспечивается централизованно распределяемыми материально-техническими и финансовыми ресурсами, необходимыми для выполнения заказа.

2. При выдаче предприятию государственного заказа на выпуск техники с использованием изобретений, патенты на которые принадлежат другим предприятиям или гражданам, а также иностранным патентообладателям, государство обеспечивает приобретение прав на использование изобретений и выделение необходимых для этого финансовых средств.

Статья 42. Финансирование изобретательской деятельности на предприятии и в бюджетной организации

1. Финансирование изобретательской деятельности на предприятии, за исключением выплаты вознаграждения авторам изобретений и премий лицам, содействовавшим их созданию и использованию, осуществляется за счет средств фонда развития производства, науки и техники или других фондов аналогичного назначения.

При недостатке соответствующих средств могут привлекаться кредиты банков, средства централизованных

фондов, а в необходимых случаях — бюджетные ассигнования.

Общественная организация, не обладающая фондами экономического стимулирования, осуществляет финансирование изобретательской деятельности за счет экономии (доходов) от использования изобретений, оставляемой в ее распоряжении в соответствии с пунктом 6 статьи 39 настоящего Закона, а также кредитов банка, централизованных фондов министерств, ведомств, а в необходимых случаях — бюджетных ассигнований.

2. Затраты предприятия на создание изобретений для использования в собственном производстве, полезный эффект от которых не выражается в прибыли или доходе (охрана труда и техника безопасности, природоохранные мероприятия, сокращение заболеваемости и т. п.), относятся на себестоимость производства.

3. Средства, расходуемые предприятием на выплату вознаграждений авторам изобретений и премий лицам, содействовавшим их созданию и использованию, выделаются из прибыли (дохода) предприятия от использования изобретения в собственном производстве или из выручки от продажи лицензий до их распределения, не включаются в единый фонд оплаты труда и не учитываются при его нормативном формировании и при определении соотношения между средней заработной платой и производительностью труда.

4. Доходы граждан, направляемые им в качестве взносов на развитие изобретательской деятельности на предприятиях и в общественных организациях, освобождаются от налогообложения.

Статья 43. Региональные фонды финансирования изобретательской деятельности

1. В целях финансового обеспечения разработки и освоения объектов новой техники, содержащих изобретения, Советы народных депутатов могут создавать региональные фонды финансирования научно-технических разработок на основе изобретений.

Источником образования этих фондов могут быть средства местных бюджетов, взносы предприятий, общественных организаций и граждан. Указанные фонды, действующие в соответствии с их уставами и на условиях полного хозяйственного расчета, самостоятельно устанавливают порядок и условия предоставления кредитов.

2. Доходы граждан, а также прибыль (доходы) предприятий, общественных организаций, направляемые ими в качестве взносов в региональные фонды финансирования научно-технических разработок на основе изобретений, не подлежат налогообложению.

Статья 44. Инновационные банки

Инновационные банки создаются для содействия развитию изобретательства и широчайшему применению научно-технических разработок, являющихся хозрасчетными, осуществляющими на договорных началах кредитование предприятий, организаций, временных творческих коллективов и отдельных авторов по созданию и использованию в народном хозяйстве перспективных изобретений. Инновационные банки могут принимать долевое участие в образовании совместных предприятий и в мероприятиях по созданию и использованию изобретений.

Инновационные банки мобилизуют для своих кредитных операций свободные средства предприятий, организаций, кооперативов, а также отдельных граждан, привлекают на договорных началах средства Госбанка СССР и других банков.

Уставами инновационных банков могут быть предусмотрены

иные функции, связанные с организационно-техническим творчеством в стране. Общее руководство и контроль за деятельностью инновационных банков осуществляется Госбанком СССР.

## ИТОГИ ВИЗИТА СОВЕТСКИХ ПАРЛАМЕНТАРИЕВ

По приглашению Арабского парламентского союза (АПС) делегация Парламентской группы СССР посетила штаб-квартиру этой организации в Дамске. Президиум Верховного Совета СССР, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Р. Н. Нишанов, в состав делегации вошли депутат Верховного Совета СССР, председатель Государственного комитета СССР по лесу А. С. Исаев и депутат Верховного Совета СССР, заместитель Председателя Совета Министров Молдавской ССР В. К. Киктенко.

Программа визита включала проведение встреч с входящими в АПС парламентскими группами Сирии, Иордании и Ирака, а также представителями национального совета Палестины. В этих

странах делегация была принята на парламентском и правительственном уровнях. Она имела встречи с председателем народного совета (парламента) САР А. К. Кардурой и министром иностранных дел Сирии Ф. аш-Шарра.

В Аммане советских парламентариев приняли король Иордания Хусейн, премьер-министр З. ар-Рифаи, наследный принц З. ар-Салех, наследник престола А. К. Лаузи.

Делегация встретилась с председателем национального совета Палестины А. Х. ас-Сайехом.

В Багдаде проведены встречи с членами совета революционного командования Ирака первым заместителем премьер-министра Т. Я. Рамаданом и председа-

телем национального совета (парламента) С. Хаммади.

В ходе переговоров с генеральным секретарем Арабского парламентского союза А. Бураун и другим руководителем АПС состоялся обмен мнениями по актуальным международным проблемам и вопросам сотрудничества между советскими и арабскими парламентариями.

Генеральный секретарь АПС выразил глубокое сожаление в связи с землетрясением в Арабской ССР, пожелав большие жертвы и потерю советскому народу скорейшего преодоления последствий этой трагедии.

Стороны с удовлетворением констатировали, что в международных отношениях начинает устанавливаться атмосфера разрядки, поиска путей ликвидации

выклад в укреплении международной разрядки.

С обеих сторон выражена озабоченность в связи с сохраняющейся напряженностью на Ближнем Востоке в результате продолжения израильской оккупации арабских земель и репрессий израильских властей на оккупированных территориях. Была высказана поддержка отившемуся свою позицию арабского народа Палестины, которое является законной реакцией на оккупацию и израильские репрессии.

Стороны приветствовали провозглашение создания независимого Палестинского государства на недавней сессии НСР в Аммане. Они отметили, что рождение этого государства является воплощением в жизнь воли арабского народа Палестины.

практическим выражением его права на самоопределение. Было высказано единое мнение о том, что правильный путь к установлению мира на Ближнем Востоке лежит через созыв международной мирной конференции под эгидой ООН с участием в ней на равноправной основе всех сторон конфликта, включая ООП, а также пяти постоянных членов Совета Безопасности ООН.

Обе стороны выразили удовлетворение в связи с прекращением войны между Ираком и Ираном, принятием ими резолюции 598 Совета Безопасности ООН и началом мирных переговоров под эгидой ООН с целью урегулирования этого конфликта, которое отвечало бы интересам двух соседних стран и заложило основы мира в регионе в целом.

Участники переговоров осудили продолжающуюся агрессию армии Израиля в Ливане и потребовали вывода всех израильских войск с южноливанской территории.

Они выразили надежду на достижение согласия между различными ливанскими группировками. Упрямое ливанское государство, укрепление суверенитета и независимости этой страны.

Стороны выразили удовлетворение существующими между ними отношениями и имеющимися контактами. Они считают необходимым и в дальнейшем развивать эти отношения, расширять связи на планомерной основе, в частности, в том, что касается координации действий в рамках межпарламентского союза с целью укрепления международного мира и безопасности путем поиска политических решений региональных и глобальных проблем, волнующих все человечество. Арабская сторона приветствовала инициативу советской делегации о взаимодействии советских и арабских парламентариев при рассмотрении вопросов, связанных с проблемой задолженности развивающихся стран и защиты окружающей среды, и вопросов, обсужда-

емых на международных парламентских форумах. Со своей стороны, советская делегация поддержала предложение генерального секретаря АПС о координации действий в рамках межпарламентского союза в связи со столетием его создания, которое будет отмечаться в 1989 году, а также об изучении возможности организации визитов парламентариев арабских и социалистических стран для обсуждения вопросов, представляющих взаимный интерес. Стороны согласны в том, что необходимо продолжать обмен парламентарными делегациями и документами.

Советская делегация передала официальное приглашение генеральному секретарю АПС посетить Советский Союз для продолжения обмена мнениями в интересах укрепления отношений между сторонами. Это приглашение было с благодарностью принято. Сроки его осуществления будут определены в ходе дальнейших контактов.

Новости культуры



В Ферганской долине, где родился, жил и работал пламенный поэт и трибун Хамза Хаким-заде Ниязи, идет подготовка к его 100-летию юбилею. Мастера сцены выступают с театральными представлениями в колхозах и совхозах Ферганской области.

НА СНИМКЕ: народный артист Узбекской ССР Жололхон Ахунов — Казы в спектакле по пьесе Хамзы «Проделик Майсары».

Фото А. АХМЕДОВА.

«Ветер моего края»

Так называется сборник стихов узбекского поэта, лауреата премии Ленинского комсомола республики и Государственной премии Узбекской ССР имени Хамзы Абдуллы Арпובה, выпущенный недавно издательством «Художественная литература». Представляя новинку, издательство отмечает, что для поэзии А. Арпובה характерна взаимосвязь глубоко личного и высоких гражданских идеалов. Его лирические стихи — взволнованные монологи о времени, об ответственности перед Родиной, о родном крае.

Творчество А. Арпובה хорошо знакомо русскоязычному читателю. Во всевозможных изданиях выходили его книги «Лекарь и смерть», «Крепость надежды».

Г. ХОВОТБЕК. Москва.

Заявки из братских республик

На только что вышедшую в издательстве литературы и искусства имени Г. Гуляма книгу «Фортепианное искусство и фольклор» уже поступили заявки из Туркмени, Таджикистана, Киргизии и Казахстана. Это свидетельствует о том, что авторитет узбекской музыковедческой школы в широких кругах музыкальной общности, так и о высоком профессионализме автора — одного из ведущих педагогов кафедры специального фортепиано Ташкентской государственной консерватории А. А. Вахидова. Его же книгу «Стилистические особенности прелюдии и фуг Г. Муссели», вышедшую в 1982 году в издательстве «Укитувчи», запросили в Болгарии, Монголии и США.

В своей новой работе автору удалось в доходчивой форме, и в то же время глупо,

На волнах украинского радио

Узбекские мелодии на слуху у любителей музыки Украины: коллективы и исполнители из братской республики часто бывают здесь на гастролях. А запись, сделанные радиожурналистами, позволяют вновь и вновь встречаться с мастерами культуры Узбекистана.

Так, в передаче из цикла «Музыка в вашем доме» прозвучал рассказ об одном из старейших коллективов республики — Государственном оркестре народных инструментов имени Т. Джалилова, истории его создания, творческом пути, гастрольных поездках, наиболее интересных программах, а также записи исполняемых им произведений советских композиторов, узбекские, каракалпакские, киргизские народные мелодии.

Следующая страница передачи была посвящена ансамблю современной джазовой музыки под руководством Г. Пушана. Это молодой коллектив, но он уже принимал участие в международном джазовом фестивале в Тбилиси, Всесоюзном джазовом фестивале в Талине, стал лауреатом Всесоюзного конкурса артистов эстрады. Радио познакомило слушателей и с творчеством народной артистки Узбекской ССР М. Шамаевой.

Ю. ДОВГАЛЕНКО. Киев.

ГОТОВЯТ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ МУЗЫКИ



КАШКАДАРЬСКАЯ ОБЛАСТЬ. С каждым годом увеличивается потребность учебных заведений области в преподавателях музыки и пения. Специалисты этого профиля готовят в Каршинском государственном педагогическом институте. С момента образования специального отделения было выпущено 140 молодых учителей для средних школ и музыкальных училищ Кашкадарьской и соседней Сурхандарьинской областей.

НА СНИМКЕ: студентка четвертого курса Гузаль Хамраева (слева) обучается игре на национальном музыкальном инструменте чанге под руководством преподавателя Дилбар Эркараевой.

Фото Ш. ШАРАПОВА (УзТАГ).

Готовят преподавателей музыки

КАШКАДАРЬСКАЯ ОБЛАСТЬ. С каждым годом увеличивается потребность учебных заведений области в преподавателях музыки и пения. Специалисты этого профиля готовят в Каршинском государственном педагогическом институте. С момента образования специального отделения было выпущено 140 молодых учителей для средних школ и музыкальных училищ Кашкадарьской и соседней Сурхандарьинской областей.

НА СНИМКЕ: студентка четвертого курса Гузаль Хамраева (слева) обучается игре на национальном музыкальном инструменте чанге под руководством преподавателя Дилбар Эркараевой.

Фото Ш. ШАРАПОВА (УзТАГ).

НА СНИМКЕ: студентка четвертого курса Гузаль Хамраева (слева) обучается игре на национальном музыкальном инструменте чанге под руководством преподавателя Дилбар Эркараевой.

НА СНИМКЕ: студентка четвертого курса Гузаль Хамраева (слева) обучается игре на национальном музыкальном инструменте чанге под руководством преподавателя Дилбар Эркараевой.

НА СНИМКЕ: студентка четвертого курса Гузаль Хамраева (слева) обучается игре на национальном музыкальном инструменте чанге под руководством преподавателя Дилбар Эркараевой.

НА СНИМКЕ: студентка четвертого курса Гузаль Хамраева (слева) обучается игре на национальном музыкальном инструменте чанге под руководством преподавателя Дилбар Эркараевой.

НА СНИМКЕ: студентка четвертого курса Гузаль Хамраева (слева) обучается игре на национальном музыкальном инструменте чанге под руководством преподавателя Дилбар Эркараевой.

БУДНИ ПРЕКРАСНОГО

Неюбилейный разговор по юбилейному поводу

Мы встретились с директором Узбекской государственной филармонии Махмудом Муниновым накануне ее полувекового юбилея. Хотелось и историю вспомнить, воздать должное творческим достижениям ведущих коллективов — Государственного симфонического оркестра Узбекской ССР, Государственного оркестра народных инструментов имени Т. Джалилова, Государственной хоровой капеллы, Государственного ансамбля песни и танца «Шодлик» (они тоже юбилеры), и рассказать обо всех других филармонических коллективах, в том числе созданных совсем недавно — «Солнцеходы Узбекистана», струнный квартет, фольклорный ансамбль «Зерафшан», инструментальный ансамбль «Фергане», которые уже завоевали популярность.

Но такого разговора не получилось. Слишком велики груз проблем, с которыми филармония пришла к своему юбилею. Концертный зал сейчас на реконструкции, коллективы разбросаны по всему городу, а некоторые так и не нашли постоянного пристанища. Предстоит воссоздание областных филармоний. Поэтому и беседа совсем не праздничная.

— Если коротко, что же все-таки меняется в самом стиле вашей работы?

— Меняется общественная атмосфера, мы сами меняемся. И к нынешнему юбилею не приурочиваемся, напротив — соскрываем парадную лобовую прошлых лет. Можно, конечно, перечислить фестивали, декады, конкурсы, в которых участвовали узбекские филармонические коллективы. Но разве в этом предназначение филармонии? Главная ее задача — пропаганда высокохудожественного искусства, бережное сохранение народной музыки и хореографии. И конечно — систематическая музыкально-образовательная работа. Двадцать шесть абонементных циклов, которые, несмотря на отсутствие всяких условий, продолжаем вести филармония, мне кажется весомее, чем участие в самых престижных концертах.

— За отдельными яркими номерами как за грибами, не всегда разглядываешь истинное лицо коллектива. «Шодлик» великолепно принимают на выездках. А ведь у него сейчас, можно сказать, кризисный период.

— «Шодлик» за последние годы превратился в обслуживающий ансамбль больших мероприятий. Забылось то, ради чего он создавался — развитие искусства народного танца, песни. Но кризис переживает все хореографическое искусство республики. Ансамбли потеряли свое лицо. Главная причина — отсутствие настоящих творческих лидеров. Ушло поколение самобытных талантов, людей, прекрасно знавших фольклор, умевших творчески переработать его. М. Турдубаева, И. Акилов и другие, — и мы ощутили пустоту. За это время выросло

много народных артистов в том же «Бахоре». А вот новаторов-балетмейстеров среди них нет.

Недавно секция хореографического искусства Союза театральных деятелей УзССР обратила эти проблемы и вышла в Министерство культуры республики с предложением — открыть на базе театрально-художественного института факультет или кафедру подготовки режиссеров-балетмейстеров. По моему глубокому убеждению, и это не гарантирует немедленного рождения отряда новаторов. Но если таким станет хотя бы один, уже хорошо. Прозвучало и еще одно предложение — объединить все филармонические танцевальные ансамбли в один большой Государственный ансамбль танца. Это надо хорошо обдумать, взвесить.

— Отсутствие лидеров — беда не только хореографии и не только нашей республики. А концертное дело в целом? Раньше была плеяда талантливых организаторов, а теперь чувствуется дефицит образованных, преданных искусству администраторов, руководителей...

— Слова «менеджер», «импресарио» на протяжении многих лет считались нам чуждыми. И такие специальности просто не были нужны. О каком творчестве, предпринимчивости могла идти речь, когда концертное дело было жестко регламентировано. Нет возможности по собственному усмотрению платить артистам, а значит, и приглашать их. Даже костюмы разрешалось шить только в комбинате Театрального общества. Захочешь в ателье — нужно специальное постановление.

— Видимо, запреты должны были убереечь от злоупотреблений. Но на деле напротив — стимулировалось стремление их обойти.

— Труд артиста филармонии нынче обесценен. Артист балета, например, окончивший хореографическое училище, получает 100—110 рублей. Следующая ставка — 130. И только к концу творческого пути, не имея звания, он получает 200 — при ненормированном рабочем дне. Словом, мы эксплуатуем самоотверженность и энтузиазм артистов. Когда в стране появились кооперативы по организации концертов, многие ведущие солисты стали работать только через них, и ряд филармоний «сели на картотеку». Оплата у кооператоров — на тысячу. А мы размышляем: заплатить артисту за выступление 8 или 15 рублей. Да еще хотим, чтобы он, взяв инструмент, отправился в дальнее село. Сейчас решено создавать кооперативы при концертных организациях. Перечисляем средства кооперативу,

и он спмает и распоряжается ими. Первым шагом нашего кооператива «Орфей» было приглашение юной пианистки Полины Остегинской. Отец девочки запросил 250 рублей. Филармония и подумать не могла бы о такой сумме. А кооператив согласился. Концерты прошли при полных аншлагах. Все довольны: артистка, оркестр, кооператив, слушатели. Теперь точно так же мы сможем на договорных началах посылать на гастроли наших солистов, привлекать к филармонической работе преподавателей консерватории, института культуры.

— А хозрасчет возможен? — «Ялла», например, перешла на хозрасчет. Филармоническим коллективам сложнее. Вряд ли сможет восполнить дотацию симфонический оркестр. Но даже частичный хозрасчет будет хорошим рычагом. Мы уже проводили эксперименты. На частичном хозрасчете «Солнцеходы Узбекистана». Созданный внутри симфонического оркестра ансамбль виолончелистов «Сайиль» тоже стал зарабатывать. Возможно, в будущем году переход на частичный хозрасчет состоится. Кроме того, коллективы должны перейти на договор — на три месяца, на год. Это, во-первых, позволит планировать свою работу. Во-вторых, — избавиться от тех, кто утратил творческую форму.

— Что будет в областях? Ведь там многое утеряно. — После ликвидации областных филармоний, что, конечно, себя не оправдало, были сохранены шесть творческих коллективов: в Самарканде, Фергане, Карши,

чудивые колочки, осенние листья. Такие простые средства у языка икебаны. Но язык этот может рассказать о человеке все. Его понимаешь.

Так было на выставке икебан, состоявшейся во Дворце авантюристов. В многом рассказывала она. Об умении помнить. И свое личное, и то, что помнит весь народ. Около композиции «Это война» замедляли шаги и останавливались в молчании. О том, что такое любовь к детям. Это светлая, радостная композиция «Мир детям».

Рассказала выставка о таланте сопереживания, любви к жизни, к родной земле. И еще о доброте. По убеждению Валерия Федоровича, только добрый человек может дарить вторую жизнь тому, что уже отцвело, отжило.

Э. БЕКМУХАМЕДОВА.

Беседовала Т. КУЛЕВАС.

Мир увлечений

Вторая жизнь цветов

Нам, вечно спешащим, некогда остановиться перед клумбой и не просто взглянуть, а внимательно посмотреть на цветы. На травы мы вообще не обращаем внимания, кроме, пожалуй, сорняков. А взять корягу, обложить ее мхом, веточками, удачно подобрать цветы — и почти готова композиция «В Берендевом царстве». Почти. Дело в том, что не так уж легко это получается. Нужны чуткость и души, и рук, чувство меры. Необходим особый дар — тонкое зрительное восприятие пространственных соотношений и колорита.

Икебана. Искусство давать цветам вторую жизнь. Очень древнее, немного таинственное, романтичное и потому притягательное.

Когда в марте прошлого года появилось в «Вечерке» объявление о создании клуба «Икебана» при Дворце культуры текстильщика, то на первое занятие пришло около шестидесяти человек. Руководителем Валерий Федорович Титов сначала знакомил с техникой: какие есть почвы, как их заготавливать, как приготовить питательную массу и многое другое. Только после этого можно приступать непосредственно к составлению композиций. Некоторые сразу ушли, другие остались позже. Остались самые

любознательные, самые верные. Они уже давно закончили курс. Уже пришли новенькие, а они стали «старенькими», но не покидают клуб.

Проникнуть в мир икебаны трудно, но доступно. Долго колдует новичок над своей первой композицией. Перепробует все, что принес сам, что принесли другие. И вот получилось. Простая бесхитропная композиция. Но своя. Тот же, у кого не выходит самостоятельно, работает по схеме. И так до тех пор, пока не придет свое видение.

В материалах недостатка нет. Вот поехали в горы и черго только не привезли: перчатки-перчатки, камышинки, при-

Картинки и керамика — с аукциона

Самое проведение аукционов с благотворительной целью похвальное. Но, видимо, Самаркандскому отделению Советского фонда культуры совместно с местной организацией Союза художников Узбекистана следовало бы провести предварительную работу, широко афишировать предстоящий аукцион. И зал бы заполнили истые любители, и торговля бы активнее.

Говорят, первый блин — комом. А дело-то новое, дело нужное и интересное, требующее серьезного подхода. До этого был проведен книжный аукцион. Начало заложено. Надо полагать, оно найдет свое продолжение.

В. КАРИМОВ. Соб. корр. «Правды Востока».

Автомобильные аварии. В Фергане планируется организовать камерный и эстрадный коллективы. Хорошие силы в Ургенче: училище, много фольклорных коллективов. В Самарканде возможно собрать артистов, исполнителей в театрально-концертное объединение, под крышу оперного театра. Это бы решило и проблему занятости работников театра. Сложнее будет в Бухаре. Хотели передать туда ансамбль «Зерафшан», но местные власти не могут обеспечить артистов жильем. В Бухару перейдет ВИА «Оригинал» из Карши. Пусть там сначала будет маленькая лекторийная группа, но и она уже сможет начать просветительную работу.

И самое главное, о чем хотелось бы сказать. Встречаюсь с представителями многих организаций, чувствительность — отсутствие любви к искусству, «остаточное» отношение ко всем нашим проблемам. И полное непонимание прекрасного у молодежи. Если сейчас все не объединимся для воспитания у детей чувства прекрасного, останемся без интеллигенции. Я ни на что не променяю бы этого великого счастья — понимать гармонию. Слушаешь Чайковского, Шуберта — и колыбель в горле.

А ведь «филармония» так и переводится с греческого «любовь гармонии».

Беседовала Т. КУЛЕВАС.

Мир увлечений

Вторая жизнь цветов

Нам, вечно спешащим, некогда остановиться перед клумбой и не просто взглянуть, а внимательно посмотреть на цветы. На травы мы вообще не обращаем внимания, кроме, пожалуй, сорняков. А взять корягу, обложить ее мхом, веточками, удачно подобрать цветы — и почти готова композиция «В Берендевом царстве». Почти. Дело в том, что не так уж легко это получается. Нужны чуткость и души, и рук, чувство меры. Необходим особый дар — тонкое зрительное восприятие пространственных соотношений и колорита.

Икебана. Искусство давать цветам вторую жизнь. Очень древнее, немного таинственное, романтичное и потому притягательное.

Когда в марте прошлого года появилось в «Вечерке» объявление о создании клуба «Икебана» при Дворце культуры текстильщика, то на первое занятие пришло около шестидесяти человек. Руководителем Валерий Федорович Титов сначала знакомил с техникой: какие есть почвы, как их заготавливать, как приготовить питательную массу и многое другое. Только после этого можно приступать непосредственно к составлению композиций. Некоторые сразу ушли, другие остались позже. Остались самые

любознательные, самые верные. Они уже давно закончили курс. Уже пришли новенькие, а они стали «старенькими», но не покидают клуб.

Проникнуть в мир икебаны трудно, но доступно. Долго колдует новичок над своей первой композицией. Перепробует все, что принес сам, что принесли другие. И вот получилось. Простая бесхитропная композиция. Но своя. Тот же, у кого не выходит самостоятельно, работает по схеме. И так до тех пор, пока не придет свое видение.

В материалах недостатка нет. Вот поехали в горы и черго только не привезли: перчатки-перчатки, камышинки, при-

чудивые колочки, осенние листья. Такие простые средства у языка икебаны. Но язык этот может рассказать о человеке все. Его понимаешь.

Так было на выставке икебан, состоявшейся во Дворце авантюристов. В многом рассказывала она. Об умении помнить. И свое личное, и то, что помнит весь народ. Около композиции «Это война» замедляли шаги и останавливались в молчании. О том, что такое любовь к детям. Это светлая, радостная композиция «Мир детям».

Рассказала выставка о таланте сопереживания, любви к жизни, к родной земле. И еще о доброте. По убеждению Валерия Федоровича, только добрый человек может дарить вторую жизнь тому, что уже отцвело, отжило.

Э. БЕКМУХАМЕДОВА.

Беседовала Т. КУЛЕВАС.

СПОРТ

Сезон завершен, и вновь, как и многие чемпионаты подряд, «Андижанка» показала лучший результат среди всех игровых команд нашей республики, завоевав в высшей лиге бронзовые медали.

Андижанские хоккеисты лидерство захватили с самого начала чемпионата, и было ясно, что они вновь претендуют на награды. Специалисты единодушно отмечали интересный игровой рисунок родоначальниц отечественного женского хоккея, стабильность действий. Вот только травмы преследовали в минувшем сезоне андижанских хоккеисток, многие игроки основного состава из-за этого не приняли участие в ответственных играх. И все же цели своей команда добилась — медали чемпионата завоевала.

Мог ли быть результат выше? Наверняка. Команде такого класса вполне по плечу и борьба за золотые медали. И помешали, разумеется, в этой борьбе не одни только травмы.

Наша газета в течение чемпионата не раз писала о проблемах, связанных с «Андижанкой». Руководство команды находит полную поддержку в обкоме партии, облсовете, но не будешь же всякий раз решать свои спортивные проблемы в партийных, советских, профсоюзных органах. А те, кому по роду своих обязанностей надлежит заниматься делами команды, остаются чаще всего сторонними наблюдателями. Руководителям «Андижанки» часто приходится слышать в облспорткомитете: вы не наши, вы — профсоюзные. Чемпионат СССР по хоккею на траве проводится по календарному плану Госкомспорта СССР, облспорткомитет рапортует не

заброшенному профилакторию, который был выделен команде, а потом выезд туда запретили. Ответа из Андижанской области мы никогда не получили. Пока в различных ведомствах «утрачено» вопрос, команда по-прежнему сборы проводит в гостинице, учебно-тренировочный процесс невозможно организовать на должном уровне.

Писала наша газета и о плохом состоянии синтетического покрытия на стадионе имени Дружбы народов СССР, о том, что неблагоприятно обстоят дела с подготовкой резерва для игроков «Андижанки». Но и в этих вопросах до сих пор ясности нет. Получен, правда, ответ от директора андижанского хозрасчетного объединения «Физкультура и здоровье» В. Алекнина. Из ответа вытекает, что содержание поля связано с серьезными техническими проблемами. Спорует, это так. Но поле-то в таком состоянии пребывает, что уже давно пора быть тревогу. Конечно, самим андижанцам многое не под силу,

и здесь должны подключиться республиканские спортивные организации. Но если для реставрации и правильного содержания поля нужны средства материальные и технические, то проблема подготовки резерва видится куда более сложной.

Именно с целью подготовки резерва была создана в свое время в Андижане команда первой лиги. Однако вместо того, чтобы вести кропотливую работу по подготовке игроков для «Андижанки», в этой команде погнались за собственными результатами. В итоге и у высшей лиги резерва нет, и в первой лиге результаты никакие. Нужно принимать решительные меры, а вместо этого в спортивных организациях Андижанской области ищут возможности для компромисса.

Совершенно очевидно, что команда, созданная для подготовки резерва, должна работать по единому плану с «Андижанкой» и под общим руководством. Только тогда за завтрашний день можно не беспокоиться. Пока же у тренеров смена игроков вызывает серьезные опасения.

Сегодня с огорчением приходится констатировать, что «Андижанка» — единственная команда высшей лиги нашей республики, которая ежегодно завоевывает медали союзного чемпионата. Но уж

когда в марте прошлого года появилось в «Вечерке» объявление о создании клуба «Икебана» при Дворце культуры текстильщика, то на первое занятие пришло около шестидесяти человек. Руководителем Валерий Федорович Титов сначала знакомил с техникой: какие есть почвы, как их заготавливать, как приготовить питательную массу и многое другое. Только после этого можно приступать непосредственно к составлению композиций. Некоторые сразу ушли, другие остались позже. Остались самые

любознательные, самые верные. Они уже давно закончили курс. Уже пришли новенькие, а они стали «старенькими», но не покидают клуб.

Проникнуть в мир икебаны трудно, но доступно. Долго колдует новичок над своей первой композицией. Перепробует все, что принес сам, что принесли другие. И вот получилось. Простая бесхитропная композиция. Но своя. Тот же, у кого не выходит самостоятельно, работает по схеме. И так до тех пор, пока не придет свое видение.

В материалах недостатка нет. Вот поехали в горы и черго только не привезли: перчатки-перчатки, камышинки, при-

чудивые колочки, осенние листья. Такие простые средства у языка икебаны. Но язык этот может рассказать о человеке все. Его понимаешь.

Так было на выставке икебан, состоявшейся во Дворце авантюристов. В многом рассказывала она. Об умении помнить. И свое личное, и то, что помнит весь народ. Около композиции «Это война» замедляли шаги и останавливались в молчании. О том, что такое любовь к детям. Это светлая, радостная композиция «Мир детям».

Рассказала выставка о таланте сопереживания, любви к жизни, к родной земле. И еще о доброте. По убеждению Валерия Федоровича, только добрый человек может дарить вторую жизнь тому, что уже отцвело, отжило.

Э. БЕКМУХАМЕДОВА.

Беседовала Т. КУЛЕВАС.

Мир увлечений

Вторая жизнь цветов

Нам, вечно спешащим, некогда остановиться перед клумбой и не просто взглянуть, а внимательно посмотреть на цветы. На травы мы вообще не обращаем внимания, кроме, пожалуй, сорняков. А взять корягу, обложить ее мхом, веточками, удачно подобрать цветы — и почти готова композиция «В Берендевом царстве». Почти. Дело в том, что не так уж легко это получается. Нужны чуткость и души, и рук, чувство меры. Необходим особый дар — тонкое зрительное восприятие пространственных соотношений и колорита.

Икебана. Искусство давать цветам вторую жизнь. Очень древнее, немного таинственное, романтичное и потому притягательное.

Когда в марте прошлого года появилось в «Вечерке» объявление о создании клуба «Икебана» при Дворце культуры текстильщика, то на первое занятие пришло около шестидесяти человек. Руководителем Валерий Федорович Титов сначала знакомил с техникой: какие есть почвы, как их заготавливать, как приготовить питательную массу и многое другое. Только после этого можно приступать непосредственно к составлению композиций. Некоторые сразу ушли, другие остались позже. Остались самые

любознательные, самые верные. Они уже давно закончили курс. Уже пришли новенькие, а они стали «старенькими», но не покидают клуб.

Проникнуть в мир икебаны трудно, но доступно. Долго колдует новичок над своей первой композицией. Перепробует все, что принес сам, что принесли другие. И вот получилось. Простая бесхитропная композиция. Но своя. Тот же, у кого не выходит самостоятельно, работает по схеме. И так до тех пор, пока не придет свое видение.

В материалах недостатка нет. Вот поехали в горы и черго только не привезли: перчатки-перчатки, камышинки, при-

чудивые колочки, осенние листья. Такие простые средства у языка икебаны. Но язык этот может рассказать о человеке все. Его понимаешь.

Так было на выставке икебан, состоявшейся во Дворце авантюристов. В многом рассказывала она. Об умении помнить. И свое личное, и то, что помнит весь народ. Около композиции «Это война» замедляли шаги и останавливались в молчании. О том, что такое любовь к детям. Это светлая, радостная композиция «Мир детям».

Рассказала выставка о таланте сопереживания, любви к жизни, к родной земле. И еще о доброте. По убеждению Валерия Федоровича, только добрый человек может дарить вторую жизнь тому, что уже отцвело, отжило.

Э. БЕКМУХАМЕДОВА.

Беседовала Т. КУЛЕВАС.

Мир увлечений

Вторая жизнь цветов

Нам, вечно спешащим, некогда остановиться перед клумбой и не просто взглянуть, а внимательно посмотреть на цветы. На травы мы вообще не обращаем внимания, кроме, пожалуй, сорняков. А взять корягу, обложить ее мхом, веточками, удачно подобрать цветы — и почти готова композиция «В Берендевом царстве». Почти. Дело в том, что не так уж легко это получается. Нужны чуткость и души, и рук, чувство меры. Необходим особый дар — тонкое зрительное восприятие пространственных соотношений и колорита.

Икебана. Искусство давать цветам вторую жизнь. Очень древнее, немного таинственное, романтичное и потому притягательное.

Когда в марте прошлого года появилось в «Вечерке» объявление о создании клуба «Икебана» при Дворце культуры текстильщика, то на первое занятие пришло около шестидесяти человек. Руководителем Валерий Федорович Титов сначала знакомил с техникой: какие есть почвы, как их заготавливать, как приготовить питательную массу и многое другое. Только после этого можно приступать непосредственно к составлению композиций. Некоторые сразу ушли, другие остались позже. Остались самые

любознательные, самые верные. Они уже давно закончили курс. Уже пришли новенькие, а они стали «старенькими», но не покидают клуб.

Проникнуть в мир икебаны трудно, но доступно. Долго колдует новичок над своей первой композицией. Перепробует все, что принес сам, что принесли другие. И вот получилось. Простая бесхитропная композиция. Но своя. Тот же, у кого не выходит самостоятельно, работает по схеме. И так до тех пор, пока не придет свое видение.

В материалах недостатка нет. Вот поехали в горы и черго только не привезли: перчатки-перчатки, камышинки, при-

чудивые колочки, осенние листья. Такие простые средства у языка икебаны. Но язык этот может рассказать о человеке все. Его понимаешь.

Так было на выставке икебан, состоявшейся во Дворце авантюристов. В многом рассказывала она. Об умении помнить. И свое личное, и то, что помнит весь народ. Около композиции «Это война» замедляли шаги и останавливались в молчании. О том, что такое любовь к детям. Это светлая, радостная композиция «Мир детям».

Рассказала выставка о таланте сопереживания, любви к жизни, к родной земле. И еще о доброте. По убеждению Валерия Федоровича, только добрый человек может дарить вторую жизнь тому, что уже отцвело, отжило.

Э. БЕКМУХАМЕДОВА.

Беседовала Т. КУЛЕВАС.

Мир увлечений

Вторая жизнь цветов

Нам, вечно спешащим, некогда остановиться перед клумбой и не просто взглянуть, а внимательно посмотреть на цветы. На травы мы вообще не обращаем внимания, кроме, пожалуй, сорняков. А взять корягу, обложить ее мхом, веточками, удачно подобрать цветы — и почти готова композиция «В Берендевом царстве». Почти. Дело в том, что не так уж легко это получается. Нужны чуткость и души, и рук, чувство меры. Необходим особый дар — тонкое зрительное восприятие пространственных соотношений и колорита.

Икебана. Искусство давать цветам вторую жизнь. Очень древнее, немного таинственное, романтичное и потому притягательное.

Когда в марте прошлого года появилось в «Вечерке» объявление о создании клуба «Икебана» при Дворце культуры текстильщика, то на первое занятие пришло около шестидесяти человек. Руководителем Валерий Федорович Титов сначала знакомил с техникой: какие есть почвы, как их заготавливать, как приготовить питательную массу и многое другое. Только после этого можно приступать непосредственно к составлению композиций. Некоторые сразу ушли, другие остались позже. Остались самые